

ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC

PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số: 1515A /QĐ-UBND

ngày 22 tháng 12 năm 2025

Ký tên



Trần Hồng Chính

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



HỒ SƠ



BÁO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT XÂY DỰNG

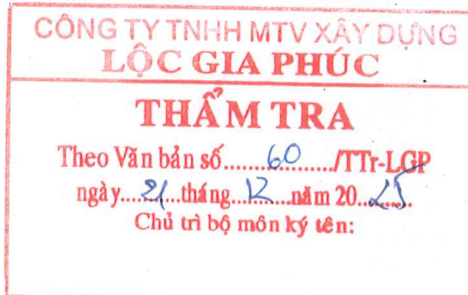
Công trình : NÂNG CẤP, MỞ RỘNG ĐƯỜNG ĐƯỜNG GIAO THÔNG NÔNG THÔN TUYẾN BỜ ĐÔNG KÊNH 88, ÁP 9 (ĐOẠN TỪ KÊNH XÁNG MINH HÀ ĐẾN PHẦN ĐÁT BÀ PHẠM THỊ THAO).

Chủ đầu tư : UBND XÃ ĐÁ BẠC.

Địa điểm xây dựng : ÁP 9, XÃ ĐÁ BẠC, TỈNH CÀ MAU.

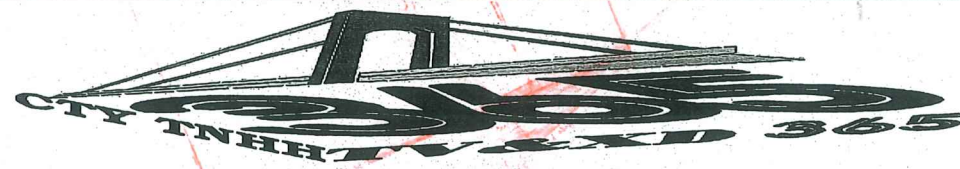
TẬP 2

BẢN VẼ THIẾT KẾ KỸ THUẬT



Nguyễn Ngọc Nguyễn

THÁNG 12 /2025



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 365

45 TRƯỜNG PHÙNG XUÂN - PHƯỜNG LÝ VĂN LÂM - T. CÀ MAU

ĐT: 0944.66.88.92 - EMAIL: XD365.CM@GMAIL.COM

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

THUYẾT MINH THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

1. Giới thiệu chung:

1.1. Tên công trình: Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao).

1.2. Địa điểm xây dựng: Ấp 9, Xã Đá Bạc, Tỉnh Cà Mau

1.3. Hình thức đầu tư: Nâng cấp, mở rộng.

1.4. Chủ đầu tư: UBND Xã Đá Bạc.

1.5. Đơn vị tư vấn: Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng 365.

• Địa chỉ: 45, đường Trương Phùng Xuân, Khóm 6, Phường Lý Văn Lâm, Tỉnh Cà Mau.

• Mã số thuế: 2001 261 833

• Điện thoại: 09.44.66.88.92.

2. Các căn cứ:

2.1. Các căn cứ pháp lý:

+ Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014 của Quốc hội khoá XIII;

+ Căn cứ Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 của Quốc hội khoá XIV ban hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 03/2016/QH14, Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 40/2019/QH14

+ Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc hội Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam có hiệu lực ngày 01/1/2024;

+ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu.

+ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 sửa đổi Luật Đấu thầu; Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư; Luật Hải quan; Luật Thuế giá trị gia tăng; Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu; Luật Đầu tư; Luật Đầu tư công; Luật Quản lý, sử dụng tài sản công

+ Nghị định 175/2024/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2024 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng.

+ Nghị định 50/2021/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2021 sửa đổi Nghị định 37/2015/NĐ-CP quy định chi tiết về hợp đồng xây dựng.

+ Nghị định 225/2025/NĐ-CP ngày 15 tháng 8 năm 2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà đầu tư.

+ Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

+ Nghị định 17/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 02 năm 2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu.

+ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính Phủ ban hành về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

+ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

+ Căn cứ Nghị định số: 174/2025/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2025 về việc quy định chính sách giảm thuế giá trị gia tăng theo nghị quyết số 204/2025/QH15 ngày 17 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội;

+ Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

+ Thông tư 06/2021/TT-BXD quy định về phân cấp công trình xây dựng và hướng dẫn áp dụng trong quản lý hoạt động đầu tư xây dựng do Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành.

- + Thông tư 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
- + Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;
- + Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng: Ban hành định mức xây dựng;
- + Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng: Hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình;
- + Tham khảo Quyết định số 157/QĐ-SXD ngày 04/07/2022 của Giám đốc Sở Xây dựng tỉnh Cà Mau về việc công bố Đơn giá vận chuyển, bốc xếp hàng hóa vật liệu xây dựng tỉnh Cà Mau;
- + Quyết định số 655/QĐ-SXD ngày 30/12/2024 của Sở Xây dựng tỉnh Cà Mau về việc Công bố Đơn giá nhân công xây dựng, giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Cà Mau năm 2024;
- + Tham khảo Thông báo giá vật tư tháng 11/2025 của liên sở Tài chính - Xây dựng tỉnh Cà Mau;
- + Căn cứ các quy trình quy phạm, tiêu chuẩn xây dựng TCVN và các văn bản hướng dẫn hiện hành;
- + Căn cứ Quyết định số 1473A/QĐ-UBND ngày 12/12/2025 của UBND xã Đá Bạc về chủ trương đầu tư dự án Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao);
- + Căn cứ Hợp đồng số ... /2025/HĐTV-TK, ngày ... / ... /2025 giữa UBND Xã Đá Bạc với Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng 365 về việc lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao).

2.2. Các tiêu chuẩn, quy chuẩn được áp dụng:

2.2.1. Khảo sát:

- + Tiêu chuẩn quốc gia Công tác trắc địa trong xây dựng công trình – Yêu cầu chung TCVN 9398:2012;
- + Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 9401:2024 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GNSS trong trắc địa công trình.

- + Quy chuẩn 11:2008/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xây dựng lưới độ cao;
 - + Quy chuẩn 04:2009/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xây dựng lưới tọa độ;
 - + Thông tư số 973/2001/TT-TCĐC ngày 20/6/2001 của Tổng cục Địa chính (nay là Bộ Tài nguyên và Môi trường) hướng dẫn áp dụng hệ quy chiếu và hệ tọa độ quốc gia VN-2000.
 - + Tiêu chuẩn TCCS 31: 2020/TCĐBVN Đường ô tô – tiêu chuẩn khảo sát;
 - + Tiêu chuẩn TCCS 41: 2022/TCĐBVN Tiêu chuẩn khảo sát đường ô tô trên đất yếu.
- ### 2.2.2. Thiết kế:
- + QCVN 18:2021 Quy chuẩn Quốc gia về an toàn trong xây dựng;
 - + QCVN 41:2024/BGTVT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ;
 - + TCVN 7957 – 2008 Tiêu chuẩn thiết kế thoát nước – Mạng lưới bên ngoài và công trình;
 - + Tiêu chuẩn thiết kế đường giao thông nông thôn TCVN 10380:2014;
 - + Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 4055:2012 Tổ chức thi công;
 - + TCVN 4447-2012 Công tác đất;
 - + Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép;
 - + Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối – Quy phạm thi công và nghiệm thu TCVN 4453-1995;
 - + Bê tông – Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên TCXDVN 8828-2011;
 - + Cốt liệu cho bê tông và vữa – Các phương pháp xác định chỉ tiêu cơ lý TCVN 7572-2006;
 - + Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 8828:2011 Bê tông – Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên;
 - + TCVN 2737 – 2023: Tải trọng và tác động – Tiêu chuẩn thiết kế;
 - + Tiêu chuẩn công tác nền móng thi công và nghiệm thu TCVN 9361 - 2012;
 - + Hỗn hợp bê tông nặng – phương pháp thử độ sụt TCVN 3012:1993;
 - + Tiêu chuẩn bê tông nặng – phân mức theo cường độ nén TCVN 3026:1995;
 - + Tiêu chuẩn thép và cốt thép phần 1: thép thanh tròn tron TCVN 1651-1: 2018;
 - + Tiêu chuẩn thép và cốt thép phần 2: thép thanh vằn TCVN 1651-2: 2018;
 - + Tiêu chuẩn xi măng pooc lăng – yêu cầu kỹ thuật TCVN 2682:2020;
 - + Tiêu chuẩn nước cho bê tông và vữa – yêu cầu kỹ thuật TCVN 4506-2012;
 - + Quyết định số 932/QĐ-BGTVT ngày 18/07/2022 Về việc ban hành “Hướng dẫn thực hiện tiêu chí về giao thông thuộc bộ Tiêu chí Quốc gia về xã nông thôn mới/xã nông

thôn mới nâng cao và huyện nông thôn mới/huyện nông thôn mới nâng cao giai đoạn 2021-2025”.

+ Tham khảo Quyết định số 706/QĐ-UBND ngày 18/04/2023 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Cà Mau về việc ban hành “Thiết kế mẫu mặt đường giao thông nông thôn thực hiện các Chương trình mục tiêu quốc gia giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn tỉnh Cà Mau”;

+ Các tiêu chuẩn, quy chuẩn, qui trình khác có liên quan.

3. Diện tích sử dụng đất:

+ Diện tích sử dụng đất của công trình: $2635,96 \times 4,0 = 10.543,84\text{m}^2$

4. Quy mô, kết cấu công trình:

4.1. Quy mô:

Nâng cấp, mở rộng đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao) dài **2.635,96m** được thiết kế theo tiêu chuẩn đường giao thông nông thôn cấp C với các thông số kỹ thuật sau:

- + Loại công trình : Đường giao thông nông thôn;
- + Cấp công trình : đường giao thông nông thôn cấp C;
- + Vận tốc thiết kế : 15 Km/h;
- + Tải trọng khai thác : 2.5 tấn;
- + Bề rộng mặt đường : 3.0 m;
- + Bề rộng lề đất : $2 \times 0.5 = 1.0$ m.
- + Bề rộng nền đường : 4.0m.
- + Độ dốc ngang mặt đường: 2%
- + Độ dốc ngang lề đất: 4%.
- + Kết cấu mặt đường: Sử dụng áo đường cứng (Bê tông cốt thép).

4.2. Giải pháp thiết kế:

• Phần mặt đường trên mặt đường hiện trạng:

- + Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a150;
- + Lớp cao su lót đổ bê tông;
- + Lớp cát đen, bù phụ, $k=0.95$;
- + Lớp vải địa kỹ thuật không dệt cường độ 7kN/m;
- + Nền đường hiện trạng vệ sinh;

• Phần mặt đường mở rộng:

- + Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a150;
- + Lớp cao su lót đổ bê tông;
- + Lớp cát đen, bù phụ, $k=0.95$;
- + Lớp vải địa kỹ thuật không dệt cường độ 7kN/m;
- + Nền đất hiện trạng ban gạt, lu lèn;

• Phần bãi tránh xe:

- + Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a200;
- + Lớp cao su lót đổ bê tông;
- + Lớp cát đen, bù phụ, $k=0.95$, dày trung bình 12cm;
- + Nền đất hiện trạng ban gạt, lu lèn;

• Phần lề đường:

- + Đắp đất lề đường rộng 0.5m đầm chặt $k=0.85$, độ dốc 4%;
- + Mái ta luy lề đường 1:1.5;
- + Đào khai thác đất khô trong khu vực xung quanh và đắp trả lại.

5. Cấp công trình:

- + Loại công trình: Công trình giao thông nông thôn.
- + Cấp công trình: đường giao thông nông thôn cấp C.

6. Giải pháp thi công xây dựng:

6.1. Thi công mặt đường:

- Dọn dẹp mặt bằng thi công;
- San ủi khuôn đường;
- Trải vải địa kỹ thuật không dệt;
- Đắp lớp móng cát đen và đầm chặt $k=0.95$;
- Khi lớp móng đạt độ chặt yêu cầu tiến hành vệ sinh mặt đường và lót cao su đổ bê tông;
- Gia công và lắp đặt cốt thép đúng theo hồ sơ thiết kế;
- Gia công và lắp đặt ván khuôn;
- Tiến hành đổ bê tông mặt đường;

- Khi bê tông đạt cường độ tiến hành tháo dỡ ván khuôn;
- Thanh thải, vệ sinh vật liệu thừa thải và hoàn thiện công trình.
- Khi đổ Bê tông mặt đường cần lưu ý kết hợp thêm các loại máy thi công sau:
 - + Máy trộn bê tông 500 lít.
 - + Máy đầm bàn 1KW.
 - + Máy đầm dùi 1.5KW.
 - + Máy cát uốn thép 5KW.

❖ **Chú ý:**

- Trong quá trình mặt đường hình thành cường độ cần ngăn cấm các phương tiện qua lại;

Các bước thi công chỉ mang tính tham khảo, đơn vị thi công có thể đưa ra giải pháp thi công khác, đảm bảo chất lượng và đúng quy trình, quy phạm quy định.

7. Yêu cầu vật liệu:

10.1. Cốt thép: Cốt thép dùng trong cấu kiện bê tông phải được gia công và lắp đặt đúng như bản vẽ thiết kế.

- Cốt thép sử dụng phải phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 1651-2008. Đảm bảo có tính chất cơ lí với các thông số dưới đây:

Nhóm cốt thép	Đ.kính (mm)	Giới hạn chảy (daN/cm ²)	Cường độ cực hạn (daN/cm ²)	Độ dẫn dài tương đối (%)	Thí nghiệm uốn nguội
		Không nhỏ hơn			c: độ dày trực uốn d: đường kính ct
CI	6-40	2200	3800	25	c=0.5d-180 ⁰
CII	10-40	3000	5000	19	c=3d-180 ⁰
CIII	10-40	4000	6000	14	c=0.5d-90 ⁰

10.2. Cát:

+ Cát vàng: Phải phù hợp với điều 5.3 trong TCVN 4453-1995, và thỏa mãn các yêu cầu trong TCVN 1770-86 cát xây dựng, yêu cầu kỹ thuật. Dùng cho bê tông và các loại cát vàng sạch, không lẫn mùn, sét và các loại hợp chất hữu cơ khác.

+ Cát lấp: phải là cát hạt vừa (tỉ lệ hạt có đường kính nhỏ hơn 0,14 mm không vượt quá 10% tổng khối lượng) có mô đun độ lớn ML từ 2,0 ÷ 2,5. Có thể dùng cát An Giang hoặc Cần Thơ.

10.3. Bê tông:

+ Bê tông và vữa bê tông phải phù hợp các quy định về cường độ trong hồ sơ thiết kế. Phù hợp với các tiêu chuẩn của TCVN 4453-1995 của Bộ Xây Dựng về thi công và nghiệm thu kết cấu BT và BTCT toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.

10.4. Xi măng: Tất cả xi măng sử dụng để thi công do các nhà máy xi măng của Việt Nam cung cấp đều phải phù hợp với TCVN 4453-1995, TCVN 2682-2009 và TCVN 6260-2009.

+ Xi măng giao tại công trình phải còn nguyên bao bì ghi rõ nhãn mác.

+ Xi măng lưu trữ tại hiện trường phải bảo quản kỹ nhằm ngăn ngừa hư hỏng và giảm thiểu các ảnh hưởng xấu như vón cục, ẩm ướt.

+ Bất cứ xi măng nào chưa sử dụng sau 3 tháng kể từ ngày sản xuất đều phải đem thí nghiệm lại, nếu không đảm bảo chất lượng không sử dụng cho công trình.

10.5. Nước: Nước dùng cho bê tông hoặc rửa vật liệu xây dựng điều phải phù hợp với TCVN 4453-1995, TCVN 2682-2009 và TCVN 4506-2012 yêu cầu độ PH không nhỏ hơn 4 và không lớn hơn 12, độ tạp chất hữu cơ không quá 15mg/lít và không ảnh hưởng tới độ bền của kết cấu bê tông.

10.6. Đá: Phải phù hợp với TCVN 4453-1995 và TCVN 1771-86.

+ Là loại đá dăm nghiền đập tự thiên nhiên, cường độ chịu nén tối thiểu 450daN/cm², lượng tạp chất dưới 2%, lượng hạt dẹt, mảnh ít hơn 20%.

10.7. Cấp phối đá dăm phải đảm bảo yêu cầu các chỉ tiêu kỹ thuật sau:

+ Thành phần hạt của vật liệu CPĐD được quy định tại Bảng 1.

+ Việc lựa chọn loại CPĐD (theo cỡ hạt danh định lớn nhất D_{max}) phải căn cứ vào chiều dày thiết kế của lớp móng và phải được chỉ rõ trong hồ sơ thiết kế kết cấu áo đường và chỉ dẫn kỹ thuật của công trình:

+ Cấp phối loại D_{max}=37,5mm thích hợp dùng cho lớp móng dưới.

+ Cấp phối loại D_{max}=25mm thích hợp dùng cho lớp móng trên.

+ Cấp phối loại D_{max}=19mm thích hợp dùng cho việc bù vênh và tăng cường trên kết cấu mặt đường cũ trong nâng cấp, cải tạo.

Bảng 1. Thành phần hạt của cấp phối đá dăm

Kích cỡ mắt sàng vuông (mm)	Tỷ lệ lọt sàng % theo khối lượng	
		D _{max} =19mm
50		
37,5		
25		
19		90 - 100
9,5		58 - 73
4,75		39 - 59
2,36		30 - 45
0,425		13 - 27

0,075			2 - 12
-------	--	--	--------

+ Các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu cấp phối đá dăm được quy định trong Bảng 2

Bảng 2. Các chỉ tiêu cơ lý yêu cầu của vật liệu cấp phối đá dăm

STT	Chỉ tiêu kỹ thuật	Cấp phối đá dăm		Phương pháp thí nghiệm
		Loại I	Loại II	
1	Độ hao mòn Los-Angeles của cốt liệu (LA), %	≤ 35	≤ 40	22 TCN 318-04
2	Chỉ số sức chịu tải CBR tại độ chặt K98, ngâm nước 96 giờ, %	≥ 100	Khoảng quy định	22 TCN 332-06
3	Giới hạn chảy (W _L), %	≤ 25	≤ 35	AASHTO T89-02 (*)
4	Chỉ số dẻo (I _p), %	≤ 6	≤ 6	AASHTO T90-02 (*)
5	Chỉ số PP=Chỉ số dẻo I _p x% trọng lượng lọt qua sàng 0,075mm	≤ 45	≤ 60	-
6	Hàm lượng hạt to hơn, %	≤ 15	≤ 15	TCVN 1772-87(**)
7	Độ chặt đầm nén (K _{yc}), %	≥ 98	≥ 98	22 TCN 333-06 (Phương pháp II-D)

Ghi chú:

(*): Giới hạn chảy, giới hạn dẻo được xác định bằng thí nghiệm với thành phần hạt lọt qua sàng 0,425mm.

(**): Hạt to hơn là hạt có chiều dày hoặc chiều ngang nhỏ hơn hoặc bằng 1/3 chiều dài.

Thí nghiệm được thực hiện với các cỡ hạt có đường kính lớn hơn 4,75mm và chiếm trên 5% khối lượng mẫu.

Hàm lượng hạt to hơn của mẫu lấy bằng bình quân gia quyền của kết quả xác định cho từng cỡ hạt.

8. An toàn xây dựng:

8.1. Về an toàn lao động:

+ Trong suốt quá trình thi công an toàn lao động phải được đặt lên hàng đầu, phải thường xuyên tổ chức kiểm tra công tác an toàn lao động.

8.2. Về giao thông:

+ Trong quá trình thi công các phương tiện phục vụ công tác thi công phải đảm bảo tuyệt đối an toàn giao thông bộ. Trên mặt bằng thi công phải có biển báo qui định cụ thể về thời gian thi công, phạm vi hoạt động của phương tiện, nơi ra vào thường xuyên của phương tiện thi công... Nếu thi công vào ban đêm thì phải có đèn hiệu trước sau phương tiện thi công, biển báo chỉ rõ phạm vi hoạt động cho người và phương tiện qua lại.

9. Phương án giải phóng mặt bằng xây dựng và bảo vệ môi trường:

9.1. Phương án giải phóng mặt bằng:

- Không thực hiện. Mặt bằng, đất đai, hoa màu, vật kiến trúc ... nằm trong công trình thì nhân dân đóng góp và tự giải phóng mặt bằng.

9.2. Về môi trường:

+ Do mặt bằng xây dựng công trình trong khu vực dân cư thưa thớt, vật liệu phục vụ xây dựng công trình chủ yếu là các loại vật liệu rời (nhựa, cát, đá ...). Trong quá trình vận chuyển đến chân công trình có thể ảnh hưởng đến môi trường xung quanh như tiếng ồn, khí thải của các phương tiện vận chuyển; vật liệu rơi rớt trên đường vận chuyển đến công trình; giao thông công cộng bị ảnh hưởng; bụi sinh ra khi các phương tiện đổ vật liệu xuống công trường. Để khắc phục, giảm tối thiểu những ảnh hưởng đó cần phải tuân thủ các biện pháp sau:

- **Đối với các phương tiện vận chuyển:** Tất cả các phương tiện vận chuyển cát, đá,... thùng chứa vật liệu phải có bưng chắn và được che đậy không cho vật liệu rơi rớt khi vận chuyển. Phải có dụng cụ bảo vệ và thu gom nhanh chóng các chất thải ra từ động cơ phục vụ thi công như xăng, dầu, nhớt,... nhằm hạn chế tối đa việc gây ô nhiễm môi trường.

- **Đối với khu vực công trường:** Để đảm bảo hạn chế gió xoáy làm bay cát, bụi ảnh hưởng khu vực xung quanh, các phương tiện di chuyển trên tuyến trong quá trình thi công cần phải che đậy kỹ xung quanh các bãi chứa vật liệu, thường xuyên tưới nước khi trời nắng.

9.3. Đánh giá:

+ Trong quá trình thi công xây dựng công trình môi trường xung quanh sẽ bị ảnh hưởng bởi tiếng ồn, ô nhiễm không khí (do bụi bẩn ...). Tuy nhiên sự ảnh hưởng này không đáng kể so với trước khi xây dựng công trình, vì vậy không cần phải lập báo cáo đánh giá tác động đến môi trường.

10. Kết luận và kiến nghị:

Việc Nâng cấp, mở rộng đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao) là việc làm hết sức cần

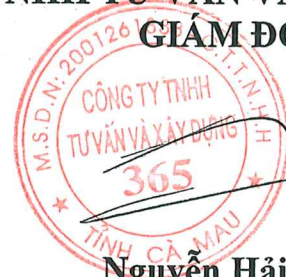
thiết và thiết thực. Do đó, kiến nghị Chủ đầu tư trình cấp quyết định đầu tư xem xét, phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình để thực hiện các bước tiếp theo./.

Cà Mau, ngày ... tháng ... năm 2025

**NGƯỜI VIẾT
THUYẾT MINH**

Trà Quốc Việt

**CTY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 365
GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hải Nhớ

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số: 2001/ CV

Ngày: 22 tháng 12 năm 2025

Ký tên

Nguyễn Ngọc Nguyễn

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC**

PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số: 1515A/QĐ-UBND

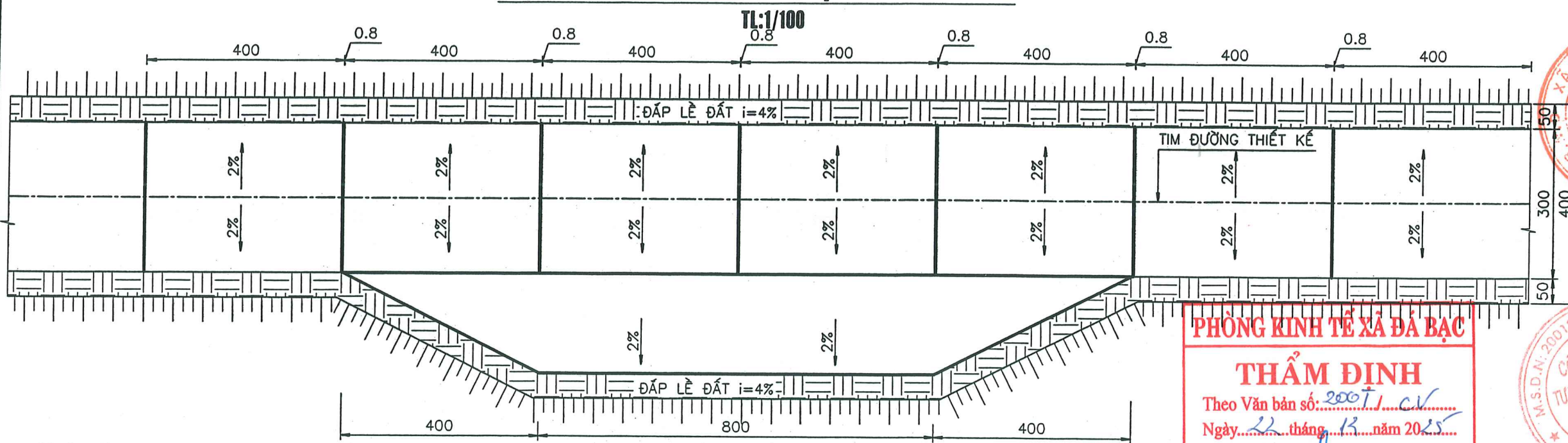
ngày: 22 tháng 12 năm 2025

Ký tên



Lê Hồng Chính

MẶT BẰNG BỐ TRÍ CHUNG ĐOẠN BÃI TRÁNH XE



1.1. Quy mô:
 Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao) dài 2.635,96m được thiết kế theo tiêu chuẩn đường giao thông nông thôn cấp C với các thông số kỹ thuật sau:

- + Loại công trình : Đường giao thông nông thôn;
- + Cấp công trình : đường giao thông nông thôn cấp C;
- + Vận tốc thiết kế : 15 Km/h;
- + Tải trọng khai thác : 2.5 tấn;
- + Bề rộng mặt đường : 3.0 m;
- + Bề rộng lề đất: 2x0.5 = 1.0 m.
- + Bề rộng nền đường : 4.0m.
- + Độ dốc ngang mặt đường: 2%
- + Độ dốc ngang lề đất: 4%.
- + Kết cấu mặt đường: Sử dụng áo đường cứng (Bê tông cốt thép)

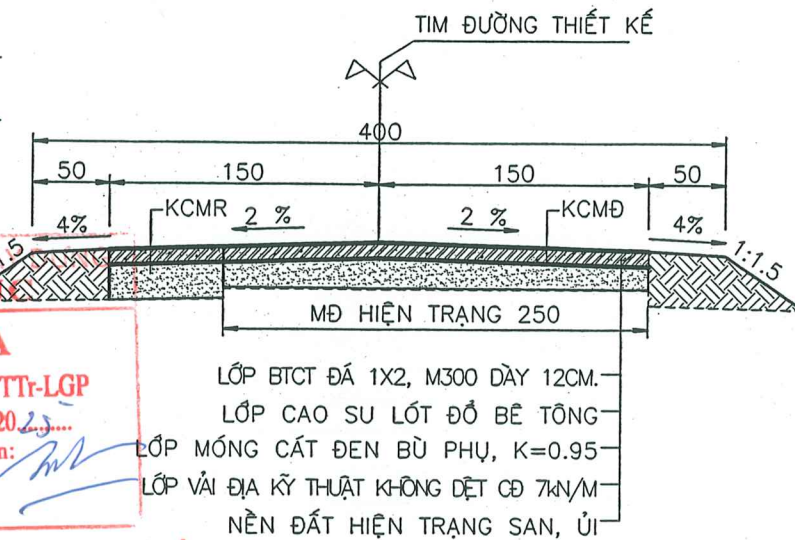
1.1. Giải pháp thiết kế:

- **Phần mặt đường trên mặt đường hiện trạng:**
 - Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a150;
 - Lớp cao su lót đỡ bê tông;
 - Lớp cát đen, bù phụ, k=0.95;
 - Lớp vải địa kỹ thuật không dệt cường độ 7kN/m;
 - Nền đường hiện trạng vệ sinh;
- **Phần mặt đường mở rộng:**
 - Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a150;
 - Lớp cao su lót đỡ bê tông;
 - Lớp cát đen, bù phụ, k=0.95;
 - Lớp vải địa kỹ thuật không dệt cường độ 7kN/m;
 - Nền đất hiện trạng ban gat, lu lèn;
- **Phần bãi tránh xe:**
 - Lớp bê tông cốt thép đá 1x2, M300, dày 12cm, thép D8 a200;
 - Lớp cao su lót đỡ bê tông;
 - Lớp cát đen, bù phụ, k=0.95, dày trung bình 12cm;
 - Nền đất hiện trạng ban gat, lu lèn;
- **Phần lề đường:**
 - Đắp đất lề đường rộng 0.5m đầm chặt k=0.85, độ dốc 4%;
 - Mái taluy lề đường 1:1.5;
 - Đào khai thác đất khô trong khu vực xung quanh và đắp trả lại.

QUY CÁCH TRẢI VẢI ĐỊA KỸ THUẬT GIA CƯỜNG

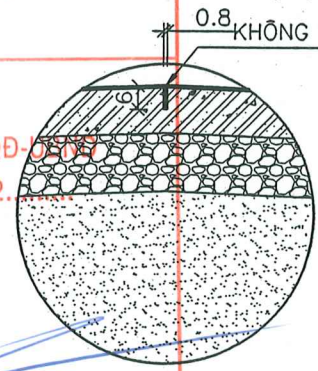


MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH



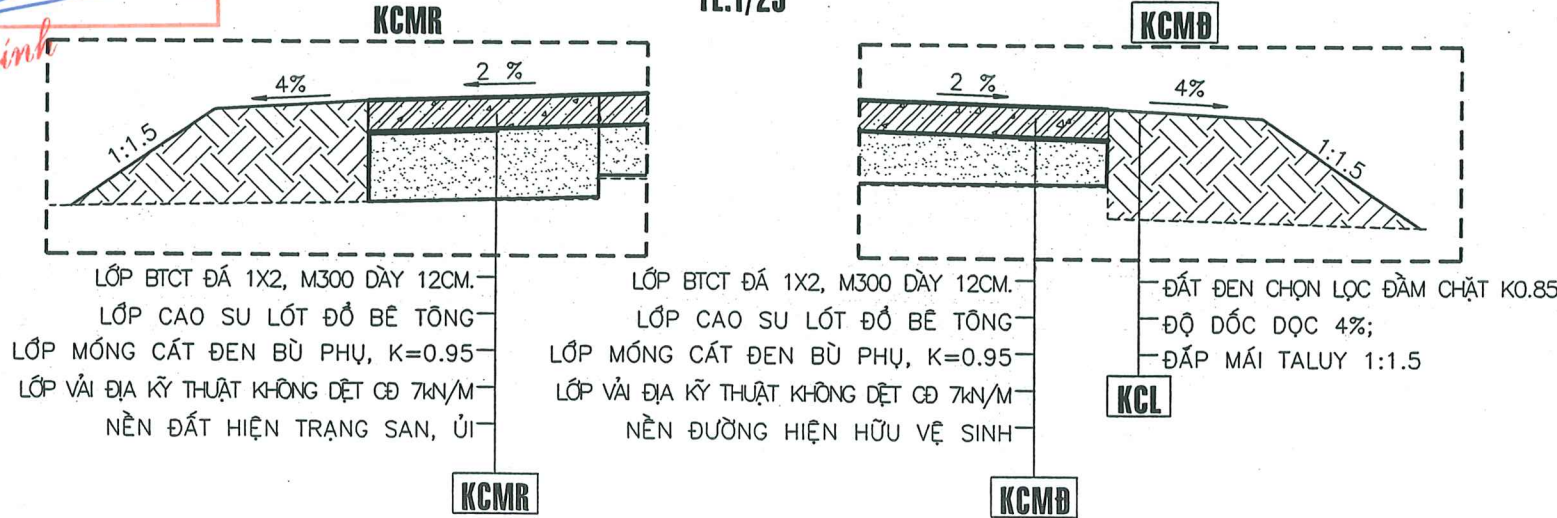
KHE CỎ GIẢN

TL: 1/20



KẾT CẤU ÁO ĐƯỜNG

TL: 1/25



PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÀ BẠC

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số: 2007/...
 Ngày: 22 tháng 12 năm 2025

Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÀ BẠC

PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số: /QĐ-ĐA/B
 ngày tháng năm 2025



CÔNG TY TNHH MTV XÃ ĐÀ BẠC LỘC GIA PHẠM

THẨM TRA

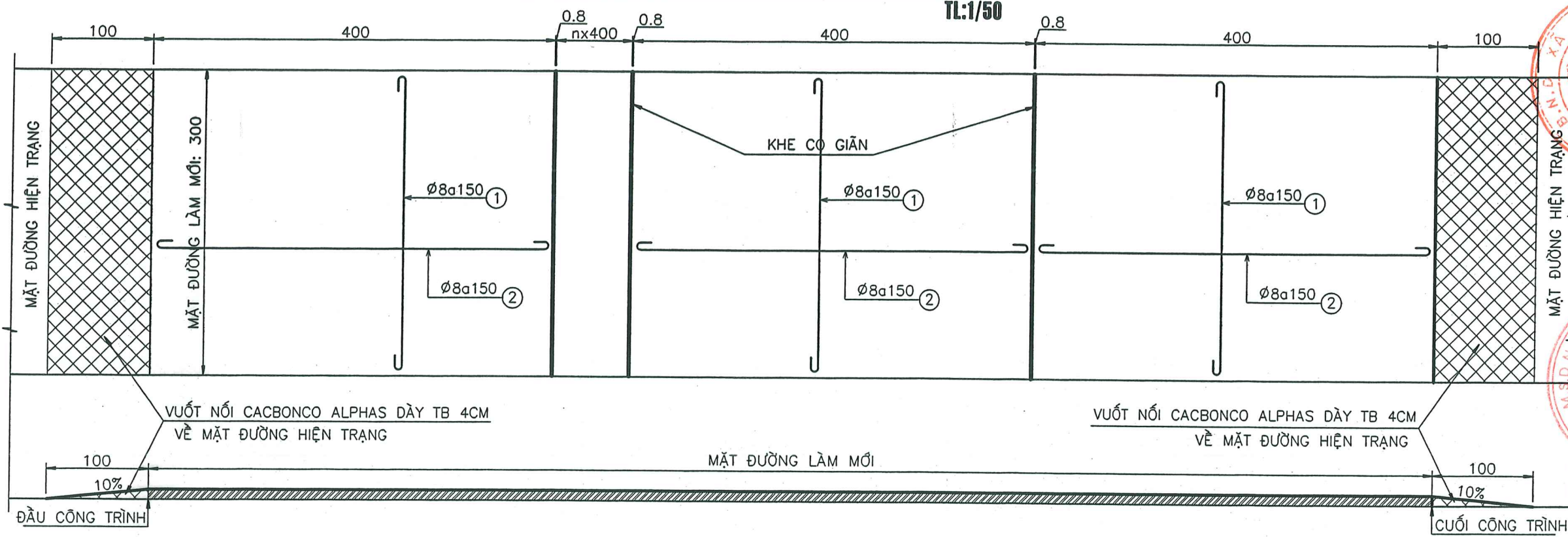
Theo Văn bản số: 60/.../Tr-LGP
 ngày 21 tháng 12 năm 2025
 Chủ trì bộ môn ký tên:

Nguyễn Văn Vĩnh

ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ	
ĐƠN VỊ TƯ VẤN	
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 365 45 TRƯỜNG PHỤNG XUÂN - KHU M 6 - PHƯỜNG LÝ VĂN LÂM - T. CẢ MAU Điện thoại: 0944.66.88.92 - 0901.261.833 - Email: xd365.cm@gmail.com	
P. GIÁM ĐỐC	
LÊ THỊ NGUYỄN	CHỦ NHIỆM
Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ	CHỦ TRÌ THIẾT KẾ
Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ	THIẾT KẾ - THỂ HIỆN
Ks. TRẦN NGỌC SƠN	Q.L.K.T
Ks. TRÀ QUỐC VIỆT	DỰ ÁN:
Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao)	
HANG MỤC:	
NÂNG CẤP, MỞ RỘNG NỀN, MẶT ĐƯỜNG	
TÊN BẢN VẼ:	
MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH	
MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH	
THIẾT KẾ SƠ PHÁT	<input type="checkbox"/> TK BẢN VẼ THI CÔNG <input checked="" type="checkbox"/>
THIẾT KẾ CƠ SỞ	<input type="checkbox"/> THAM KHẢO <input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ KỸ THUẬT	<input type="checkbox"/> HOÀN CÔNG <input type="checkbox"/>
KÝ HIỆU BẢN VẼ	... /Cty365-20...
NGÀY HOÀN THÀNH	... / ... /20...
TỔNG SỐ BẢN VẼ	... /

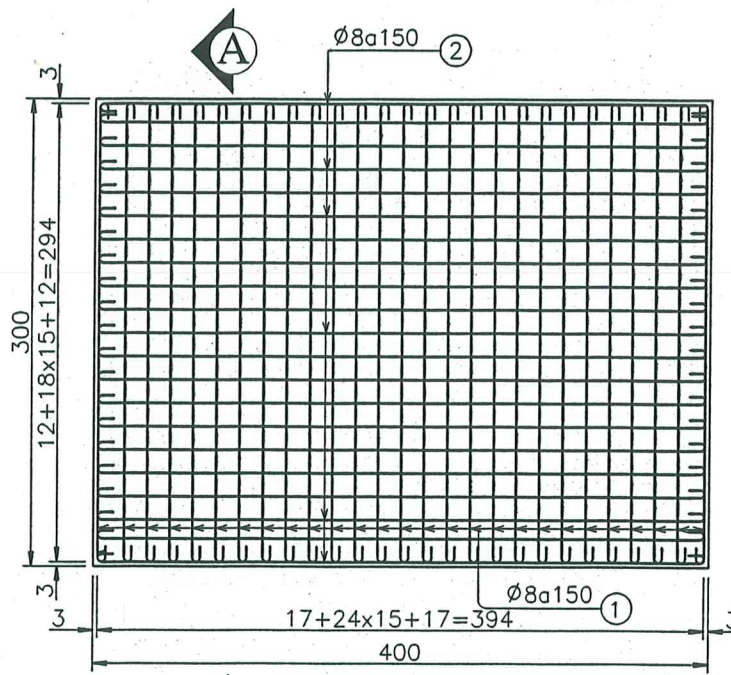
MB BỐ TRÍ CỐT THÉP ĐẠN ĐOẠN LÀM MỚI

TL:1/50



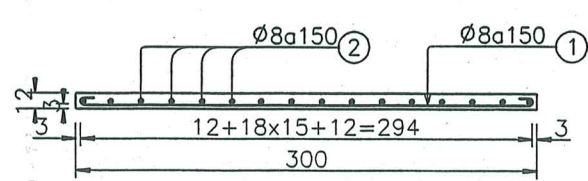
CHI TIẾT CỐT THÉP MỘT TẤM ĐẠN SỐ 1

TL:1/50



MẶT CẮT A-A

TL:1/50



BẢNG THỐNG KÊ VẬT LIỆU

(THỐNG KÊ CHO 1 TẤM ĐẠN)

CẤU KIỆN	SỐ THÉP	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	CK (MM)	SỐ LƯỢNG		CHIỀU DÀI (m)		
				1. CK	T. BỘ	1. THANH	T. BỘ	(KG)
CT TẤM ĐẠN 1	1	60 2940 60	8	27	27	3060	82.62	32.63
	2	60 3940 60	8	21	21	4060	85.26	33.68

THÉP CÓ ĐƯỜNG KÍNH D8: 66.31 KG; BÊ TÔNG ĐÁ 1x2, M300: 1.44M3
 DIỆN TÍCH VÁN KHUÔN: 0.96 M2 (TÍNH 2 MẶT); KL THÉP 1M2 BT: 5.526 KG/M2

PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số: 15154/QĐ-UBND
 ngày 22 tháng 12 năm 2025



Tôi Hồng Chinh

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số: 2007/ĐV
 Ngày 22 tháng 12 năm 2025
 Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG LỘC GIA PHÚC

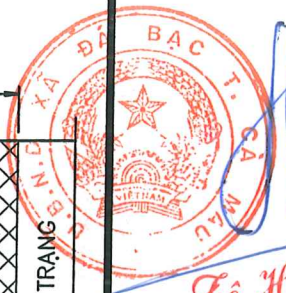
THẨM TRA

Theo Văn bản số: 60/Tr-LGP
 ngày 21 tháng 12 năm 2025
 Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vinh

GHI CHÚ:

- SỬ DỤNG BTCT ĐÁ 1x2, M300
- CHIỀU DÀY LỚP BT BẢO VỆ LÀ 3cm
- QUY CÁCH THÉP GHI LÀ mm
- ĐƠN VỊ DÙNG TRONG BẢN VẼ LÀ cm
- CAO TRÌNH GHI BẰNG m

ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ



Tôi Hồng Chinh

ĐƠN VỊ TƯ VẤN



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 865
 45 TRƯỜNG PHỤNG XUÂN - KHUỒM 6 - PHƯỜNG LÝ VĂN LÂM - T. CÀ MAU
 Điện thoại: 0944.88.88.92 - 0901.201.833 - Email: xd365.cm@gmail.com

P. GIÁM ĐỐC

365

LÊ THỊ NGUYỄN

CHỦ NHIỆM

Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ

THIẾT KẾ - THỂ HIỆN

Ks. TRẦN NGỌC SƠN

Q.L.K.T

Ks. TRÀ QUỐC VIỆT

DỰ ÁN:

Nâng cấp, mở rộng đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao)

HANG MỤC:

NÂNG CẤP, MỞ RỘNG NỀN, MẶT ĐƯỜNG

TÊN BẢN VẼ:

CHI TIẾT CỐT THÉP ĐẠN (ĐOẠN 1)

MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH

- THIẾT KẾ SƠ PHÁT TK BẢN VẼ THI CÔNG
 THIẾT KẾ CƠ SỞ THAM KHẢO
 THIẾT KẾ KỸ THUẬT HOÀN CÔNG

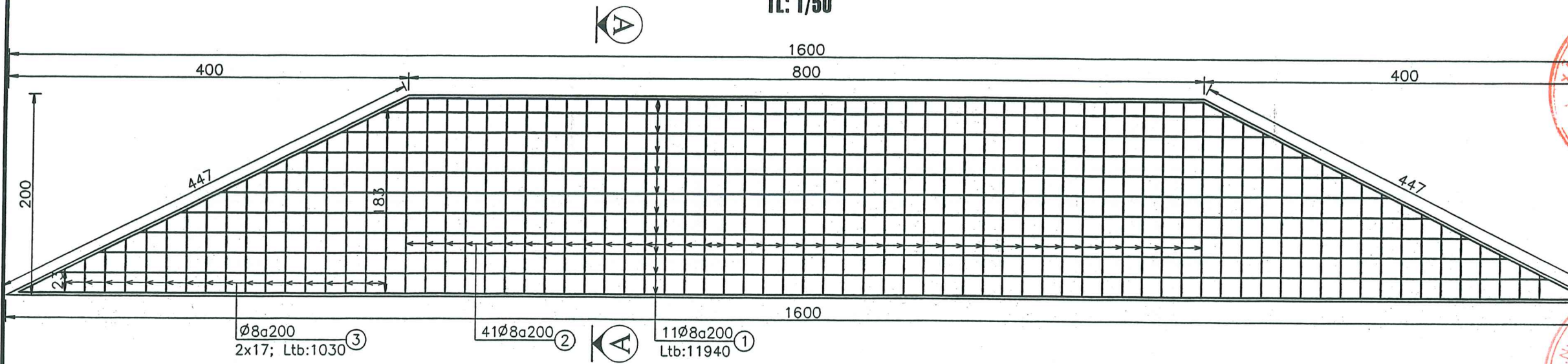
KÝ HIỆU BẢN VẼ: ... /Cty365-20...

NGÀY HOÀN THÀNH: ... / ... /20...

TỔNG SỐ BẢN VẼ: ... /

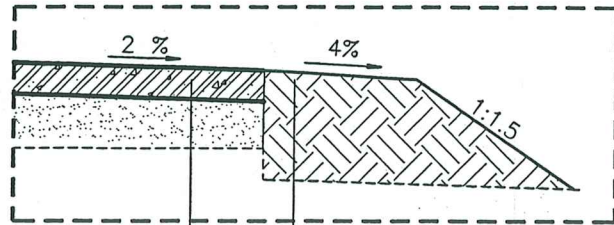
BỐ TRÍ THÉP BÃI TRÁNH XE

TL: 1/50



KẾT CẤU BÃI TRÁNH XE

TL: 1/25



LỚP BTCT ĐÁ 1X2, M300 DÀY 12CM.
LỚP CAO SU LÓT ĐỒ BÊ TỔNG
LỚP MÓNG CÁT ĐEN BÙ PHỤ, K=0.95, DÀY TB12CM
NỀN ĐẤT HIỆN TRẠNG SAN, ỦI

ĐẤT ĐEN CHỌN LỌC ĐẦM CHẶT K0.85;
ĐỘ DỐC DỌC 4%;
ĐẤP MÁI TALUY 1:1.5

KC-BTX

KCL

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số: 2001/ CV
Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÁ BẠC

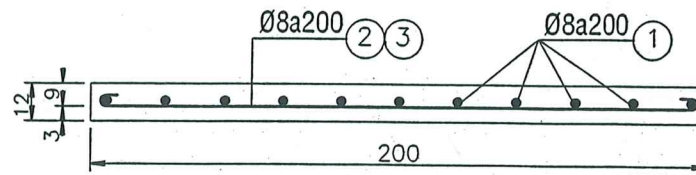
PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số: 1515A / QĐ-UBND
Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: Tô Hồng Chinh



MẶT CẮT A-A

TL: 1/25



CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG LỘC GIA PHÚC
THẨM TRA
Theo Văn bản số: 60 / TT-LGP
Ngày: 21 tháng 12 năm 2025
Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vinh

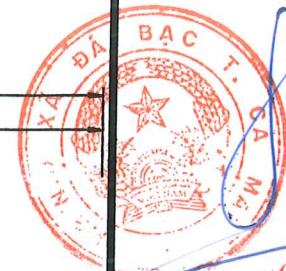
BẢNG THỐNG KÊ BÃI TRÁNH XE

SỐ TT	LÝ TRÌNH	KÝ HIỆU	GHI CHÚ
1	KM 0+008	BX-1	
2	KM 0+325	BX-2	
3	KM 0+648	BX-3	
4	KM 0+950	BX-4	
5	KM 1+300	BX-5	
6	KM 1+625	BX-6	
7	KM 1+950	BX-7	
8	KM 2+275	BX-8	
9	KM 2+600	BX-9	

BẢNG THỐNG KÊ VẬT LIỆU BÃI TRÁNH XE

SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	Đ. KÍNH (mm)	SỐ LƯỢNG	CHIỀU DÀI (m)		T. LƯỢNG RIÊNG	TỔNG T. LƯỢNG (KG)
				T.C.KIỆN	T.BỘ		
1	60 11940 60	8	10	12060	120.60	0.395	47.64
2	60 1940 60	8	41	2060	84.46	0.395	33.37
3	60 1030 60	8	34	1150	39.10	0.395	15.45
4	60 7940 60 4470 4470	8	1	16880	16.88	0.395	6.67
BÊ TỔNG ĐÁ 1X2, M300		2.88	THÉP CỐ ĐƯỜNG KÍNH D8				103.13
DIỆN TÍCH VÁN KHUÔN(M2): (TÍNH TRỪ LẠI VK MẶT ĐƯỜNG)							0.11

ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ



Tô Hồng Chinh
ĐƠN VỊ TƯ VẤN



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 365
45 TRƯỜNG PHÙNG XUÂN - KHUỖM 6 - PHƯỜNG LÝ VĂN LÂM - T. CÀ MAU
Điện thoại: 0944.66.89.92 - 0901.201.833 - Email: xs365.com@gmail.com

P. GIÁM ĐỐC
365

LÊ THỊ NGUYỄN
CHỦ NHIỆM

Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ
THIẾT KẾ - THỂ HIỆN

Ks. TRẦN NGỌC SƠN
Q.L.K.T

Ks. TRÀ QUỐC VIỆT
DỰ ÁN:

Nâng cấp, mở rộng đường đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao)

HANG MỤC:
NÂNG CẤP, MỞ RỘNG NỀN, MẶT ĐƯỜNG

TÊN BẢN VẼ:

CHI TIẾT CỐT THÉP ĐẠN (ĐOẠN 1)

MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH

THIẾT KẾ SƠ PHÁT TK BẢN VẼ THI CÔNG
THIẾT KẾ CƠ SỞ THAM KHẢO
THIẾT KẾ KỸ THUẬT HOÀN CÔNG

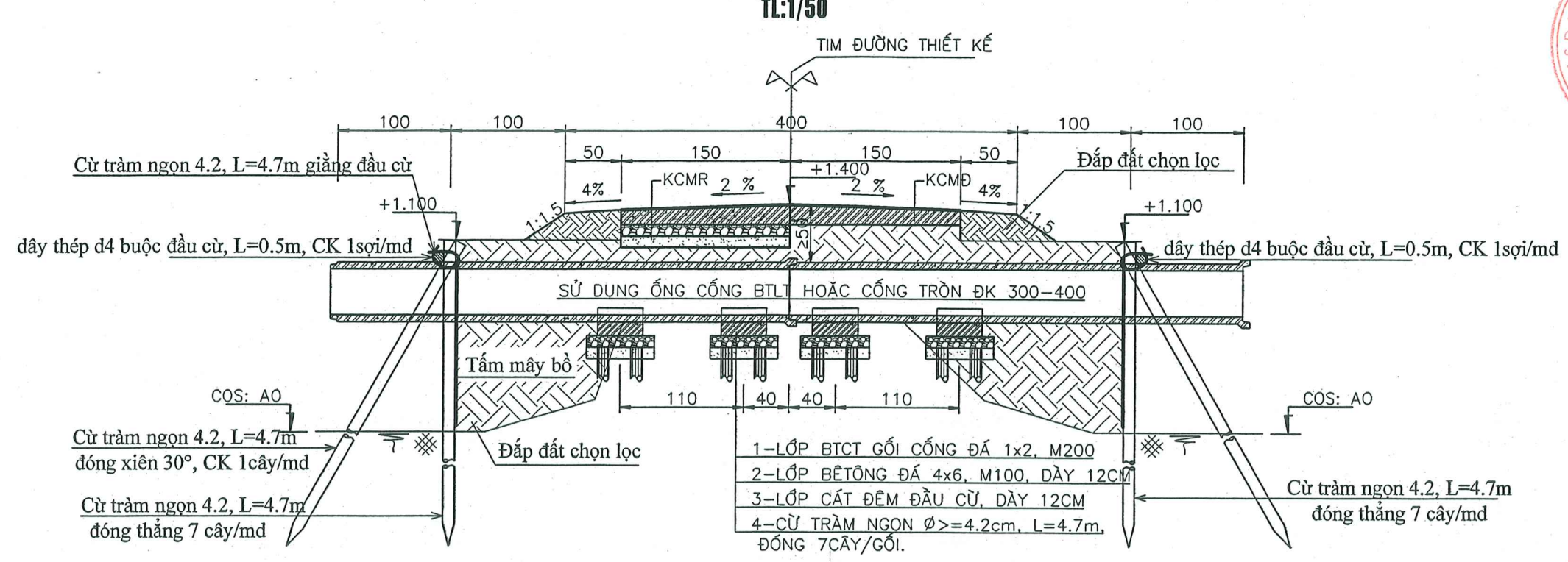
KÝ HIỆU BẢN VẼ: ... / Cty365-20...

NGÀY HOÀN THÀNH: ... / ... / 20...

TỔNG SỐ BẢN VẼ: ... /

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: 2001 / CV
 Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
 Ký tên: *Nguyễn*

MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH GIA CỐ (DO ĐỊA PHƯƠNG VÀ NHÂN DÂN THỰC HIỆN)



ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÁ BẠC
PHÊ DUYỆT
 Theo Quyết định số: 1515A / QĐ-UBND
 ngày 22 tháng 12 năm 2025
 Ký tên: *Trần Hồng Chính*

CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG LỘC GIA PHÚC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: 60 / TT-LGP
 ngày 21 tháng 12 năm 2025
 Chủ trì bộ môn ký tên: *Nguyễn Tiến Vinh*

ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ	<i>Trần Hồng Chính</i>
ĐƠN VỊ TƯ VẤN	CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 865
P. GIÁM ĐỐC	<i>Trần Thị Nguyên</i>
LÊ THỊ NGUYÊN	CHỦ NHIỆM
Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ	CHỦ TRÌ THIẾT KẾ
Ks. NGUYỄN HẢI NHỎ	THIẾT KẾ - THỰC HIỆN
Ks. TRẦN NGỌC SƠN	Q.L.K.T
Ks. TRÀ QUỐC VIỆT	DỰ ÁN:
	Nâng cấp, mở rộng đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao)
	HẠNG MỤC:
	NÂNG CẤP, MỞ RỘNG NỀN, MẶT ĐƯỜNG
	TÊN BẢN VẼ:
	MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH ĐOẠN QUA MƯỜNG AO
	MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH
	THIẾT KẾ SƠ PHÁT <input type="checkbox"/> TK BẢN VẼ THI CÔNG <input checked="" type="checkbox"/>
	THIẾT KẾ CƠ SỞ <input type="checkbox"/> THAM KHẢO <input type="checkbox"/>
	THIẾT KẾ KỸ THUẬT <input type="checkbox"/> HOÀN CÔNG <input type="checkbox"/>
	KÝ HIỆU BẢN VẼ ... / Cty365-20...
	NGÀY HOÀN THÀNH ... / ... / 20...
	TỔNG SỐ BẢN VẼ /

PHẦN CỪ GIA CỐ DO ĐỊA PHƯƠNG VÀ NHÂN DÂN TỰ THỰC HIỆN - HỒ SƠ CHỈ TÍNH HỖ TRỢ PHẦN ĐẮP ĐẤT

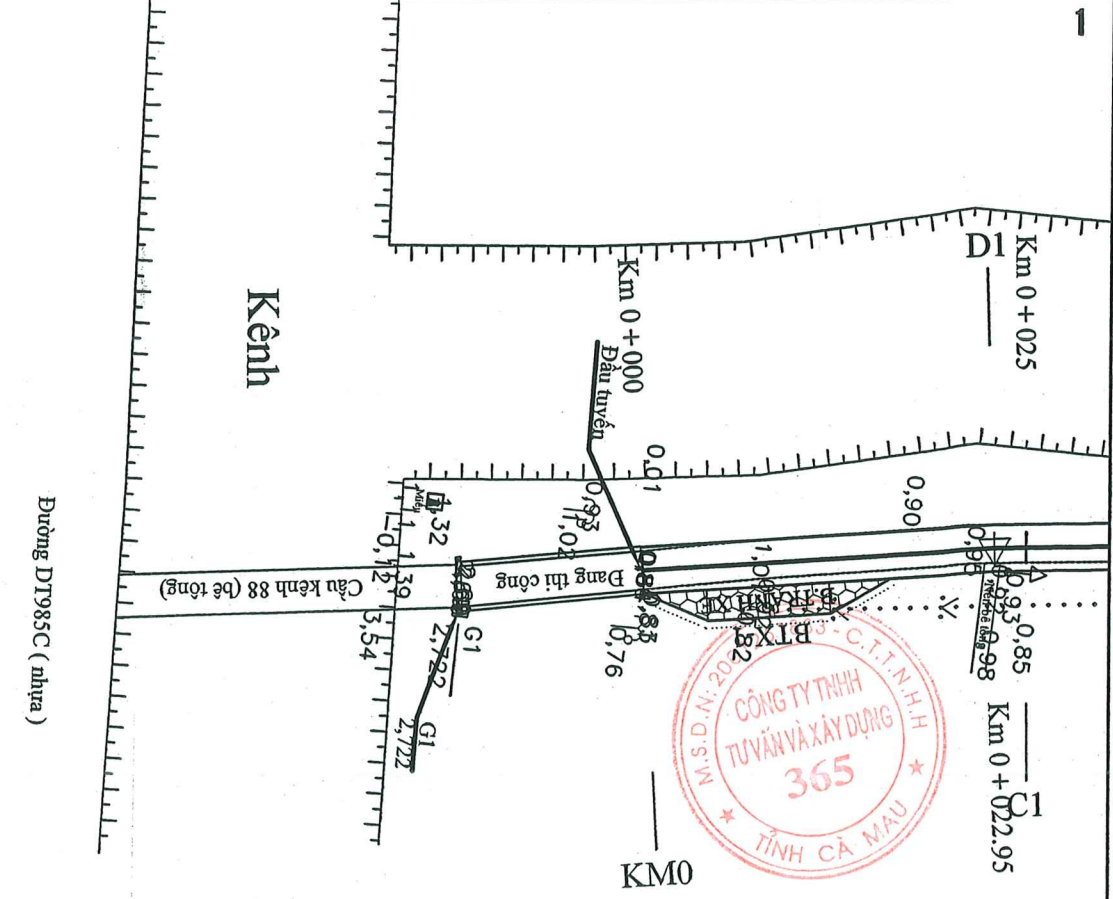
BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: 2007 / CV
 Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
 Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

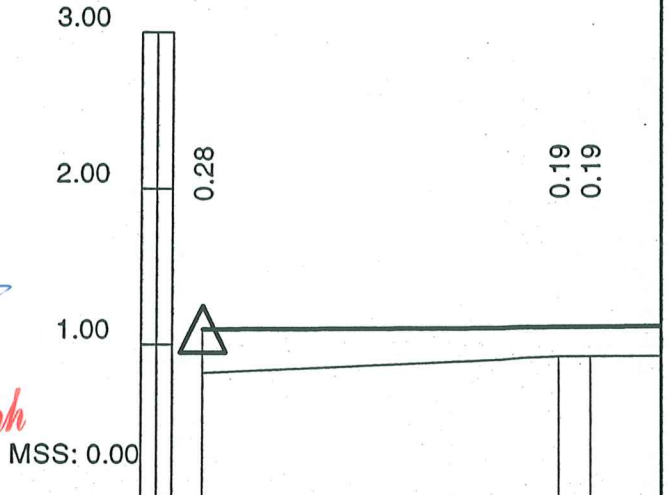
ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÁ BẠC
PHÊ DUYỆT
 Theo Quyết định số: 1515A /QB-UBND
 Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
 Ký tên: Lê Hồng Chính

CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG LỘC GIA PHÚC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: 60 /TT-LGP
 ngày: 21 tháng 12 năm 2025
 Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiên Vĩnh



TRẮC ĐỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

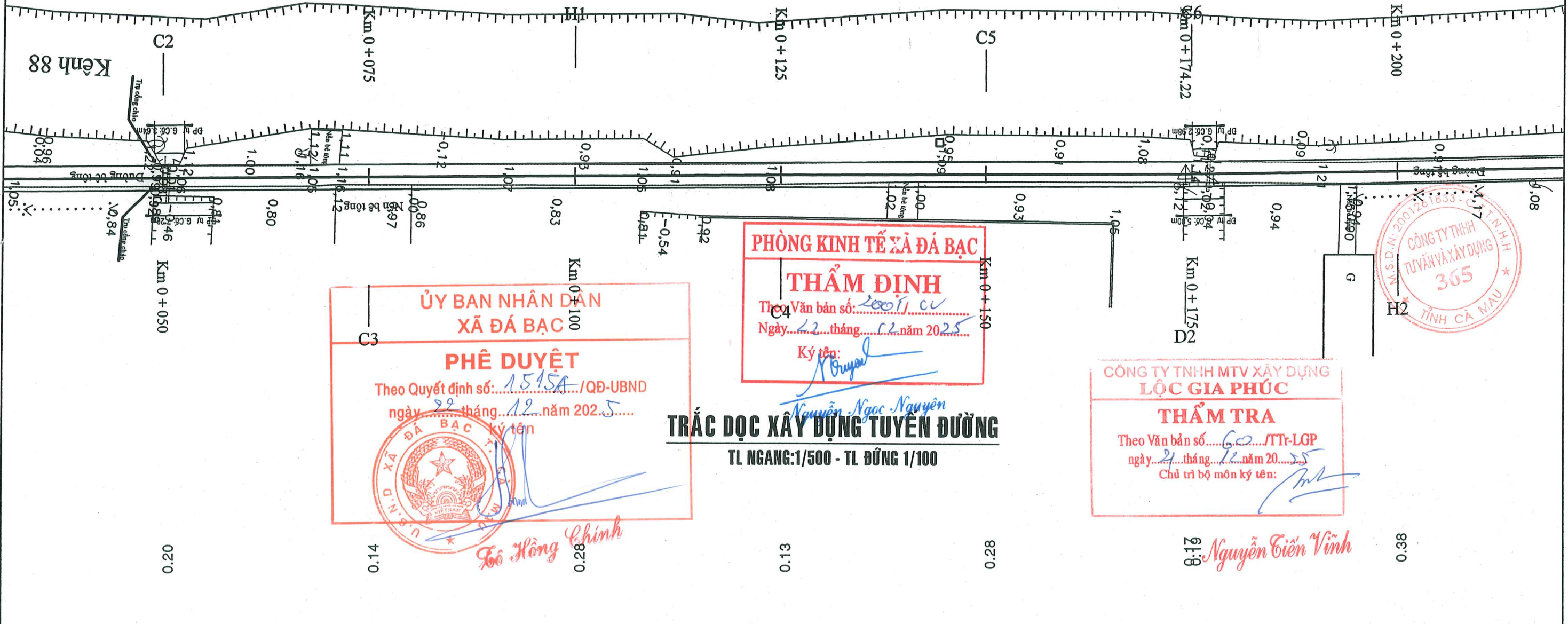
TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100



ĐỘ DỐC (%) / KHOẢNG CÁCH (m)	11		
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	12	1.10	11.1
CAO ĐỘ THIÊN NHIÊN	13	0.82	26.0
KHOẢNG CÁCH LẺ	14		22.95
KHOẢNG CÁCH CỘNG DỒN (m)	15	0.00	56.22
TÊN CỌC	16	KM0	D1C1
ĐOẠN THẲNG ĐOẠN CONG	18		L=22.95 l=3d2'14"

BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC**
PHÊ DUYỆT
Theo Quyết định số: 1545A /QĐ-UBND
ngày 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: *[Signature]*



Trần Hồng Chính

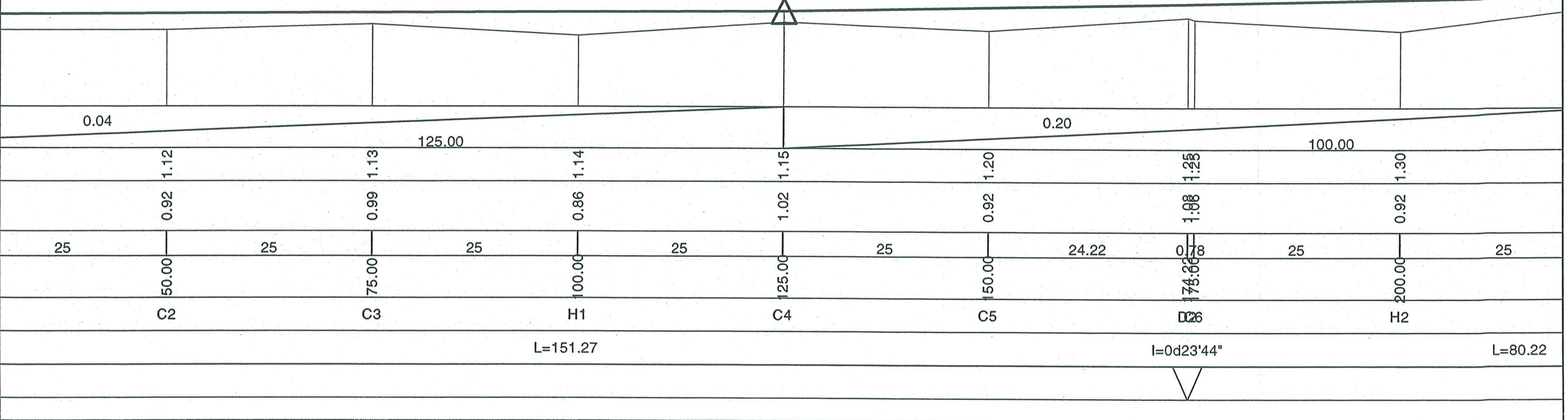
PHÒNG KINH TẾ & ĐÁ BẠC
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số: 2007/ CV
Ngày 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: *[Signature]*

Nguyễn Ngọc Nguyễn

TRẮC ĐỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG
TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100

**CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC**
THẨM TRA
Theo Văn bản số: 60 /TT-LGP
ngày 21 tháng 12 năm 2025
Chủ trì bộ môn ký tên: *[Signature]*

Nguyễn Tiến Vĩnh



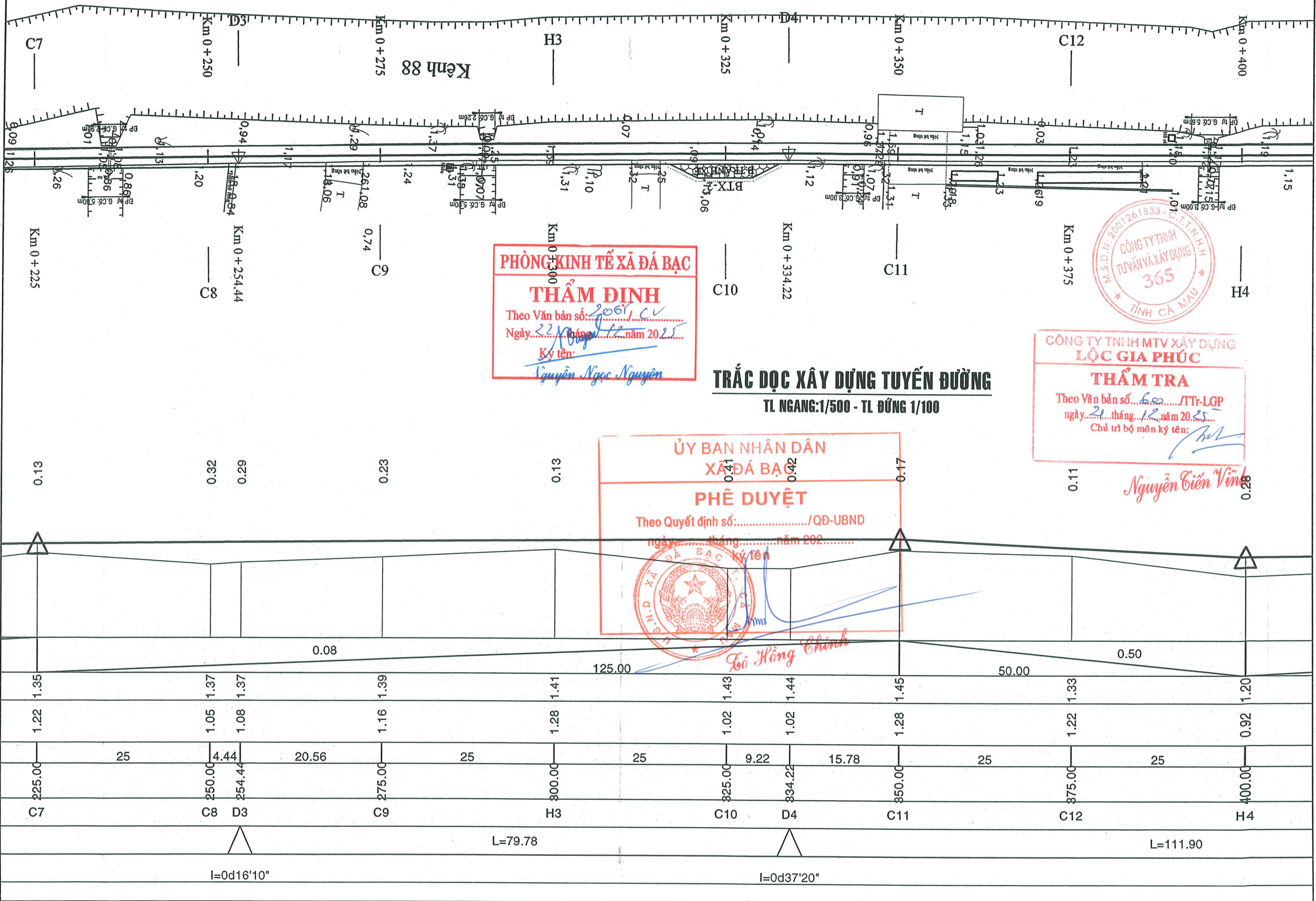
L=151.27

I=0d23'44"

L=80.22

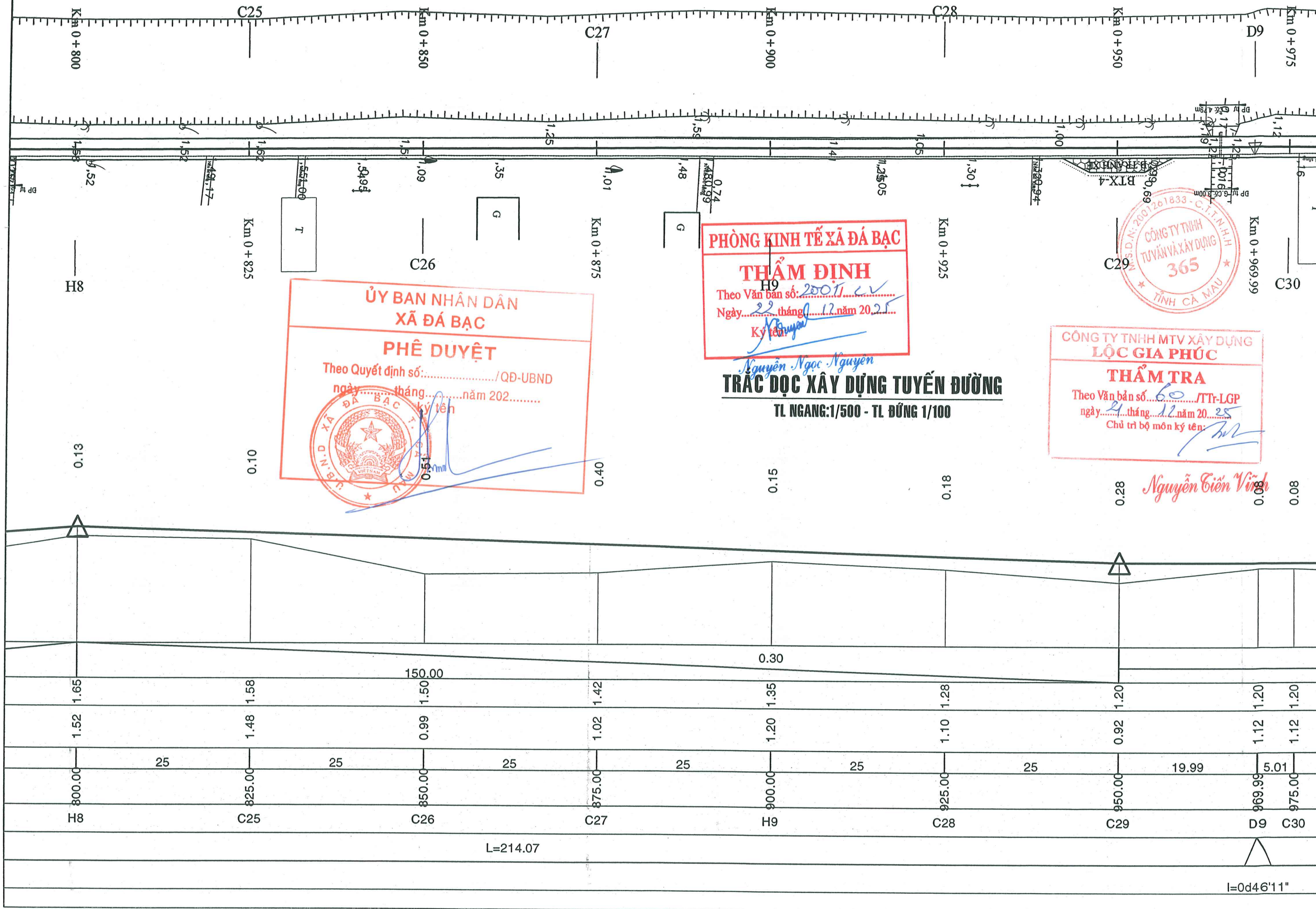
BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC**
PHÊ DUYỆT
Theo Quyết định số:...../QĐ-UBND
ngày.....tháng.....năm 202.....
Ký tên: *[Signature]*

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số: 2001/LV
Ngày 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: *[Signature]*

TRÁC ĐỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG
TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100

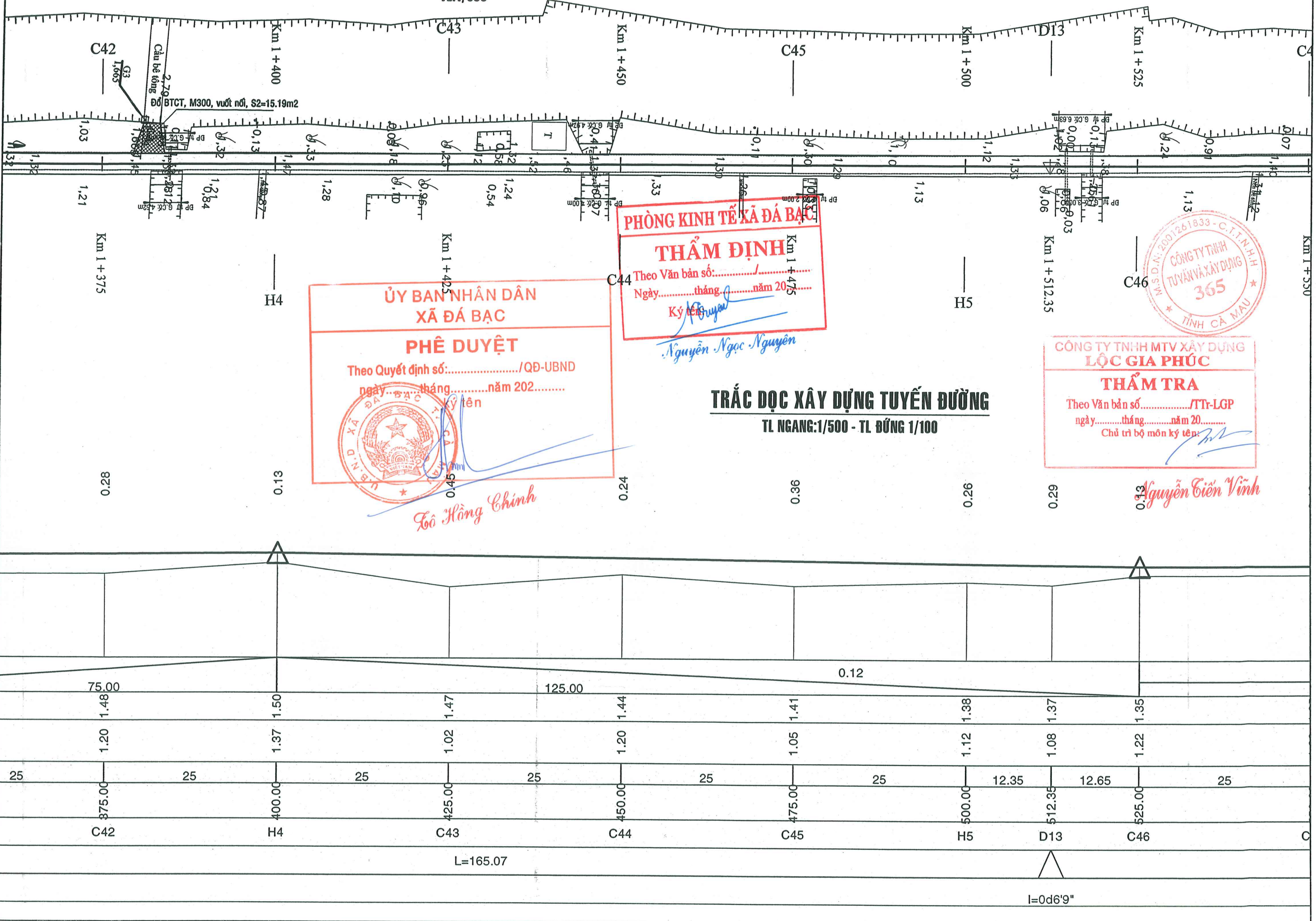
**CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC**
THẨM TRA
Theo Văn bản số: 60 /Tr-LGP
ngày 24 tháng 12 năm 2025
Chủ trì bộ môn ký tên: *[Signature]*



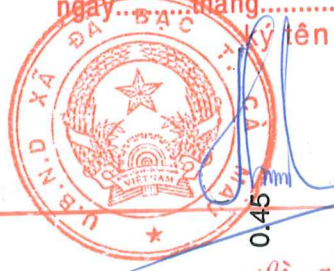
Nguyễn Tiên Vinh

BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC**
PHÊ DUYỆT
Theo Quyết định số:...../QĐ-UBND
ngày.....tháng.....năm 202.....
Ký tên



Lô Hồng Chinh

PHÒNG KINH TẾ KÃ ĐÁ BẠC
THẨM ĐỊNH
Km 1 + 475
Theo Văn bản số:.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Ký tên

Nguyễn Ngọc Nguyễn

TRẮC ĐỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG
TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100

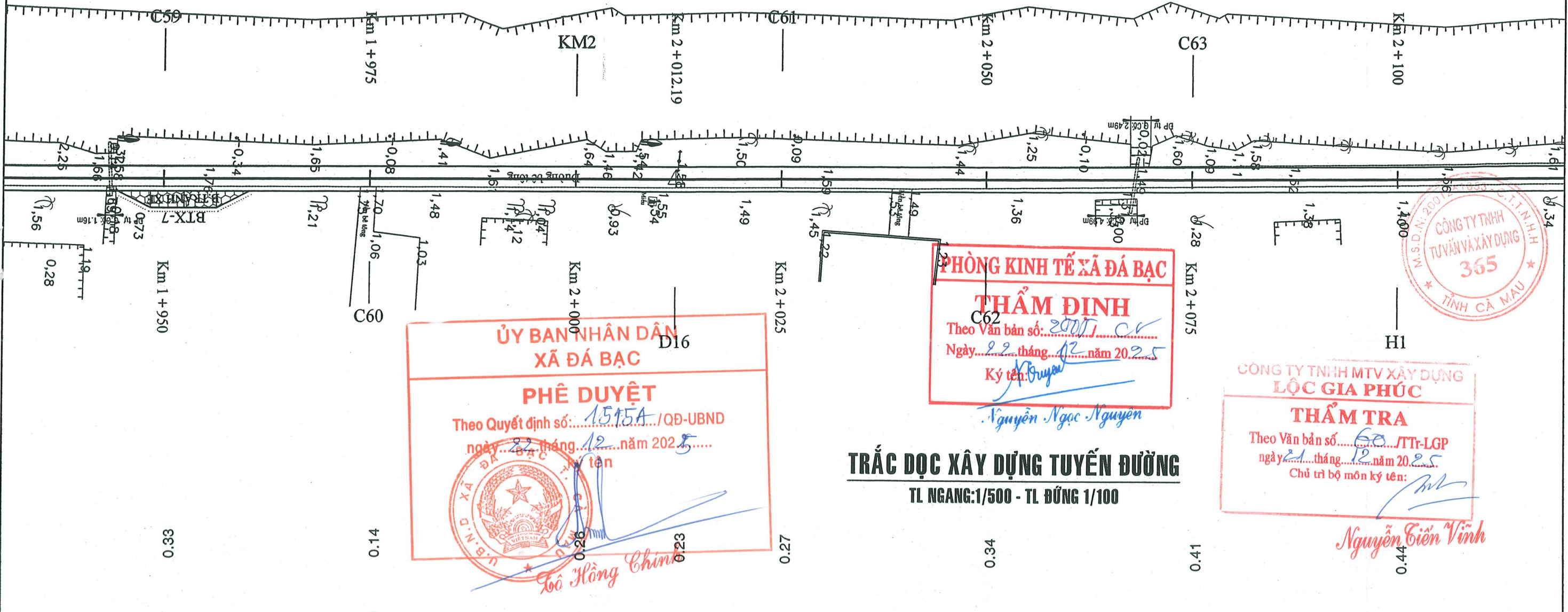
**CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC**
THẨM TRA
Theo Văn bản số:...../TT-LGP
ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

Nguyễn Thiện Vĩnh



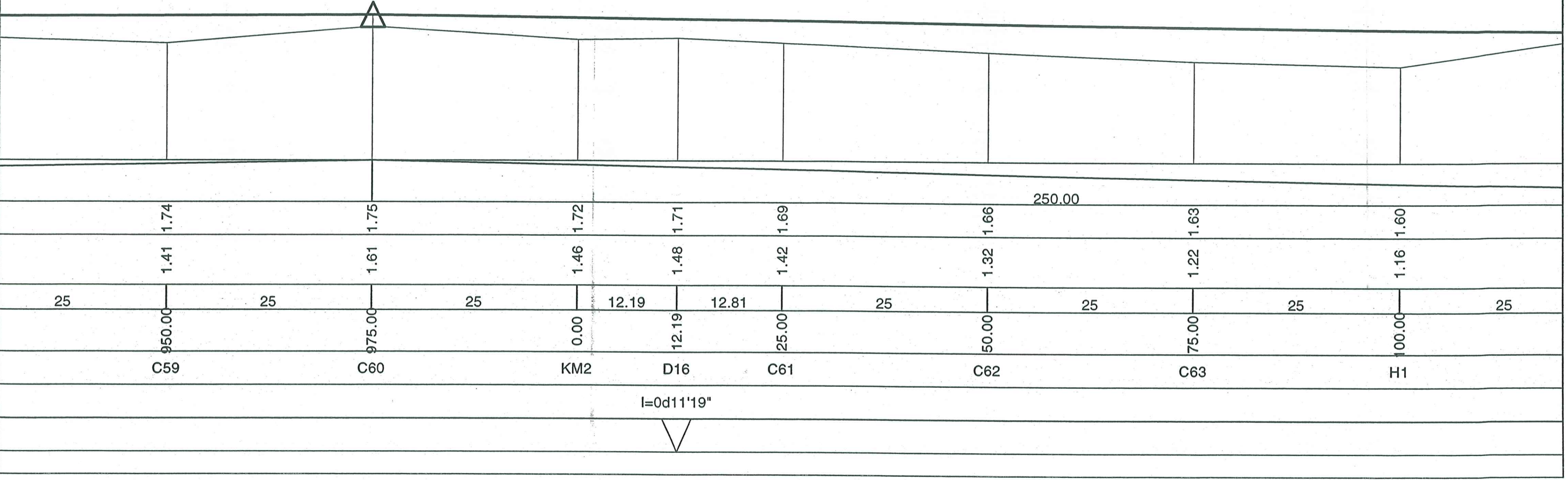
BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



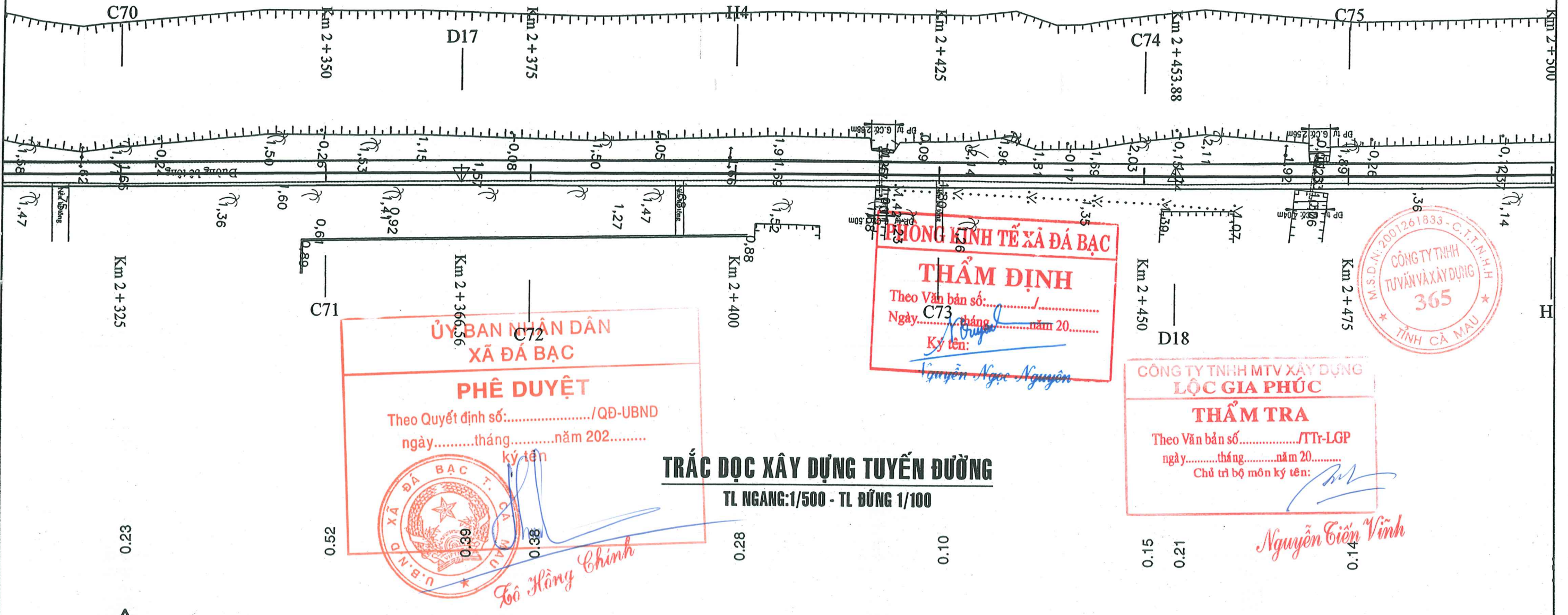
TRẮC DỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100



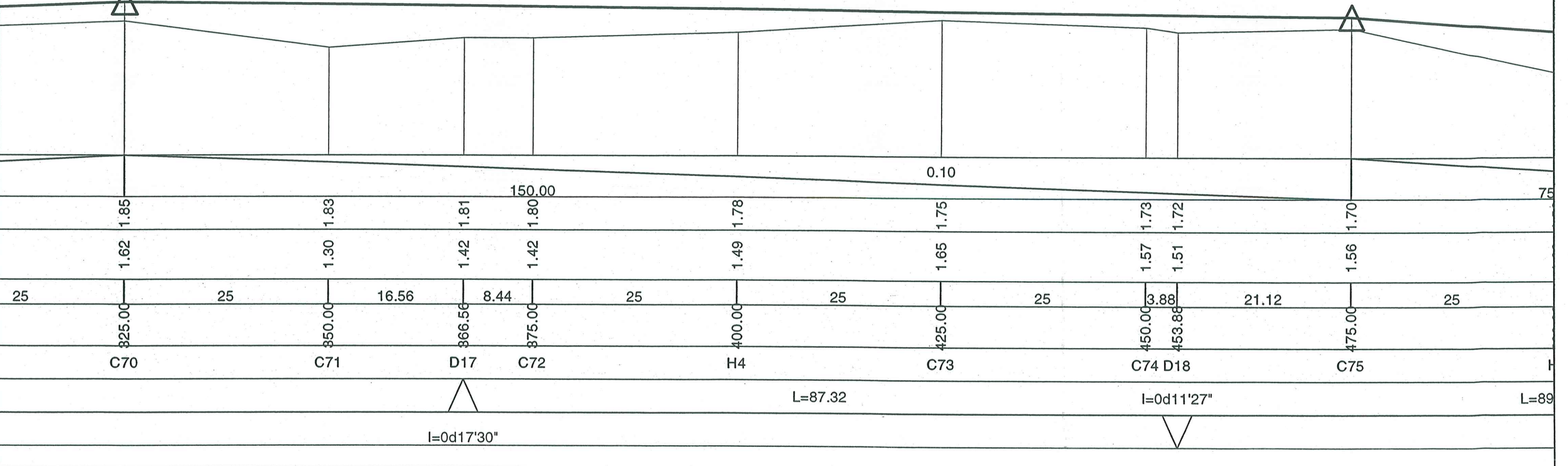
BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



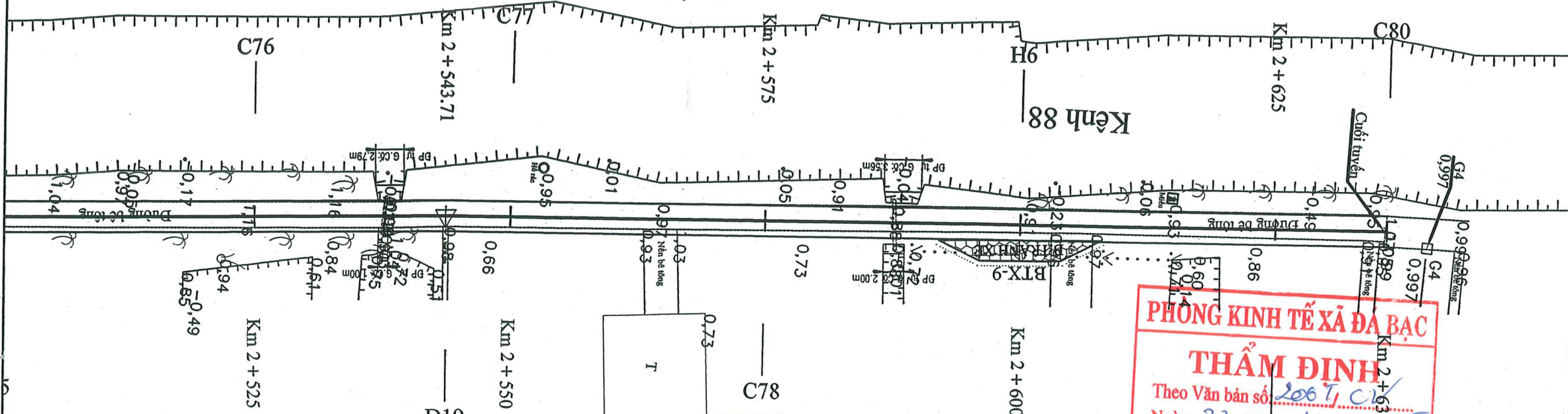
TRẮC ĐỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100



BÌNH ĐỒ XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

TL:1/500



**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC**

PHÊ DUYỆT

Theo Quyết định số...../QĐ-UBND
ngày.....tháng.....năm 202.....
ký tên

Lưu Hồng Chính

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÁ BẠC

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số 206/T. C/...
Ngày 22 tháng 12 năm 2018
Ký tên

Nguyễn Ngọc Nguyễn

TRẮC DỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG

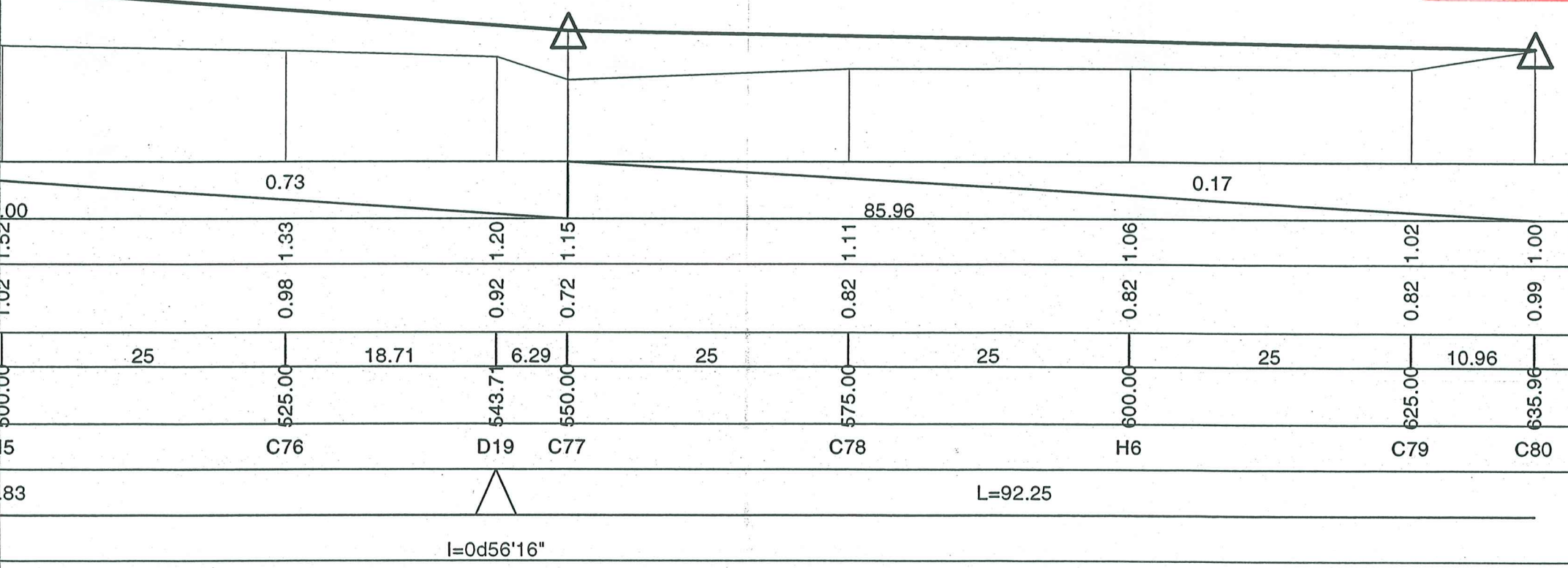
TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100 TL NGANG:1/500 - TL ĐỨNG 1/100

**CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC**

THẨM TRA

Theo Văn bản số 60/TTr-LGP
ngày 26 tháng 12 năm 2018
Chức trách bộ môn ký tên:

Nguyễn Thiên Vinh



15	ĐD. CHỦ ĐẦU TƯ
	<i>Lưu Hồng Chính</i>
ĐƠN VỊ TƯ VẤN	
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 365 45 TRƯỜNG PHÙNG QUẢN - KHóm 6 - PHƯỜNG LÝ VĂN LÂM - T. CÀ MAU Điện thoại: 0944.66.88.92 - 0901.261.833 - Email: xd365.cm@gmail.com	
	P. GIÁM ĐỐC
<i>Lưu Hồng Chính</i>	<i>Lưu Hồng Chính</i>
LÊ THỊ NGUYỄN	
CHỦ NHIỆM	
<i>Lưu Hồng Chính</i>	
Ks. NGUYỄN HẢI NHỚ	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ	
<i>Lưu Hồng Chính</i>	
Ks. NGUYỄN HẢI NHỚ	
THIẾT KẾ - THỂ HIỆN	
<i>Lưu Hồng Chính</i>	
Ks. TRẦN NGỌC SƠN	
Q.L.K.T	
<i>Lưu Hồng Chính</i>	
Ks. TRÀ QUỐC VIỆT	
DỰ ÁN:	
Nâng cấp, mở rộng đường giao thông nông thôn tuyến bờ Đông kênh 88, Ấp 9 (đoạn từ kênh Xáng Minh Hà đến phần đất bà Phạm Thị Thao)	
HẠNG MỤC:	
NÂNG CẤP, MỞ RỘNG NỀN, MẶT ĐƯỜNG	
TÊN BẢN VẼ:	
BÌNH ĐỒ - TRẮC DỌC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG	
MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH	
THIẾT KẾ SƠ PHÁT	<input type="checkbox"/> TK BẢN VẼ THI CÔNG <input checked="" type="checkbox"/>
THIẾT KẾ CƠ SỞ	<input type="checkbox"/> THAM KHẢO <input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ KỸ THUẬT	<input type="checkbox"/> HOÀN CÔNG <input type="checkbox"/>
KÝ HIỆU BẢN VẼ	... / Cty365-20...
NGÀY HOÀN THÀNH	... / ... / 20...
TỔNG SỐ BẢN VẼ /

<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.28 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.16 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.32 (m²) W vlmđ 0.22 (m²) W vlmr 0.14 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>KM0 KM0+0</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.76 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.23 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.26 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C2 KM0+50</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.56 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.17 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C4 KM0+125</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.01 (m²) S tổng đắp 0.18 (m²)</p>
<p>1 0.30.5 1.5 1.5 0.50.39</p> <p>2 0.85 5.4% 1.07 2% 1.10 2% 1.07 1.05 0.79</p> <p>3 0.92 0.92 0.88 0.82 0.82 0.82 0.72 0.72</p> <p>4 0.39 3.37 0.07 1.16 0.61 0.01 3.55 0.2</p>	<p>1 0.16.5 1.5 1.5 0.50.35</p> <p>2 0.97 5.7% 1.09 2% 1.12 2% 1.09 1.07 0.83</p> <p>3 1.02 1.12 1.12 0.92 0.92 0.82 0.82 0.82 0.92 1.02</p> <p>4 0.59 0.42 2.37 0.16 1.46 0.07 0.73 0.23 1.1 1.62 1.25</p>	<p>1 0.27.5 1.5 1.5 0.61.2</p> <p>2 0.92 5.4% 1.12 2% 1.15 2% 1.12 1.10 0.92</p> <p>3 0.92 0.92 0.92 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02</p> <p>4 0.4 3.03 0.25 1.11 1.14 3.86</p>
<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.18 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>D1 KM0+22.95</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.34 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.03-0.04 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C3 KM0+75</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.03 (m²) S tổng đắp 0.22 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.35 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.32 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C5 KM0+150</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.75 (m²)</p>
<p>1 0.20.5 1.5 1.5 0.50.21</p> <p>2 0.92 5.4% 1.08 2% 1.11 2% 1.08 1.06 0.92</p> <p>3 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.82 0.82</p> <p>4 3.5 0.23 1.27 0.50 0.70 0.95 1.35 1.65</p>	<p>1 0.5 1.5 1.5 0.50.24</p> <p>2 1.02 4.8% 1.10 2% 1.13 2% 1.08 1.06 0.92</p> <p>3 1.02 1.02 1.02 1.02 0.99 0.99 0.92 0.92 0.92</p> <p>4 0.12 1.84 1.56 1.01 0.46 0.95 0.13 1.05 1.33 1.4 0.14</p>	<p>1 0.350.5 1.5 1.5 0.50.35</p> <p>2 0.92 5.4% 1.17 2% 1.20 2% 1.17 1.15 0.92</p> <p>3 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92</p> <p>4 0.02 1.5 3 0.75 0.84 0.91 2.44 1.65</p>
<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.19 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C1 KM0+25</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.36 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.38 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.32 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>H KM0+100</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.76 (m²)</p>	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.21 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>D2 KM0+174.22</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.34 (m²)</p>
<p>1 0.20.5 1.5 1.5 0.50.25</p> <p>2 0.92 5.4% 1.08 2% 1.11 2% 1.08 1.06 0.89</p> <p>3 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.82 0.82</p> <p>4 0.47 3.03 0.53 0.97 0.97 0.36 3.13 0.34</p>	<p>1 0.40.5 1.5 1.5 0.50.29</p> <p>2 0.82 5.9% 1.11 2% 1.14 2% 1.11 1.09 0.90</p> <p>3 0.92 0.92 0.92 0.82 0.84 0.86 0.88 0.92 0.92</p> <p>4 0.30 0.62 2.9 1.41 1.01 1.37 1.13 2.68 1.19</p>	<p>1 0.20.5 1.5 1.5 0.50.27</p> <p>2 1.04 5.4% 1.22 2% 1.25 2% 1.22 1.20 1.02</p> <p>3 0.92 0.92 1.02 1.02 1.02 1.08 1.12 1.08 1.02 1.02</p> <p>4 0.02 0.64 0.78 0.36 1.09 0.89 0.61 1 0.02 3.98</p>

PHÒNG KINH TẾ XÃ ĐÀ BẠC
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số: 2007/CK
Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

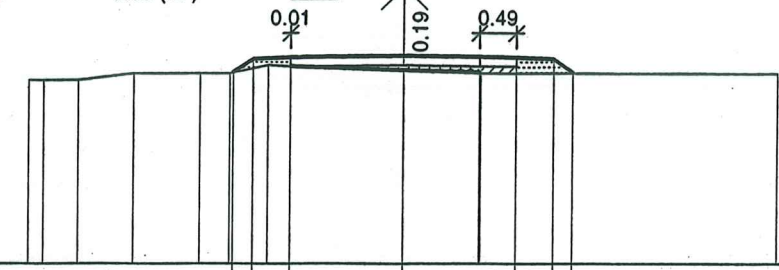


CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG LỘC GIA PHÚC
THẨM TRA
Theo Văn bản số: 60/TT-LGP
ngày: 21 tháng 12 năm 2025
Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vinh

QUYẾT
Theo Quyết định số: 15/QĐ-UBND
Ngày: 15 tháng 12 năm 2025
Ký tên: Tô Hồng Chính

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.13 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.19 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

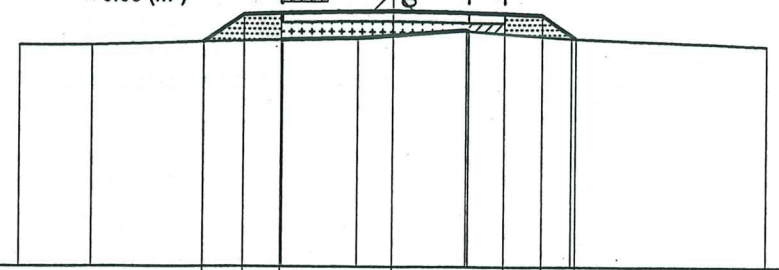
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 0.36 (m²)



1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.5	0.27		
2	1.03	1.54	1.22	2%	1.25	2%	1.22	1.02
3	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	1.11	1.06	1.02
4	0.21	0.46	0.73	0.89	0.4	0.5	0.31	1.49
								1.01
								0.02
								3.98

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.48 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.06 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.46 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

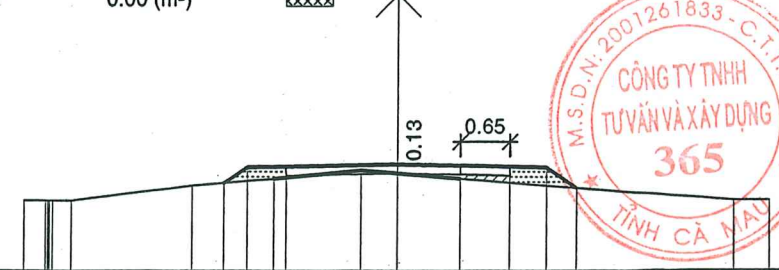
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 1.00 (m²)



1	0.54	0.5	1.5	1.5	0.5	0.45		
2	0.96	1.52	1.34	2%	1.37	2%	1.34	1.02
3	0.92	0.92	0.99	1.02	1.05	1.12	1.02	0.92
4	0.96	2.56	1.02	0.46	1	0.03	1.37	2.61

MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.04 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.27 (m²)
 W vlmd 0.28 (m²)
 W vlmr 0.08 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.02 (m²)
 S tổng đắp 0.36 (m²)

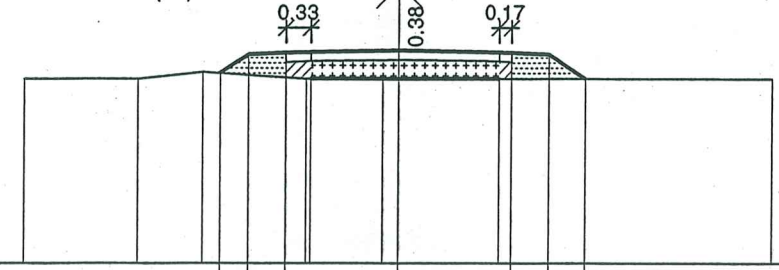


1	0.30	0.5	1.5	1.5	0.5	0.41		
2	1.16	1.54	1.38	2%	1.41	2%	1.38	1.09
3	0.92	0.92	1.12	1.22	1.32	1.28	1.21	0.92
4	0.92	1.63	1.08	1.17	0.49	0.85	3.68	0.47



MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.62 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.45 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

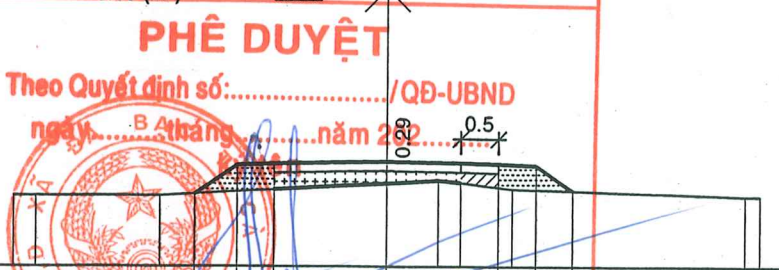
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 1.19 (m²)



1	0.37	0.5	1.5	1.5	0.5	0.49		
2	1.00	1.54	1.27	2%	1.30	2%	1.27	0.92
3	0.92	0.92	1.02	1.02	0.92	0.92	0.92	0.92
4	1.52	0.87	1.39	0.50	0.97	0.2	1.33	3.67

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.44 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.51 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 1.03 (m²)



1	0.57	0.5	1.5	1.5	0.5	0.49		
2	0.94	1.52	1.34	2%	1.37	2%	1.34	0.99
3	0.92	0.92	0.92	1.08	1.12	1.09	1.02	0.92
4	0.31	1.66	1.53	1.5	0.71	0.20	0.69	3.11
								0.2

PHÊ DUYỆT

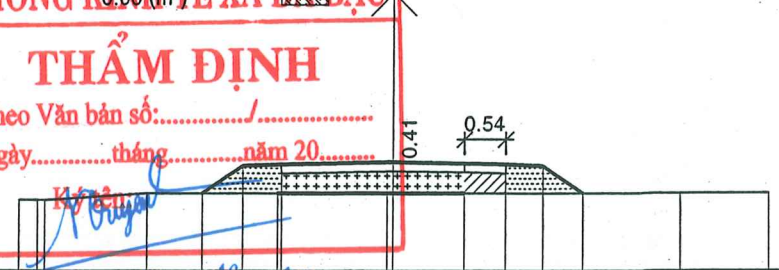
Theo Quyết định số: /QĐ-UBND

ngày tháng năm 20.....

T. Nguyễn Hồng Chính

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.68 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.56 (m²)
 W vlmd 0.29 (m²)
 W vlmr 0.07 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 1.39 (m²)



1	0.57	0.5	1.5	1.5	0.5	0.54		
2	1.02	1.54	1.40	2%	1.43	2%	1.40	1.02
3	0.92	0.92	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
4	0.25	1.36	1.75	1.47	0.00	0.96	2.87	1.17

THẨM ĐỊNH

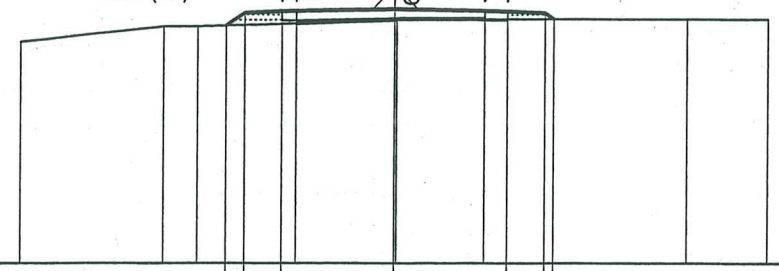
Theo Văn bản số: /.....

Ngày tháng năm 20.....

Nguyễn Ngọc Nguyên

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.15 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

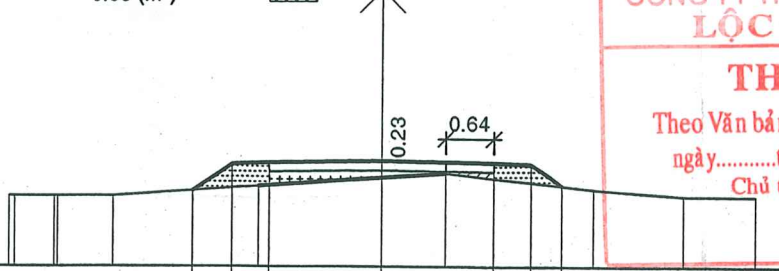
Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.01 (m²)
 S tổng đắp 0.19 (m²)



1	0.23	0.5	1.5	1.5	0.6	0.12		
2	1.13	1.54	1.32	2%	1.35	2%	1.32	1.02
3	0.92	1.12	1.12	1.17	1.22	1.22	1.22	1.22
4	1.92	0.45	1.32	1.31	0.03	1.16	2.73	1.08

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.28 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.39 (m²)
 W vlmd 0.28 (m²)
 W vlmr 0.08 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 0.71 (m²)



1	0.52	0.5	1.5	1.5	0.5	0.42		
2	0.99	1.54	1.36	2%	1.39	2%	1.36	1.06
3	0.92	0.92	0.92	1.05	1.16	1.22	1.02	0.92
4	0.92	0.74	1.96	1.64	0.86	1.97	1.21	0.95

THẨM TRA

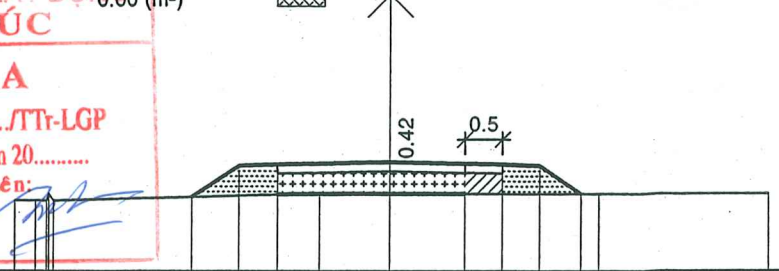
Theo Văn bản số: /TT-LGP

ngày tháng năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vĩnh

MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.71 (m²)
 MR (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²)
 PN (Đào/Đắp) 0.00-0.61 (m²)
 W vlmd 0.30 (m²)
 W vlmr 0.06 (m²)
 S vét 0.00 (m²)

Đường Tự Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
 S tổng đào 0.00 (m²)
 S tổng đắp 1.46 (m²)



1	0.62	0.5	1.5	1.5	0.5	0.55		
2	0.97	1.54	1.41	2%	1.44	2%	1.41	1.02
3	0.92	0.92	1.00	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
4	0.92	2.98	0.56	0.94	1	1.79	2.21	1.02

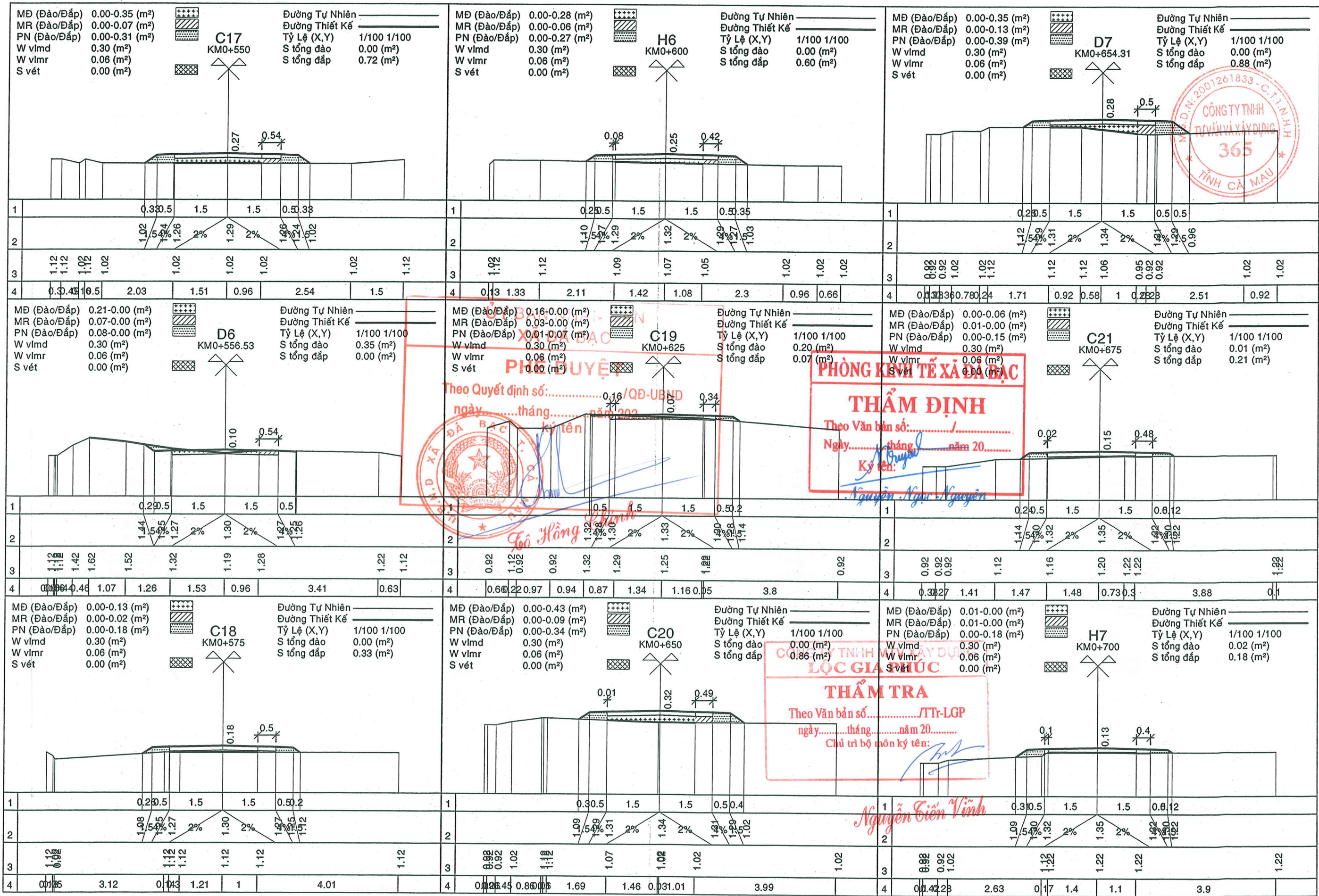
<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.03-0.07 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.07 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.03 (m²) S tổng đắp 0.18 (m²)</p> <p>C11 KM0+350</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.16 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.03 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.21 (m²) W vlmđ 0.28 (m²) W vlmr 0.08 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.41 (m²)</p> <p>C13 KM0+425</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.01 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.11 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.01 (m²) S tổng đắp 0.12 (m²)</p> <p>C15 KM0+475</p>
<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.02-0.03 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.16 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.03 (m²) S tổng đắp 0.19 (m²)</p> <p>C12 KM0+375</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.32 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.07 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.30 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.69 (m²)</p> <p>D5 KM0+446.13</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.05-0.01 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.20 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.05 (m²) S tổng đắp 0.23 (m²)</p> <p>H5 KM0+500</p>
<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.00-0.34 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.09 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.24 (m²) W vlmđ 0.28 (m²) W vlmr 0.08 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.67 (m²)</p> <p>H4 KM0+400</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.12 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.02 (m²) S tổng đắp 0.14 (m²)</p> <p>C14 KM0+450</p>	<p>MĐ (Đào/Đắp) 0.15-0.00 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.08 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.16 (m²) S tổng đắp 0.08 (m²)</p> <p>C16 KM0+525</p>



PHÒNG KINH TẾ K&Đ&B&C
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

ỦY BAN NHÂN DÂN
K&Đ&B&C
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Ký tên: Tô Hồng Chính

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC
THẨM TRA
Theo Văn bản số...../TTr-LGP
ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Cửu Vĩnh



MD (Đào/Đắp)	0.00-0.35 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.31 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.28 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.27 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.35 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.13 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.39 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

1	0.30	0.5	1.5	1.5	0.5	0.33
2	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
3	1.12	1.12	1.02	1.02	1.02	1.12
4	0.4	0.5	2.03	1.51	0.96	2.54

1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35
2	1.10	1.09	1.07	1.05	1.02	1.02
3	1.02	1.12	1.09	1.07	1.05	1.02
4	0.13	1.33	2.11	1.42	1.08	2.3

1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5
2	1.12	1.12	1.06	0.95	0.92	0.92
3	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	1.02
4	0.13	0.78	0.78	0.24	1.71	0.92

MD (Đào/Đắp)	0.21-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.07-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.08-0.00 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.16-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.03-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.01-0.07 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.15 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.5	0.12
2	1.14	1.14	1.16	1.20	1.22	1.22
3	1.12	1.42	1.62	1.52	1.32	1.19
4	0.4	1.07	1.26	1.53	0.96	3.41

1	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2
2	1.32	1.29	1.25	1.22	0.92	0.92
3	0.92	1.12	0.92	1.32	1.29	1.25
4	0.66	0.97	0.94	0.87	1.34	1.16

1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.6	0.12
2	1.14	1.14	1.16	1.20	1.22	1.22
3	0.92	0.92	0.92	1.12	1.16	1.20
4	0.3	1.41	1.47	1.48	0.73	3.88

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.13 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.18 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.43 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.09 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.34 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.18 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

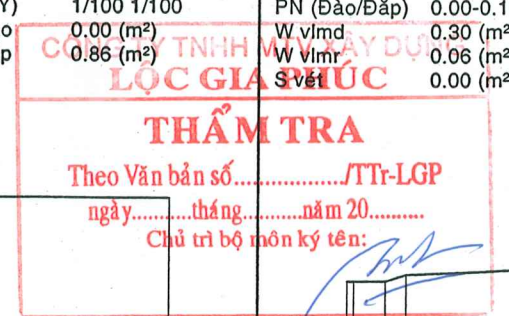
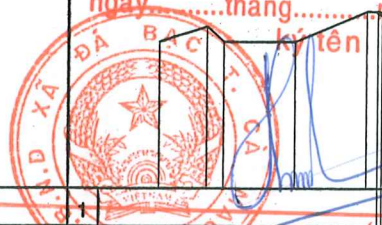
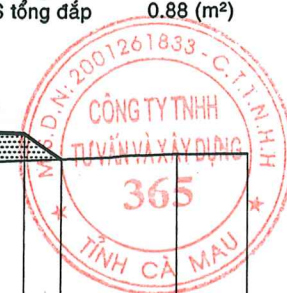
1	0.25	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2
2	1.08	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
3	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
4	0.15	3.12	0.43	1.21	1	4.01

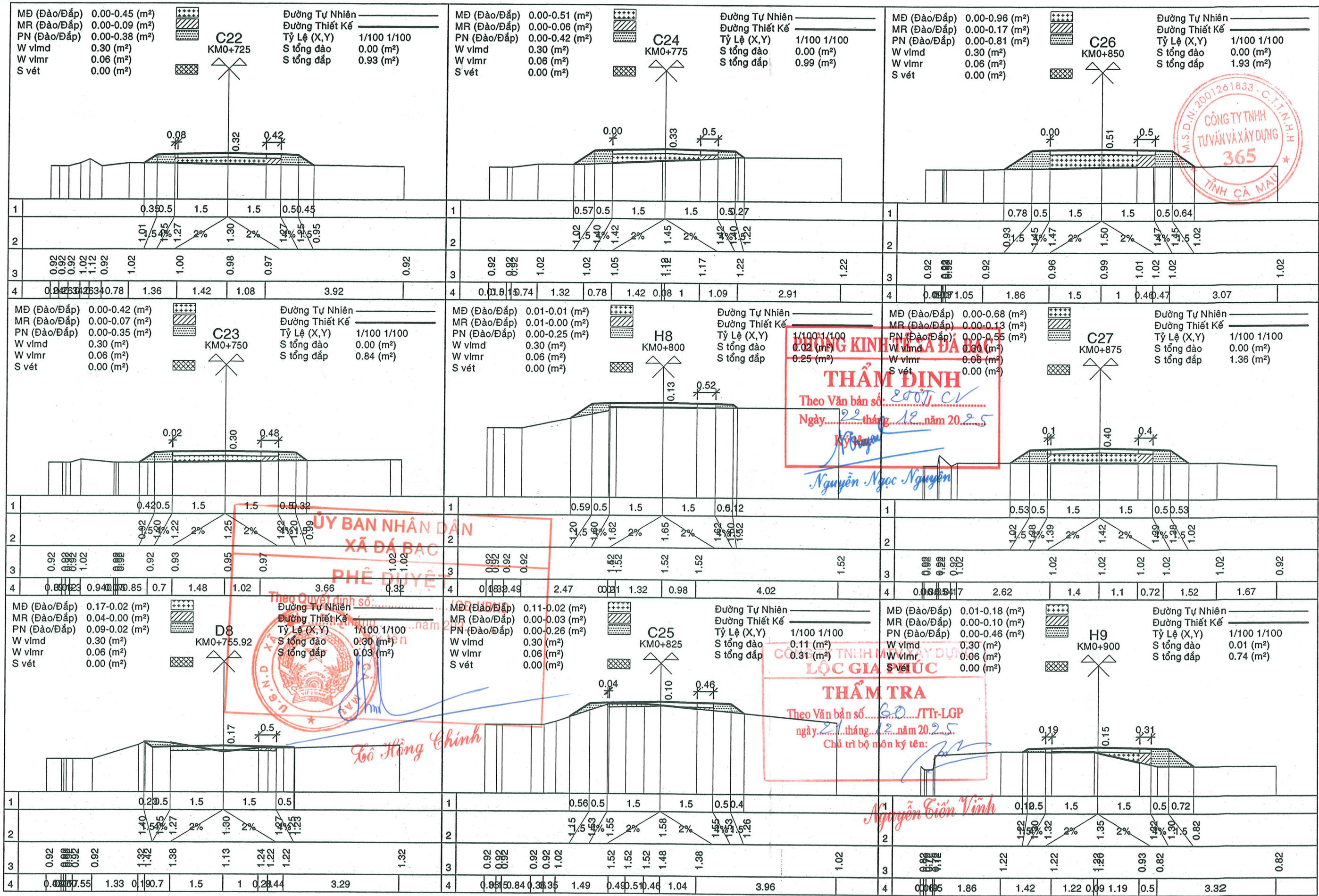
1	0.30	0.5	1.5	1.5	0.5	0.4
2	1.09	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02
3	0.92	1.02	1.12	1.02	1.02	1.02
4	0.15	0.45	0.86	0.65	1.69	1.46

1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.8	0.12
2	1.09	1.12	1.22	1.22	1.22	1.22
3	0.92	0.92	1.02	1.12	1.22	1.22
4	0.17	1.4	1.1	1.1	1.1	3.9

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI ĐÀ BẮC
THẨM ĐỊNH
 Theo Quyết định số: /QĐ-UBND
 ngày tháng năm 20.....
 Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG LỘC GIA MỘC
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: /TT-LGP
 ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiên Vinh

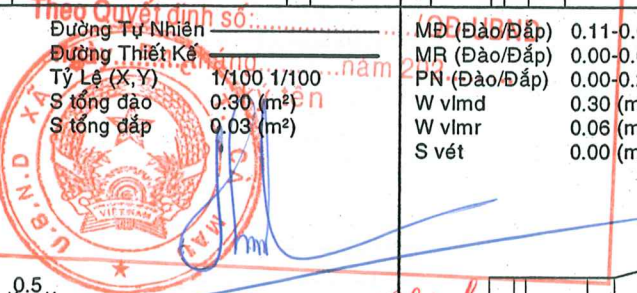




THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số: 2007/ CV
 Ngày: 22 tháng 12 năm 2025
 Nguyễn Ngọc Nguyễn

ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ ĐÁ BẠC
PHÊ DUYỆT

THẨM TRA
 Theo Văn bản số: 60/ TT-LGP
 ngày: 27 tháng 12 năm 2025
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật: Nguyễn Văn Vinh



Trần Hồng Chinh

<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.27 (m²) W vlmđ 0.31 (m²) W vlmr 0.05 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C28 KM0+925</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.45 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.07</td><td>1.12</td><td>1.10</td><td>1.04</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.07</td><td>1.12</td><td>1.10</td><td>1.04</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.41</td><td>2.59</td><td>0.81</td><td>0.57</td><td>1.16</td><td>2.86</td><td>0.98</td><td></td></tr> </table>	1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35	2	1.02	0.92	0.92	1.07	1.12	1.10	1.04	0.92	0.92	3	0.92	0.92	0.92	1.07	1.12	1.10	1.04	0.92	0.92	4	0.00	0.41	2.59	0.81	0.57	1.16	2.86	0.98		<p>MD (Đào/Đắp) 0.13-0.00 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.05 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C30 KM0+975</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.16 (m²) S tổng đắp 0.05 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.10</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.11</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.11</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>2.99</td><td>0.24</td><td>1.3</td><td>0.59</td><td>0.38</td><td>1.38</td><td>2.65</td></tr> </table>	1	0.5	1.5	1.5	0.5		2	1.10	0.92	0.92	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	3	0.92	0.92	0.92	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	4	0.00	0.07	2.99	0.24	1.3	0.59	0.38	1.38	2.65	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.12 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.17 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C32 KM1+50</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.30 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.20</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>2.4</td><td>1.54</td><td>0.96</td><td>3.3</td><td>0.74</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	0.20	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2	2	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	3	0.92	0.92	0.92	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	4	0.00	0.00	2.4	1.54	0.96	3.3	0.74			
1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35																																																																																																											
2	1.02	0.92	0.92	1.07	1.12	1.10	1.04	0.92	0.92																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	1.07	1.12	1.10	1.04	0.92	0.92																																																																																																								
4	0.00	0.41	2.59	0.81	0.57	1.16	2.86	0.98																																																																																																									
1	0.5	1.5	1.5	0.5																																																																																																													
2	1.10	0.92	0.92	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02																																																																																																								
4	0.00	0.07	2.99	0.24	1.3	0.59	0.38	1.38	2.65																																																																																																								
1	0.20	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2																																																																																																											
2	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02																																																																																																								
4	0.00	0.00	2.4	1.54	0.96	3.3	0.74																																																																																																										
<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.37 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.14 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.58 (m²) W vlmđ 0.31 (m²) W vlmr 0.05 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C29 KM0+950</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 1.09 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.2</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.97</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.99</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.75</td><td>0.62</td><td>0.62</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.99</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.75</td><td>0.62</td><td>0.62</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.46</td><td>2.14</td><td>0.84</td><td>0.68</td><td>1.08</td><td>0.86</td><td>3.06</td><td></td></tr> </table>	1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.5	0.8	2	0.97	0.92	0.92	0.99	1.02	0.92	0.75	0.62	0.62	3	1.02	1.02	0.92	0.99	1.02	0.92	0.75	0.62	0.62	4	0.00	0.46	2.14	0.84	0.68	1.08	0.86	3.06		<p>MD (Đào/Đắp) 0.01-0.08 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.01-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.25 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>KM1 KM1+0</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.02 (m²) S tổng đắp 0.35 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.20</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.12</td><td>0.92</td><td>0.82</td><td>0.82</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.12</td><td>0.92</td><td>0.82</td><td>0.82</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.72</td><td>0.65</td><td>1.01</td><td>1.61</td><td>0.85</td><td>0.75</td><td>1.83</td></tr> </table>	1	0.20	0.5	1.5	1.5	0.5	0.4	2	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	0.92	0.82	0.82	3	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	0.92	0.82	0.82	4	0.00	0.00	0.72	0.65	1.01	1.61	0.85	0.75	1.83	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.22 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.24 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C33 KM1+75</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.48 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.94</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>1.00</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>1.00</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>1.52</td><td>1.98</td><td>1.5</td><td>1</td><td>0.95</td><td>0.3</td><td>2.34</td></tr> </table>	1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35	2	0.94	0.92	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	0.92	0.92	3	0.92	0.92	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	0.92	0.92	4	0.00	0.00	1.52	1.98	1.5	1	0.95	0.3	2.34
1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.5	0.8																																																																																																											
2	0.97	0.92	0.92	0.99	1.02	0.92	0.75	0.62	0.62																																																																																																								
3	1.02	1.02	0.92	0.99	1.02	0.92	0.75	0.62	0.62																																																																																																								
4	0.00	0.46	2.14	0.84	0.68	1.08	0.86	3.06																																																																																																									
1	0.20	0.5	1.5	1.5	0.5	0.4																																																																																																											
2	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	0.92	0.82	0.82																																																																																																								
3	1.02	0.92	0.92	1.02	1.02	1.12	0.92	0.82	0.82																																																																																																								
4	0.00	0.00	0.72	0.65	1.01	1.61	0.85	0.75	1.83																																																																																																								
1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35																																																																																																											
2	0.94	0.92	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	0.92	0.92																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	0.92	0.92																																																																																																								
4	0.00	0.00	1.52	1.98	1.5	1	0.95	0.3	2.34																																																																																																								
<p>MD (Đào/Đắp) 0.13-0.00 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.03-0.00 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.04 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>D9 KM0+969.99</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.17 (m²) S tổng đắp 0.04 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.12</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.12</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>1.29</td><td>1.56</td><td>0.81</td><td>0.69</td><td>1.03</td><td>1.64</td><td>1.48</td></tr> </table>	1	0.5	1.5	1.5	0.5		2	1.12	0.92	0.92	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	1.02	3	0.92	0.92	0.92	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	1.02	4	0.00	0.00	1.29	1.56	0.81	0.69	1.03	1.64	1.48	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.13 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.21 (m²) W vlmđ 0.29 (m²) W vlmr 0.07 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>C31 KM1+25</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.00 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.94</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.98</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.98</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>1.24</td><td>1.07</td><td>0.65</td><td>0.91</td><td>0.62</td><td>0.23</td><td>3.75</td></tr> </table>	1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2	2	0.94	0.92	0.92	0.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	3	0.92	0.92	0.92	0.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	4	0.00	0.00	1.24	1.07	0.65	0.91	0.62	0.23	3.75	<p>MD (Đào/Đắp) 0.00-0.22 (m²) MR (Đào/Đắp) 0.00-0.02 (m²) PN (Đào/Đắp) 0.00-0.24 (m²) W vlmđ 0.30 (m²) W vlmr 0.06 (m²) S vét 0.00 (m²)</p> <p>D10 KM1+75.03</p> <p>Đường Tự Nhiên Đường Thiết Kế Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100 S tổng đào 0.00 (m²) S tổng đắp 0.48 (m²)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.94</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.96</td><td>0.99</td><td>1.00</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.92</td><td>0.96</td><td>0.99</td><td>1.00</td><td>1.02</td><td>0.92</td><td>0.92</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>1.42</td><td>2.08</td><td>1.5</td><td>1</td><td>0.95</td><td>0.31</td><td>2.33</td></tr> </table>	1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35	2	0.94	0.92	0.92	0.96	0.99	1.00	1.02	0.92	0.92	3	0.92	0.92	0.92	0.96	0.99	1.00	1.02	0.92	0.92	4	0.00	0.00	1.42	2.08	1.5	1	0.95	0.31	2.33	
1	0.5	1.5	1.5	0.5																																																																																																													
2	1.12	0.92	0.92	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	1.02																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	1.12	1.12	1.12	1.12	1.02	1.02																																																																																																								
4	0.00	0.00	1.29	1.56	0.81	0.69	1.03	1.64	1.48																																																																																																								
1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2																																																																																																											
2	0.94	0.92	0.92	0.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	0.98	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02																																																																																																								
4	0.00	0.00	1.24	1.07	0.65	0.91	0.62	0.23	3.75																																																																																																								
1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35																																																																																																											
2	0.94	0.92	0.92	0.96	0.99	1.00	1.02	0.92	0.92																																																																																																								
3	0.92	0.92	0.92	0.96	0.99	1.00	1.02	0.92	0.92																																																																																																								
4	0.00	0.00	1.42	2.08	1.5	1	0.95	0.31	2.33																																																																																																								



ỦY BAN NHÂN DÂN
CẤP HUYỆN
PHÒNG KINH TẾ VÀ ĐÀ BÀO
THẨM ĐỊNH

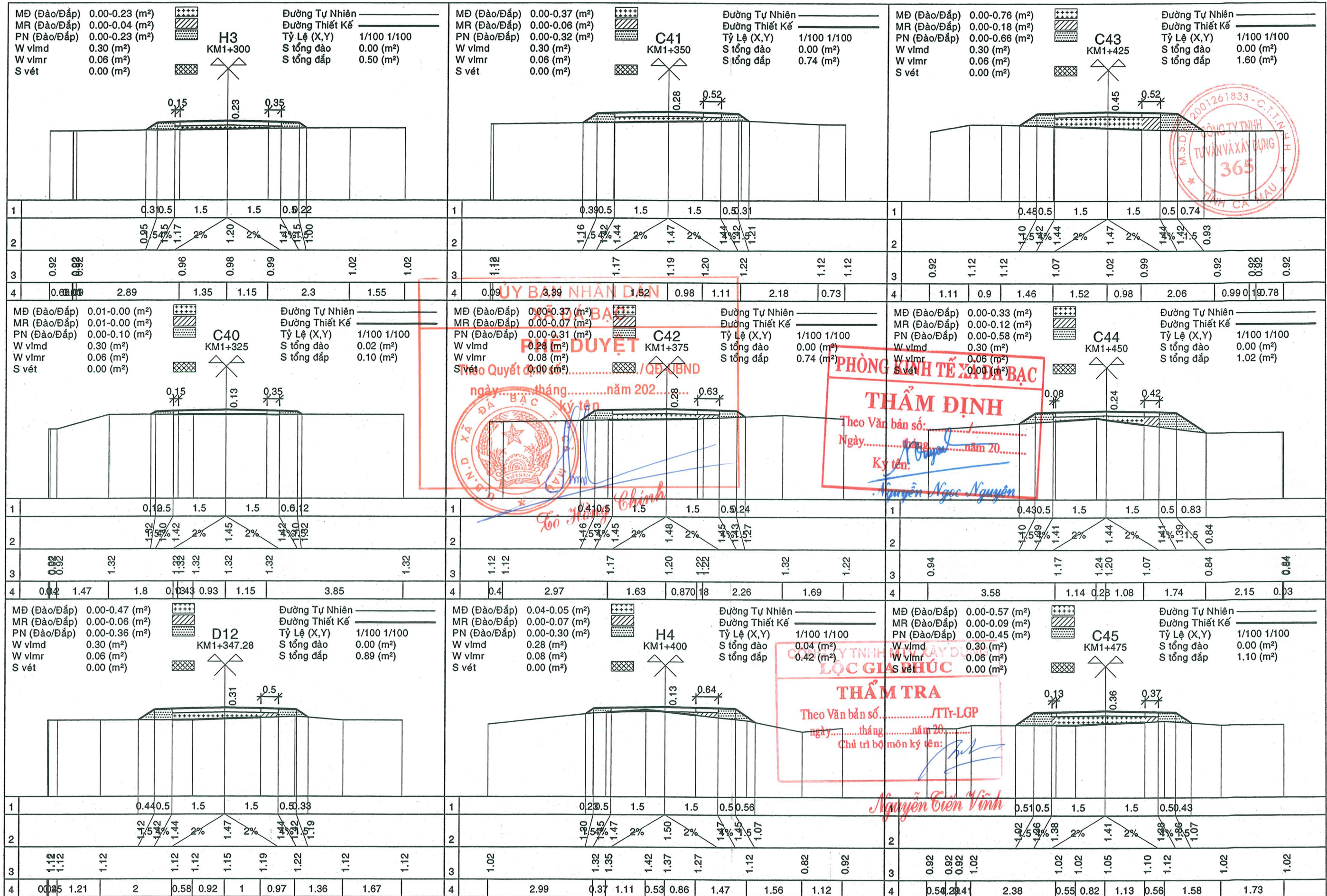
Theo Quyết định số:/QĐ-UBND
ngày tháng năm 202.....
Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

PHÒNG KINH TẾ VÀ ĐÀ BÀO
THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số:
Ngày tháng năm 20.....
Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG
LỘC GIA PHÚC
THẨM TRÁ

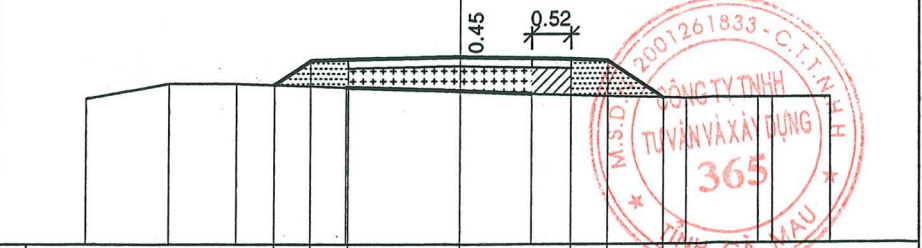
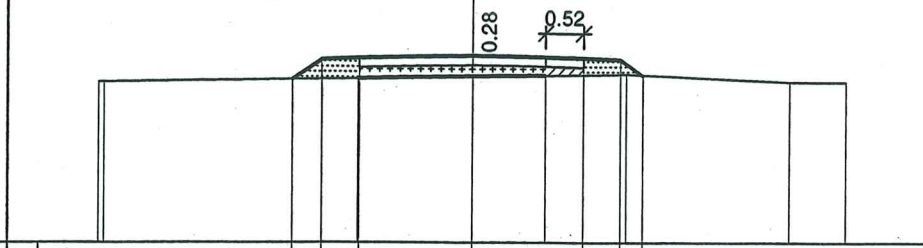
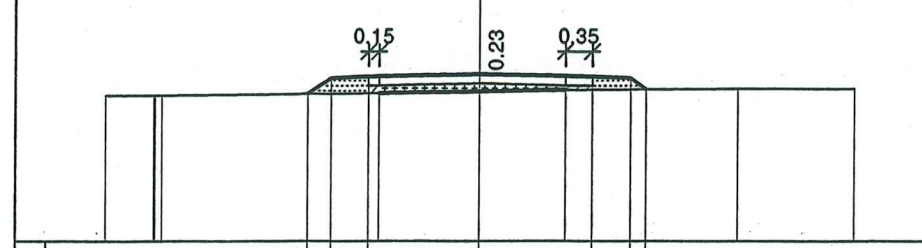
Theo Văn bản số:/Tr-LGP
ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vinh



MD (Đào/Đắp)	0.00-0.23 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.04 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.23 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.37 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.32 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.76 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.18 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.66 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)



1	0.3	0.5	1.5	1.5	0.5	2.2
2	0.95	1.17	2%	1.20	2%	1.10
3	0.92	0.92	0.96	0.98	0.99	1.02
4	0.60	2.89	1.35	1.15	2.3	1.55

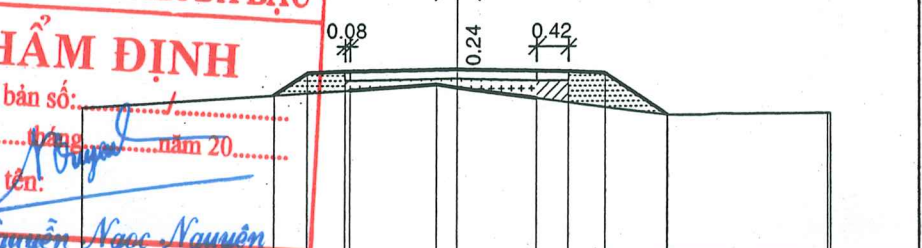
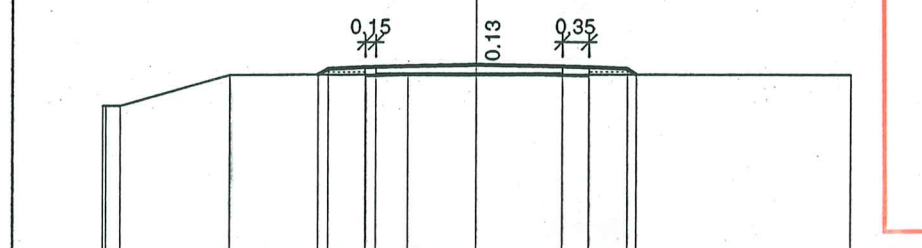
1	0.39	0.5	1.5	1.5	0.5	3.1
2	1.16	1.44	2%	1.47	2%	1.21
3	1.12	1.12	1.17	1.19	1.20	1.22
4	0.09	2.97	1.52	0.98	1.11	2.18

1	0.48	0.5	1.5	1.5	0.5	0.74
2	1.10	1.44	2%	1.47	2%	1.42
3	0.92	1.12	1.12	1.07	1.02	0.99
4	1.11	0.9	1.46	1.52	0.98	2.06

MD (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.10 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.37 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.31 (m ²)
W vlm	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.33 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.12 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.58 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)



1	0.1	0.5	1.5	1.5	0.6	1.2
2	1.32	1.42	2%	1.45	2%	1.32
3	0.92	0.92	1.32	1.32	1.32	1.32
4	0.02	1.47	1.8	0.93	1.15	3.85

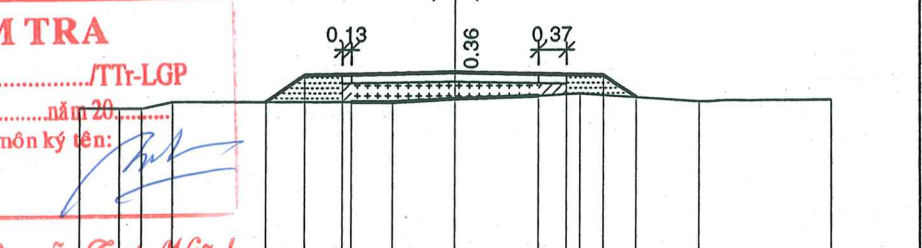
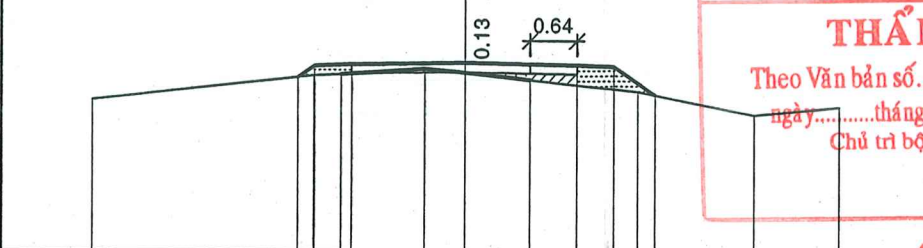
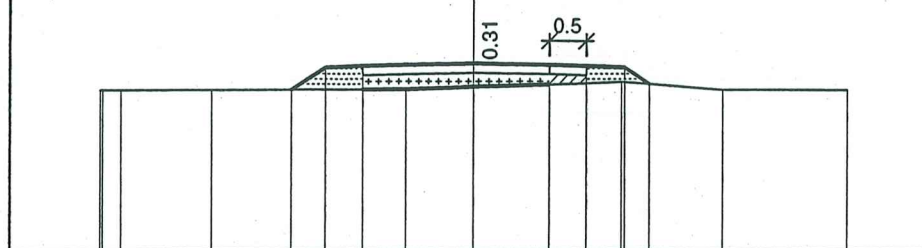
1	0.4	0.5	1.5	1.5	0.5	2.4
2	1.16	1.45	2%	1.48	2%	1.57
3	1.12	1.12	1.17	1.20	1.22	1.32
4	0.4	2.97	1.63	0.87	1.18	2.26

1	0.43	0.5	1.5	1.5	0.5	0.83
2	1.10	1.41	2%	1.44	2%	1.39
3	0.94	1.17	1.24	1.20	1.07	0.84
4	3.58	1.14	0.28	1.08	1.74	2.15

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.47 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.36 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.04-0.05 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.30 (m ²)
W vlm	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.57 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.09 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.45 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)



1	0.44	0.5	1.5	1.5	0.5	0.33
2	1.12	1.44	2%	1.47	2%	1.19
3	1.12	1.12	1.12	1.15	1.19	1.22
4	0.02	1.21	2	0.58	0.92	1.67

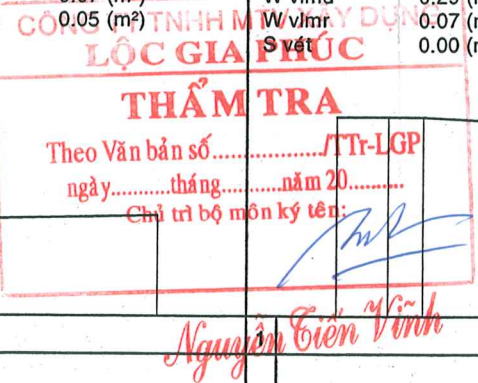
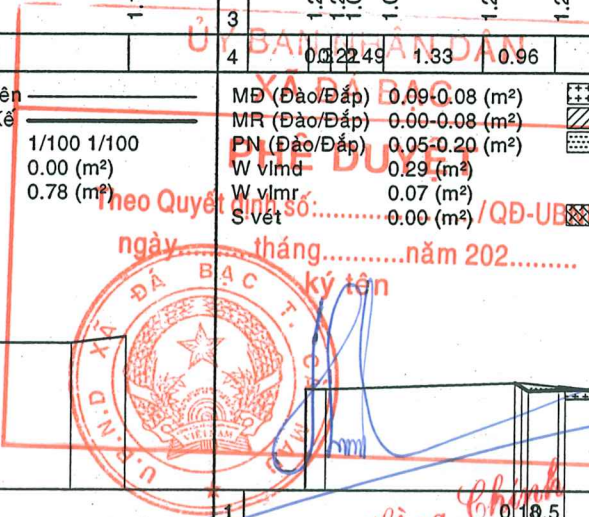
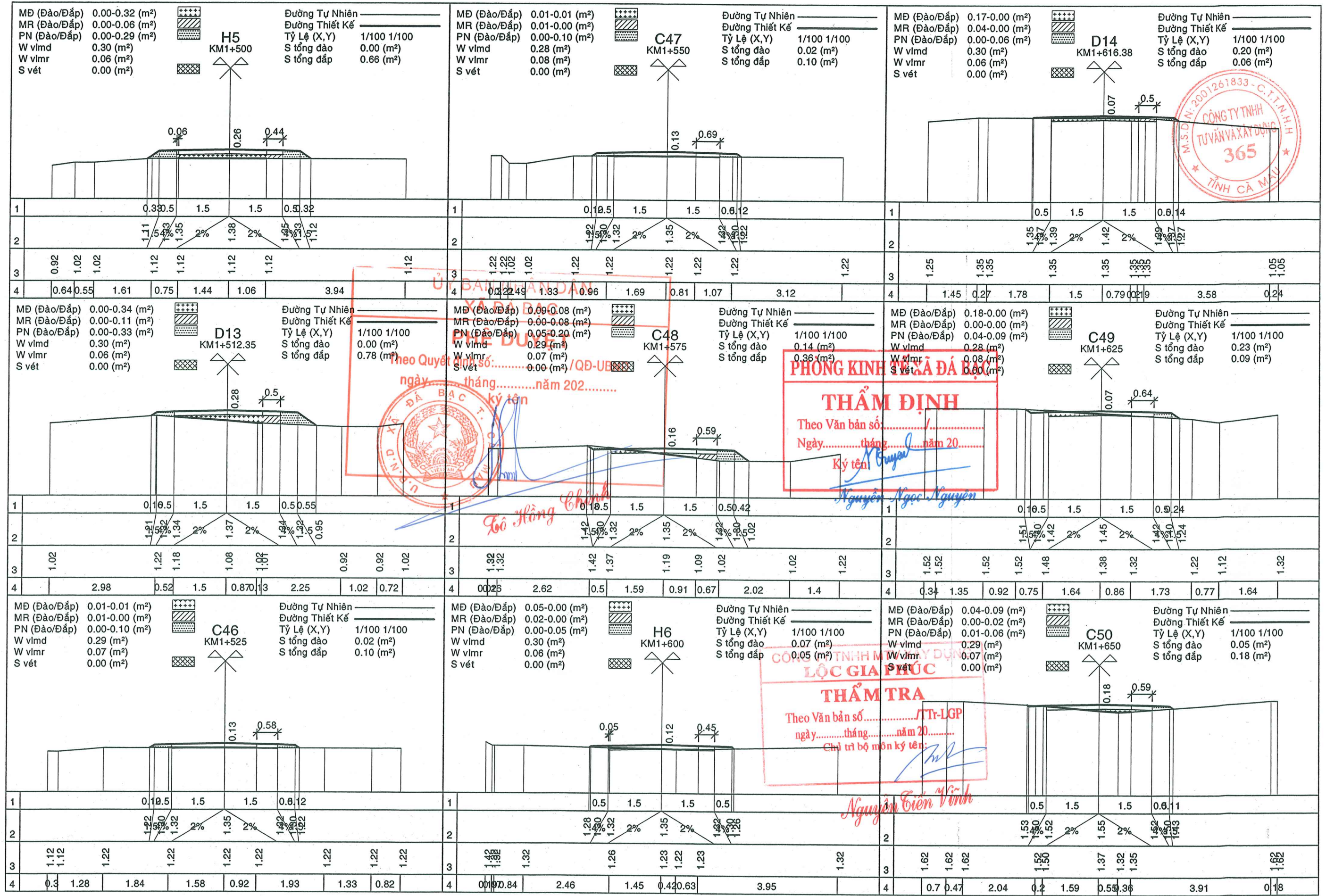
1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.5	0.56
2	1.30	1.47	2%	1.50	2%	1.07
3	1.02	1.32	1.35	1.42	1.37	1.27
4	2.99	0.37	1.11	0.53	0.86	1.47

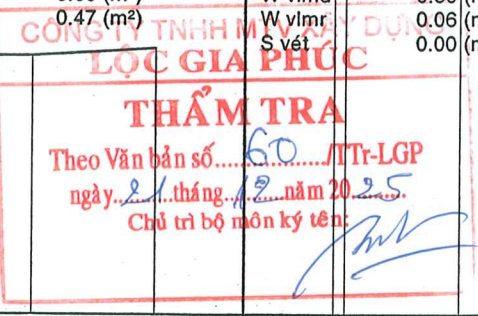
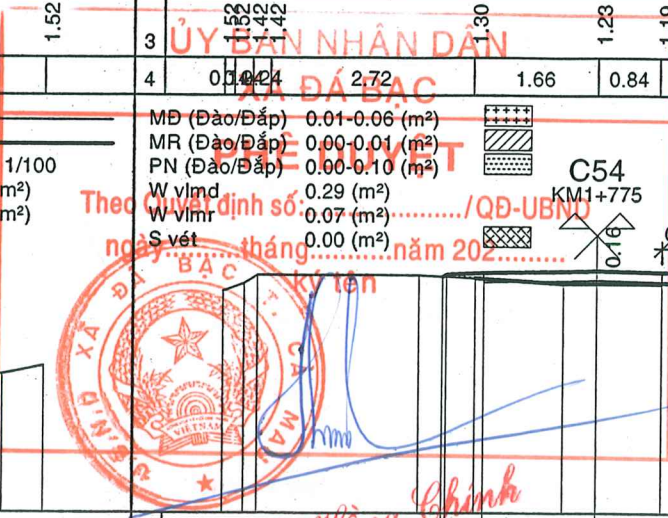
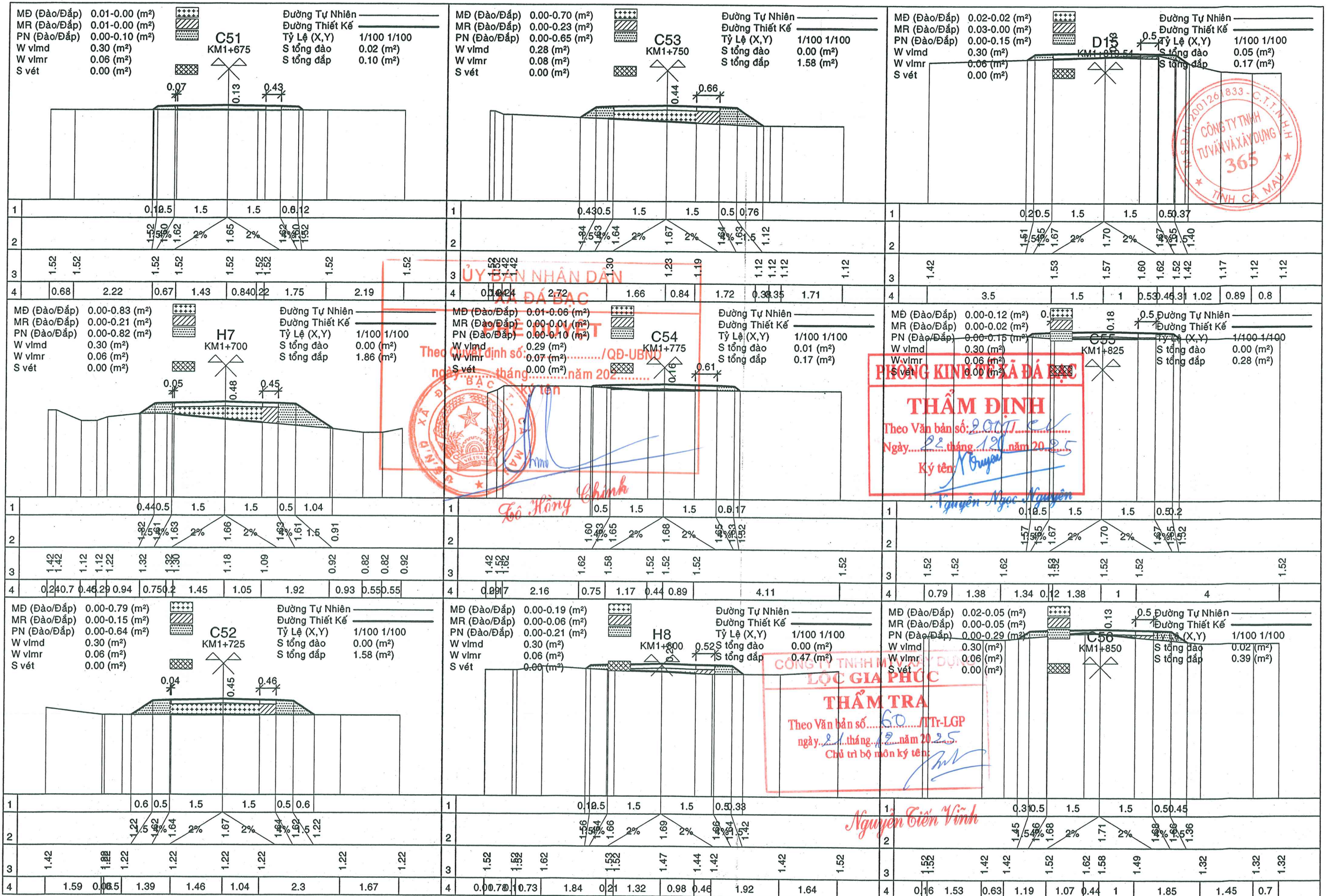
1	0.51	0.5	1.5	1.5	0.5	0.43
2	1.02	1.38	2%	1.41	2%	1.07
3	0.92	0.92	1.02	1.02	1.05	1.10
4	0.58	2.41	2.38	0.55	0.82	1.73

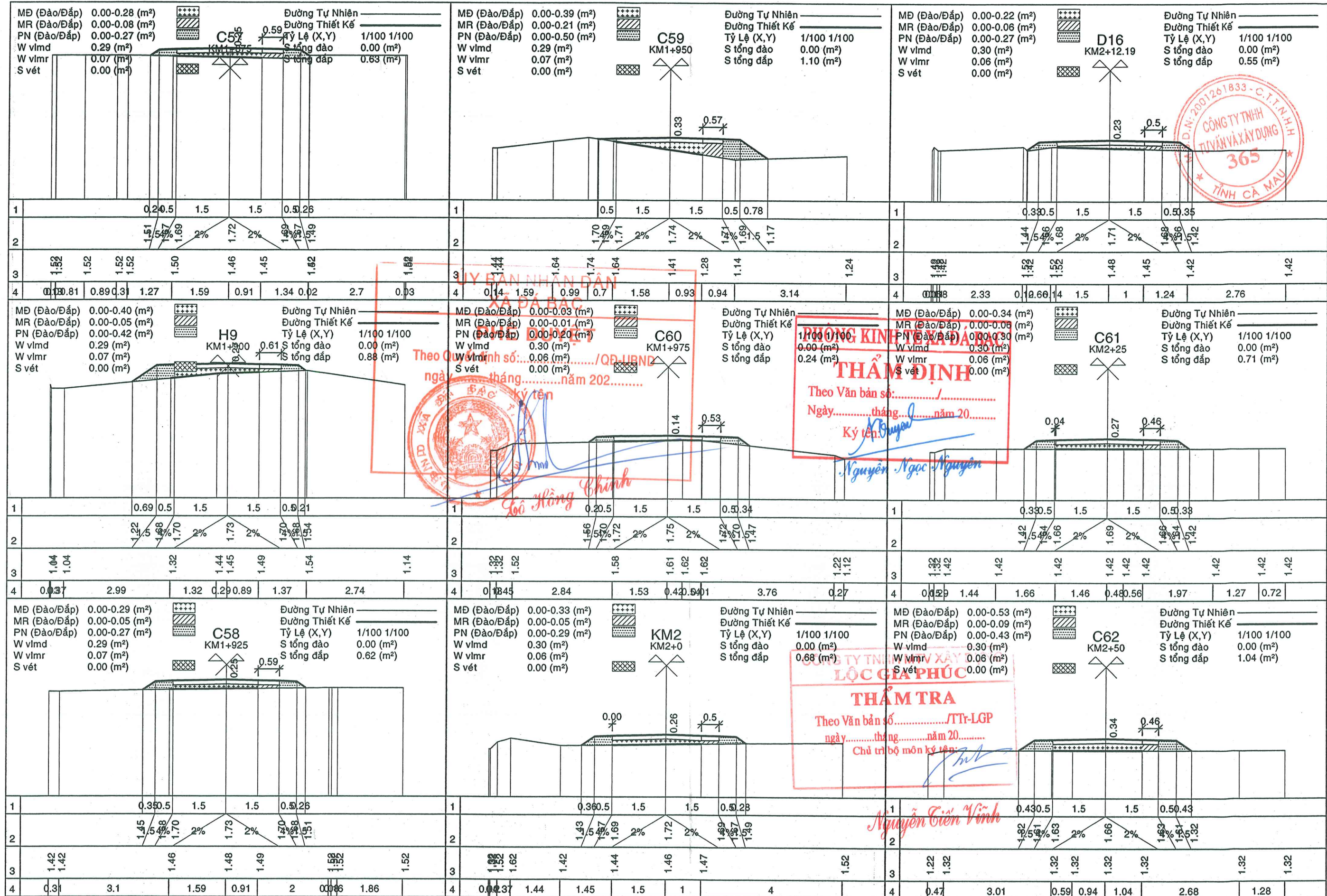
PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:/TT-LGP
 ngày: tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Văn Vinh









MD (Đào/Đắp)	0.00-0.28 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.08 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.27 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.29 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)	S tổng đắp	0.63 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.39 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.21 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.50 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.29 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)	S tổng đắp	1.10 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.22 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.27 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.30 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)	S tổng đắp	0.55 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

1	0.24	0.5	1.5	1.5	0.5	2.6	
2	1.51	1.54	1.69	2%	1.72	2%	1.69
3	1.52	1.52	1.52	1.50	1.46	1.45	1.52
4	0.81	0.89	0.31	1.27	1.59	0.91	1.34

1	0.5	1.5	1.5	0.5	0.78		
2	1.70	1.69	1.71	2%	1.74	2%	1.69
3	1.44	1.64	1.74	1.64	1.41	1.28	1.14
4	0.14	1.59	0.99	0.7	1.58	0.93	0.94

1	0.33	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35	
2	1.44	1.54	1.68	2%	1.71	2%	1.68
3	1.52	1.52	1.52	1.48	1.45	1.42	1.42
4	0.68	2.33	0.14	0.66	1.5	1	1.24

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.40 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.05 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.42 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.29 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)	S tổng đắp	0.88 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.03 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.01 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.20 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.30 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)	S tổng đắp	0.24 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.34 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.06 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.30 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.30 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)	S tổng đắp	0.71 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

1	0.69	0.5	1.5	1.5	0.5	2.1	
2	1.22	1.5	1.68	2%	1.73	2%	1.70
3	1.04	1.04	1.32	1.44	1.45	1.49	1.54
4	0.37	2.99	1.32	0.29	0.89	1.37	2.74

1	0.20	0.5	1.5	1.5	0.5	0.34	
2	1.56	1.54	1.72	2%	1.75	2%	1.70
3	1.32	1.52	1.58	1.61	1.62	1.62	1.22
4	0.14	2.84	1.53	0.42	0.91	3.76	0.27

1	0.33	0.5	1.5	1.5	0.5	0.33	
2	1.42	1.54	1.66	2%	1.69	2%	1.66
3	1.32	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
4	0.29	1.44	1.66	1.46	0.48	0.56	1.97

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.29 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.05 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.27 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.29 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)	S tổng đắp	0.62 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.33 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.05 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.29 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.30 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)	S tổng đắp	0.68 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.53 (m ²)	Đường Tự Nhiên	
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.09 (m ²)	Đường Thiết Kế	
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.43 (m ²)	Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
W vlmđ	0.30 (m ²)	S tổng đào	0.00 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)	S tổng đắp	1.04 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)		

1	0.35	0.5	1.5	1.5	0.5	2.6	
2	1.45	1.54	1.70	2%	1.73	2%	1.70
3	1.42	1.42	1.46	1.48	1.49	1.52	1.52
4	0.31	3.1	1.59	0.91	2	0.66	1.86

1	0.36	0.5	1.5	1.5	0.5	0.28	
2	1.43	1.54	1.69	2%	1.72	2%	1.69
3	1.52	1.62	1.42	1.44	1.46	1.47	1.52
4	0.23	1.44	1.45	1.5	1		

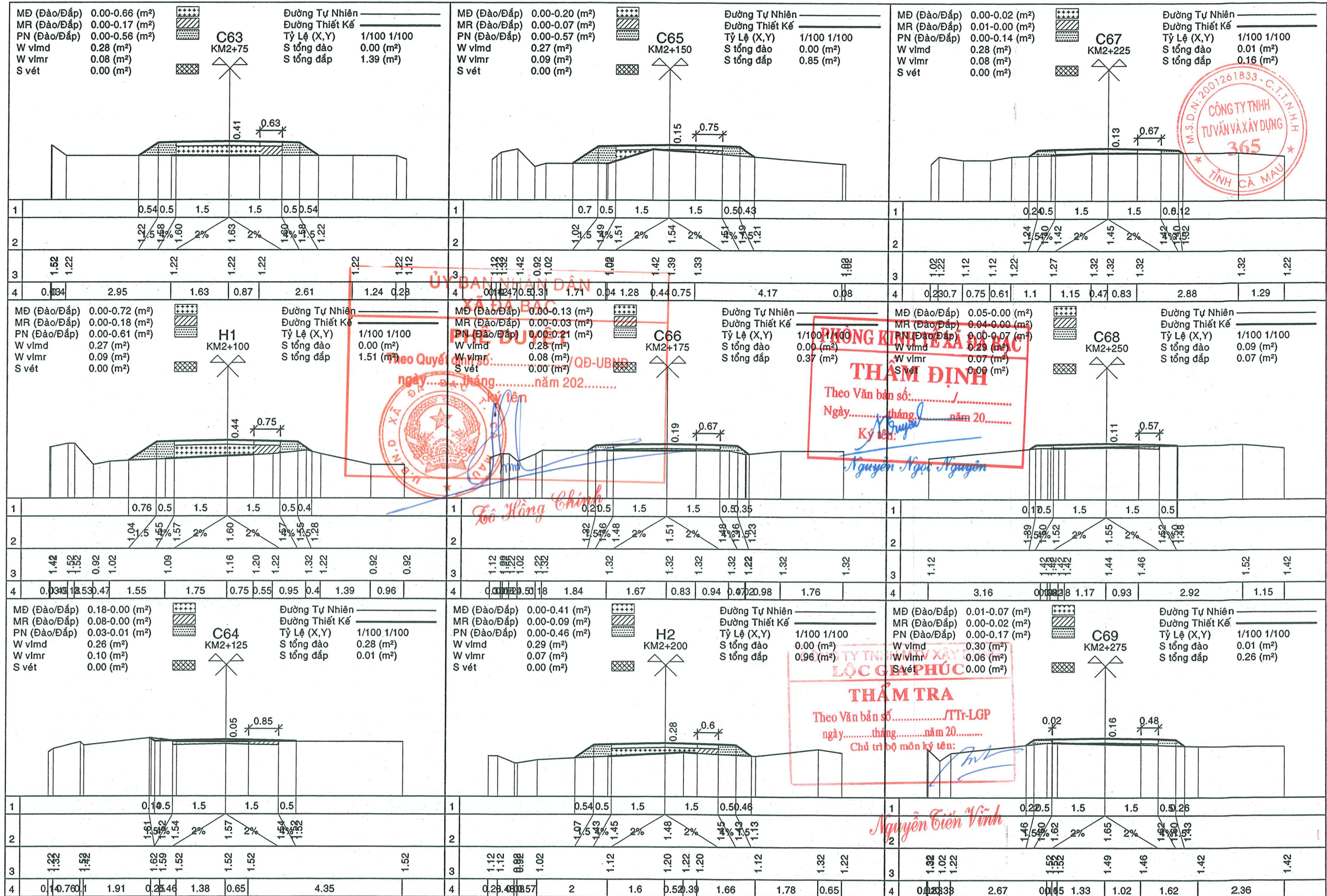
1	0.43	0.5	1.5	1.5	0.5	0.43	
2	1.42	1.54	1.66	2%	1.66	2%	1.66
3	1.22	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
4	0.47	3.01	0.59	0.94	1.04	2.68	1.28



Ủy Ban Nhân Dân
 Xã P.Đ.Đ.Đ.
 Theo Quyết định số:/QP-UBND
 ngày tháng năm 202.....
 Ký tên: *Trần Hồng Chính*

THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:/.....
 Ngày tháng năm 20.....
 Ký tên: *Nguyễn Ngọc Nguyễn*

THẨM TRA
 Theo Văn bản số:/TT-Tr-LGP
 ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: *Nguyễn Văn Vĩnh*



C63 KM2+75

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.66 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.17 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.56 (m ²)
W vlmd	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 1.39 (m²)

C65 KM2+150

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.20 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.57 (m ²)
W vlmd	0.27 (m ²)
W vlmr	0.09 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 0.85 (m²)

C67 KM2+225

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.01-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.14 (m ²)
W vlmd	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.01 (m²)
S tổng đắp 0.16 (m²)

1	0.54	0.5	1.5	1.5	0.5	0.54													
2	1.22	1.58	1.60	2%	1.63	2%	1.60	1.58	1.22										
3	1.52	1.22			1.22	1.22	1.22												
4	0.034	2.95	1.63	0.87	2.61	1.24	0.23												

1	0.7	0.5	1.5	1.5	0.5	0.43													
2	1.02	1.49	1.51	2%	1.54	2%	1.49	1.51	1.02										
3	1.12	1.32	1.42	0.92	1.02	1.02													
4	0.04	1.28	0.44	0.75	4.17	0.08													

1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.6	0.12													
2	1.24	1.54	1.42	2%	1.45	2%	1.42	1.54	1.22										
3	1.02	1.12	1.12	1.22	1.27	1.32	1.32	1.32											
4	0.23	0.7	0.61	1.1	1.15	0.47	0.83	2.88	1.29										

H1 KM2+100

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.72 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.18 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.61 (m ²)
W vlmd	0.27 (m ²)
W vlmr	0.09 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 1.51 (m²)

C66 KM2+175

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.13 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.03 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.21 (m ²)
W vlmd	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 0.37 (m²)

C68 KM2+250

MD (Đào/Đắp)	0.05-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.04-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.07 (m ²)
W vlmd	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.09 (m²)
S tổng đắp 0.07 (m²)

1	0.76	0.5	1.5	1.5	0.5	0.4													
2	1.04	1.55	1.57	2%	1.60	2%	1.57	1.55	1.28										
3	1.42	1.52	0.92	1.02	1.09	1.16	1.20	1.22	1.32	1.22	0.92	0.92							
4	0.034	1.53	0.47	1.55	1.75	0.75	0.55	0.95	0.4	1.39	0.96								

1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.5	0.35													
2	1.22	1.54	1.48	2%	1.51	2%	1.48	1.54	1.23										
3	1.12	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.22	1.32											
4	0.04	1.28	0.44	0.75	4.17	0.08													

1	0.1	0.5	1.5	1.5	0.5														
2	1.39	1.54	1.52	2%	1.55	2%	1.52	1.54	1.42										
3	1.12	1.42	1.42	1.44	1.46														
4	0.034	1.53	0.47	1.55	1.75	0.75	0.55	0.95	0.4	1.39	0.96								

C64 KM2+125

MD (Đào/Đắp)	0.18-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.08-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.03-0.01 (m ²)
W vlmd	0.26 (m ²)
W vlmr	0.10 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.28 (m²)
S tổng đắp 0.01 (m²)

H2 KM2+200

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.41 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.09 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.46 (m ²)
W vlmd	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 0.96 (m²)

C69 KM2+275

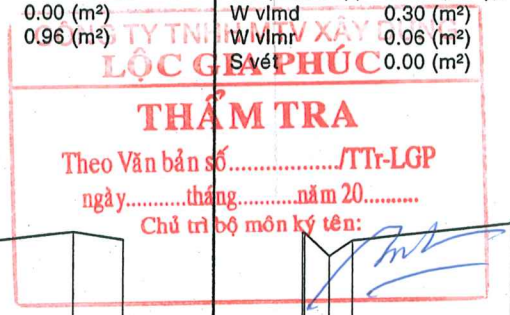
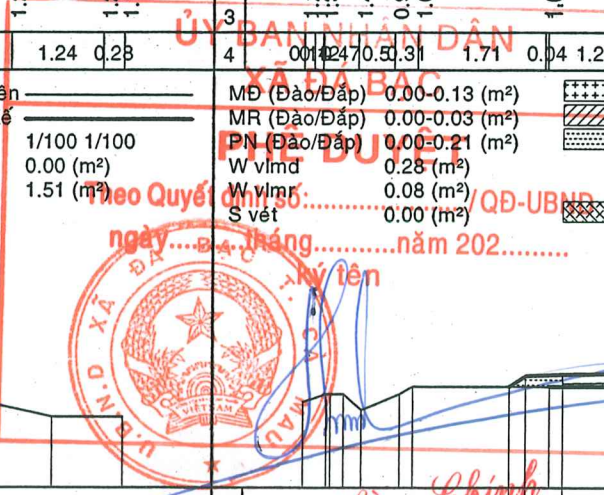
MD (Đào/Đắp)	0.01-0.07 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.17 (m ²)
W vlmd	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

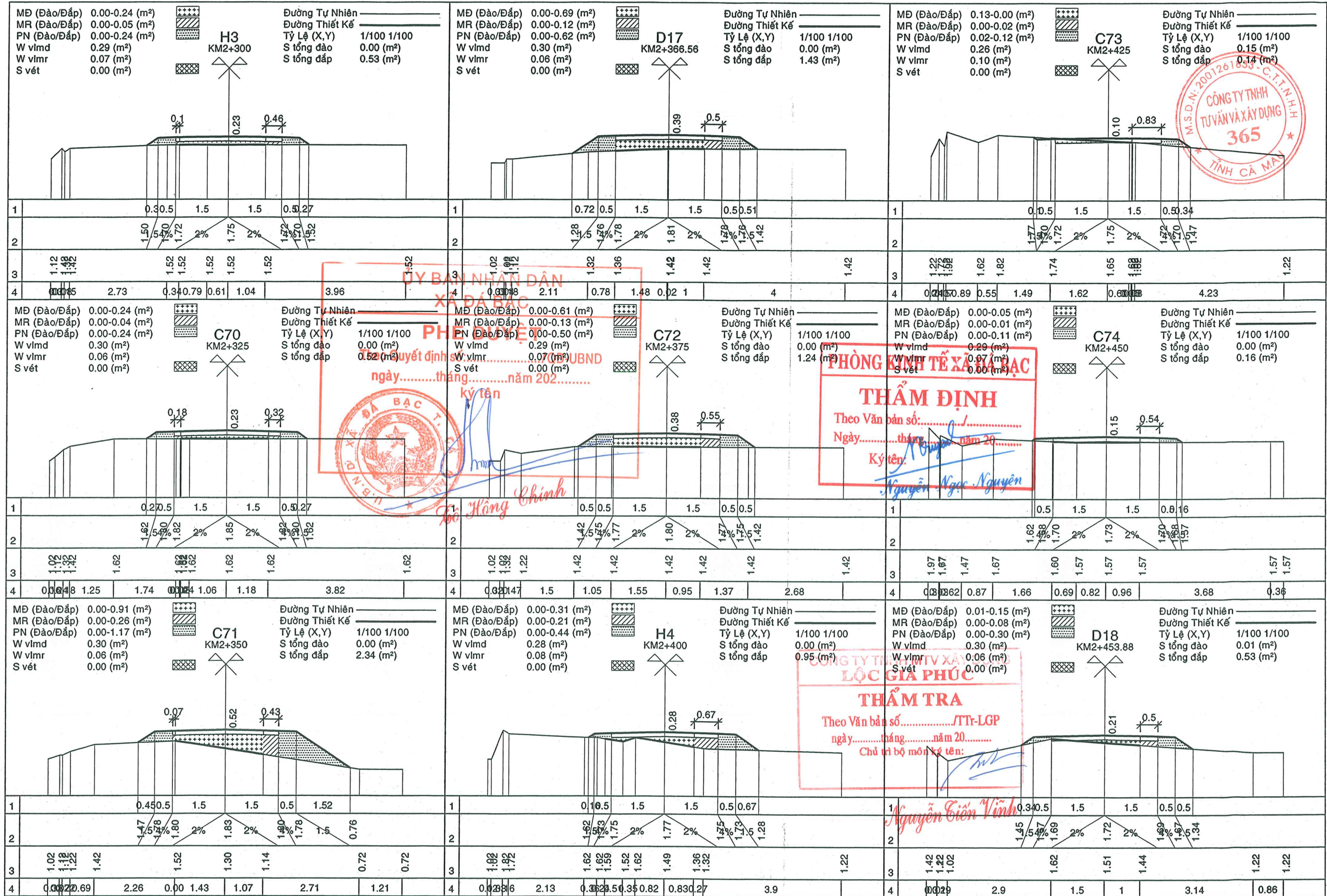
Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y) 1/100 1/100
S tổng đào 0.01 (m²)
S tổng đắp 0.26 (m²)

1	0.1	0.5	1.5	1.5	0.5														
2	1.61	1.52	1.54	2%	1.57	2%	1.54	1.52	1.52										
3	1.32	1.52	1.62	1.59	1.52	1.52	1.52												
4	0.034	1.53	0.47	1.55	1.75	0.75	0.55	0.95	0.4	1.39	0.96								

1	0.54	0.5	1.5	1.5	0.5	0.46													
2	1.07	1.43	1.45	2%	1.48	2%	1.45	1.43	1.13										
3	1.12	1.12	0.92	1.02	1.12	1.20	1.22	1.20	1.12										
4	0.034	1.53	0.47	1.55	1.75	0.75	0.55	0.95	0.4	1.39	0.96								

1	0.2	0.5	1.5	1.5	0.5	0.26													
2	1.46	1.54	1.62	2%	1.65	2%	1.62	1.54	1.23										
3	1.32	1.02	1.22	1.52	1.49	1.46	1.42												
4	0.034	1.53	0.47	1.55	1.75	0.75	0.55	0.95	0.4	1.39	0.96								





H3
KM2+300

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.24 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.05 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.24 (m ²)
W vlm	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	0.53 (m ²)

D17
KM2+366.56

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.69 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.12 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.62 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	1.43 (m ²)

C73
KM2+425

MD (Đào/Đắp)	0.13-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.02-0.12 (m ²)
W vlm	0.26 (m ²)
W vlmr	0.10 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.15 (m ²)
S tổng đắp	0.14 (m ²)

C70
KM2+325

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.24 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.04 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.24 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	0.52 (m ²)

C72
KM2+375

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.61 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.13 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.50 (m ²)
W vlm	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	1.24 (m ²)

C74
KM2+450

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.05 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.01 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.11 (m ²)
W vlm	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	0.16 (m ²)

C71
KM2+350

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.91 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.26 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-1.17 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	2.34 (m ²)

H4
KM2+400

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.31 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.21 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.44 (m ²)
W vlm	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.00 (m ²)
S tổng đắp	0.95 (m ²)

D18
KM2+453.88

MD (Đào/Đắp)	0.01-0.15 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.08 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.30 (m ²)
W vlm	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

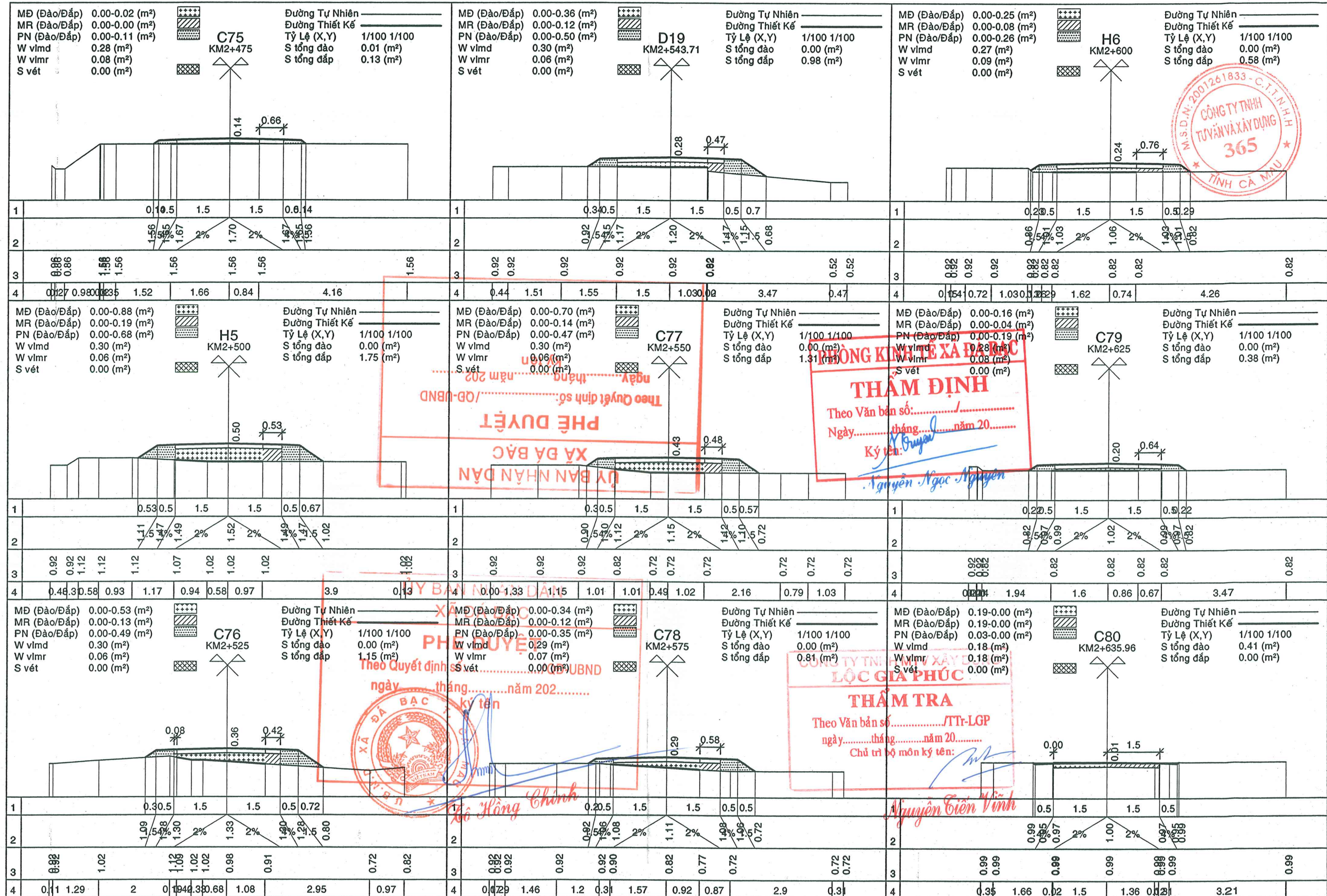
Đường Tự Nhiên	Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X,Y)	1/100 1/100
S tổng đào	0.01 (m ²)
S tổng đắp	0.53 (m ²)

PHIÊN BẢN
QUYẾT ĐỊNH SỬ DỤNG
ngày.....tháng.....năm 202.....
Ký tên: *Hồng Chinh*

THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số...../TT-LGP
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Ký tên: *Nguyễn Ngọc Nguyễn*

THẨM TRA
Theo Văn bản số...../TT-LGP
ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên: *Nguyễn Tiên Vinh*





MD (Đào/Đắp)	0.00-0.02 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.11 (m ²)
W vlmđ	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.36 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.12 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.50 (m ²)
W vlmđ	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.25 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.08 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.26 (m ²)
W vlmđ	0.27 (m ²)
W vlmr	0.09 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.88 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.19 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.68 (m ²)
W vlmđ	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.70 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.14 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.47 (m ²)
W vlmđ	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.16 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.04 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.19 (m ²)
W vlmđ	0.28 (m ²)
W vlmr	0.08 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.53 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.13 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.49 (m ²)
W vlmđ	0.30 (m ²)
W vlmr	0.06 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.00-0.34 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.00-0.12 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.00-0.35 (m ²)
W vlmđ	0.29 (m ²)
W vlmr	0.07 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)

MD (Đào/Đắp)	0.19-0.00 (m ²)
MR (Đào/Đắp)	0.19-0.00 (m ²)
PN (Đào/Đắp)	0.03-0.00 (m ²)
W vlmđ	0.18 (m ²)
W vlmr	0.18 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)



PHÊ DUYỆT
 Theo Quyết định số: /QĐ-UBND
 ngày tháng năm 202.....
ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÀ BẮC

THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Ký tên: Nguyễn Ngọc Nguyễn


PHÊ DUYỆT
 Theo Quyết định số: /QĐ-UBND
 ngày tháng năm 202.....
ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐÀ BẮC

THẨM TRÁ
 Theo Văn bản số: /TT-LGP
 ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: Nguyễn Tiến Vinh



BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG MẶT ĐƯỜNG


TEN	LY	COC	CU	DIỆN TÍCH (M2)				KHỐI LƯỢNG (M3)						
				PHAN MẶT ĐƯỜNG		PHAN MO RONG		PHAN MẶT ĐƯỜNG		PHAN MO RONG				
				BT 12CM	BÙ ĐẤT	BT 12CM	BÙ CÁT	BT 12CM	BÙ CÁT	BT 12CM	BÙ CÁT			
'(1)	'(2)	'(3)	'(4)	'(15)	'(16)	'(17)	'(18)	'(29)	'(33)	'(44)	'(45)	'(56)	'(57)	'(58)
KM0	+0		0.22	0.28	0.14	0.16	0.00	0.32						
D1	+22.95		0.30	0.14	0.06	0.02	0.00	0.18	5.95	4.77	2.31	2.08	0.00	5.71
C1	+25		0.30	0.14	0.06	0.02	0.00	0.19	0.61	0.29	0.13	0.05	0.00	0.38
C2	+50		0.30	0.23	0.06	0.08	0.00	0.26	7.43	4.58	1.57	1.26	0.00	5.63
C3	+75		0.29	0.04	0.07	0.04	0.00	0.14	7.36	3.34	1.64	1.39	0.00	5.00
H1	+100		0.30	0.38	0.06	0.06	0.00	0.32	7.38	5.24	1.62	1.23	0.00	5.83
C4	+125		0.30	0.01	0.06	0.01	0.00	0.17	7.50	4.83	1.50	0.87	0.00	6.16
C5	+150		0.29	0.35	0.07	0.08	0.00	0.32	7.36	4.54	1.64	1.10	0.00	6.10
D2	+174.22		0.30	0.09	0.06	0.04	0.00	0.21	7.13	5.35	1.59	1.48	0.00	6.39
C6	+175		0.30	0.13	0.06	0.04	0.00	0.19	0.23	0.09	0.05	0.03	0.00	0.15
H2	+200		0.30	0.62	0.06	0.11	0.00	0.45	7.50	9.38	1.50	1.95	0.00	7.98
C7	+225		0.30	0.03	0.06	0.01	0.00	0.15	7.50	8.13	1.50	1.51	0.00	7.51
C8	+250		0.30	0.48	0.06	0.06	0.00	0.46	7.50	6.41	1.50	0.89	0.00	7.58
D3	+254.44		0.30	0.44	0.06	0.08	0.00	0.51	1.33	2.04	0.27	0.33	0.00	2.14
C9	+275		0.28	0.28	0.08	0.04	0.00	0.39	6.00	7.33	1.40	1.23	0.00	9.25
H3	+300		0.28	0.04	0.08	0.05	0.00	0.27	7.06	3.90	1.94	1.11	0.00	8.29
C10	+325		0.29	0.68	0.07	0.14	0.00	0.56	7.20	8.96	1.80	2.45	0.00	10.43
D4	+334.22		0.30	0.71	0.06	0.14	0.00	0.61	2.74	6.44	0.58	1.29	0.00	5.43
C11	+350		0.29	0.07	0.07	0.04	0.00	0.07	4.66	6.19	1.02	1.38	0.00	5.38
C12	+375		0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	0.16	7.23	1.25	1.77	0.48	0.00	2.84
H4	+400		0.28	0.34	0.08	0.09	0.00	0.24	7.11	4.61	1.89	1.12	0.00	5.00
C13	+425		0.28	0.16	0.08	0.03	0.00	0.21	7.05	6.24	1.95	1.55	0.00	5.65
D5	+446.13		0.30	0.32	0.06	0.07	0.00	0.30	6.16	5.09	1.45	1.12	0.00	5.39
C14	+450		0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	0.12	1.16	0.66	0.23	0.14	0.00	0.81
C15	+475		0.30	0.01	0.06	0.00	0.00	0.11	7.50	0.39	1.50	0.01	0.00	2.86
H5	+500		0.30	0.01	0.06	0.02	0.00	0.20	7.44	0.17	1.56	0.27	0.00	3.89
C16	+525		0.29	0.00	0.07	0.00	0.00	0.08	7.33	0.07	1.67	0.27	0.00	3.53
C17	+550		0.30	0.05	0.06	0.07	0.00	0.31	7.33	4.32	1.67	0.86	0.00	4.85
D6	+556.53		0.30	0.00	0.06	0.00	0.08	0.09	1.93	1.13	0.42	0.22	0.25	1.00
C18	+575		0.30	0.13	0.06	0.02	0.00	0.18	5.49	1.18	1.16	0.18	0.70	1.68
H6	+600		0.30	0.28	0.06	0.06	0.00	0.27	7.49	5.09	1.51	0.96	0.00	5.62
C19	+625		0.30	0.00	0.06	0.00	0.01	0.07	7.50	3.50	1.50	0.71	0.14	4.18
C20	+650		0.30	0.43	0.06	0.09	0.00	0.34	7.50	5.39	1.50	1.09	0.14	5.05
D7	+654.31		0.30	0.35	0.06	0.13	0.00	0.39	1.29	1.69	0.26	0.48	0.00	1.56
C21	+675		0.30	0.06	0.06	0.00	0.00	0.15	6.21	4.31	1.24	1.40	0.00	5.53
			25.00						7.50	0.83	1.50	0.03	0.00	4.06



 Theo Quyết định số.....QĐ-UBND

 ngày.....tháng.....năm 20...

 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:



 Nguyễn Văn Vinh



 PHÒNG KINH TẾ VÀ ĐÀ BẠC

 THẨM ĐỊNH

 Theo Văn bản số.....

 Ngày.....tháng.....năm 20...

 Ký:



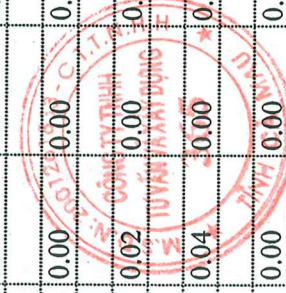
 Nguyễn Ngọc Nguyễn

H7	+4700	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.18	7.50	5.72	1.50	1.15	0.00	7.01
C22	+4725	25.00	0.30	0.45	0.06	0.09	0.38	7.50	10.93	1.50	1.98	0.00	9.19
C23	+4750	25.00	0.30	0.42	0.06	0.07	0.35	1.78	1.29	0.36	0.20	0.26	1.09
D8	+4755.92	5.92	0.30	0.02	0.06	0.00	0.02	5.72	5.02	1.14	0.59	0.85	4.14
C24	+4775	19.08	0.30	0.51	0.06	0.06	0.42	7.47	6.46	1.53	0.78	0.00	8.29
H8	+4800	25.00	0.30	0.01	0.06	0.00	0.25	7.47	0.29	1.53	0.39	0.00	6.37
C25	+4825	25.00	0.30	0.02	0.06	0.03	0.26	7.50	12.18	1.50	2.52	0.00	13.37
C26	+4850	25.00	0.30	0.96	0.06	0.17	0.81	7.50	20.46	1.50	3.75	0.00	17.01
C27	+4875	25.00	0.30	0.68	0.06	0.13	0.55	7.50	10.82	1.50	2.82	0.00	12.72
H9	+4900	25.00	0.30	0.18	0.06	0.10	0.46	7.56	4.08	1.44	1.68	0.00	9.15
C28	+4925	25.00	0.31	0.14	0.05	0.04	0.27	7.69	6.38	1.31	2.23	0.00	10.57
C29	+4950	25.00	0.31	0.37	0.05	0.14	0.58	6.13	3.69	1.06	1.41	0.00	6.19
D9	+4969.99	19.99	0.30	0.00	0.06	0.00	0.04	1.50	0.00	0.30	0.00	0.00	0.23
C30	+4975	5.01	0.30	0.00	0.06	0.00	0.05	7.29	1.04	1.71	0.22	0.00	3.80
KM1	+40	25.00	0.29	0.08	0.07	0.02	0.25	7.25	2.60	1.75	0.47	0.00	5.78
C31	+425	25.00	0.29	0.13	0.07	0.02	0.21	7.35	3.01	1.65	0.49	0.00	4.66
C32	+450	25.00	0.30	0.32	0.06	0.02	0.17	7.44	4.18	1.56	0.54	0.00	5.03
C33	+475	25.00	0.30	0.22	0.06	0.02	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
D10	+475.03	0.03	0.30	0.22	0.06	0.02	0.24	7.49	2.70	1.50	0.30	0.00	4.11
H1	+4100	24.97	0.30	0.00	0.06	0.00	0.09	7.36	1.43	1.64	0.25	0.00	3.31
C34	+4125	25.00	0.29	0.11	0.07	0.02	0.17	7.36	1.90	1.64	0.39	0.00	3.56
C35	+4150	25.00	0.30	0.04	0.06	0.01	0.11	7.50	2.90	1.50	0.54	0.00	4.30
C36	+4175	25.00	0.30	0.19	0.06	0.03	0.23	1.49	0.92	0.30	0.22	0.00	1.12
D11	+4179.97	4.97	0.30	0.18	0.06	0.06	0.22	5.97	1.78	1.24	0.57	0.00	2.60
H2	+4200	20.03	0.30	0.00	0.06	0.00	0.04	7.40	0.00	1.60	0.00	0.00	1.67
C37	+4225	25.00	0.30	0.00	0.06	0.00	0.09	7.39	0.00	1.61	0.00	0.00	1.82
C38	+4250	25.00	0.30	0.00	0.06	0.00	0.05	7.44	1.47	1.56	0.22	0.00	2.74
C39	+4275	25.00	0.30	0.12	0.06	0.02	0.17	7.50	4.39	1.50	0.66	0.00	4.96
H3	+4300	25.00	0.30	0.23	0.06	0.04	0.23	7.50	2.99	1.50	0.45	0.00	4.14
C40	+4325	25.00	0.30	0.00	0.06	0.00	0.10	6.68	5.25	1.34	0.70	0.00	5.09
D12	+4347.28	22.28	0.30	0.47	0.06	0.06	0.36	0.81	1.13	0.17	0.17	0.00	0.92
C41	+4350	2.72	0.30	0.37	0.06	0.06	0.32	7.28	1.17	1.72	1.63	0.00	7.81
C42	+4375	25.00	0.28	0.08	0.08	0.07	0.31	7.28	5.15	1.96	1.81	0.00	7.53
H4	+4400	25.00	0.28	0.05	0.08	0.07	0.30	7.28	1.09	1.75	3.20	0.00	11.94
C43	+4425	25.00	0.30	0.76	0.06	0.18	0.66	7.44	13.63	1.54	3.75	0.00	15.47
C44	+4450	25.00	0.30	0.33	0.06	0.12	0.58	7.50	11.20	1.50	2.60	0.00	12.80
C45	+4475	25.00	0.30	0.57	0.06	0.09	0.45	7.50	11.07	1.50	1.84	0.00	9.16
H5	+4500	12.35	0.30	0.32	0.06	0.06	0.29	3.71	4.04	0.74	1.02	0.00	3.83

PHÊ DUYỆT
 Ủy ban Nhân dân
 Xã Lạc Bàng
 Huyện Lạc Sơn, Tỉnh Hòa Bình
 Theo Văn bản số: /
 ngày tháng năm 202.....
 Ký tên: *Trần Văn Hùng*

THẨM ĐỊNH
 Phòng Kinh tế Xã Lạc Bàng
 Theo Văn bản số: /
 ngày tháng năm 202.....
 Ký tên: *Nguyễn Ngọc Nguyễn*

THẨM TRA
 Ủy ban Nhân dân Xã Lạc Bàng
 Theo Văn bản số: /
 ngày tháng năm 202.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: *Nguyễn Tiên Vinh*



D13	+512.35	0.30	0.34	0.06	0.11	0.00	0.33	3.73	2.16	0.82	0.69	0.00	2.74
C46	+525	0.29	0.01	0.07	0.00	0.00	0.10	7.09	0.13	1.91	0.00	0.00	2.49
C47	+550	0.28	0.01	0.08	0.00	0.00	0.10	7.09	1.02	1.91	1.06	0.58	3.79
C48	+575	0.29	0.08	0.07	0.08	0.05	0.20	7.37	0.96	1.63	1.06	0.58	3.20
H6	+600	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.05	4.91	0.00	0.98	0.00	0.00	0.89
D14	+616.38	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	2.51	0.00	0.59	0.01	0.19	0.62
C49	+625	0.28	0.00	0.08	0.00	0.04	0.09	7.16	1.17	1.84	0.33	0.62	1.83
C50	+650	0.29	0.09	0.07	0.02	0.01	0.06	7.37	1.23	1.63	0.30	0.07	1.99
C51	+675	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.10	7.50	10.39	1.50	2.63	0.00	11.53
H7	+700	0.30	0.83	0.06	0.21	0.00	0.82	7.50	20.14	1.50	4.52	0.00	18.33
C52	+725	0.30	0.79	0.06	0.15	0.00	0.64	7.26	18.52	1.74	4.78	0.00	16.23
C53	+750	0.28	0.70	0.08	0.23	0.00	0.65	7.10	9.40	1.90	3.04	0.00	9.43
C54	+775	0.29	0.06	0.07	0.01	0.00	0.10	7.30	3.09	1.70	0.93	0.00	3.92
H8	+800	0.30	0.19	0.06	0.06	0.00	0.21	5.83	2.06	1.20	0.61	0.00	3.59
D15	+819.54	0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	0.15	1.64	0.37	0.33	0.05	0.00	0.82
C55	+825	0.30	0.12	0.06	0.02	0.00	0.15	7.50	2.11	1.50	0.83	0.00	5.47
C56	+850	0.30	0.05	0.06	0.05	0.00	0.29	7.36	4.10	1.64	1.59	0.00	7.07
C57	+875	0.29	0.28	0.07	0.08	0.00	0.27	7.20	8.51	1.80	1.61	0.00	8.70
H9	+900	0.29	0.40	0.07	0.05	0.00	0.42	7.20	8.74	1.80	1.31	0.00	8.69
C58	+925	0.29	0.29	0.07	0.05	0.00	0.27	7.25	8.49	1.75	3.29	0.00	9.72
C59	+950	0.29	0.39	0.07	0.21	0.00	0.50	7.35	5.24	1.65	2.72	0.00	8.81
C60	+975	0.30	0.03	0.06	0.01	0.00	0.20	7.46	4.58	1.54	0.74	0.00	6.15
KM2	+0	0.30	0.33	0.06	0.05	0.00	0.29	3.66	3.37	0.73	0.66	0.00	3.45
D16	+12.19	0.30	0.22	0.06	0.06	0.00	0.27	3.84	3.60	0.77	0.77	0.00	3.69
C61	+25	0.30	0.34	0.06	0.06	0.00	0.30	7.56	10.86	1.44	1.90	0.00	9.11
C62	+50	0.30	0.53	0.06	0.09	0.00	0.43	7.37	14.80	1.63	3.20	0.00	12.38
C63	+75	0.28	0.66	0.08	0.17	0.00	0.56	6.94	17.26	2.06	4.36	0.00	14.65
H1	+100	0.27	0.72	0.09	0.18	0.00	0.61	6.61	9.03	2.39	2.28	0.35	7.66
C64	+125	0.26	0.00	0.10	0.00	0.03	0.01	6.60	2.52	2.40	0.89	0.35	7.24
C65	+150	0.27	0.20	0.09	0.07	0.00	0.57	6.86	4.19	2.14	1.28	0.00	9.77
C66	+175	0.28	0.13	0.08	0.03	0.00	0.21	7.10	6.78	1.90	1.51	0.00	8.33
H2	+200	0.29	0.41	0.07	0.09	0.00	0.46	7.10	5.34	1.90	1.11	0.00	7.50
C67	+225	0.28	0.02	0.08	0.00	0.00	0.14	7.14	0.23	1.86	0.00	0.00	2.64
C68	+250	0.29	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	7.39	0.84	1.61	0.30	0.00	3.00
C69	+275	0.30	0.07	0.06	0.02	0.00	0.17	7.41	3.82	1.59	0.89	0.00	5.18
H3	+300	0.29	0.24	0.07	0.05	0.00	0.24	7.41	6.02	1.59	1.11	0.00	6.03
C70	+325	0.30	0.24	0.06	0.04	0.00	0.24	7.50	14.42	1.50	3.75	0.00	17.65
C71	+350	0.30	0.91	0.06	0.26	0.00	1.17	4.97	13.21	0.99	3.15	0.00	14.87

ỦY BAN NHÂN DÂN
H. Đ. B. C.
PHÊ DUYỆT
Ngày... tháng... năm 20...

PHÒNG KINH TẾ XÃ Đ. B. C.
TH. Đ. B. C.
Theo Văn bản số...
ngày... tháng... năm 20...
Ký tên: Nguyễn Văn Hùng

CÔNG TY NH. M. V. X. Y. Đ. U. N. G.
L. O. C. G. I. A. P. H. U. C.
TH. Đ. B. C.
Theo Văn bản số...
ngày... tháng... năm 20...
Chức vụ...
Ký tên: Nguyễn Văn Hùng

