

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG

VÀM CỎ

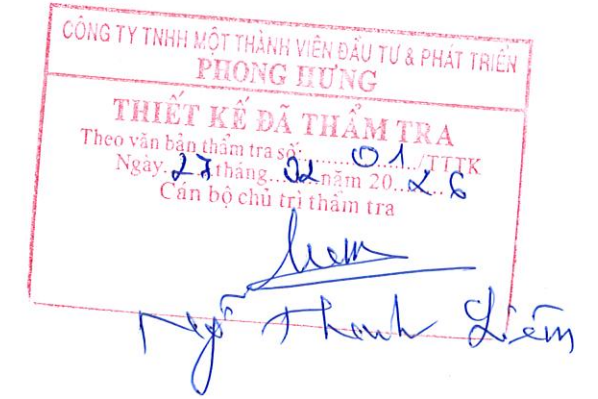
-oOo-

SỐ: 04/TKVC/2026

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

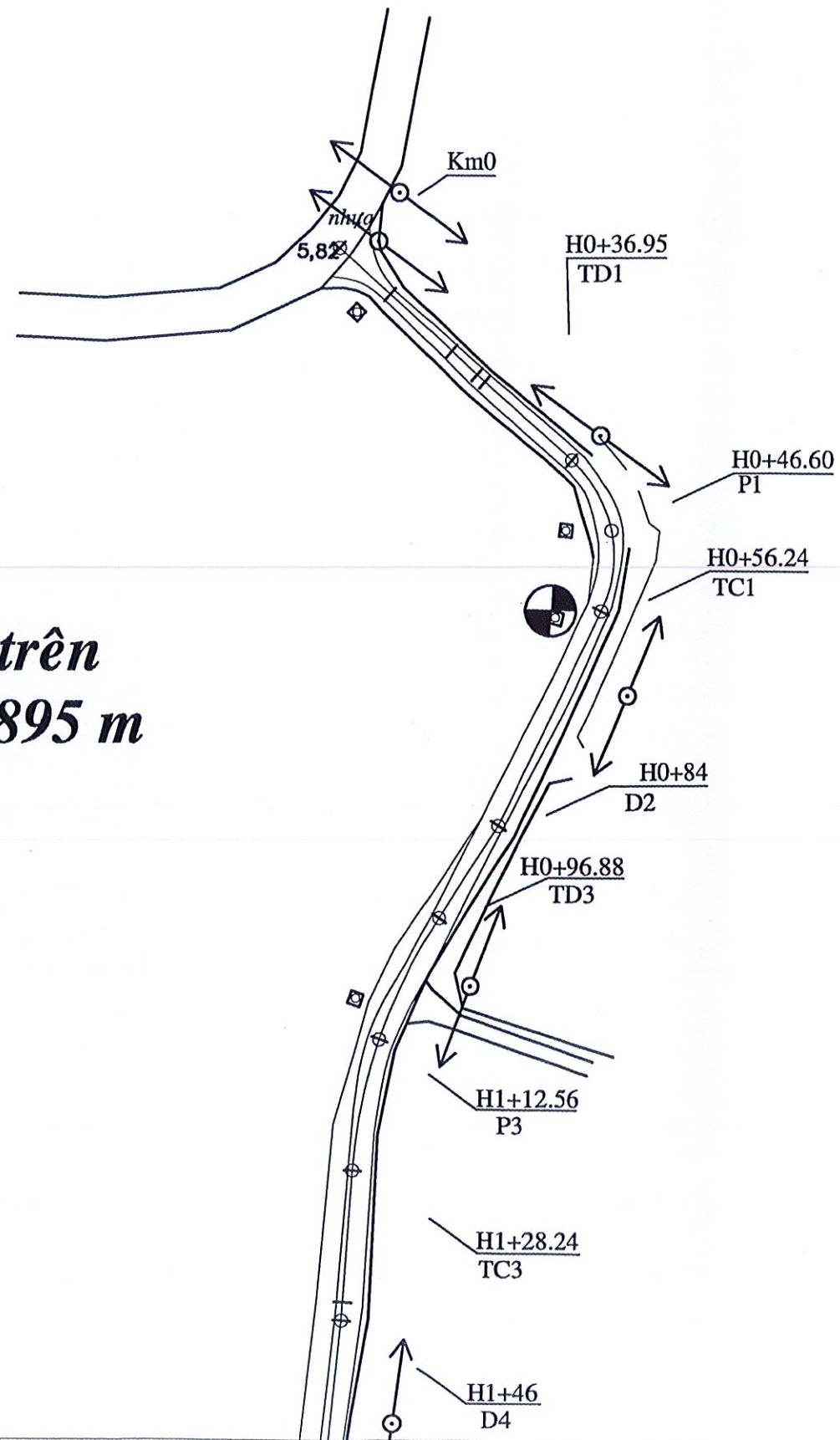
-oOo-



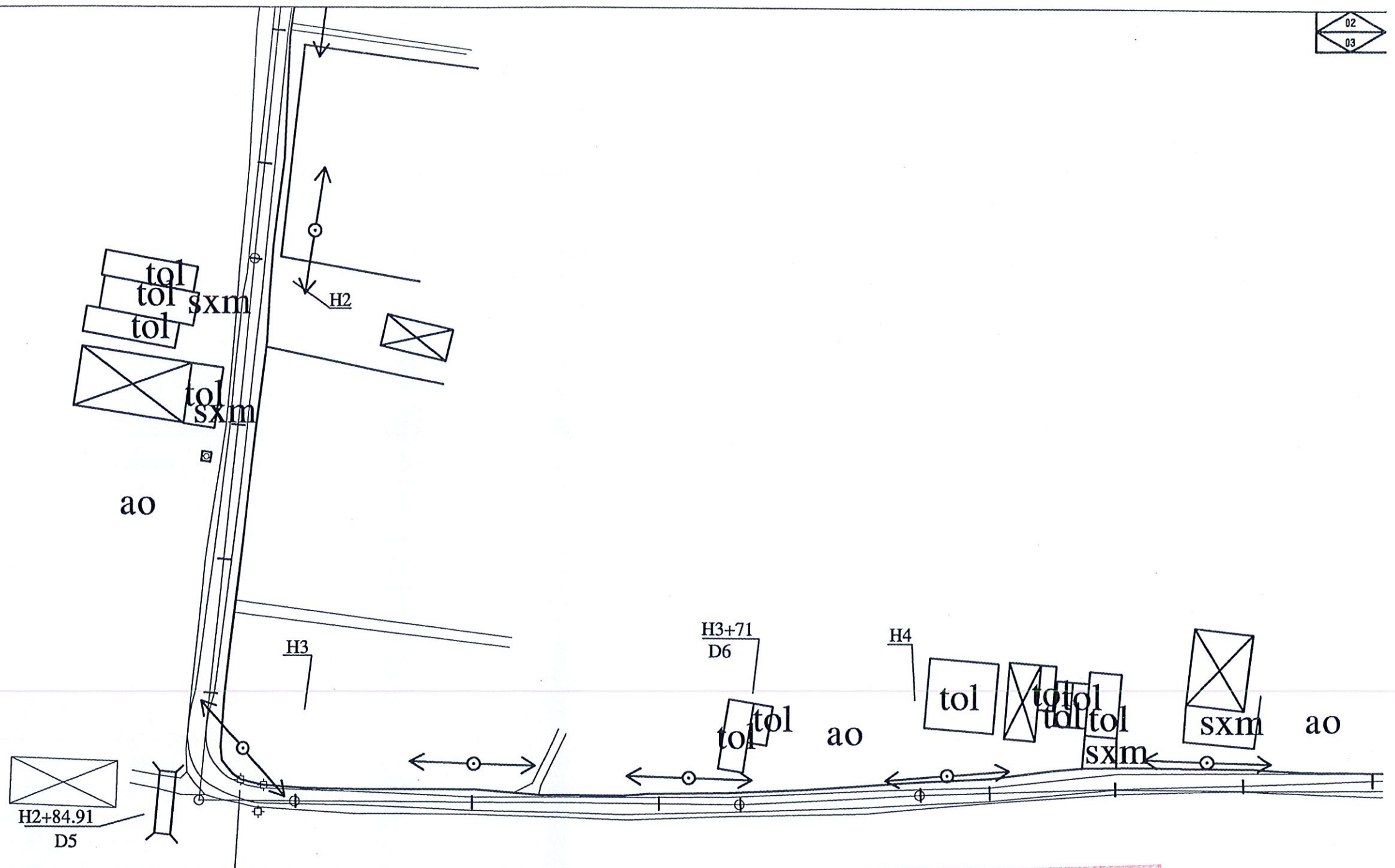
BẢN VẼ THIẾT KẾ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ TÂY KÊNH RỌC BÙI
ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG : XÃ VĨNH HƯNG – TỈNH TÂY NINH
PHƯƠNG TIỆN THI CÔNG : NHÂN CÔNG – MÁY THI CÔNG

NĂM 2026



***CĐG: Dấu sơn đỏ gửi trên
thành hố ga. Cao độ: 2,895 m***



CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG
 THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
 Theo văn bản thẩm tra số:/TTTK
 Ngày: 27 tháng 01 năm 2024...
 Cán bộ chủ trì thẩm tra
hem



CTY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
 TƯ VẤN XÂY DỰNG
VÀM CỎ
 SỐ 09 TRƯƠNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
 XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

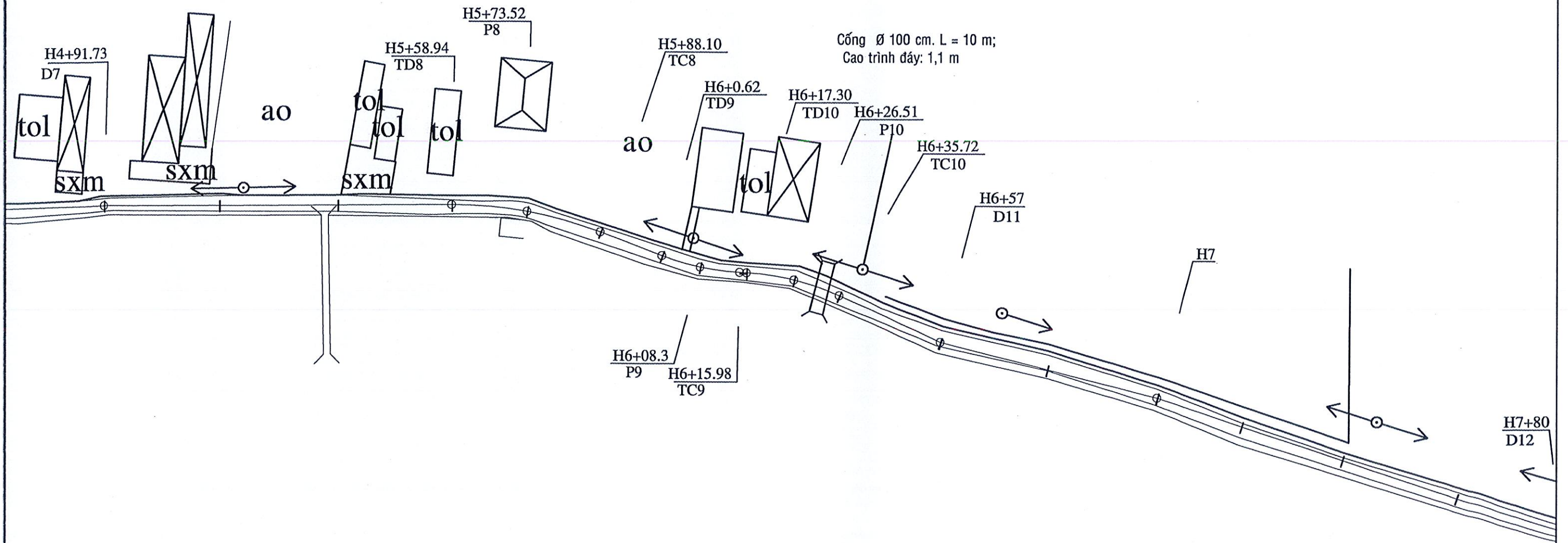
THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG
 CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ
 TÂY KÊNH RQC BÙI
 ĐƠN VỊ: XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ	NGUYỄN CHÍ ĐỒNG
VẼ - THIẾT KẾ	NÔNG VĂN CƯỜNG
KIỂM TRA	NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

GIÁM ĐỐC
 CÔNG TY TNHH TVXD VÀM CỎ
 NGUYỄN HOÀNG KIỆT

BÌNH ĐỒ TUYẾN HIỆN TRẠNG

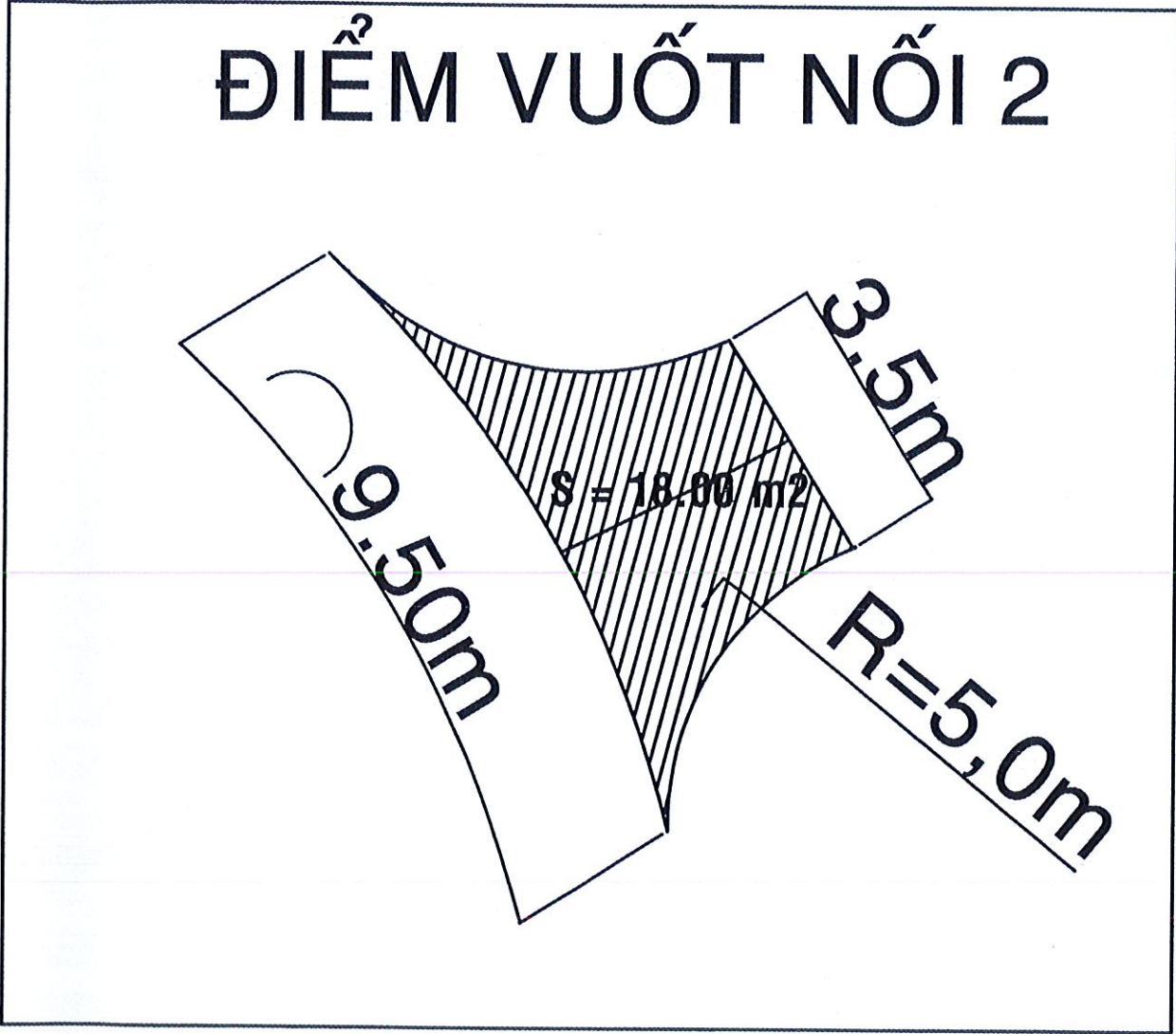
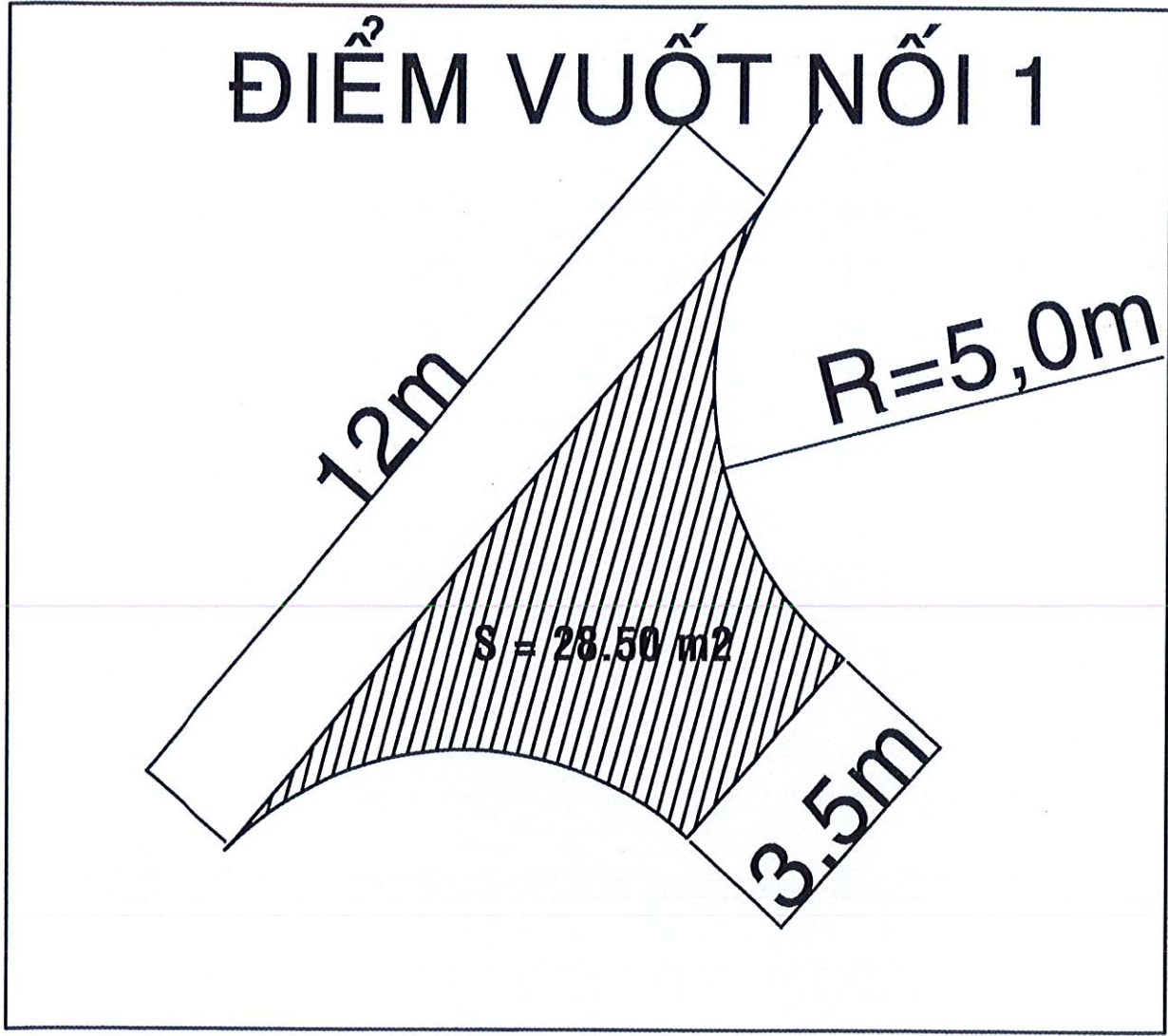
HOÀN THÀNH:	KÍ HIỆU BV:
SỐ BV: 01/01	TỈ LỆ BV: 1/1000




CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG

THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
 Theo văn bản thẩm tra số: 01...../TTTK
 Ngày 28 tháng 02 năm 2024
 Cán bộ chủ trì thẩm tra

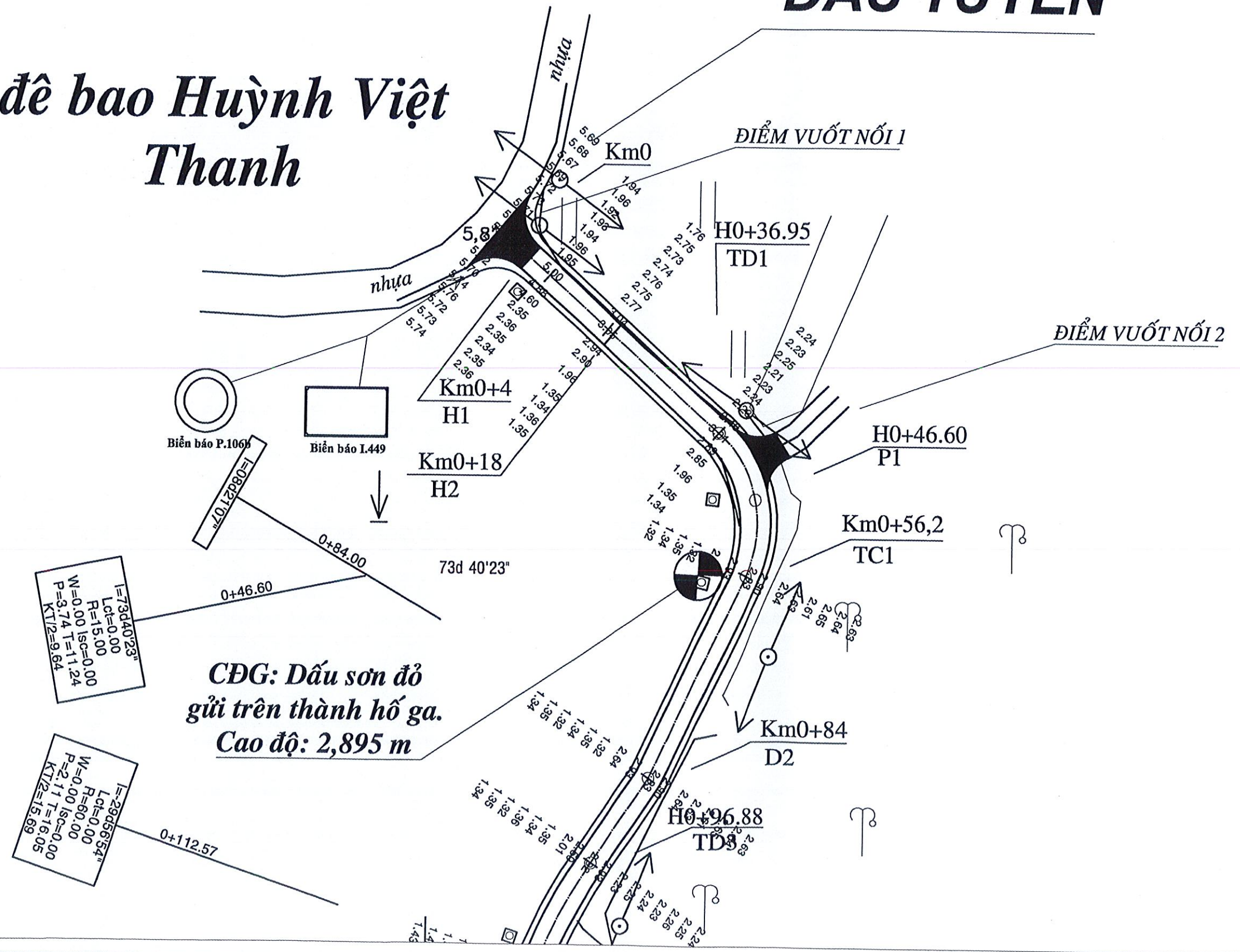
lum



 VÀM CỎ TƯ VẤN XÂY DỰNG	CTY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN XÂY DỰNG VÀM CỎ SỐ 09 TRƯƠNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH	THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ TÂY KÊNH RỌC BÙI ĐĐXD: XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH	CHỦ TRÌ THIẾT KẾ NGUYỄN CHÍ ĐỒNG	VẼ - THIẾT KẾ NÔNG VĂN CƯỜNG	KIỂM TRA NGUYỄN CHÍ ĐỒNG	GIÁM ĐỐC NGUYỄN HOÀNG KIỆT	BÌNH ĐỒ TUYẾN	
			HOÀN THÀNH:	KÍ HIỆU BV:				
			SỐ BV: 01/01	TỈ LỆ BV: 1/500				

ĐẦU TUYẾN

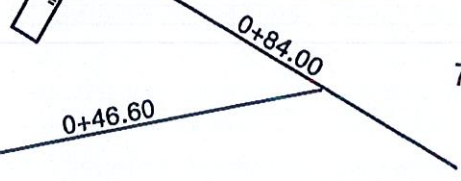
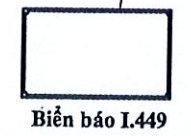
đê bao Huỳnh Việt Thanh



CDG: Dấu sơn đỏ
gửi trên thành hố ga.
Cao độ: 2,895 m

I=73d40'23"
 Lc1=0,00
 R=15,00
 W=0,00 Isc=0,00
 P=3,74 T=11,24
 KT/2=9,64

I=29d56'54"
 Lc1=0,00
 R=60,00
 W=0,00 Isc=0,00
 P=2,11 T=16,05
 KT/2=15,69



73d 40'23"

Km0+4
H1
Km0+18
H2

H0+36.95
TD1

H0+46.60
P1

Km0+56,2
TC1

Km0+84
D2

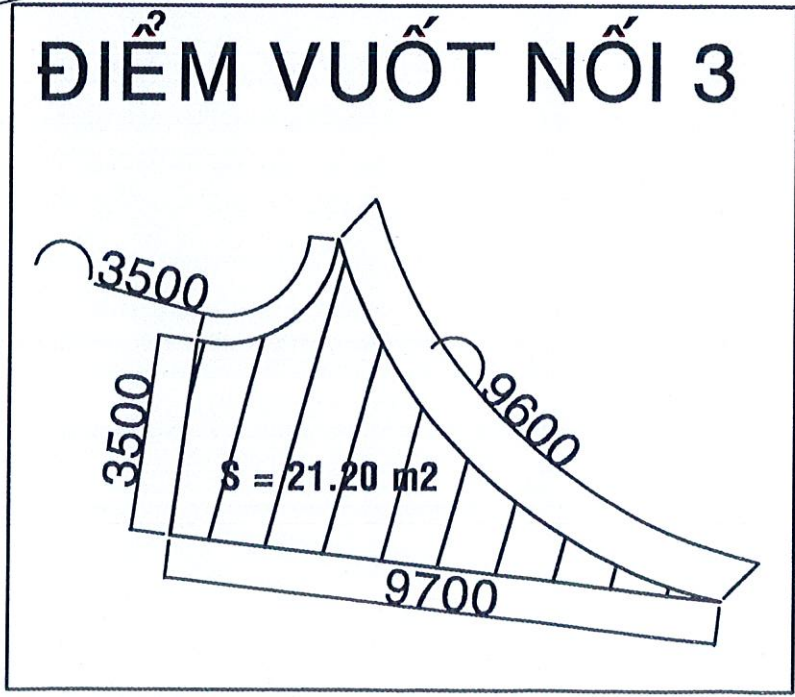
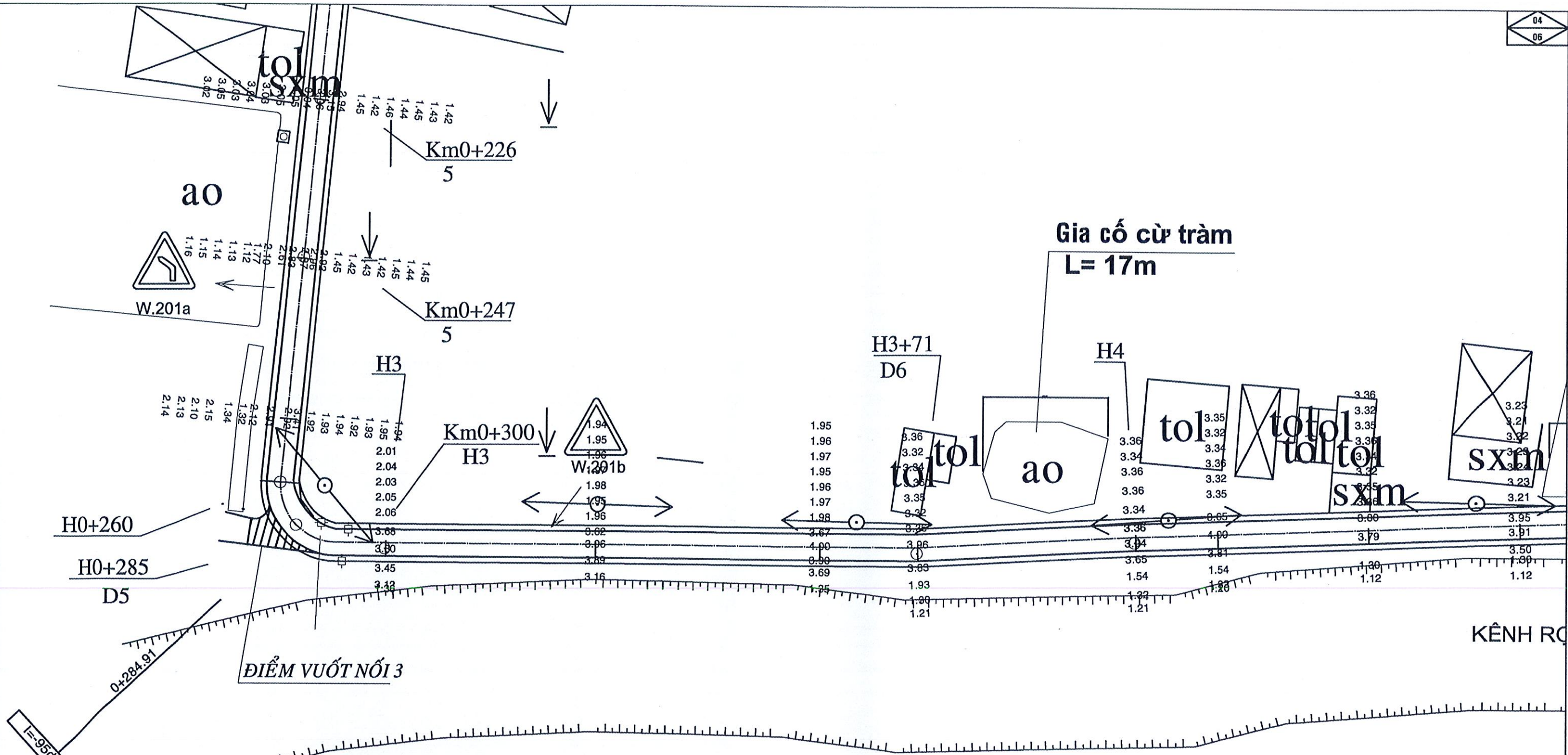
H0+96.88
TD3

ĐIỂM VƯỢT NỐI 1

ĐIỂM VƯỢT NỐI 2



1,4
1,1
1,0



l=03d21'13"

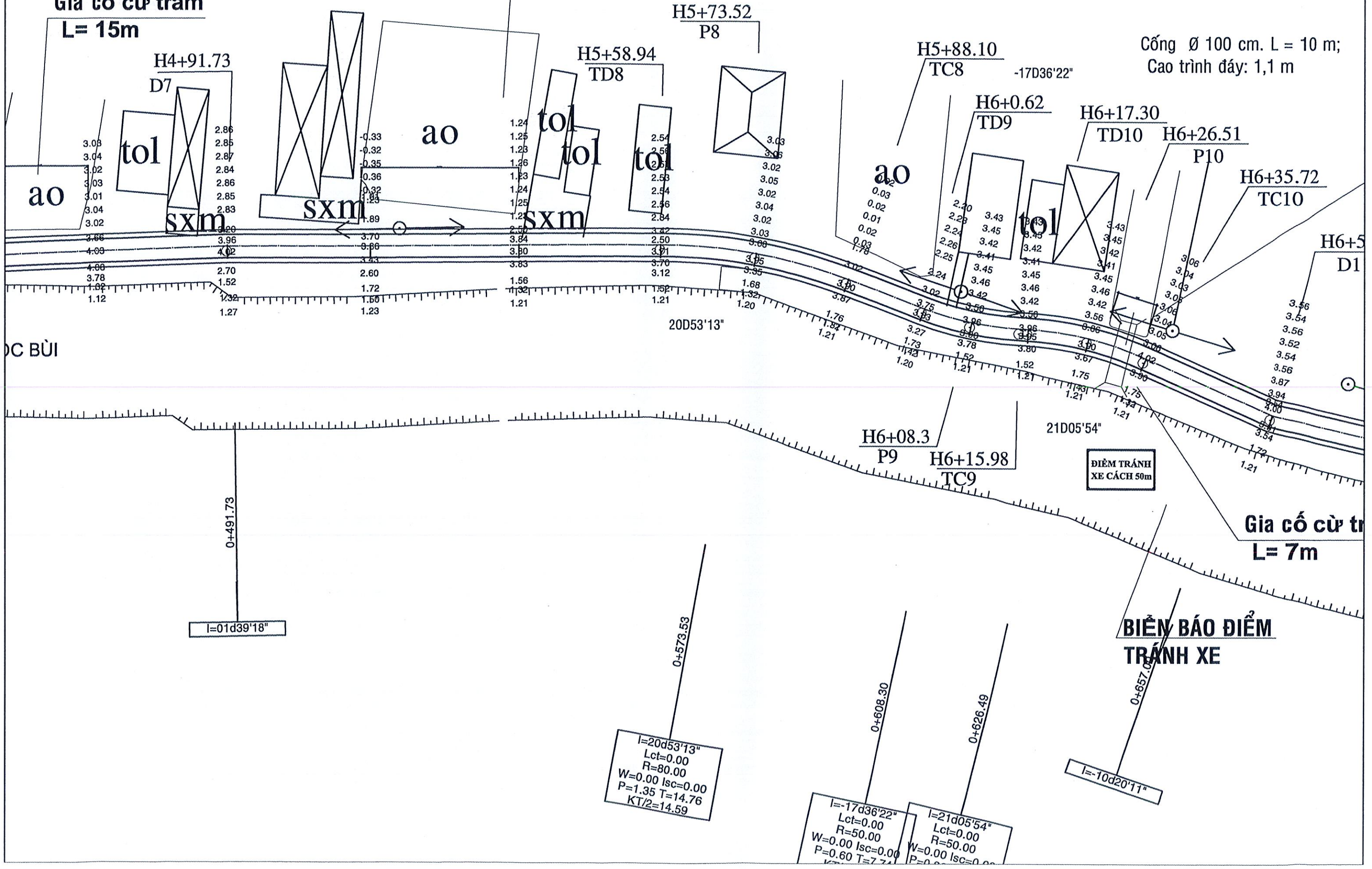
l=01d00'33"

KÊNH RC

Gia cố cừ tràm
L= 25m

Gia cố cừ tràm
L= 15m

Cống Ø 100 cm. L = 10 m;
Cao trình đáy: 1,1 m

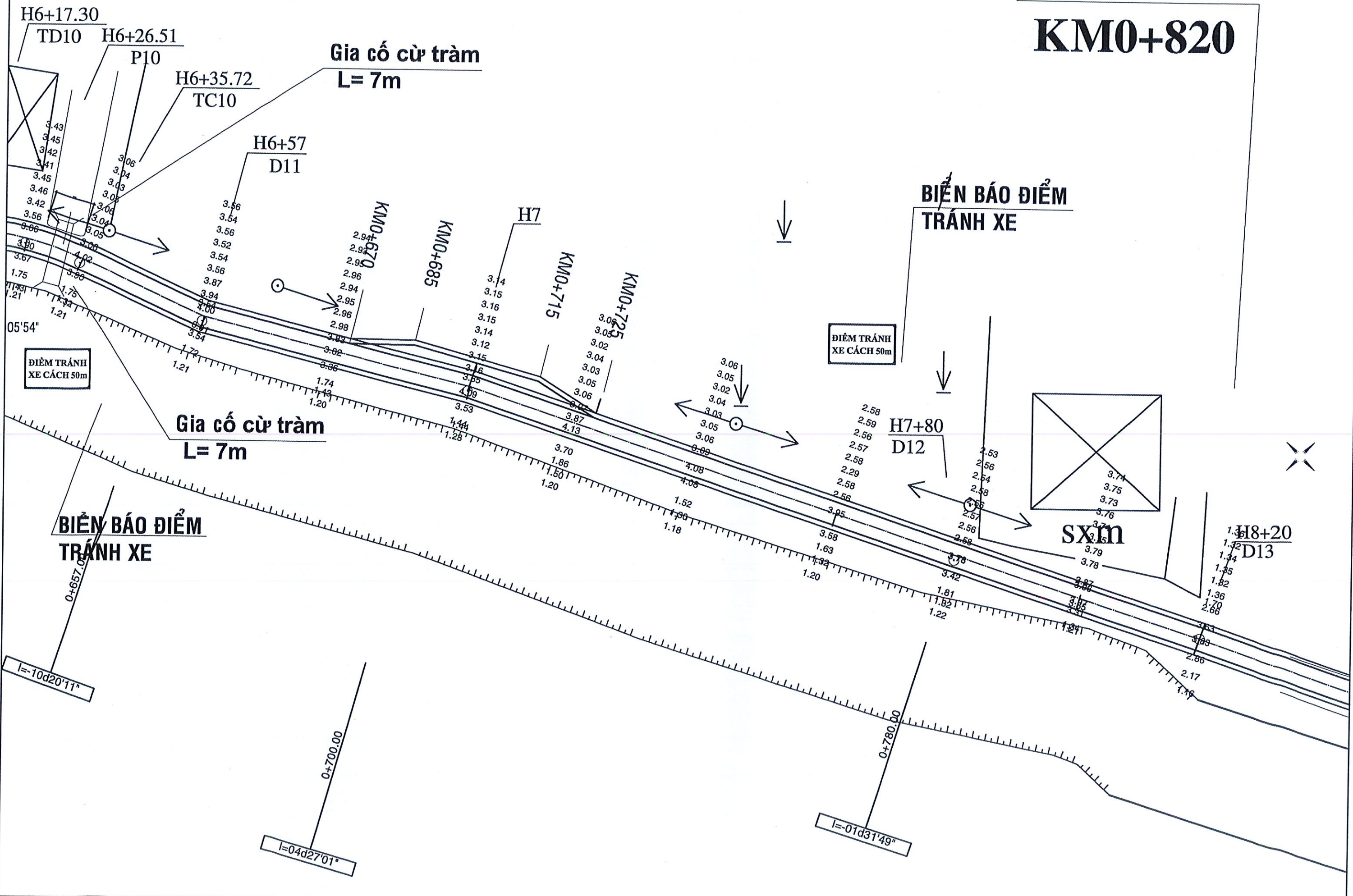


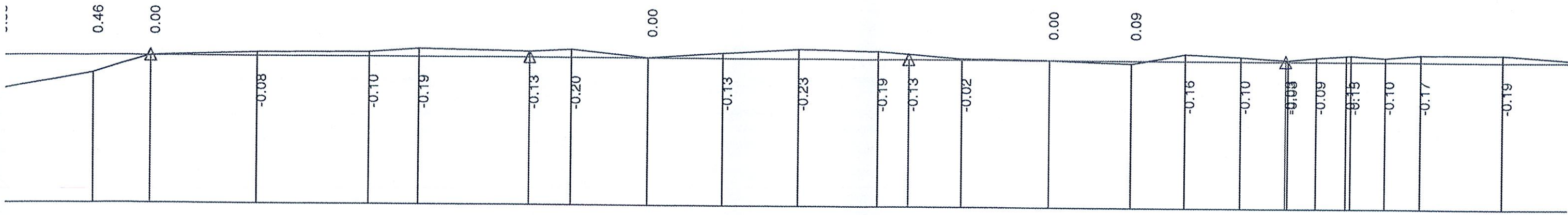
Cống Ø 100 cm. L = 10 m;
Cao trình đáy: 1,1 m

CUỐI TUYẾN

KM0+820

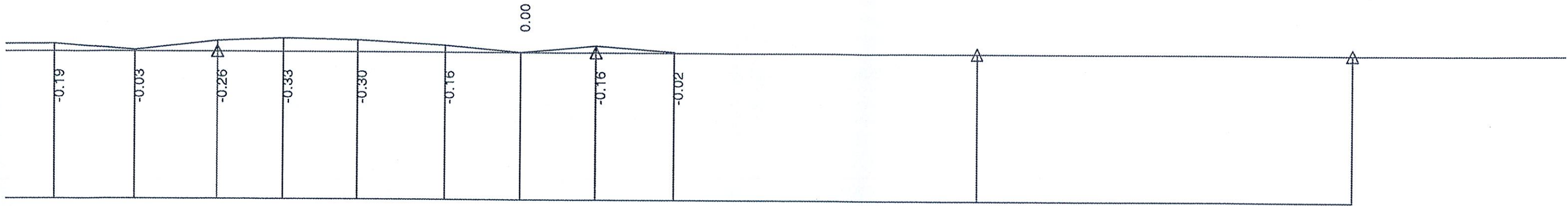
06
06





			0.00				0.00				0.00				0.00		
			100.00				100.00				100.00				100.00		
D285.09	3.34	3.80															
H300.09	3.80	3.80															
25	15	28															
α228.09	3.88	3.80															
30	13																
α358.09	3.90	3.80															
D371.09	3.99	3.80															
29																	
H400.09	3.93	3.80															
11	20																
α411.09	4.00	3.80															
20																	
α431.09	3.80	3.80															
20																	
α451.09	3.92	3.80															
20																	
α471.09	4.03	3.80															
20.73																	
D491.75	3.99	3.80															
500.09	3.93	3.80															
14																	
α514.09	3.82	3.80															
23																	
α537.09	3.80	3.80															
21.94																	
D558.94	3.71	3.80															
14.58																	
α573.52	3.96	3.80															
14.58																	
α588.19	3.90	3.80															
11.90																	
D600.09	3.89	3.80															
11.90																	
α608.35	3.89	3.80															
11.90																	
α615.94	3.95	3.80															
11.90																	
α626.51	3.90	3.80															
11.90																	
α635.72	3.97	3.80															
11.90																	
D657.09	3.99	3.80															
21.28																	
21																	

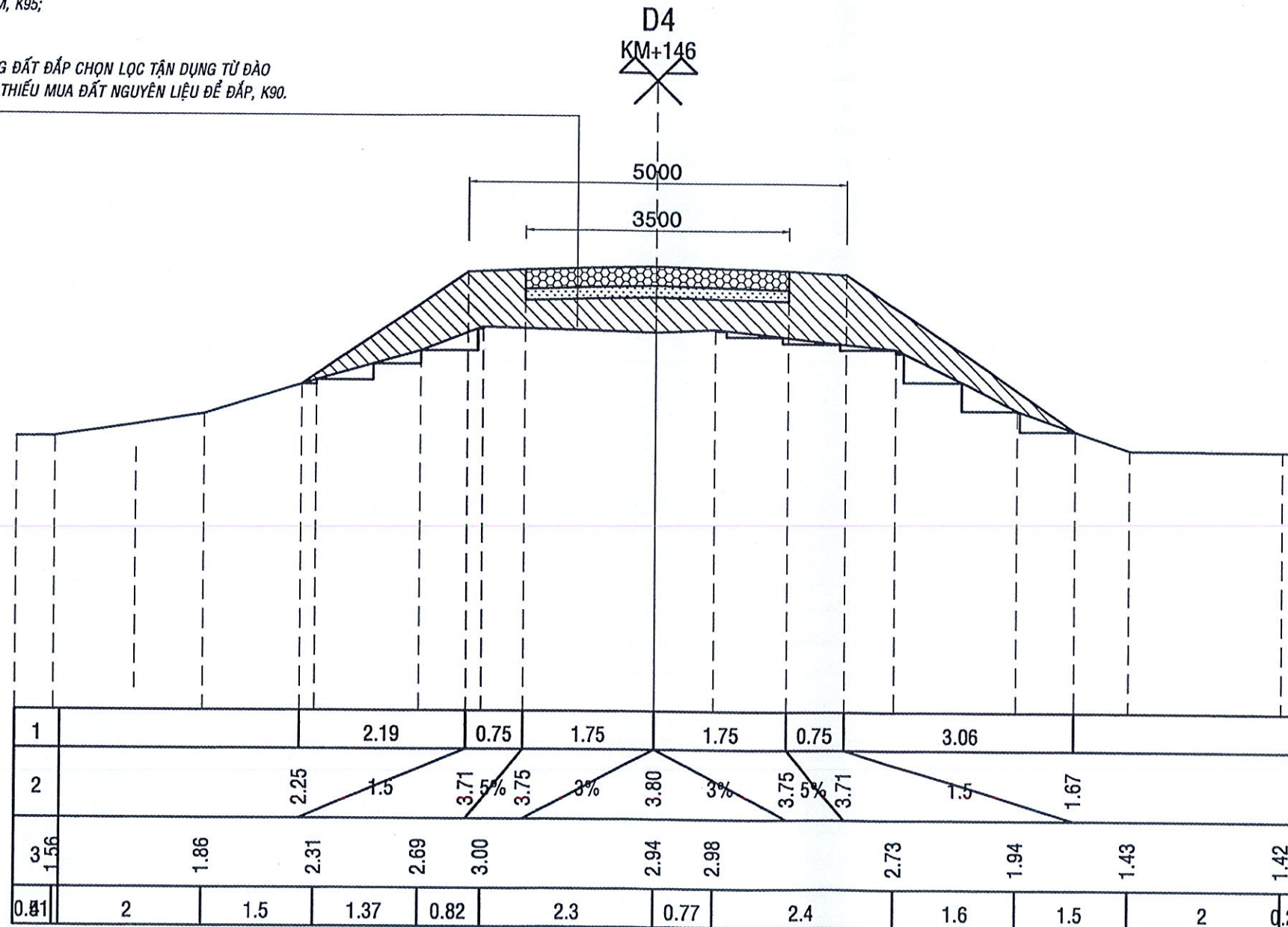
L=820.00



0.00			0.00			0.00			0.00
100.00			100.00			100.00			100.00
D11	1.28	21	H7	17	20	D12	20	H8	20
657.09	3.99	3.80	700.09	4.06	3.80	780.09	3.80	800.09	3.96
678.09	3.83	3.80	717.09	4.13	3.80	797.09	3.80	817.09	3.82
697.09	3.83	3.80	737.09	4.10	3.80	817.09	3.96	837.09	3.82
717.09	3.96	3.80	760.09	3.96	3.80	840.09	3.80	860.09	3.82
737.09	3.80	3.80	780.09	3.80	3.80	860.09	3.80	880.09	3.82
757.09	3.96	3.80	800.09	3.96	3.80	880.09	3.80	900.09	3.82
777.09	3.82	3.80	820.09	3.82	3.80	900.09	3.80	920.09	3.82
797.09	3.82	3.80	840.09	3.82	3.80	920.09	3.80	940.09	3.82
817.09	3.82	3.80	860.09	3.82	3.80	940.09	3.80	960.09	3.82
837.09	3.82	3.80	880.09	3.82	3.80	960.09	3.80	980.09	3.82
857.09	3.82	3.80	900.09	3.82	3.80	980.09	3.80	1000.09	3.82

MẶT CẮT ĐẠI DIỆN (NỀN ĐƯỜNG ĐẮP)

- *KẾT CẤU ĐƯỜNG MỞ RỘNG: NỀN 5,0m = MẶT 3,5m+ LỀ 0,75x2 BÊN
- LÁNG NHỰA MẶT ĐƯỜNG 2 LỚP DÀY 2,5CM, TIÊU CHUẨN 3KG/M²;
 - TƯỚI DÍNH BẮM BẰNG NHỰA PHA DẦU TIÊU CHUẨN 1KG/M²;
 - MÓNG CPĐD TRÊN MẶT D_{max}=25mm, DÀY 25CM, K98;
 - MÓNG DƯỚI SỎI ĐỎ DÀY 15CM, K95;
 - NỀN ĐẤT HIỆN TRẠNG.
- * KẾT CẤU NỀN + TALUY:
- NỀN ĐƯỜNG, TALUY ĐẤP BẰNG ĐẤT ĐẤP CHỌN LỌC TẬN DỤNG TỪ ĐÀO KHUÔN, ĐÁNH CẤP, PHẦN CÒN THIẾU MUA ĐẤT NGUYÊN LIỆU ĐỂ ĐẤP, K90.



CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG

THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
Theo văn bản thẩm tra số: 01/TTTK
Ngày 27 tháng 02 năm 2020.
Cán bộ chủ trì thẩm tra

(Signature)



CY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TƯ VẤN XÂY DỰNG

VÀM CỎ

SỐ 09 TRƯỜNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ
TÂY KÊNH RỌC BÙI

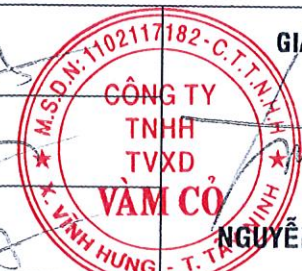
ĐỒXD: XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ	NGUYỄN CHÍ ĐỒNG
VẼ - THIẾT KẾ	ÔNG VĂN CƯỜNG
KIỂM TRA	NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

GIÁM ĐỐC

(Signature)

NGUYỄN HOÀNG KIỆT

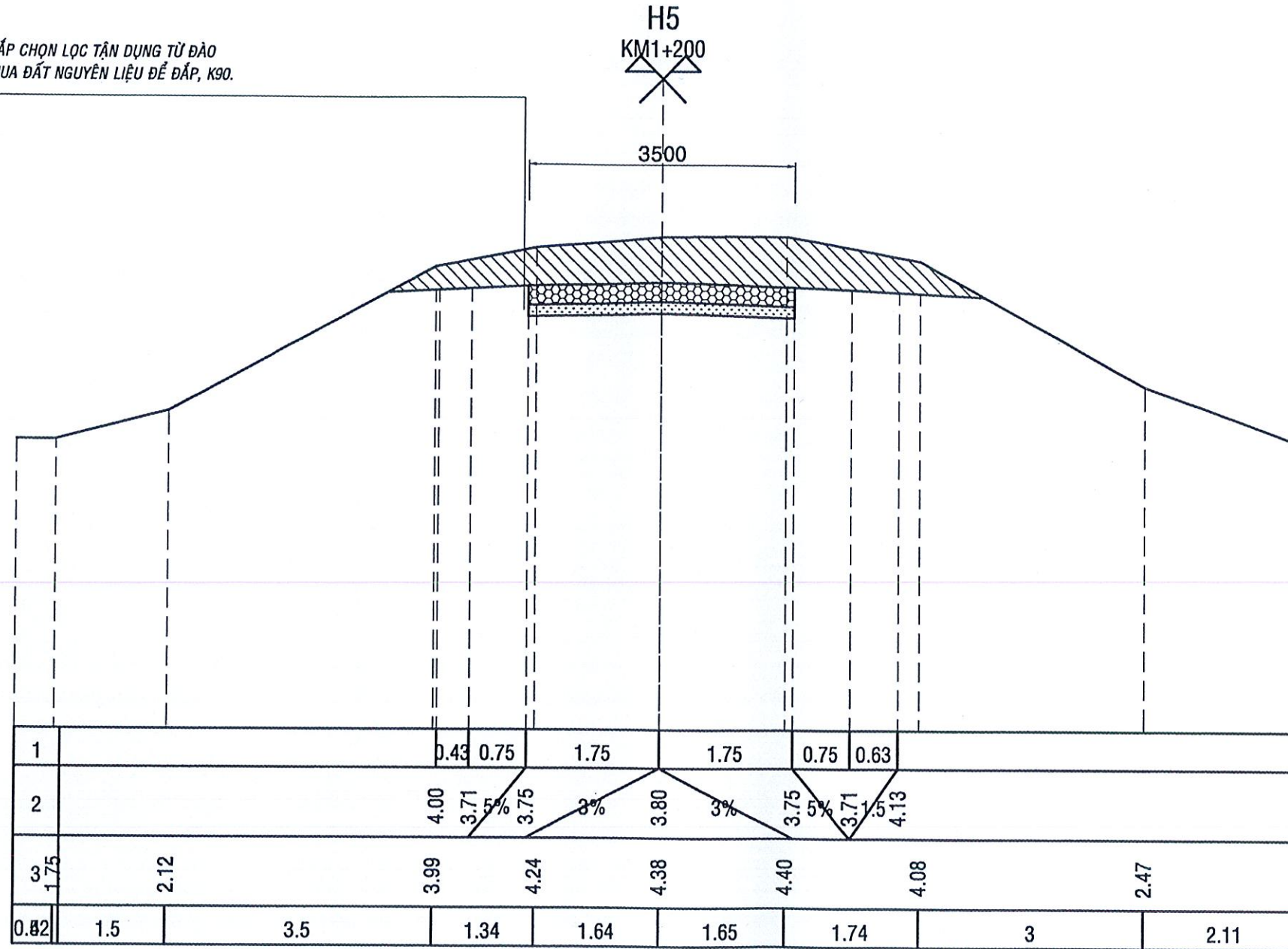


**MẶT CẮT ĐẠI DIỆN
NỀN - MẶT ĐƯỜNG ĐẤP**

HOÀN THÀNH:	KÍ HIỆU BV:
SỐ BV: 01/01	TỈ LỆ BV: ĐÃ GHI

MẶT CẮT ĐẠI DIỆN (NỀN ĐƯỜNG ĐÀO)

- *KẾT CẤU ĐƯỜNG MỞ RỘNG: NỀN 5,0m = MẶT 3,5m+ LỀ 0,75x2 BÊN
- LÁNG NHỰA MẶT ĐƯỜNG 2 LỚP DÀY 2,5CM, TIÊU CHUẨN 3KG/M²;
- TƯỜNG DÍNH BẮM BẰNG NHỰA PHA DẦU TIÊU CHUẨN 1KG/M²;
- MÓNG CPĐD TRÊN MẶT D_{max}=25mm, DÀY 25CM, K98;
- MÓNG DƯỚI SÒI ĐỎ DÀY 15CM, K95;
- NỀN ĐẤT HIỆN TRẠNG.
- * KẾT CẤU NỀN + TALUY:
- NỀN ĐƯỜNG, TALUY ĐÁP BẰNG ĐẤT ĐÁP CHỌN LỌC TẬN DỤNG TỪ ĐÀO KHUÔN, ĐÁNH CẤP, PHẦN CÒN THIẾU MUA ĐẤT NGUYÊN LIỆU ĐỂ ĐÁP, K90.



CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG
THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
Theo văn bản thẩm tra số: 01/TTTK
Ngày: 27 tháng 02 năm 2016.
Cán bộ chủ trì thẩm tra
Nguyễn Hoàng Kiệt



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TƯ VẤN XÂY DỰNG

VAM CỎ

SỐ 09 TRƯƠNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ
TÂY KÊNH RỌC BÙI

ĐXD: XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

VẼ - THIẾT KẾ

NGÔNG VĂN CƯỜNG

KIỂM TRA

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

Nguyễn Chí Đồng
Nguyễn Văn Cường
Nguyễn Chí Đồng



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN HOÀNG KIẾT

**MẶT CẮT ĐẠI DIỆN
NỀN - MẶT ĐƯỜNG ĐÀO**

HOÀN THÀNH:

KÍ HIỆU BV:

SỐ BV: 01/01

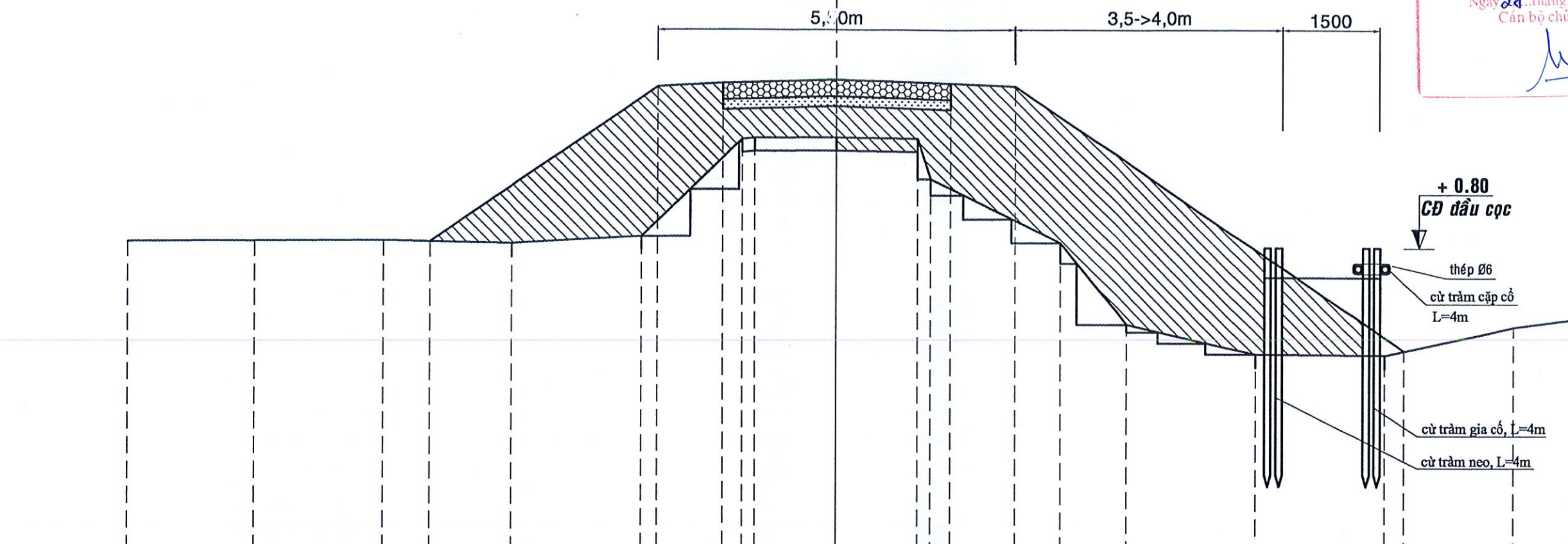
TỈ LỆ BV: ĐÃ GHI

MẶT CẮT ĐẠI DIỆN ĐÓNG CỬ (ĐÓNG 1 BÊN)

K0+400



CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG
THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
Theo văn bản thẩm tra số:/TTTK
Ngày 28 tháng 01 năm 2024
Cán bộ chủ trì thẩm tra



1						3.53	1	1.75	1.75	1		6				
2			1.05	1.5	3.40	5%	3.45	3%	3.50	3%	3.45	5%	3.40	1.5	-0.60	
3	1.03	1.04	1.06	1.02	1.13	2.60	2.62	2.63	2.61	1.03	-0.21	-0.66	-0.67	-0.24	1.01	
4		2	2	2	2	1.55	0.2	1.25	1.25	0.2	2	1	2	2	2	1



CTY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TƯ VẤN XÂY DỰNG
VÀM CỎ
SỐ 09 TRƯƠNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG
CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA ĐƯỜNG BỜ
TÂY KÊNH RỌC BÙI
ĐỖXD: XÃ VĨNH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

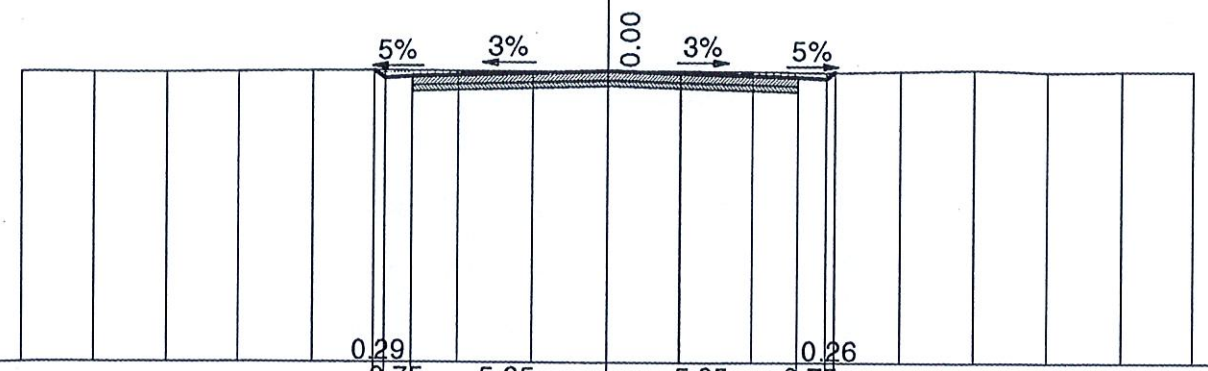
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ: NGUYỄN CHÍ ĐỒNG
VẼ - THIẾT KẾ: NÔNG VĂN CƯỜNG
KIỂM TRA: NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

GIÁM ĐỐC: NGUYỄN HOÀNG KIỆT
CÔNG TY TNHH TVXD VÀM CỎ
M.S.D.N: 1102117182-C.T.T.N.H
X. VĨNH HƯNG - T. TÂY NINH

MẶT CẮT ĐẠI DIỆN ĐÓNG CỬ GIA CỖ
HOÀN THÀNH: KÍ HIỆU BV:
SỐ BV: 01/01 TỈ LỆ BV: ĐÃ GHI

MĐ (Đào/Đắp)	4.96-0.00 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.29-0.00 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	2.63-1.58 (m ²)	Vết H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.00 (m ²)	S tổng đào	5.25 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	0.00 (m ²)

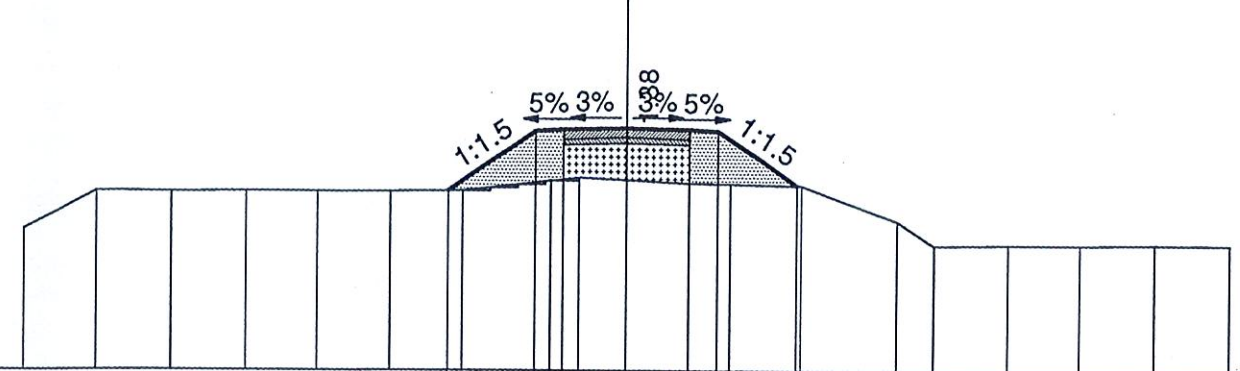
KM0
KM+0.000



1	0.29	0.75	5.25	5.25	0.75	0.26										
2	5.73	5.54	5.73	5.73	5.54	5.71	5.73	5.74	5.72	5.70	5.74	5.76	5.72	5.73	5.74	
3	5.69	5.68	5.67	5.69	5.72	5.73	5.71	5.72	5.73	5.74	5.72	5.73	5.74	5.72	5.73	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-3.36 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-5.21 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	Vết H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.13 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	8.57 (m ²)

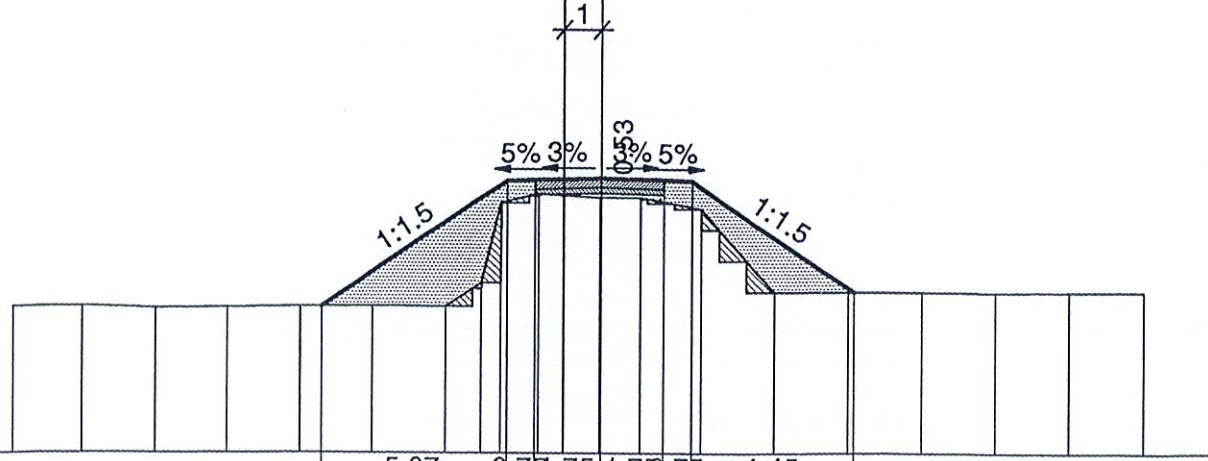
H2
KM0+18



1	2.37	0.75	5.25	5.25	0.75	2.16										
2	2.77	4.35	4.38	4.38	4.43	4.38	4.35	4.38	4.35	2.90	1.96	1.32	1.35	1.34	1.36	
3	1.76	2.75	2.73	2.74	2.76	2.75	2.77	3.04	3.12	3.05	2.97	2.94	2.90	1.96	1.32	
4	2	2	2	2	2	2	2	2.4	0.75	3.1	1.73	1.12	1.96	2.7	1	

MĐ (Đào/Đắp)	0.01-0.31 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-11.45 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	Vết H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	1.69 (m ²)	S tổng đào	0.01 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	11.76 (m ²)

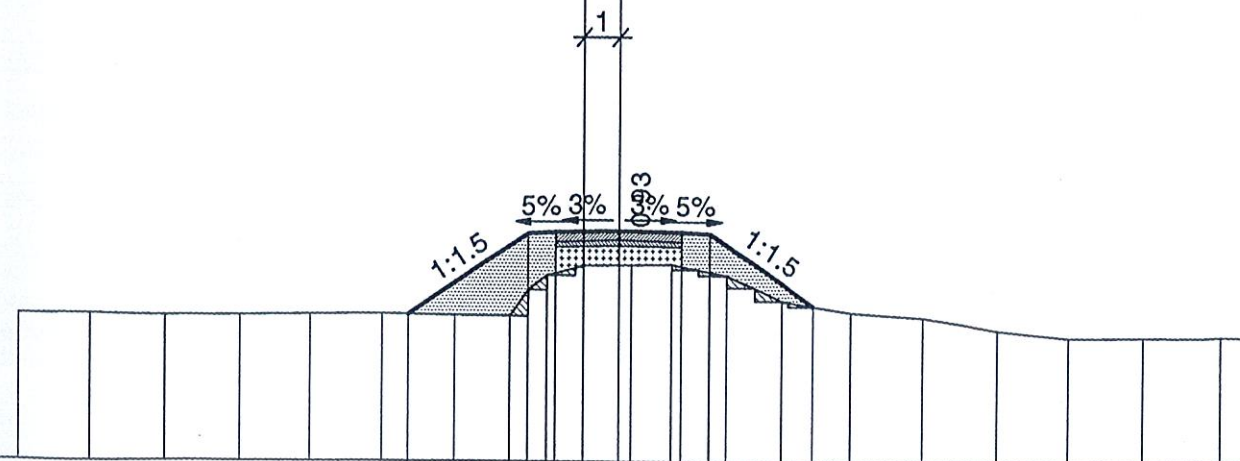
H1
KM+4



1	5.07	0.75	5.25	5.25	0.75	4.45										
2	1.95	5.33	5.36	5.41	5.36	5.33	2.36	2.35	2.34	2.35	2.36	2.35	2.34	2.35	2.36	
3	1.94	1.96	1.92	1.93	1.94	1.96	1.95	2.60	5.00	4.95	4.89	4.88	4.60	2.35	2.36	
4	2	2	2	2	2	2	10.5	10.6	9.6	1.2	1.7	2	2	2	2	

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.83 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-6.71 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	Vết H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.77 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	8.53 (m ²)

2
KM+22

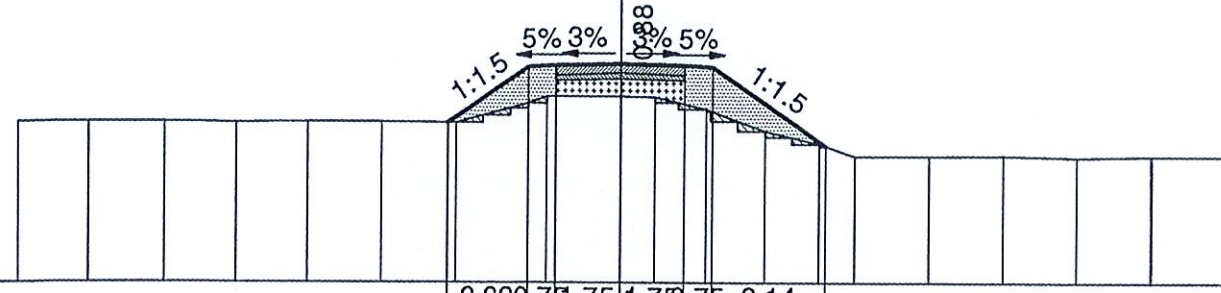


1	3.26	0.75	5.25	5.25	0.75	2.89										
2	1.95	4.13	4.16	4.22	4.16	4.13	2.20	1.94	1.96	1.92	1.93	1.94	1.96	1.93	1.92	
3	1.94	1.96	1.92	1.93	1.94	1.96	1.93	1.92	3.02	3.28	3.29	3.31	3.02	2.34	2.03	
4	2	2	2	2	2	2	1.5	0.5	1.9	1.34	1.13	1.5	1.5	2	2	

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.67 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.00-4.59 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.67 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 6.26 (m²)

TD3
KM0+97

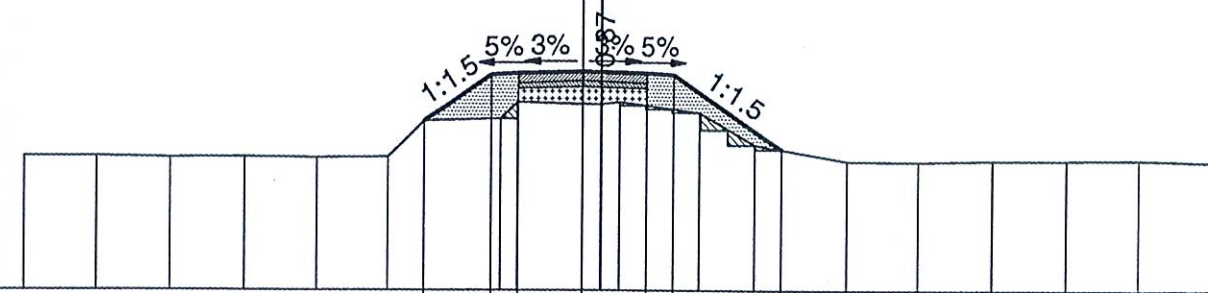


1	2.22 0.75 1.75 0.75 3.14																			
2	2.23 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.62																			
3	2.24	2.25	2.26	2.23	2.24	2.25	2.23	2.74	2.93	2.92	2.91	2.59	2.01	1.68	1.35	1.34	1.36	1.32	1.35	1.34
4	2	2	2	2	2	2	2	0.52	1.98	0.96	1.37	1.62	1.5	1	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.49 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.00-3.84 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.56 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 5.33 (m²)

TC3
KM0+128.24

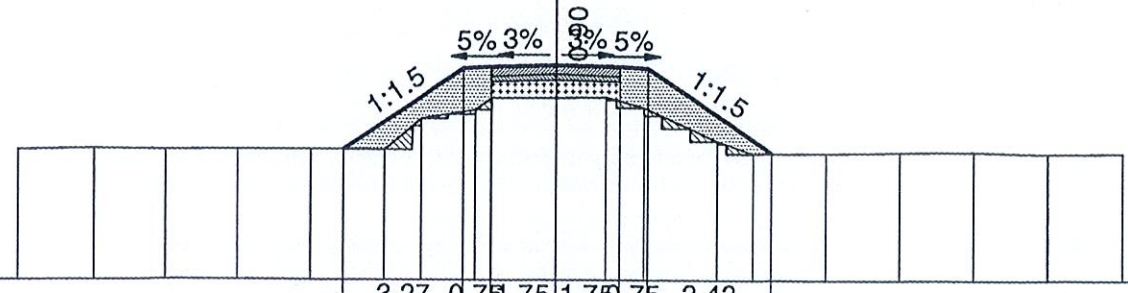


1	1.83 0.75 1.75 0.75 2.98																			
2	2.49 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.72																			
3	1.56	1.55	1.52	1.54	1.52	1.53	2.49	2.58	2.98	2.98	2.70	1.84	1.43	1.42	1.44	1.45	1.46	1.42	1.43	1.42
4	2	2	2	2	2	2	1	2.10	4.27	2.22	1.54	2.53	2	2	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.64 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.00-5.97 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.92 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 7.60 (m²)

P3
KM0+112.5

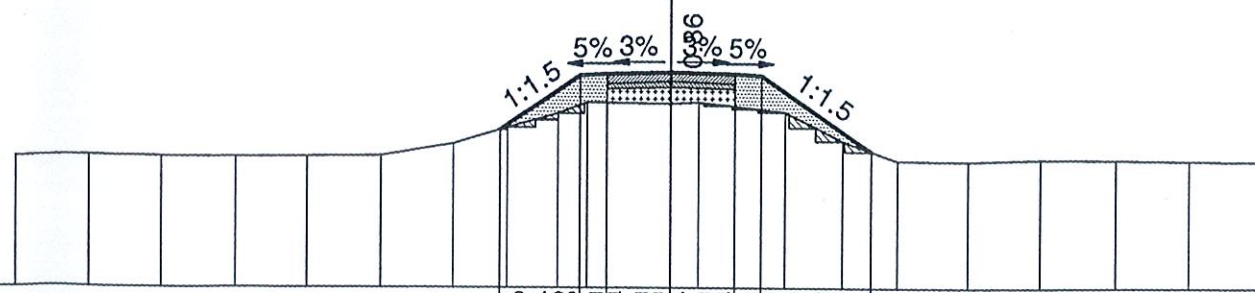


1	3.27 0.75 1.75 0.75 3.43																			
2	1.53 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.42																			
3	1.52	1.56	1.52	1.53	1.54	1.52	2.35	2.69	2.90	2.93	2.65	1.75	1.42	1.43	1.45	1.46	1.42	1.43	1.42	1.43
4	2	2	2	2	2	2	1	1.5	4.73	1.37	1.08	2	1	2	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.47 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.00-3.35 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.71 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 4.82 (m²)

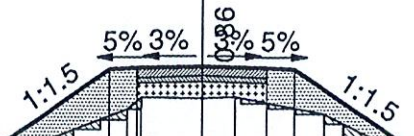
D4
KM0+146



1	2.19 0.75 1.75 0.75 3.06																			
2	2.25 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.67																			
3	1.52	1.56	1.54	1.52	1.53	1.56	1.86	2.31	2.69	3.00	2.94	2.98	2.73	1.94	1.43	1.42	1.46	1.45	1.43	1.42
4	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.30	2.3	0.77	2.4	1.6	1.5	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.52 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-5.46 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmd	0.88-0.53 (m ²)	Vét H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.91 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	6.98 (m ²)

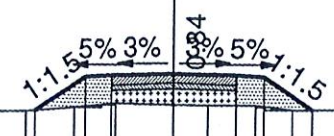
3
KM+164



1	2.83 0.75 0.75 1.75 0.75 3.57																		
2	1.83	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	1.33												
3	1.83	1.84	1.85	1.83	1.85	1.84	1.82	1.83	2.64	2.94	2.98	2.54	1.89	1.32	1.35	1.34	1.36	1.32	1.35
4	2	2	2	2	2	2	3	2.23	1.62	1.89	2.42	1.28	1	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.43 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-2.25 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmd	0.88-0.53 (m ²)	Vét H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.07 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	3.68 (m ²)

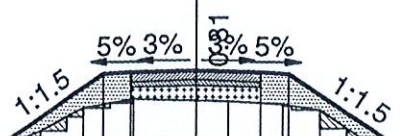
H2
KM0+200



1	1.36 0.75 0.75 1.75 0.75 3.31																			
2	2.81	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	2.84													
3	2.74	2.73	2.74	2.75	2.76	2.74	2.75	2.79	2.89	3.01	2.96	2.94	2.94	2.83	2.86	2.87	2.85	2.83	2.84	2.86
4	2	2	2	2	2	2	2	1.31	1.17	1.63	1.96	1.32	1	2	2	2	2	2	2	

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.37 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-3.72 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmd	0.88-0.53 (m ²)	Vét H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.94 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	5.08 (m ²)

4
KM+185



1	2.95 0.75 0.75 1.75 0.75 3.43																				
2	1.74	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	1.42														
3	1.54	1.56	1.53	1.52	1.54	1.58	1.63	2.16	2.79	3.03	2.99	2.96	2.89	2.76	1.73	1.42	1.43	1.42	1.45	1.43	1.42
4	2	2	2	2	2	2	2	1.51	1.21	1.38	1.68	1.88	1.47	1	1.5	1	2	2	2		

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.09 (m ²)	Đường Tự Nhiên	—————
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	Đường Thiết Kế	—————
PN (Đào/Đắp)	0.00-1.83 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
W vlmd	0.88-0.53 (m ²)	Vét H=	At=, Ap=
S vét	0.00 (m ²)	Cấp	Góc=5d, B=0.75
S cấp	0.46 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)	S tổng đắp	2.92 (m ²)

5
KM0+226

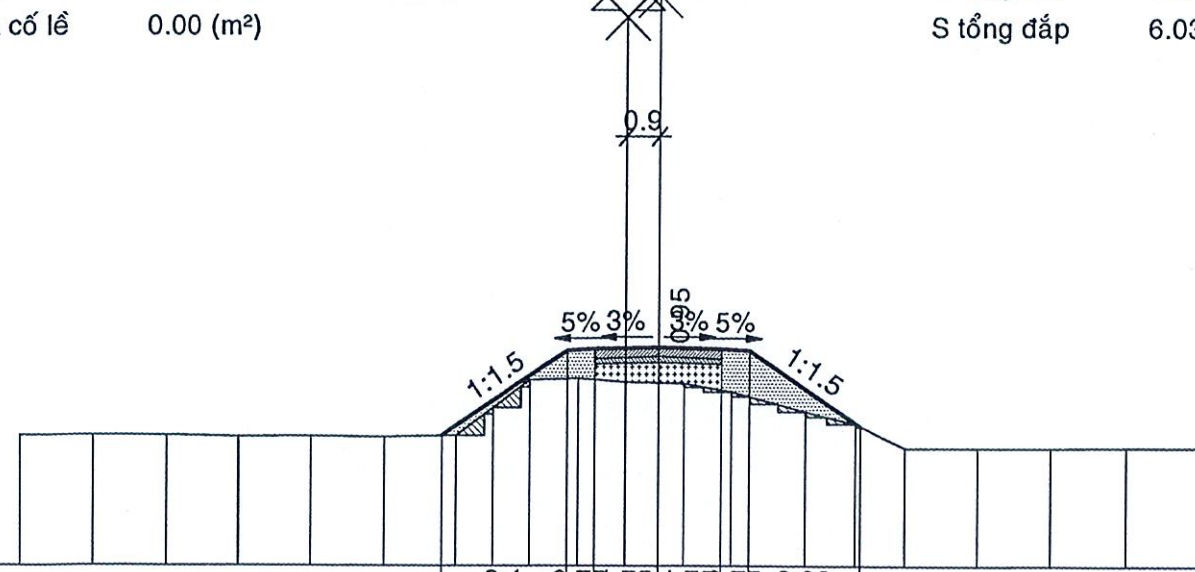


1	2.94 0.75 0.75 1.75 0.75 3.99																			
2	1.75	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	3.05													
3	1.42	1.43	1.45	1.44	1.46	1.42	1.45	2.05	2.94	3.15	3.06	3.05	3.04	3.05	3.05	3.03	3.04	3.03	3.05	3.02
4	2	2	2	2	2	2	2	1.51	1.06	1.41	1.49	1.62	1.55	2	2	2	2	2	2	

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.90 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-4.13 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.83 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vét H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 6.03 (m²)

6
 KM+247
 cũ

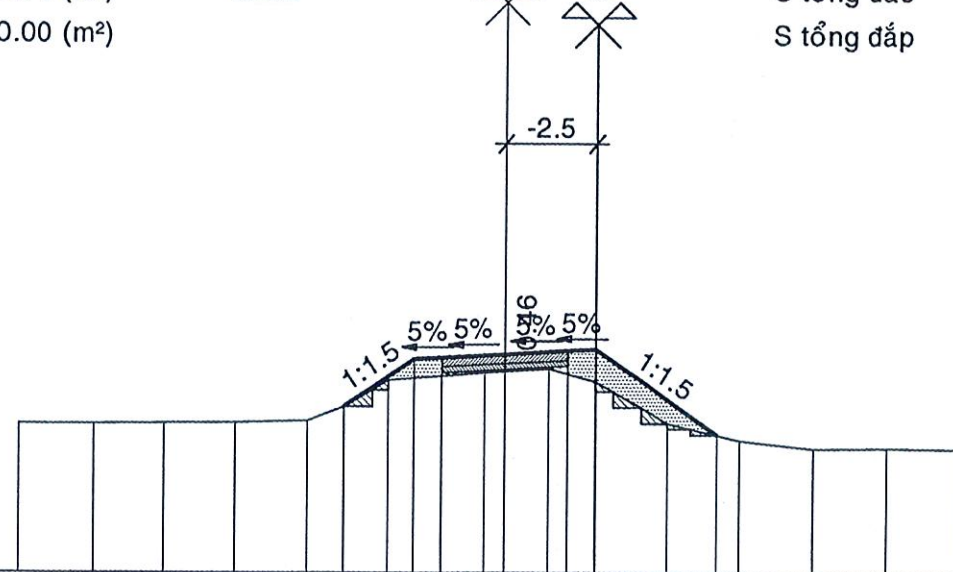


1	3.4 0.75 0.75 1.75 0.75 3.02																			
2	1.44 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.70																			
3	1.45	1.44	1.45	1.42	1.43	1.42	1.45	2.19	2.92	2.96	2.87	2.83	2.61	2.10	1.77	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16
4	2	2	2	2	2	2	1	1	1.31	1.28	1.62	1.31	2	1.34	1.34	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-0.26 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-3.09 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.71 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vét H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 3.35 (m²)

D5
 KM+285
 cũ

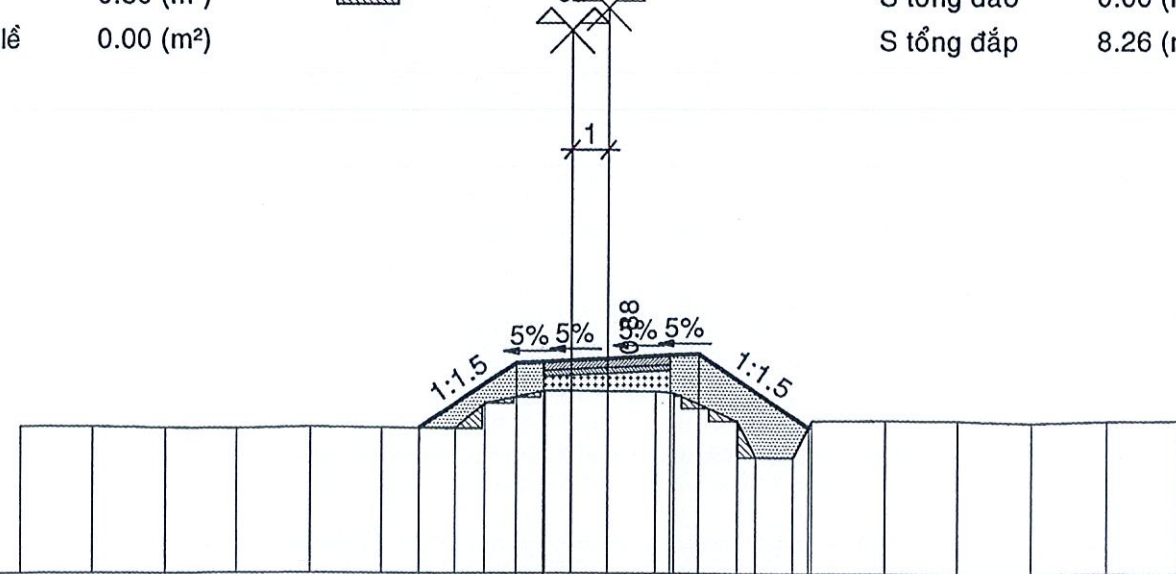


1	1.90 0.75 0.75 1.75 0.75 3.39														
2	2.40 3.67 3.71 3.80 3.89 3.92 1.66														
3	1.94	1.95	1.96	1.98	2.03	2.41	3.12	3.31	3.41	3.08	1.97	1.53	1.32	1.34	1.92
4	2	2	2	2	1	1.2	2.65	1.75	1.29	2	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	0.00-1.70 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-6.56 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.86 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vét H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 8.26 (m²)

7
 KM+260
 cũ

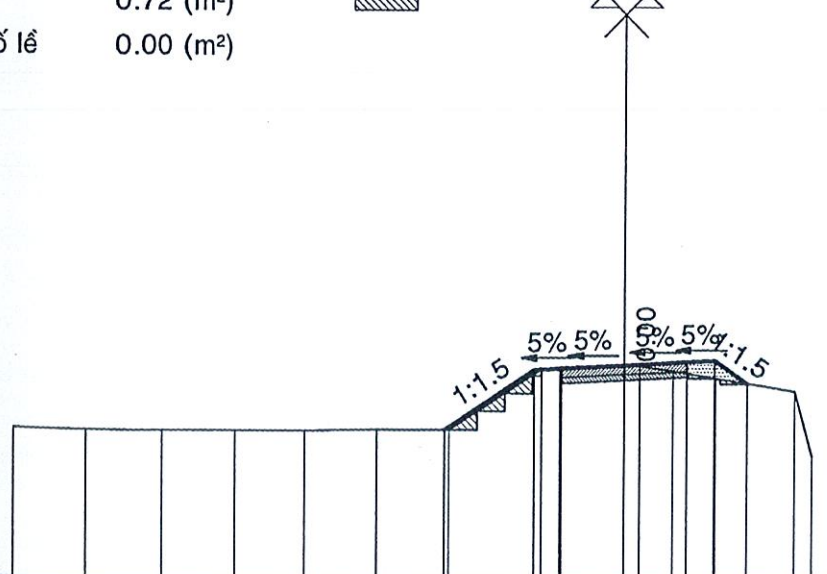


1	2.63 0.75 0.75 1.75 0.75 2.96																		
2	1.92 3.67 3.71 3.80 3.89 3.92 1.95																		
3	1.94	1.95	1.93	1.92	1.94	1.93	1.92	2.60	2.93	2.92	2.91	2.87	2.12	2.13	2.14	2.15	2.10	2.13	2.14
4	2	2	2	2	2	2	0.88	1.63	0.7	2.35	0.51	0.70	0.51	0.5	2	2	2	2	2

MĐ (Đào/Đắp)	1.19-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.01-0.76 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.72 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

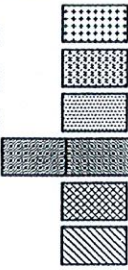
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vét H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 1.20 (m²)
 S tổng đắp 0.76 (m²)

H3
 KM+300

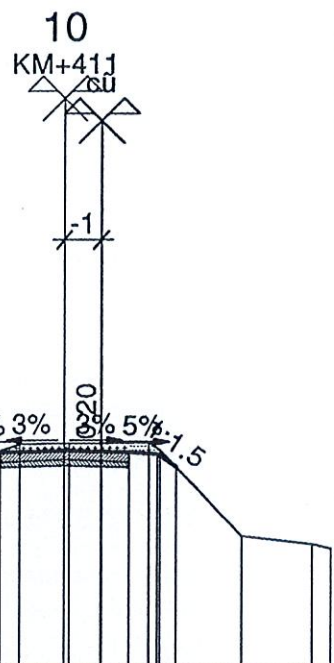


1	2.42 0.75 0.75 1.75 0.75 3.11														
2	2.06 3.67 3.71 3.80 3.89 3.92 3.32														
3	2.05	2.03	2.01	2.04	2.03	2.05	2.06	3.98	3.98	3.64	3.45	3.16	3.16	3.16	3.16
4	2	2	2	2	2	2	2.5	0.5	1.8	0.19	1.2	2.2	0.5	0.5	

MĐ (Đào/Đắp) 2.10-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.25-0.07 (m²)
 W vlmđ 0.88-0.53 (m²)
 S vét 0.00 (m²)
 S cấp 0.08 (m²)
 S gia cố lế 0.00 (m²)

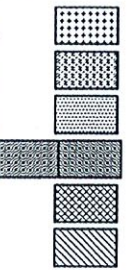


Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vết H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 2.35 (m²)
 S tổng đắp 0.07 (m²)

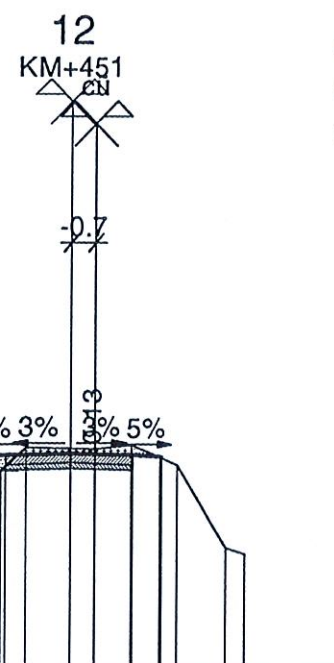


1	0.00 3.75 1.75 0.52														
2	3.45 3.75 3.80 3.75 3.71 3.66														
3	3.35	3.32	3.34	3.36	3.32	3.35	3.36	3.65	3.96	4.00	4.00	3.81	3.66	1.54	1.36
4	2	2	2	2	2	2	1	1	1.36	0.86	0.29	0.32	1.19	1.91	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 1.86-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.09-0.47 (m²)
 W vlmđ 0.88-0.53 (m²)
 S vét 0.00 (m²)
 S cấp 0.13 (m²)
 S gia cố lế 0.00 (m²)



Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vết H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 1.95 (m²)
 S tổng đắp 0.47 (m²)

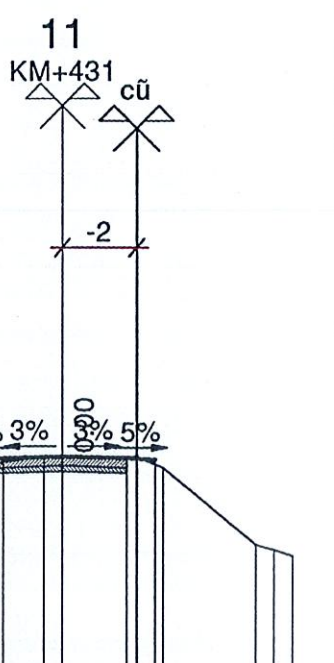


1	0.00 3.75 1.75 0.75														
2	3.22 3.71 3.75 3.80 3.75 3.68														
3	3.23	3.21	3.22	3.23	3.24	3.23	3.21	3.23	3.33	3.95	3.91	4.02	3.50	1.32	1.32
4	2	2	2	2	2	2	1	1	0.7	1.9	1	1.29	1.34	0.5	0.5

MĐ (Đào/Đắp) 1.37-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.02-0.29 (m²)
 W vlmđ 0.88-0.53 (m²)
 S vét 0.00 (m²)
 S cấp 0.13 (m²)
 S gia cố lế 0.00 (m²)

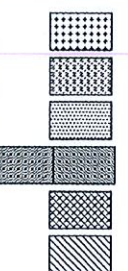


Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vết H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 1.39 (m²)
 S tổng đắp 0.29 (m²)

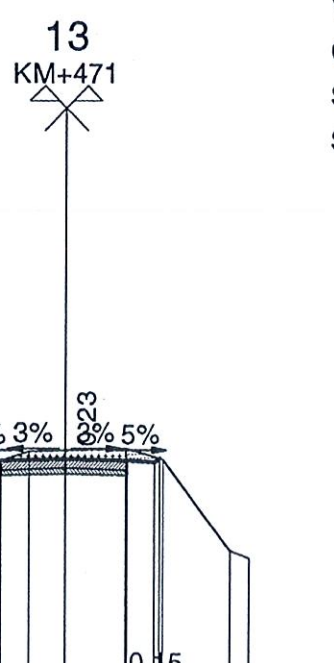


1	0.67 3.75 1.75 0.75														
2	3.36 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71														
3	3.36	3.32	3.35	3.36	3.34	3.32	3.35	3.36	3.65	3.80	3.79	3.50	1.43	1.32	1.32
4	2	2	2	2	2	2	2	1	1.1	2.5	0.72	2.5	0.55	0.55	0.55

MĐ (Đào/Đắp) 2.21-0.00 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.18-0.39 (m²)
 W vlmđ 0.88-0.53 (m²)
 S vét 0.00 (m²)
 S cấp 0.21 (m²)
 S gia cố lế 0.00 (m²)



Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
 Vết H= At=, Ap=
 Cấp Góc=5d, B=0.75
 S tổng đào 2.39 (m²)
 S tổng đắp 0.39 (m²)

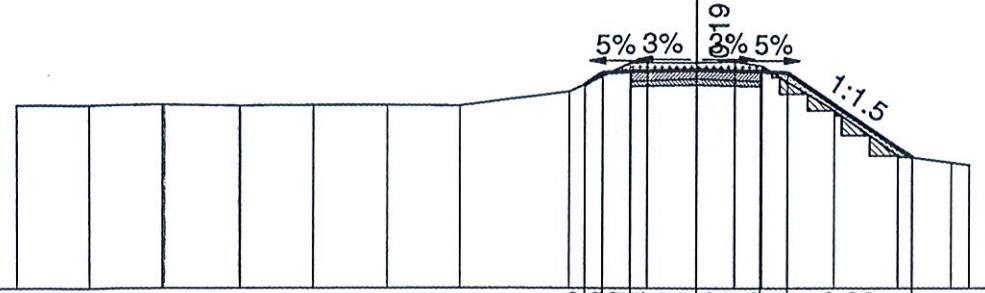


1	1.02 3.75 1.75 0.75														
2	3.03 3.71 3.75 3.80 3.75 3.81														
3	3.03	3.04	3.02	3.03	3.01	3.04	3.02	3.03	3.66	4.00	4.03	4.08	3.78	1.32	1.32
4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.7	1.06	1.86	0.5	0.5

MĐ (Đào/Đắp)	2.15-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.09-0.65 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.76 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	—————
Đường Thiết Kế	—————
Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
Vét H=	At=, Ap=
Cấp	Góc=5d, B=0.75
S tổng đào	2.24 (m ²)
S tổng đắp	0.65 (m ²)

D7
KM+491.73

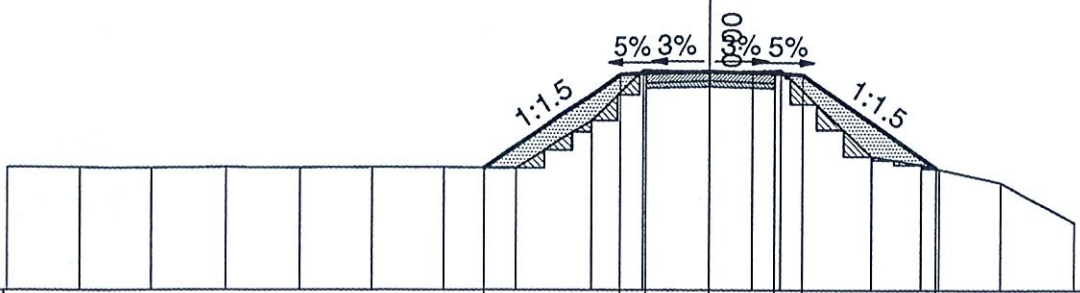


1	0.47	0.75	1.75	0.75	3.36											
2	3.39	3.75	3.80	3.75	3.71	1.47										
3	2.86	2.85	2.87	2.84	2.86	2.85	2.83	3.20	3.88	4.00	3.99	4.02	3.89	2.70	1.52	1.27
4	2	2	2	2	2	2	3	1.6	1.8	1.3	1.7	1.4	1.5			

MĐ (Đào/Đắp)	1.55-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.03-4.25 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	1.75 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	—————
Đường Thiết Kế	—————
Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
Vét H=	At=, Ap=
Cấp	Góc=5d, B=0.75
S tổng đào	1.58 (m ²)
S tổng đắp	4.25 (m ²)

15
KM+537

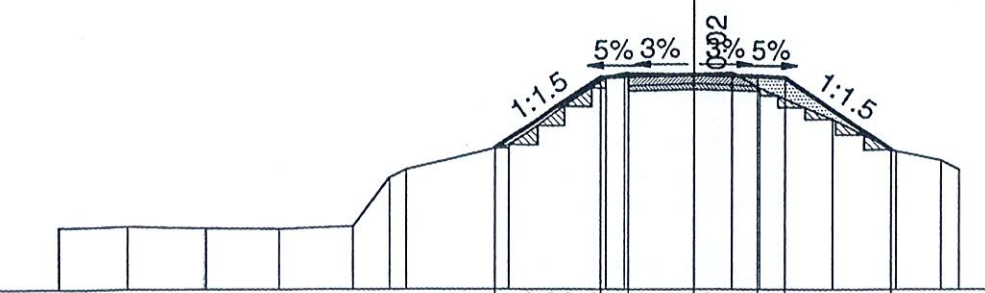


1	3.71	0.75	1.75	0.75	3.72												
2	1.24	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	1.23										
3	1.24	1.25	1.23	1.26	1.23	1.24	1.25	1.23	2.50	3.84	3.80	3.82	3.83	1.56	1.32	0.85	0.22
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.8	1.1	1.7	2.5	1.4	1.5	1.69	2

MĐ (Đào/Đắp)	1.49-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.03-1.43 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	1.33 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	—————
Đường Thiết Kế	—————
Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
Vét H=	At=, Ap=
Cấp	Góc=5d, B=0.75
S tổng đào	1.52 (m ²)
S tổng đắp	1.43 (m ²)

14
KM+514

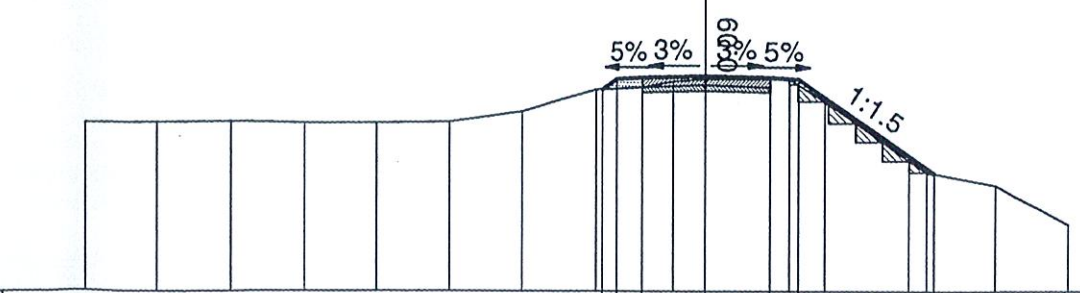


1	2.86	0.75	1.75	0.75	2.9										
2	1.80	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	1.78								
3	-0.33	-0.32	-0.35	-0.36	-0.32	1.23	1.89	3.70	3.64	3.82	3.86	3.43	2.60	1.72	1.53
4	2	2	2	2	10.5	2.84	2.63	0.51	1.85	1.03	1.7	1.2	1.5		

MĐ (Đào/Đắp)	1.03-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.68 (m ²)
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S cấp	0.89 (m ²)
S gia cố lế	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	—————
Đường Thiết Kế	—————
Tỷ Lệ (X,Y)	1/200 1/200
Vét H=	At=, Ap=
Cấp	Góc=5d, B=0.75
S tổng đào	1.03 (m ²)
S tổng đắp	0.68 (m ²)

TD8
KM+558.94

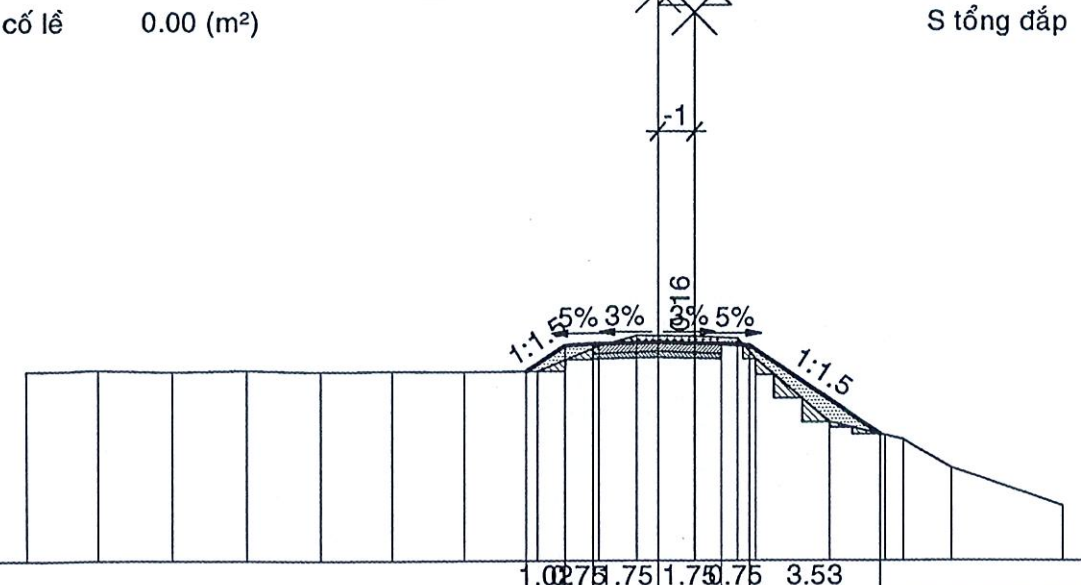


1	0.47	0.75	1.75	0.75	3.81												
2	3.43	3.71	3.75	3.80	3.75	3.71	1.17										
3	2.54	2.56	2.57	2.53	2.54	2.56	2.84	3.42	3.50	3.65	3.71	3.70	3.71	3.12	1.52	0.85	0.22
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1.3	1.8	1.1	1.7	2.5	1.4	1.5	1.89	2

MĐ (Đào/Đắp)	1.84-0.00 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.08-1.70 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.98 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 1.93 (m²)
S tổng đắp 1.70 (m²)

P8
KM+573.52

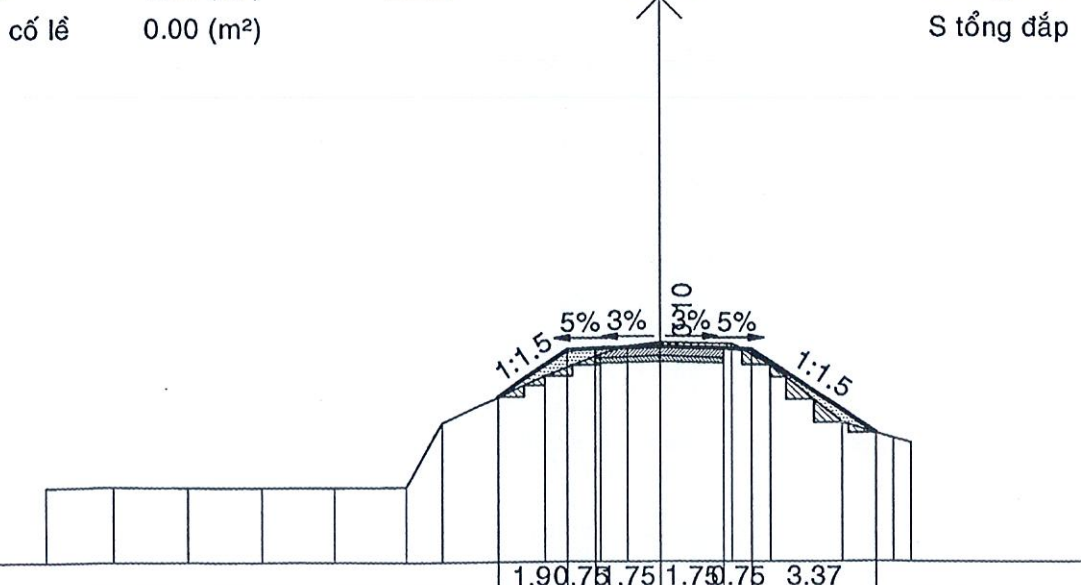


1	1.02 2.75 1.75 1.75 3.53																
2	3.03 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.36																
3	3.03	3.06	3.02	3.05	3.02	3.04	3.02	3.03	3.68	3.97	3.95	3.89	3.35	1.68	1.26	0.45	-0.55
4	2	2	2	2	2	2	2	1.65	1	1.58	1.65	2	1.50	1.32	3		

MĐ (Đào/Đắp)	1.60-0.00 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.05-1.23 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	1.23 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 1.65 (m²)
S tổng đắp 1.23 (m²)

TC8
KM+588.1

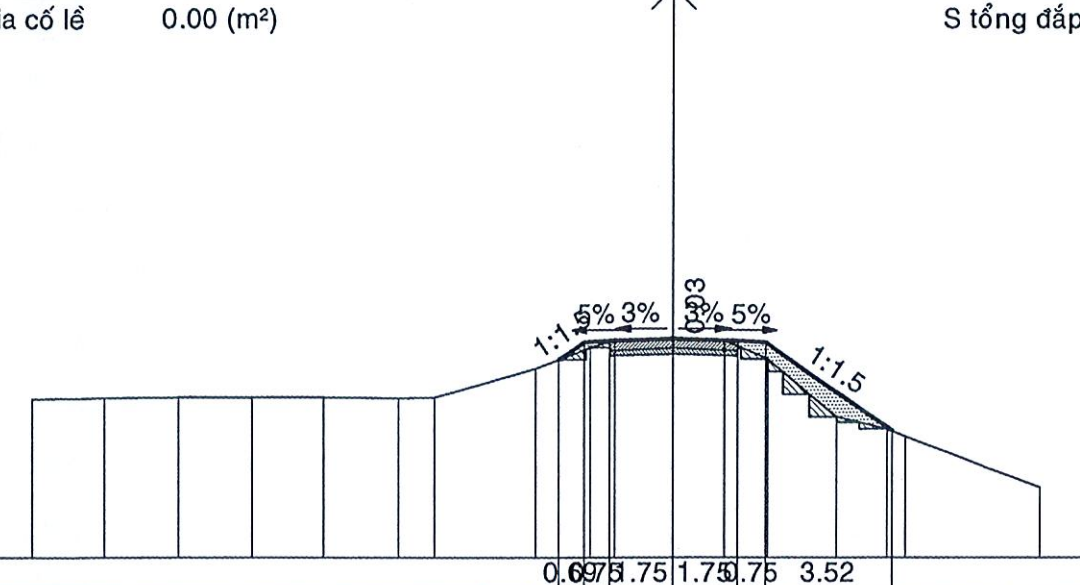


1	1.90 2.75 1.75 1.75 3.37																
2	2.45 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.46																
3	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	1.78	3.02	3.60	3.82	3.90	3.87	3.32	1.76	1.32	1.27	
4	2	2	2	2	2	1	2.8	1.50	1.09	1.97	1.04	1.93	1.38	1.5			

MĐ (Đào/Đắp)	1.40-0.00 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.00-1.84 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.95 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 1.40 (m²)
S tổng đắp 1.84 (m²)

TD9
KM+600.62

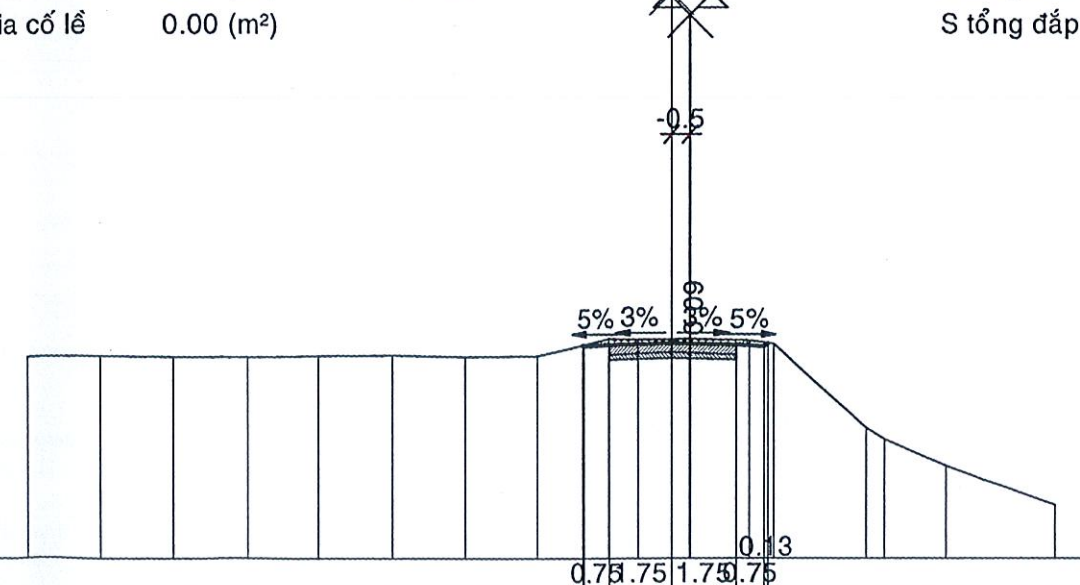


1	0.69 2.75 1.75 1.75 3.52																
2	3.25 3.71 3.75 3.80 3.75 3.71 1.36																
3	2.20	2.23	2.24	2.26	2.25	2.23	2.24	3.02	3.58	3.75	3.83	3.74	3.27	1.73	1.42	1.26	-0.15
4	2	2	2	2	2	2	1	2.8	1.50	1.16	1.42	1.16	1.93	1.38	1.5	3.61	

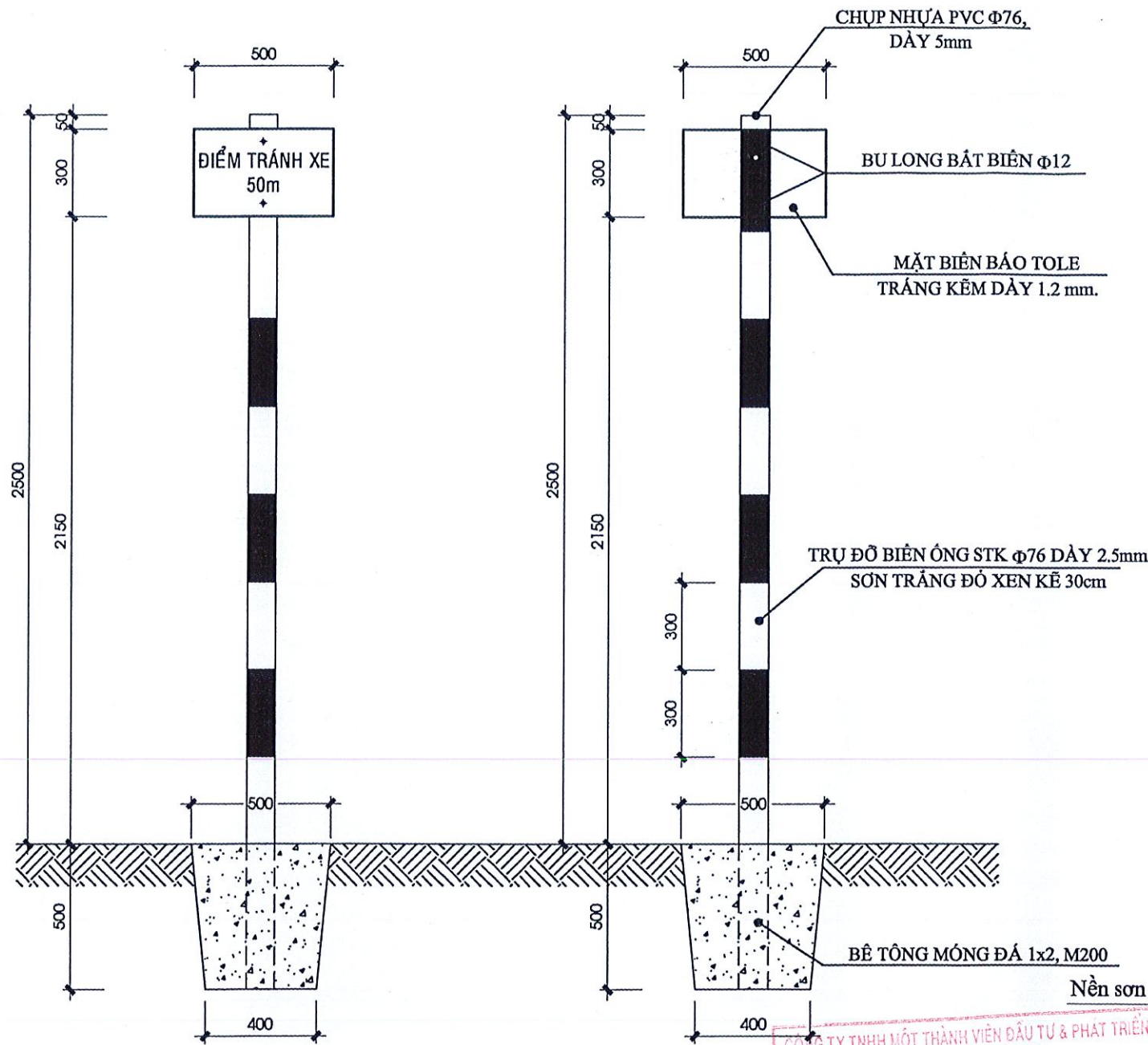
MĐ (Đào/Đắp)	1.80-0.00 (m ²)	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)	
PN (Đào/Đắp)	0.17-0.00 (m ²)	
W vlmđ	0.88-0.53 (m ²)	
S vét	0.00 (m ²)	
S cấp	0.00 (m ²)	
S gia cố lế	0.00 (m ²)	

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/200 1/200
Vét H= At=, Ap=
Cấp Góc=5d, B=0.75
S tổng đào 1.98 (m²)
S tổng đắp 0.00 (m²)

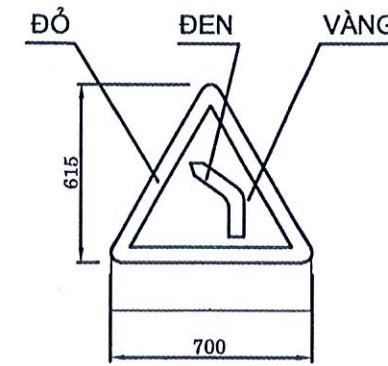
P9
KM+608.3



1	0.75 2.75 1.75 1.75 3.37																
2	3.73 3.75 3.80 3.75 3.80																
3	3.43	3.45	3.42	3.41	3.45	3.46	3.42	3.45	3.90	3.88	3.90	3.87	3.78	1.52	0.50	-0.56	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	0.85	1.43	1.59	1.7	2.57	0.51	1.64	3	

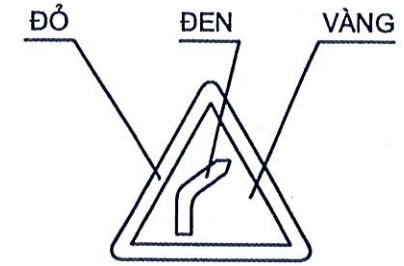


MẶT ĐỨNG TRỤ BIỂN BÁO
TL: 1/20, SỐ LƯỢNG: 5 TRỤ



W.201a

**BIỂN BÁO CHỖ NGOẶT NGUY
HIỂM VÒNG BÊN TRÁI**
SỐ LƯỢNG: 01 CÁI

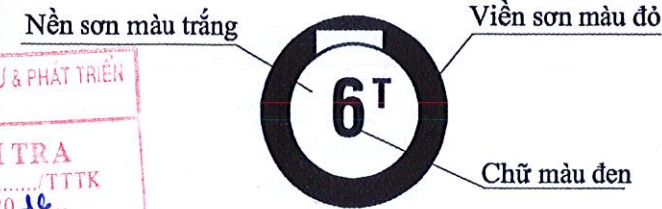
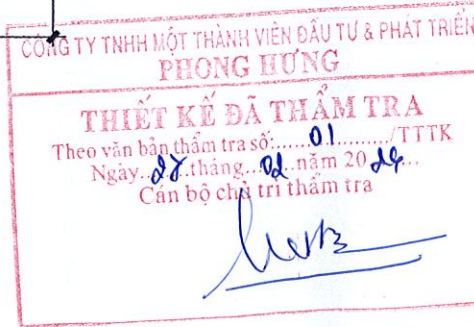


W.201b

**BIỂN BÁO CHỖ NGOẶT NGUY
HIỂM VÒNG BÊN TRÁI**
SỐ LƯỢNG: 01 CÁI

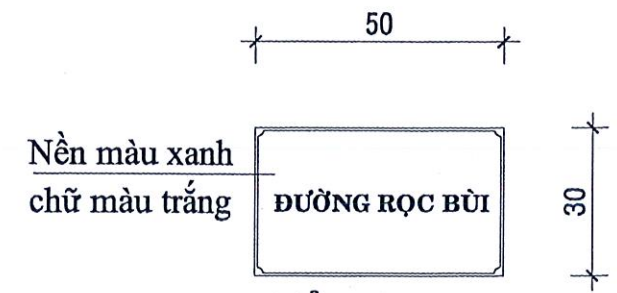
GHI CHÚ:

- MÓNG ĐỒ TRỤ BIÊN BẢO BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200.
- TRỤ SẮT TRẮNG KẼM Φ76 DÀY 2,5 LY, SƠN TRẮNG ĐỎ XEN KẼ 30cm.
- ĐẦU TRỤ GẮN CHỤP NHỰA PVC Φ76 DÀY 5mm.
- MẶT BIÊN BẢO TOLE TRẮNG KẼM DÀY 1.2 mm, CỐ ĐỊNH VỚI TRỤ BẰNG BULONG Φ12.



Biển báo P.106b

BIỂN BÁO HẠN CHẾ TẢI TRỌNG
SỐ LƯỢNG: 1 CÁI



Biển báo I.449

BIỂN BÁO TÊN ĐƯỜNG
SỐ LƯỢNG: 1 CÁI



CTY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TƯ VẤN XÂY DỰNG
VÀM CỎ
Số 09 TRƯỜNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LĂNG NHỰA
ĐƯỜNG BỜ TÂY KÊNH RỌC BÙ

ĐDXD: XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

VẼ - THIẾT KẾ

NÔNG VĂN CƯỜNG

KIỂM TRA

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG



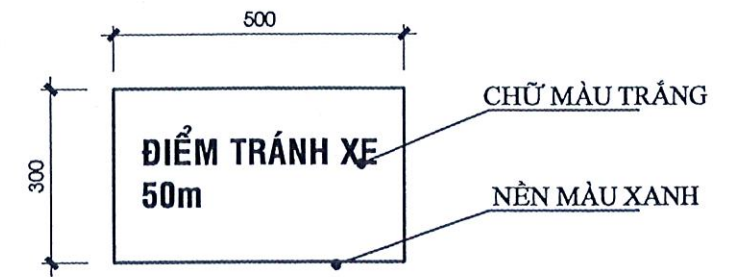
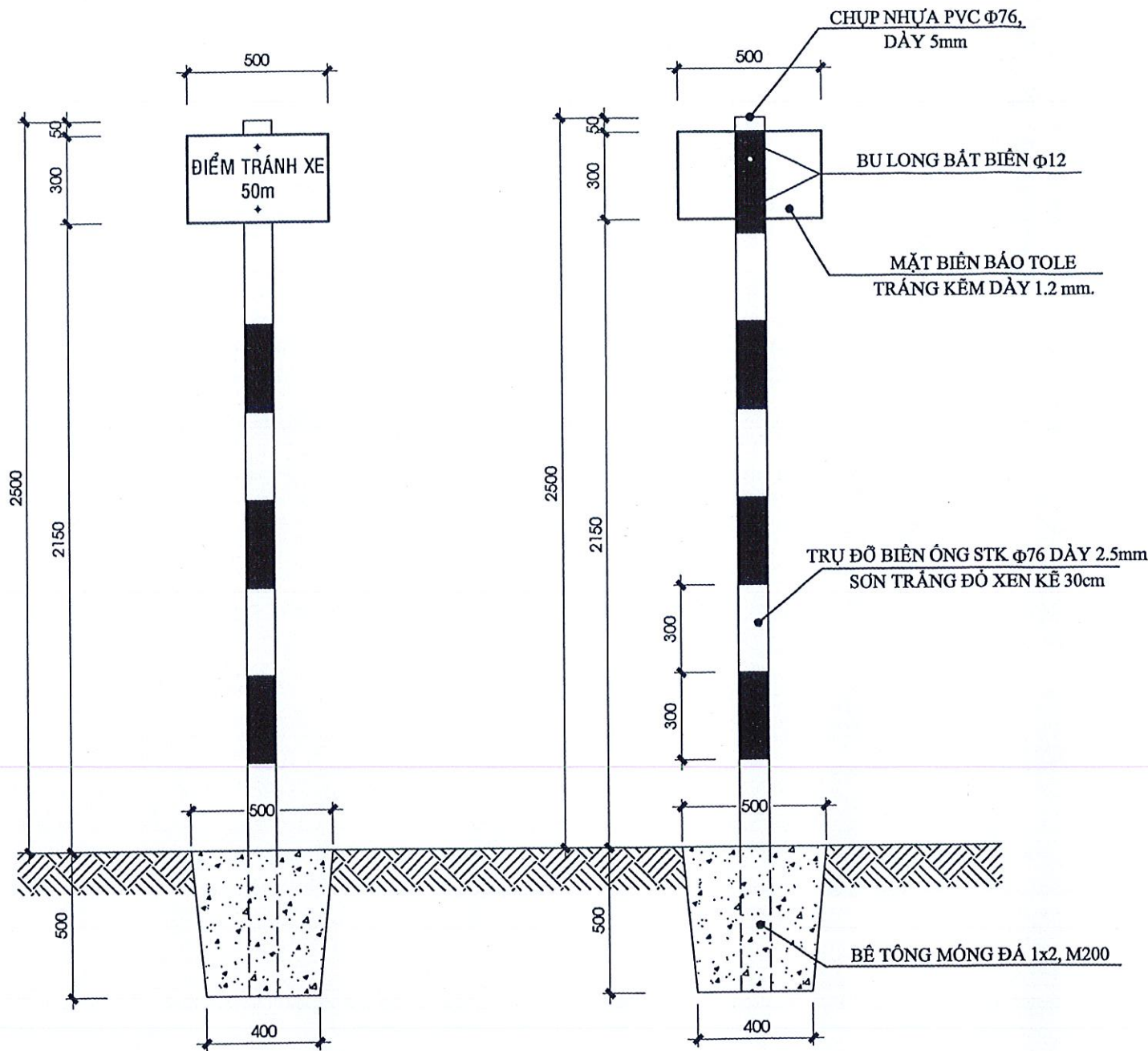
**BIỂN BÁO AN TOÀN
GIAO THÔNG**

HOÀN THÀNH:

KÍ HIỆU BV:

SỐ BV: 01/02

TỈ LỆ BV: ĐÃ GHI



BIỂN BÁO ĐIỂM TRÁNH XE
SỐ LƯỢNG: 2 CÁI

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN
PHONG HƯNG
THIẾT KẾ ĐÃ THẨM TRA
Theo văn bản thẩm tra số: .../TTTK
Ngày: 27 tháng 01 năm 2020...
Cán bộ chủ trì thẩm tra
[Signature]

GHI CHÚ:

- MÓNG ĐỖ TRỤ BIỂN BÁO BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M200.
- TRỤ SẮT TRẮNG KẼM $\phi 76$ DÀY 2,5 LY, SƠN TRẮNG ĐỎ XEN KẼ 30cm.
- ĐẦU TRỤ GẮN CHỤP NHỰA PVC $\phi 76$ DÀY 5mm.
- MẶT BIỂN BÁO TOLE TRẮNG KẼM DÀY 1.2 mm, CỐ ĐỊNH VỚI TRỤ BẰNG BULONG $\phi 12$.

MẶT ĐỨNG TRỤ BIỂN BÁO

TL: 1/20, SỐ LƯỢNG: 6 TRỤ



CTY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TƯ VẤN XÂY DỰNG
VÀM CỎ
Số 09 TRƯỜNG ĐỊNH KHU PHỐ BÀU SẬY
XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP LÁNG NHỰA
ĐƯỜNG BỜ TÂY KÊNH RỌC BÙI

ĐBXD: XÃ VINH HƯNG - TỈNH TÂY NINH

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

VẼ - THIẾT KẾ

ÔNG VĂN CƯỜNG

KIỂM TRA

NGUYỄN CHÍ ĐỒNG

[Signature]

[Signature]

[Signature]



GIÁM ĐỐC

[Signature]

NGUYỄN HOÀNG KIỆT

BIỂN BÁO AN TOÀN
GIAO THÔNG

HOÀN THÀNH:

KÍ HIỆU BV:

SỐ BV: 02/02

TỈ LỆ BV: ĐÃ GHI

