



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm.....

Ký tên

CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG: XÃ TÂN HƯNG, THÀNH PHỐ ĐỒNG NAI
CHỦ ĐẦU TƯ: TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số: 31/2026/TT - MA

Ngày 11 tháng 5 năm 2026

Chủ trì bộ môn ký tên:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

Đồng Nai, năm 2026

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG: XÃ TÂN HƯNG, THÀNH PHỐ ĐỒNG NAI
CHỦ ĐẦU TƯ: TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

ĐƠN VỊ CHỦ ĐẦU TƯ

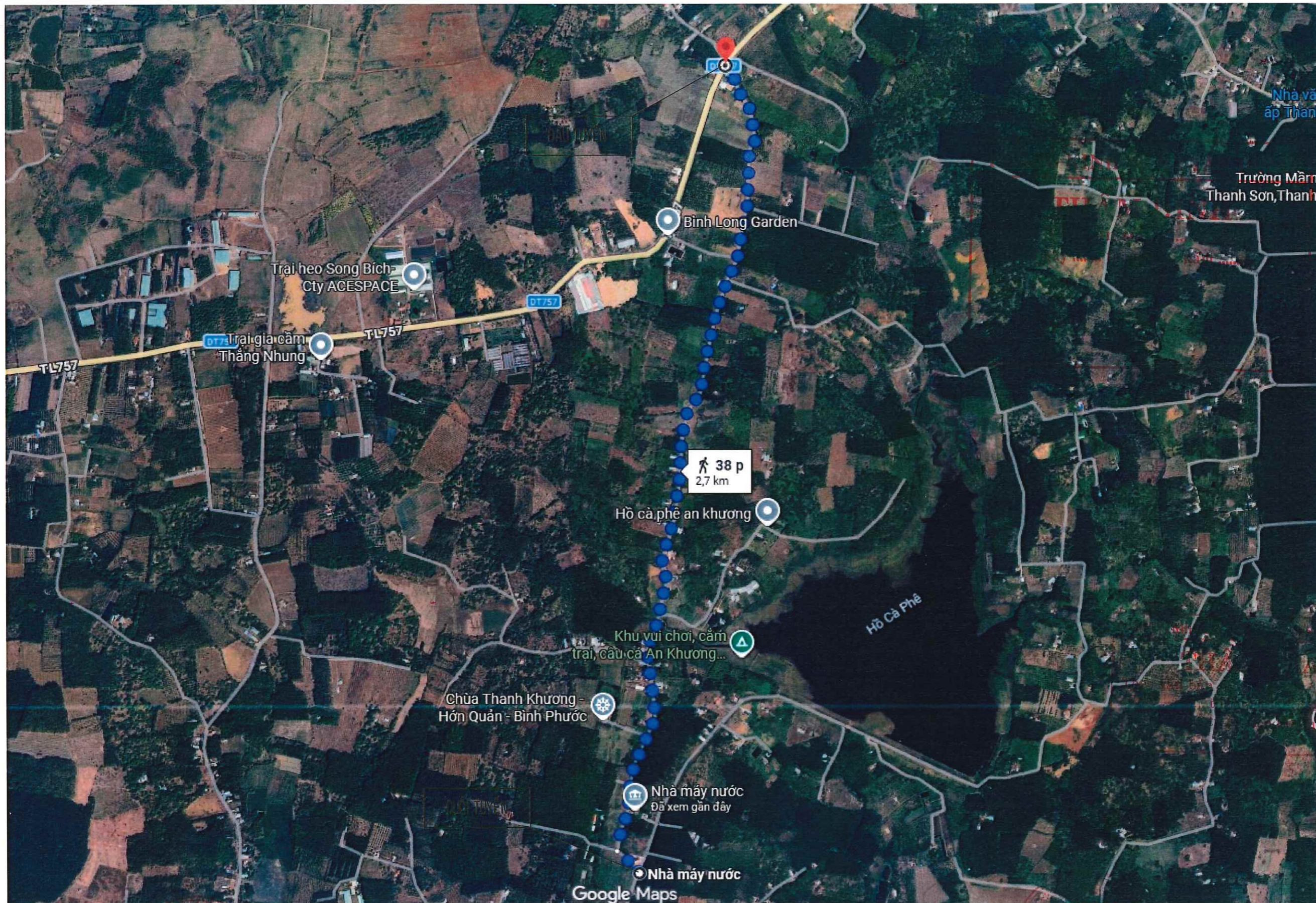


Nguyễn Thị Ngọc Lan

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



Phan Văn Đạt



MINH NGỌC

20.....

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HÙNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP
Nguyễn Thị Ngọc Lan

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HÙNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

HỌA ĐỒ VỊ TRÍ TUYẾN

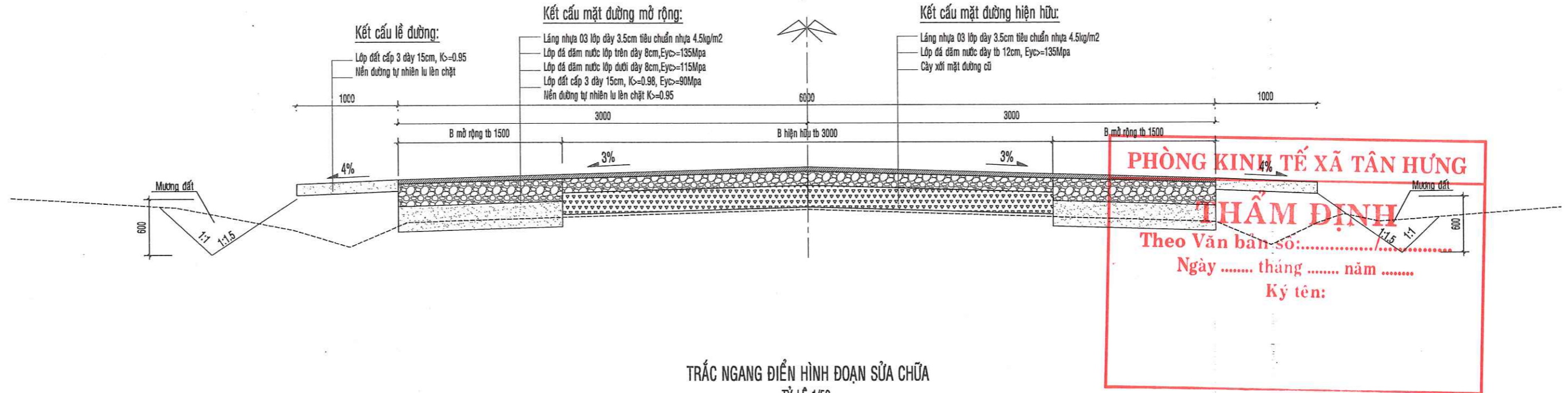
THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIAM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ:
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ:

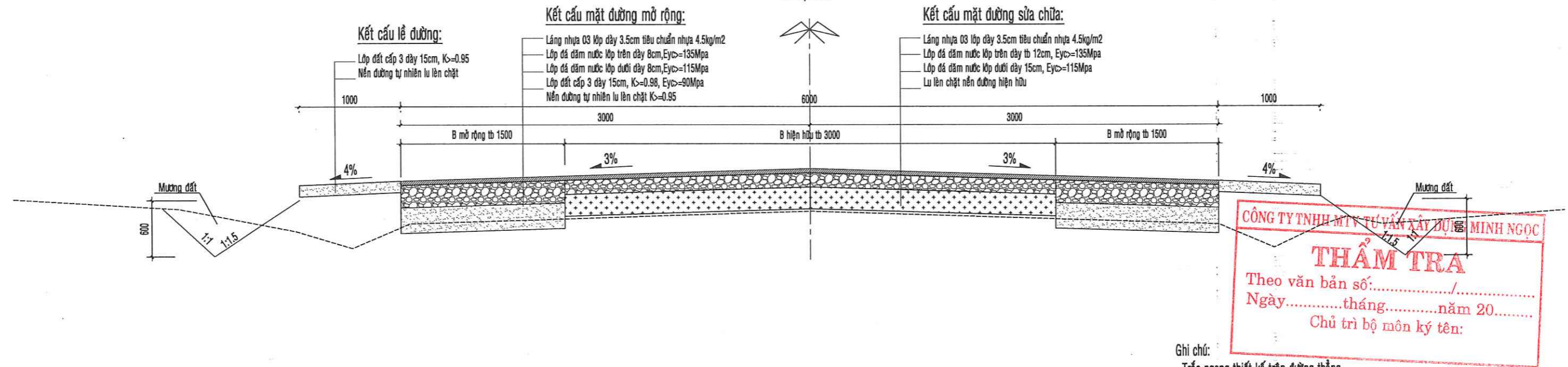
TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH

TỶ LỆ 1/50



TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN SỬA CHỮA

TỶ LỆ 1/50



Ghi chú:

- Trắc ngang thiết kế trên đường thẳng
- Khi vào đường cong thì bố trí siêu cao và mở rộng nền, mặt đường
- Mương xây theo từng vị trí cụ thể được thống kê trên bình đồ
- Kích thước ghi trên bản vẽ là đơn vị mm
- Các kích thước khác được thể hiện đầy đủ trong trắc ngang chi tiết

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐẾN ĐẤ 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH

THIẾT KẾ

Ks. LÊ HỒNG ÂN

THỂ HIỆN

Ks. LÊ HỒNG ÂN

CHỦ TRÌ TK

Ks. PHAN VĂN ĐẠT



PHAN VĂN ĐẠT

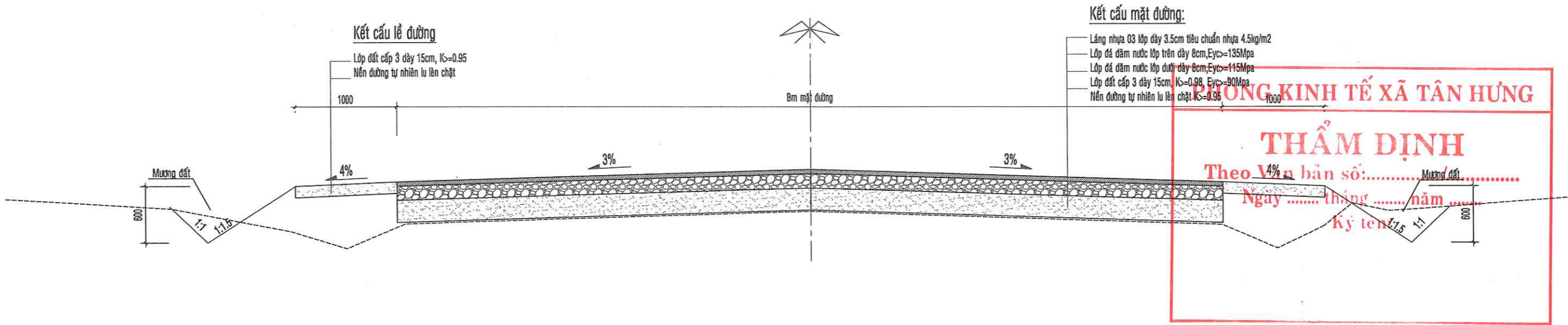
TỈ LỆ: 1/50

NGÀY:...../...../2026

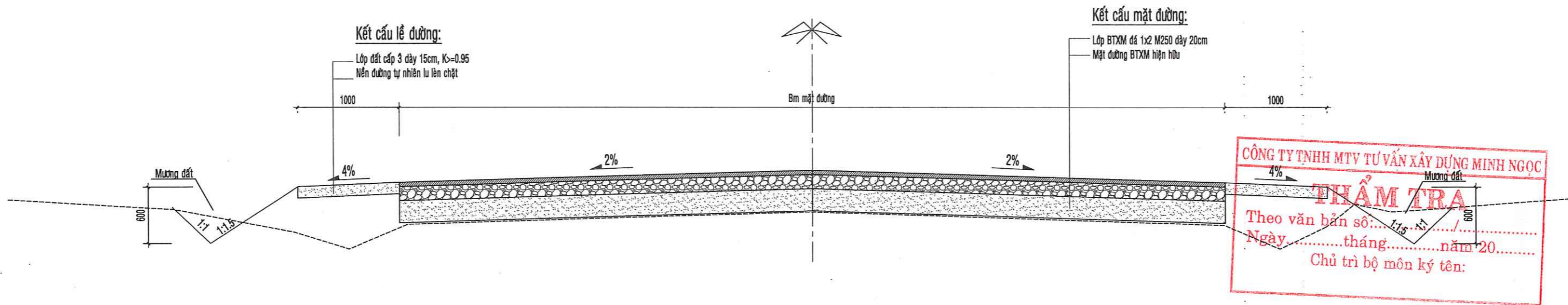
BẢN VẼ SỐ: 01

Nguyễn Thị Ngọc Lan

TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN VƯỢT NỐI GIAO LỘ ĐƯỜNG NHÁNH
TỶ LỆ 1/50



TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN VƯỢT NỐI GIAO LỘ ĐƯỜNG BTXM
TỶ LỆ 1/50



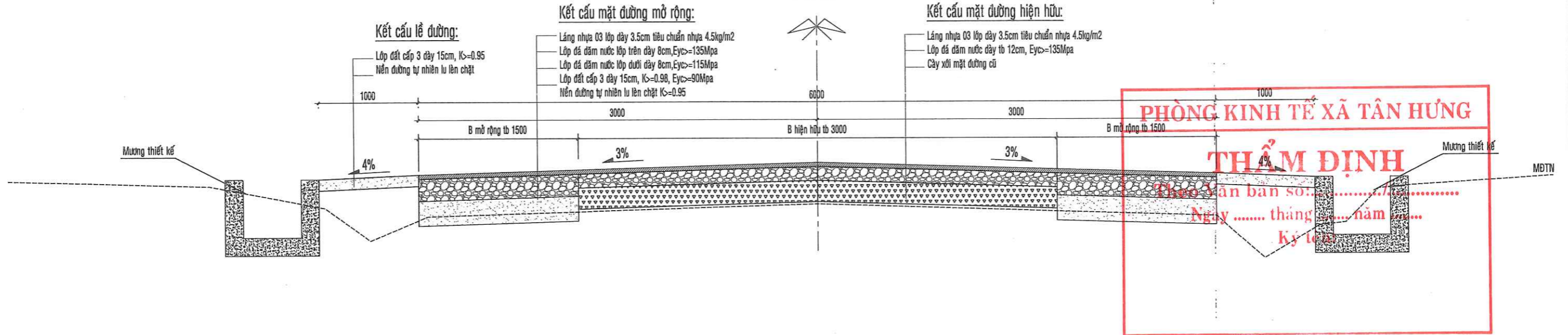
- Ghi chú:
- Trắc ngang thiết kế trên đường thẳng
 - Khi vào đường cong thì bố trí siêu cao và mở rộng nền, mặt đường
 - Mương xây theo từng vị trí cụ thể được thống kê trên bình đồ
 - Kích thước ghi trên bản vẽ là đơn vị mm
 - Các kích thước khác được thể hiện đầy đủ trong trắc ngang chi tiết

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN		TỶ LỆ: 1/50 NGÀY:/...../2026 BẢN VẼ SỐ: 02
		TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH	THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN		
		CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT	GIÁM ĐỐC PHAN VĂN ĐẠT		

Nguyễn Thị Ngọc Lan

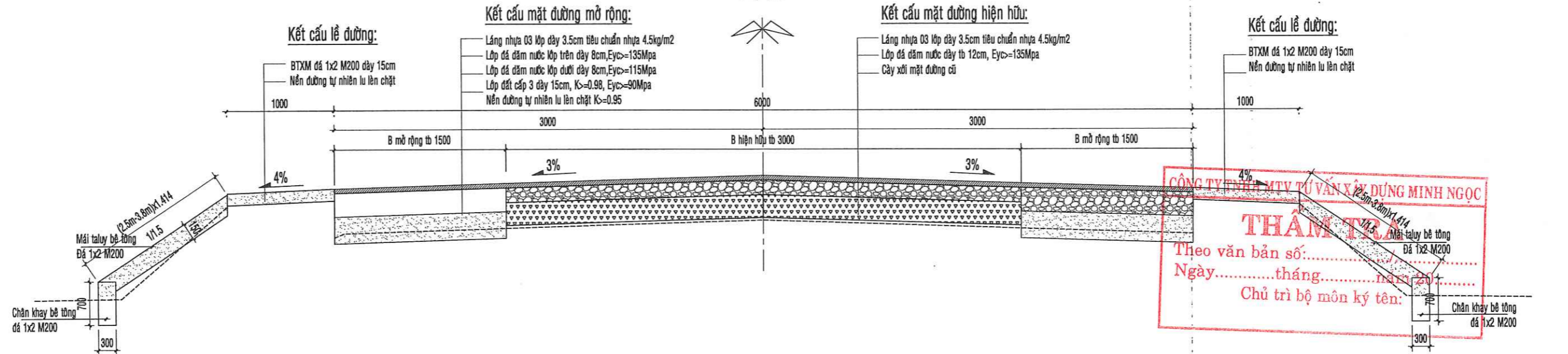
TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN MƯƠNG XÂY

TỶ LỆ 1/50



TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN ỐP MÁI TALUY

TỶ LỆ 1/50

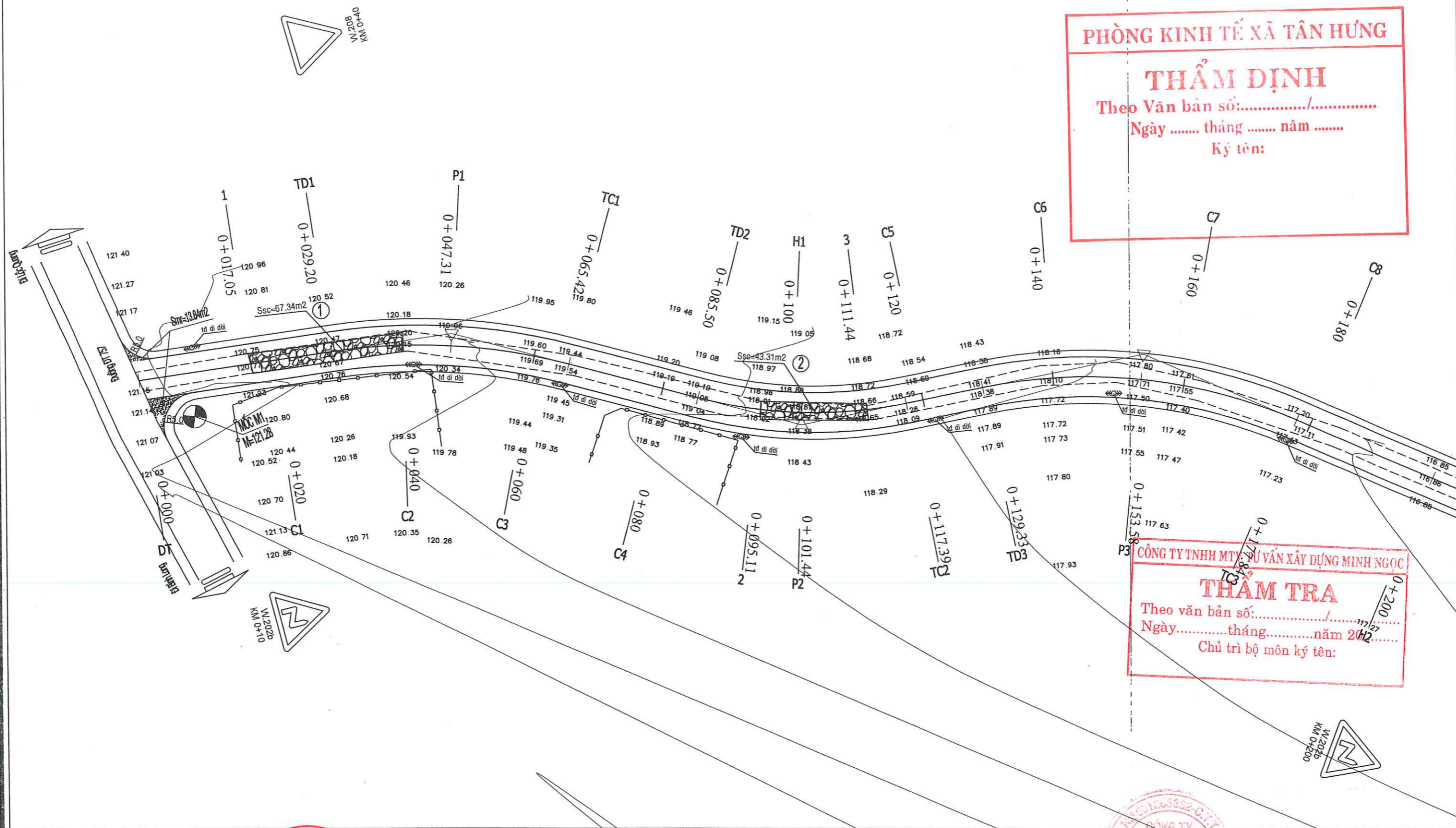


- Ghi chú:
- Trắc ngang thiết kế trên đường thẳng
 - Khi vào đường cong thì bố trí siêu cao và mở rộng nền, mặt đường
 - Mương xây theo từng vị trí cụ thể được thống kê trên bình đồ
 - Kích thước ghi trên bản vẽ là đơn vị mm
 - Các kích thước khác được thể hiện đầy đủ trong trắc ngang chi tiết

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai	CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG 	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN	GIÁM ĐỐC PHAN VĂN ĐẠT	TỈ LỆ: 1/50
		TRẮC NGANG ĐIỂN HÌNH	THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN		NGÀY:...../...../2026
		CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT	BẢN VẼ SỐ: 03		

Nam Ngọc Lan

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
Theo văn bản số:.....
Ngày.....tháng.....năm 2026
Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT



Tỉ lệ: 1/500
Ngày:...../...../2026
Bản vẽ số: 01

Nguyễn Thị Ngọc Lan

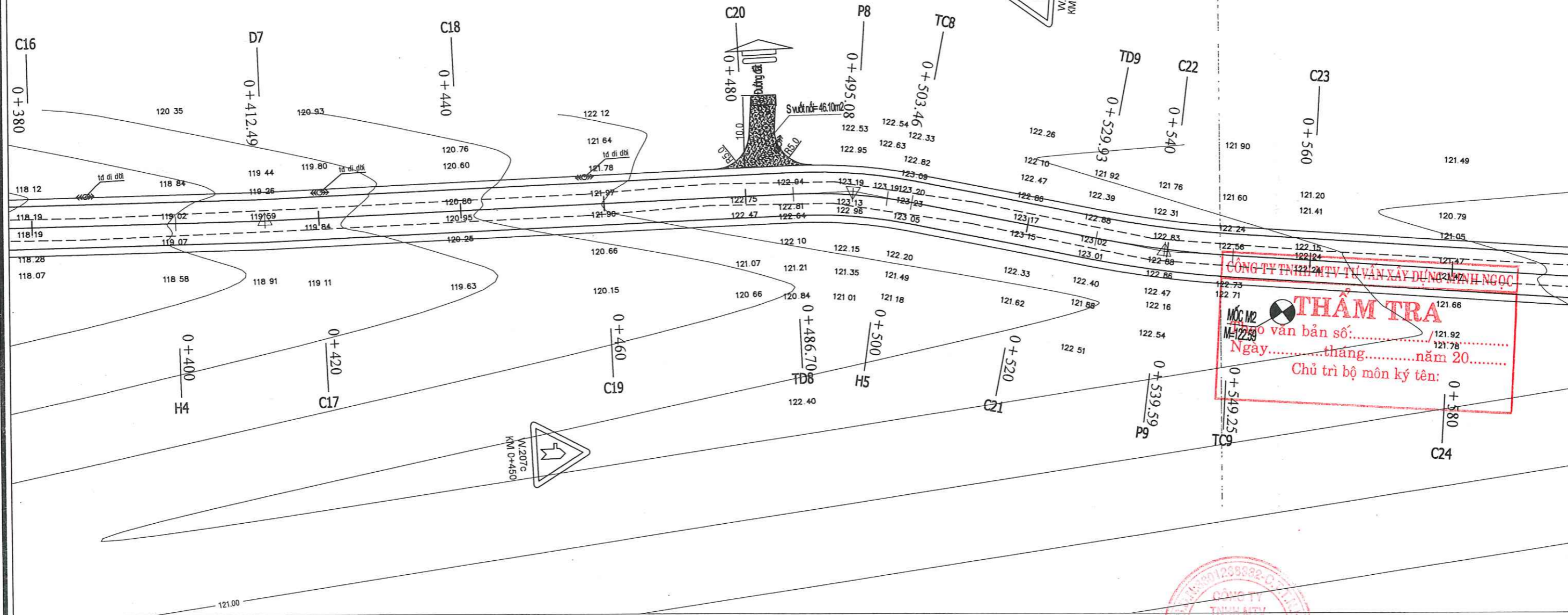
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ANH NGỌC

THẨM TRA

Số văn bản số:...../.....

Ngày..... tháng..... năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP

Nguyễn Thị Ngọc Lan

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC

Phan Văn Đạt

PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 03

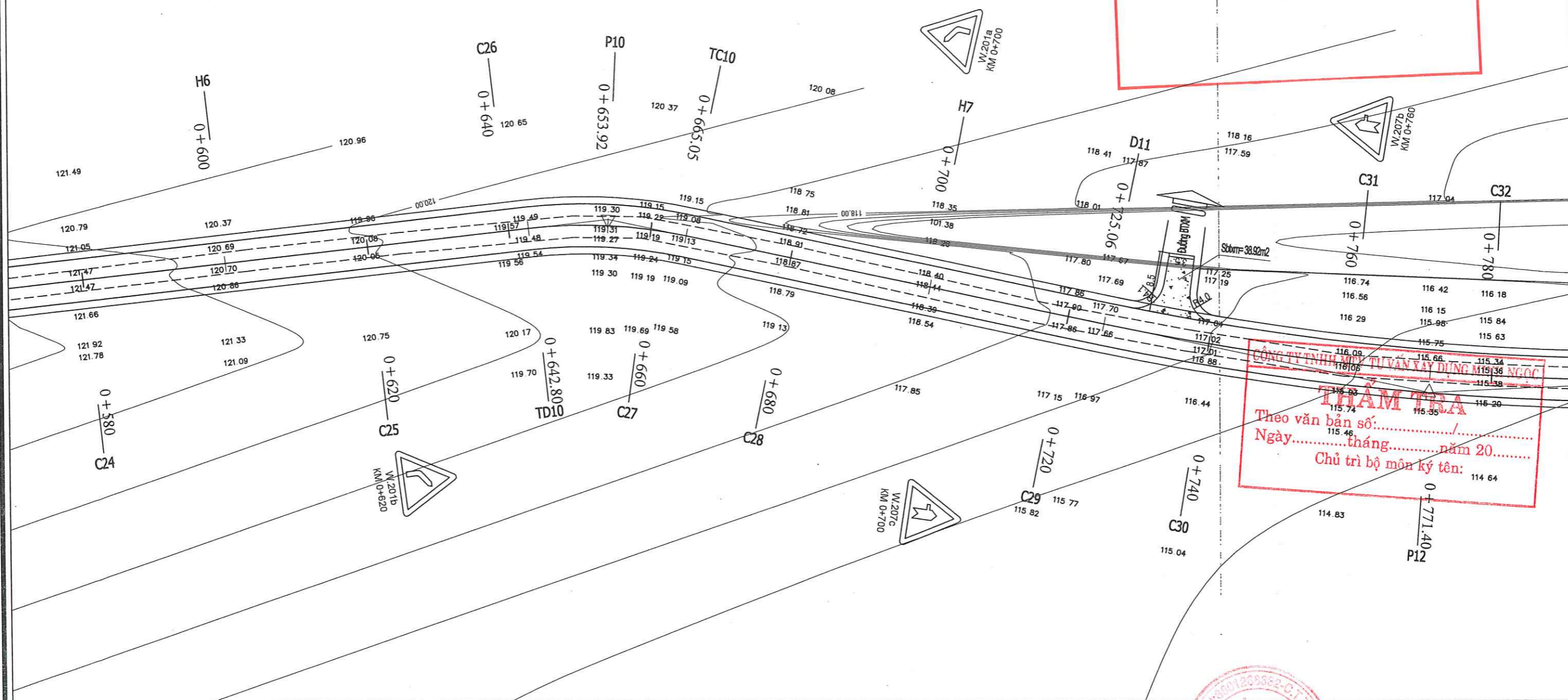
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:



CÔNG TY TNHH MỸ TUYÊN XÂY DỰNG MỸ NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên: 114 64

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP

Nguyễn Thị Ngọc Lan

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁU NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC

Phan Văn Đạt

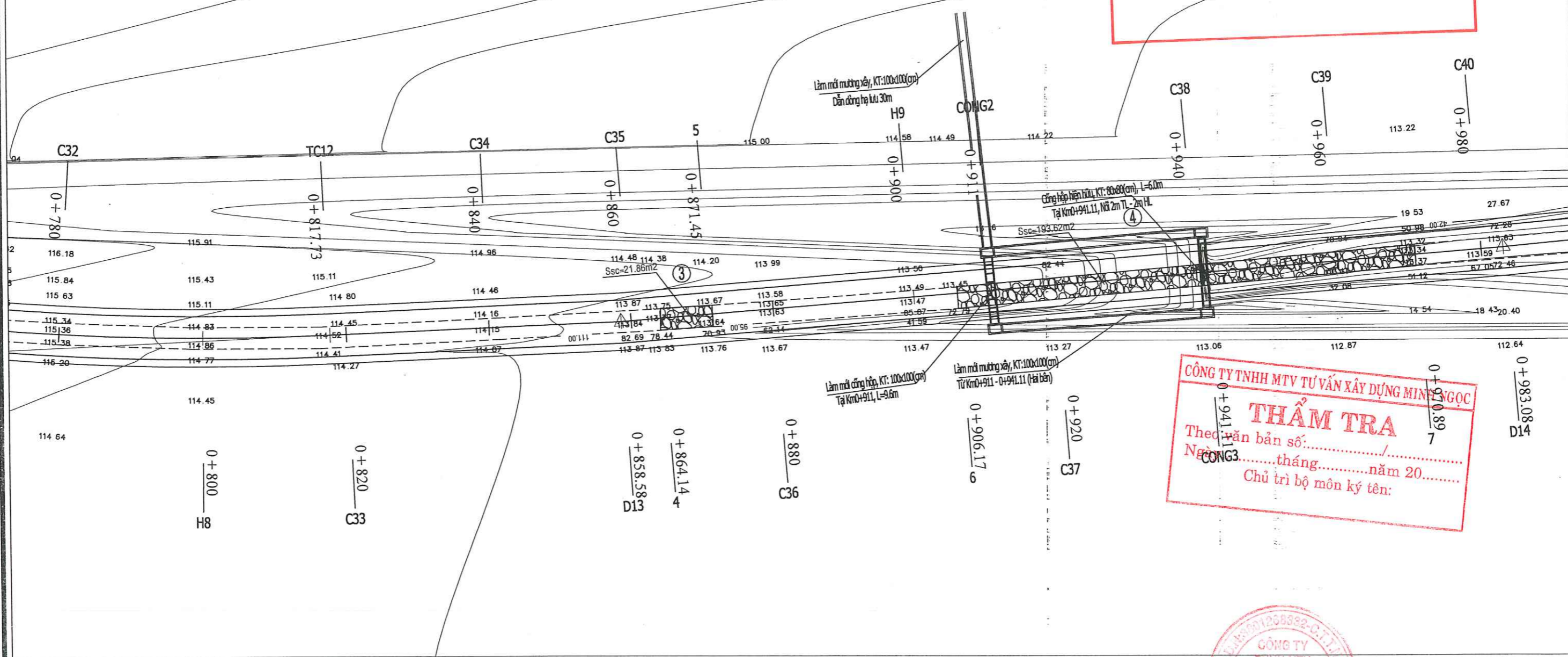
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 04

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
 NAM PHONG
 ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP
 HUNG
 CHỦ ĐẦU TƯ
 TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

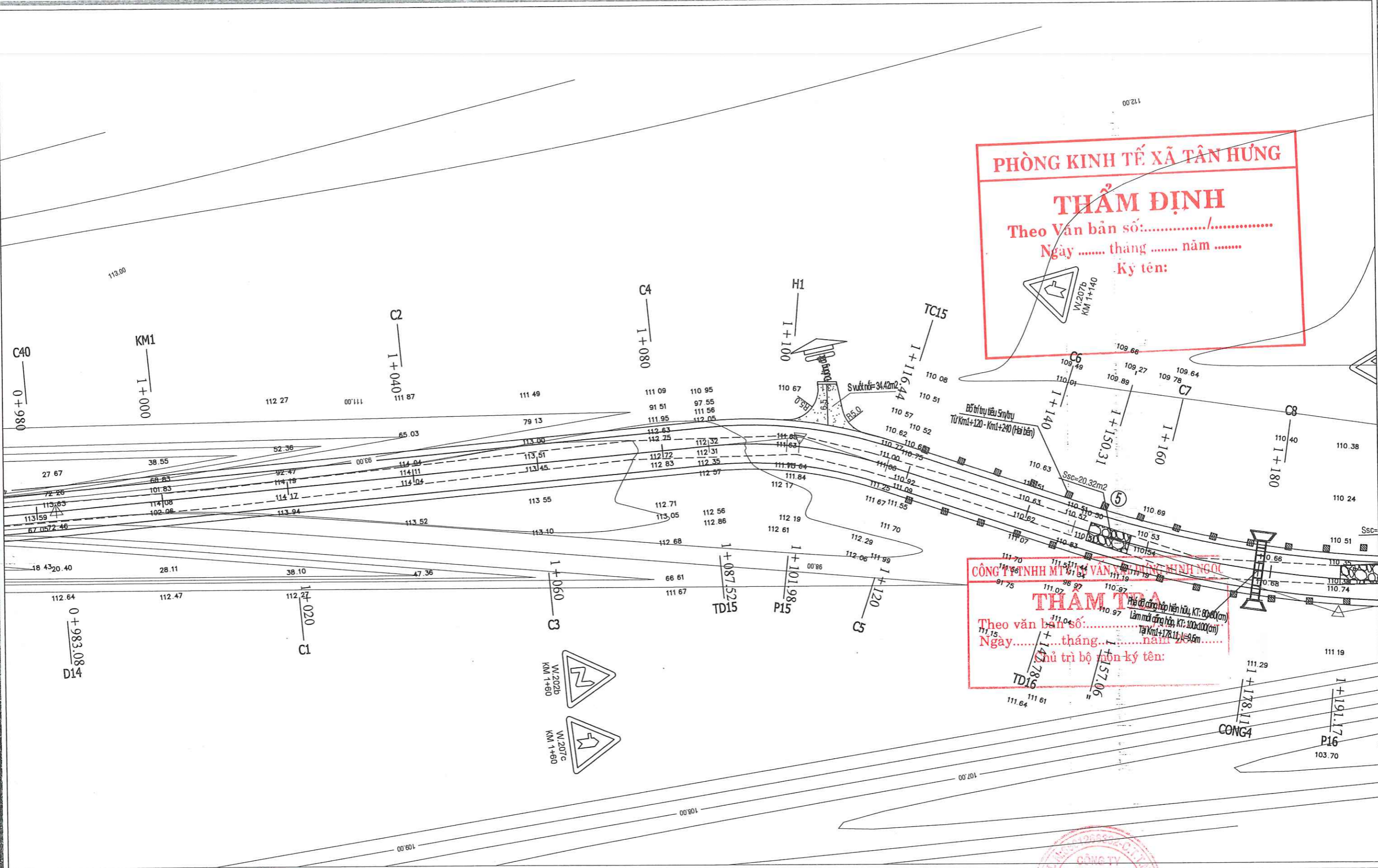
CÔNG TRÌNH:
 XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
 (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
 BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT	<i>Handwritten signature</i>

GIÁM ĐỐC
Handwritten signature
 PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500
 NGÀY:...../...../2026
 BẢN VẼ SỐ: 05

Handwritten signature: Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỔNG HỢP NAM PHONG

THAM TỬ

Theo văn bản số:...../.....

Ngày..... tháng..... năm

Chủ trì bộ phận ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

TRUNG TÂM
DỊCH VỤ
TỔNG HỢP

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

CÔNG TY
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỔNG HỢP

GIÁM ĐỐC

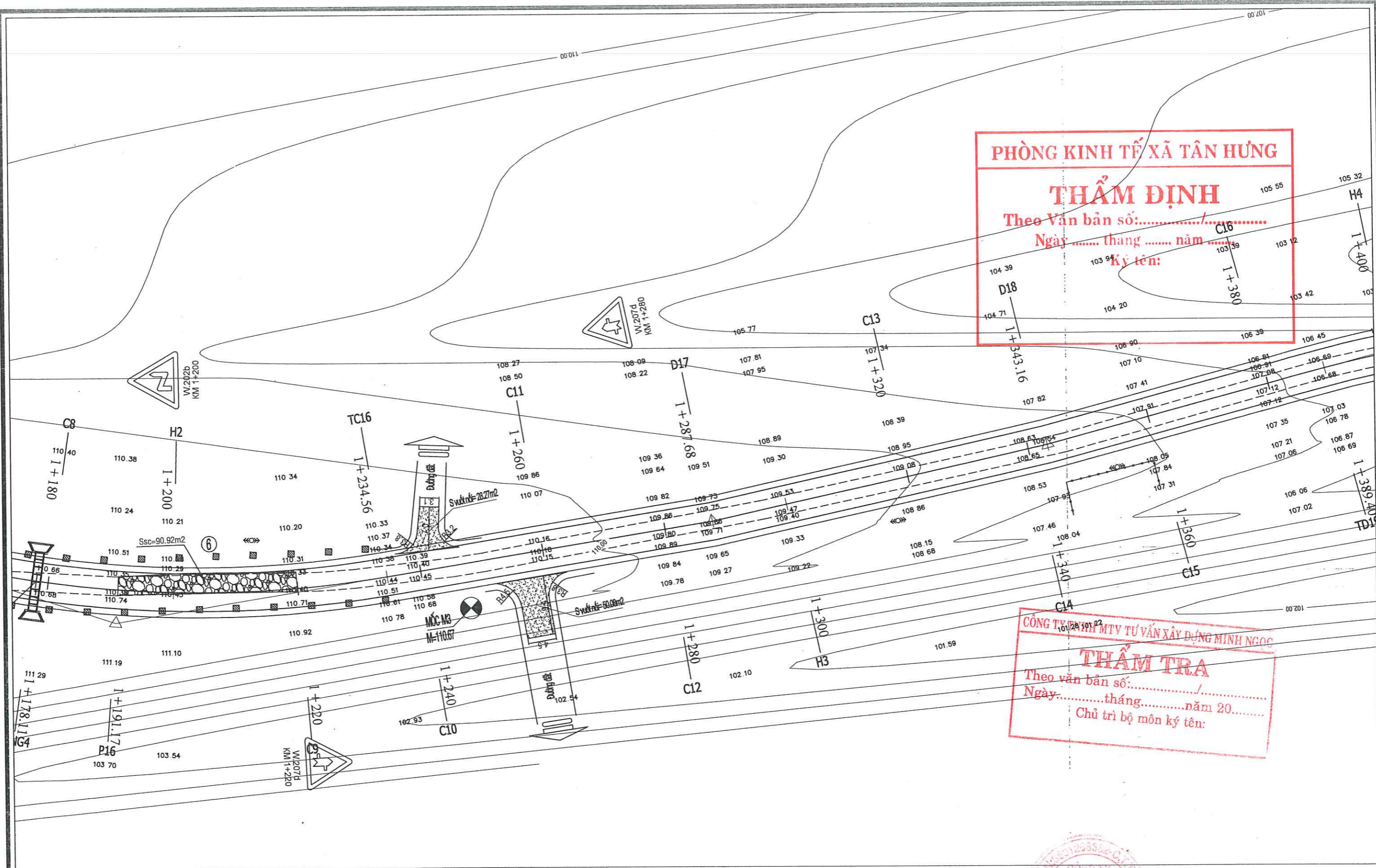
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 06

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../.....
 Ngày.....tháng.....năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
 ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP

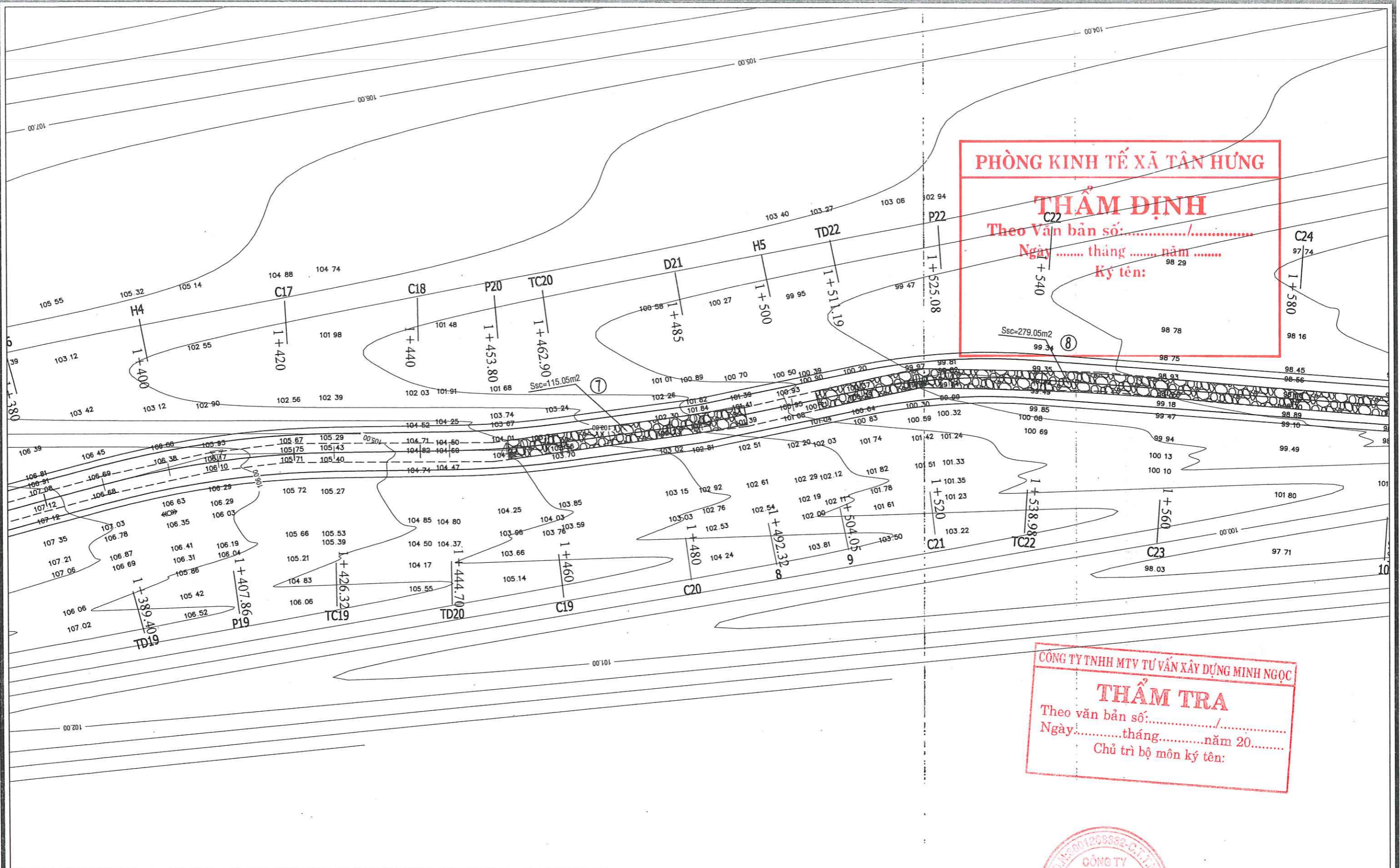
CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ÁP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500
 NGÀY:...../...../2026
 BẢN VẼ SỐ: 07

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HÙNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

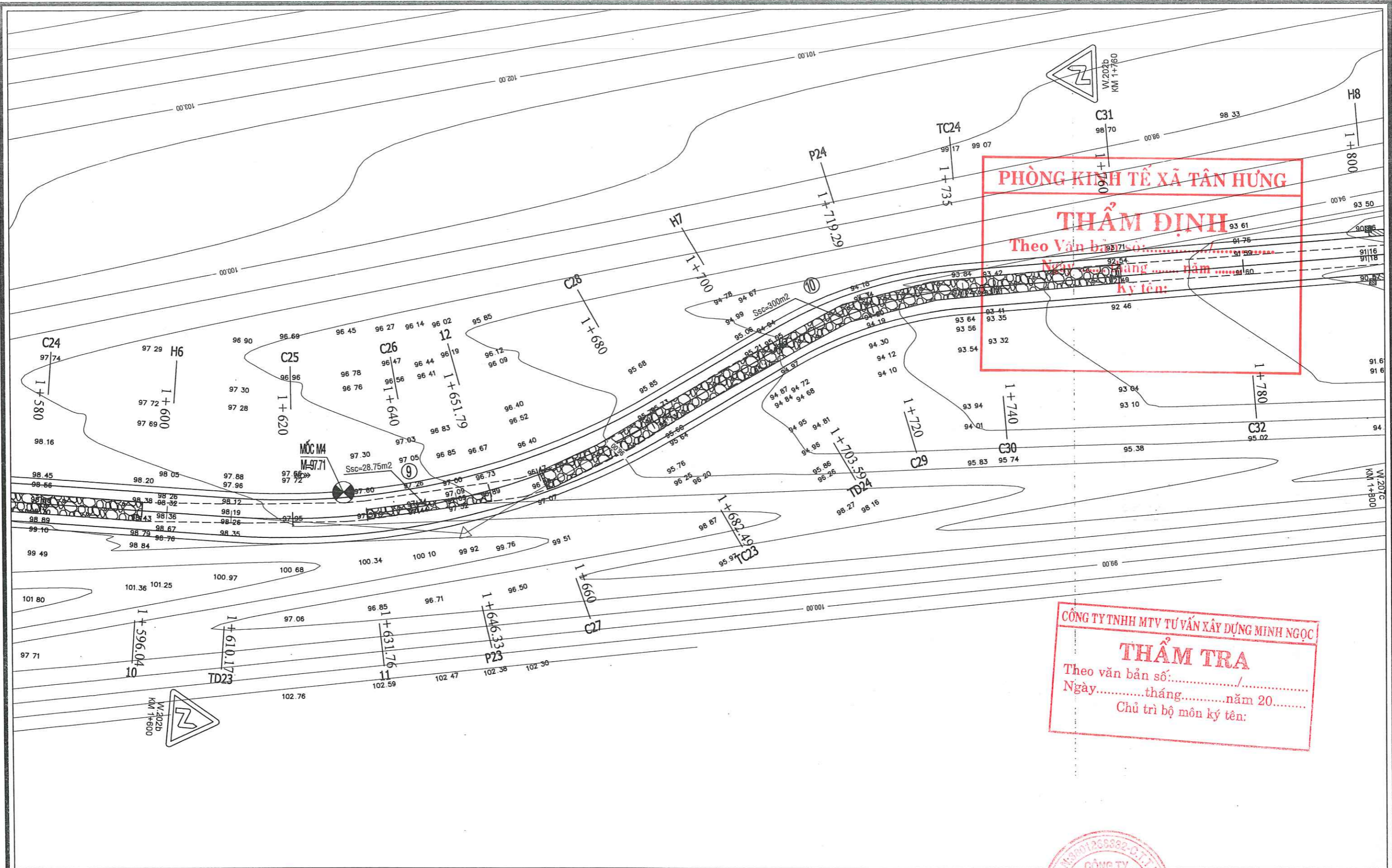
Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3 ,P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HÙNG	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HÙNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN		TỈ LỆ: 1/500 NGÀY:...../...../2026 BẢN VẼ SỐ: 08
			BÌNH DỒ THIẾT KẾ	THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN		
				CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT		

Nguyễn Thị Ngọc Lan

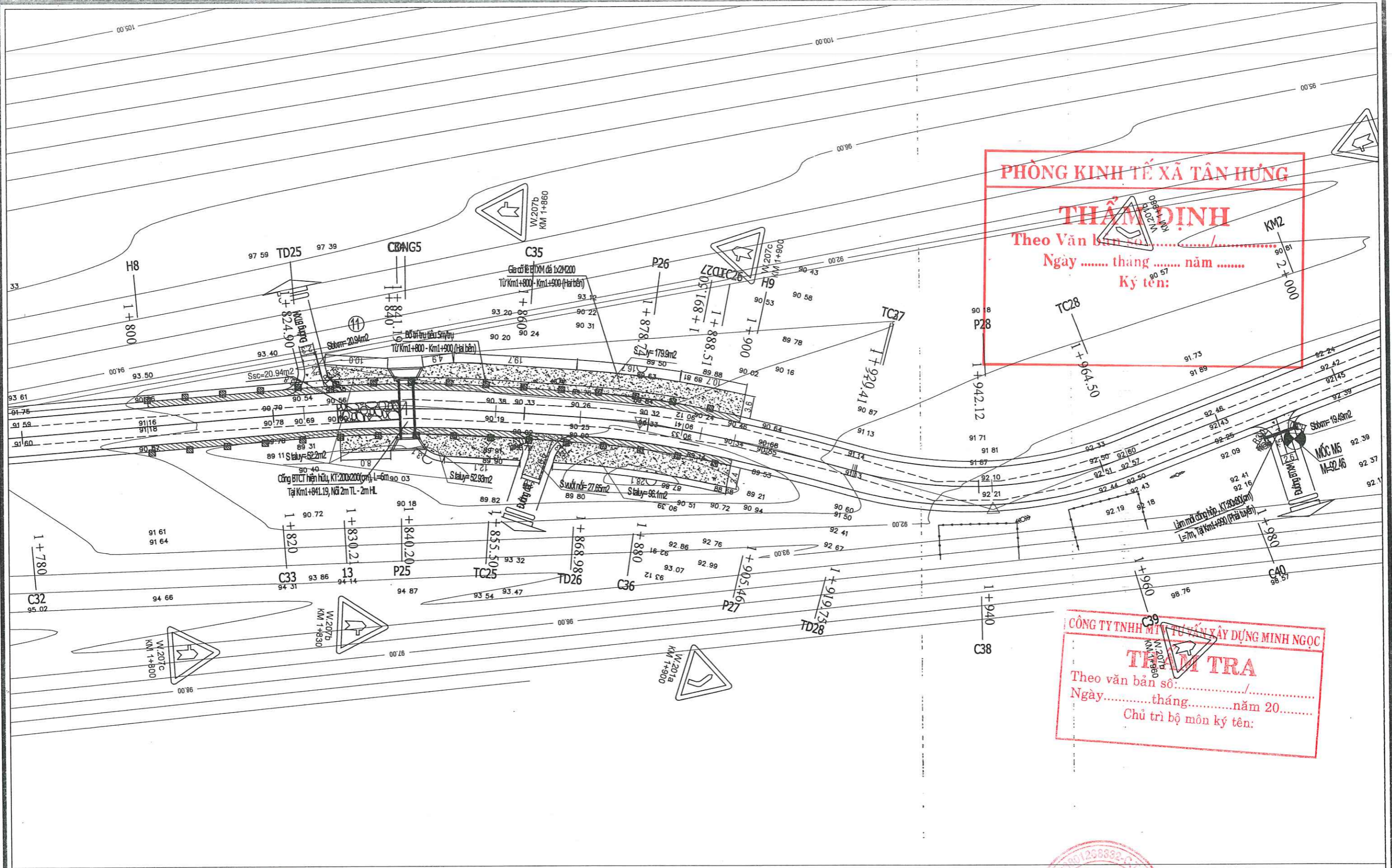


PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:.....
 Ngày.....tháng.....năm.....
 Ký tên:.....

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../
 Ngày.....tháng.....năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:.....

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN		TỈ LỆ: 1/500 NGÀY:...../...../2026 BẢN VẼ SỐ: 09	
		BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ	THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN		CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT		
			GIÁM ĐỐC 	PHAN VĂN ĐẠT			

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số
Ngày tháng năm
Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
Theo văn bản số
Ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
ĐỒNG NHAI

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ÁP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUÁ NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

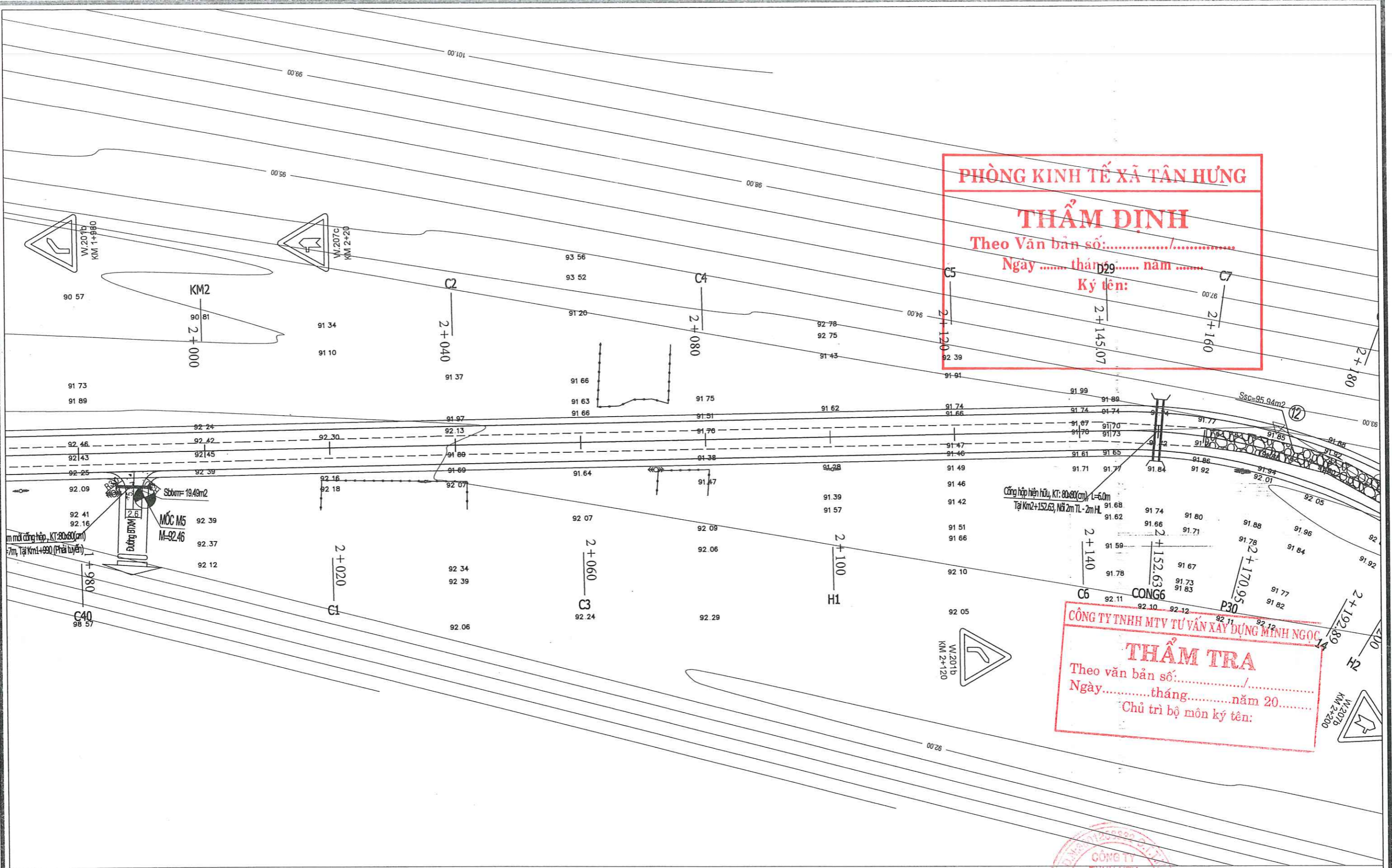
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500
NGÀY:/...../2026
BẢN VẼ SỐ: 10

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng 09 năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP

L. NG. X. T. H. B. Đ. N.

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT	<i>Handwritten signature</i>

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

GIÁM ĐỐC

Handwritten signature

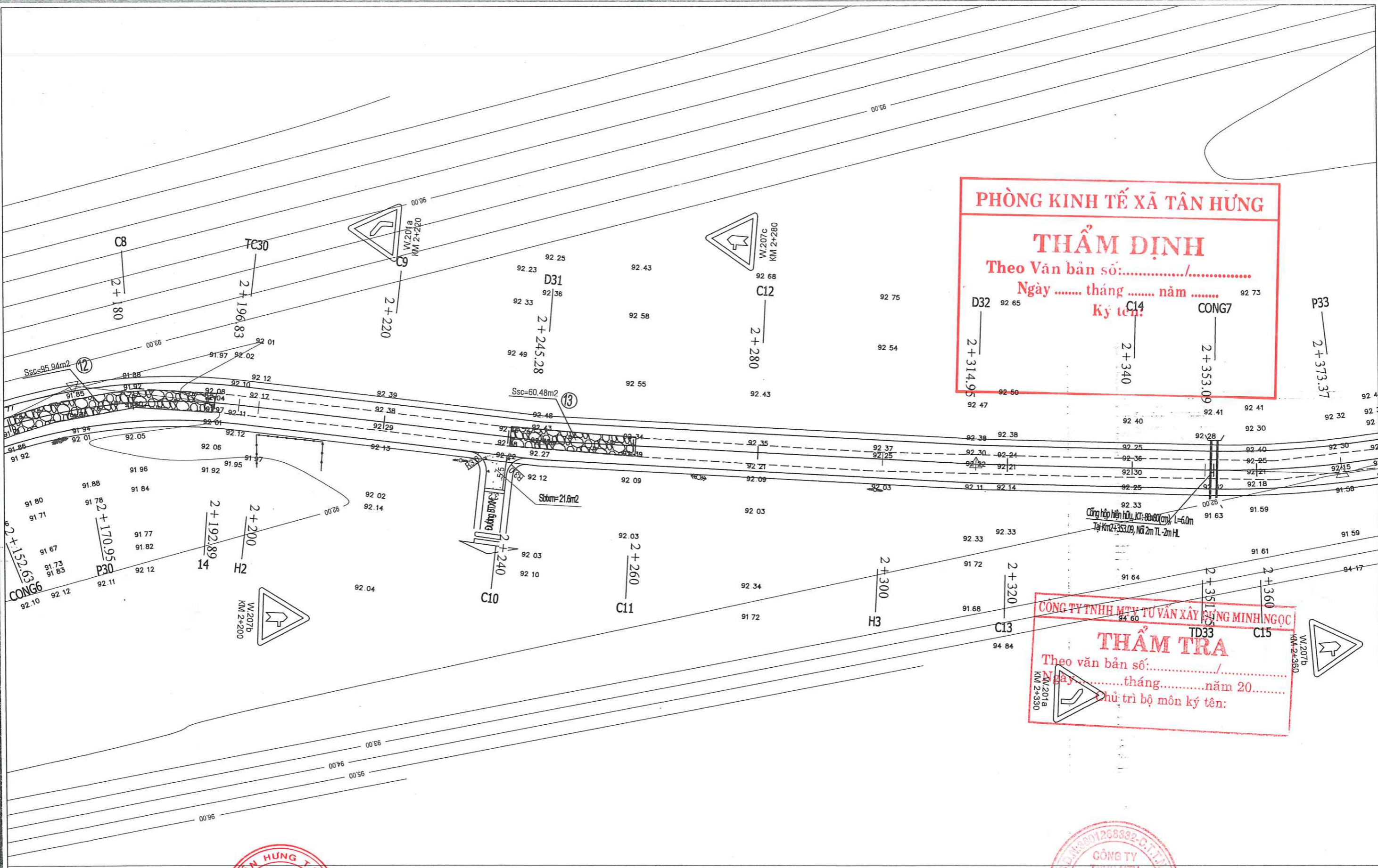
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 11

Nguyễn Thị Ngọc Lan



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH QUOC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
 ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
 XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
 (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

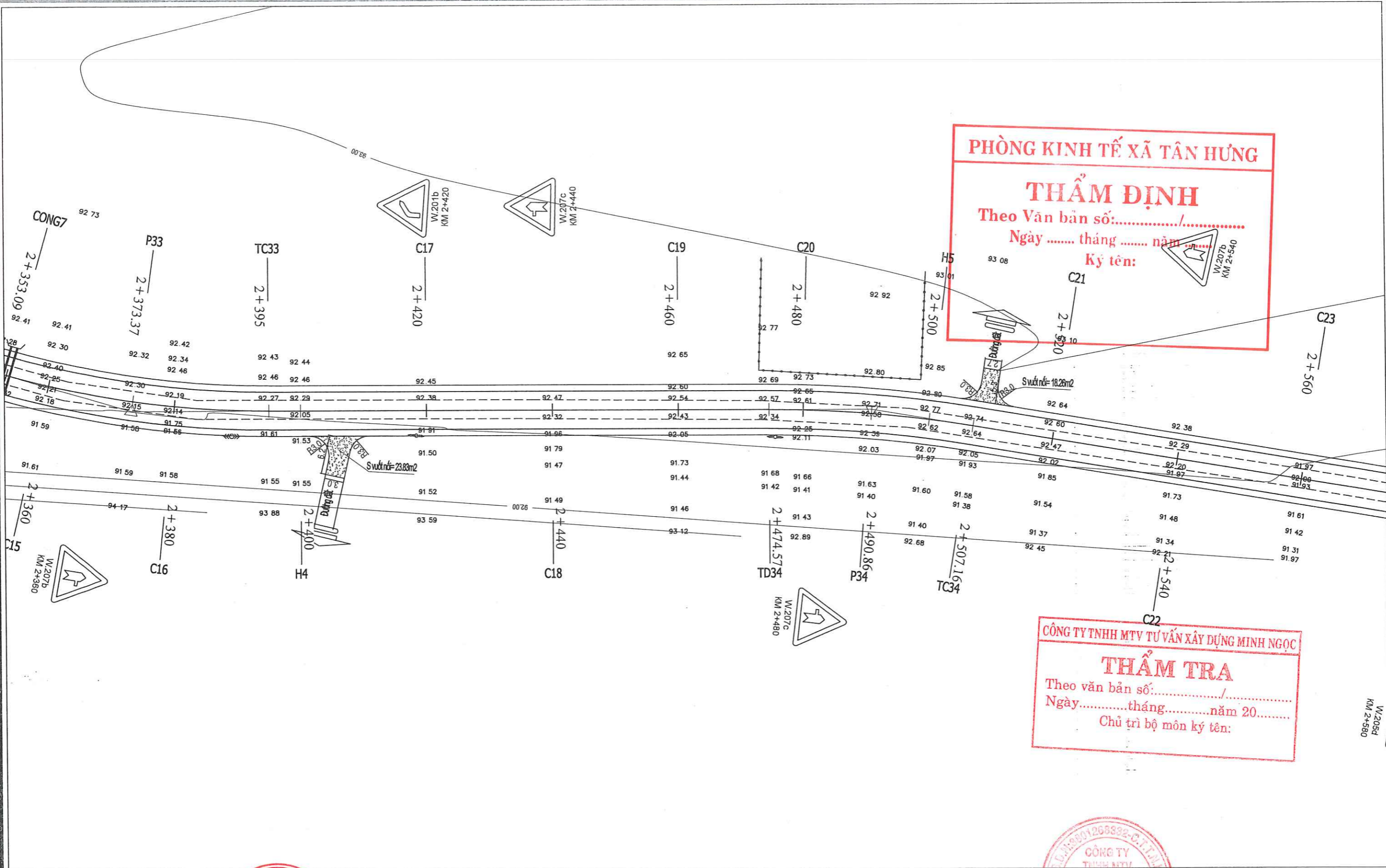
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
 PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500
 NGÀY:...../...../2026
 BẢN VẼ SỐ: 12

Nguyễn Thị Ngọc Duyên



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

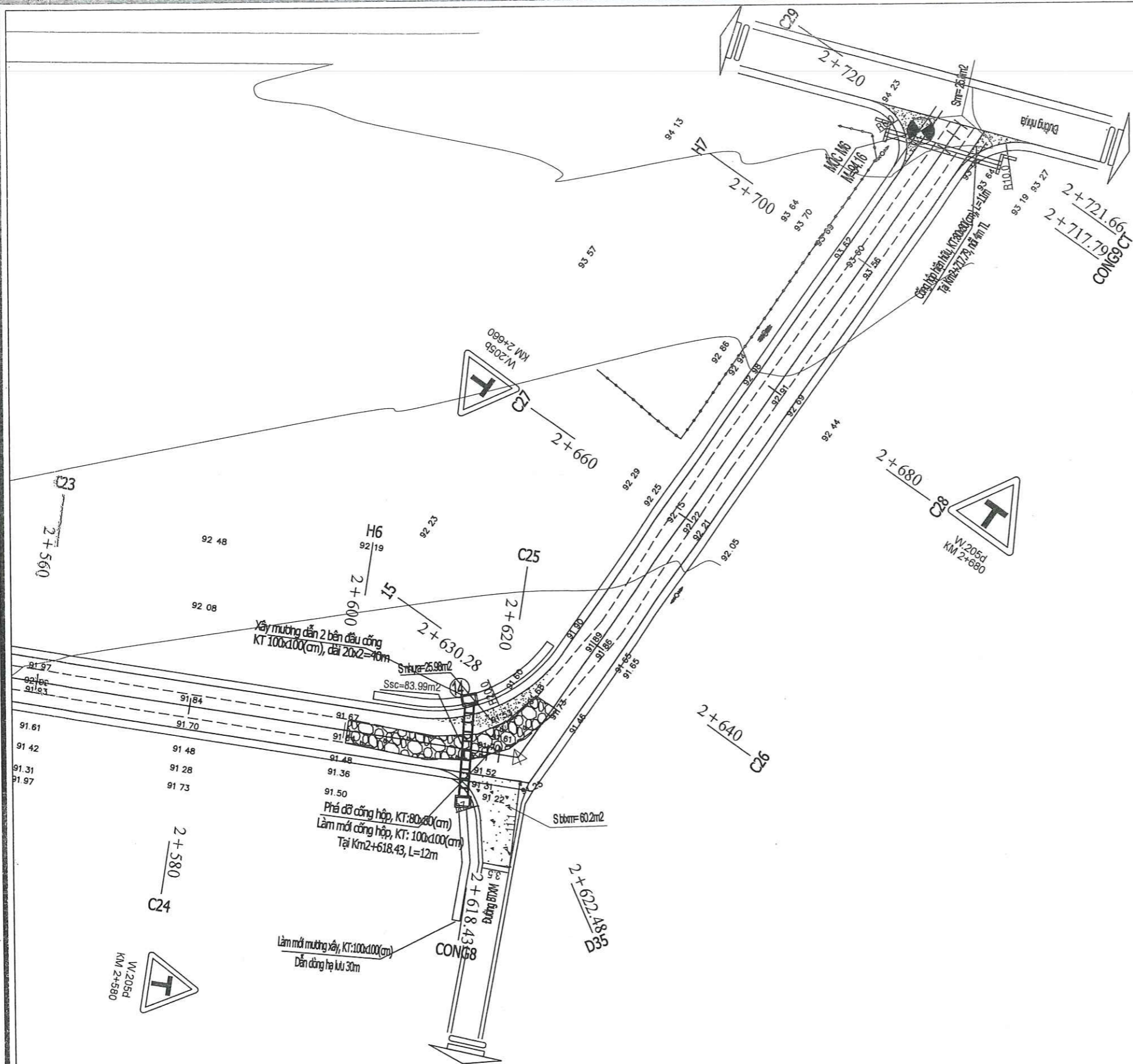
Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai	CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN		TỈ LỆ: 1/500
		BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ	THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN		NGÀY:...../...../2026
			CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT		PHAN VĂN ĐẠT

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>Handwritten signature</i>
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT	<i>Handwritten signature</i>

GIÁM ĐỐC
Handwritten signature
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 14

Nguyễn Thị Ngọc Lan

BẢNG THỐNG KÊ SỬA CHỮA

Stt	Bắt đầu	Kết thúc	Diện tích (m ²)	
1	Km0+17,05	Km0+40	67,34	
2	Km0+95,11	Km0+111,44	43,31	
3	Km0+864,14	Km0+871,45	21,86	
4	Km0+906,17	Km0+970,89	193,62	
5	Km1+150,31	Km1+157,06	20,32	
6	Km1+191,17	Km1+220	90,92	
7	Km1+453,8	Km1+492,32	115,05	
8	Km1+504,05	Km1+596,04	279,05	
9	Km1+631,76	Km1+651,79	28,75	
10	Km1+660	Km1+760	300,00	
11	Km1+830,21	Km1+840,2	20,94	
12	Km2+160	Km2+192,89	95,94	
13	Km2+240	Km2+260	60,48	
14	Km2+600	Km2+630,28	83,99	
Tổng cộng			1421,57	

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

BẢNG THỐNG KÊ HƯ HỎNG

THIẾT KẾ

Ks. LÊ HỒNG AN

THỂ HIỆN

Ks. LÊ HỒNG AN

CHỦ TRÌ TK

Ks. PHAN VĂN ĐẠT



PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/500

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 15

Nguyễn Thị Ngọc Lan

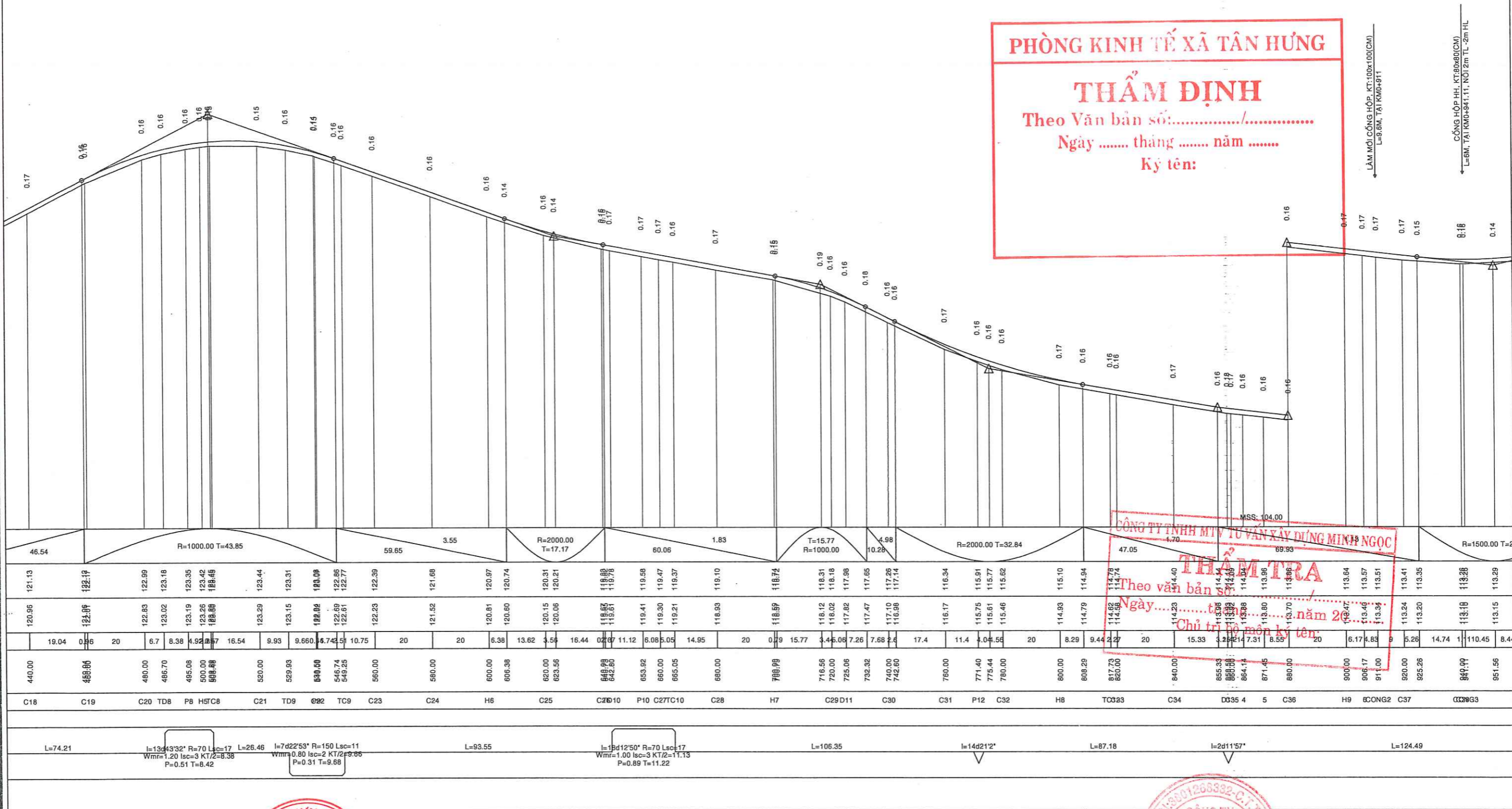
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:

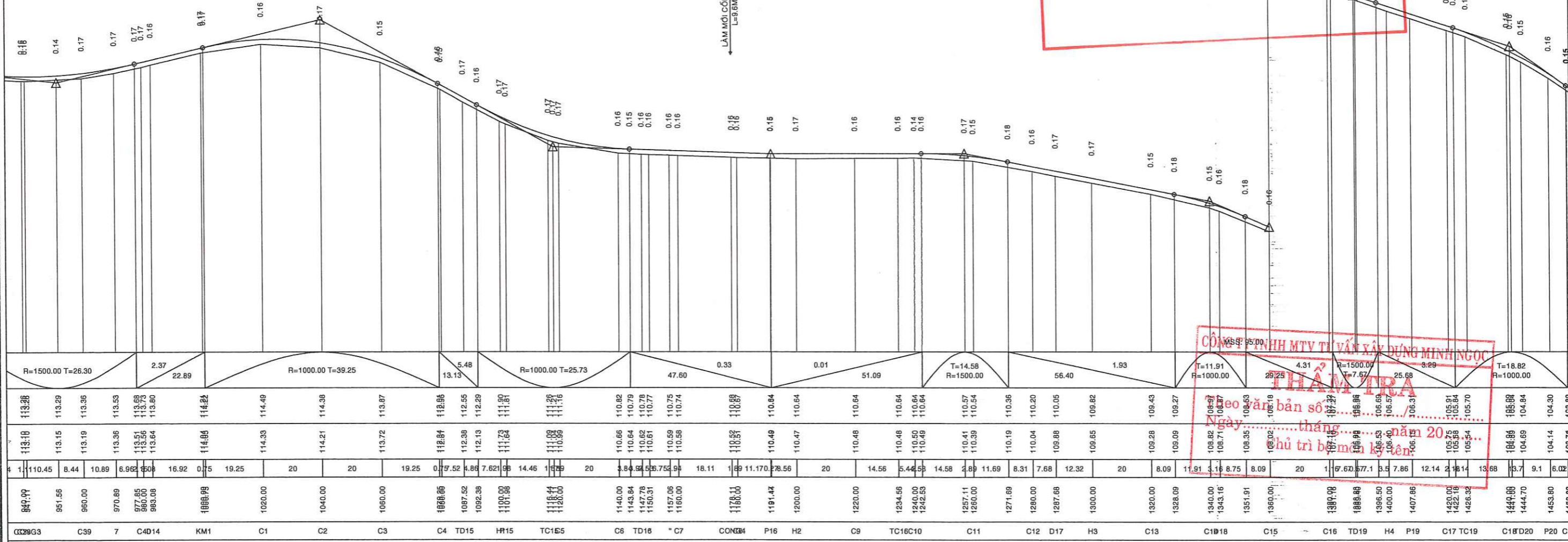
CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN			TỈ LỆ: 1000/100
		DỊCH VỤ TỔNG HỢP	TRÁC DỌC THIẾT KẾ	THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN			NGÀY:...../...../2026
		CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT	PHAN VĂN ĐẠT	BẢN VẼ SỐ: 02			

Nguyễn Thị Ngọc Lan

CÔNG HỘP HHI, KT: 80x60(CM)
L=6M, TÀI KM0+941.11, NOI 2m TL -2m HL

LÀM MỚI CÔNG HỘP, KT: 100x100(CM)
L=9.6M, TÀI KM1+178.11

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên:



CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bản vẽ:.....

1	110.45	8.44	10.89	6.96	16.92	0.75	19.25	20	20	19.25	0.75	19.25	14.46	11.79	20	3.84	5.53	7.52	9.9	18.11	11.89	11.70	78.56	20	14.56	5.44	5.53	14.58	2.89	11.69	8.31	7.68	12.32	20	8.09	11.91	3.16	8.75	8.09	20	11.67	6.70	7.71	8.5	7.86	12.14	2.18	14	13.68	3.7	9.1	6.02	
849.99	951.56	960.00	970.89	977.95	980.00	1000.00	1020.00	1040.00	1060.00	1088.86	1087.52	1092.38	1100.00	1101.88	1118.44	1120.00	1140.00	1143.84	1147.78	1150.31	1157.06	1160.00	1168.00	1191.48	1200.00	1220.00	1234.55	1240.00	1242.53	1257.11	1260.00	1271.69	1280.00	1287.68	1300.00	1320.00	1328.09	1340.00	1343.16	1351.91	1360.00	1380.00	1389.08	1396.50	1400.00	1407.86	1420.00	1422.18	1426.32	1444.70	1444.70	1453.80	1459.08
CC29G3	C39	7	C4D14	KM1	C1	C2	C3	C4	TD15	HR15	TC1E5	C6	TD16	" C7	CONG8	P16	H2	C9	TC16C10	C11	C12	D17	H3	C13	C18	D18	C15	C16	TD19	H4	P19	C17	TC19	C18	D20	P20	C1																

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
DỊCH VỤ TỔNG HỢP

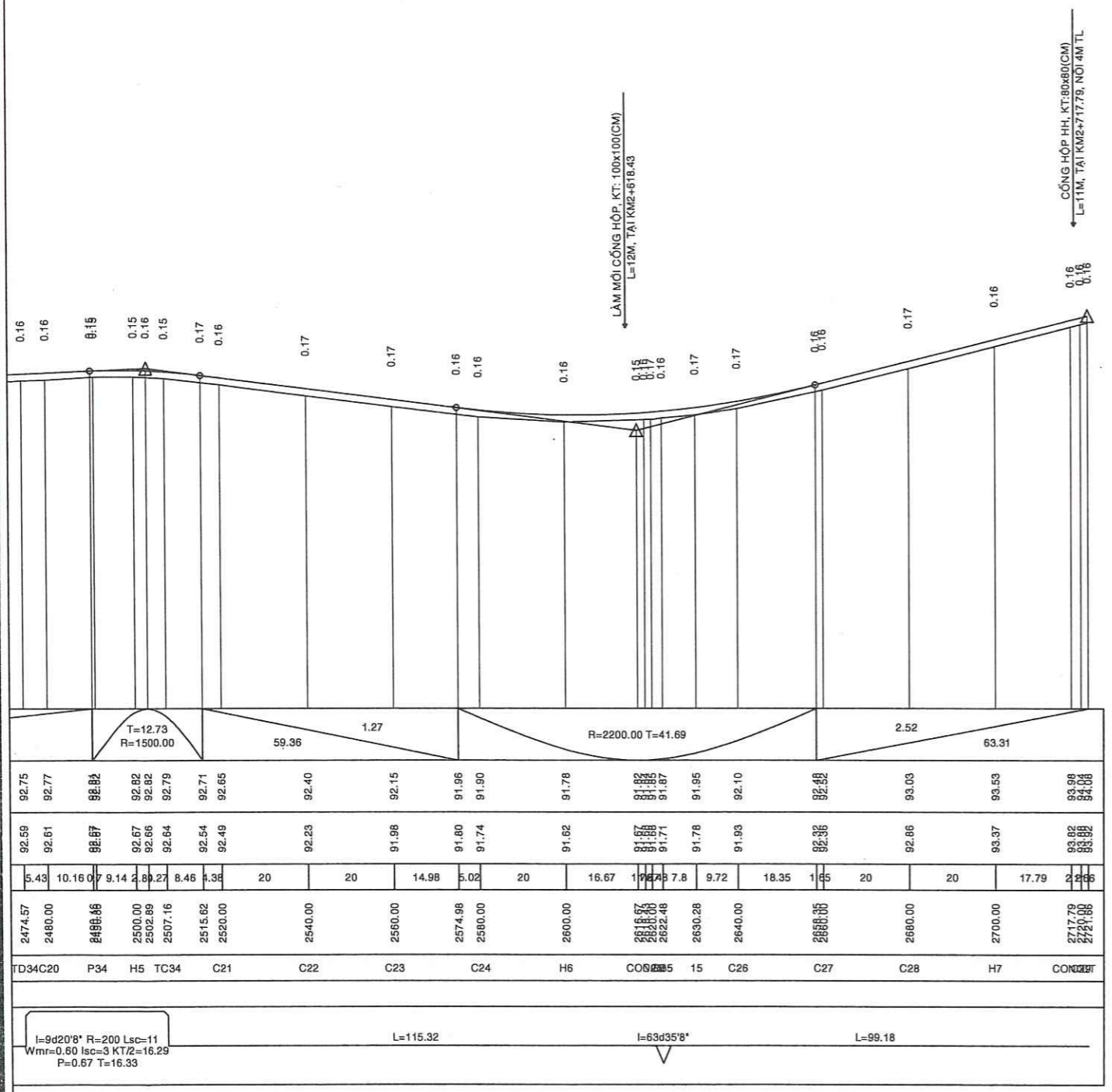
CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
TRÁC ĐỌC THIẾT KẾ

THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1000/100
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 03

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:...../.....

Ngày tháng năm

Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3 ,P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
DỊCH VỤ TỔNG HỢP

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

TRÁC DỌC THIẾT KẾ

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>[Signature]</i>
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN	<i>[Signature]</i>
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT	<i>[Signature]</i>

GIÁM ĐỐC

PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1000/100

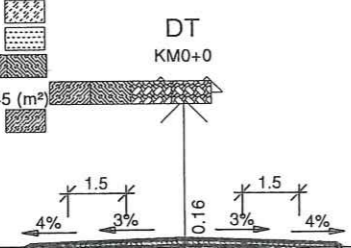
NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 06

Nguyễn Thị Ngọc Lan

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.64-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.12-0.01 (m²)
 W vimd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

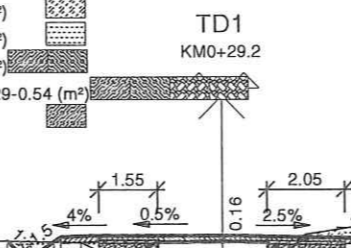
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		1	3	3	1		
2	121.25	121.30	121.34	121.43	121.34	121.30	121.21
3	121.32			121.22	121.27	121.24	121.14
4		10	1.5	1.5		10	

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.68-0.23 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.99-0.07 (m²)
 W vimd 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

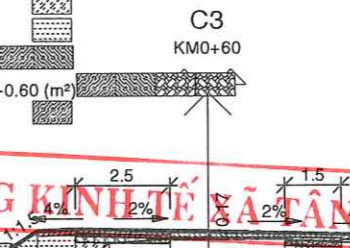
Góc l= 23d3'42" R= 90
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%



1		0.59	7.2	1	3.25	3.25	1	0.9	1.01
2	120.66	120.64	120.65	120.69	120.71	120.63	120.59	119.99	121.00
3	120.67			120.52	120.02	120.52	120.55	120.53	120.73
4		6.7	1	1	1.7	1.2	0.5	2	6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.37 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.24-1.35 (m²)
 W vimd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Góc l= 23d3'42" R= 90
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%

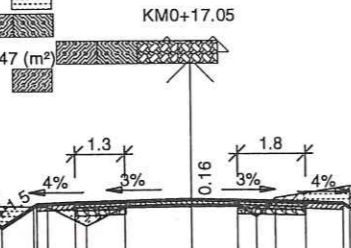


1		0.61	1.1	3.5	10.35	5.34		
2	119.66	119.39	119.36	120.02	119.95	119.88	119.84	119.84
3	119.75			119.65	118.85	118.85	119.65	119.78
4		5	1	0.6	1	1.6	1	2

PHÒNG KINH TẾ & TÀI CHÍNH
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.58-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 2.11-0.08 (m²)
 W vimd 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.47 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

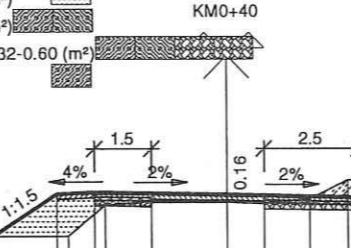
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.58	8.2	1	3	3	1	0.9	1.02
2	120.86	120.83	120.88	120.92	121.01	120.92	120.88	120.28	121.30
3	120.97			120.82	120.82	120.85	120.83	121.03	121.23
4		6.7	1	1	1.7	1.2	0.5	2	6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.10 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 1.10-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.95-1.72 (m²)
 W vimd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

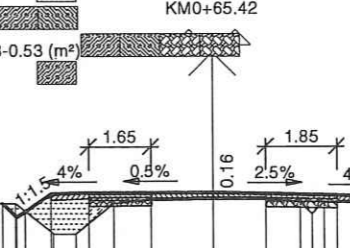
Góc l= 23d3'42" R= 90
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%



1		1.67	1	3.5	3.5	1	0.9	1.1
2	120.16	119.36	120.47	120.51	120.44	120.37	120.33	119.73
3	120.26			119.36	120.16	120.26	120.28	120.33
4		5	1	2	1	1.2	2	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.15 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.29-1.27 (m²)
 W vimd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Góc l= 23d3'42" R= 90
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%

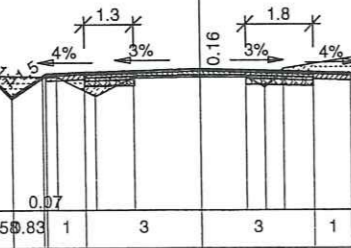


1		0.22	0.25	3.25	10.81	5.87		
2	119.53	119.16	119.36	119.76	119.80	119.73	119.69	119.48
3	119.63			119.53	119.63	119.64	119.54	119.54
4		5	1	0.6	1	1.4	0.9	2

CÔNG TY TƯ VẤN & DỰNG NGHỆ NGỌC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.58-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 2.12-0.08 (m²)
 W vimd 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.47 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

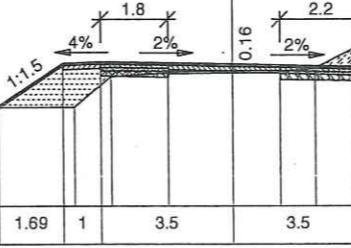
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.58	8.3	1	3	3	1	0.9	1.03
2	120.79	120.76	120.81	120.85	120.94	120.85	120.81	120.21	121.23
3	120.90			120.75	120.75	120.78	120.76	120.96	121.16
4		6.7	1	1	1.7	1.2	0.5	2	6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 1.11-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 2.03-1.75 (m²)
 W vimd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

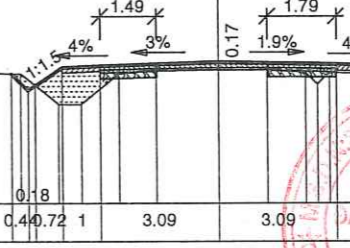
Góc l= 23d3'42" R= 90
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%



1		1.69	1	3.5	3.5	1	0.9	1.13
2	119.97	119.17	120.29	120.33	120.26	120.19	120.15	119.55
3	120.07			119.97	120.07	120.10	120.08	120.18
4		5	1	2	1	1.5	1.7	1.3

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.08 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.26-1.22 (m²)
 W vimd 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.11-0.26-0.26-0.49 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Góc l= 26d6'23" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

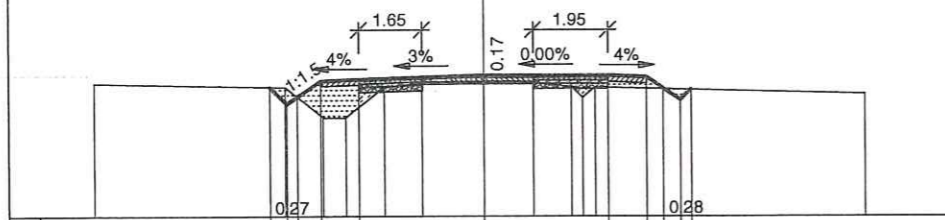


1		0.40	7.2	1	3.09	3.09	1	0.9	1.03
2	119.22	118.99	119.39	119.43	119.52	119.46	119.42	119.33	
3	119.32			119.22	119.32	119.35	119.33	119.23	
4		5	1	0.6	1	1.6	1.3	1	

CÔNG TY TƯ VẤN & DỰNG NGHỆ NGỌC
 CÔNG TY TNHH MTV
 SỐ 10/10 ĐƯỜNG SỐ 10
 QUẬN TÂY HỒ, TP. HÀ NỘI

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.30-0.15 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.26-1.28 (m²)
 W vmd 0.10-0.35 (m²)
 W vlr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

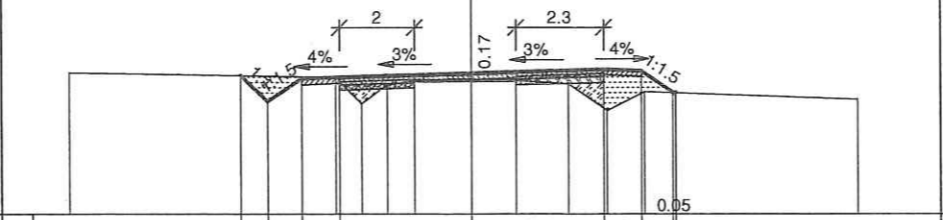
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.45	0.63	1	3.25	3.25	1	0.45	118.69	118.89	119.27	119.31	119.41	119.41	119.37	118.97	118.05	119.21	119.11	118.31	118.31	119.11	119.21	119.24	119.22	118.92
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.46 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.75-0.93 (m²)
 W vmd 0.09-0.32 (m²)
 W vlr 0.15-0.34-0.34-0.65 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

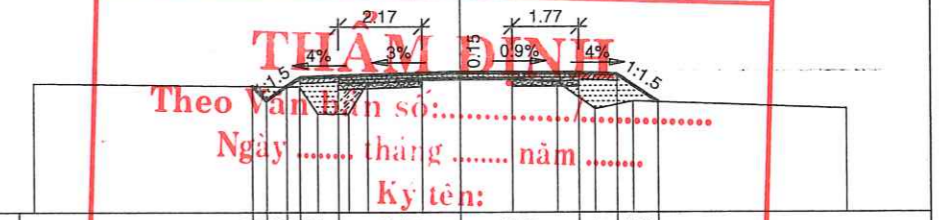
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.69	0.9	1	3.5	3.5	1	0.85	119.03	118.34	118.34	118.94	118.98	119.08	119.19	119.15	118.55	119.09	119.11	118.31	118.31	119.11	119.21	119.24	119.22	118.92
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.45-0.36 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.73 (m²)
 W vmd 0.08-0.29 (m²)
 W vlr 0.14-0.32-0.32-0.59 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

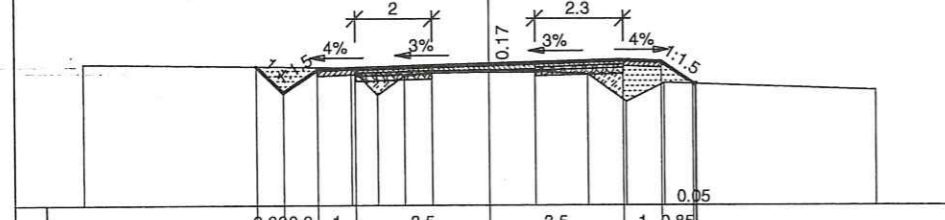
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.45	0.35	1	3.17	3.17	1	1.06	118.35	118.63	118.57	118.61	118.71	118.55	118.68	118.64	117.93	118.43	118.33	117.63	117.63	118.43	118.53	118.55	118.45	117.75
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.46 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.75-0.93 (m²)
 W vmd 0.09-0.32 (m²)
 W vlr 0.15-0.34-0.34-0.65 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

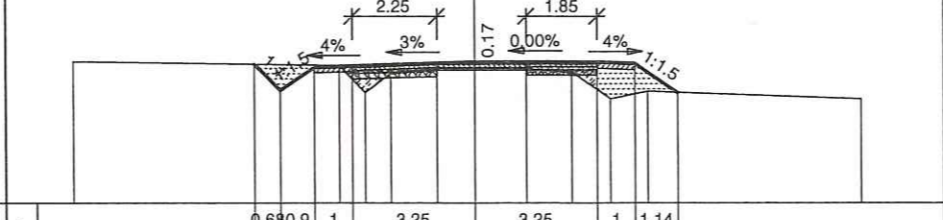
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.69	0.9	1	3.5	3.5	1	0.85	119.16	118.47	118.47	119.07	119.11	119.21	119.32	119.28	118.68	119.22	119.12	118.42	118.42	119.02	119.04	119.04	118.94	118.24
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.26 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.69-1.15 (m²)
 W vmd 0.08-0.29 (m²)
 W vlr 0.14-0.33-0.33-0.62 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

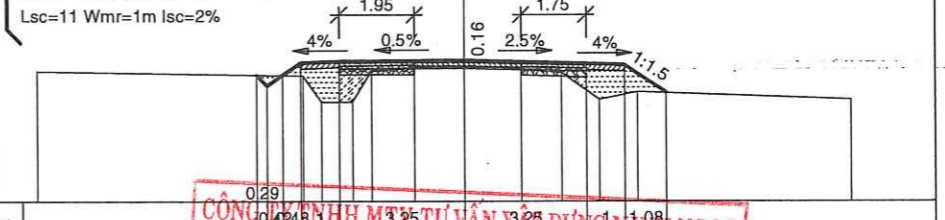
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.68	0.9	1	3.25	3.25	1	1.14	118.92	118.14	118.14	118.74	118.78	118.88	118.88	118.84	118.08	118.89	118.79	118.09	118.59	118.69	118.71	118.61	117.91	118.11
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.51 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.10-1.83 (m²)
 W vmd 0.10-0.34 (m²)
 W vlr 0.13-0.30-0.30-0.56 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

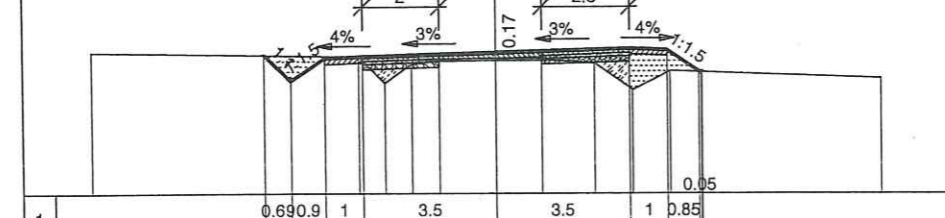
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=34d44'34" R=80
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%



1	0.45	0.35	1	3.17	3.17	1	1.06	118.15	117.86	118.46	118.50	118.51	118.43	118.39	117.61	118.23	118.15	117.43	117.43	118.39	118.35	118.30	118.20	117.50	
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.46 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.75-0.93 (m²)
 W vmd 0.09-0.32 (m²)
 W vlr 0.15-0.34-0.34-0.65 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

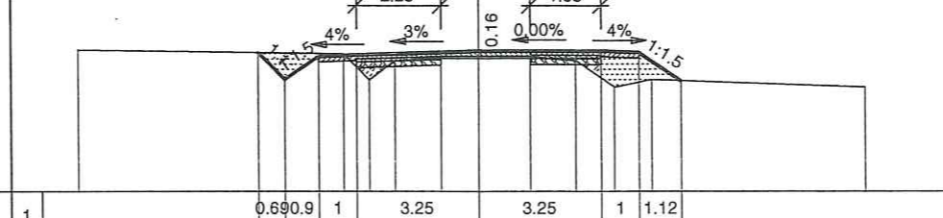
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.69	0.9	1	3.5	3.5	1	0.85	119.06	118.37	118.37	118.97	119.01	119.11	119.22	119.18	118.58	119.12	119.02	118.32	118.32	118.92	118.94	118.94	118.84	118.14
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.24 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.72-1.13 (m²)
 W vmd 0.08-0.29 (m²)
 W vlr 0.14-0.33-0.33-0.62 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

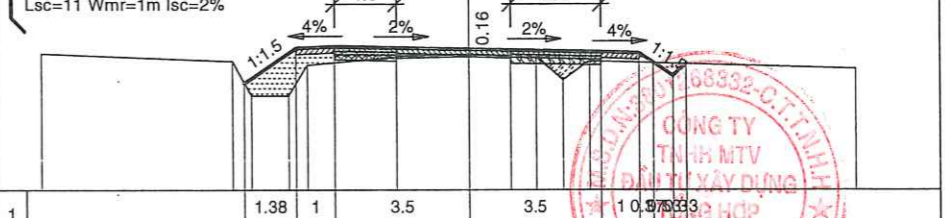
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=26d6'23" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%



1	0.69	0.9	1	3.25	3.25	1	1.12	118.71	118.02	118.02	118.62	118.66	118.76	118.76	118.72	117.97	118.78	118.68	117.98	118.48	118.58	118.60	118.60	118.50	117.80
2																									
3																									
4																									

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.24 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.15-1.51 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc I=34d44'34" R=80
 Lsc=11 Wmr=1m lsc=2%

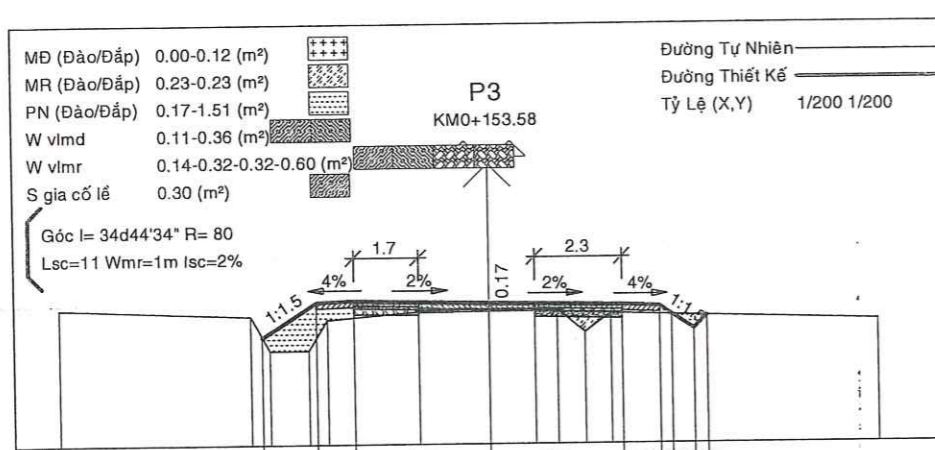


1	0.45	0.35	1	3.5	3.5	1	1.06	118.19	117.99	117.99	118.37	118.30	118.30	118.30	117.99	118.23	118.19	117.49	117.49	118.39	118.35	118.30	118.10	118.09	
2																									
3																									
4																									

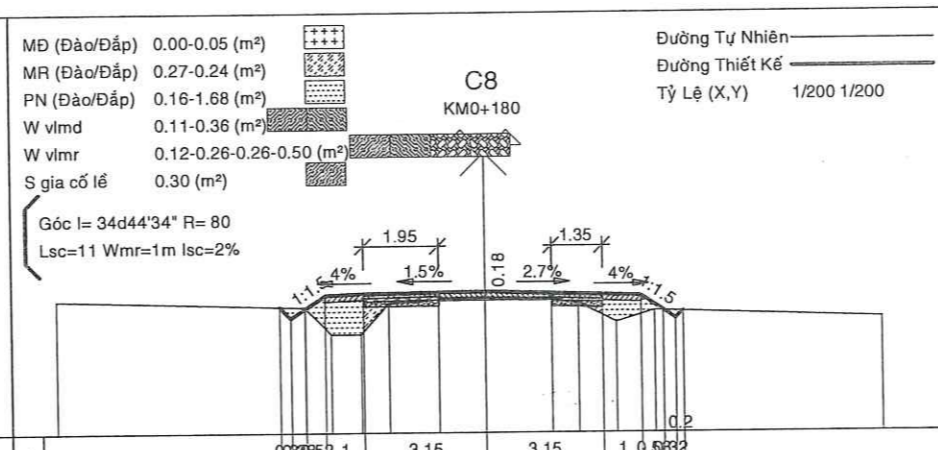
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
HẨM TRA
 Theo văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:





1	1.38	1	3.5	3.5	10.35	3.5
2	117.13	118.05	118.09	118.02	117.95	117.87
3	117.90	117.70	116.80	116.80	117.80	117.54
4	5	0.5	1	0.5	2.4	1.8



1	0.7	0.8	0.7	1.3	1.2	1.8
2	116.80	117.40	117.44	117.49	117.40	116.98
3	117.28	117.08	116.38	116.38	117.18	116.78
4	6.5	0.7	0.8	0.7	1.3	1.2



1	1.98	3	3	1	1.4	1.75
2	115.42	116.74	116.78	116.87	116.78	115.57
3	115.28	115.48	116.48	116.68	116.48	115.68
4	6.5	1.5	0.9	1.6	1.4	1.1

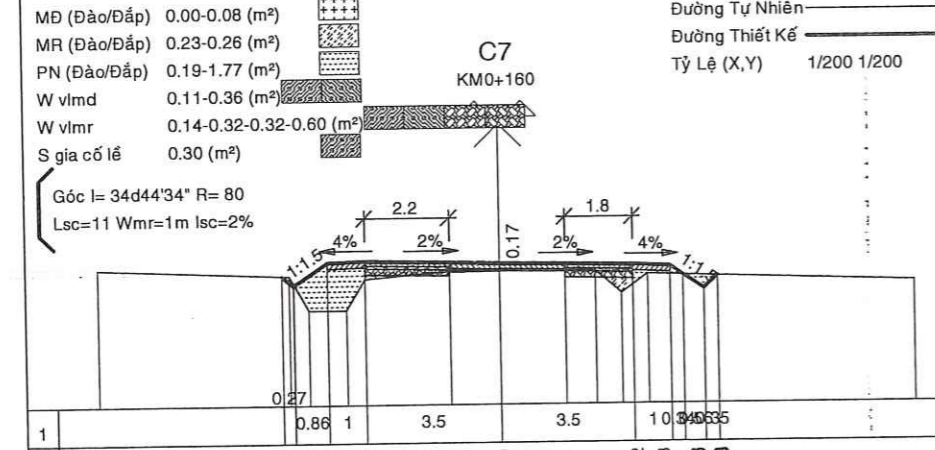
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG

THẨM ĐỊNH

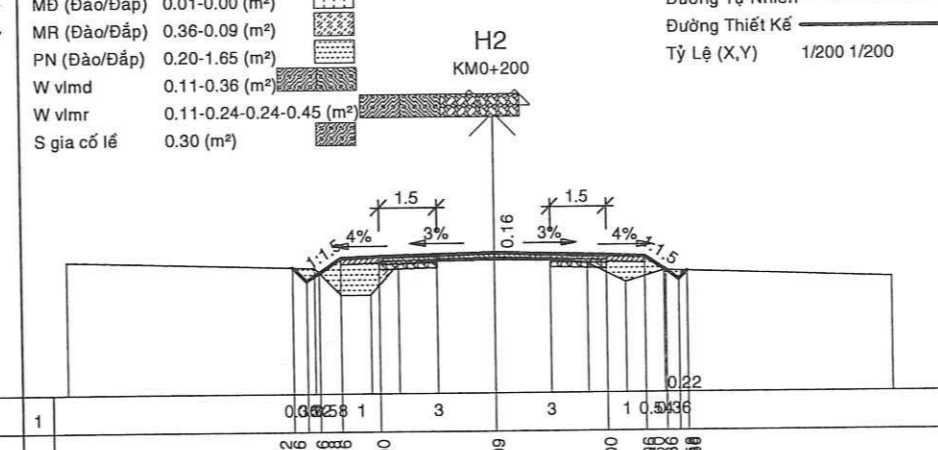
Theo Văn bản số: /

Ngày tháng năm

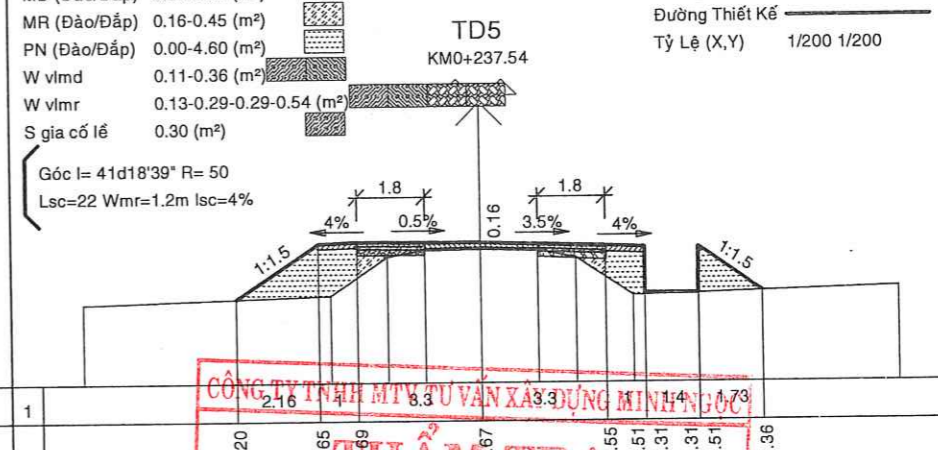
Ký tên:



1	0.86	1	3.5	3.5	10.35	3.5
2	117.82	117.38	117.92	117.96	117.82	117.48
3	117.79	117.59	116.69	116.69	117.69	117.38
4	5	0.5	1	0.5	2.2	1.3



1	0.7	0.8	0.7	1.5	1.5	1
2	116.72	116.36	116.88	117.00	117.09	117.00
3	116.90	116.70	116.00	116.00	116.80	116.40
4	6.5	0.7	0.8	0.7	1.5	1.5



1	2.16	3.3	3.3	1.4	1.4	7.3
2	115.20	116.65	116.69	116.87	116.55	115.36
3	115.08	115.28	116.28	116.48	116.28	115.46
4	6.5	1.5	0.9	1.6	1.4	1.1

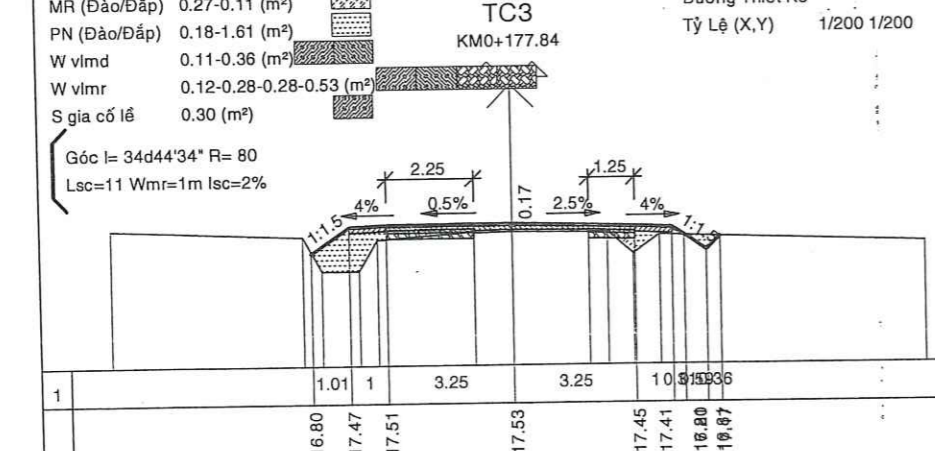
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM TRA

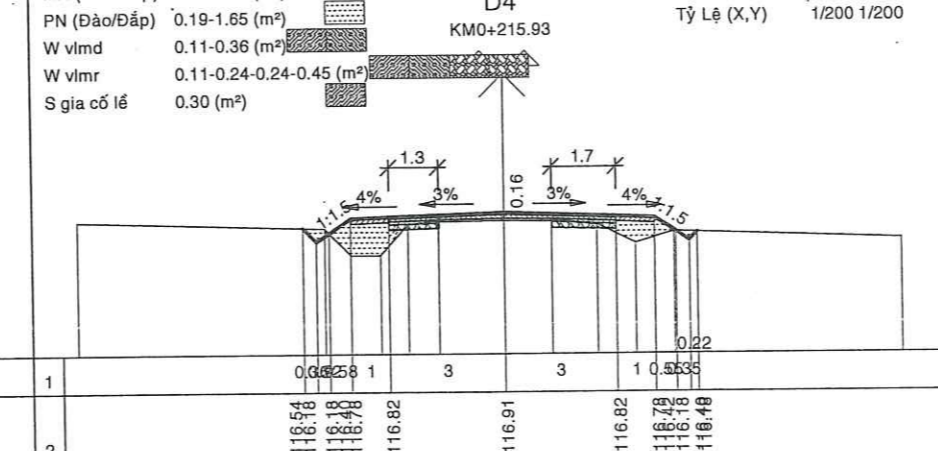
Theo văn bản số: /

Ngày tháng năm

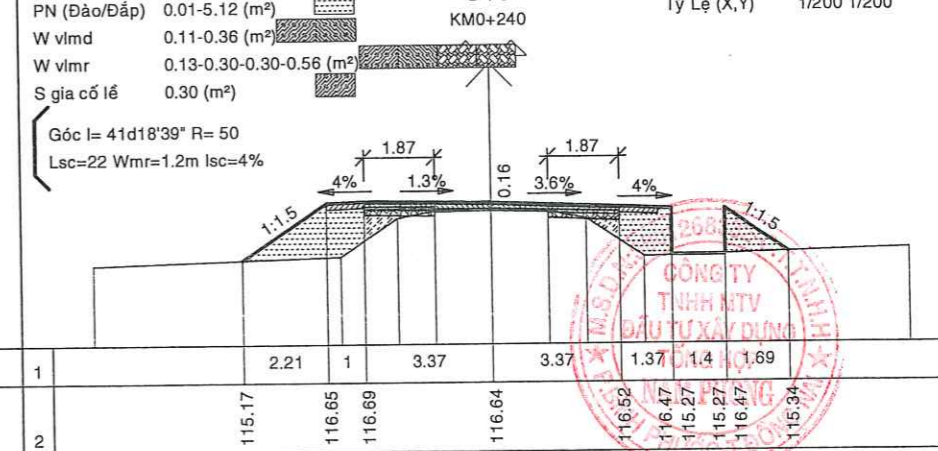
Chữ ký:



1	1.01	1	3.25	3.25	10.35	3.25
2	116.80	117.47	117.51	117.53	117.45	116.87
3	117.43	117.23	116.33	116.33	117.33	117.02
4	5	0.5	1	0.5	2.5	1



1	0.7	0.8	0.7	1.7	1.3	1.2
2	116.58	116.78	116.82	116.91	116.82	116.48
3	116.72	116.52	115.82	115.82	116.72	116.22
4	6.5	0.7	0.8	0.7	1.7	1.3



1	2.21	1	3.37	3.37	1.37	1.4
2	115.17	116.65	116.69	116.64	116.52	115.34
3	115.05	115.25	116.25	116.45	116.43	115.23
4	6.5	1.5	1	1.5	1.5	1

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC

THẨM ĐỊNH

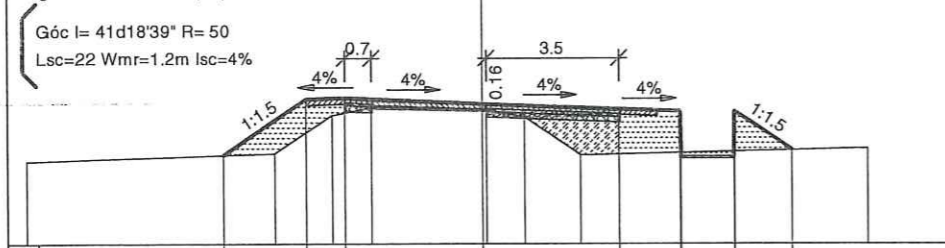
Theo Văn bản số: /

Ngày tháng năm

Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.10 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.14-1.54 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.19-4.20 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.15-0.34-0.34-0.63 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

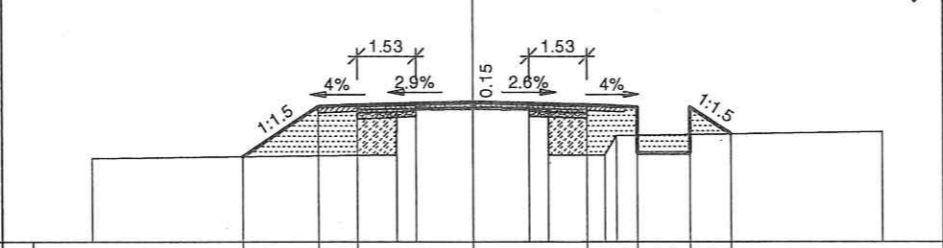
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	2.18	1	3.6	3.6	1.6	1.4	1.5
2	115.12	116.57	116.61	116.47	116.32	115.06	115.26
3	115.16	116.16	116.36	116.81	116.11	115.11	115.31
4	6.5	1.5	1	2.9	0.1	1.5	7.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.20-2.02 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-4.03 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.46 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

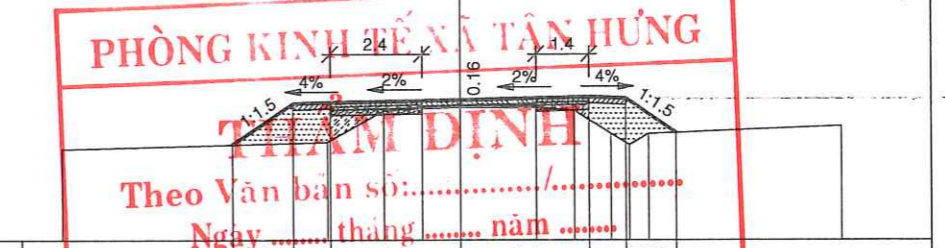
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.97	1	3.03	3.03	1.34	1.4	1.07
2	114.90	116.21	116.25	116.34	116.26	115.00	115.49
3	114.85	116.95	116.15	116.19	116.15	116.95	115.55
4	8	0.0	1.5	1.5	0.0	11.5	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.19-0.44 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.12 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%

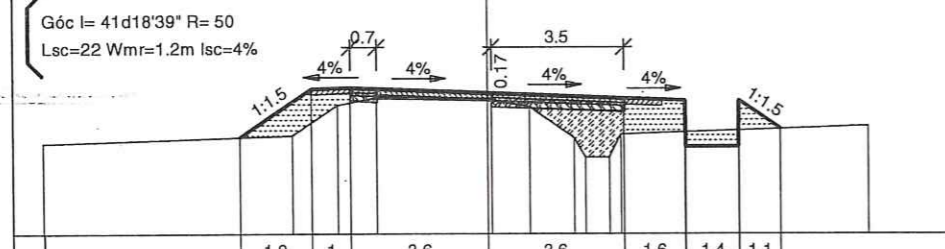


1	1.59	1	3.4	3.4	1	1.33			
2	115.36	116.42	116.46	116.53	116.60	116.56			
3	115.23	115.43	116.23	116.33	116.37	115.64			
4	7	1.5	1	1	2	1	1	0.5	5

PHÒNG KINH TẾ VÀ TÀI CHÍNH
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.13-1.78 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.58-3.17 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.15-0.34-0.34-0.63 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

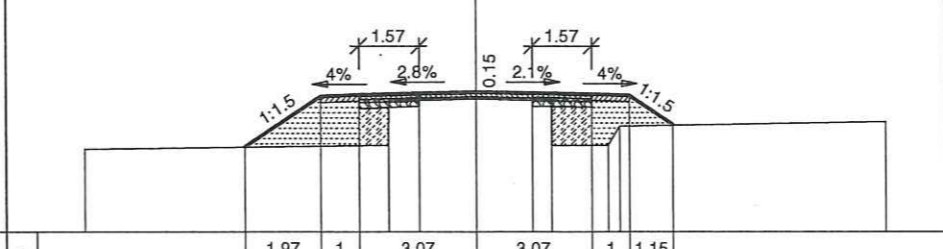
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.9	1	3.6	3.6	1.6	1.4	1.1
2	115.26	116.52	116.56	116.42	116.28	115.01	115.48
3	115.30	116.10	116.30	116.85	116.05	115.75	115.35
4	6.5	1.2	1	2.9	0.1	1.2	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-1.81 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.82 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.47 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

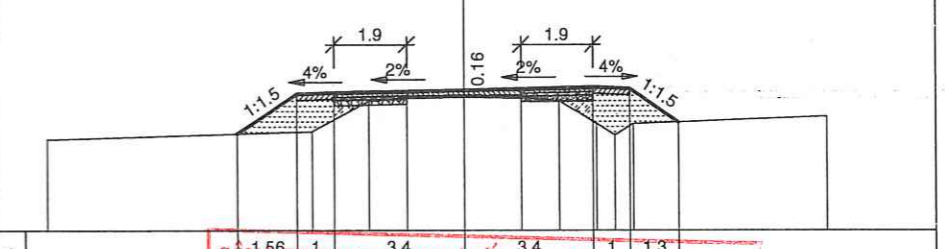
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.97	1	3.07	3.07	1	1.15
2	114.90	116.21	116.25	116.34	116.28	116.24
3	114.85	116.95	116.15	116.19	116.15	116.95
4	8	0.0	1.5	1.5	0.0	11.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.37 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.07 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%

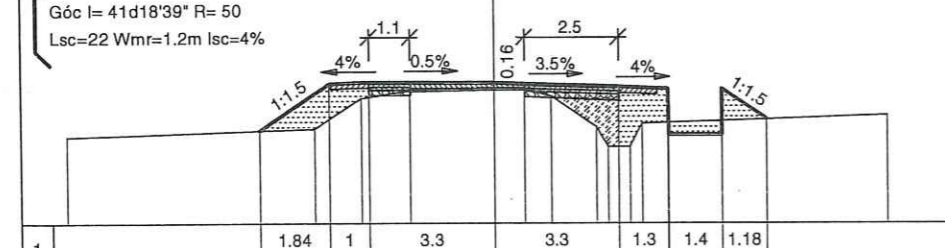


1	1.56	1	3.4	3.4	1	1.3			
2	115.45	116.50	116.54	116.61	116.67	116.63			
3	115.31	115.51	116.31	116.41	116.45	115.72			
4	7	1.5	1	1.5	1.5	1	1	0.5	5

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.07 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.14-1.06 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.49-3.28 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

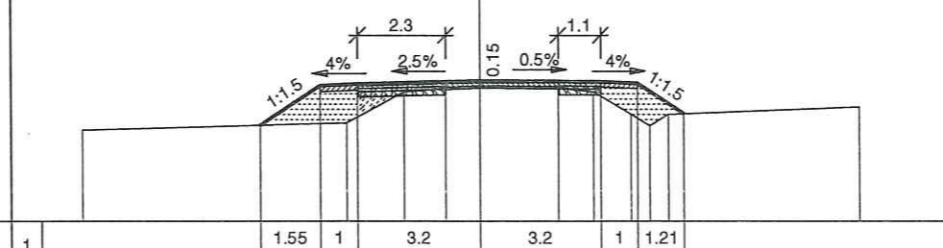
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.84	1	3.3	3.3	1.3	1.4	1.18	
2	115.09	116.31	116.35	116.34	116.22	114.97	115.38	
3	114.93	115.13	115.93	116.13	116.18	115.98	115.88	
4	6.5	1.2	1.3	2.2	0.8	0.7	1.2	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.25 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-2.75 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

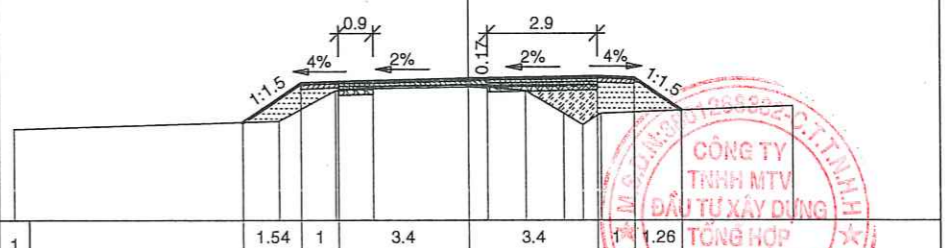
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.55	1	3.2	3.2	1	1.21			
2	115.20	116.23	116.27	116.35	116.34	115.49			
3	115.06	115.26	116.06	116.16	116.20	116.35			
4	7	1.5	1.1	0.9	2.1	0.9	1	0.5	5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.99 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-2.28 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%

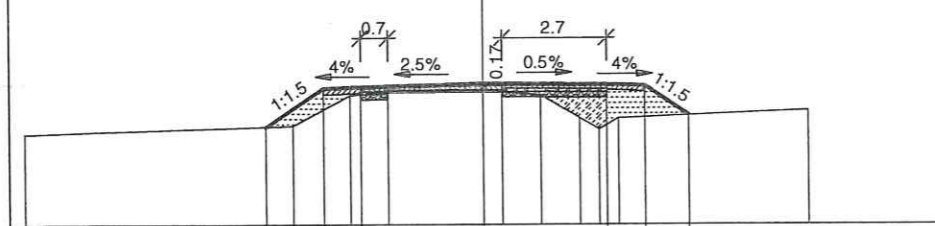


1	1.54	1	3.4	3.4	1	1.26			
2	115.70	116.73	116.77	116.83	116.90	116.03			
3	115.53	115.73	116.53	116.63	116.67	115.94			
4	7	1.5	1	2.5	0.5	1	1	0.5	5

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
TỔNG HỢP
 KÝ TÊN VÀ CHỮ KÝ

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.75 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-1.96 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

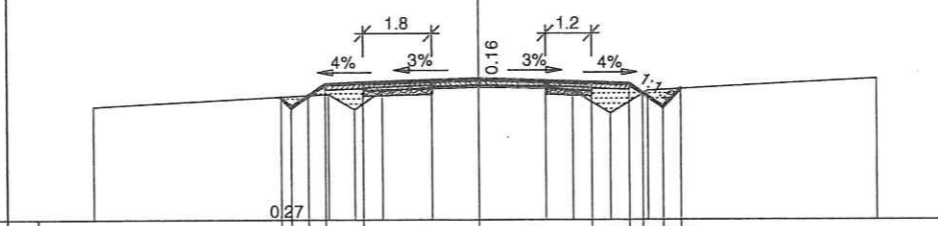
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=24d42'14" R=100
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.51	1	3.2	3.2	1	1.15
2	115.81	116.82	116.86	116.94	116.92	116.88
3	115.63	115.83	116.63	116.73	116.77	116.74
4	7	1.5	1	2.5	0.5	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.06 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.34-0.98 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.4	1	3	3	10.8	10.47
2	117.94	117.67	118.27	118.31	118.40	118.31
3	117.70	118.00	117.60	118.10	118.20	118.10
4	6.2	0.7	0.7	1.3	1.2	1.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.06 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.34-0.98 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

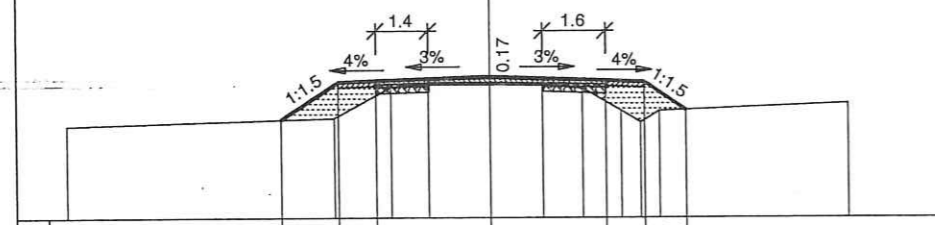


1	0.4	1	3	3	10.8	10.47
2	119.62	119.35	119.95	119.99	120.08	119.99
3	119.38	119.68	119.28	119.78	119.88	119.78
4	6.2	0.7	0.7	1.1	1.4	1.6

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-2.40 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

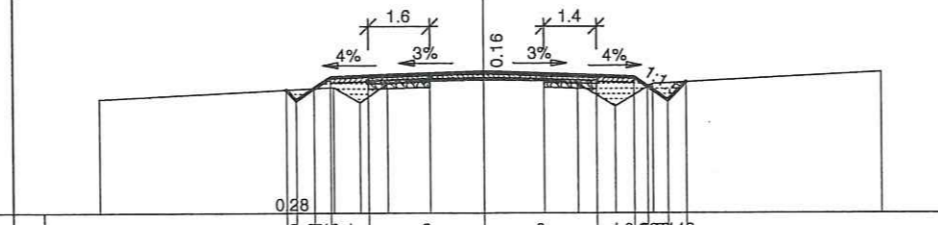
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.5	1	3	3	1	1.11
2	116.07	117.07	117.11	117.20	117.11	117.07
3	115.91	116.11	116.91	117.01	117.03	117.00
4	7	1.5	1	1.6	1.4	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.36-0.96 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

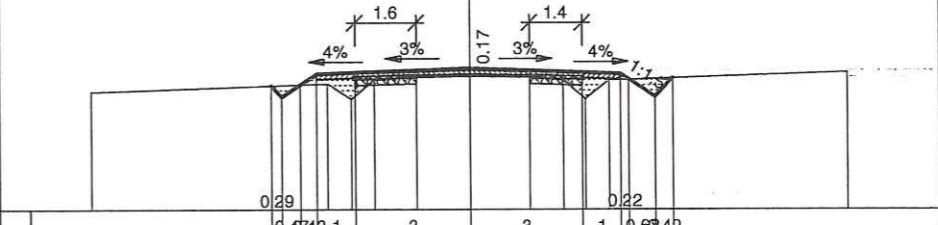
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.4	1	3	3	10.8	10.47
2	118.74	118.48	119.06	119.10	119.19	119.10
3	118.50	118.80	118.40	119.00	119.03	119.00
4	6.2	0.7	0.7	1.1	1.4	1.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.10 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.39-0.60 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

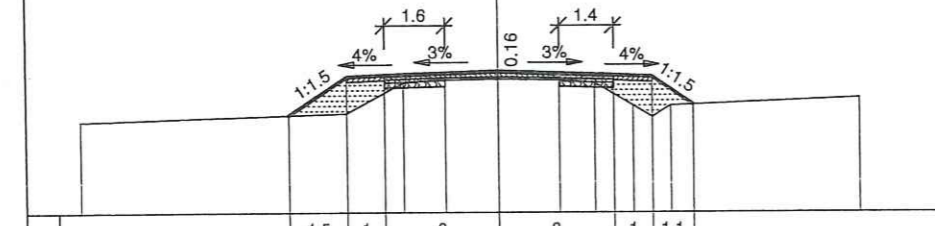


1	0.4	1	3	3	1	0.6
2	120.06	120.79	121.04	121.13	121.04	120.88
3	120.53	120.73	120.83	120.93	120.96	121.03
4	6.3	0.6	0.6	1.4	1.6	0.9

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MỸ PHONG
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số: /
 Ngày tháng năm 20.....

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-2.42 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

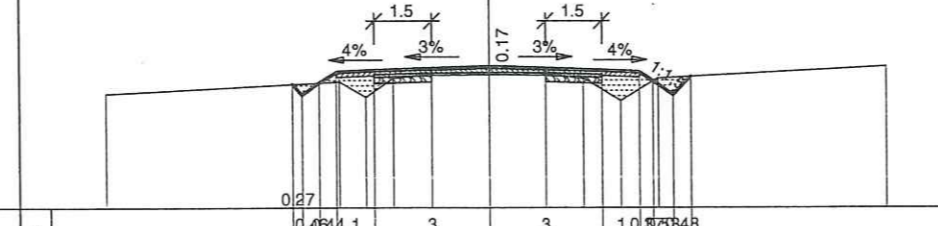
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.5	1	3	3	1	1.1
2	116.59	117.59	117.63	117.72	117.63	117.59
3	116.43	116.63	117.43	117.53	117.56	117.53
4	7	1.5	1.1	1.4	1.6	0.9

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.06 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-0.98 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

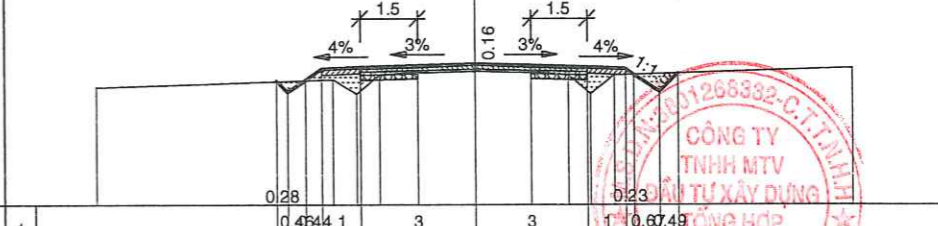
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.4	1	3	3	10.8	10.47
2	119.23	118.96	119.56	119.60	119.69	119.60
3	118.99	119.29	118.89	119.39	119.49	119.39
4	6.2	0.7	0.7	1	1.5	1.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.10 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.38-0.61 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



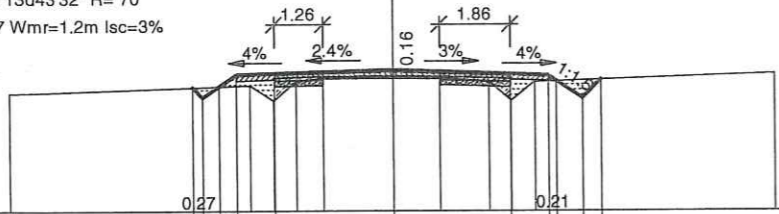
1	0.4	1	3	3	10.8	10.47
2	121.72	121.44	122.04	122.08	122.17	122.08
3	121.57	121.77	121.37	121.87	121.97	121.87
4	6.3	0.6	0.6	1	1.5	1.5

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MỸ PHONG
 CHỦ TRÌ BỘ MÔN KỸ TÊN:

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.38-0.56 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.47 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l= 13d43'32" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1.2m lsc=3%

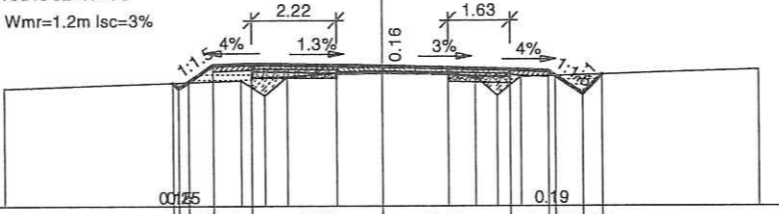


1	0.44	1	3.06	3.06	1	0.69	5
2	122.55	122.88	122.92	122.99	122.90	122.86	122.76
3	122.40	122.60	122.70	122.80	122.70	122.70	122.90
4	6.3	0.60	0.7	1.8	1.2	1.3	0.60

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.34-0.49 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.31-0.31-0.58 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l= 13d43'32" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1.2m lsc=3%

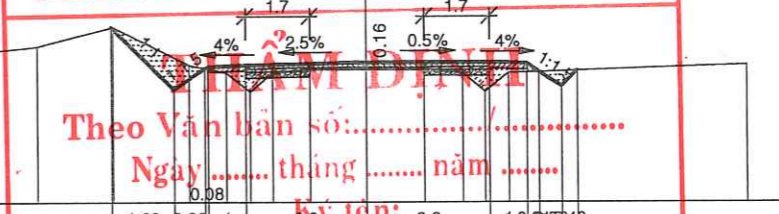


1	0.65	1	3.42	3.42	1	0.70	5
2	122.82	123.42	123.46	123.42	123.32	123.28	123.68
3	122.83	123.03	122.63	123.13	123.23	123.26	123.32
4	6.3	0.60	1.3	1.2	1.8	0.70	0.60

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.26 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.23-0.37 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=7d22'53" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%

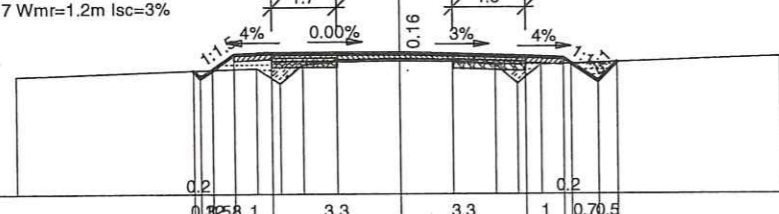


1	1.63	0.82	1	3.2	10.0	0.94	3
2	124.21	122.59	123.79	123.19	123.23	123.31	123.29
3	123.52	123.72	124.22	123.22	123.02	122.52	123.02
4	2	2	2	1	0.60	1.5	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.33 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.34-0.49 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l= 13d43'32" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1.2m lsc=3%

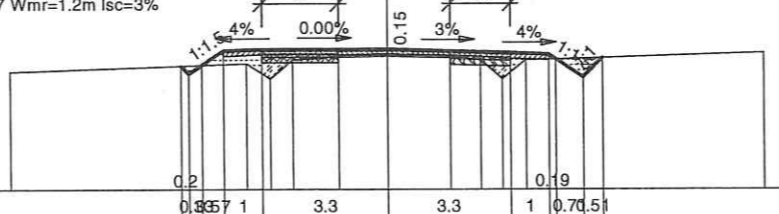


1	0.25	1	3.3	3.3	1	0.70	5
2	122.74	123.18	123.18	123.08	123.04	122.94	122.44
3	122.59	122.79	122.99	122.99	123.02	122.98	123.08
4	6.3	0.60	0.9	1.6	1.4	1.1	0.60

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.32 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.36-0.47 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l= 13d43'32" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1.2m lsc=3%

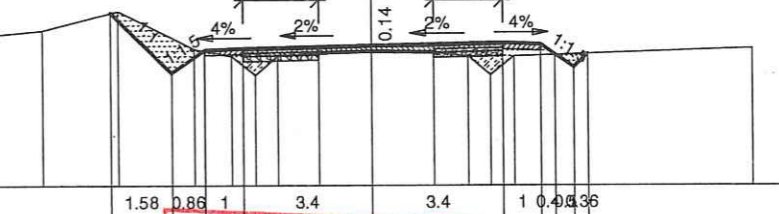


1	0.35	1	3.3	3.3	1	0.70	5
2	122.87	123.45	123.45	123.35	123.31	122.79	123.21
3	122.87	123.07	122.67	123.17	123.27	123.30	123.26
4	6.3	0.60	1.2	1.3	1.7	0.80	0.60

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.39-0.31 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=7d22'53" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%

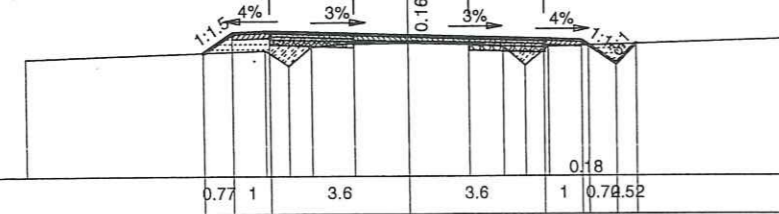


1	1.58	0.86	1	3.4	3.4	1	0.40	3
2	123.95	123.00	122.80	122.80	122.80	122.81	123.15	
3	123.30	123.50	124.00	122.94	123.04	123.11	123.01	
4	2	2	2	1	0.60	1.1	1.4	

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.21-0.52 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-0.56 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.15-0.34-0.34-0.63 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

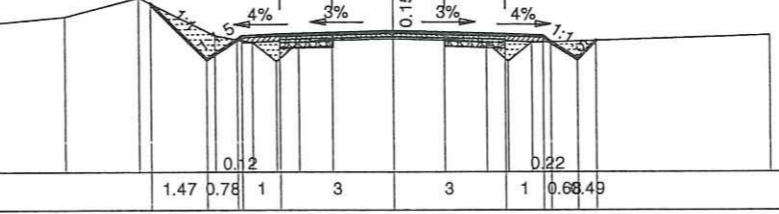
Góc l= 13d43'32" R= 70
 Lsc=17 Wmr=1.2m lsc=3%



1	0.77	1	3.6	3.6	1	0.70	5
2	122.91	123.42	123.46	123.35	123.24	123.20	123.12
3	122.76	122.96	123.06	123.16	123.19	123.15	123.05
4	6.3	0.60	1.1	1.4	1.6	0.90	0.60

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.10-0.47 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

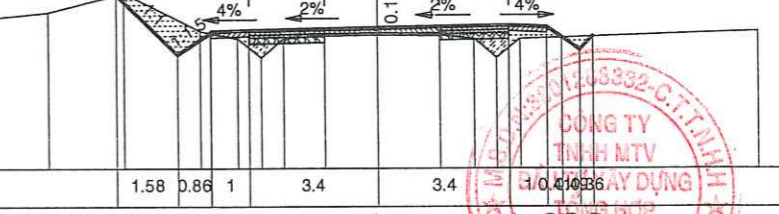


1	1.47	0.78	1	3	3	1	0.66	4
2	124.19	122.71	123.23	123.31	123.35	123.44	123.35	
3	123.65	123.85	124.35	123.35	123.15	122.65	123.15	
4	2	2	2	1	0.60	0.9	1.6	

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.38-0.32 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=7d22'53" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.58	0.86	1	3.4	3.4	1	0.40	3
2	123.94	122.36	122.96	122.96	123.00	123.07	123.07	
3	123.29	123.49	123.99	122.99	122.79	122.89	122.99	
4	2	2	2	1	0.60	1.1	1.4	

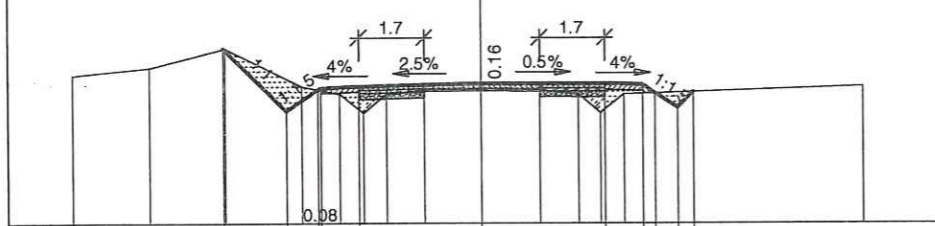
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
VIỆM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Ký tên:.....

CÔNG TY TNHH M.T.V. TƯ VẤN XÂY DỰNG VÀ THIẾT KẾ
THÀNH PHỐ
 Theo Văn bản số:.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:.....



MD (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.26 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.24-0.37 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

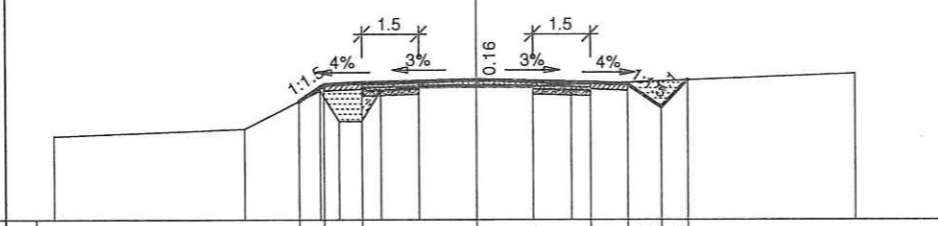
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=7d22'53" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=2%



1	1.63	0.82	1	3.2	3.2	10.315	0.43
2	123.67	122.05	122.06	122.65	122.69	122.77	122.75
3	122.98	123.18	123.68	122.68	122.48	121.98	122.48
4	2	2	2	1	0.6	1	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.56-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.74-0.75 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

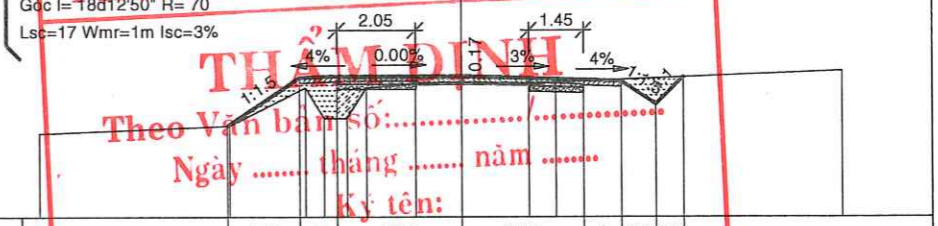
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.65	1	3	3	1	0.90	0.72
2	120.41	120.84	120.88	120.97	120.88	120.84	120.24
3	119.48	119.68	120.68	119.88	120.68	120.78	120.81
4	5	2	0.5	0.5	1	1.5	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.49-0.37 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.73-0.95 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

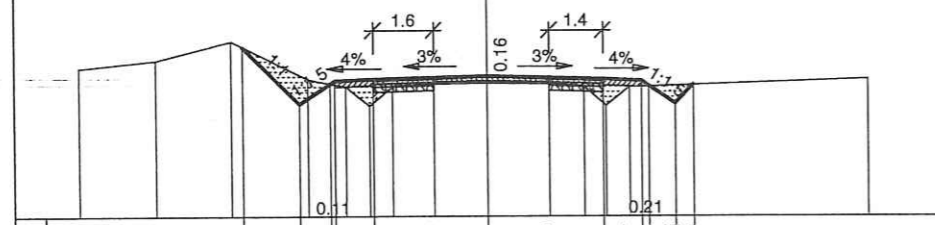


1	1.89	1	3.25	3.25	1	0.90	0.71
2	118.48	119.74	119.78	119.78	119.68	119.64	119.04
3	118.28	118.48	119.48	118.68	119.48	119.58	119.61
4	5	2	0.5	0.5	1.3	1.2	1.8

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.12-0.46 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

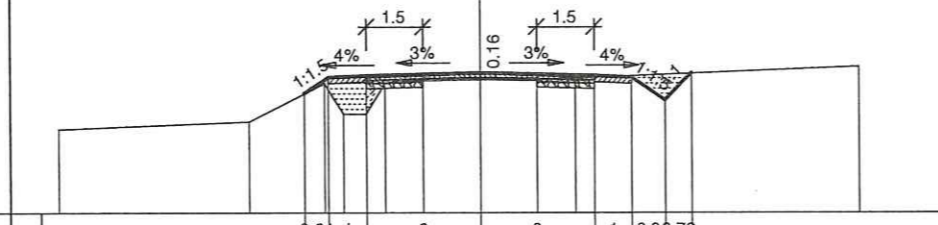
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.49	0.79	1	3	3	1	0.69
2	123.14	121.66	122.16	122.26	122.30	122.39	122.30
3	122.60	122.80	123.30	122.30	122.10	121.60	122.10
4	2	2	2	1	0.6	1.1	1.4

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.57-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.75-0.74 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

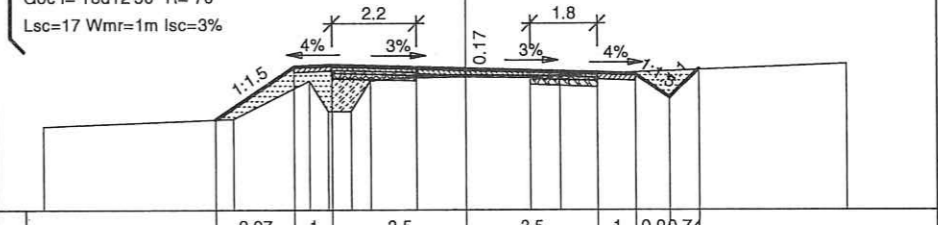
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.64	1	3	3	1	0.90	0.72
2	119.75	120.18	120.22	120.31	120.22	120.18	120.29
3	118.82	119.02	120.02	119.22	120.02	120.12	120.17
4	5	2	0.5	0.5	1	1.5	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.07 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.55-0.65 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.81-1.31 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

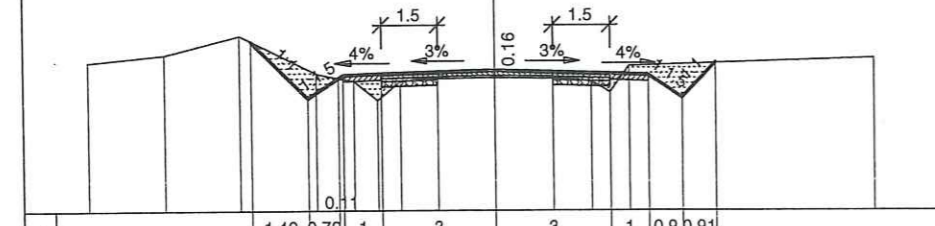


1	2.07	1	3.5	3.5	1	0.90	0.74
2	118.28	119.64	119.68	119.58	119.47	119.43	119.58
3	118.08	118.28	119.28	118.48	119.28	119.38	119.41
4	5	2	0.5	0.5	1.7	0.8	0.8

CÔNG TY TNHH MTV TƯ AN XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.07 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 2.00-0.27 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

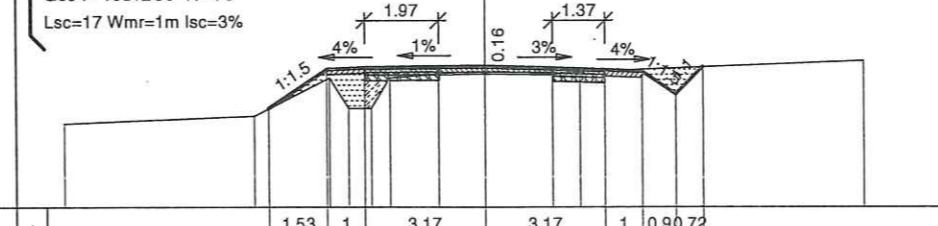
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.49	0.79	1	3	3	1	0.9
2	122.43	120.95	120.97	121.55	121.59	121.68	121.59
3	121.89	122.09	122.59	121.39	120.89	121.39	121.49
4	2	2	2	1	0.6	1	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.53-0.28 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.76-0.83 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

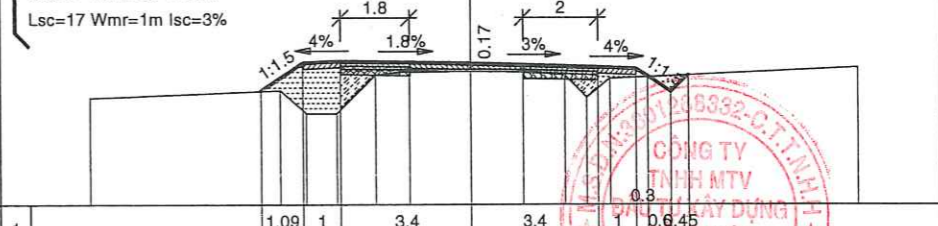
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.53	1	3.17	3.17	1	0.90	0.72
2	118.74	119.76	119.80	119.83	119.74	119.70	119.10
3	118.94	118.54	119.54	118.74	119.54	119.64	119.67
4	5	2	0.5	0.5	1.3	1.2	1.8

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.60 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.23-1.88 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

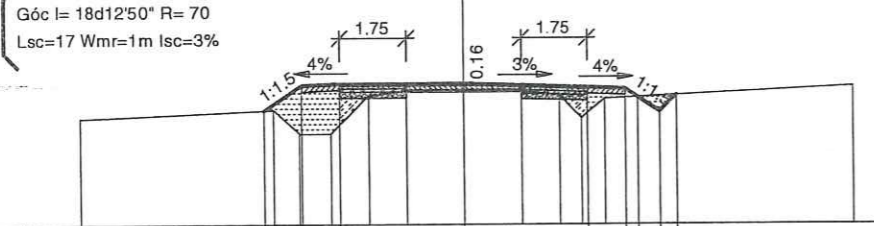


1	1.09	1	3.4	3.4	1	0.645	
2	118.76	119.49	119.53	119.47	119.37	119.33	118.77
3	118.56	118.78	119.78	118.98	119.78	119.88	119.91
4	5	0.7	0.8	1	0.9	1.6	1.4

CÔNG TY TNHH MTV TƯ AN XÂY DỰNG
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.40 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.22-1.86 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

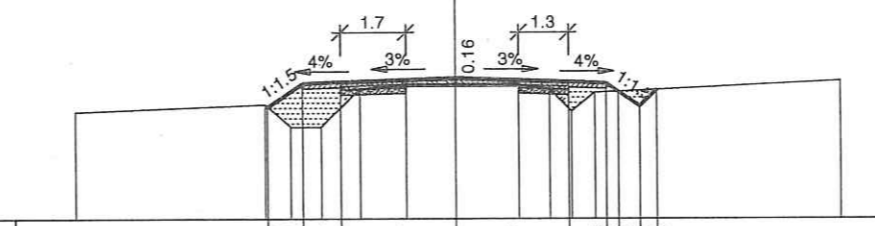
TC10
KM0+665.05



1		0.98	1	3.25	3.25	10.85	10.44	
2		118.68	119.33	119.37	119.37	119.28	119.24	118.68
3	118.49	118.69	118.09	118.09	119.19	119.21	119.19	119.29
4	5	0.7	0.8	1	1	1.5	1.5	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.20-1.87 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

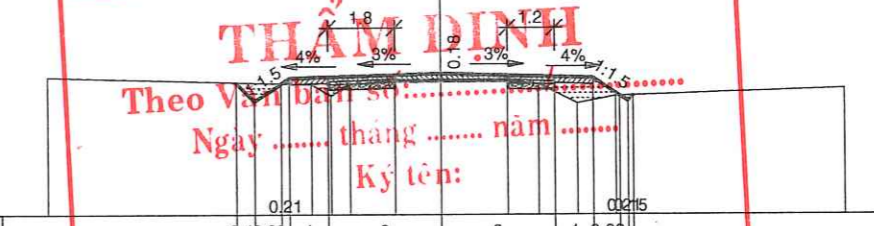
C29
KM0+720



1		0.93	1	3	3	10.85	10.42	
2		117.44	118.05	118.09	118.18	118.09	118.05	117.44
3	117.30	117.50	116.90	116.90	117.90	118.02	118.00	118.10
4	5	0.7	0.8	1	1.2	1.3	1.7	0.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.31-0.72 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C31
KM0+760

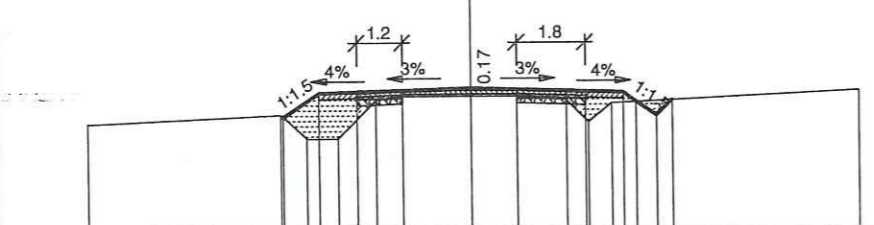


1		0.49	0.69	1	3	3	1	0.69
2		115.61	116.67	116.22	116.26	116.35	116.26	115.61
3	116.25	116.05	114.75	116.05	116.15	116.17	116.15	116.25
4	7	0.5	1.2	1.2	1.8	0.8	1	1

PHÒNG KINH TẾ VÀ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.19-1.89 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

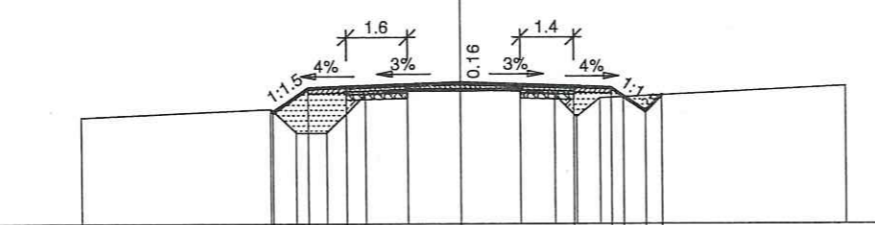
C28
KM0+680



1		0.93	1	3	3	10.85	10.41	
2		118.35	118.97	119.01	119.10	119.01	118.97	118.35
3	118.21	118.41	117.81	117.81	118.91	118.93	118.91	119.01
4	5	0.7	0.8	1	0.7	1.8	1.2	1.3

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.12 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.20-1.86 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

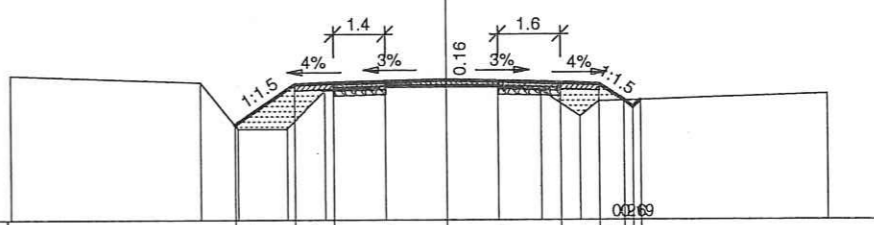
D11
KM0+725.06



1		0.92	1	3	3	10.85	10.42	
2		117.23	117.85	117.89	117.98	117.89	117.85	117.23
3	117.10	117.30	116.70	116.70	117.70	117.82	117.80	117.90
4	5	0.7	0.8	1	1.1	1.4	1.6	0.9

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.47-0.03 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.04-1.97 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

P12
KM0+771.4

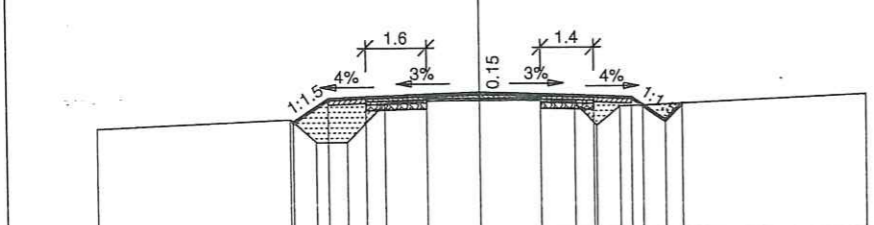


1		1.58	1	3	3	1	0.64	
2		115.85	114.73	115.78	115.82	115.91	115.82	115.85
3	116.03	115.63	114.63	115.63	115.73	115.73	115.73	116.03
4	5	1	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	0.5

CÔNG TY THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG BÌNH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:/.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bản vẽ ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.07-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.40-0.11 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.22-1.81 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

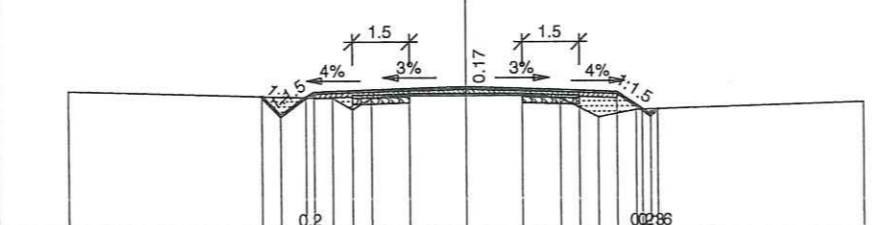
H7
KM0+700



1		0.91	1	3	3	10.85	10.44	
2		118.00	118.61	118.65	118.74	118.65	118.61	118.00
3	117.87	118.07	117.47	117.47	118.57	118.59	118.57	118.67
4	5	0.7	0.8	1	1.1	1.4	1.6	0.9

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.03 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-0.73 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

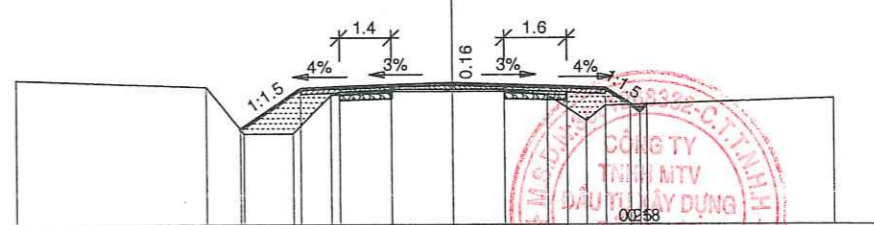
C30
KM0+740



1		0.50	0.7	1	3	3	1	0.67
2		116.94	117.14	117.18	117.26	117.18	117.14	116.94
3	117.18	116.98	116.68	116.68	117.08	117.10	117.08	117.18
4	7	0.9	1	1.5	1.5	1	1	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.46-0.03 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.04-1.99 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C32
KM0+780

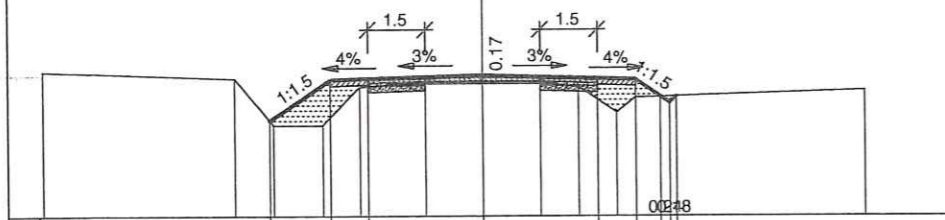


1		1.58	1	3	3	1	0.65	
2		114.44	114.49	115.53	115.62	115.53	115.49	114.44
3	115.74	115.54	114.34	114.34	115.44	115.46	115.44	115.74
4	5	1	1.3	1	1.6	1.6	1.4	1.1

CÔNG TY THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG BÌNH NGỌC
 CHỖ CHỮ KÝ

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.45-0.03 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.04-0.02 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

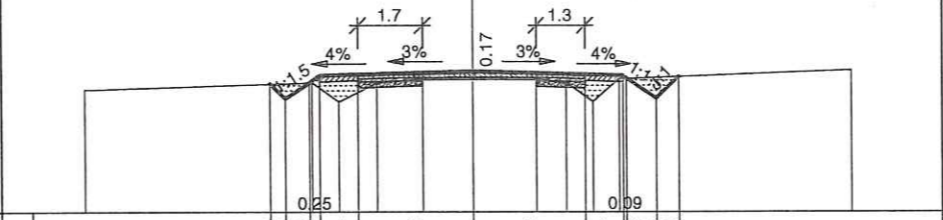
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.59	1	3	3	1	0.66	
2	113.91	113.81	114.97	115.01	115.10	115.01	114.97
3	115.21	115.01	113.81	114.81	114.91	114.93	114.81
4	5	1	1.3	1	1.7	1.5	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.63-0.68 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.65	1	3	3	1	0.80	0.59
2	114.07	113.67	114.27	114.31	114.40	114.31	114.27
3	113.91	114.11	113.61	114.11	114.21	114.23	114.11
4	6	0.7	1	1.2	1.3	1.7	0.80

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.65-0.66 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

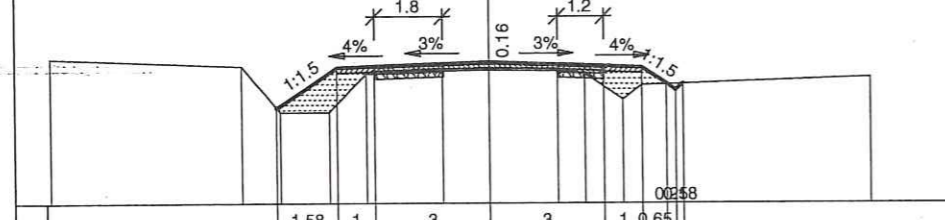
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.41	1	3	3	1	0.83	0.6
2	113.34	113.36	113.91	113.95	114.04	113.95	113.91
3	113.56	113.76	113.26	113.76	113.86	113.88	113.76
4	6	0.7	1	1	1.5	1.5	0.70

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.46-0.03 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.04-1.99 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

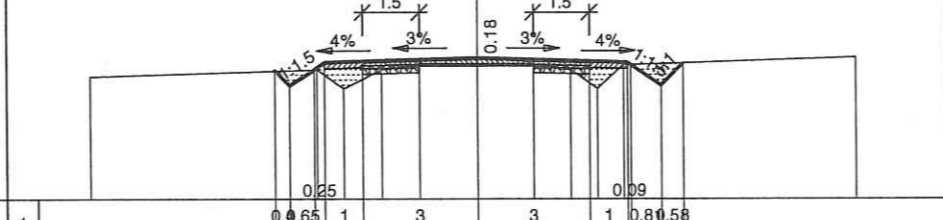
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	1.58	1	3	3	1	0.65	
2	113.60	113.65	114.65	114.69	114.78	114.69	114.65
3	114.90	114.70	113.50	114.50	114.60	114.62	114.50
4	5	1	1.3	1	2	1.2	1.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.62-0.69 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

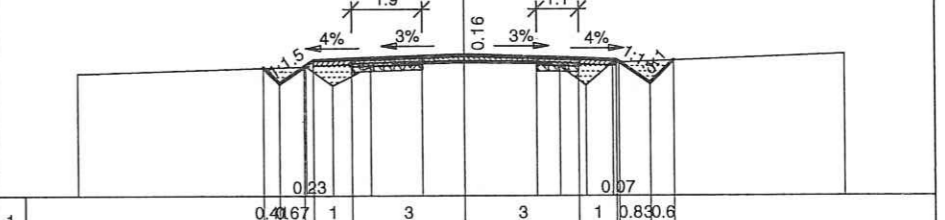
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.65	1	3	3	1	0.80	0.58
2	113.77	113.88	113.98	114.02	114.11	114.02	113.98
3	113.61	113.81	113.31	113.81	113.91	113.93	113.81
4	6	0.7	1	1	1.5	1.5	0.70

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.66-0.66 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

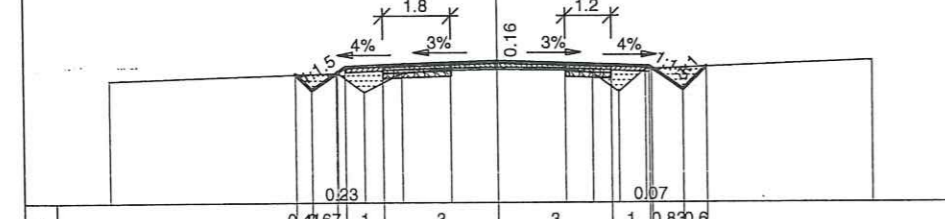
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.41	1	3	3	1	0.83	0.6
2	113.64	113.66	113.87	113.96	114.06	113.96	113.87
3	113.48	113.68	113.18	113.68	113.78	113.80	113.68
4	6	0.7	1	1	1.9	1.1	0.70

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.66-0.66 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

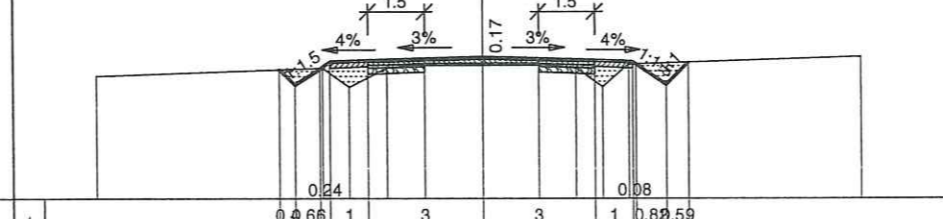
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.41	1	3	3	1	0.83	0.6
2	114.42	114.46	114.61	114.65	114.74	114.65	114.61
3	114.26	114.46	113.96	114.46	114.56	114.58	114.46
4	6	0.7	1	1.3	1.2	1.8	0.70

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-0.67 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

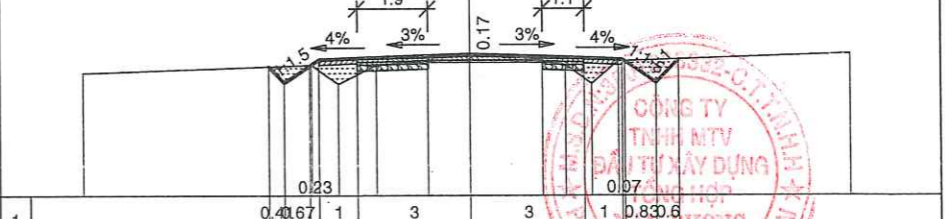
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.66	1	3	3	1	0.82	0.59
2	113.36	113.86	113.96	114.00	114.09	114.00	113.96
3	113.60	113.80	113.30	113.80	113.90	113.92	113.80
4	6	0.7	1	1	1.5	1.5	0.70

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.65-0.66 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.41	1	3	3	1	0.83	0.6
2	113.54	113.56	113.74	113.78	113.86	113.78	113.74
3	113.98	113.58	113.08	113.58	113.68	113.70	113.58
4	6	0.7	1	1.4	1.1	1.9	0.60

PHÒNG KINH TẾ VÀ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

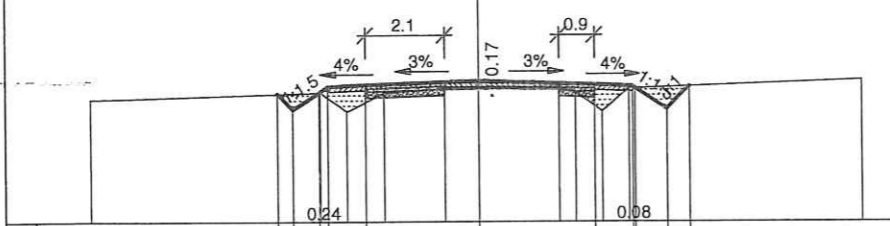
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG VÀ THI CÔNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:



MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-0.67 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

H9
 KM0+900

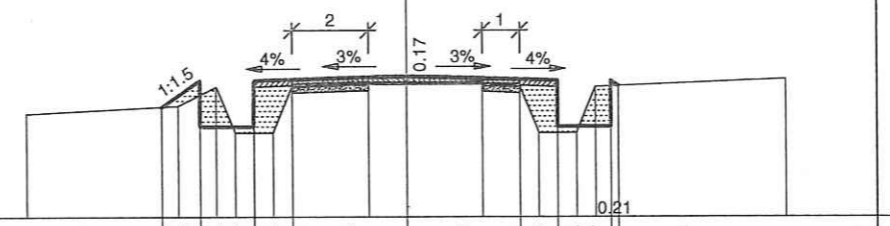


1	0.40	0.66	1	3	3	1	0.82	0.59
2	112.91	112.84	113.51	113.55	113.64	113.55	113.51	112.96
3	113.15	113.35	112.85	113.35	113.45	113.47	113.45	113.65
4	6	0.7	1	1.6	0.9	2.1	0.4	0.7

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.50-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.24-2.30 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C37
 KM0+920

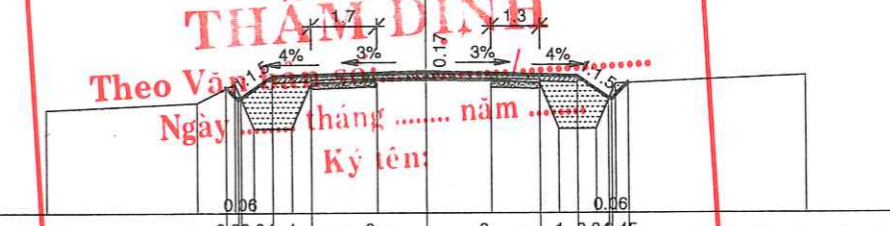


1	1.02	1.4	1	3	3	1	1.4	
2	112.60	113.28	112.08	112.08	113.32	113.41	113.32	112.08
3	112.42	112.62	113.12	111.92	113.12	113.22	113.24	113.32
4	4	1	0.5	1	0.5	2	1	2

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.50-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-3.41 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C39
 KM0+960



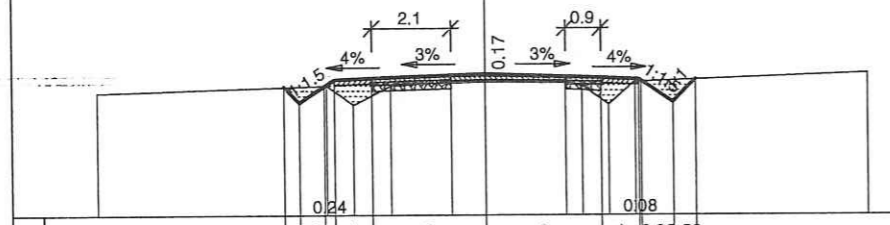
1	0.39	0.84	1	3	3	1	0.84	0.45
2	112.88	112.88	113.23	113.27	113.36	113.27	113.23	112.88
3	112.67	112.57	113.07	111.87	113.07	113.17	113.19	113.27
4	4	1	0.5	1	0.5	1.7	1.3	1.7

PHÒNG KỸ THUẬT TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số tháng năm
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-0.67 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

6
 KM0+906.17

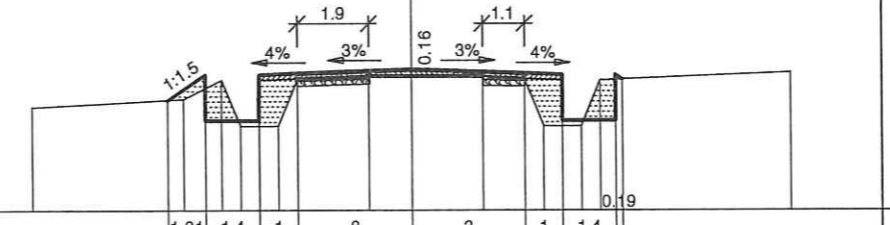


1	0.66	1	3	3	1	0.82	0.59	
2	112.84	112.84	113.44	113.48	113.57	113.44	112.82	
3	113.08	113.28	112.78	113.28	113.38	113.40	113.38	113.58
4	6	0.7	1	1.6	0.9	2.1	0.4	0.7

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.54-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.26-2.24 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C38
 KM0+940

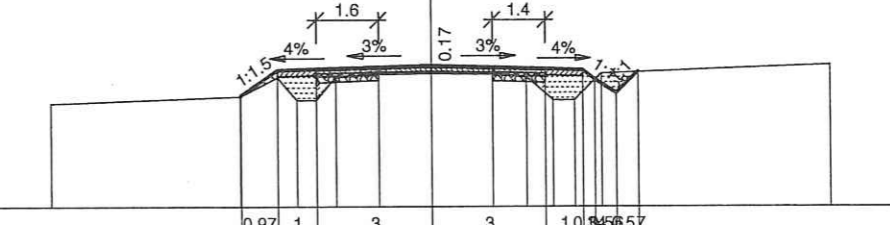


1	1.01	1.4	1	3	3	1	1.4	
2	112.46	113.13	111.93	111.93	113.26	113.17	113.13	111.93
3	112.28	112.48	112.98	111.78	113.13	113.08	113.10	113.18
4	4	1	0.5	1	0.5	1.9	1.1	1.9

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.34-1.25 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

7
 KM0+970.89



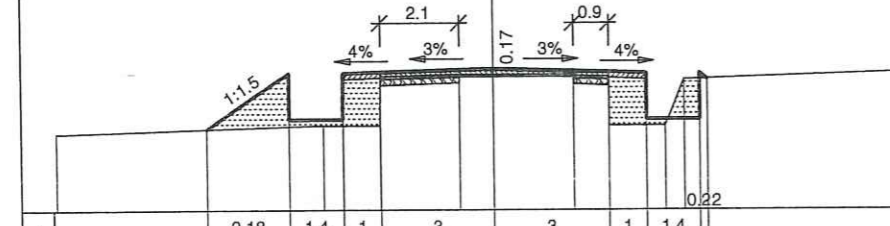
1	0.97	1	3	3	10.94	0.57		
2	112.74	112.74	113.24	113.24	113.34	113.24		
3	112.54	112.74	112.64	113.24	113.34	113.34	113.54	
4	5	0.5	0.5	1.1	1.4	1.6	0.9	0.7

CÔNG TY TNHH MỸ TƯ VÀN AN
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số tháng năm 20.....
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.49-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.63-4.32 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

CONG2
 KM0+911

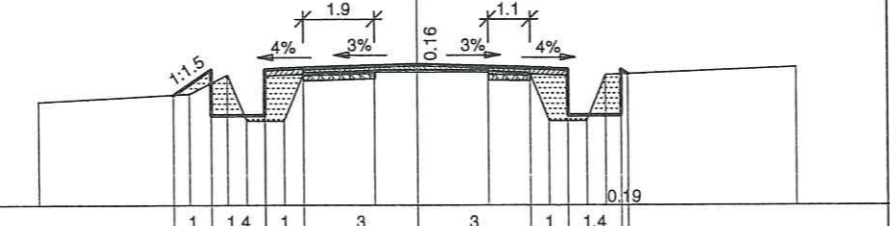


1	2.18	1.4	1	3	3	1	1.4	
2	111.93	113.38	112.18	113.38	113.42	113.51	113.42	111.93
3	111.82	112.02	113.02	113.32	113.34	113.32	113.02	111.82
4	7	1.50	0.1	2.1	0.9	2.1	0.9	1.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.55-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.27-2.24 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

CONG3
 KM0+941.11

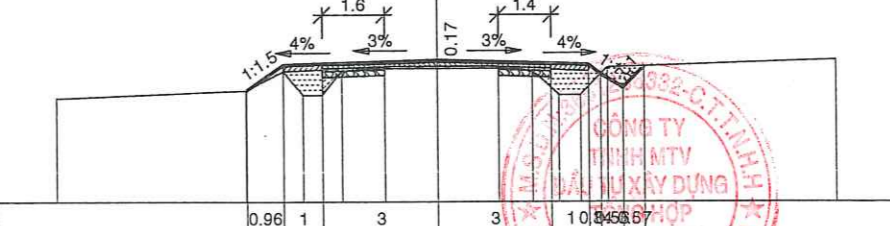


1	1.4	1	3	3	1	1.4		
2	112.46	113.13	111.93	111.93	113.26	113.17	113.13	111.93
3	112.28	112.48	112.98	111.78	113.13	113.08	113.10	113.18
4	4	1	0.5	1	0.5	1.9	1.1	1.9

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-1.24 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C40
 KM0+980



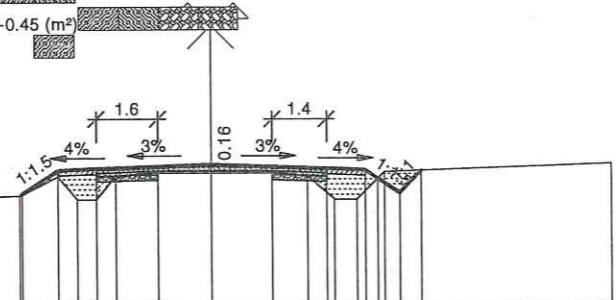
1	0.96	1	3	3	10.94	0.57		
2	112.94	112.96	113.60	113.64	113.73	113.64	112.94	
3	112.74	112.94	112.84	113.44	113.54	113.56	113.74	
4	5	1	0.5	0.5	1.1	1.4	1.6	0.9

CÔNG TY TNHH MỸ TƯ VÀN AN
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số tháng năm 20.....
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-1.22 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

D14
KM0+983.08

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

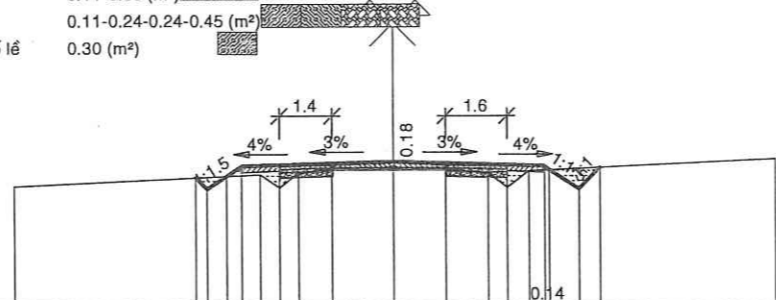


1		0.92	1	3	3	10	0.57	5.8	
2		113.06	113.67	113.71		113.80		113.71	113.67
3	112.82	113.02	113.52	112.92	113.52	113.62	113.52	112.92	113.62
4		5	1	0.5	0.5	1.1	1.4	1.6	0.9
						0.7	0.7	0.6	0.7
									6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.34-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.51-0.36 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

C2
KM1+40

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

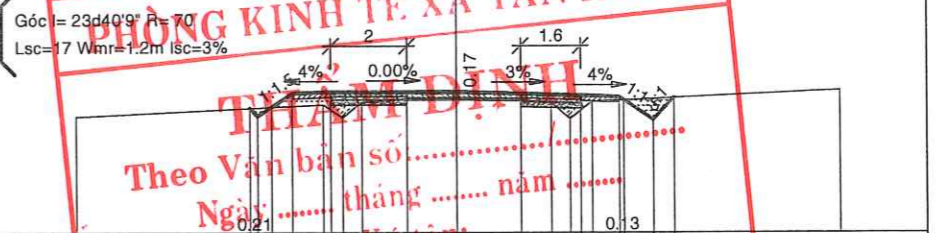


1		0.65	3	3	1	0.76	5.7		
2		113.96	113.66	114.26		114.30		114.30	114.26
3	113.74	114.04	113.69	114.09	114.19	114.21	114.19	113.69	114.14
4		6.5	0.5	0.9	1.6	1.4	1.1	0.6	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.25 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.45-0.34 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

TD15
KM1+87.52

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

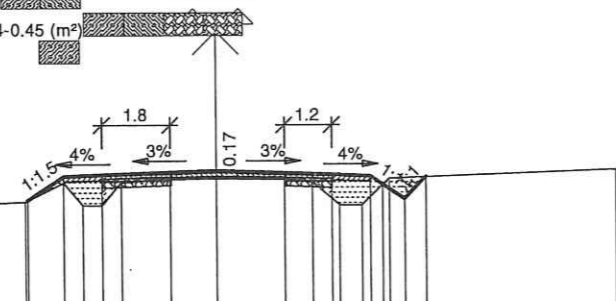


1		0.55	1	3.3	3.3	1	0.78	5.8	
2		112.91	112.51	112.55		112.55		112.45	112.89
3	111.91	112.21	111.86	112.26	112.36	112.38	112.34	112.24	112.29
4		6.5	0.5	1.2	1.3	1.7	0.8	0.6	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-1.23 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

KM1
KM1+0.000

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

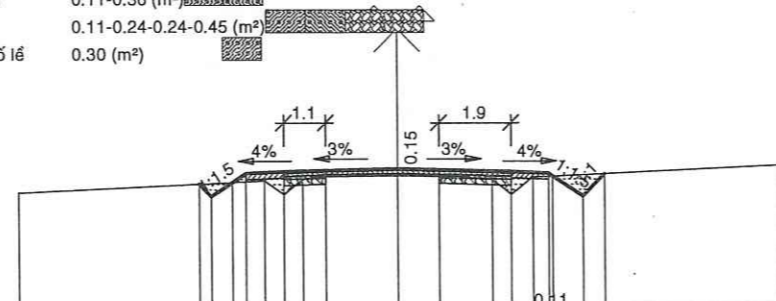


1		0.93	1	3	3	10	0.57	5.8	
2		113.45	114.08	114.12		114.21		114.12	114.08
3	113.22	113.42	113.92	113.92	114.02	114.02	113.92	113.92	114.02
4		5	1	0.5	0.5	1.3	1.2	1.8	0.7
						0.7	0.7	0.6	0.7
									6

MĐ (Đào/Đắp) 0.05-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.07 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.57-0.32 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

C3
KM1+60

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

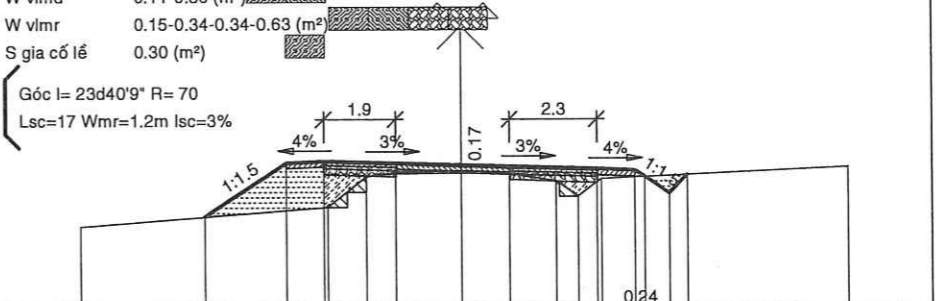


1		0.55	1	3	3	1	0.79	5.9	
2		113.47	113.44	113.74		113.78		113.87	113.78
3	113.25	113.55	113.20	113.60	113.70	113.72	113.70	113.60	113.65
4		6.5	0.5	0.6	1.9	1.1	1.4	0.6	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.14-0.72 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.27-2.48 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.15-0.34-0.34-0.63 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

H1
KM1+100

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

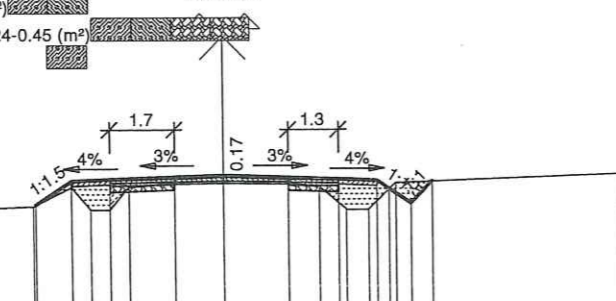


1		2.11	1	3.6	3.6	1	0.68	4.9	
2		110.56	111.97	112.01		111.90		111.75	111.88
3	110.31	110.81	111.61	111.69	111.49	111.49	111.09	111.75	111.88
4		6.5	0.8	1.7	1.3	1.2	0.6	0.6	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-1.23 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

C1
KM1+20

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

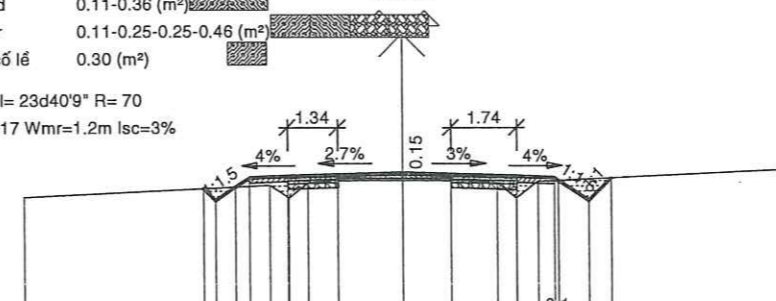


1		0.93	1	3	3	10	0.57	5.8	
2		113.74	114.37	114.41		114.50		114.41	114.37
3	113.51	113.71	114.21	113.61	114.21	114.31	114.31	113.61	114.31
4		5	1	0.5	0.5	1.2	1.3	1.7	0.8
						0.7	0.7	0.6	0.7
									6

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.56-0.31 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.25-0.25-0.46 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

C4
KM1+80

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

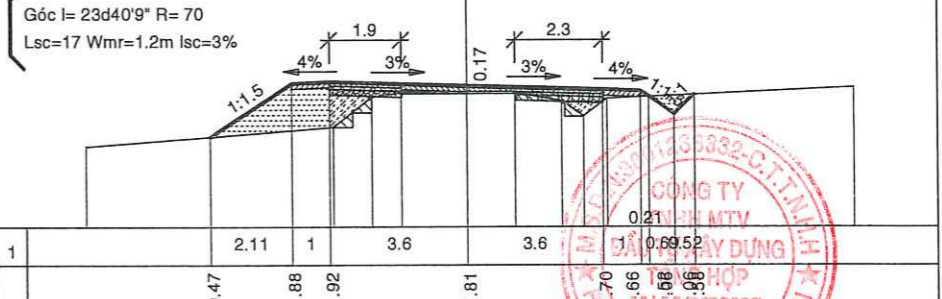


1		0.82	3.1	3.04	3.04	1	0.80	6	
2		112.56	112.84	112.88		112.96		112.87	112.83
3	112.34	112.64	112.29	112.69	112.79	112.81	112.79	112.69	112.74
4		6.5	0.5	0.8	1.7	1.3	1.2	0.6	6.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.17-0.70 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.30-2.44 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.15-0.34-0.34-0.63 (m²)
 S gia cố lề 0.30 (m²)

P15
KM1+101.98

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

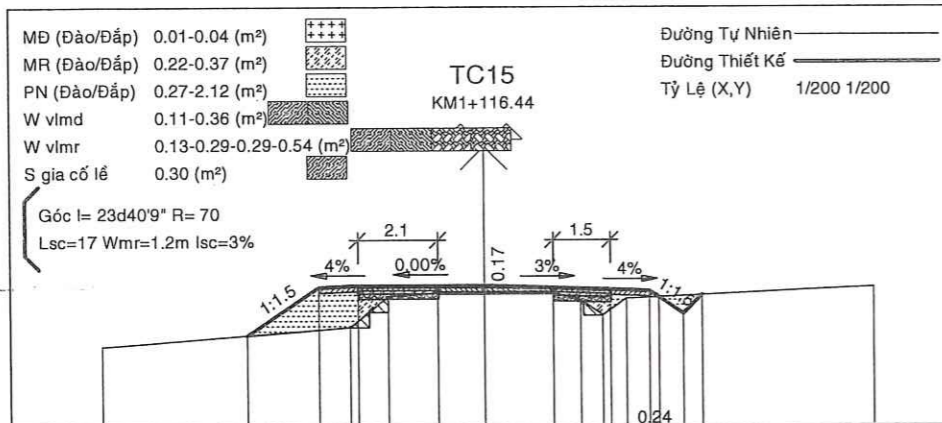


1		2.11	1	3.6	3.6	1	0.69	5.2	
2		110.47	111.88	111.92		111.81		111.66	111.66
3	110.22	110.72	111.52	111.62	111.64	111.62	111.42	111.02	111.47
4		6.5	1	0.8	1.7	1.3	1.2	0.6	6.5

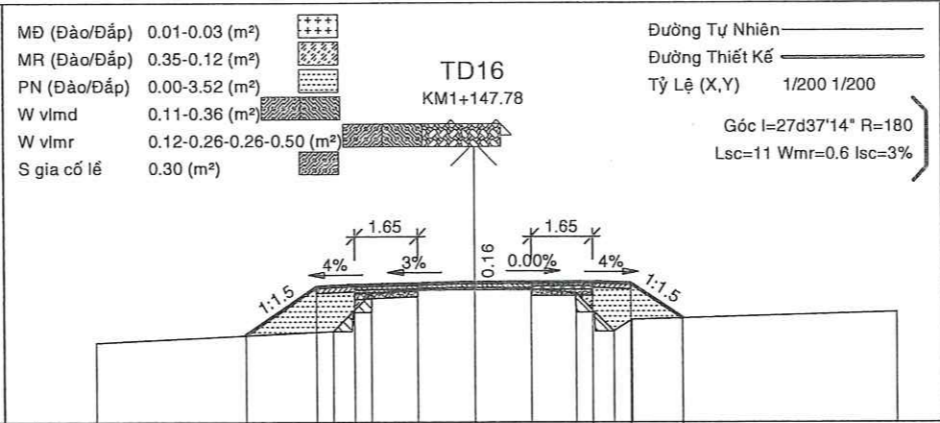
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRÁ
 Theo văn bản số.....
 Ngày..... tháng..... năm 20...6.5...
 Chủ trì bộ môn ký tên:

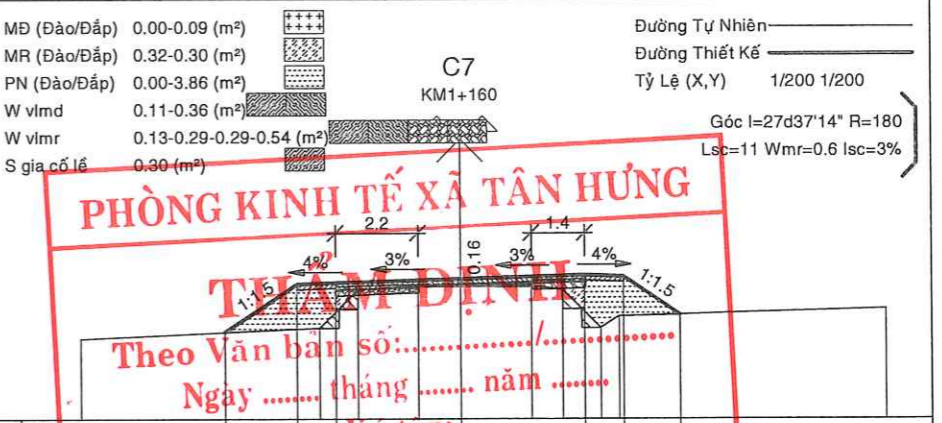




1		1.89	1	3.3	3.3	1	0.66	4.9	
2		109.96	111.22	111.26	111.26	111.16	111.12	110.88	110.84
3		109.67	110.17	110.97	111.07	111.09	111.07	110.87	110.47
4		6.5	1	1.3	1.2	1.8	0.7	0.6	6.5

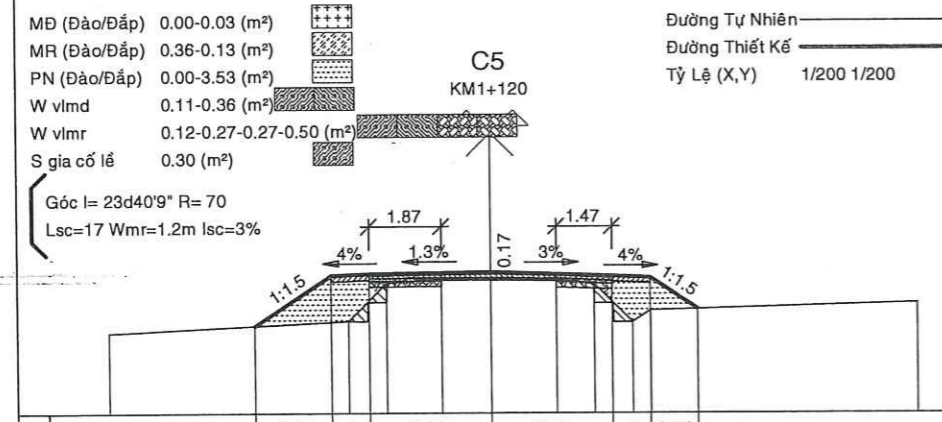


1		1.88	1	3.15	3.15	1	1.37		
2		109.39	110.64	110.68	110.78	110.78	110.74	109.83	
3		109.20	109.50	110.50	110.60	110.62	110.59	110.49	109.49
4		6.3	1	1.2	1.5	1.5	1.2	1	0.5

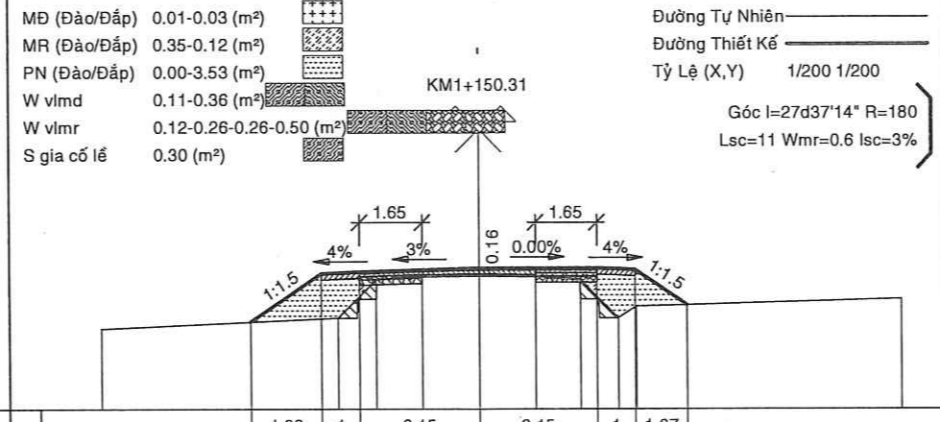


1		1.89	1	3.3	3.3	1	1.5		
2		109.34	110.60	110.64	110.74	110.84	110.80	109.80	
3		109.16	109.46	110.46	110.56	110.58	110.55	110.45	109.45
4		6.3	1	1.6	1.1	1.9	0.8	1	0.5

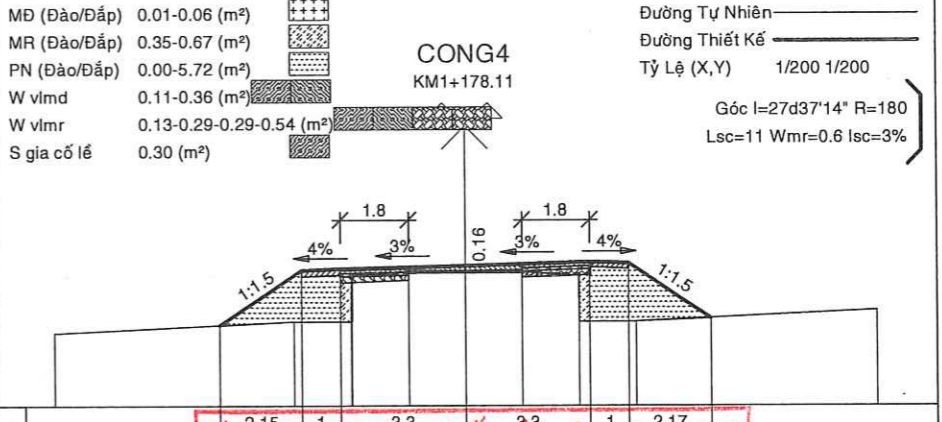
PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:



1		1.99	1	3.17	3.17	1	1.24		
2		109.75	111.08	111.12	111.16	111.06	111.02	110.19	
3		109.57	109.87	110.87	110.97	110.99	110.96	110.86	109.86
4		6.3	1	1.4	1.3	1.7	1	1	0.5

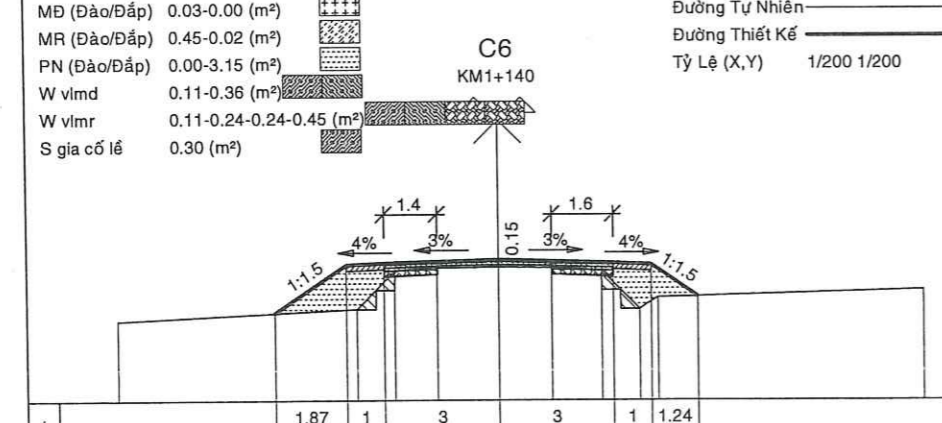


1		1.89	1	3.15	3.15	1	1.37		
2		109.38	110.64	110.68	110.77	110.77	110.73	109.82	
3		109.19	109.49	110.49	110.59	110.61	110.58	110.48	109.48
4		6.3	1	1.2	1.5	1.5	1.2	1	0.5

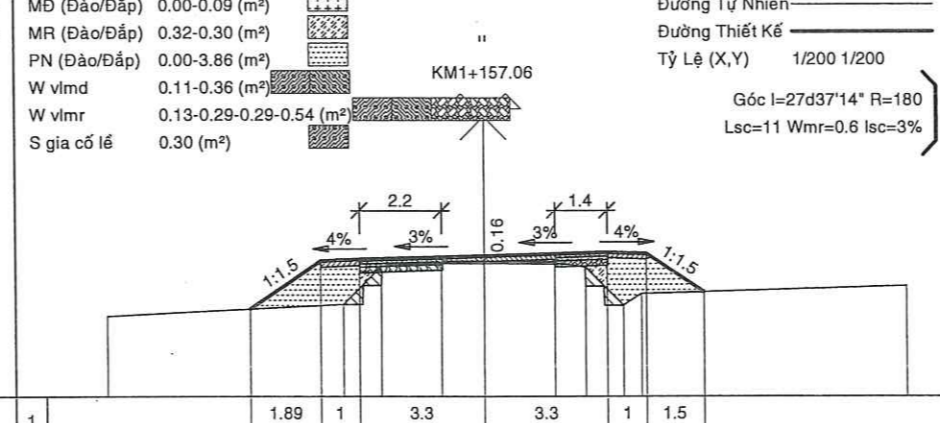


1		2.15	1	3.3	3.3	1	2.17		
2		109.11	110.54	110.58	110.68	110.78	110.74	109.29	
3		108.90	109.20	110.20	110.52	110.52	110.48	109.20	109.50
4		6.3	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1	0.5

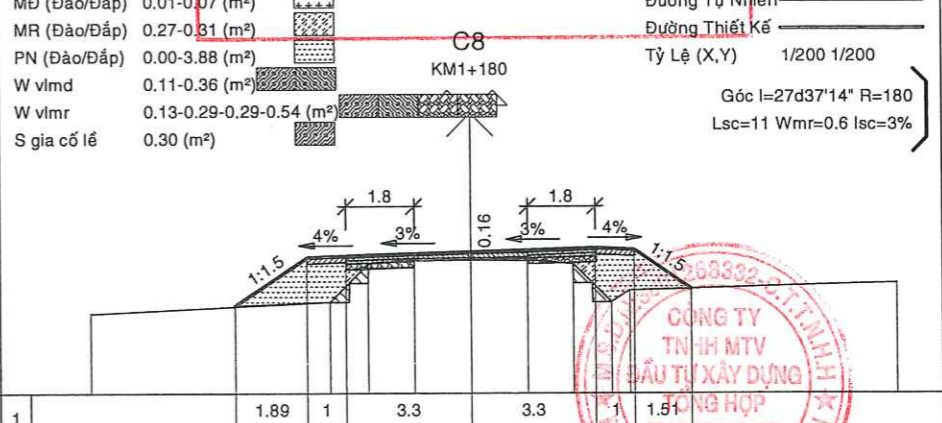
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGOC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:



1		1.87	1	3	3	1	1.24		
2		109.44	110.69	110.73	110.82	110.73	110.69	109.86	
3		109.24	109.54	110.54	110.64	110.66	110.63	110.53	109.53
4		6.3	1	1.1	1.6	1.4	1.3	1	0.5



1		1.89	1	3.3	3.3	1	1.5		
2		109.35	110.61	110.65	110.75	110.85	110.81	109.81	
3		109.17	109.47	110.47	110.57	110.59	110.56	110.46	109.46
4		6.3	1	1.6	1.1	1.9	0.8	1	0.5



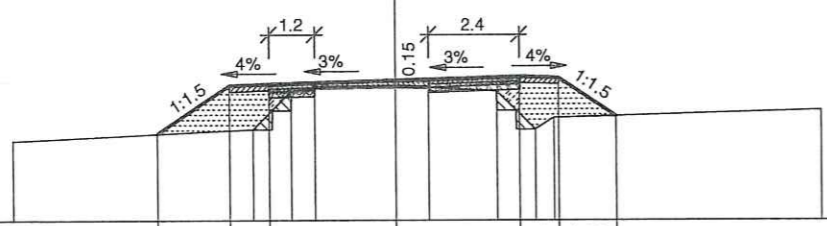
1		1.89	1	3.3	3.3	1	1.51		
2		109.27	110.53	110.57	110.67	110.77	110.73	109.73	109.68
3		109.09	109.39	110.39	110.49	110.51	110.48	110.38	109.38
4		6.3	1	1.2	1.5	1.5	1.2	1	0.5

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGOC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.24-0.29 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.85 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%

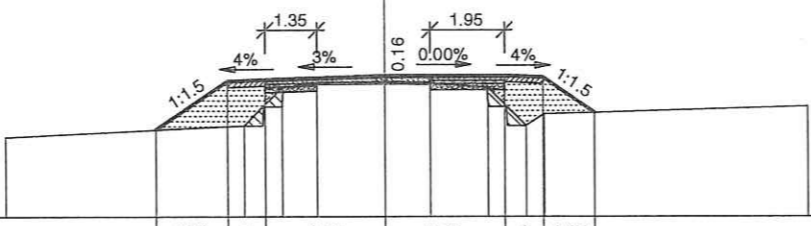


1		1.9	1	3.3	3.3	1	1.48	
2		109.23	110.50	110.54	110.64	110.74	110.69	109.71
3	109.05		109.35	110.35	110.45	110.49	110.46	109.86
4		6.3	1	0.6	2.1	0.9	1.8	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.12 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.53 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



1		1.89	1	3.15	3.15	1	1.37	
2		109.25	110.51	110.55	110.64	110.64	110.60	109.69
3	109.06		109.36	110.36	110.46	110.48	110.45	109.85
4		6.3	1	0.9	1.8	1.2	1.5	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.54-0.34 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



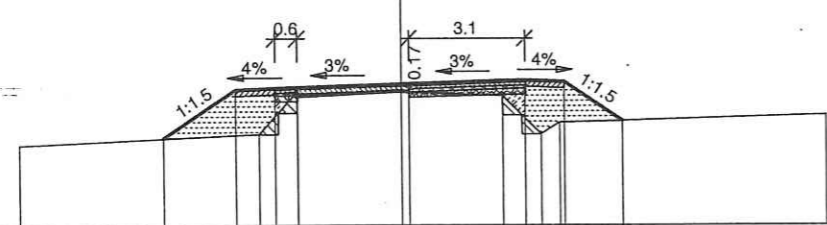
1		0.70	0.56					
2		109.81	109.87	110.07	110.20	110.11	110.07	109.47
3	109.62		109.87	109.92	110.02	110.04	110.01	109.91
4		7	0.6	0.8	1.7	1.3	1.2	0.5

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.17-0.29 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.89 (m²)
 W vlmđ 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.56 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%

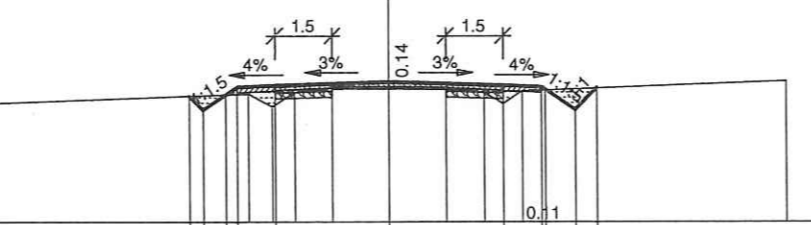


1		1.9	1	3.3	3.3	1	1.51	
2		109.23	110.50	110.54	110.64	110.74	110.69	109.69
3	109.05		109.35	110.35	110.45	110.49	110.46	109.86
4		6.3	10.00	2.7	0.2	2.5	1	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.07-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.41-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.59-0.30 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%

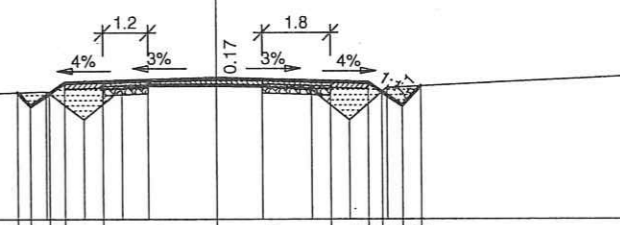


1		0.6	0.6	1	1.5	1.5	1	0.5
2		110.27	110.33	110.51	110.55	110.64	110.55	110.51
3	110.08		110.33	109.98	110.38	110.48	110.50	110.47
4		7	0.6	1	1.5	1.5	1	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.45-1.50 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



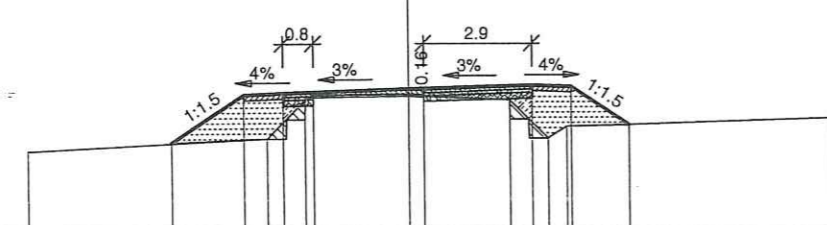
1		0.6	0.6	1	1.5	1.5	1	0.5
2		109.68	109.82	109.92	109.96	110.05	109.96	109.84
3	109.45		109.71	109.86	109.88	109.85	109.85	109.60
4		7	0.7	1.3	1	1	1	0.5

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ phận ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.06-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.19-0.30 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-3.86 (m²)
 W vlmđ 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.56 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%

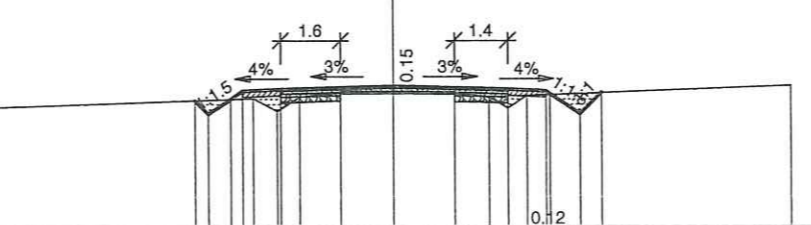


1		1.89	1	3.3	3.3	1	1.5	
2		109.24	110.50	110.54	110.64	110.74	110.70	109.70
3	109.06		109.36	110.36	110.45	110.35	109.95	109.65
4		6.3	10.2	2.5	0.4	2.3	1	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.39-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.57-0.32 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%

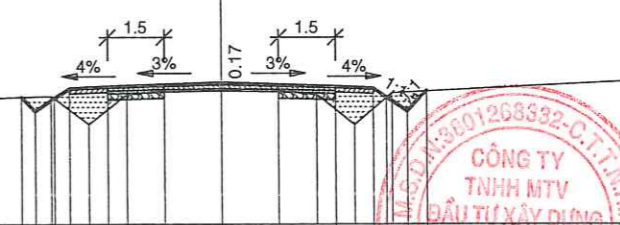


1		0.6	0.6	1.1	1.4	1.6	0.9	0.5
2		110.16	110.22	110.41	110.45	110.54	110.45	110.41
3	109.97		110.22	109.87	110.27	110.37	110.39	110.36
4		7	0.6	1.1	1.4	1.6	0.9	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.47-1.48 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=27d37'14" R=180
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



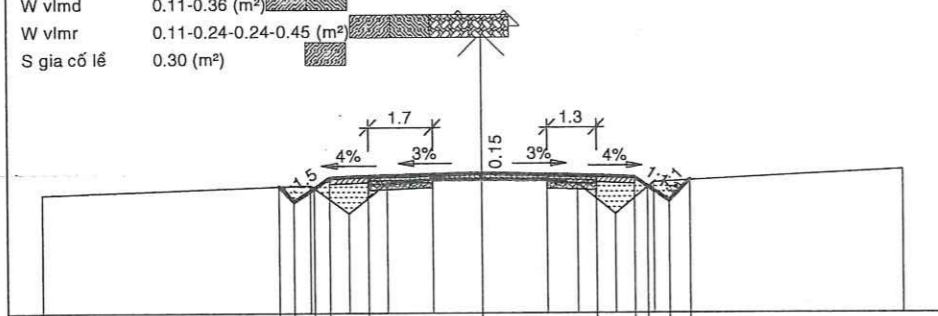
1		0.6	0.6	1.1	1.4	1.6	0.9	0.5
2		109.45	109.48	109.69	109.73	109.82	109.73	109.69
3	109.23		109.48	108.73	109.53	109.63	109.65	109.52
4		7	1	1	1	1.5	1.5	1

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ XÂY DỰNG NAM PHONG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ phận ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.05-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.39-0.08 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.50-1.43 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C13
KM1+320

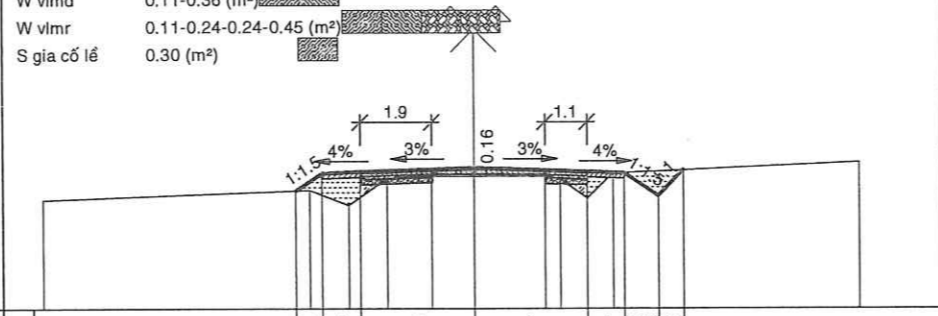


1	0.38	0.4	1	3	3	10.35	5.4
2	109.08	109.29	109.30	109.34	109.43	109.34	109.30
3	109.11	108.36	109.16	109.26	109.28	109.25	109.15
4	7	1	1	1.2	1.3	1.7	0.8
							1
							6.5
							109.50

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.18 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.56-0.92 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C15
KM1+360



1	0.7	1	3	3	1	0.90	6.6
2	107.59	108.05	108.09	108.18	108.09	108.05	107.45
3	107.60	107.20	107.90	108.00	108.02	107.99	107.89
4	7	1	1	1.2	1.1	1.9	0.4
							0.7
							6.5
							108.34

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.07 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.15-0.55 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.62-1.09 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

H4
KM1+400



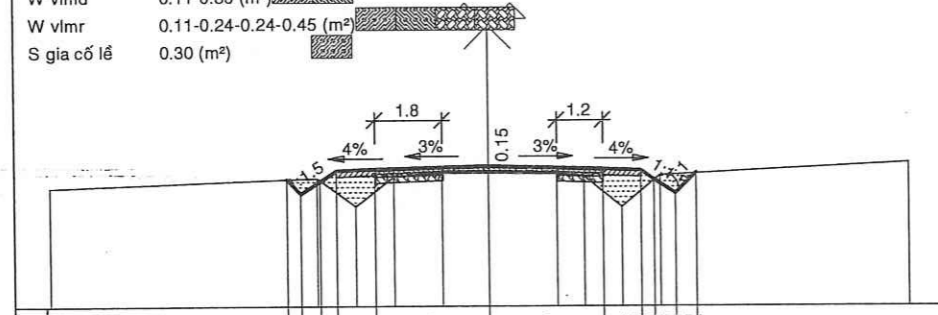
1	1.03	1	3.3	3.3	1	0.90	6.9
2	105.94	106.63	106.67	106.57	106.47	106.43	105.83
3	105.98	105.58	106.28	106.38	106.40	106.37	106.27
4	7	1	1	1.3	1.7	0.60	0.7
							6.5
							106.72

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.08 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.49-1.44 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C14
KM1+340

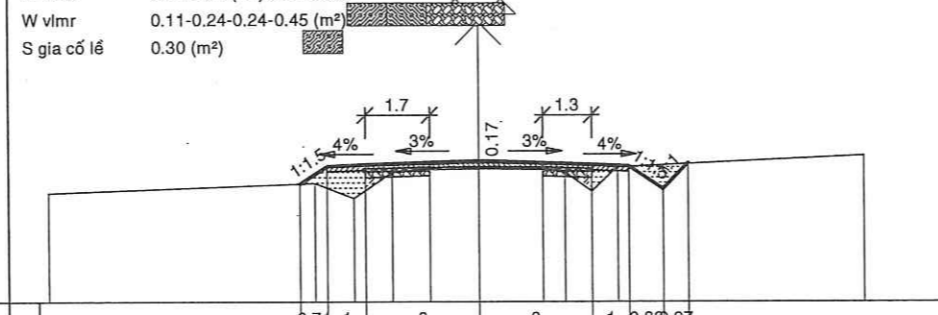


1	0.32	0.4	1	3	3	10.35	5.4
2	108.62	108.24	108.34	108.88	108.97	108.88	108.84
3	108.65	107.90	108.70	108.80	108.82	108.79	108.69
4	7	1	1	1.3	1.2	1.8	0.7
							1
							6.5
							109.04

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.19 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.54-0.94 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C16
KM1+380

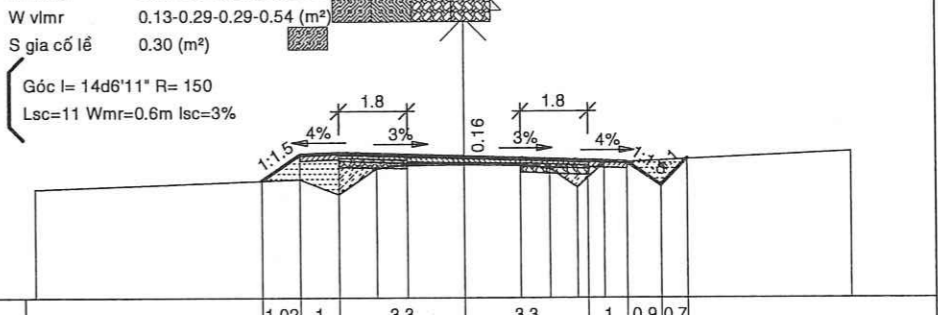


1	0.7	1	3	3	1	0.89	6.7
2	106.72	107.19	107.23	107.32	107.23	107.19	106.59
3	106.73	106.33	107.03	107.13	107.15	107.12	107.02
4	7	1	1	1.3	1.7	0.60	0.7
							6.5
							107.47

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.18-0.53 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-1.07 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

P19
KM1+407.86



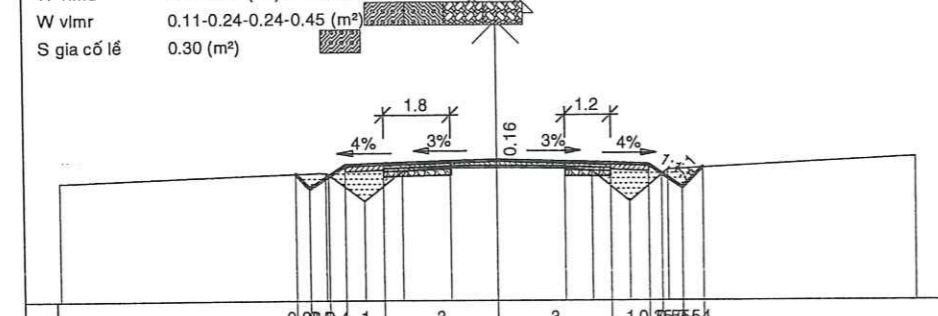
1	1.02	1	3.3	3.3	1	0.9	0.7
2	105.69	106.37	106.41	106.31	106.21	106.17	105.57
3	105.73	105.33	106.03	106.13	106.15	106.12	106.02
4	7	1	0.8	1.5	1.5	0.8	0.7
							6.5
							106.47

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số.....tháng.....năm.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.08 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.49-1.45 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

D18
KM1+343.16

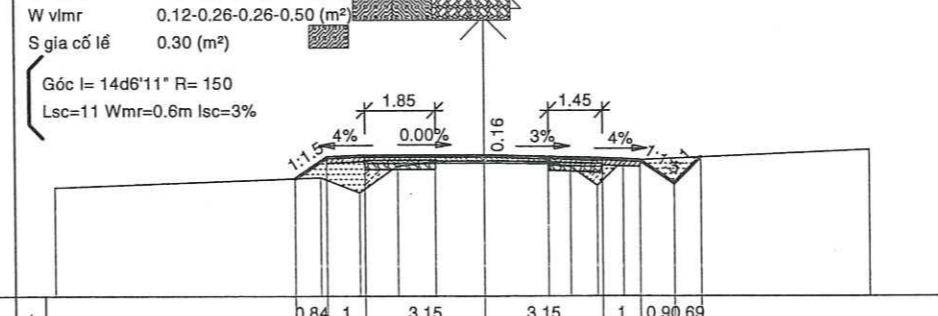


1	0.32	0.4	1	3	3	10.35	5.4
2	108.51	108.14	108.47	108.78	108.97	108.78	108.74
3	108.54	107.79	108.59	108.69	108.71	108.68	108.58
4	7	1	1	1.3	1.2	1.8	0.7
							1
							6.5
							108.93

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.33 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.61-0.97 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

TD19
KM1+389.4

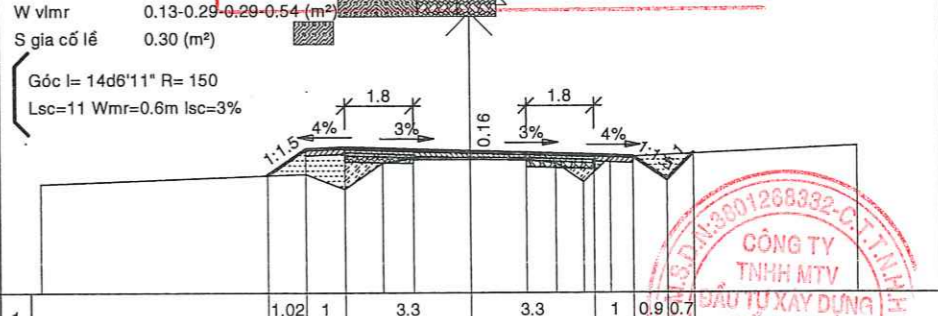


1	0.84	1	3.15	3.15	1	0.90	6.9
2	106.34	106.90	106.94	106.94	106.84	106.80	106.20
3	106.36	105.96	106.66	106.76	106.78	106.75	106.65
4	7	1	1	1.3	1.7	0.60	0.7
							6.5
							107.10

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.18-0.53 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.64-1.07 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C17
KM1+420

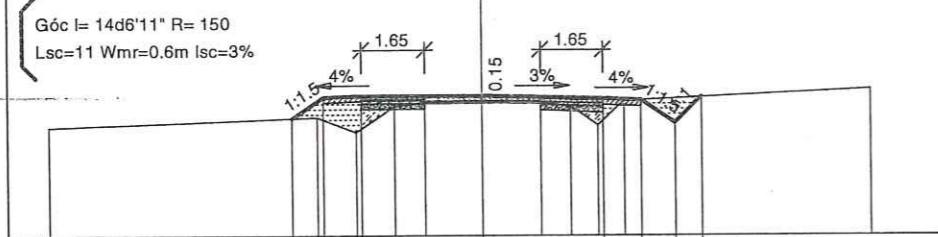


1	1.02	1	3.3	3.3	1	0.9	0.7
2	105.29	105.97	106.01	105.91	105.81	105.77	105.17
3	105.33	104.93	105.63	105.73	105.75	105.72	105.62
4	7	1	0.8	1.5	1.5	0.8	0.7
							6.5
							106.07

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số.....tháng.....năm.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.33 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.61-0.96 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

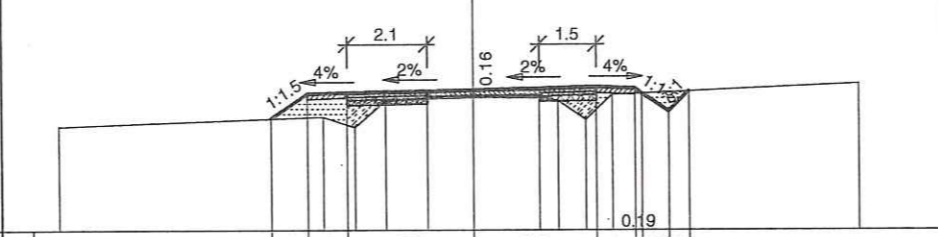
TC19
KM1+426.32



1	0.84	1	3.15	3.15	1	0.90.69	
2	105.10	105.05	105.69	105.69	105.60	105.56	104.96
3	104.87	105.12	104.72	105.42	105.52	105.54	105.51
4	7	1	1	0.8	1.5	1.5	0.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.18-0.60 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.31-0.94 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

P20
KM1+453.8



1	0.96	1	3.3	3.3	1	0.70.53	
2	103.55	104.19	104.23	104.30	104.36	104.32	104.72
3	103.35	103.60	103.30	104.00	104.10	104.14	104.11
4	7	0.8	0.8	1.1	1.2	1.8	0.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.23 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.54-0.99 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C20
KM1+480

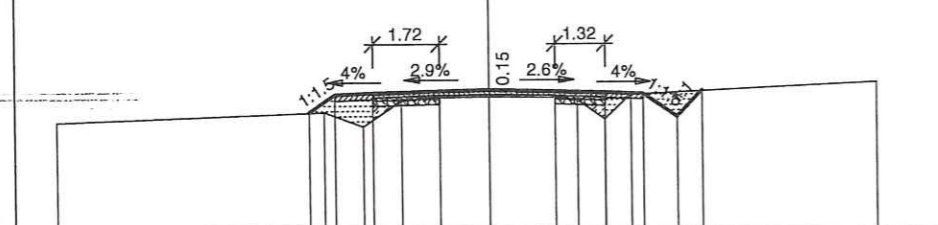


1	0.89	1	3	3	1	0.89.67	
2	101.74	102.34	102.38	102.47	102.38	102.34	102.74
3	101.53	101.78	101.46	102.18	102.28	102.30	102.27
4	7	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8	0.7

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.30-0.19 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.56-0.90 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.46 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

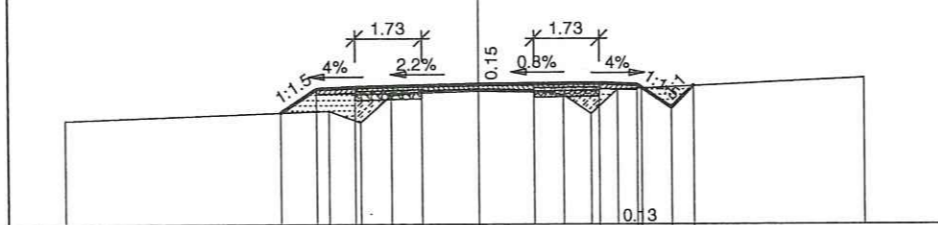
C18
KM1+440



1	0.69	1	3.02	3.02	1	0.90.67	
2	104.51	104.97	105.01	105.09	105.01	104.97	104.37
3	104.27	104.52	104.12	104.82	104.92	104.94	104.91
4	7	1	1	1	1.3	1.7	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.20-0.49 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.39-0.92 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.52 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

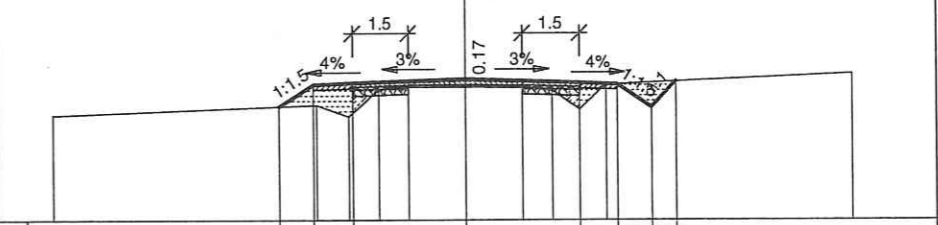
C19
KM1+460



1	0.94	1	3.23	3.23	1	0.70.56	
2	103.14	103.77	103.81	103.88	103.91	103.87	103.29
3	102.94	103.19	102.89	103.59	103.69	103.73	103.70
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.22 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.55-0.98 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

D21
KM1+485.01

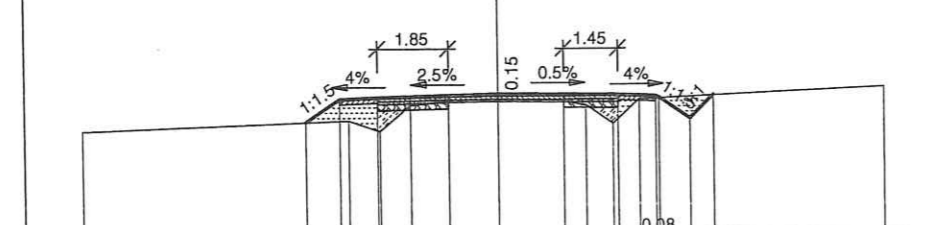


1	0.89	1	3	3	1	0.90.67	
2	101.39	101.99	102.03	102.12	102.03	101.99	101.39
3	101.18	101.43	101.13	101.85	101.93	101.95	101.92
4	7	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8	0.7

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.39 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.45-0.90 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

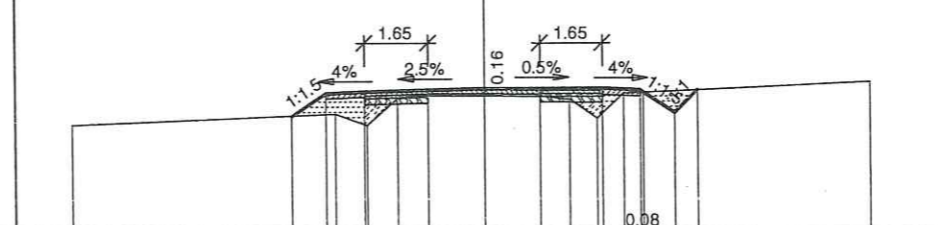
TD20
KM1+444.7



1	0.89	1	3.15	3.15	1	0.82.61	
2	104.13	104.73	104.77	104.84	104.83	104.79	104.73
3	103.92	104.17	103.87	104.57	104.67	104.69	104.66
4	7	0.8	0.8	1	1.3	1.7	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.24-0.39 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.45-0.91 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

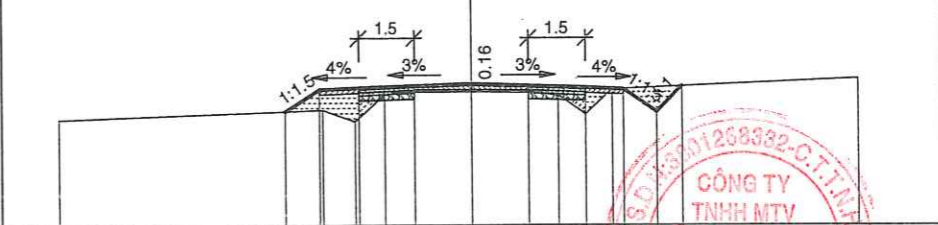
TC20
KM1+462.9



1	0.9	1	3.15	3.15	1	0.82.61	
2	102.96	102.96	103.56	103.60	103.68	103.66	103.62
3	102.75	103.00	102.70	103.40	103.50	103.52	103.49
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.22 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.56-0.97 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

TC20
KM1+492.32



1	0.88	1	3	3	1	0.90.67	
2	100.89	101.48	101.52	101.61	101.52	101.48	101.48
3	100.68	100.93	100.63	101.33	101.43	101.45	101.42
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.02 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.28-0.23 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.32-1.59 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.87	1	3	3	1	0.66	53		
2	100.42	101.00	101.04		101.04	101.00	100.84	100.84	100.89
3	100.19	100.44	100.04	100.84	100.94	100.96	100.84	100.04	100.89
4	7	1	1	1	1.3	1.7	0.6	1	1

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.08 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.16-0.85 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.29-1.53 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.13-0.30-0.30-0.57 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	1.14	1	3.4	3.4	1	0.66	51		
2	99.43	100.18	100.22		100.16	100.09	100.05	99.84	99.84
3	99.22	99.47	99.07	99.87	99.97	99.99	99.95	99.85	99.05
4	7	1	1	0.8	1.5	1.5	0.8	1	1

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.02 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.24-0.42 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.33-1.54 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.12-0.27-0.27-0.50 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.96	1	3.16	3.16	1	0.76	54		
2	98.87	99.51	99.55		99.58	99.50	99.46	98.86	98.86
3	98.65	98.90	98.50	99.30	99.40	99.42	99.40	99.30	98.50
4	7	1	1	1	1.3	1.7	0.6	1	1

PHÒNG KINH TẾ XÂY DỰNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:/.....
Ngày tháng năm
.....
.....
.....

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.27-0.23 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.32-1.59 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.88	1	3	3	1	0.66	53		
2	100.19	100.77	100.81		100.90	100.81	100.77	100.87	100.87
3	99.96	100.21	99.81	100.61	100.71	100.73	100.71	100.61	99.81
4	7	1	1	1	1.3	1.7	0.6	1	1

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.16-0.85 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.29-1.53 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.13-0.30-0.30-0.57 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	1.13	1	3.4	3.4	1	0.66	51		
2	99.25	100.00	100.04		99.97	99.90	99.86	99.28	99.28
3	99.04	99.29	98.89	99.69	99.79	99.81	99.76	99.66	98.86
4	7	1	1	0.8	1.5	1.5	0.8	1	1

MĐ (Đào/Đắp)	0.02-0.00 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.29-0.22 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.33-1.56 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.86	1	3	3	1	0.66	54		
2	98.86	99.13	99.17		99.26	99.17	99.13	98.86	98.86
3	98.33	98.56	98.18	98.98	99.08	99.10	98.98	98.86	98.57
4	7	1	1	1.6	1.4	0.9	1.4	0.9	1

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
Theo văn bản số:
Ngày tháng năm
Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.01 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.26-0.46 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.34-1.52 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.12-0.27-0.27-0.51 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.98	1	3.2	3.2	1	0.76	54		
2	99.83	100.48	100.52		100.54	100.46	100.42	99.82	99.82
3	99.61	99.86	99.46	100.26	100.36	100.38	100.36	100.26	99.46
4	7	1	1	0.5	1.8	1.2	1.1	1	1

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.04 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.21-0.49 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.31-1.57 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.12-0.27-0.27-0.51 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	1	1	3.2	3.2	1	0.76	52		
2	98.88	99.55	99.59		99.60	99.52	99.48	98.86	98.86
3	98.66	98.91	98.51	99.31	99.41	99.43	99.41	98.51	98.36
4	7	1	1	1	1.3	1.7	0.6	1	1

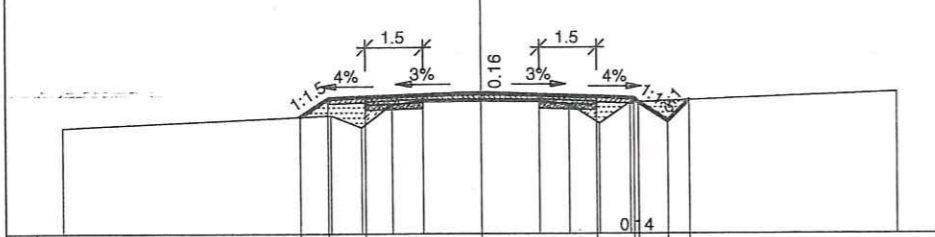
MĐ (Đào/Đắp)	0.02-0.00 (m ²)		Đường Tự Nhiên		
MR (Đào/Đắp)	0.30-0.21 (m ²)		Đường Thiết Kế		
PN (Đào/Đắp)	0.33-1.56 (m ²)		Tỷ Lệ (X,Y)		1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)				
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)				
S gia cố lế	0.30 (m ²)				

1	0.86	1	3	3	1	0.67	54		
2	98.25	98.82	98.86		98.95	98.86	98.82	98.76	98.76
3	98.02	98.27	97.87	98.67	98.77	98.79	98.77	98.67	97.87
4	7	1	1	0.9	1.4	1.6	0.7	1	1

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số:
Ngày tháng năm
Chủ trì bộ môn ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.30-0.16 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.36-0.89 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

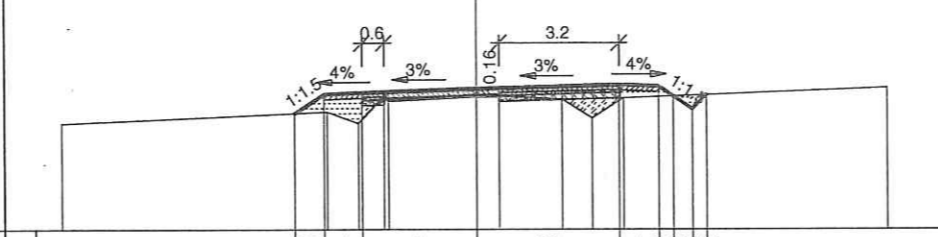


1	0.73	1	3	3	1	0.76	55
2	98.08	98.57	98.61	98.70	98.61	98.57	98.08
3	97.82	98.12	97.92	98.42	98.52	97.92	98.47
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.15-0.49 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-0.88 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

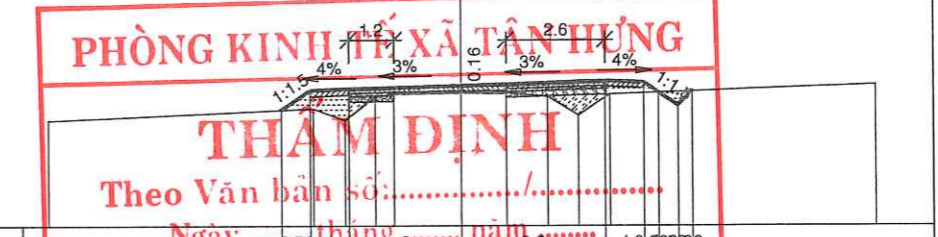


1	0.76	1	3	3.8	10.33	37
2	97.54	98.05	98.09	98.18	98.29	98.25
3	97.28	97.58	97.28	97.88	98.02	98.00
4	7	0.8	0.8	2.3	0.6	1.7

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.16-0.52 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-0.88 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

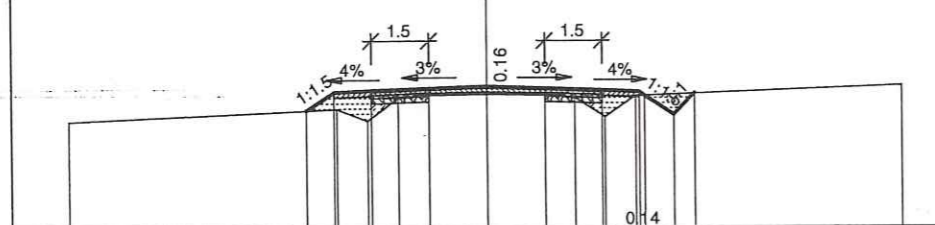


1	0.76	1	3	3.8	10.33	38
2	96.68	97.19	97.23	97.32	97.43	97.39
3	96.42	96.72	96.42	97.02	97.12	97.16
4	7	0.8	0.8	1.8	1.2	1.1

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:/.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.17 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.35-0.90 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

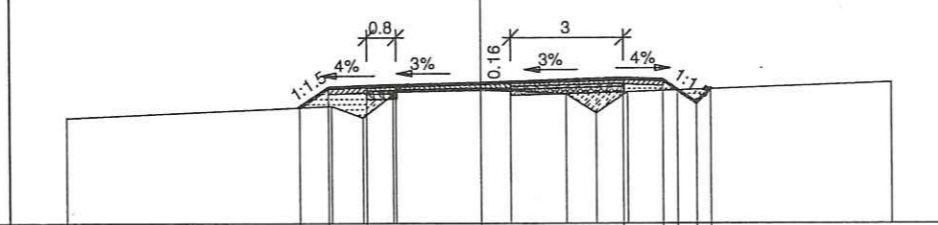


1	0.73	1	3	3	1	0.76	55
2	98.01	98.50	98.54	98.63	98.54	98.50	98.01
3	97.75	98.05	97.75	98.35	98.45	97.85	98.40
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.13-0.53 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-0.88 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

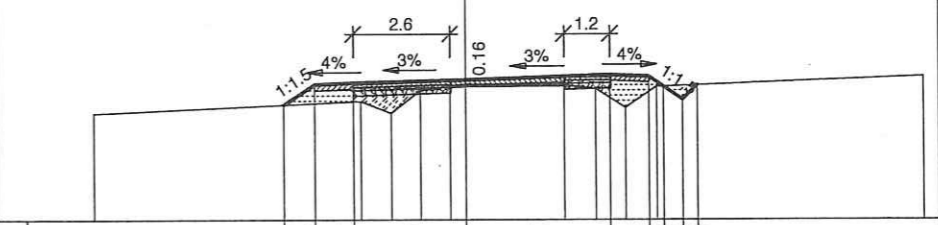


1	0.76	1	3	3.8	10.33	37
2	97.18	97.69	97.73	97.82	97.93	97.89
3	96.92	97.22	96.92	97.22	97.66	97.64
4	7	0.8	0.8	2.2	0.8	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.17-0.49 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-1.12 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%



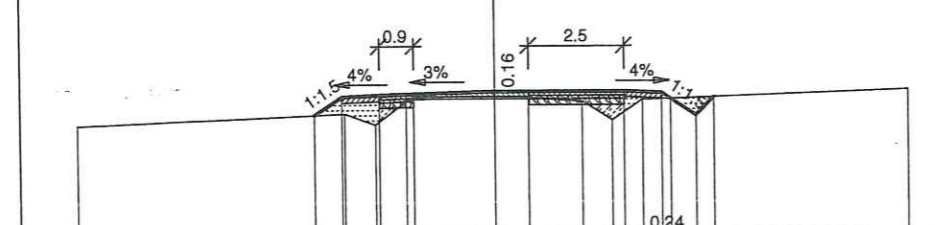
1	0.8	1	3	3.8	10.33	38
2	96.56	96.95	96.95	97.13	97.24	97.20
3	96.25	96.55	96.25	96.55	96.99	96.94
4	7	0.8	0.8	2.6	0.8	0.8

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số:/.....
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.04-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.34 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.26-0.79 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

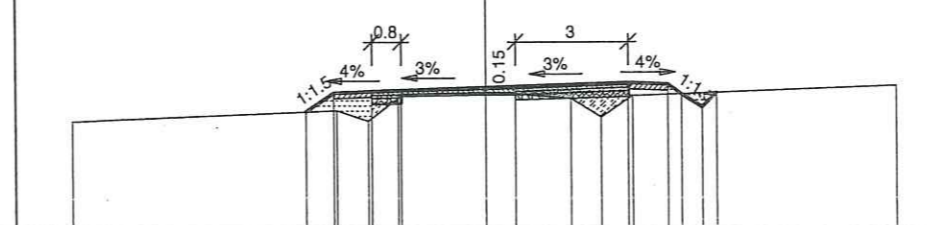


1	0.73	1	3	3.4	10.33	43
2	97.81	98.30	98.34	98.43	98.43	98.39
3	97.55	97.85	97.55	98.25	98.27	98.20
4	7	0.8	0.8	2.1	0.9	1.4

MD (Đào/Đắp) 0.05-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.15-0.50 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-0.84 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

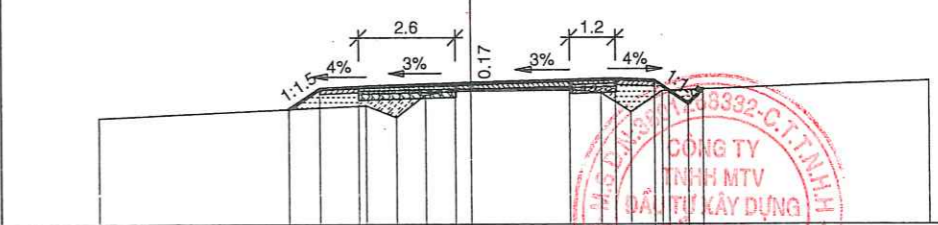


1	0.74	1	3	3.8	10.33	39
2	96.91	97.41	97.45	97.54	97.65	97.61
3	96.65	96.95	96.65	97.05	97.39	97.37
4	7	0.8	0.8	2.2	0.8	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.16-0.50 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-1.15 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.57 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%



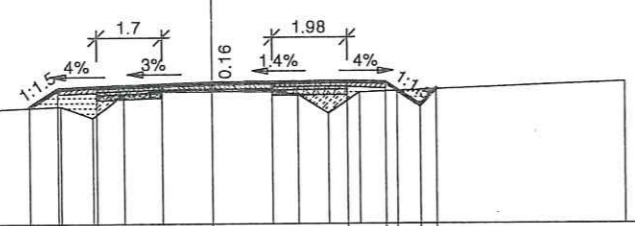
1	0.81	1	3	3.8	10.33	37
2	96.17	96.72	96.76	96.85	96.96	96.92
3	95.96	96.26	95.96	96.56	96.66	96.68
4	7	0.8	0.8	2.6	0.8	0.8

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số:/.....
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.43 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.21-0.82 (m²)
 W vldm 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.55 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

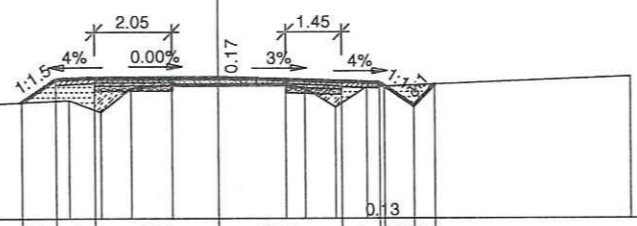


1	0.74	1	3	3.58	10.15	4.3
2	95.52	96.01	96.06	96.14	96.19	96.15
3	95.26	95.56	95.26	95.86	95.96	95.98
4	7	0.8	0.8	1	1.3	1.6

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.21-0.42 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.38-0.90 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%

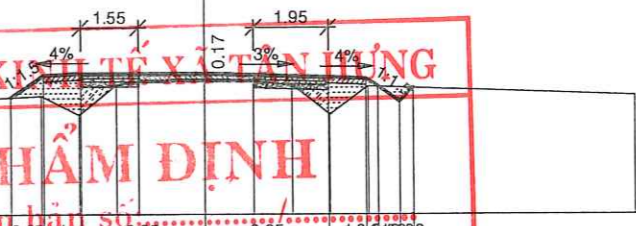


1	0.91	1	3.25	3.25	10.78	5.6
2	94.52	95.12	95.16	95.16	95.06	95.02
3	94.27	94.57	94.27	94.87	94.97	94.99
4	7	0.8	0.8	1.1	1.2	1.8

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.24-0.54 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.18-1.44 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%



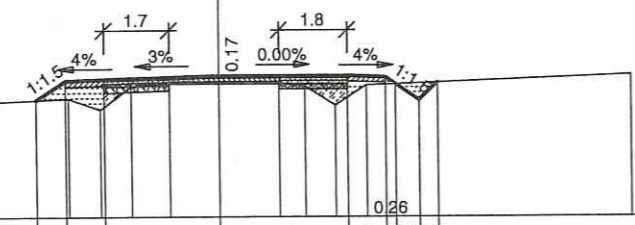
1	0.87	1	3.25	3.25	10.81	3.6
2	93.12	93.7	93.7	93.75	93.61	93.61
3	92.86	93.16	92.66	93.46	93.56	93.58
4	7	1	1	0.6	1.7	1.3

PHÒNG KỸ THUẬT XÂY DỰNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.24-0.36 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.25-0.83 (m²)
 W vldm 0.10-0.35 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=34d31'47" R=120
 Lsc=11 Wmr=0.8 lsc=3%

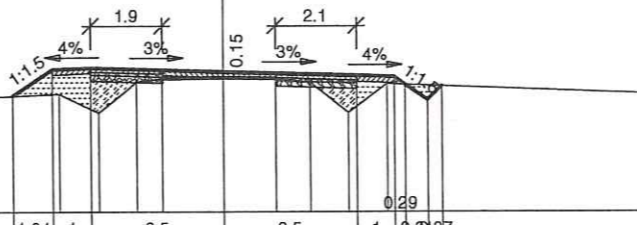


1	0.75	1	3	3.4	10.44	4.6
2	95.42	95.92	95.96	96.05	96.05	96.01
3	95.16	95.46	95.16	95.76	95.86	95.88
4	7	0.8	0.8	1	1.3	1.6

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.94 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.19-1.32 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%

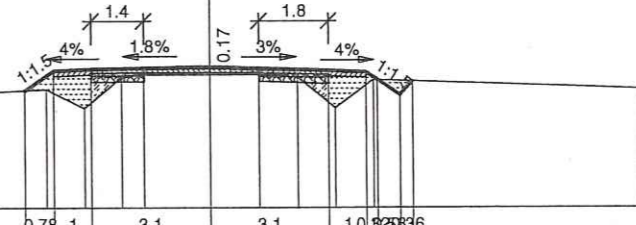


1	1.04	1	3.5	3.5	10.61	3.7
2	93.83	94.52	94.56	94.45	94.35	94.31
3	93.58	93.88	93.38	94.18	94.28	94.30
4	7	1	1	0.7	1.6	1.4

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.94 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.51 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.26-0.26-0.48 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%



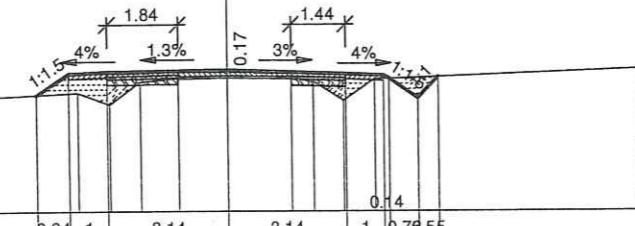
1	0.78	1	3.1	3.1	10.82	3.6
2	92.90	93.43	93.47	93.52	93.43	93.39
3	92.63	92.93	92.43	93.23	93.33	93.23
4	7	1	1	0.6	1.7	1.3

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số
 Ngày tháng năm
 Chủ trì môn kỹ thuật:

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.24-0.32 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.36-0.90 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.49 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%

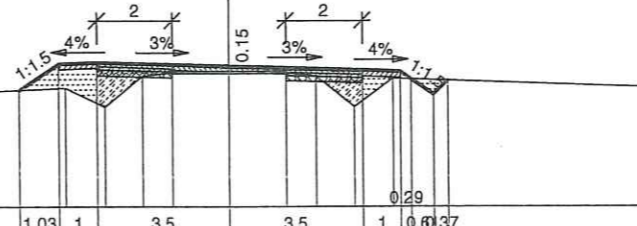


1	0.84	1	3.14	3.14	10.4	5.5
2	94.68	95.24	95.28	95.32	95.23	95.19
3	94.43	94.73	94.43	95.03	95.13	95.15
4	7	0.8	0.8	1	1.3	1.7

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.21-0.93 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.19-1.31 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%

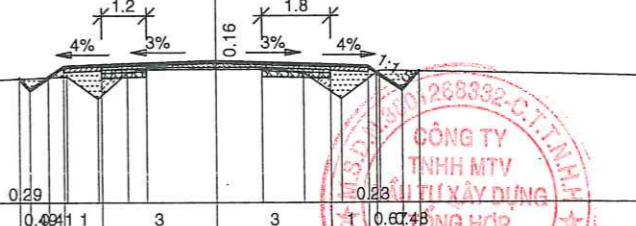


1	1.03	1	3.5	3.5	10.61	3.7
2	93.80	94.49	94.53	94.42	94.32	94.28
3	93.55	93.85	93.35	94.15	94.25	94.27
4	7	1	1	0.8	1.5	1.5

MD (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.30-0.21 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.42-1.01 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=25d42'37" R=70
 Lsc=17 Wmr=1m lsc=3%



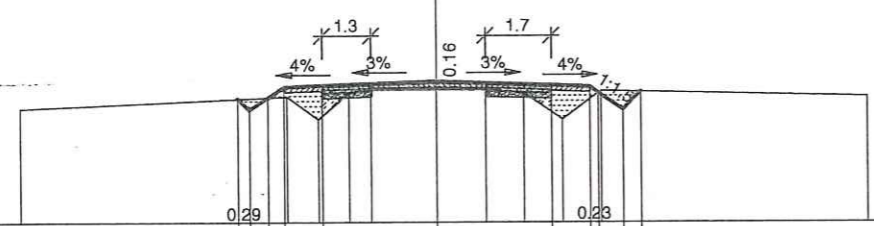
1	0.94	1	3	3	10.67	4.3
2	92.18	92.69	92.49	92.53	92.62	92.53
3	91.94	92.24	91.64	92.34	92.44	92.46
4	7	0.8	0.8	1	1.8	1.2

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số
 Ngày tháng năm
 Chủ trì môn kỹ thuật:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.21 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.41-1.01 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C32
KM1+780

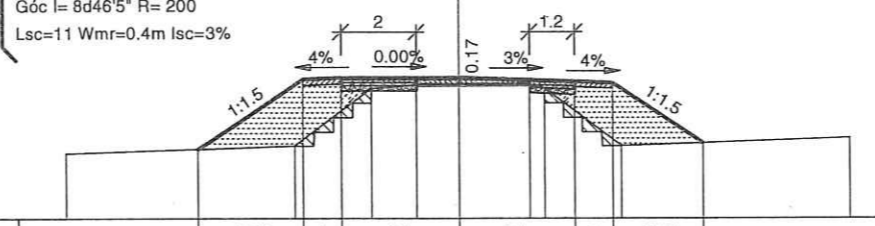


1	0.49	1	3	3	1	0.67	4.7			
2	91.38	91.09	91.69	91.73	91.82	91.73	91.69	91.09	91.38	
3	91.14	91.44	90.94	91.54	91.64	91.54	90.94	91.44	91.14	
4	7	0.8	0.8	0.6	1.7	1.3	1	1	1	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.21-0.34 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-6.42 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.26-0.26-0.48 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

TD25
KM1+824.9



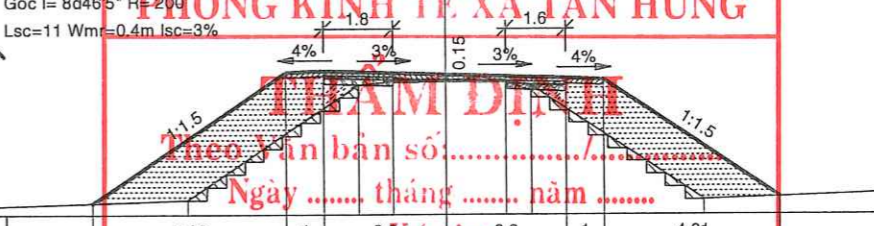
Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

1	2.75	1	3.1	3.1	1	2.37	6	
2	88.89	90.72	90.76	90.76	90.66	90.62	89.04	
3	88.77	88.97	90.47	90.57	90.59	90.57	88.97	89.17
4	6	2	1.2	1.1	1.9	0.4	2	6

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.20-0.43 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-13.31 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

P25
KM1+840.2



Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

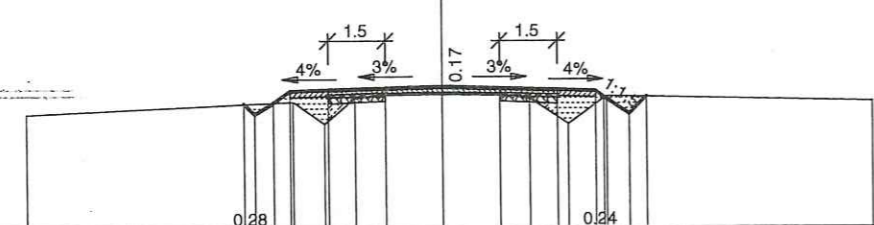
1	5.12	1	3.2	3.2	1	4.61	5.6	
2	87.27	90.68	90.72	90.63	90.53	90.49	87.42	
3	87.35	90.35	90.45	90.47	90.45	90.35	87.35	
4	5.6	4.5	0.9	1.4	1.6	0.7	4.5	5.6

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.22 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.39-1.04 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

H8
KM1+800

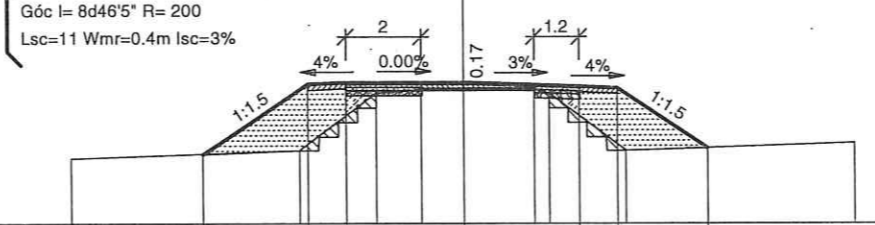


1	0.47	1	3	3	1	0.66	4.5			
2	90.78	90.49	91.09	91.13	91.22	91.13	91.09	90.49	90.78	
3	90.53	90.83	90.23	90.93	91.03	91.05	91.03	90.23	90.83	90.53
4	7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	0.8	1	1	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.21-0.34 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-6.43 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.26-0.26-0.48 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

13
KM1+830.21



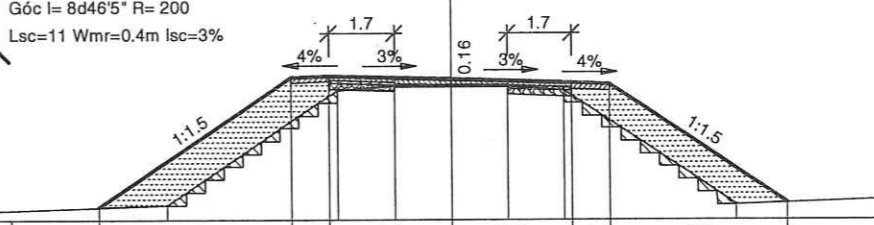
Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

1	2.75	1	3.1	3.1	1	2.37	6	
2	88.83	90.66	90.70	90.70	90.60	90.56	88.96	
3	88.71	88.91	90.41	90.51	90.53	90.51	88.91	89.11
4	6	2	1.2	1.1	1.9	0.4	2	6

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.02 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-9.67 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

CONG5
KM1+841.19



Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

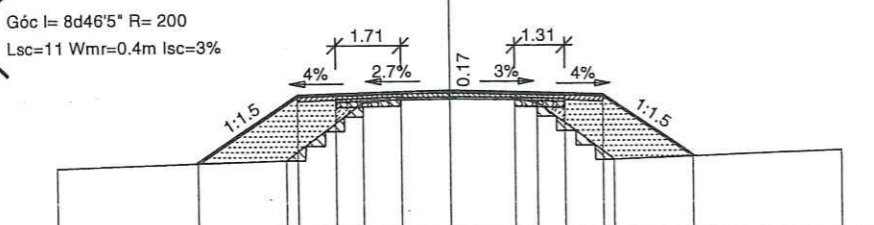
1	5.09	1	3.2	3.2	1	4.65	4.9	
2	87.28	90.66	90.62	90.52	90.48	87.36	87.36	
3	87.34	90.34	90.44	90.44	90.34	87.34	87.34	
4	4.9	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	4.9

CÔNG TY TNHH M.T. TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.22 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-6.02 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C33
KM1+820



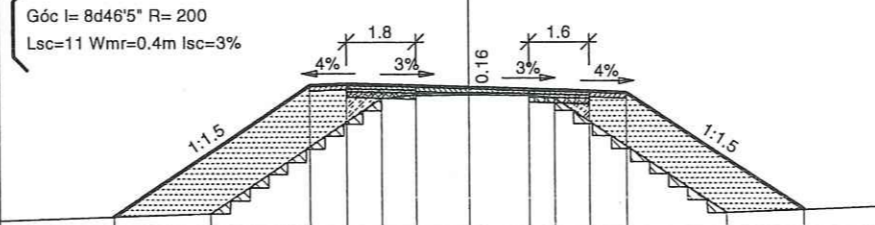
Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

1	2.63	1	3.01	3.01	1	2.39	6		
2	88.95	90.70	90.74	90.82	90.73	90.69	89.10		
3	88.83	89.03	90.53	90.63	90.65	90.63	90.53	89.03	89.23
4	6	2	1	1.3	1.7	0.6	2	6	

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.20-0.43 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-13.32 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.27-0.27-0.51 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

C34
KM1+840



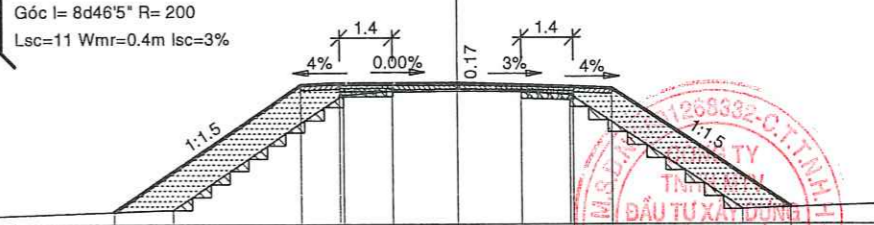
Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

1	5.12	1	3.2	3.2	1	4.61	5.6	
2	87.27	90.68	90.72	90.63	90.53	90.49	87.42	
3	87.35	90.35	90.45	90.47	90.45	90.35	87.35	
4	5.6	4.5	0.9	1.4	1.6	0.7	4.5	5.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.38-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-8.66 (m²)
 W vldm 0.12-0.41 (m²)
 W vlmr 0.10-0.22-0.22-0.42 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

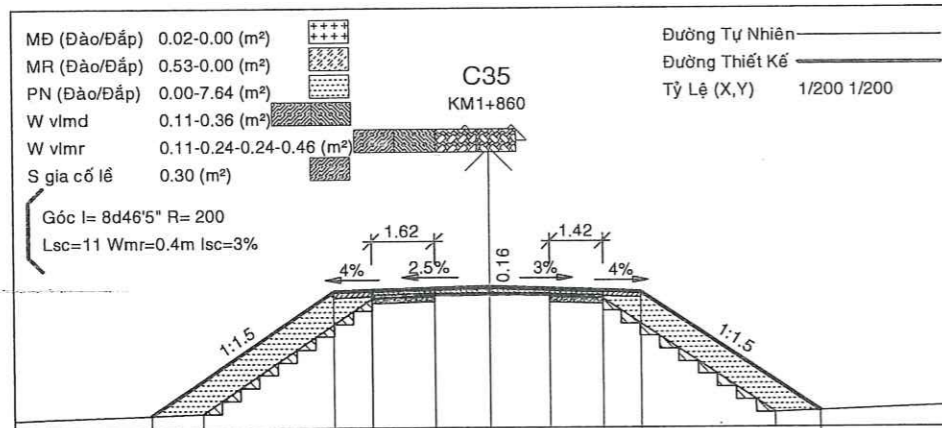
TC25
KM1+855.5



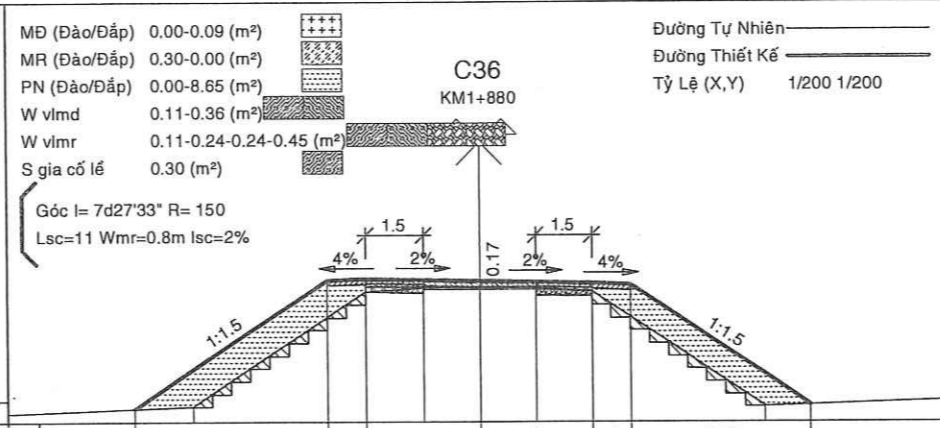
Góc l= 8d46'5" R= 200
Lsc=11 Wmr=0.4m lsc=3%

1	4.95	1	3.1	3.1	1	4.67	4.9	
2	87.24	90.54	90.58	90.58	90.49	90.45	87.36	
3	87.29	90.29	90.39	90.41	90.39	90.29	87.29	
4	4.9	4.5	1.3	1.7	1.7	1.3	4.5	4.9

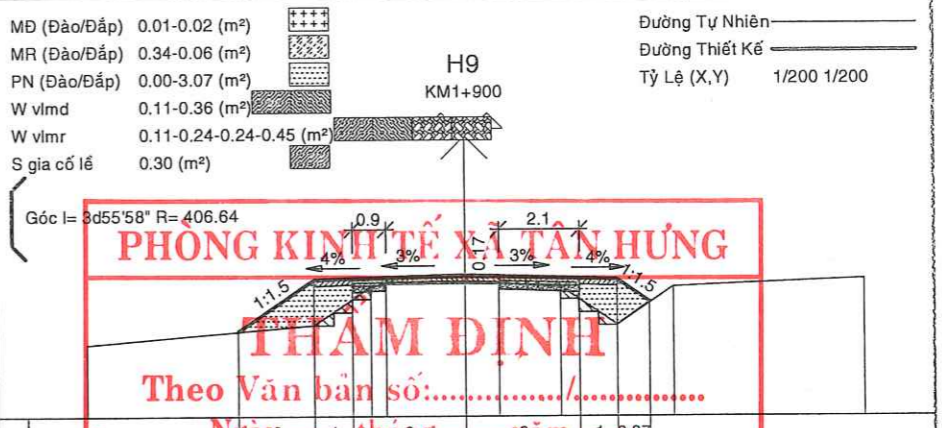
268332-C.T. T.M.H
 T.M.H
 ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
 T.C. HỢP
 NAM PHONG
 NH PHƯỚC TRƯỜNG



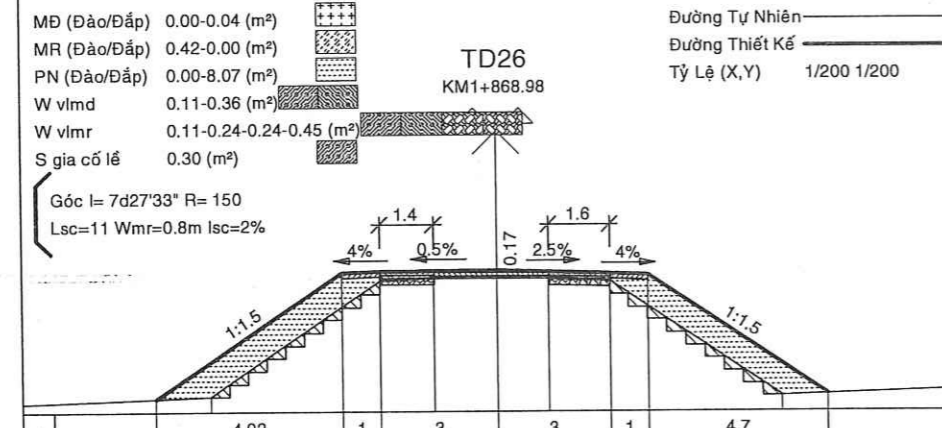
1	4.82	1	3.02	3.02	1	4.67		
2	87.25	90.46	90.50	90.57	90.48	90.44	87.33	
3	87.29	90.29	90.39	90.41	90.39	90.29	87.29	
4	4.9	4.5	1.6	1.4	1.6	1.4	4.5	4.9



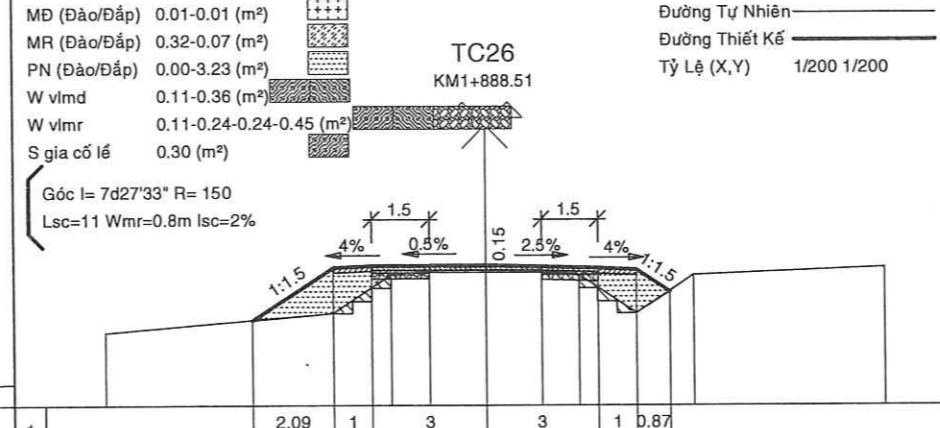
1	5.05	1	3	3	1	4.73		
2	87.18	90.54	90.56	90.52	90.46	90.42	87.27	
3	87.23	90.23	90.33	90.35	90.33	90.23	87.23	
4	4.9	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	4.9



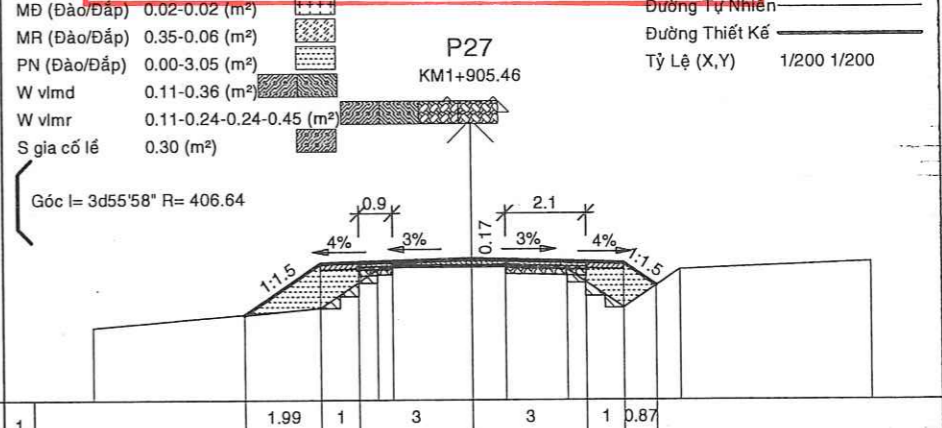
1	6	1.5	0.4	2.1	0.9	1.6	1.5	1.5	5
2	88.82	89.15	90.48	90.52	90.52	90.48	90.52	90.48	89.90
3	88.82	89.32	90.32	90.42	90.44	90.42	90.32	89.32	90.32
4	6	1.5	0.4	2.1	0.9	1.6	1.5	1.5	5



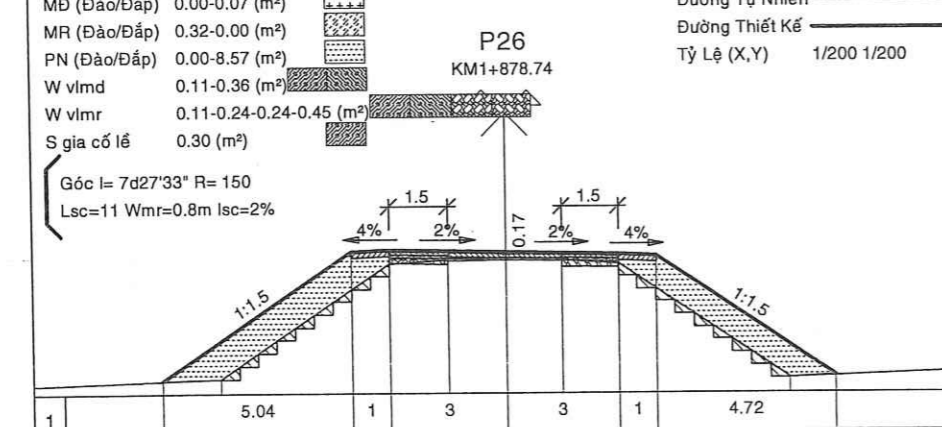
1	4.92	1	3	3	1	4.7		
2	87.21	90.50	90.54	90.55	90.48	90.44	87.30	
3	87.26	90.26	90.36	90.38	90.36	90.26	87.26	
4	4.9	4.5	1.4	1.6	1.4	1.6	4.5	4.9



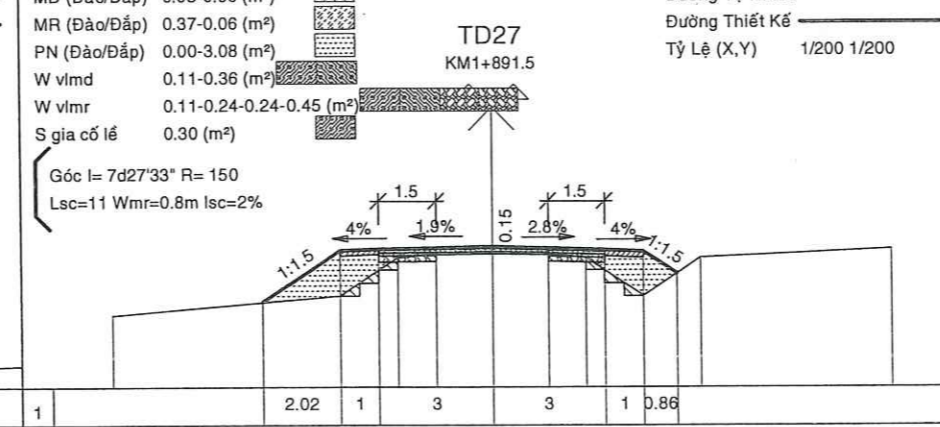
1	2.09	1	3	3	1	0.87		
2	89.06	90.45	90.49	90.50	90.43	90.39	89.81	
3	88.73	89.23	90.23	90.33	90.36	90.33	89.23	90.43
4	6	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	5



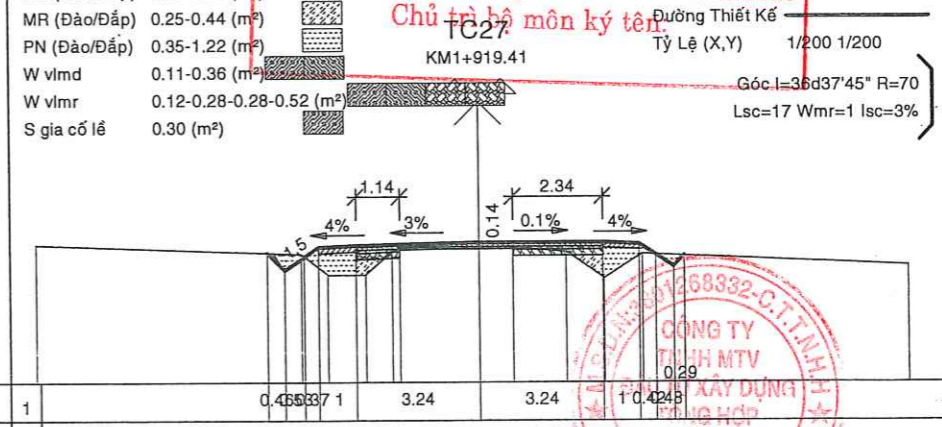
1	1.99	1	3	3	1	0.87		
2	89.30	90.66	90.67	90.76	90.67	90.63	90.05	
3	88.97	89.47	90.47	90.57	90.57	90.47	89.47	90.67
4	6	1.5	0.9	1.6	1.5	1.5	5	



1	5.04	1	3	3	1	4.72		
2	87.19	90.55	90.59	90.53	90.47	90.43	87.28	
3	87.24	90.24	90.34	90.36	90.34	90.24	87.24	
4	4.9	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	4.9



1	2.02	1	3	3	1	0.86		
2	89.07	90.42	90.46	90.51	90.43	90.39	89.81	
3	88.74	89.24	90.24	90.34	90.36	90.34	89.24	90.44
4	6	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	5



1	3.24	3.24	1	1	7					
2	90.86	90.86	91.20	91.24	91.34	91.34				
3	91.03	90.48	90.48	91.08	91.18	91.08	90.38	91.03		
4	7	0.7	1	0.7	2.1	0.9	1.4	1	1	7

PHÒNG KINH TẾ XÂY DỰNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

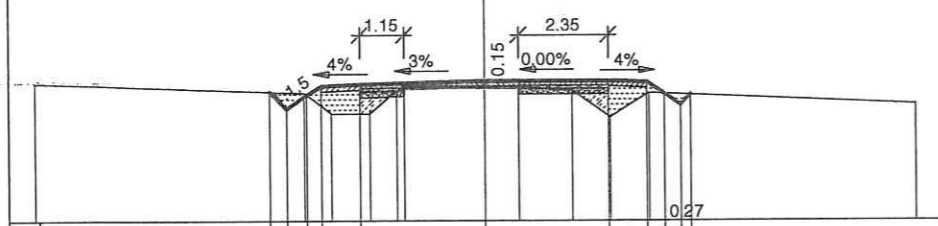
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Chủ trì bộ môn ký tên:

68332-C.T. T.M.H.T
CÔNG TY
TƯ VẤN XÂY DỰNG
MINH NGỌC
 PHONG

MD (Đào/Đắp) 0.05-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.48 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-1.26 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

TD28
KM1+919.75

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

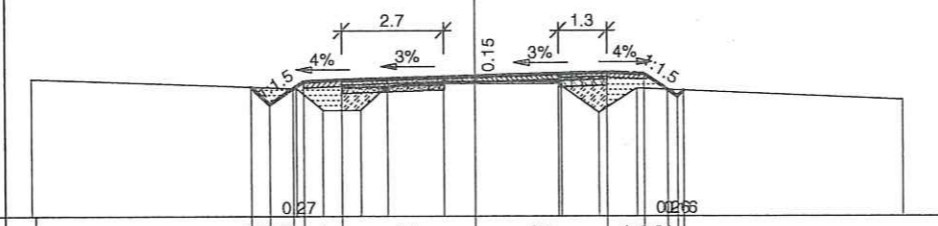


1	0.45	0.37	1	3.25	3.25	1	0.45	4.5
2	90.92	90.92	91.22	91.26	91.35	91.35	91.31	90.98
3	91.03	90.48	90.48	91.08	91.20	91.18	91.08	90.73
4	7	0.7	1	0.7	2.1	0.9	1.4	1

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.83 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.28-1.13 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

P28
KM1+942.12

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

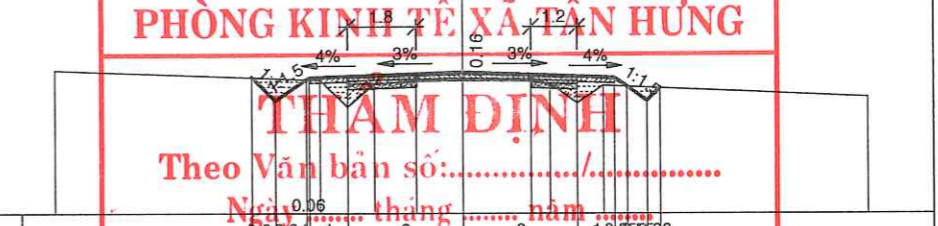


1	0.46	0.63	1	3.5	3.5	1	0.64	4.5
2	91.87	91.93	92.11	92.15	92.25	92.36	92.32	91.92
3	91.93	91.38	91.38	91.98	92.08	92.10	91.93	91.63
4	7	0.7	1	0.7	1.5	0.8	2.2	1

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.21 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.61-0.47 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C40
KM1+980

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



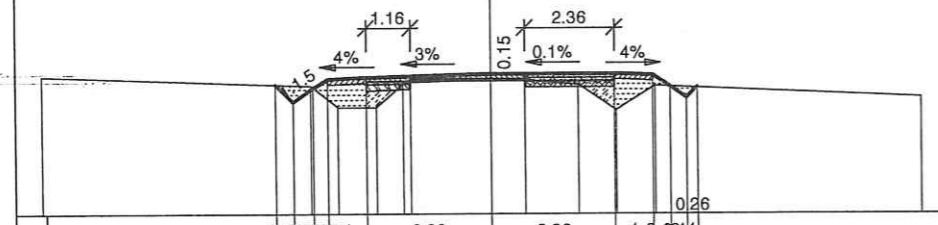
1	0.61	0.84	1	3	3	1	0.61	4.5
2	92.58	92.58	92.58	92.62	92.7	92.58	92.58	92.58
3	92.78	92.53	91.83	92.43	92.53	92.55	92.53	92.08
4	7	0.7	0.7	1.1	1.2	1.8	0.5	0.7

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:/.....
 Ngày: tháng năm
 Ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.05-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.22-0.49 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-1.26 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C37
KM1+920

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

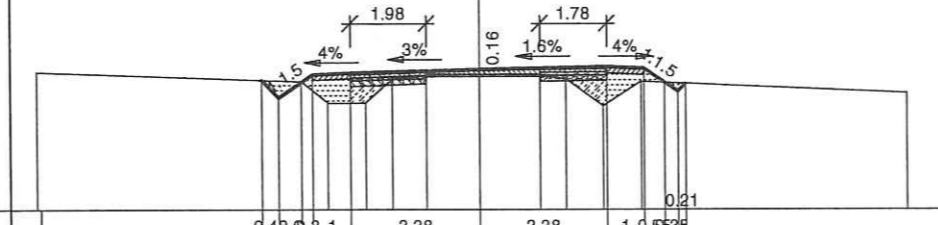


1	0.45	0.37	1	3.26	3.26	1	0.45	4.5
2	90.83	90.88	91.23	91.27	91.36	91.37	91.33	90.99
3	91.04	90.49	90.49	91.08	91.21	91.19	91.09	90.74
4	7	0.7	1	0.7	2.1	0.9	1.4	1

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.66 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.29-1.19 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.30-0.30-0.56 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C39
KM1+960

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

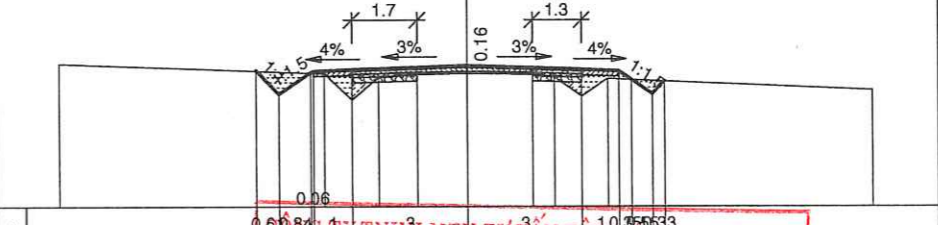


1	0.45	0.37	1	3.38	3.38	1	0.53	4.5
2	92.96	92.96	92.54	92.54	92.65	92.70	92.68	92.86
3	92.67	92.32	91.77	92.37	92.47	92.49	92.47	92.02
4	7	0.7	1	0.7	0.9	1.4	1.6	1

MD (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.21 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.61-0.47 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

KM2
KM2+0.000

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



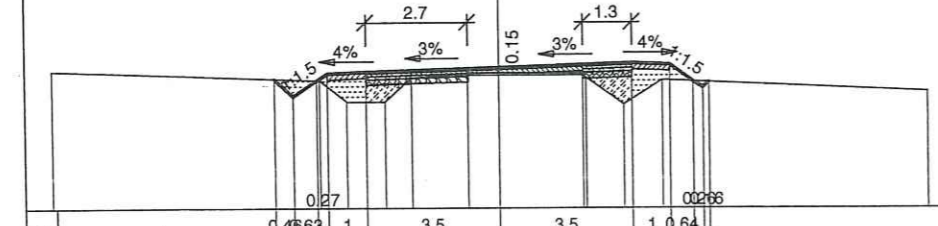
1	0.61	0.84	1	3	3	1	0.61	4.5
2	92.50	92.50	92.54	92.54	92.63	92.54	92.50	92.80
3	92.70	92.45	92.35	92.30	92.47	92.45	92.45	92.00
4	7	0.7	0.7	1.3	1.7	1.7	0.6	0.7

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:/.....
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MD (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.83 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-1.14 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.14-0.32-0.32-0.60 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C38
KM1+940

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

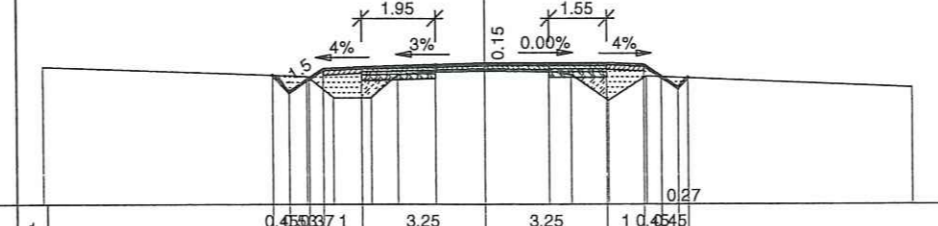


1	0.45	0.37	1	3.5	3.5	1	0.64	4.5
2	91.92	91.86	92.04	92.08	92.18	92.29	92.25	91.85
3	92.11	91.86	91.31	91.31	92.01	92.03	91.91	91.56
4	7	0.7	1	0.7	1.5	0.8	2.2	1

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.48 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.32-1.26 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.28-0.28-0.53 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

TC28
KM1+964.5

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Góc l=36d37'45" R=70
 Lsc=17 Wmr=1 lsc=3%

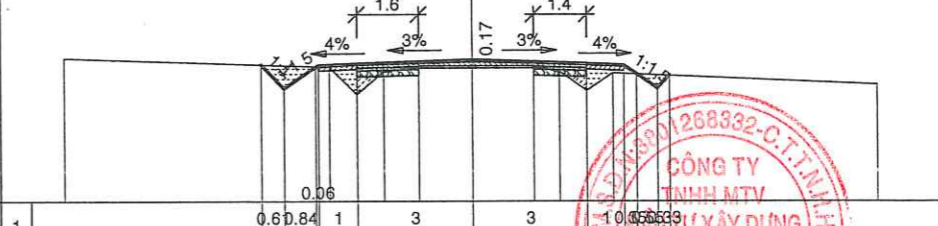


1	0.45	0.37	1	3.25	3.25	1	0.64	4.5
2	92.48	92.48	92.56	92.60	92.69	92.69	92.65	92.88
3	92.62	92.37	91.82	92.42	92.52	92.54	92.52	92.07
4	7	0.7	1	0.7	1.3	1.7	0.6	1

MD (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.21 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.61-0.47 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

C1
KM2+20

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

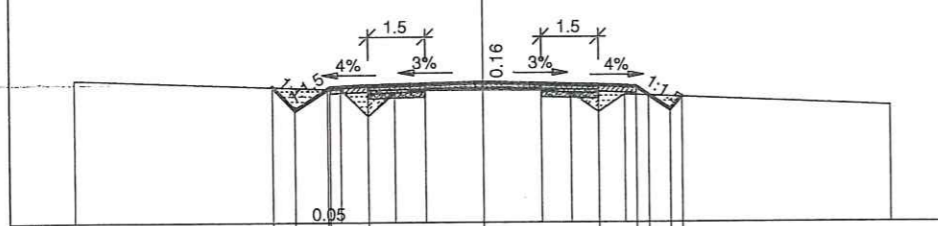


1	0.61	0.84	1	3	3	1	0.61	4.5
2	92.43	92.43	92.47	92.56	92.66	92.66	92.66	92.88
3	92.62	92.37	91.67	92.27	92.37	92.39	92.37	91.92
4	7	0.7	0.9	1.4	1.6	0.7	0.7	7

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI TÂN HƯNG

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.31-0.20 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.63-0.46 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

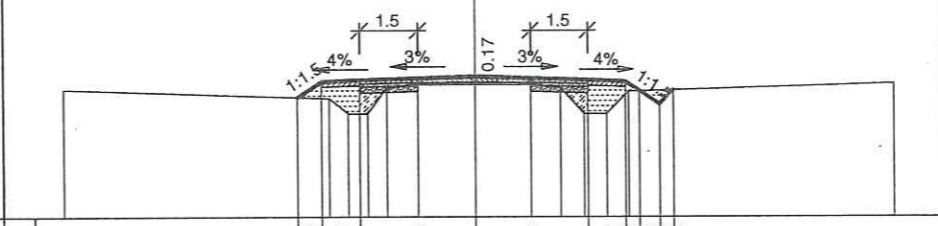
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	0.85	1	3	3	1	0.85	0.6		
2		92.35	92.26	92.22	92.17	92.07	91.89	91.88			
3	92.42		92.17	91.47	92.07	92.17	92.19	92.17	92.07	91.57	92.02
4		7	0.7	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8	0.7	0.7	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.42 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.34 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.22	91.65	91.69	91.78	91.69	91.65	91.40	91.42		
3	91.44		91.19	90.79	90.79	91.49	91.59	91.61	91.59	91.49	90.79
4		7	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5	0.8	0.6	0.6	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.33 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

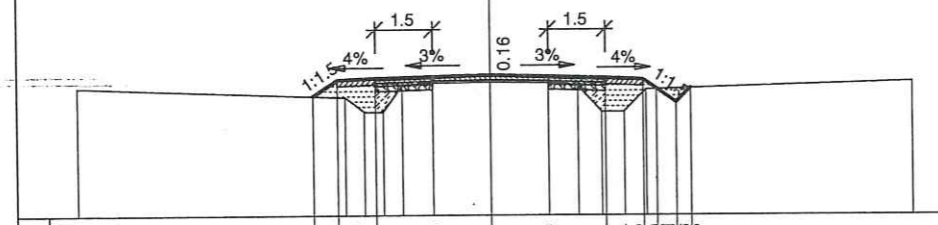


1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.35	91.77	91.81	91.90	91.81	91.77	91.53	91.53		
3	91.57		91.32	90.92	90.92	91.62	91.72	91.74	91.72	91.62	90.92
4		7	0.6	0.6	1.3	1.7	1.7	1.3	0.6	0.6	7

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.32 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

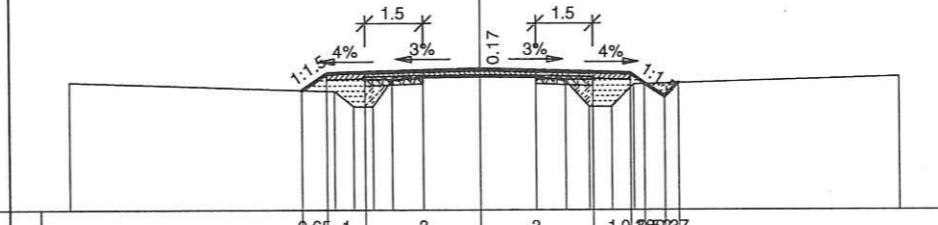
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.59	92.01	92.05	92.14	92.05	92.01	91.77	91.77		
3	91.81		91.56	91.16	91.16	91.86	91.96	91.98	91.96	91.86	91.16
4		7	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5	0.8	0.6	0.6	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.42 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-1.36 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

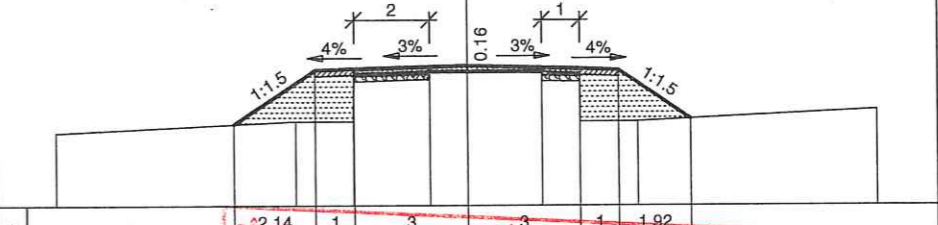
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.19	91.62	91.66	91.75	91.66	91.62	91.42	91.42		
3	91.41		91.16	90.76	90.76	91.46	91.56	91.58	91.56	91.46	90.76
4		7	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5	0.8	0.6	0.6	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.55-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-5.15 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

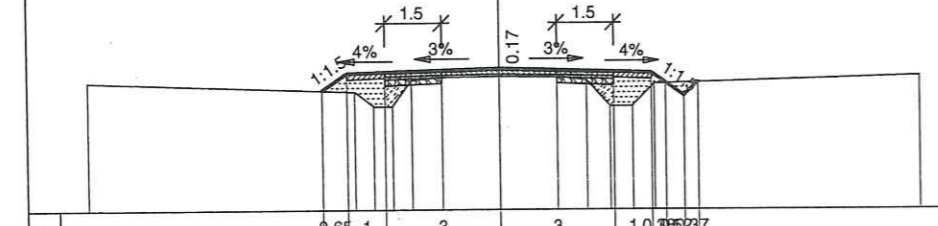


1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		90.41	91.84	91.88	91.97	91.88	91.88	91.88	91.88	90.58	
3	90.19		90.49	90.69	91.81	91.79	90.69	91.88	91.88	90.49	90.79
4		6.3	1.5	0.1	2	1.5	0.1	2	1.5	0.1	6.3

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số: /
 Ngày 15.01.20... tháng 2... năm 20...
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.27-0.42 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-1.36 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

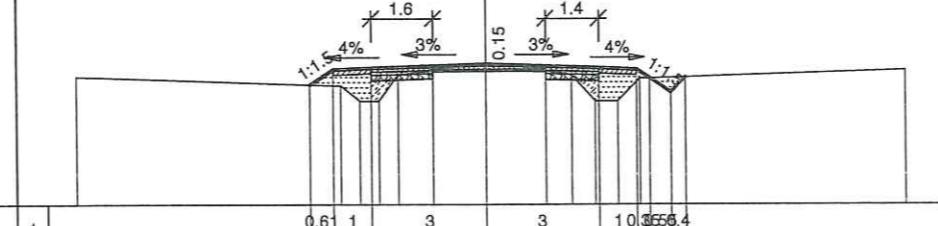
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.37	91.80	91.84	91.93	91.84	91.80	91.69	91.69		
3	91.59		91.34	90.94	90.94	91.64	91.74	91.76	91.74	91.64	90.94
4		7	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5	0.8	0.6	0.6	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.06-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.31-0.39 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.18-1.29 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

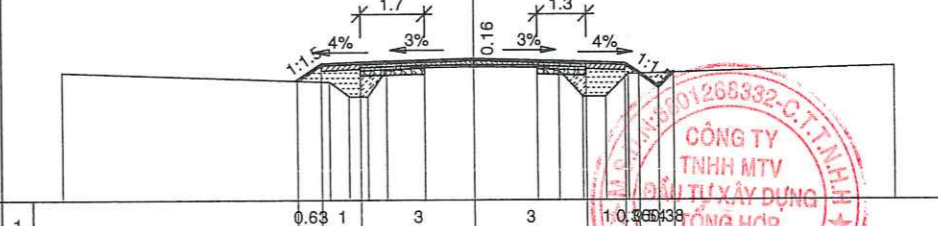
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.32	91.73	91.77	91.86	91.77	91.73	91.50	91.52		
3	91.54		91.29	90.89	90.89	91.59	91.69	91.71	91.69	91.59	90.89
4		7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.6	0.9	0.5	0.5	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.41 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.32 (m²)
 W vlmđ 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

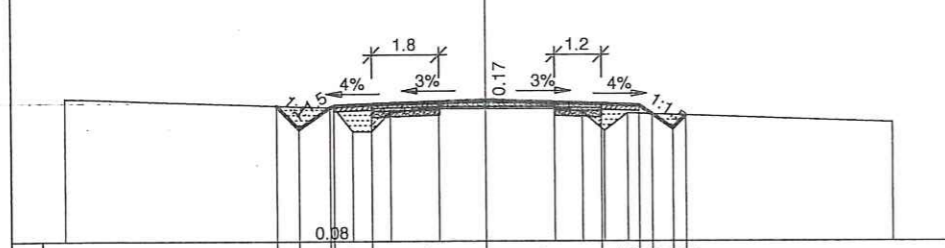
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1		0.6	1	3	3	1	0.6	0.6			
2		91.48	91.90	91.94	92.03	91.94	91.90	91.88	91.88		
3	91.70		91.45	91.05	91.05	91.75	91.85	91.87	91.85	91.75	91.05
4		7	0.6	0.6	1.3	1.7	1.7	1.3	0.6	0.6	7

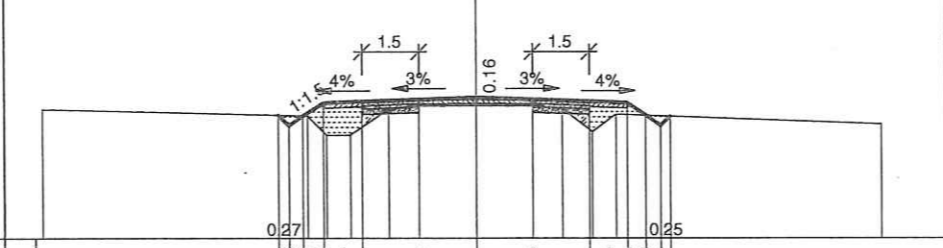
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH PHONG
 01266332-C.T. TNHH MTV
 TƯ VẤN XÂY DỰNG TỔNG HỢP
 100/100
 QUỐC-1. ĐỒNG HỚI

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.01 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.35-0.11 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.56-0.68 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



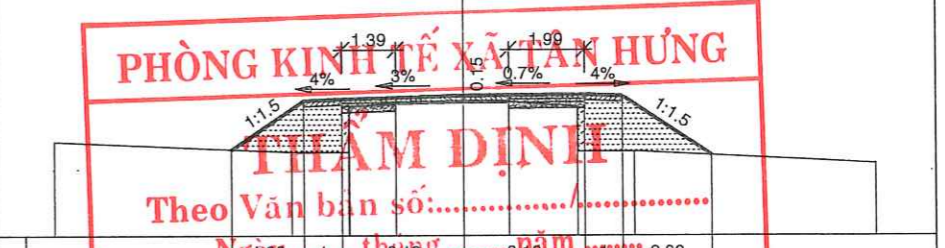
1	0.60	0.82	1	3	3	10	0.56	0.34
2	92.95	92.75	92.36	92.40	92.49	92.40	92.36	92.70
3	92.55	92.30	91.70	92.20	92.30	92.32	92.30	91.90
4	7	0.5	0.5	1.3	1.2	1.8	0.7	0.6

MĐ (Đào/Đắp)	0.02-0.00 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.30-0.18 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.17-1.29 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



1	0.27	0.55	1	3	3	1	0.3	0.4
2	91.86	91.66	91.41	92.26	92.30	92.39	92.30	92.26
3	92.11	91.91	91.41	92.11	92.21	92.23	92.21	91.96
4	7	0.5	0.6	1	0.8	1.5	1.5	0.8

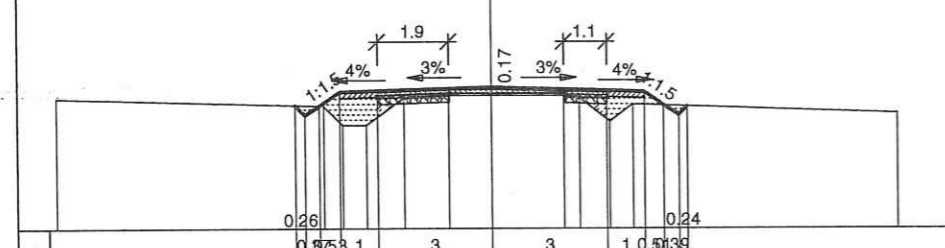
MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.02 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.40-0.40 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-5.56 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.12-0.27-0.27-0.51 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



1	0.95	0.23	0.27	0.15	0.39	0.35	0.79
2	90.95	92.23	92.27	92.39	92.35	90.79	
3	91.17	90.87	90.67	92.17	92.21	92.19	90.59
4	6.3	1.50	0.12	1.8	1.2	1.8	0.115

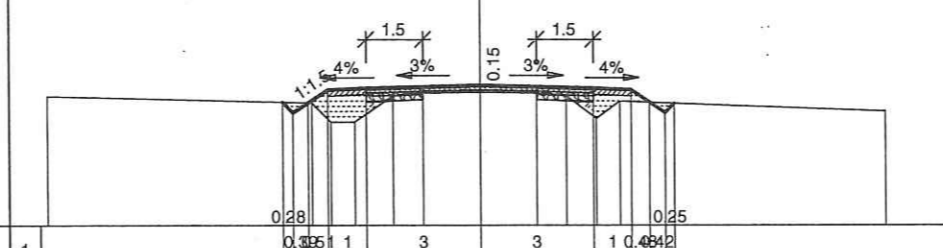
PHÒNG KINH TẾ XÂY DỰNG HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên:.....

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.02 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.28-0.19 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.16-1.31 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



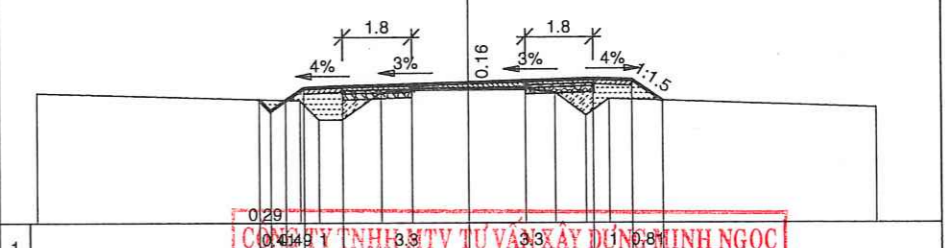
1	0.26	0.75	1	3	3	1	0.51	0.36
2	91.86	91.68	91.42	92.32	92.41	92.32	91.88	91.88
3	92.12	91.92	91.42	92.12	92.22	92.24	91.52	91.97
4	7	0.5	0.6	1.2	1.1	1.9	0.4	0.6

MĐ (Đào/Đắp)	0.04-0.00 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.31-0.17 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.18-1.26 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



1	0.28	0.35	1	3	3	1	0.43	0.2
2	91.84	91.64	91.40	92.29	92.38	92.29	92.25	91.88
3	92.10	91.90	91.40	92.10	92.20	92.22	91.50	91.95
4	7	0.5	0.6	1	0.8	1.5	1.5	0.8

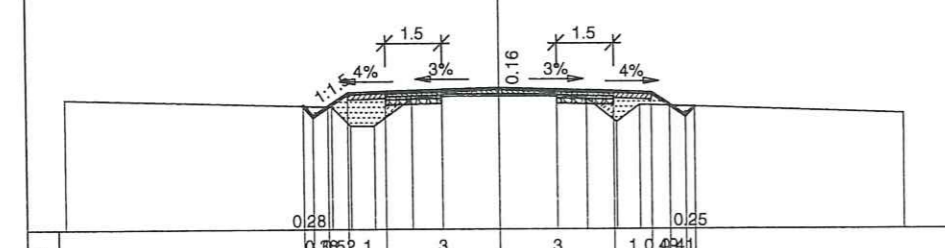
MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.05 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.20-0.58 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.10-1.35 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.13-0.29-0.29-0.54 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



1	0.29	0.44	1	3	3	1	0.81	0.81
2	91.91	91.62	91.38	92.26	92.36	92.46	92.42	91.88
3	92.08	91.88	91.38	92.18	92.28	92.28	91.93	91.68
4	7	0.5	0.6	1	1.5	1.5	0.8	0.6

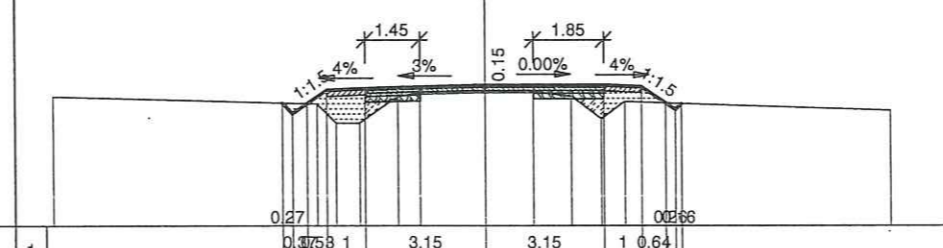
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG BÌNH NGỌC
THẨM TRA
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm 20.....
Chữ ký bộ phận:.....

MĐ (Đào/Đắp)	0.03-0.00 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.31-0.18 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.17-1.27 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.11-0.24-0.24-0.45 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



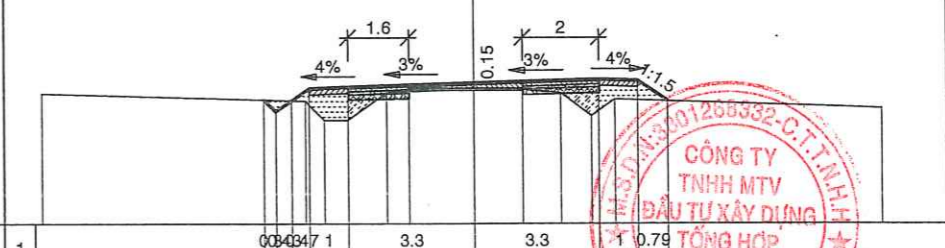
1	0.28	0.55	1	3	3	1	0.41	
2	91.84	91.67	91.42	92.31	92.40	92.31	92.27	91.82
3	92.12	91.92	91.42	92.12	92.22	92.24	91.52	91.97
4	7	0.5	0.6	1	0.8	1.5	1.5	0.8

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.01 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.23-0.36 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.12-1.32 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.12-0.26-0.26-0.50 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



1	0.27	0.75	1	3.15	3.15	1	0.64	
2	91.88	91.63	91.38	92.27	92.36	92.36	92.32	91.92
3	92.07	91.87	91.37	92.07	92.17	92.21	91.49	91.94
4	7	0.5	0.6	1.7	1.3	1	0.8	0.6

MĐ (Đào/Đắp)	0.04-0.03 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.20-0.55 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.11-1.31 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.11-0.36 (m ²)		
W vlmr	0.13-0.29-0.29-0.54 (m ²)		
S gia cố lế	0.30 (m ²)		



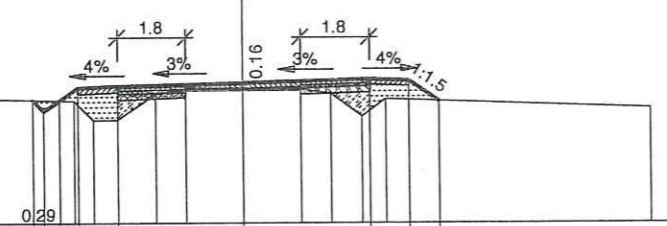
1	0.29	0.47	1	3.3	3.3			
2	91.91	91.63	91.38	92.25	92.35	92.44	92.40	91.88
3	92.08	91.88	91.38	92.08	92.18	92.20	92.18	91.93
4	7	0.5	0.6	1.7	1.3	1	0.8	0.6

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TẬP HỢP PHONG

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.06 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.20-0.58 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.10-1.35 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

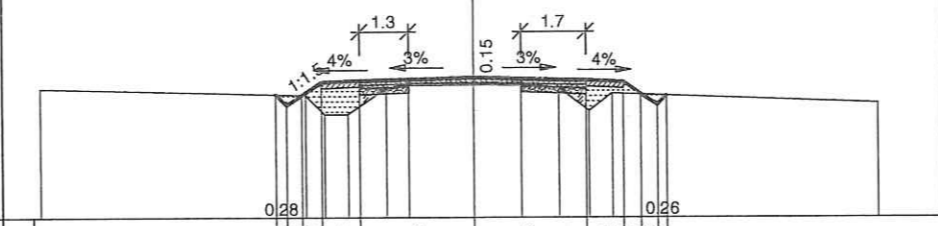
Góc l=16d31'7" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



1	0.4	1	3.3	3.3	1	0.8		
2	91.89	91.89	92.20	92.24	92.34	92.44	92.40	91.86
3	92.06	91.86	91.36	92.06	92.16	92.18	92.16	91.86
4	7	0.5	1	0.8	1.5	1.5	0.8	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.05-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.32-0.17 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.18-1.26 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.3	1	3	3	1	0.4		
2	92.06	91.78	92.06	92.42	92.51	92.42	92.38	92.06
3	92.24	92.04	91.54	92.24	92.34	92.24	91.64	92.09
4	7	0.5	1	0.6	1.7	1.3	1	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.27 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.33-1.01 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

Góc l=9d20'8" R=200
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



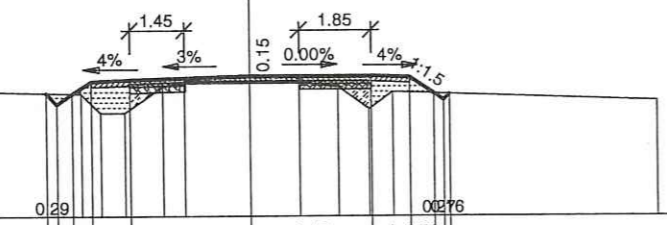
1	0.4	1	3.15	3.15	1	0.8		
2	92.06	92.06	92.71	92.75	92.75	92.61	92.61	92.06
3	92.77	92.47	91.77	92.47	92.57	92.59	92.57	92.07
4	7	1	1	0.9	1.4	1.6	0.7	1

PHÒNG KỸ THUẬT XÂY DỰNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.35 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.13-1.28 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

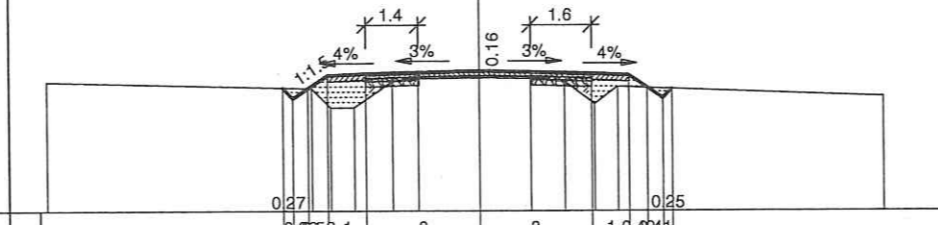
Góc l=16d31'7" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



1	0.4	1	3.15	3.15	1	0.63		
2	91.96	91.87	92.27	92.31	92.40	92.40	92.36	91.96
3	92.13	91.93	91.43	92.13	92.23	92.25	92.23	91.73
4	7	0.5	1	0.6	1.7	1.3	1	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.30-0.18 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.17-1.27 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

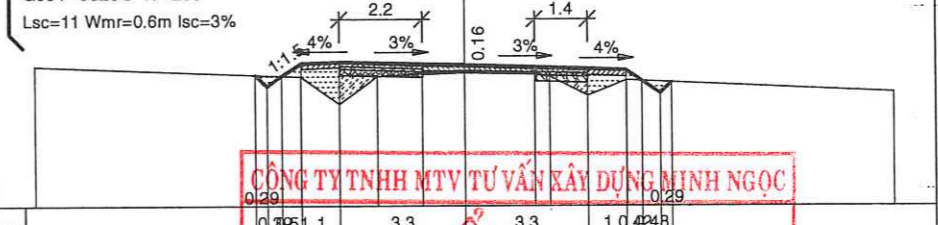
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.3	1	3	3	1	0.4		
2	92.14	91.87	92.47	92.51	92.60	92.51	92.47	92.14
3	92.32	92.12	91.62	92.32	92.42	92.44	92.42	91.92
4	7	0.5	1	0.7	1.6	1.4	0.9	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.13-0.53 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.21-1.06 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



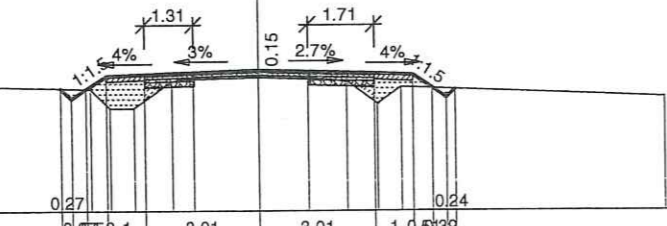
1	0.3	1	3.3	3.3	1	0.4		
2	92.35	92.23	92.88	92.87	92.77	92.67	92.68	92.04
3	92.77	92.47	91.77	92.47	92.57	92.57	92.57	92.07
4	7	1	1	1.2	1.1	1.9	0.4	1

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chữ ký và đóng dấu:

MĐ (Đào/Đắp) 0.04-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.20 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.16-1.30 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

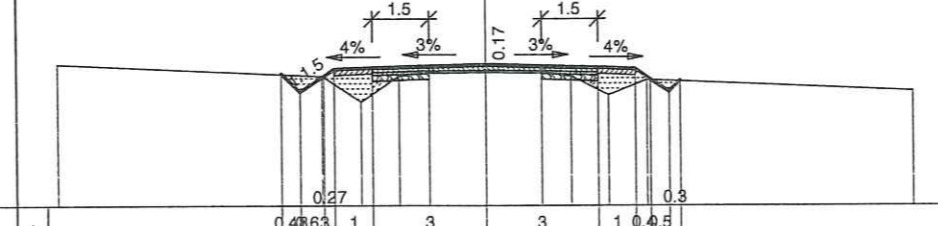
Góc l=16d31'7" R=150
 Lsc=11 Wmr=0.6 lsc=3%



1	0.3	1	3.01	3.01	1	0.5		
2	91.86	91.69	92.29	92.33	92.43	92.34	92.34	91.96
3	92.14	91.94	91.44	92.14	92.24	92.28	92.24	91.74
4	7	0.5	1	0.6	1.7	1.3	1	0.6

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.38-1.07 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

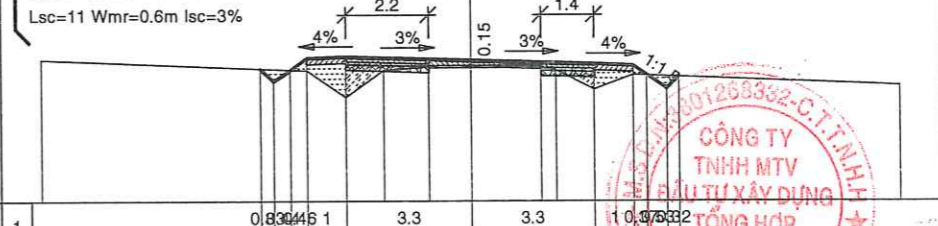
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.4	1	3	3	1	0.4		
2	92.44	92.98	92.56	92.60	92.68	92.60	92.56	92.44
3	92.69	92.39	91.69	92.39	92.49	92.51	92.49	91.99
4	7	1	1	0.8	1.5	1.5	0.8	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.05-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.19-0.47 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.26-0.96 (m²)
 W vmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

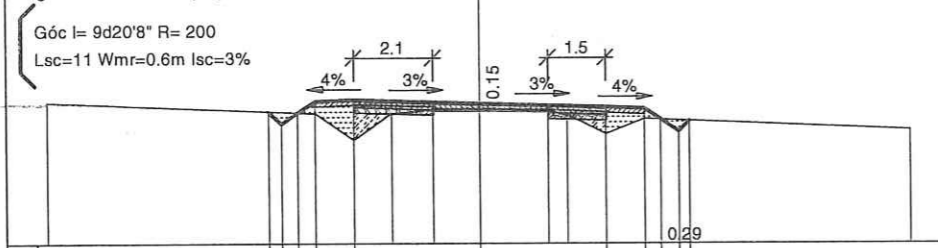
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.3	1	3.3	3.3	1	0.4		
2	92.60	92.28	92.88	92.92	92.92	92.72	92.68	92.45
3	92.85	92.55	91.85	92.55	92.65	92.67	92.65	92.05
4	7	1	1	1.2	1.1	1.9	0.4	1

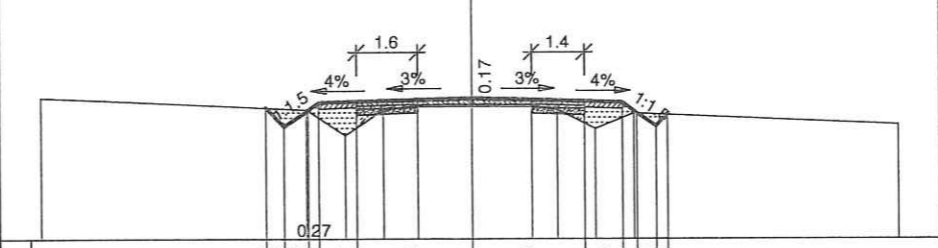
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG TÀI PHONG
THẨM PHẠM
 Theo Văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chữ ký và đóng dấu:

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.17-0.50 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.23-1.02 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.13-0.29-0.29-0.54 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



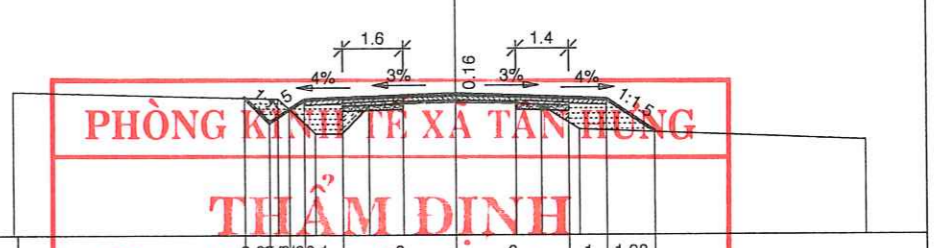
1	0.02	0.47	1	3.3	3.3	10.42	3	
2	92.60	92.59	92.58	92.92	92.92	92.72	92.68	92.08
3	92.85	92.55	91.85	92.55	92.65	92.67	92.52	92.42
4	7	1	1	1.1	1.2	1.8	0.5	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.39-1.06 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



1	0.40	0.63	1	3	3	10.40	3	
2	92.69	92.69	92.27	92.31	92.40	92.31	92.27	91.67
3	92.41	92.11	91.41	92.11	92.21	92.23	92.21	91.61
4	7	1	1	0.9	1.4	1.6	0.7	1

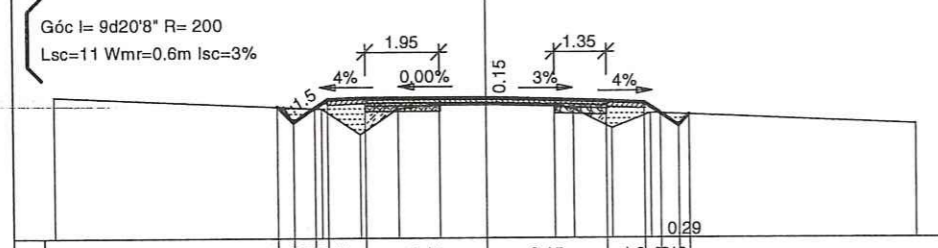
MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.25-0.24 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.40-1.96 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



1	0.65	0.39	1	3	3	10.28	3	
2	91.70	91.69	91.65	91.69	91.78	91.69	91.65	90.80
3	91.68	90.78	90.78	91.45	91.56	91.62	91.58	91.48
4	7	1	0.7	0.9	1.4	1.6	0.7	1

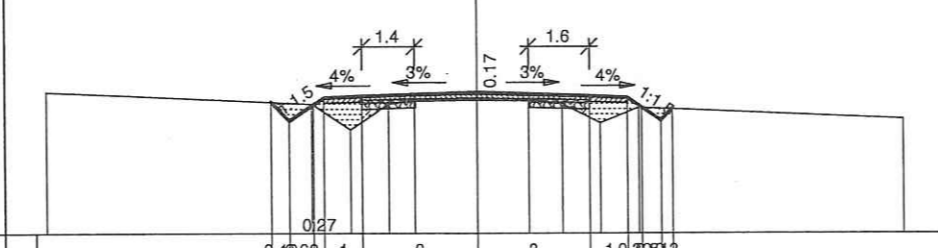
PHÒNG KINH TẾ XÃ TẠM HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.28 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.31-1.04 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.12-0.26-0.26-0.50 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



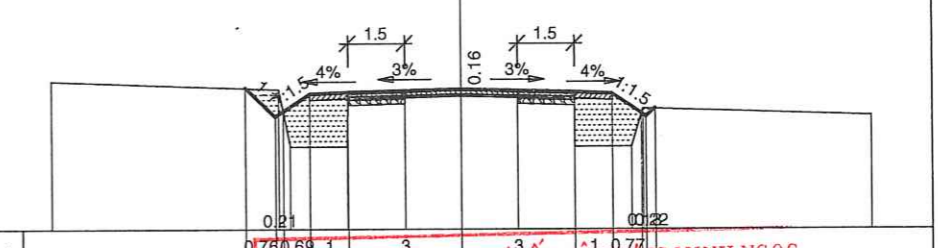
1	0.42	0.63	1	3.15	3.15	10.42	3	
2	92.53	92.56	92.75	92.79	92.79	92.70	92.66	92.06
3	92.82	92.52	91.82	92.52	92.62	92.64	92.59	92.49
4	7	1	1	1.1	1.2	1.8	0.5	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.29-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.40-1.05 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



1	0.40	0.63	1	3	3	10.39	3	
2	91.92	91.92	92.02	92.06	92.15	92.06	92.02	91.42
3	92.16	91.86	91.16	91.86	91.96	91.98	91.96	91.76
4	7	1	1	0.7	1.6	1.4	0.9	1

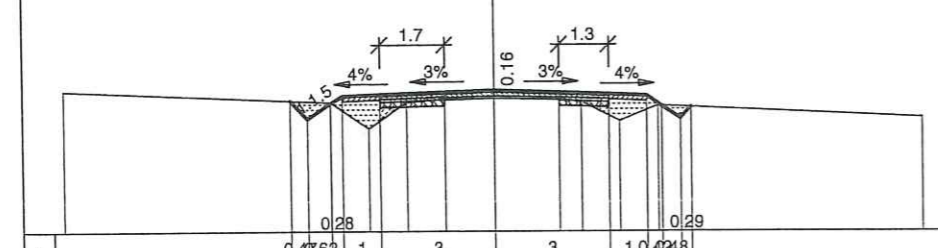
MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.49-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.48-0.91 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



1	0.76	0.69	1	3	3	10.77	3	
2	91.87	91.11	91.41	91.71	91.84	91.75	91.71	91.33
3	92.04	91.84	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.33
4	6	0.9	0.50	1.5	1.5	1.50	1.15	0.8

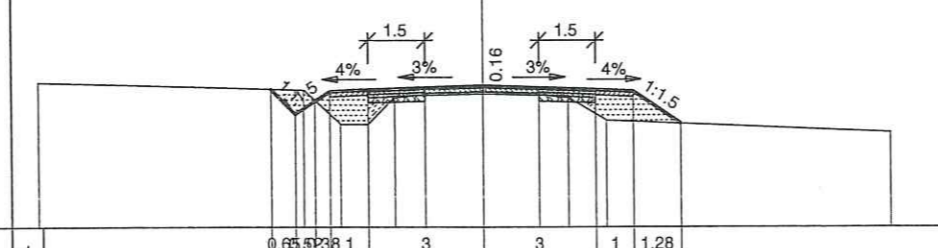
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.15 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.37-1.09 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



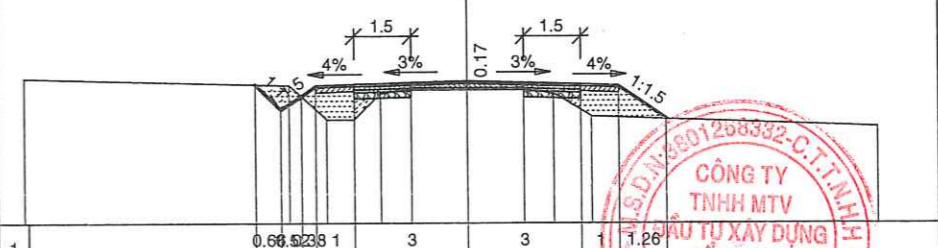
1	0.40	0.62	1	3	3	10.42	3	
2	91.92	92.92	92.52	92.56	92.65	92.56	92.52	92.02
3	92.65	92.35	91.65	92.35	92.45	92.49	92.45	91.95
4	7	1	1	1.3	1.7	1.6	1	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.24 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.40-1.95 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)



1	0.65	0.23	1	3	3	10.28	3	
2	91.82	91.82	91.77	91.81	91.90	91.81	91.77	90.92
3	92.00	91.80	90.90	91.60	91.70	91.74	91.70	91.00
4	7	1	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8	1

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.28-0.23 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.41-1.91 (m²)
 W vlmd 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

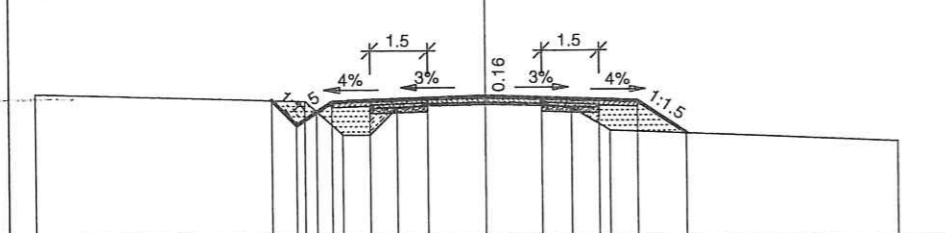


1	0.66	0.23	1	3	3	10.26	3	
2	91.78	91.12	91.42	91.76	91.85	91.76	91.72	91.33
3	91.96	91.76	90.86	91.56	91.66	91.68	91.66	91.33
4	7	1	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8	1

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.26-0.24 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.40-1.95 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

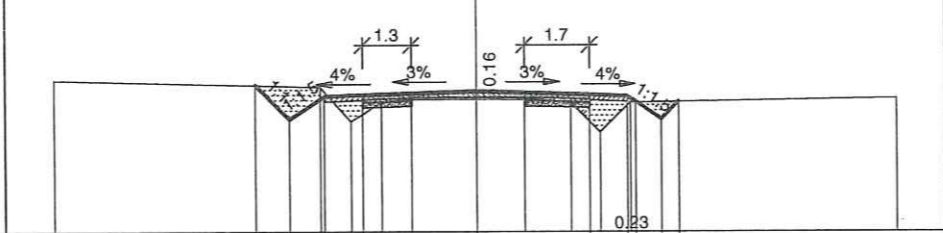
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.65	0.23	1	3	3	1	1.27			
2	91.74	91.44	91.74	91.78	91.87	91.78	91.74	90.89		
3	91.77	90.87	90.87	91.57	91.67	91.57	90.97	90.67		
4	7	1	0.7	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8	1	7.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.37-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.18-0.81 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

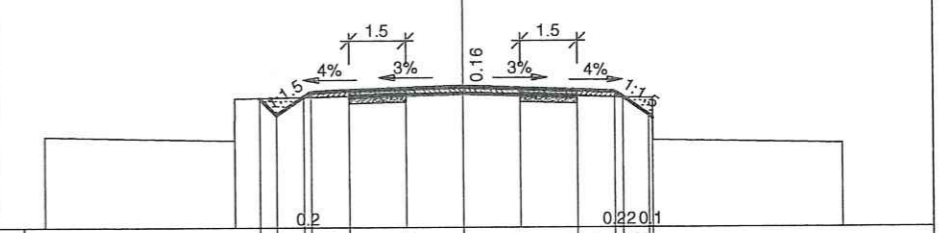
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.89	0.9	1	3	3	1	0.67	0.45		
2	92.69	91.79	91.79	92.39	92.43	92.52	92.43	92.39		
3	92.84	92.64	91.74	92.24	92.34	92.36	92.34	92.34		
4	7	0.8	0.8	0.8	1.7	1.3	1.2	0.8	0.8	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.57-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.47-0.03 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

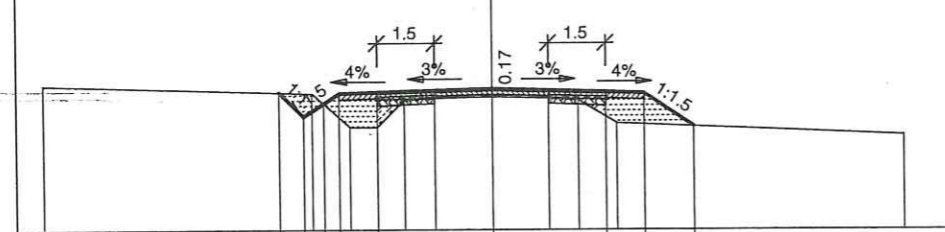
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.4	0.7	1	3	3	1	0.68	
2	93.88	93.85	93.89	93.98	93.89	93.85	93.89	93.88
3	92.68	93.68	93.78	93.82	93.78	93.82	92.68	92.48
4	5	0.01	4.5	1.5	1.5	3.5	0.01	5

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.23-0.25 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.38-2.00 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

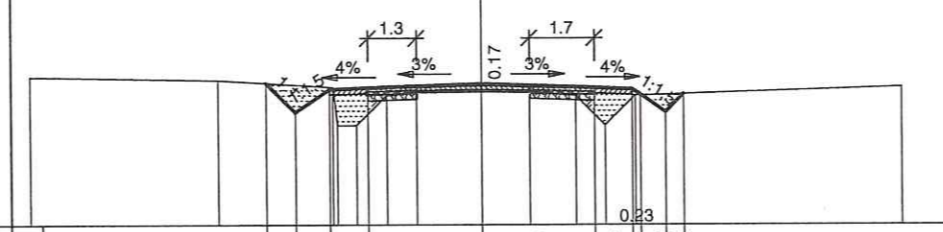
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.64	0.39	1	3	3	1	1.3			
2	91.86	91.56	91.82	91.86	91.95	91.86	91.82	90.96		
3	91.84	90.94	90.94	91.64	91.74	91.64	91.04	90.74		
4	7	1	0.7	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8	1	7.5

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.35-0.13 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.89-1.22 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

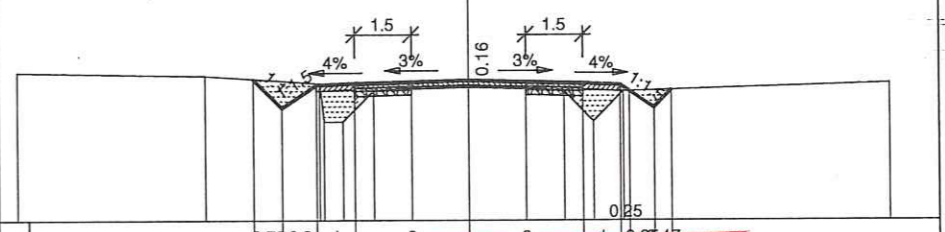
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.76	0.9	1	3	3	1	0.67	0.43			
2	93.06	92.30	92.90	92.94	93.03	92.94	92.90	92.98			
3	93.24	93.14	92.84	92.74	92.84	92.84	92.74	92.94			
4	5	3	0.5	0.8	0.8	1.7	1.3	1.2	0.8	0.8	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.33-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.87-1.24 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

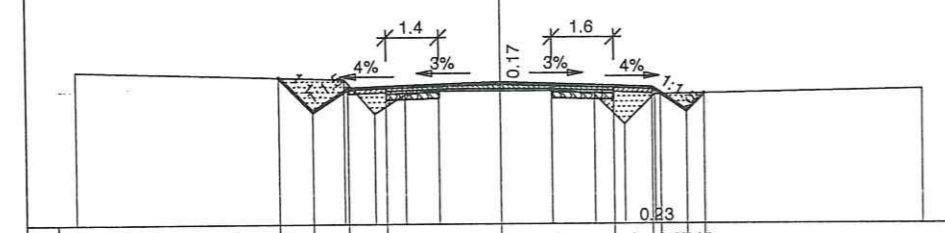
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.75	0.9	1	3	3	1	0.65	0.47			
2	94.06	93.30	93.90	93.94	94.03	93.94	93.90	93.98			
3	94.24	94.14	93.84	93.74	93.84	93.84	93.74	93.94			
4	5	3	0.5	0.8	0.8	1.7	1.3	1.2	0.8	0.8	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.36-0.09 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 1.17-0.82 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

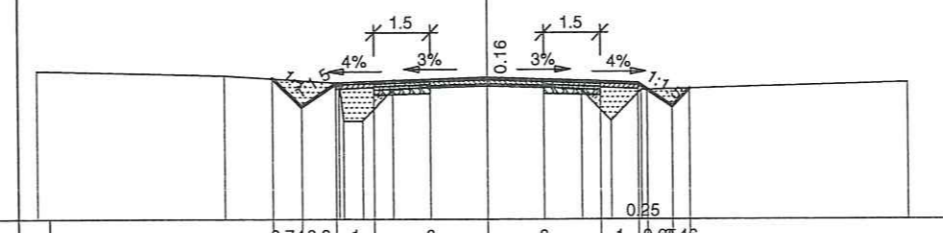
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.89	0.9	1	3	3	1	0.67	0.45		
2	92.26	91.37	91.37	91.97	92.01	92.10	92.01	91.97		
3	92.41	92.21	91.31	91.81	91.91	91.93	91.81	91.81		
4	7	0.8	0.8	0.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.8	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.32-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.85-1.25 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

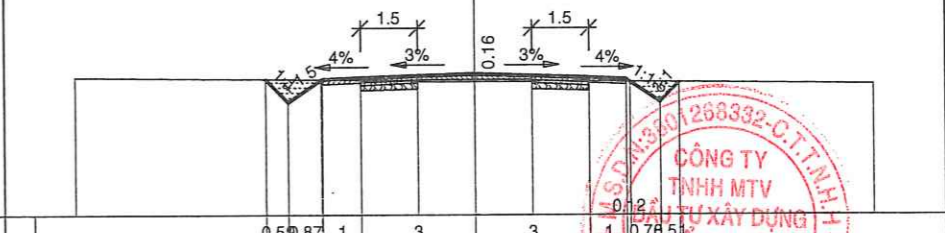
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200



1	0.74	0.9	1	3	3	1	0.65	0.45			
2	93.55	92.80	93.40	93.44	93.53	93.44	93.40	93.49			
3	93.73	93.63	93.43	93.23	93.33	93.37	93.23	93.43			
4	5	3	0.5	0.8	0.8	1.5	1.5	1	0.8	0.8	7

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.70-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.92-0.00 (m²)
 W vldm 0.11-0.36 (m²)
 W vlmr 0.11-0.24-0.24-0.45 (m²)
 S gia cố lế 0.30 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200

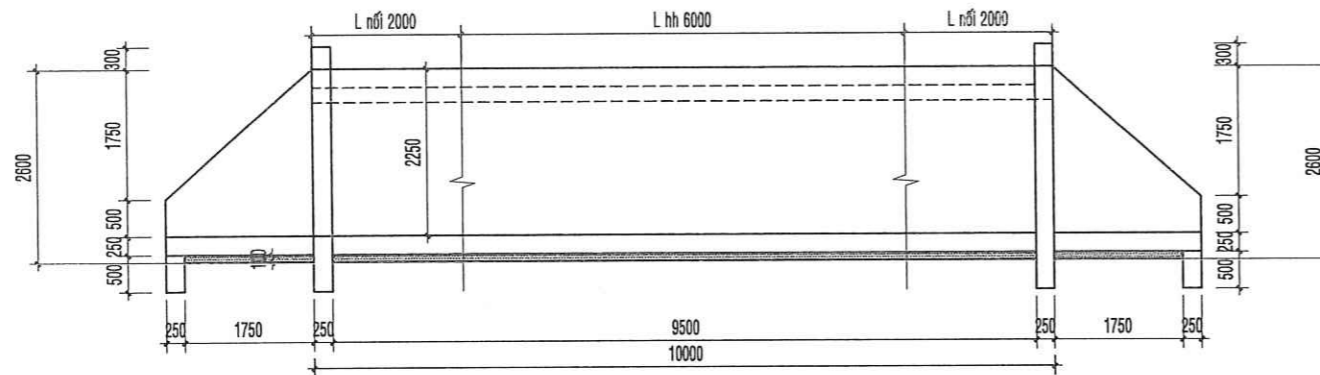


1	0.5	0.87	1	3	3	1	0.78	0.51
2	93.94	93.35	93.95	93.99	94.08	93.99	93.95	93.99
3	94.00	93.90	93.92	93.90	93.90	93.90	93.90	93.80
4	9	1.5	1.5					9

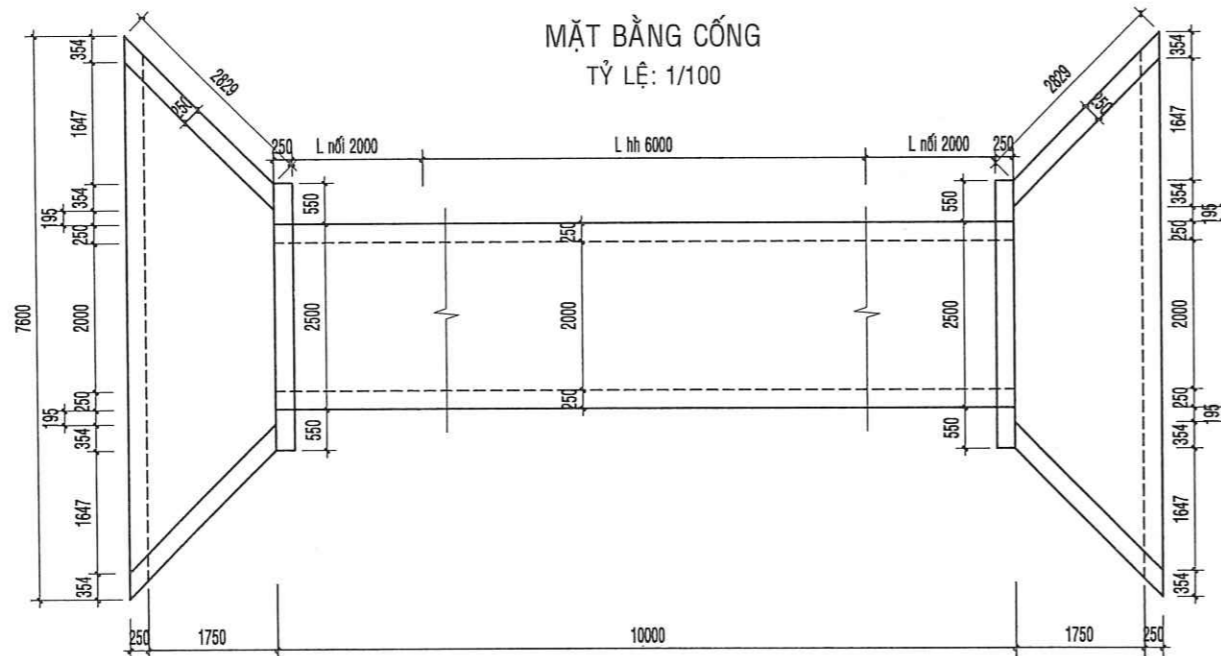
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
 THIÊN TRẠ
 Theo văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:



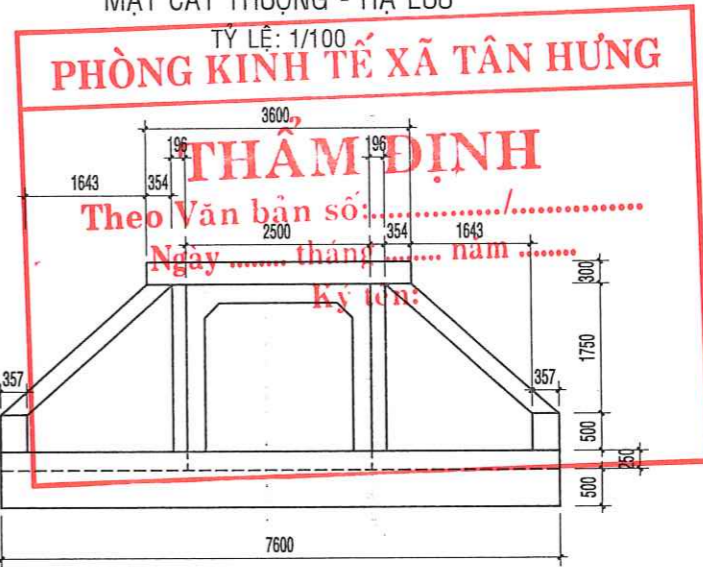
MẶT CẮT DỌC CỐNG
TỶ LỆ: 1/100



MẶT BẰNG CỐNG
TỶ LỆ: 1/100



MẶT CẮT THƯỢNG - HẠ LƯU



GHI CHÚ:

- Nội cống hộp 200x200(cm) dài 6m, nối 2m TL - 2m HL
- Đổ bê tông đá 1x2 M300 thân cống tương đương, tương ứng cánh sàn nước, móc chặn
- Bê tông lót móng đá 4x6 M150
- Kích thước bản vẽ ghi bằng đơn vị mm (milimet) trừ trường hợp ghi cụ thể

THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày.....tháng.....năm.....
Ký tên:.....

THẨM TRA
Theo văn bản số:...../.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:.....

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP
ĐỒNG NAI

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

CHI TIẾT CỐNG BTCT 200x200(cm) L=6M, TẠI KM1+841.19, NỐI 2M TL- 2M HL

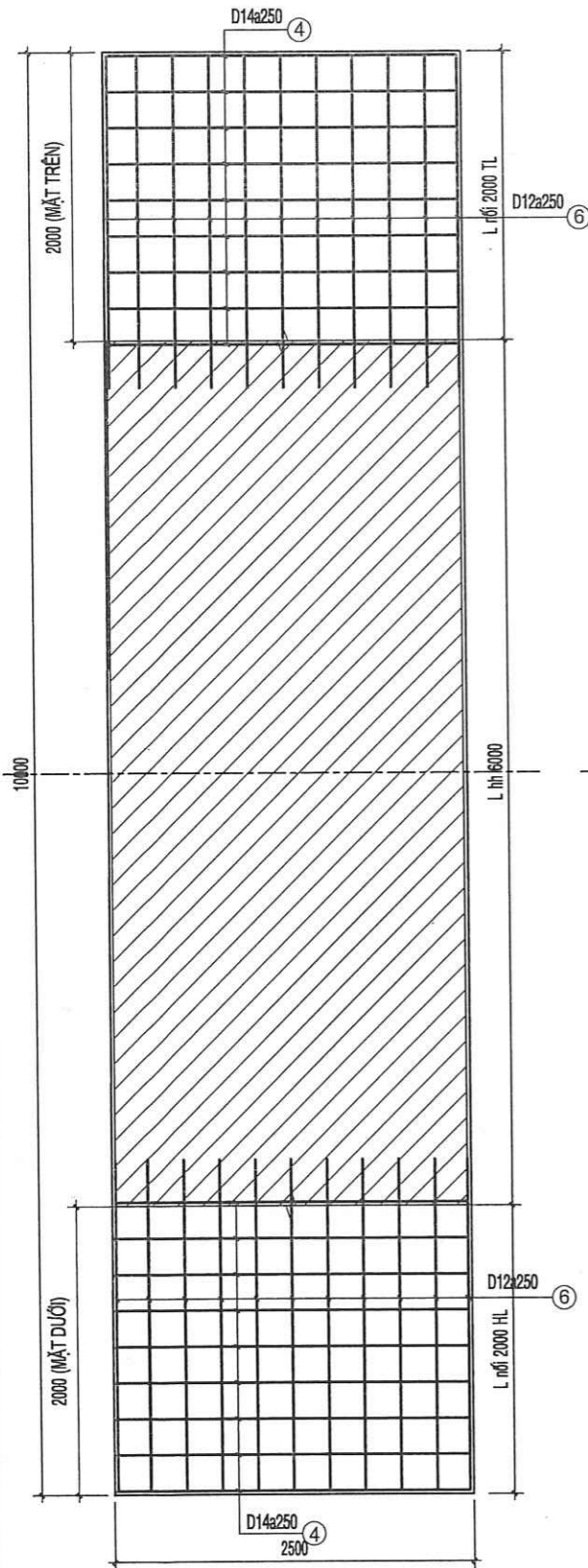
THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

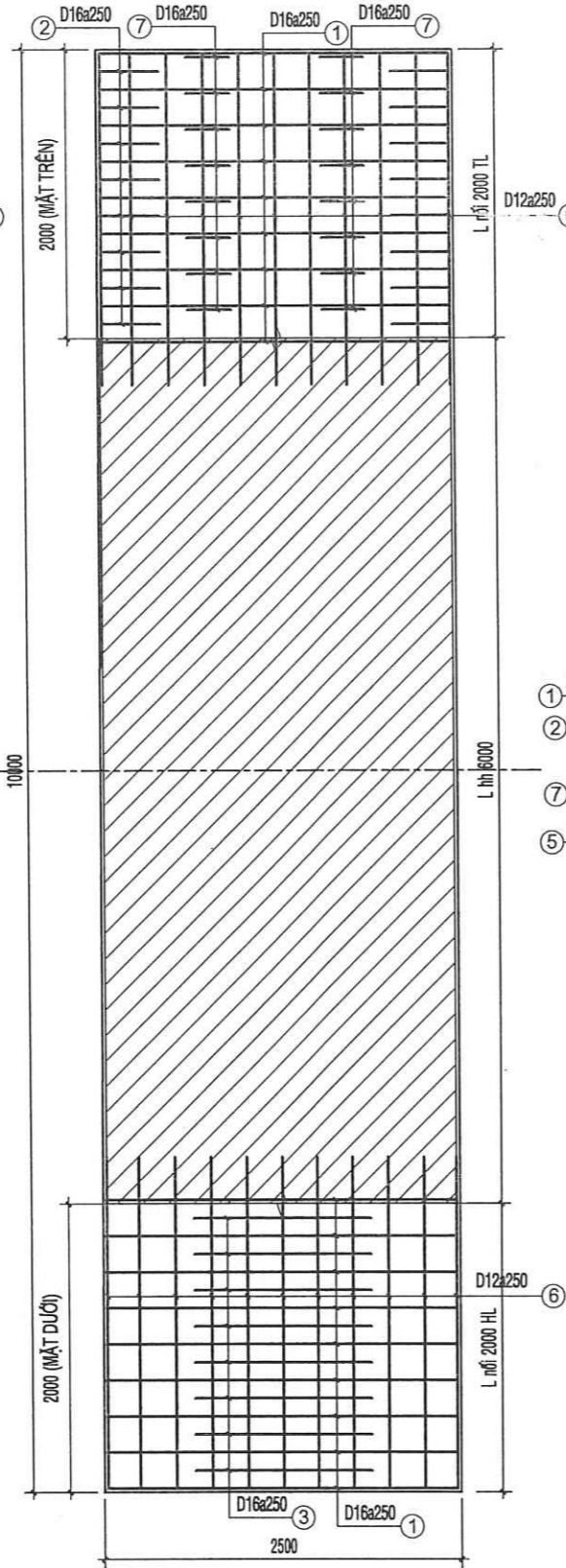
TỈ LỆ: 1/50
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 01

Nguyễn Thị Ngọc Lan

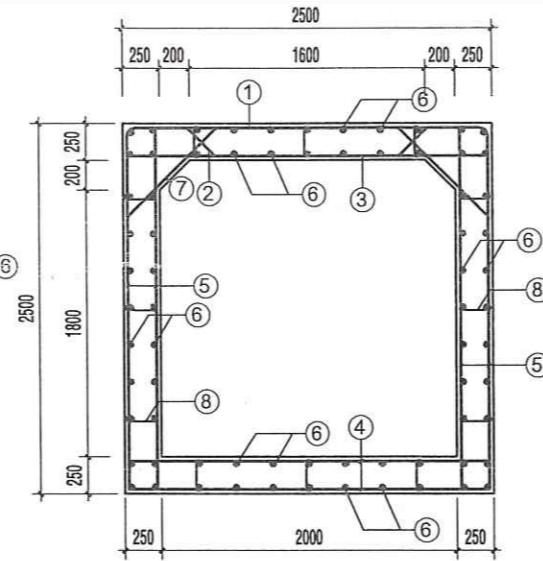
CỐT THÉP BẢN ĐÁY
TỶ LỆ: 1/50



CỐT THÉP BẢN SÀN
TỶ LỆ: 1/50



KẾT CẤU CỐNG 2000x2000
TỶ LỆ: 1/50



1. D16, L=3098

2. D16, L=3257

3. D16, L=2440

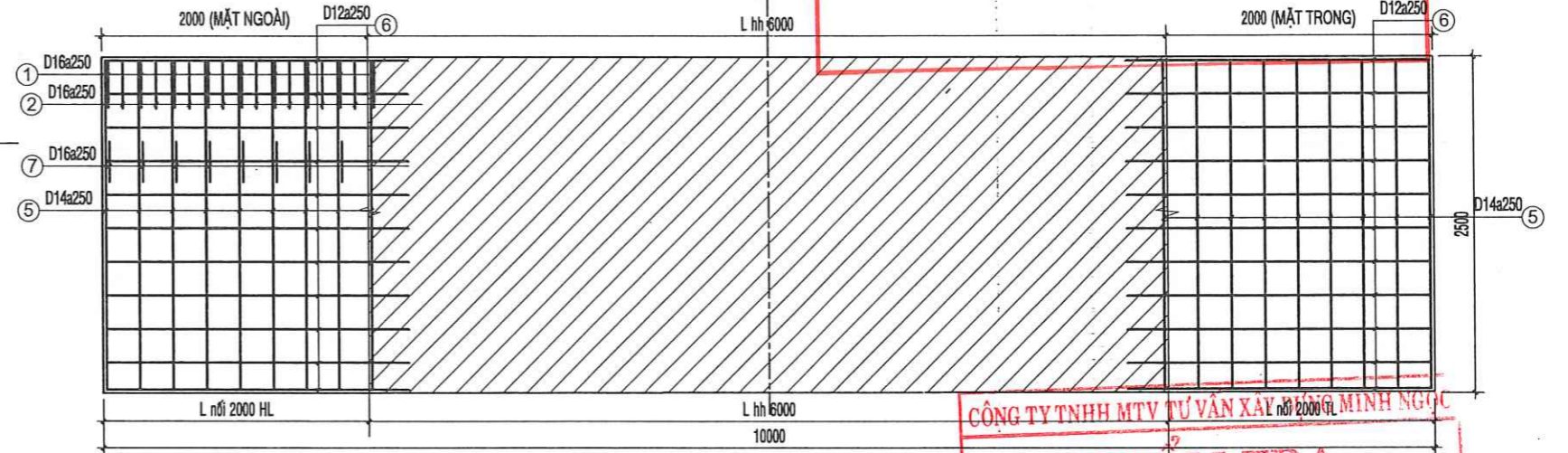
4. D14, L=3098

5. D14, L=2819

6. D12, L=2270

7. D16, L=1445

CỐT THÉP TƯỜNG
TỶ LỆ: 1/50



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên: 8. D8, L=300

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG TRỌNG LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
CỐNG 200x200 Số lượng: 1	1	3098	16	3098	18	18	55.764	88.01
	2	3257	16	3257	16	16	52.112	82.25
	3	2440	16	2440	16	16	39.04	61.62
	4	3098	14	3098	36	36	111.528	134.77
	5	2819	14	2819	36	36	101.484	122.63
	6	2270	14	2270	88	88	199.76	241.39
	7	1445	16	1445	32	32	46.24	72.98
	8	300	8	300	50	50	15	5.92

- Trọng lượng thép có đường kính Ø8 = 5.92 kg; Chiều dài = 15 mét
- Trọng lượng thép có đường kính Ø14 = 498.79 kg; Chiều dài = 412.77 mét
- Trọng lượng thép có đường kính Ø16 = 304.86 kg; Chiều dài = 193.16 mét

THẨM TRA

Theo văn bản số:...../.....
.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG

Nguyễn Thị Ngọc Lan

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

CHI TIẾT CỐNG BTCT 200x200(cm) L=6M, TẠI KM1+841.19, NỐI 2M TL- 2M HL

THIẾT KẾ

Ks. LÊ HỒNG ÂN

THỂ HIỆN

Ks. LÊ HỒNG ÂN

CHỦ TRÌ TK

Ks. PHAN VĂN ĐẠT

(Handwritten signatures)



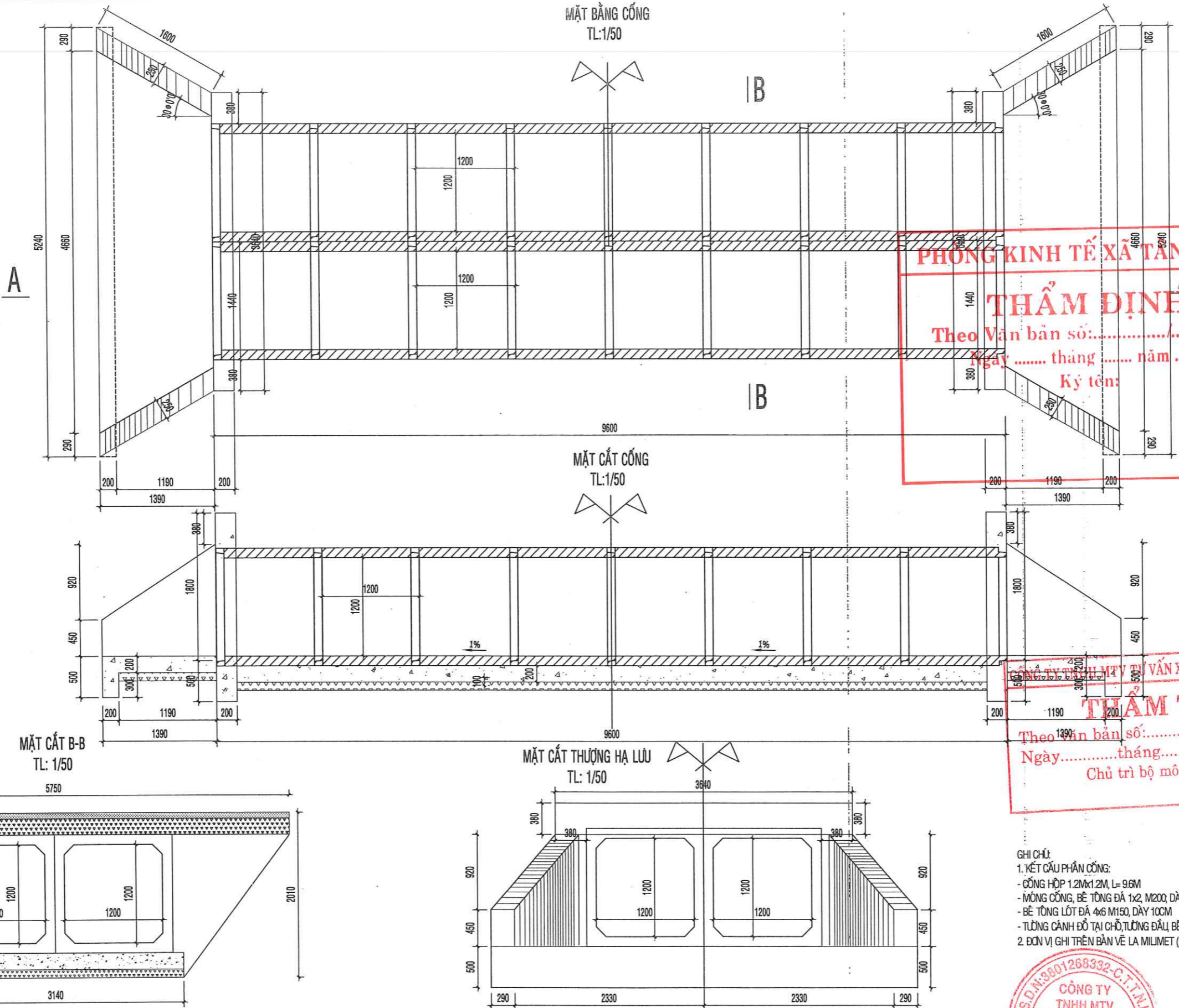
GIÁM ĐỐC

PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ: 1/50

NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 02



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

- GHI CHÚ:
 1. KẾT CẤU PHẦN CỐNG:
 - CỐNG HỘP 1.2Mx1.2M, L= 9.6M
 - MŨNG CỐNG, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200, DÀY 20CM
 - BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 4x6 M150, DÀY 10CM
 - TƯỜNG CÁCH ĐỔ TẠI CHỖ, TƯỜNG ĐÁU, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200;
 2. ĐƠN VỊ GHI TRÊN BẢN VẼ LÀ MILIMET (mm), TRỪ TRƯỜNG HỢP GHI CỤ THỂ.

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỈNH NAM PHONG
PHẦN PHỤ C
GIÁM ĐỐC
 PHAN VĂN ĐẠT

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
 ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

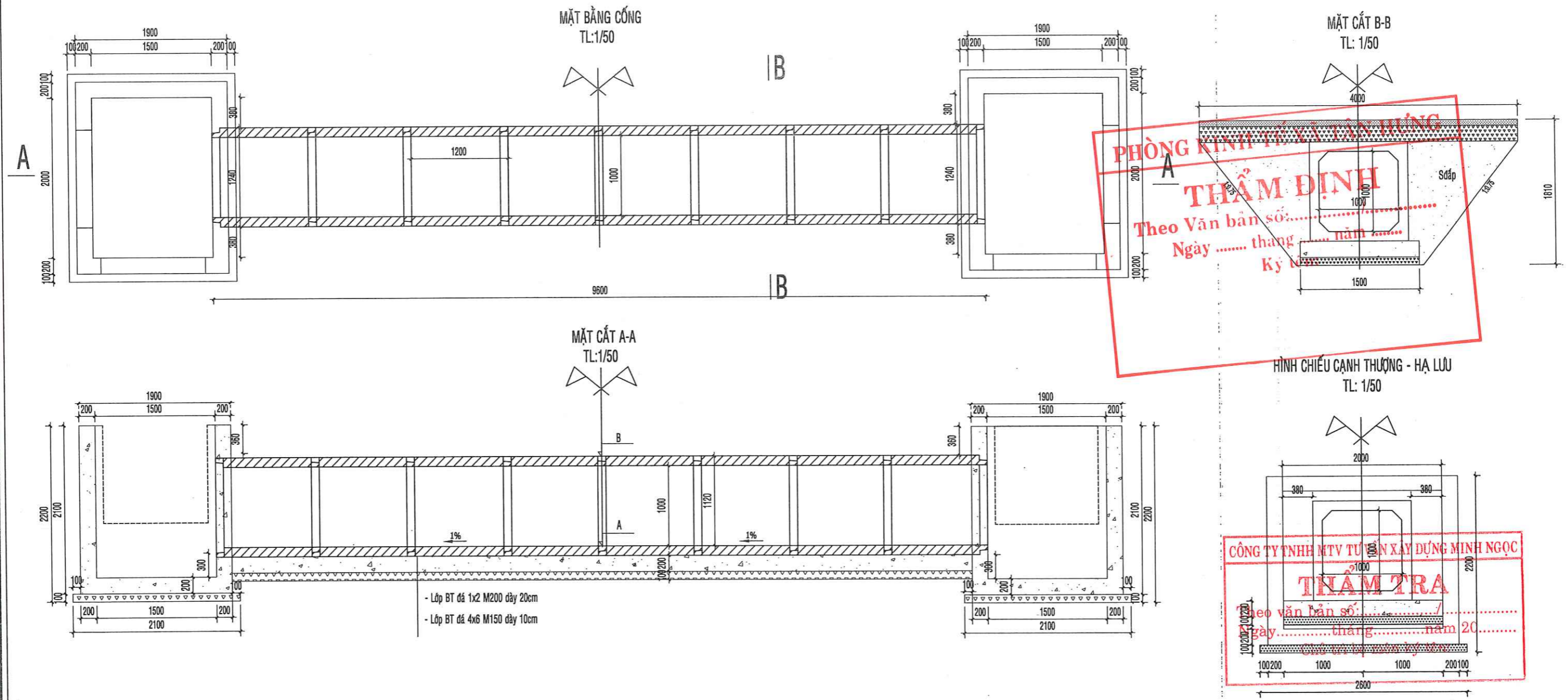
CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP
 NGUYỄN THỊ NGỌC LAN

CÔNG TRÌNH:
 XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
 (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
CHI TIẾT CỐNG 2x(120x120)(cm) L=9.6m TẠI KMO+278.89

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG ÂN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG ÂN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

(Handwritten signatures)

TỈ LỆ: 1/50
 NGÀY:/...../2026
 BẢN VẼ SỐ: 03



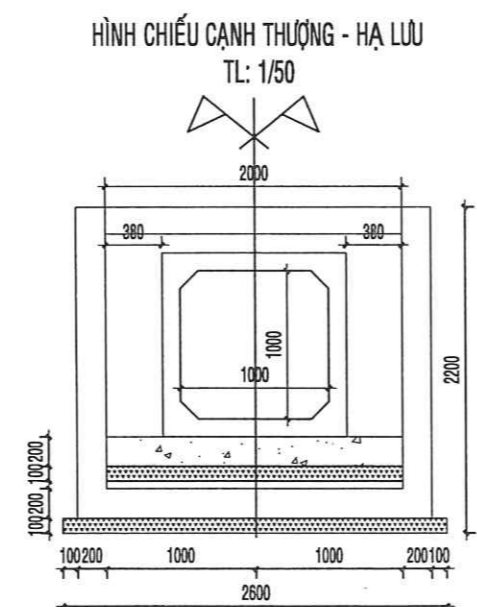
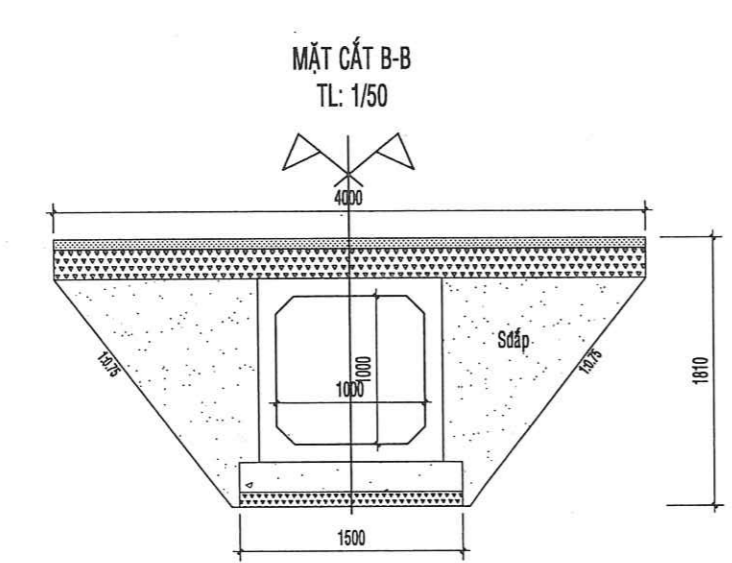
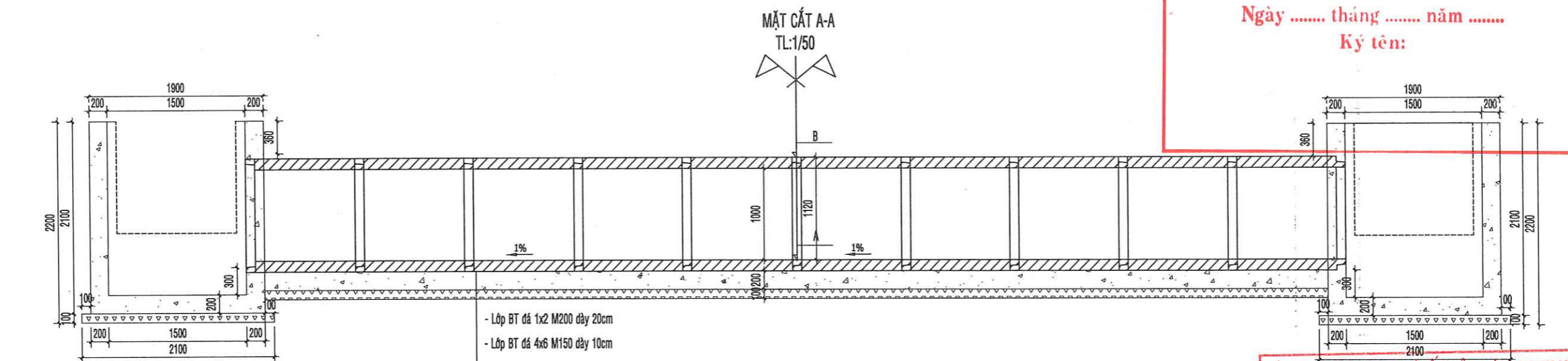
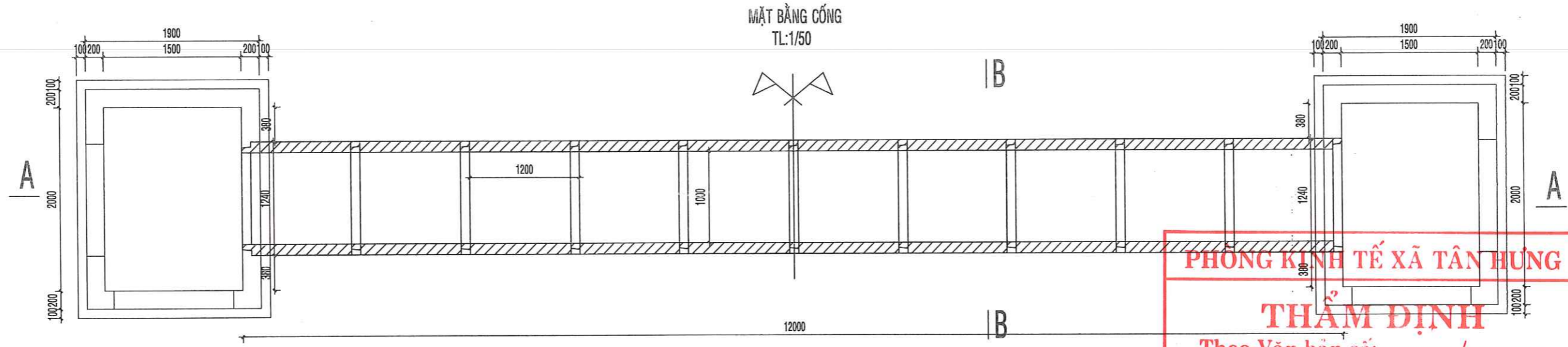
- Lớp BT đá 1x2 M200 dày 20cm
 - Lớp BT đá 4x6 M150 dày 10cm

LÝ TRÌNH	CAO ĐỘ A	CAO ĐỘ B
Km0+911	93.49	94.73

- GHI CHÚ:
- KẾT CẤU PHẦN CỐNG:
 - CỐNG HỘP 1Mx1M, L=9.6M
 - MÔNG CỐNG, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200, DÀY 20CM
 - BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 4x6 M150, DÀY 10CM
 - TƯỜNG CÁCH ĐỔ TẠI CHỖ, TƯỜNG ĐẦU, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200;
 - ĐƠN VỊ GHI TRÊN BẢN VẼ LÀ MILIMET (mm), TRỪ TRƯỜNG HỢP GHI CỤ THỂ.

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG DỊCH VỤ TỔNG HỢP	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)		THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN		TỈ LỆ: 1/50
			CHI TIẾT CỐNG 100x100(cm) L=9.6m TẠI KM0+911		THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN		NGÀY:/...../2026
			CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT	PHAN VĂN ĐẠT	BẢN VẼ SỐ: 04		

Nguyễn Thị Ngọc Lan



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:...../.....
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

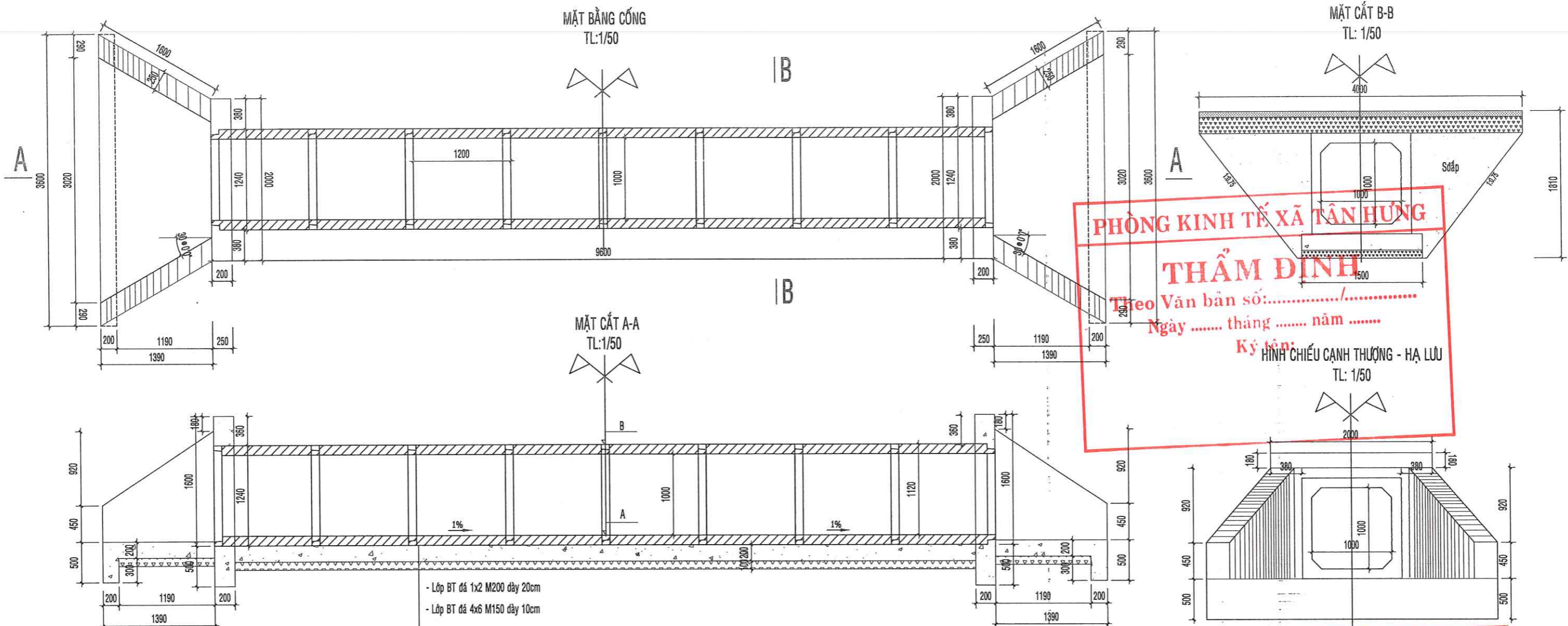
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../.....
 Ngày.....tháng.....năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

LÝ TRÌNH	CAO ĐỘ A	CAO ĐỘ B
Km2+618.43	93.49	94.73

GHI CHÚ
 1. KẾT CẤU PHẦN CỐNG:
 - CỐNG HỘP 1Mx1M, L= 12M
 - MŨNG CỐNG, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200, DÀY 20CM
 - BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 4x6 M150, DÀY 10CM
 - TƯỜNG CẠNH ĐỒ TẠI CHỖ, TƯỜNG ĐÁU, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200;
 2. ĐƠN VỊ GHI TRÊN BẢN VẼ LÀ MILIMET (mm), TRỪ TRƯỜNG HỢP GHI CỤ THỂ.

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai 	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)		THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN		TỈ LỆ: 1/50 NGÀY:...../...../2026 BẢN VẼ SỐ: 05
	CHI TIẾT CỐNG 100x100(cm) L=12m TẠI KM2+618.43		THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN		
	CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT		GIÁM ĐỐC PHAN VĂN ĐẠT		

Nguyễn Thị Ngọc Lan



- Lớp BT đá 1x2 M200 dày 20cm
 - Lớp BT đá 4x6 M150 dày 10cm

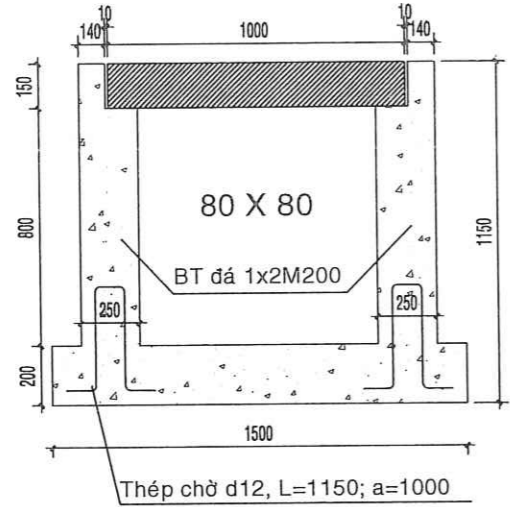
LÝ TRÌNH	CAO ĐỘ A	CAO ĐỘ B
Km1+178.11	93.49	94.73

GHI CHÚ:
 1. KẾT CẤU PHẦN CỐNG:
 - CỐNG HỘP 1Mx1M, L= 9.6M
 - MÓNG CỐNG, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200, DÀY 20CM
 - BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 4x6 M150, DÀY 10CM
 - TƯỜNG CÁNH ĐỔ TẠI CHỖ, TƯỜNG ĐẦU, BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200
 2. ĐƠN VỊ GHI TRÊN BẢN VẼ LÀ MILIMET (mm), TRỪ TRƯỜNG HỢP GHI CỤ THỂ.

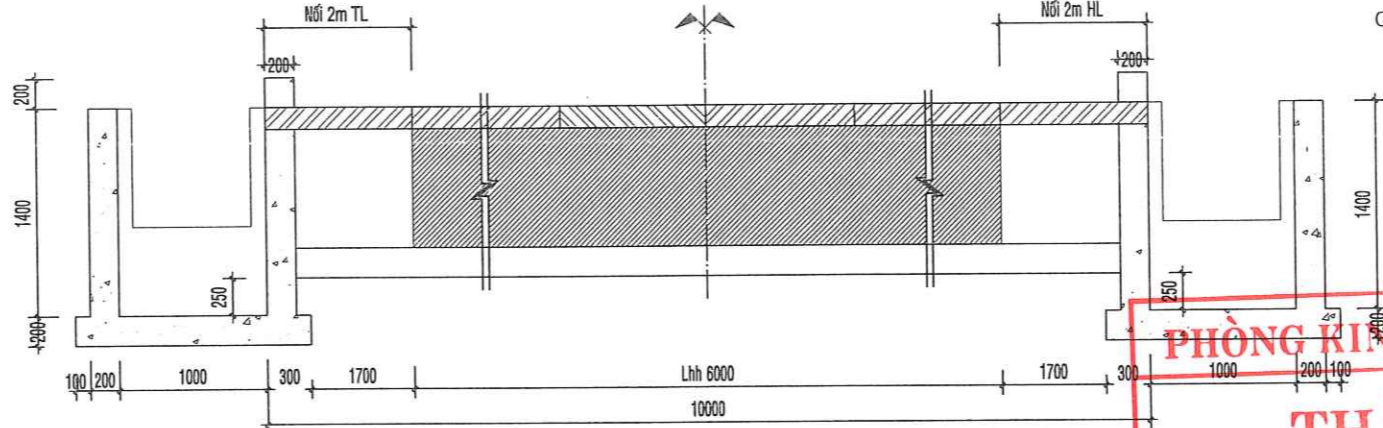
CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG DỊCH VỤ TỔNG HỢP	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)			THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN		GIÁM ĐỐC PHAN VĂN ĐẠT	TỈ LỆ: 1/50
			CHI TIẾT CỐNG 100x100(cm) L=9.6m TẠI KM1+178.11			THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN			NGÀY:...../...../2026
						CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT			BẢN VẼ SỐ: 06

Nguyễn Thị Ngọc Lan

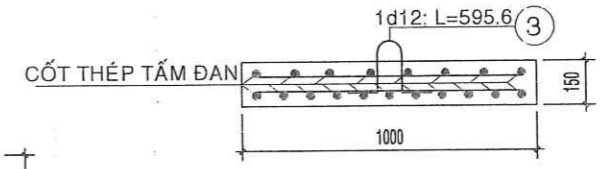
CẮT NGANG CỐNG
TỶ LỆ: 1/25



CẮT DỌC CỐNG
TỶ LỆ: 1/50



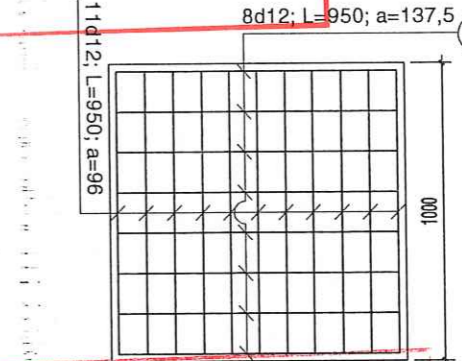
CỐT THÉP ĐẠN
TỶ LỆ: 1/25



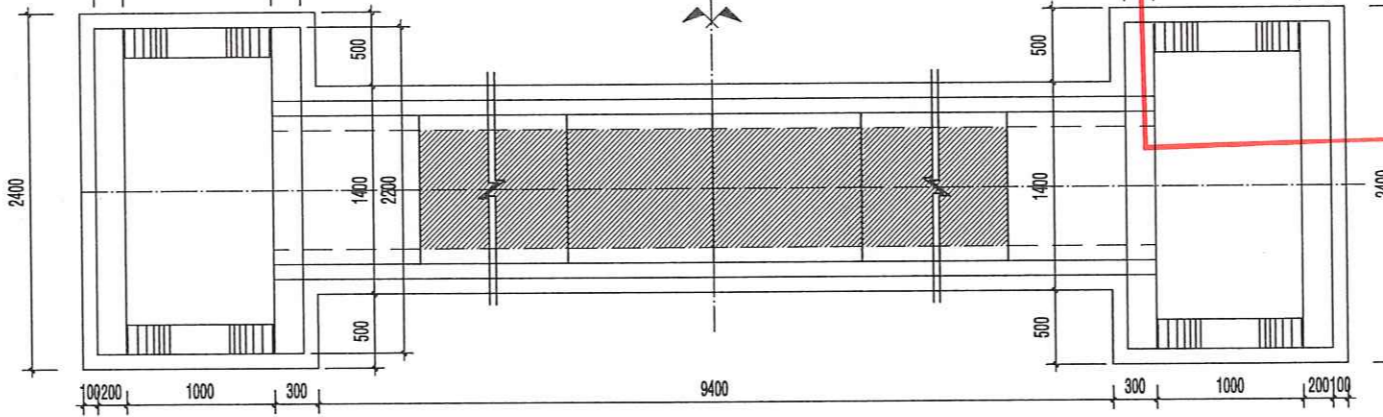
LỚP TRÊN



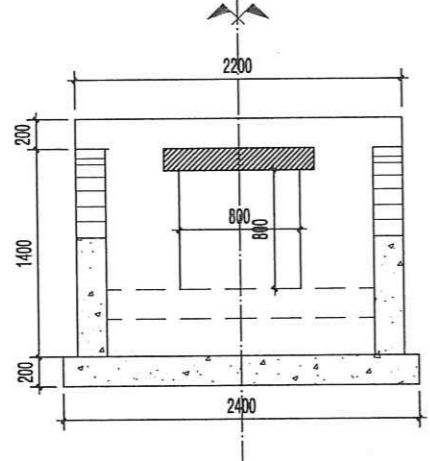
LỚP DƯỚI



MẶT BẰNG CỐNG
TỶ LỆ: 1/50



M/CẮT THƯỢNG - HẠ LƯU
TỶ LỆ: 1/50



GHI CHÚ:

- MÓNG CỐNG LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
- THÂN CỐNG LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
- TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CẢNH LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
- TẤM ĐẠN LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M250
- CỐT THÉP LÀM BẰNG THÉP CÓ MÃ HIỆU CT3

(Kích thước ghi trong bản vẽ là mm, trừ trường hợp ghi cụ thể)

PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
Theo văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bộ phận:

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP 1 TẤM ĐẠN

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG C.KIỆN	TỔNG CHIỀU DÀI T.BỘ (m)	TỔNG TRỌNG LƯỢNG (Kg)
TẤM ĐẠN	1	950	12	950	14	13.3	11.81
	2	950	12	950	19	18.05	16.03
	3	40-135-100 135-100	12	595.6	1	0.5956	0.53
LƯỚI	1	150-350-150-350-150	12	1150	1	1.15	1.02

- Trọng lượng thép có đường kính Φ12 = 29.39 kg; Chiều dài = 33.1 mét

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
DỊCH VỤ TỔNG HỢP

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỬ ĐĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
CHI TIẾT CỐNG HỘP 80x80(cm) L=6M, NỐI 2M TL- 2M HL TẠI KM0+941.11

THIẾT KẾ: Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN: Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK: Ks. PHAN VĂN ĐẠT

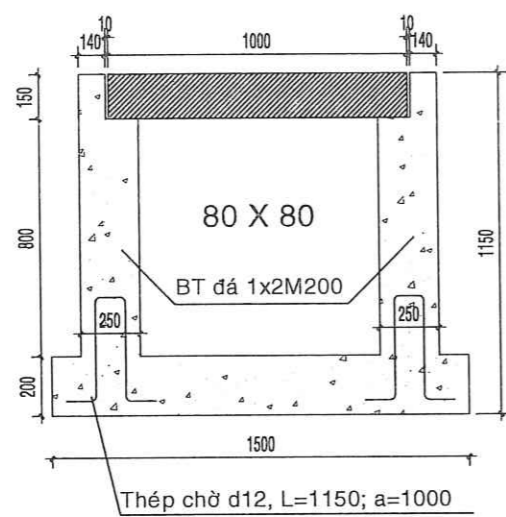
GIÁM ĐỐC
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỔNG HỢP NAM PHONG
PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ:
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 07

Nguyễn Thị Ngọc Lan

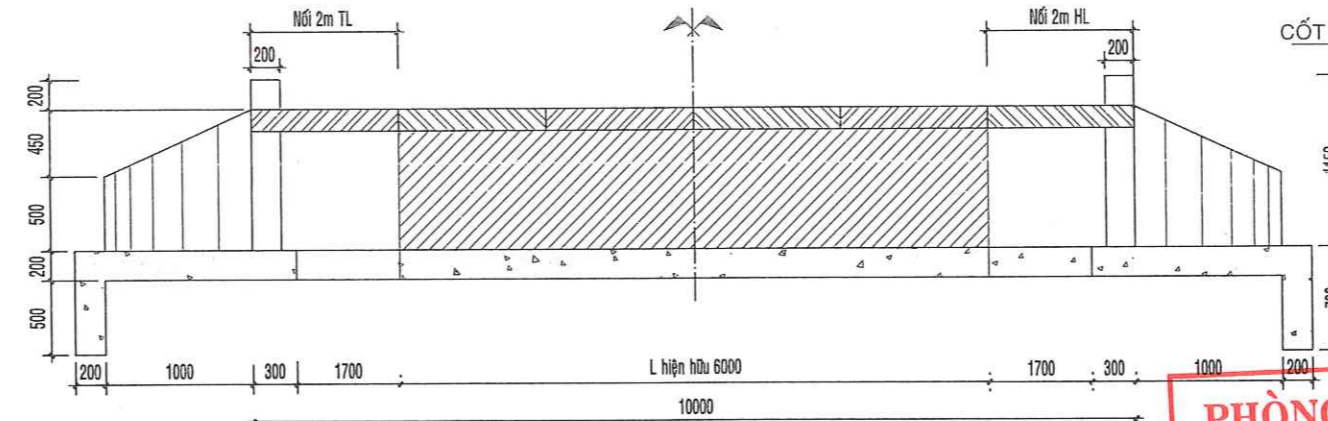
CẮT NGANG CỐNG

TỶ LỆ: 1/25



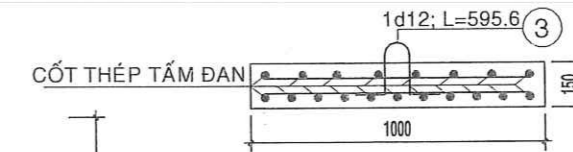
CẮT DỌC CỐNG

TỶ LỆ: 1/50



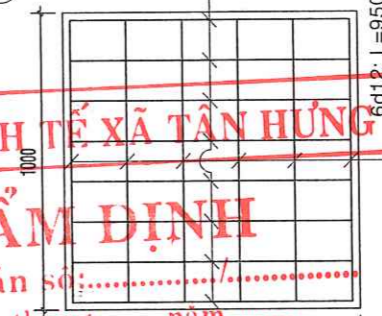
CỐT THÉP ĐẠN

TỶ LỆ: 1/25



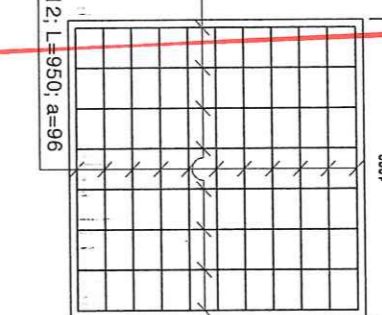
LỚP TRÊN

8d12; L=950; a=137,5



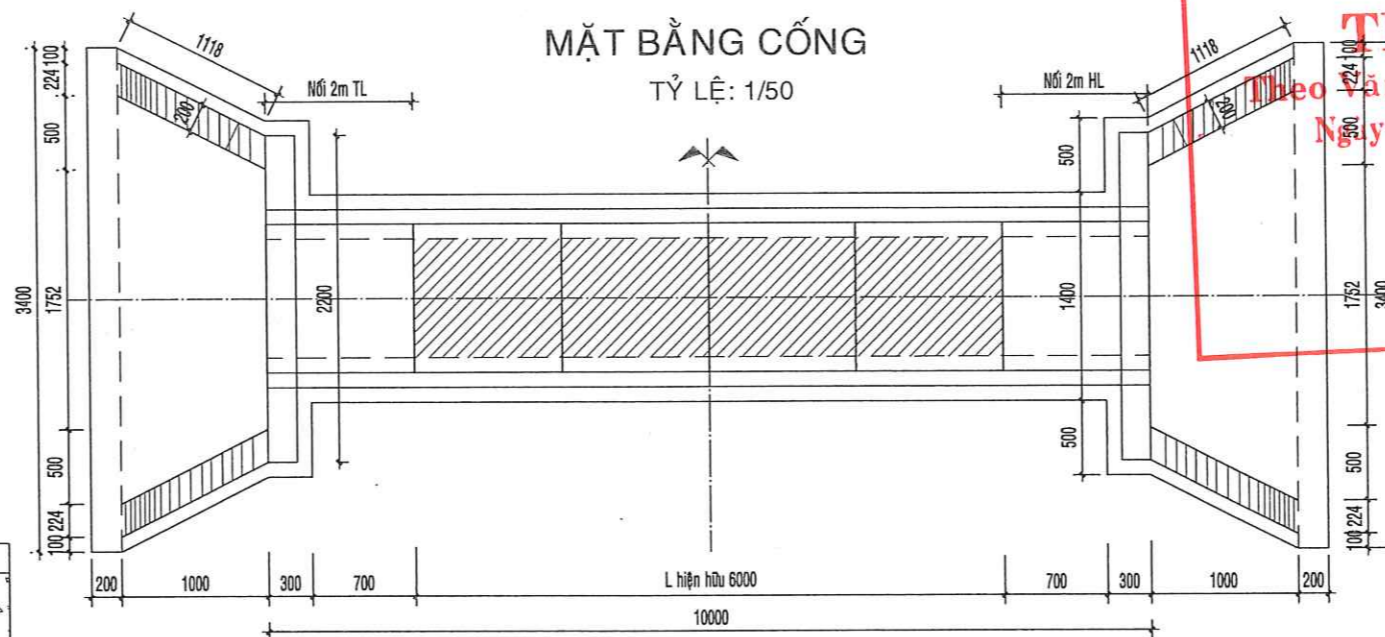
LỚP DƯỚI

8d12; L=950; a=137,5



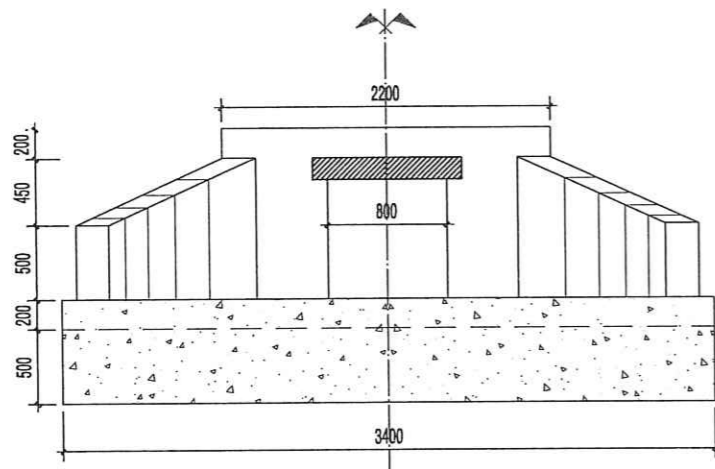
MẶT BẰNG CỐNG

TỶ LỆ: 1/50



M/CẮT THƯỢNG - HẠ LƯU

TỶ LỆ: 1/50



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số:
 Ngày tháng năm
 Ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG MINH NGỌC
THẨM TRA
 Theo văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì thẩm định ký tên:

GHI CHÚ:

- MÓNG CỐNG LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
 - THÂN CỐNG LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
 - TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CÁCH LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M200
 - TẤM ĐẠN LÀM BẰNG BT ĐÁ (1X2) M250
 - CỐT THÉP LÀM BẰNG THÉP CÓ MÃ HIỆU CT3
- (Kích thước ghi trong bản vẽ là mm, trừ trường hợp ghi cụ thể)

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP 1 TẦM ĐẠN

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	TỔNG		TỔNG TƯỜNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ	
TĐ SL:1	1	950	12	950	14	14	13.3
	2	950	12	950	19	19	18.05
	3	40-135-100	12	595.6	1	1	0.5956
LX SL:1		150	12	1150	1	1	1.15

- Trọng lượng thép có đường kính Φ12 = 29.39 kg; Chiều dài = 33.1 mét

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
 TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP
 NGUYỄN THỊ NGỌC LAN

CÔNG TRÌNH:
 XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
 (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

CHI TIẾT CỐNG HỘP 80x80(cm) L=6M, NỐI 2M TL- 2M HL TẠI KM2+152.63; KM2+353.09

THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN

THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN

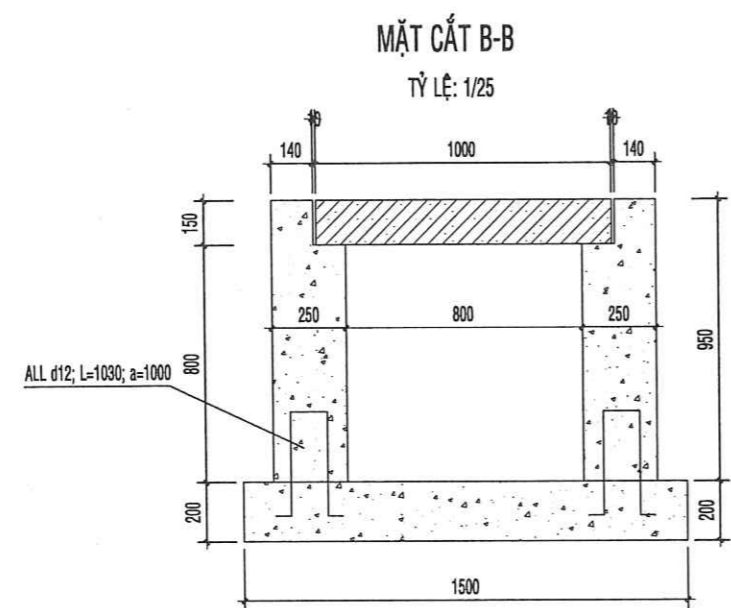
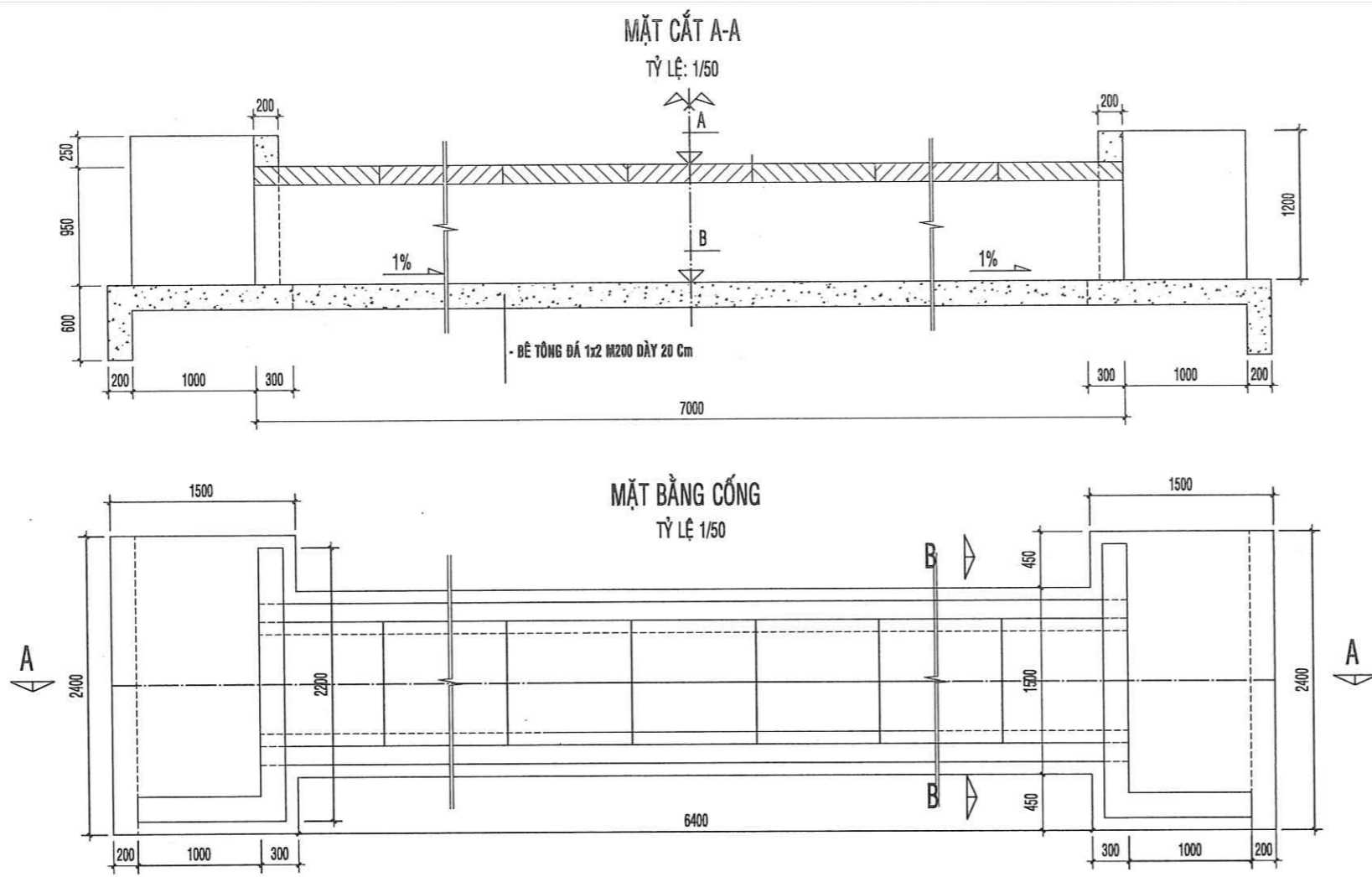
CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
 PHAN VĂN ĐẠT

TỈ LỆ:

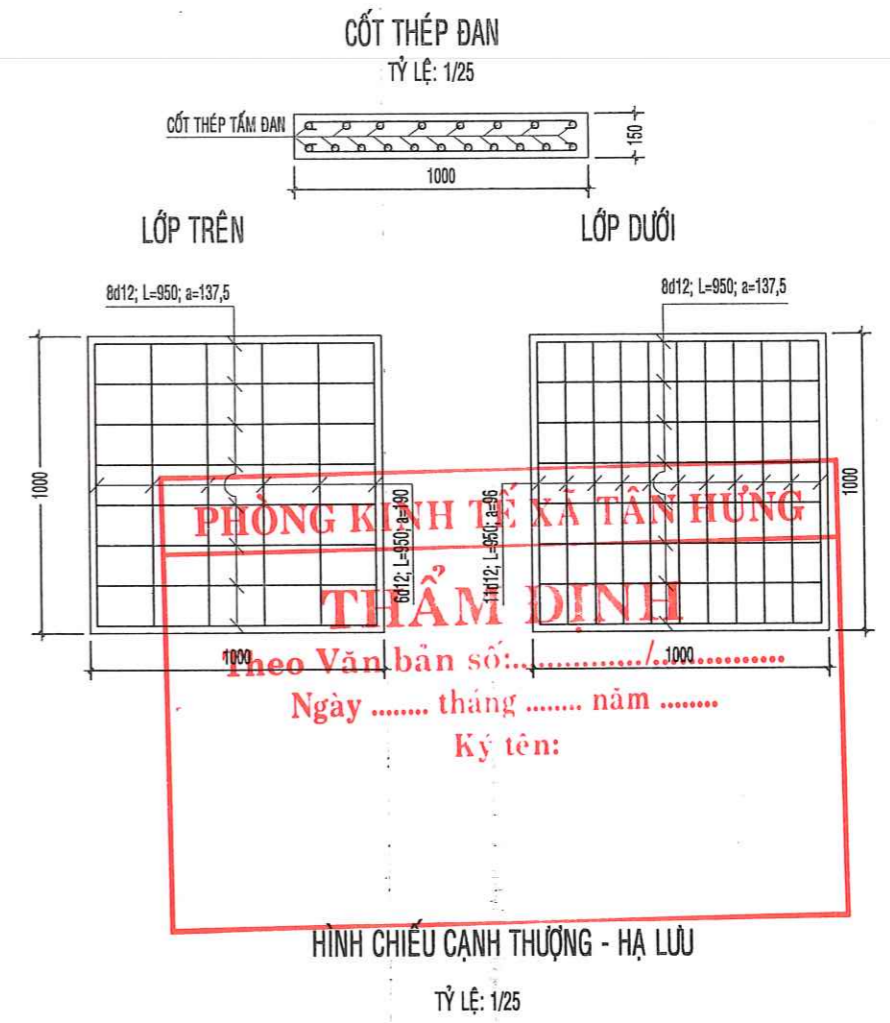
NGÀY:...../...../2026

BẢN VẼ SỐ: 08



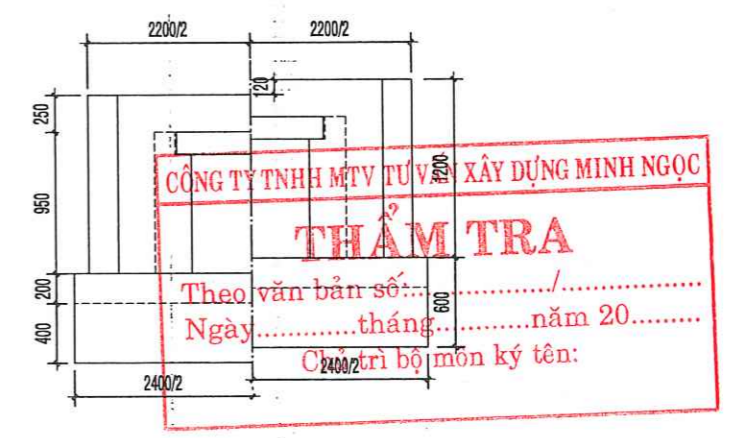
THUYẾT MINH

- MÓNG CỐNG BT ĐÁ (1x2)M200
- TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CẢNH BT ĐÁ (1x2)M200.
- THÀNH CỐNG BT ĐÁ (1x2)M200.
- ĐAN CỐNG BT ĐÁ (1x2)M250.
- CỐT THÉP DÙNG LOẠI CÓ SỐ HIỆU CT3.
- ĐƠN VỊ GHI TRONG BẢN VẼ LÀ mm.



HÌNH CHIỀU CẠNH THƯỢNG - HẠ LƯU

TỶ LỆ: 1/25



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HÙNG
TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP

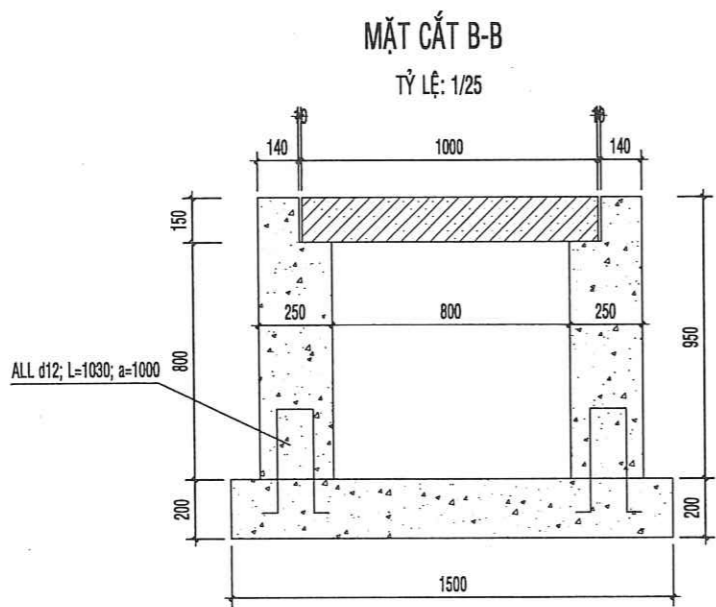
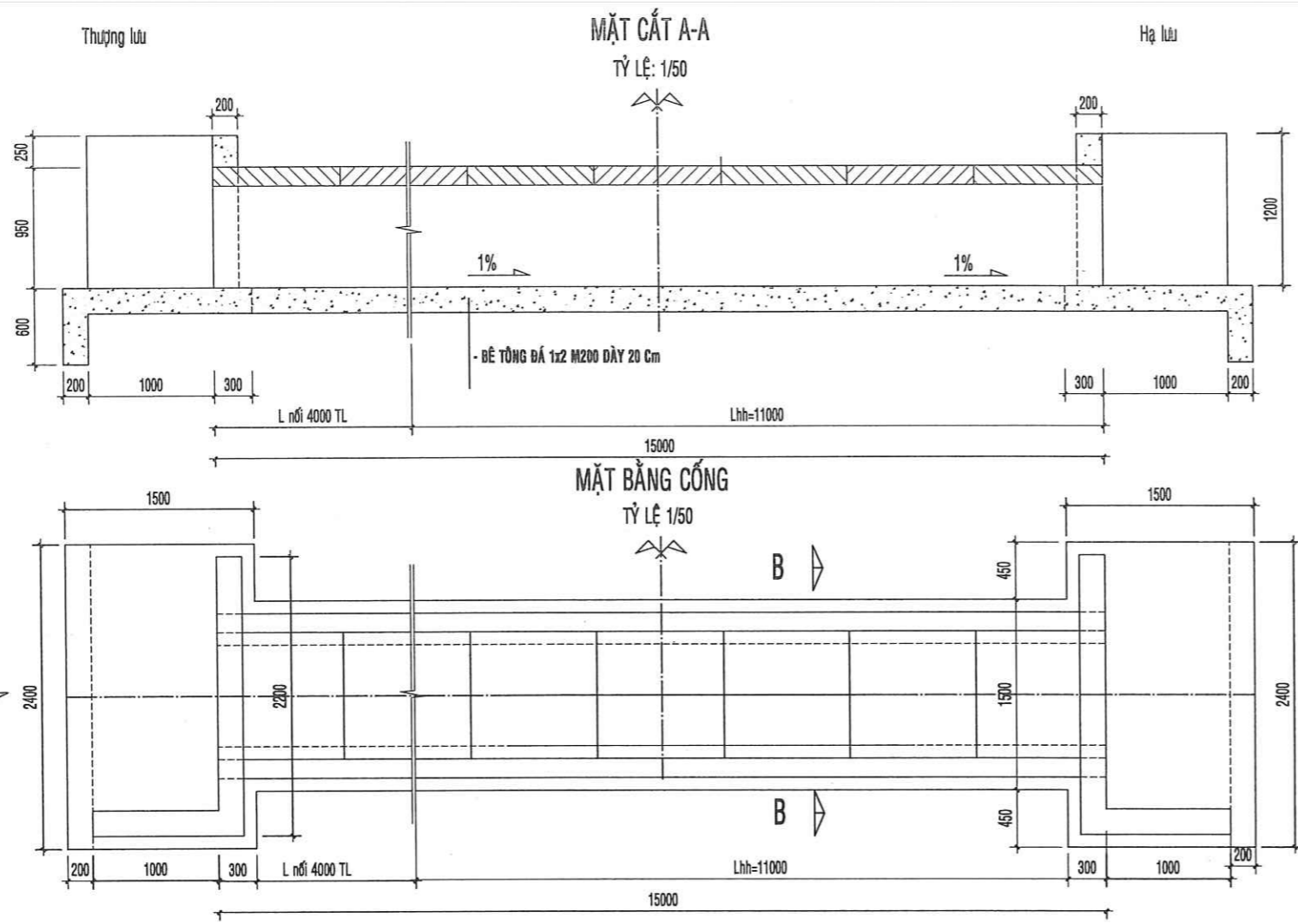
CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HÙNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
CHI TIẾT CỐNG HỘP 80x80(cm) L=7M, TẠI KM1+990

THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIÁM ĐỐC
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỔNG HỢP NAM PHONG
PHAN VĂN ĐẠT

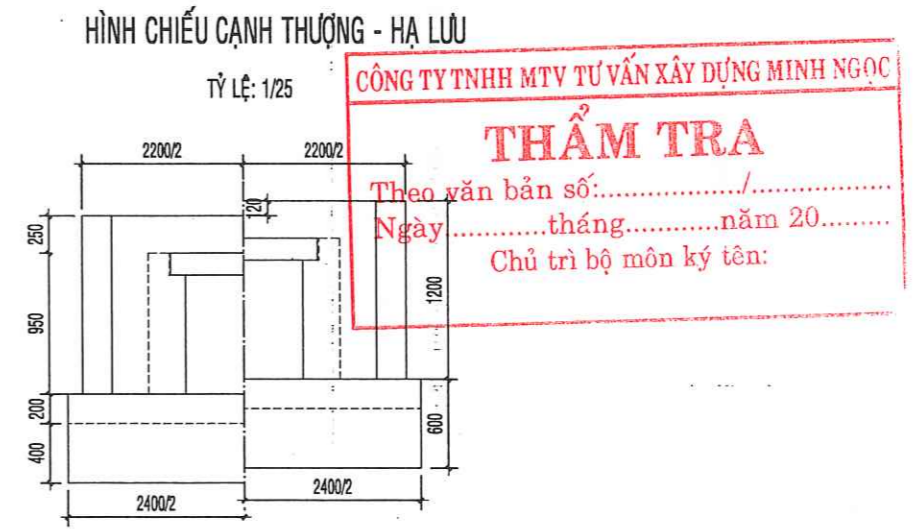
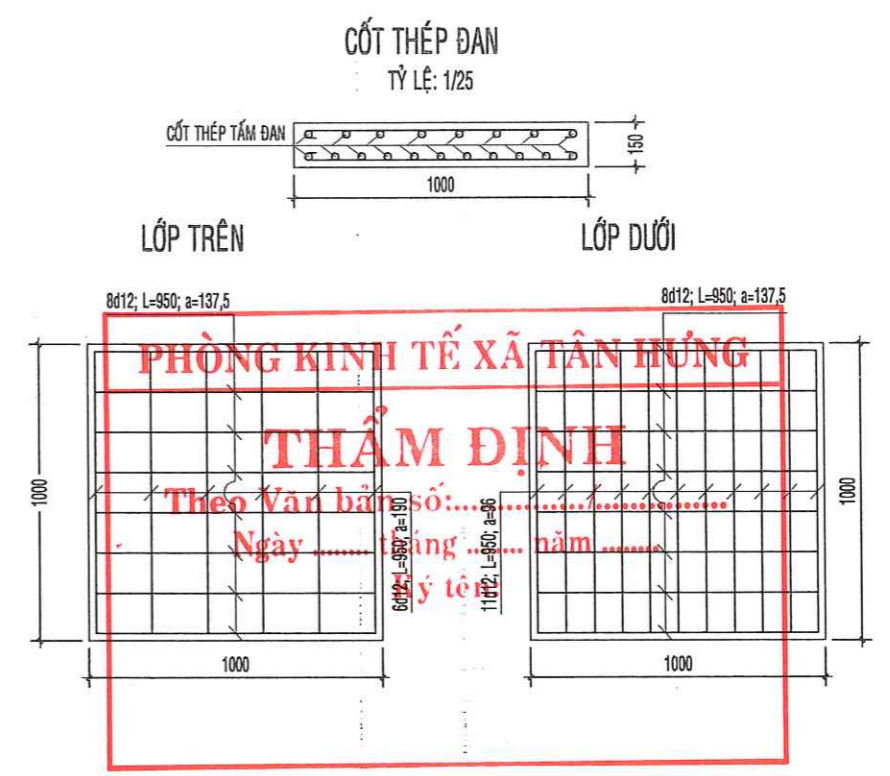
TỈ LỆ: 1/50
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 09

Nguyễn Thị Ngọc Lan



THUYẾT MINH

- MÓNG CỐNG BT ĐÁ (1x2)M200
- TƯỜNG ĐẦU, TƯỜNG CÁNCH BT ĐÁ (1x2)M200.
- THÀNH CỐNG BT ĐÁ (1x2)M200.
- ĐAN CỐNG BT ĐÁ (1x2)M250.
- CỐT THÉP DÙNG LOẠI CÓ SỐ HIỆU CT3.
- ĐƠN VỊ GHI TRONG BẢN VẼ LÀ mm.



CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG
ĐC: Tổ 5, Khu phố 3 P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)
CHI TIẾT CỐNG HỘP 80x80(cm) L=11M, TẠI KM2+717.79, NỐI 4M TL

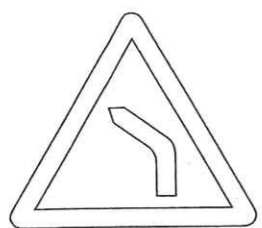
THIẾT KẾ	Ks. LÊ HỒNG AN
THỂ HIỆN	Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK	Ks. PHAN VĂN ĐẠT

GIAM ĐỐC
PHAN VĂN ĐẠT

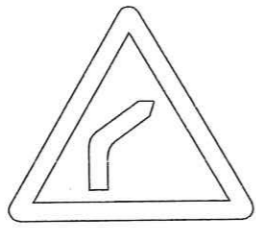
TỈ LỆ: 1/50
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 10

Nguyễn Thị Ngọc Lan

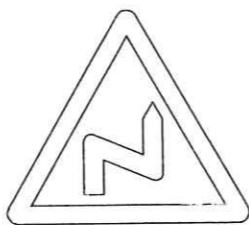
CHI TIẾT CÁC BIỂN BÁO
Tỷ lệ 1/25



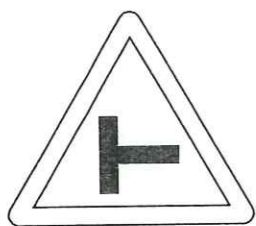
W.201a
CHỖ NGOẶT NGUY HIỂM
VÒNG BÊN TRÁI



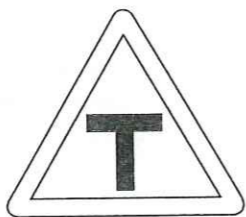
W.201b
CHỖ NGOẶT NGUY HIỂM
VÒNG BÊN PHẢI



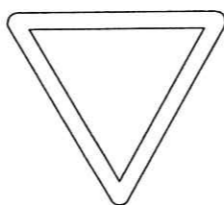
W.202b
NHIỀU CHỖ NGOẶT
NGUY HIỂM LIÊN TIẾP



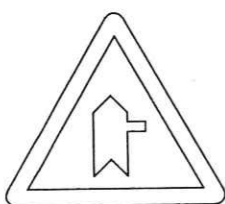
205b
ĐƯỜNG GIAO NHAU
NGÃ BA



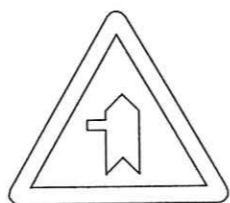
205d
ĐƯỜNG GIAO NHAU
NGÃ BA



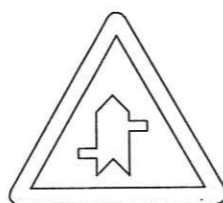
208
GIAO NHAU VỚI
ĐƯỜNG ƯU TIÊN



207b
GIAO NHAU VỚI
ĐƯỜNG KHÔNG ƯU TIÊN
(ĐẶT Ở NGÃ BA)

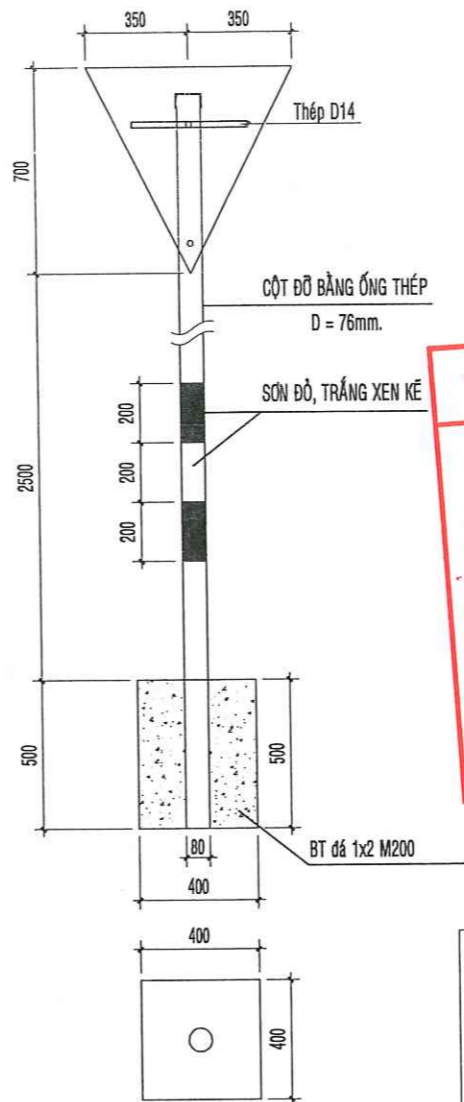


207c
GIAO NHAU VỚI
ĐƯỜNG KHÔNG ƯU TIÊN
(ĐẶT Ở NGÃ BA)



207d
GIAO NHAU VỚI
ĐƯỜNG KHÔNG ƯU TIÊN
(ĐẶT Ở NGÃ BA)

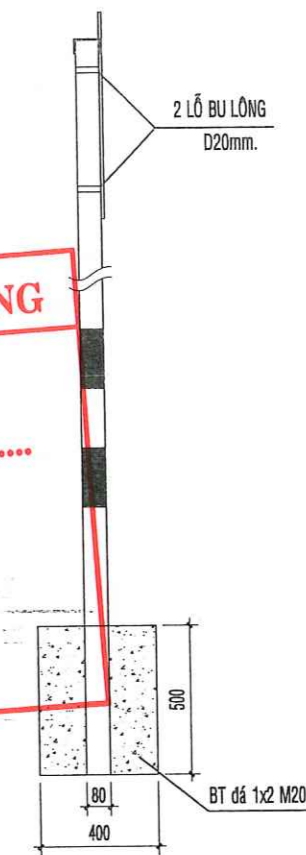
CHIẾU ĐỨNG TRỤ
TL:1/25



CHIẾU ĐỨNG TRỤ
TL:1/25



CHIẾU CẠNH TRỤ
TL:1/25



PHÒNG KINH TẾ XÃ TÂN HƯNG
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:...../.....
Ngày tháng năm
Ký tên:

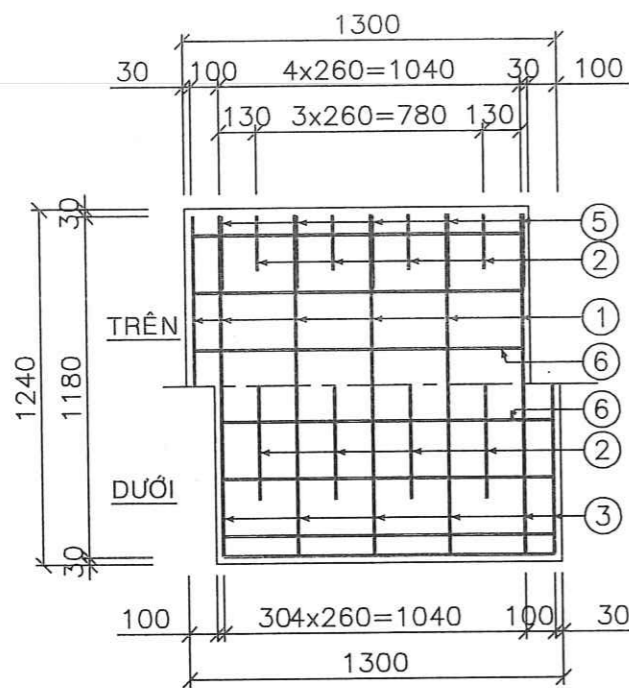
THAM TRA
Theo văn bản số:...../.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

* GHI CHÚ:

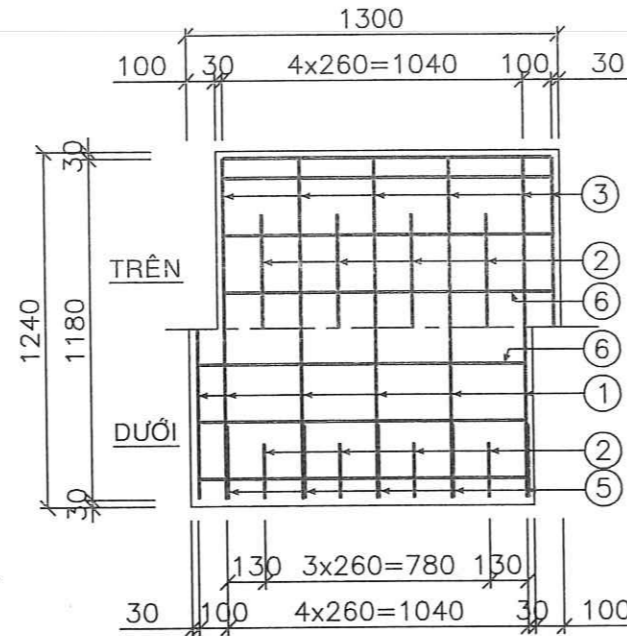
- 1/ Biển báo được thông kê chi tiết trên bình đồ
- 2/ Vị trí biển vào được đặt cách đỉnh ngã ba, thị tứ 50m
- 3/ Vị trí biển báo được đặt cách vai đường, hoặc vỉa hè, 0.5m
- 4/ Móng trụ đỡ biển báo BT đá 1x2 M200.
- 5/ Biển báo thiết kế theo QC 41/2024/QCVN

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP NAM PHONG ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai		CHỦ ĐẦU TƯ TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG	CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)	THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG ÂN		TỈ LỆ: 1/25	
			CHI TIẾT BIỂN BÁO	THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG ÂN			NGÀY:...../...../2026
			CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT	PHAN VĂN ĐẠT			BẢN VẼ SỐ: 11

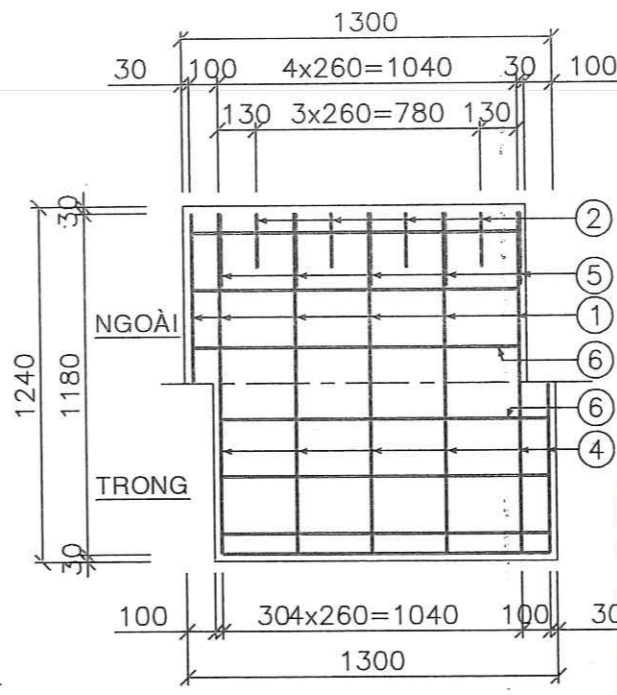
Nguyễn Thị Ngọc Lan



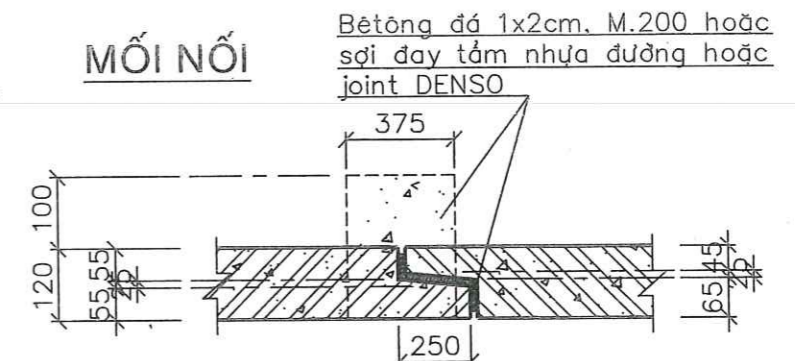
BẢN NẮP



BẢN ĐÁY



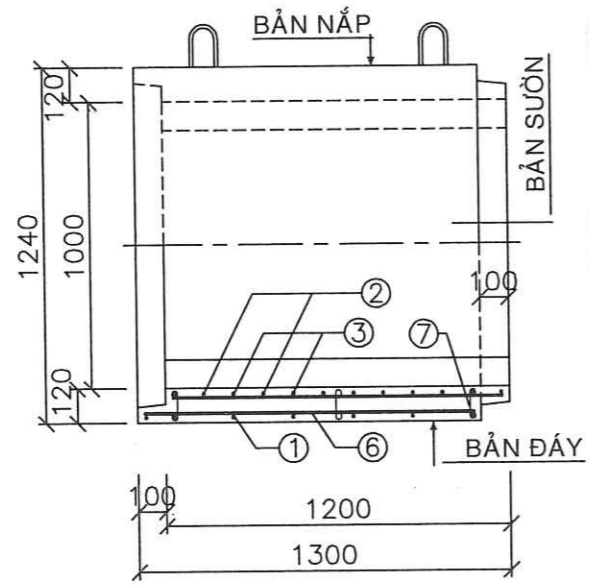
BẢN SƯỜN



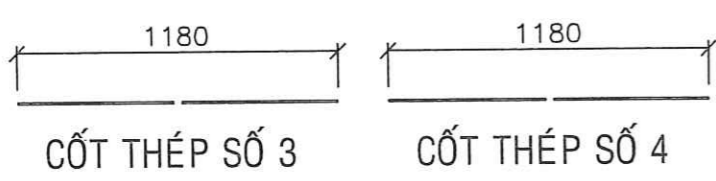
BẢNG THỐNG KÊ VẬT TƯ

Ký hiệu	Qui cách vật tư	Số thanh	Chiều dài 1 thanh	Tổng chiều dài	Tổng trọng lượng	Ghi chú
①	Ø12 All	12	2686	32.23	28.62	
②	Ø12 All	08	1576	12.61	11.20	
③	Ø12 All	12	1180	14.16	12.57	
④	Ø12 All	12	1180	14.16	12.57	
⑤	Ø6 AI	20	564	11.28	2.50	
⑥	Ø6 AI	44	1140	50.16	11.14	
⑦	Ø6 AI	24	160	3.84	0.85	
⑧	Ø16 AI	04	1597	6.39	10.08	
CỘNG				Ø6 AI	65.28	14.49
				Ø12 All	73.16	64.97
				Ø16 AI	6.39	10.08
TỔNG CỘNG					89.54	
BÊ TÔNG M.300, ĐÁ 1x2 (m ³)					0.675 / 1 ỔNG CỐNG	

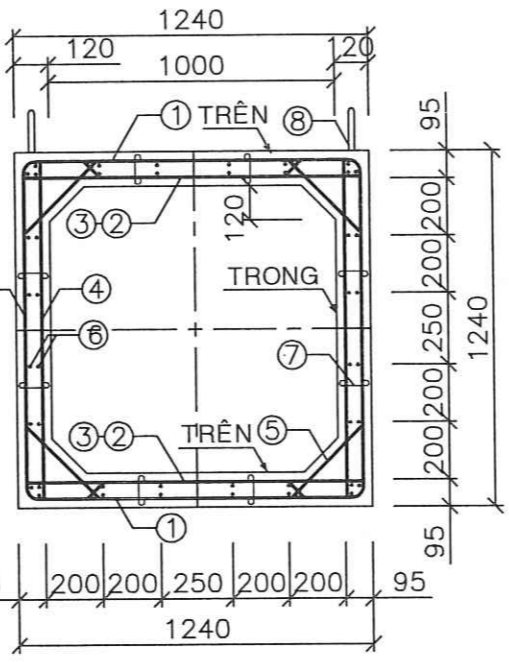
1/2 CHÍNH DIỆN



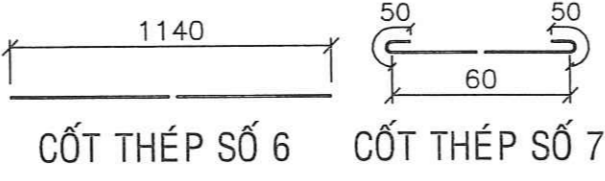
1/2 MẶT CẮT DỌC



CỐT THÉP SỐ 3

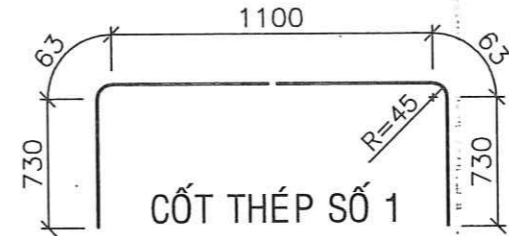


MẶT CẮT NGANG

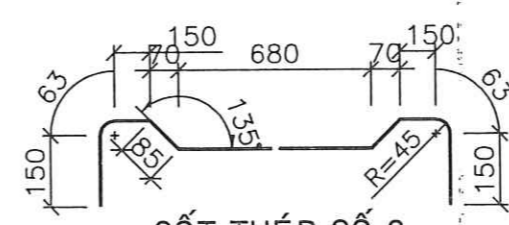


CỐT THÉP SỐ 4

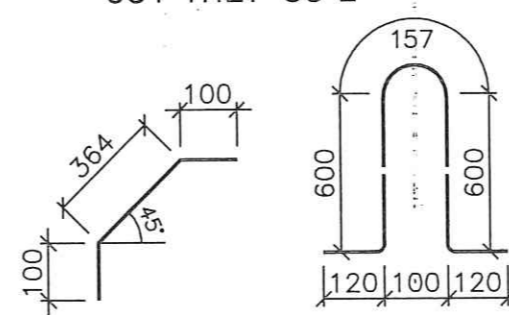
CHI TIẾT CỐT THÉP



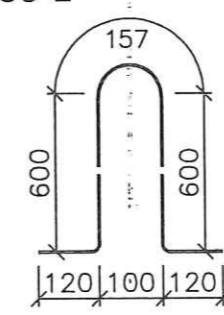
CỐT THÉP SỐ 1



CỐT THÉP SỐ 2



CỐT THÉP SỐ 5



CỐT THÉP SỐ 8

- GHI CHÚ:
- 1-Kích thước bản vẽ ghi bằng mm.
 - 2-Liên kết đầu những thanh cốt thép được tiến hành bằng hàn hay buộc (đảm bảo đoạn chồng nối không nhỏ hơn 30d cốt thép được nối).
 - 3-Chiều cao đất đắp (H_d) trên cống từ 0,5m đến 2,0m.
 - 4-Cống được chế tạo theo công nghệ VA RUNG.

THẨM TRA
 Theo văn bản số:...../.....
 Ngày.....tháng.....năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
 NAM PHONG
 ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai

CHỦ ĐẦU TƯ
 TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP XÃ TÂN HƯNG
 NGUYỄN THỊ NGỌC LAN

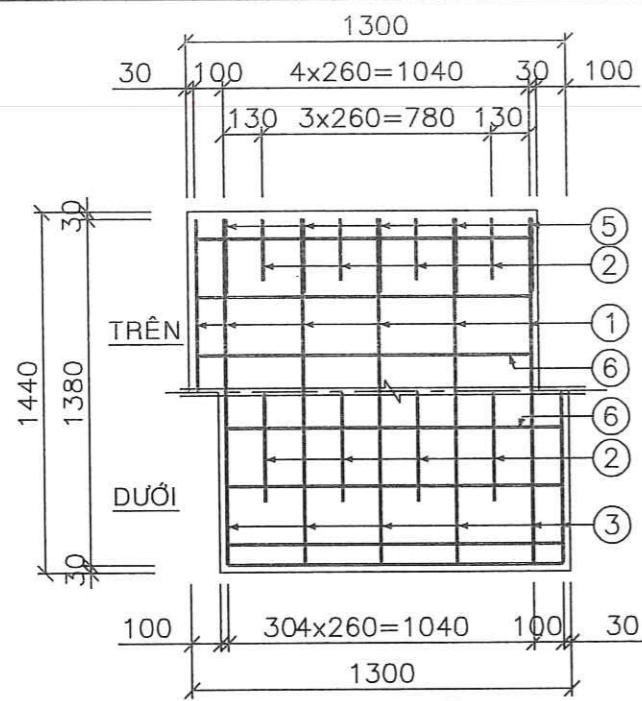
CÔNG TRÌNH:
 XÂY DỰNG ĐƯỜNG TỪ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
 (ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

CHI TIẾT CỐNG HỘP 1x1M

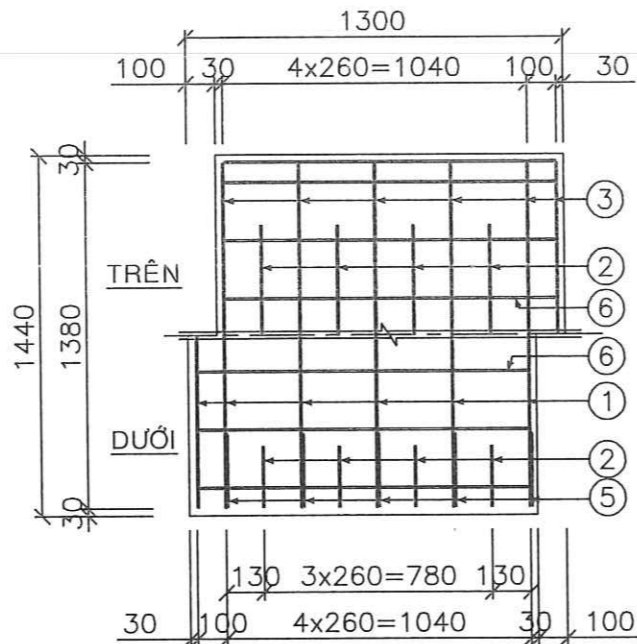
THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN
 THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN
 CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỔNG HỢP NAM PHONG
 PHAN VĂN ĐẠT

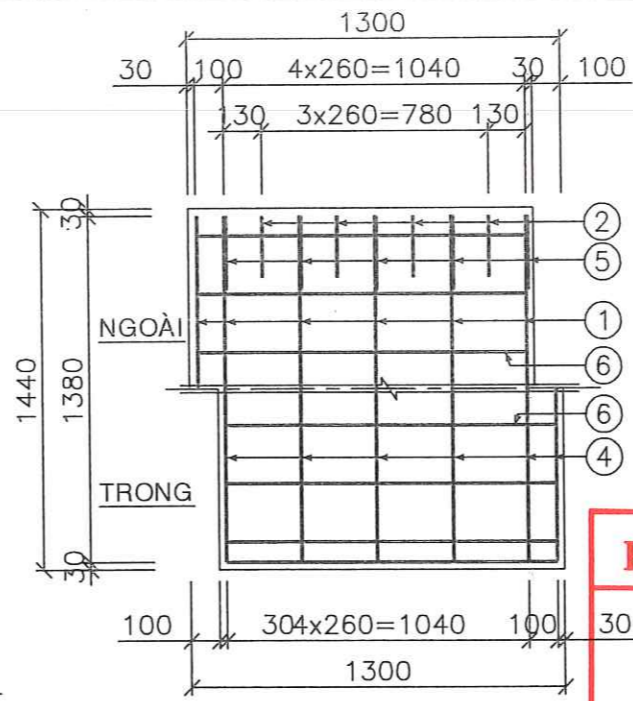
TỈ LỆ:
 NGÀY:...../...../2026
 BẢN VẼ SỐ: 01



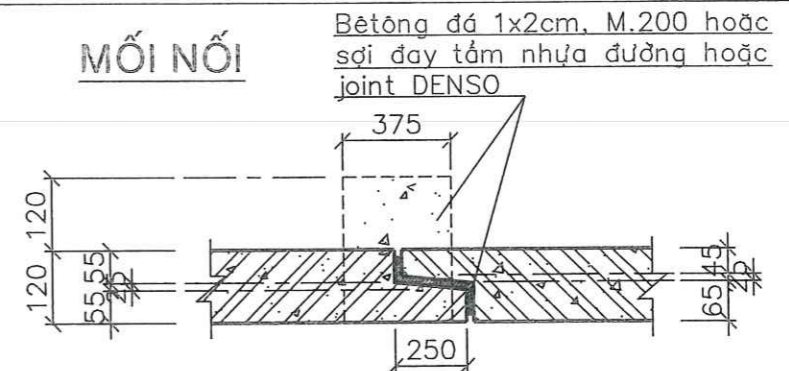
BẢN NẮP



BẢN ĐÁY



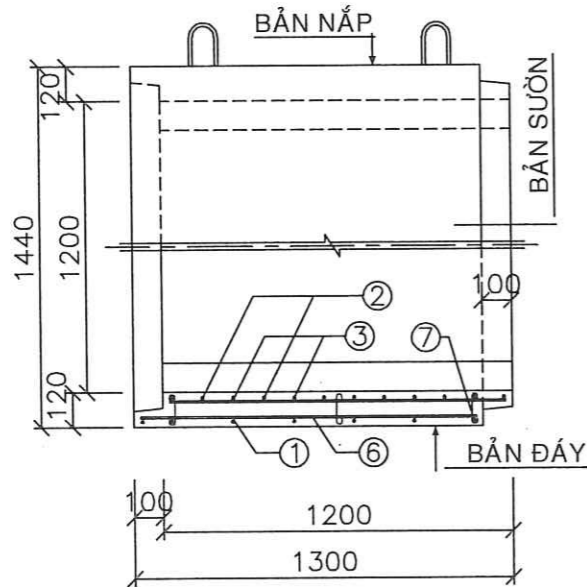
BẢN SƯỜN



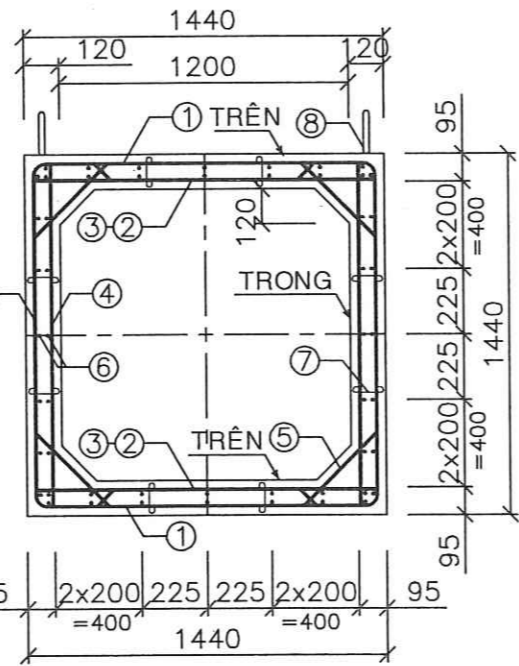
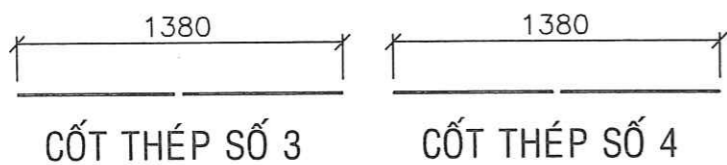
BẢNG THỐNG KÊ VẬT TƯ

Ký hiệu	Qui cách vật tư	Số thanh	Chiều dài 1 thanh	Tổng chiều dài	Tổng trọng lượng	Ghi chú
(mm)	(th)	(mm)	(m)	(Kg)		
①	Ø12 AI	12	3086	37.03	32.88	
②	Ø12 AI	08	1816	14.53	12.90	
③	Ø12 AI	12	1380	16.56	14.71	
④	Ø12 AI	12	1380	16.56	14.71	
⑤	Ø6 AI	20	564	11.28	2.50	
⑥	Ø6 AI	52	140	59.28	13.16	
⑦	Ø6 AI	24	160	3.84	0.85	
⑧	Ø16 AI	04	1597	6.39	10.08	
CỘNG				Ø6 AI	74.40	16.52
				Ø12 AI	84.68	75.20
				Ø16 AI	6.39	10.08
TỔNG CỘNG					101.79	
BÊTÔNG M.300, ĐÁ 1x2 (m3)					0.790 / 1	ỐNG CỐNG

1/2 CHÍNH DIỆN

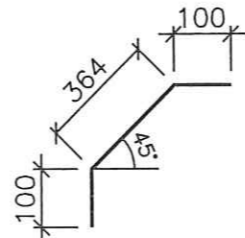
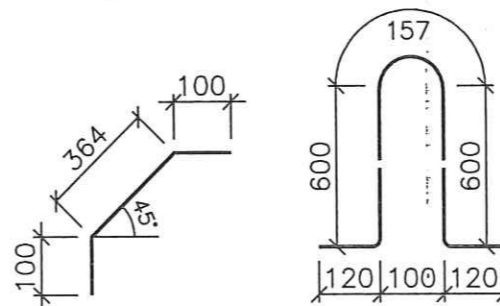
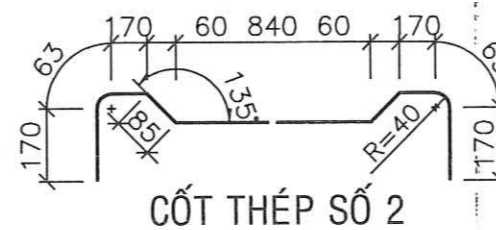
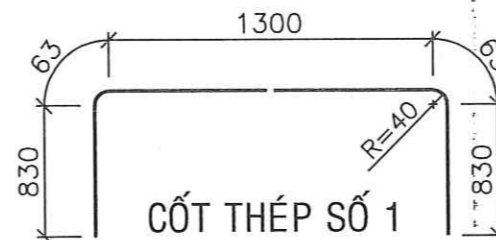


1/2 MẶT CẮT DỌC



MẶT CẮT NGANG

CHI TIẾT CỐT THÉP



CỐT THÉP SỐ 5

CỐT THÉP SỐ 6

CÔNG TY TNHH MTV ĐT XD TỔNG HỢP
NAM PHONG

ĐC: Tổ 5, Khu phố 3, P. Bình Phước, TP. Đồng Nai



CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG ĐƯỜNG TƯ ĐT 757 ĐI ẤP 4, XÃ TÂN HƯNG
(ĐOẠN QUA NHÀ MÁY NƯỚC AN KHƯƠNG)

CHI TIẾT CỐNG HỘP 1.2x1.2M

THỂ HIỆN Ks. LÊ HỒNG AN
THIẾT KẾ Ks. LÊ HỒNG AN
CHỦ TRÌ TK Ks. PHAN VĂN ĐẠT



TỈ LỆ:
NGÀY:...../...../2026
BẢN VẼ SỐ: 02

Nguyễn Thị Ngọc Lan

