

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

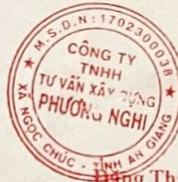
- CÔNG TRÌNH : TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH ĐÒN DONG (BỜ ĐÔNG)ẤP THẠNH THỜI - THẠNH LỢI.
- HẠNG MỤC : XÂY DỰNG MỚI MẶT ĐƯỜNG.
- ĐỊA ĐIỂM : XÃ THẠNH HƯNG, TỈNH AN GIANG.

CHỦ ĐẦU TƯ
TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Hằng

ĐƠN VỊ THẨM TRA



Đặng Thanh Phong

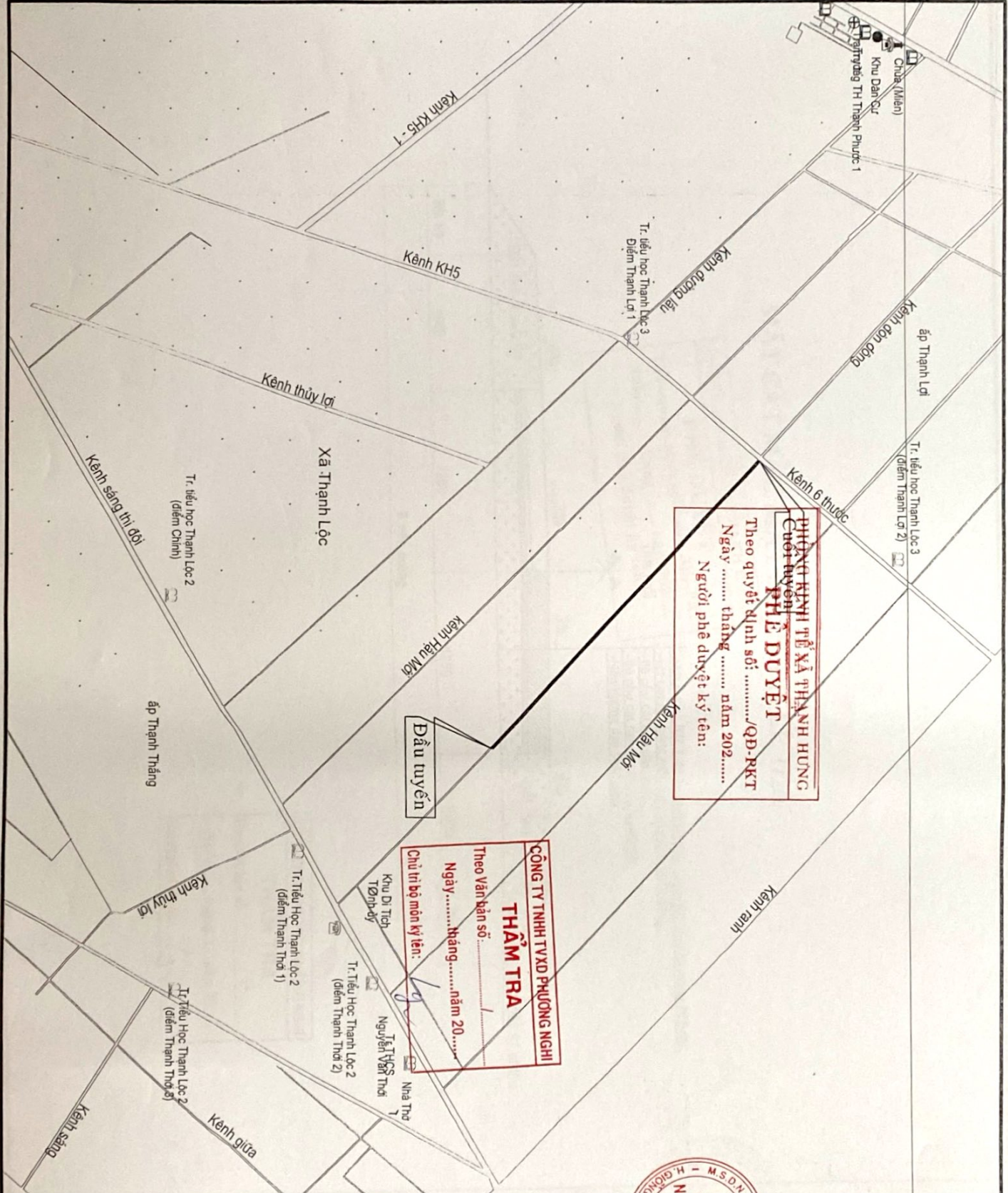
ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



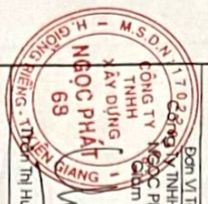
Trần Thị Huế Thanh

- KIỂM TRA : KS. NGUYỄN BÌNH VŨ :
- THIẾT KẾ : KS. LÂM HỮU LỘC :
- THỂ HIỆN : KS. LÂM HỮU LỘC :



PHÒNG KINH TẾ XÃ THANH HƯNG
Chức vụ: PHÊ DUYỆT
 Theo quyết định số:/QĐ-PRKT
 Ngày tháng năm 202.....
 Người phê duyệt ký tên:

CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHI
THẨM TRA
 Theo Văn bản số:
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:



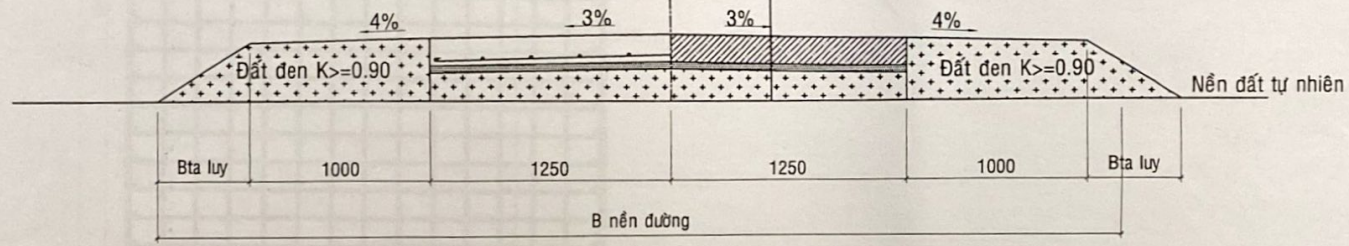
Đ/D: CHU ĐẦU TƯ	
Đ/D: ĐƠN VI THẨM ĐỊNH	
Đơn vị Thiết kế: CÔNG TY TNHH Xây Dựng và Phát triển địa phương số 68, Tỉnh An Giang	
Địa chỉ: Ấp 8, Xã Giảng Riêng, Tỉnh An Giang.	
Công trình: TUYÊN DƯỜNG KÊNH ĐƠN DÒNG (BỘ ĐỒNG) ẤP THANH LÔI - THANH LÔI	
Hạng Mục: XÂY DỰNG MÔI MẬT ĐƯỜNG	
Địa Điểm Xây Dựng: XÃ THANH HƯNG - TỈNH AN GIANG	
Kiểm Tra:	
Thiết Kế:	
Thê Hiện:	
KS. Lâm Hữu Lộc	
Tên Bản Vẽ:	
SƠ HỌA VI TRÍ XÂY DỰNG	
HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG	
THỜI GIAN HT	03/2026
KÝ HIỆU BV	

CHI TIẾT THIẾT TÍNH DAN MẶT ĐƯỜNG TỈ LỆ 1/20 CHI

MẶT CẮT MẪU MẶT ĐƯỜNG TỈ LỆ 1/20

PHÒNG KINH TẾ XÃ THANH HƯNG
PHÊ DUYỆT
 Theo quyết định số:/QĐ-PKT
 Ngày tháng năm 202.....
 Người phê duyệt ký tên: *Lim mới*

- Mặt đường BTCT đá 1x2 M250 dày 12cm (sử dụng xi măng PCB40).
- Lót cao su chống mất nước xi măng (giấy dầu).
- Bù phụ cát đen dày 3cm.
- Bù phụ cát đen tạo phẳng $K \geq 0.90$.
- Nền đường đào hoặc đắp.



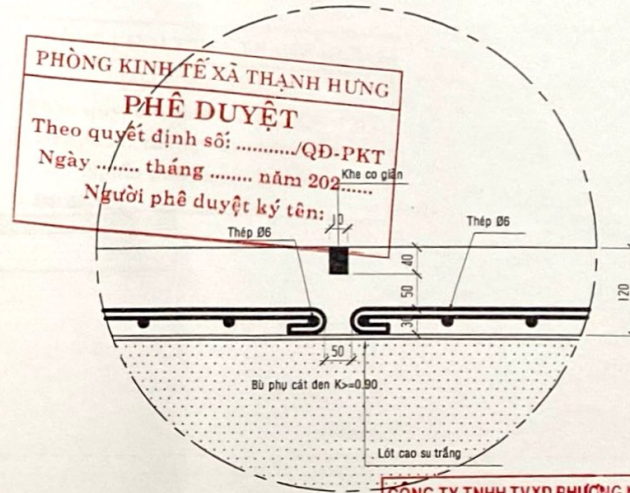
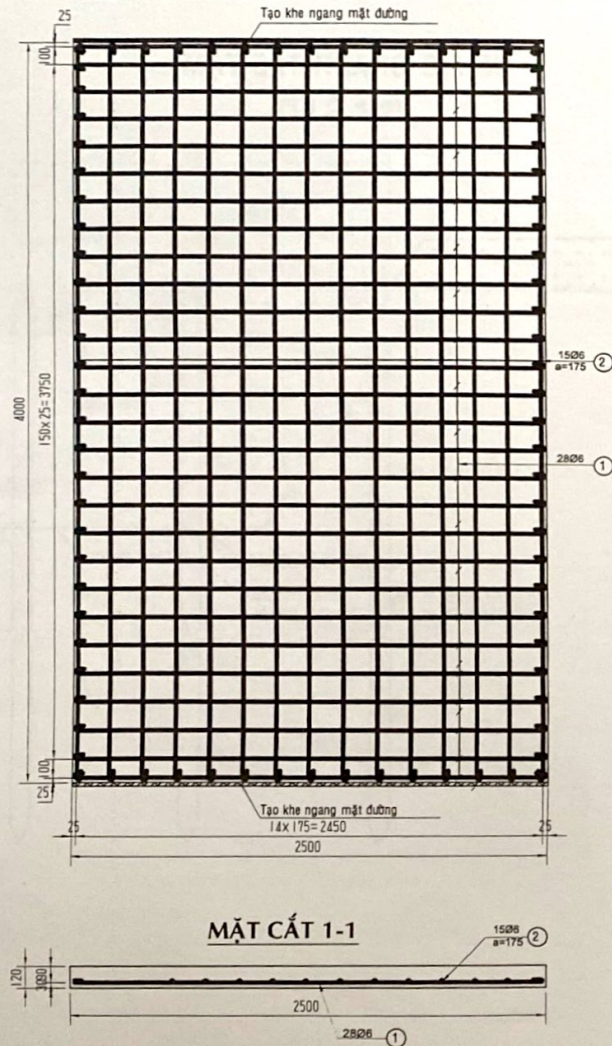
CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHI
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: /
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: *Lyn*

NGỌC PHÁT 68
 Đơn Vị Thiết Kế
 Công Ty TNHH Xây Dựng
 Ngọc Phát 68
 Giám Đốc
 Trần Thị Huế Thanh

Đ/D : CHỦ ĐẦU TƯ	
Đ/D : ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH	
Địa Chỉ : Ấp 8, Xã Giồng Riềng, Tỉnh An Giang.	
Công Trình: TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH ĐỒN ĐONG (BỜ ĐỒNG) ẤP THANH THỜI - THANH LỢI	
Hang Mục: XÂY DỰNG MỚI MẶT ĐƯỜNG	
Địa Điểm Xây Dựng: XÃ THANH HƯNG - TỈNH AN GIANG	
Kiểm Tra: <i>[Signature]</i>	KS. Nguyễn Bình Vũ
Thiết Kế: <i>[Signature]</i>	KS. Lâm Hữu Lộc
Thế Hiện: <i>[Signature]</i>	KS. Lâm Hữu Lộc
Tên Bản Vẽ: MẶT CẮT ĐẠI DIỆN	
HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG	
THỜI GIAN HT	03/2026
KÝ HIỆU BV	

CHI TIẾT THÉP TẮM ĐẠN MẶT ĐƯỜNG TL:1/25

CHI TIẾT KHE NGANG



PHÒNG KINH TẾ XÃ THANH HƯNG
PHÊ DUYỆT
 Theo quyết định số:/QĐ-PKT
 Ngày tháng năm 202.....
 Người phê duyệt ký tên: _____
 Kê có giá

CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHI
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: /
 Ngày.....tháng.....năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên: *Lyn*

Bảng thống kê cốt thép

Cấu kiện	STT	Hình dạng kích thước	Đường kính (mm)	Chiều dài thanh (mm)	Số lượng		Tổng Chiều dài (m)	Trọng Lượng (kg)
					1 ck	T.Bộ		
Đạn D-1 Số Lượng: 1	1	50 2450 50	06	2550	28	28	71.4	15.85
	2	50 3950 50	06	4050	15	15	60.75	13.49

- Trọng lượng thép có đường kính <=10: 29.34 kg
- BT đá 1x2 mác 250: 1.20m3/tấm đan.
- Ván khuôn: 0.96m2/tấm đan.

Đ/D : CHU ĐẦU TƯ

Đ/D : ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH



Đơn Vị Thiết Kế
 Công Ty TNHH Xây Dựng
 NGỌC PHÁT 68
 Giám Đốc

Địa Chỉ : Xã Giồng Riềng, Tỉnh An Giang

Công Trình:

TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH ĐỒN ĐONG (BỜ ĐỒNG) ÁP THANH THỞI - THANH LỢI

Hạng Mục:

XÂY DỰNG MỠI MẶT ĐƯỜNG

Địa Điểm Xây Dựng:

XÃ THANH HƯNG - TỈNH AN GIANG

Kiểm Tra:

KS. Nguyễn Bình Vũ
 Thiết Kế:

KS. Lâm Hữu Lộc
 Thể Hiện:

KS. Lâm Hữu Lộc
 Tên Bản Vẽ:

CHI TIẾT TẮM ĐẠN

HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG

THỜI GIAN HT 03/2026

KÝ HIỆU BV

MẶT CẮT NGANG MẪU GIA CỔ CỐNG TL 1/25

PHÒNG KINH TẾ XÃ THANH HÙNG

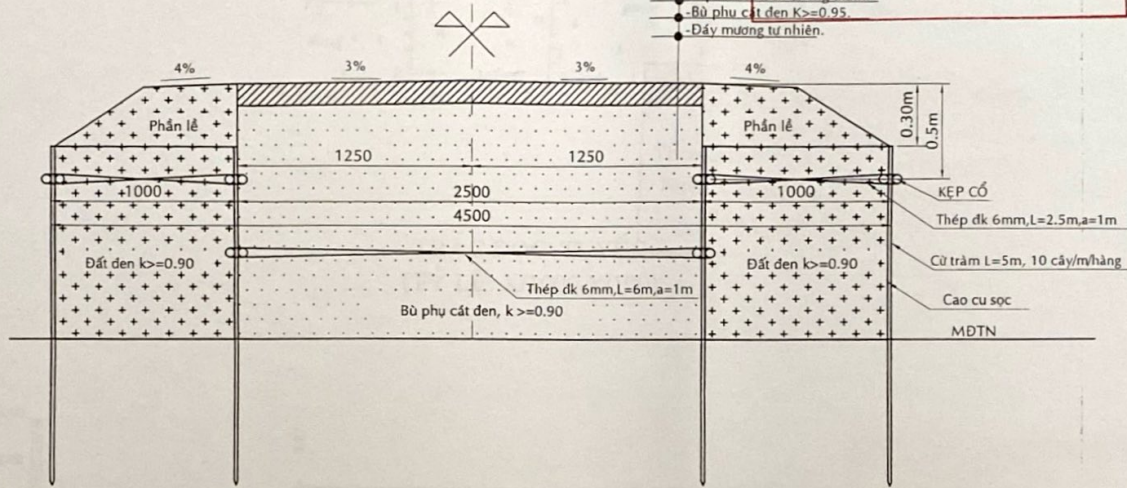
PHÊ DUYỆT

Theo quyết định số:/QĐ-PKT

Ngày tháng năm 202.....

Người phê duyệt ký tên:

- Lớp BT lưới thép dày 18x2 M250 dày 12cm (sử dụng xi măng PCB40).
- Lớp cao su đen chống thấm.
- Bù phụ cát đen $k \geq 0.95$.
- Đáy móng tự nhiên.



THỐNG KÊ CHO 1m DÀI ĐÁP CỐNG:
 (Sử dụng cừ tràm L=4.7m, đường kính ngọn 3.8-4.2cm).
 - CỤ ĐÓNG: 10x4.7x4=188m.
 - CỤ KEP CỎ: 4x2=8m.
 - CỤ TRÀM CHO 1m DÀI CỐNG: 196m.
 - THÉP ĐƯỜNG KÍNH 6mm: (2.5x2+7)x0.222=2.664Kg

+ Tổng chiều dài lấp cống: 2m
 (Xem chi tiết trong bình đồ)

CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHĨ

THẨM TRA

Theo Văn bản số:

Ngày tháng năm 20.....

Chủ trì bộ môn kỹ tên: *[Signature]*

D/D : CHỦ ĐẦU TƯ

D/D : ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH



Địa Chỉ : Ấp 8, Xã Giồng Riềng, Tỉnh An Giang.

Công Trình:

TUYẾN ĐƯỜNG KÈNH ĐỒN ĐONG (BỜ ĐỒN ĐONG) ẤP THANH THỚI - THANH LỢI

Hạng Mục:

XÂY DỰNG MỞ MẶT ĐƯỜNG

Địa Điểm Xây Dựng:

XÃ THANH HÙNG - TỈNH AN GIANG

Kiểm Tra:

KS. Nguyễn Bình Vũ

Thiết Kế:

KS. Lâm Hữu Lộc

Thể Hiện:

KS. Lâm Hữu Lộc

Tên Bản Vẽ:

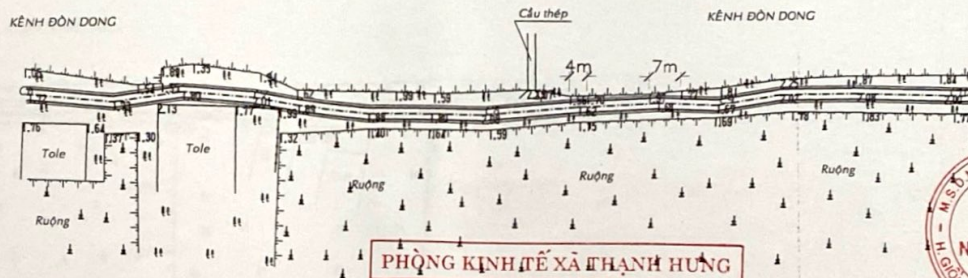
CHI TIẾT LẤP CỐNG

HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG

THỜI GIAN HT 03/2026

KÝ HIỆU BV MB - 05

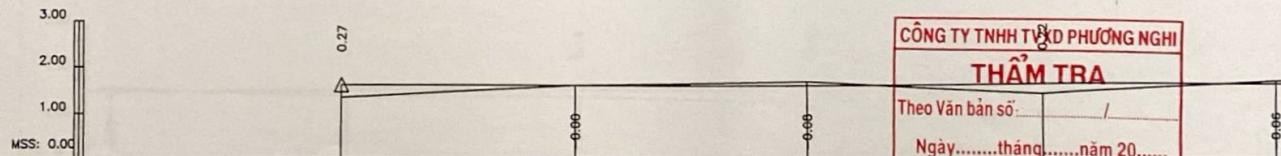
BÌNH ĐỒ TUYẾN
(TỶ LỆ: 1/1000)



PHÒNG KINH TẾ XÃ THẠNH HUNG
PHÊ DUYỆT
Theo quyết định số:/QĐ-PKT
Ngày tháng năm 202.....
Người phê duyệt ký tên:

Đơn Vị Thiết Kế
CÔNG TY TNHH Xây Dựng
TNHH NGỌC PHÁT 68
Ấp Đoàn Đốc
Trần Thị Huế Thanh

TRẮC DỌC TUYẾN
(TỶ LỆ: X/1000, Y/100)

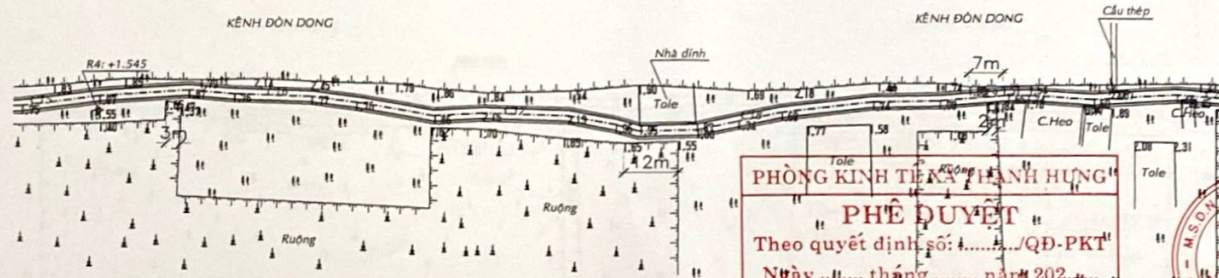


CÔNG TY TNHH TƯ VẤN PHƯƠNG NGHI
THẨM TRA
Theo Văn bản số:
Ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

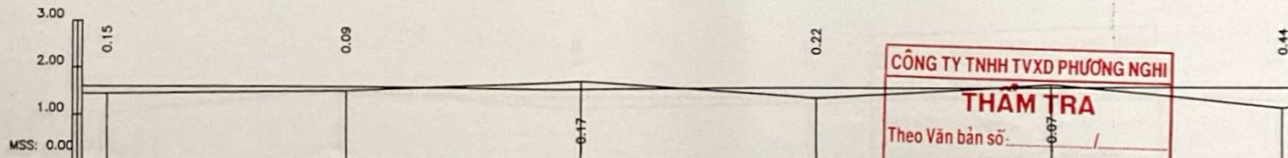
D/D : CHU ĐẦU TƯ
D/D : ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH
Địa Chỉ : Ấp 8, Xã Giồng Riềng, Tỉnh An Giang.
Công Trình: TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH ĐÒN DONG (BỜ ĐÔNG) ẤP THẠNH THỜI - THẠNH LỢI
Hạng Mục: XÂY DỰNG MỚI MẶT ĐƯỜNG
Địa Điểm Xây Dựng: XÃ THẠNH HUNG - TỈNH AN GIANG
Kiểm Tra: KS. Nguyễn Bình Vũ
Thiết Kế: KS. Lâm Hữu Lộc
Thuyết Minh: KS. Lâm Hữu Lộc
Tên Bản Vẽ: TRẮC DỌC + BÌNH ĐỒ TUYẾN
HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG
THỜI GIAN HT: 03/2026
KÝ HIỆU BV

BÌNH ĐỒ DẪI THẲNG	1					
ĐỘ DỐC (%) / KHOẢNG CÁCH (m)	11					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	12	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
CAO ĐỘ THIÊN NHIÊN	13	1.33	1.61	1.68	1.38	1.66
KHOẢNG CÁCH LỀ	14		50	50	50	50
KHOẢNG CÁCH CỘNG DỒN (m)	15	300.00	350.00	400.00	450.00	500.00
TÊN CỌC	16	C6	C7	C8	C9	C10
CỌC KM	17					
ĐOẠN THẲNG ĐOẠN CONG	18					

BÌNH ĐỒ TUYẾN
(TỶ LỆ: 1/1000)



TRẮC DỌC TUYẾN
(TỶ LỆ: X/1000, Y/100)



BÌNH ĐỒ DƯỚI THẲNG	1						
ĐỘ DỐC (%) / KHOẢNG CÁCH (m)	11						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	12	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
CAO ĐỘ THIÊN NHIÊN	13	1.45	1.51	1.77	1.38	1.67	1.16
KHOẢNG CÁCH LỀ	14	50	50	50	50	50	
KHOẢNG CÁCH CỘNG DÓN (m)	15	750.00	800.00	850.00	900.00	950.00	0.00
TÊN CỌC	16	C15	C16	C17	C18	C19	C20
CỌC KM	17						
ĐOẠN THẲNG ĐOẠN CONG	18						

D/D : CHU ĐẦU TƯ

D/D : ĐƠN VI THẨM ĐỊNH

PHÒNG KINH TẾ VÀ THỊNH HƯNG
PHÊ DUYỆT
Theo quyết định số:/QĐ-PKT
Ngày tháng năm 2024...
Người phê duyệt ký tên:

Đơn Vị Thiết Kế
Công Ty TNHH Xây Dựng
NGỌC PHÁT 68
Giám Đốc
Huế Thanh

Địa Chỉ : Ấp 8, Xã Giồng Riềng,
Tỉnh An Giang.

Công Trình:
TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH
ĐỒN ĐONG (BỜ
ĐỒNG) ẤP THẠNH
THỚI - THẠNH LỢI

Hạng Mục:
XÂY DỰNG MỚI MẶT
ĐƯỜNG

Địa Điểm Xây Dựng:
XÃ THẠNH HƯNG -
TỈNH AN GIANG

CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHI
THẨM TRA
Theo Văn bản số: 067 /
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:

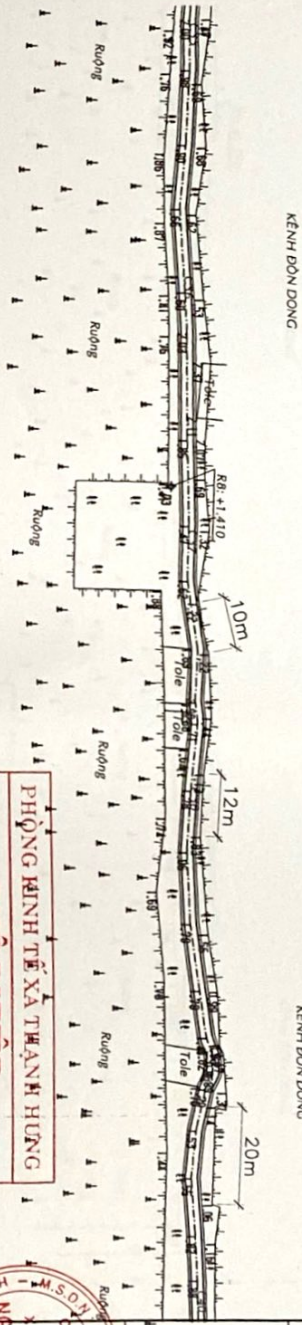
Kiểm Tra:
KS. Nguyễn Bình Vũ
Thiết Kế:
KS. Lâm Hữu Lộc
Thổ Hiện:
KS. Lâm Hữu Lộc

Tên Bản Vẽ:
TRẮC DỌC + BÌNH ĐỒ
TUYẾN

MÔ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG

THỜI GIAN HT: 03/2026
KÝ HIỆU BV:

BÌNH ĐỒ TUYẾN
(TỶ LỆ: 1/1000)

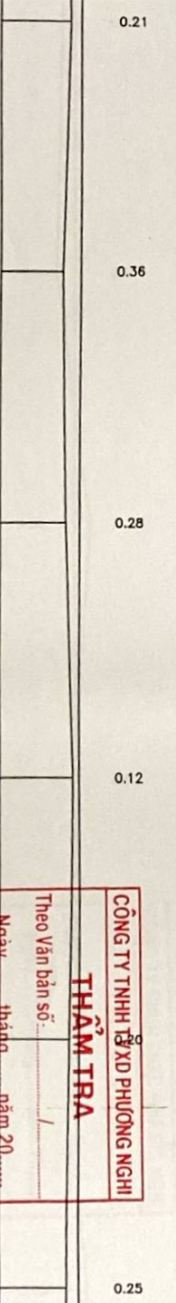


PHÊ DUYỆT
 Theo quyết định số:/QĐ-PKT
 Ngày: tháng năm 2022.....
 Người phê duyệt ký tên:

**PHÒNG VI THIẾT KẾ
 XÂY DỰNG
 CÔNG TY KIẾN TRÚC PHẬT ĐỨC
 THÀNH GIANG ĐỨC**

TRẮC DỌC TUYẾN
(TỶ LỆ: X/1000, Y/100)

MSS: 0.00
 3.00
 2.00
 1.00



**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XD PHƯƠNG NGHI
 THẨM TRA**
 Theo Văn bản số:
 Ngày: tháng năm 20.....
 Chịu trách nhiệm chuyên môn ký tên: [Signature]

BÌNH ĐỒ DƯỚI THẲNG	1								
BỘ ĐỐC (%) / KHOẢNG CÁCH (m)	11								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	12	1.60		1.60		1.60		1.60	
CAO ĐỘ THIÊN NHIÊN	13	1.39		1.24		1.32		1.48	
KHOẢNG CÁCH LỀ	14		50		50		50		50
KHOẢNG CÁCH CÔNG ĐƠN (m)	15	750.00		800.00		850.00		900.00	
TÊN CÔNG	16	C35		C36		C37		C38	
CÁC KÍ	17								
ĐOẠN THẲNG ĐOẠN CÔNG	18								

Đ/D: CHU ĐÀU TƯ
 Đ/D: ĐƠN VI THẨM ĐỊNH

XÂY DỰNG MỚI MẶT ĐƯỜNG
 TUYÊN ĐƯỜNG KÊNH ĐƠN DÒNG (BỘ ĐỒNG) ẤP THANH THỜI - THANH LỢI

Hạng Mục:
 Công Trình:
 Địa Chỉ: Ấp 8, Xã Giảng Riêng, Tỉnh An Giang.

Đơn Vi Thiết Kế: ĐƠN VI THIẾT KẾ XÂY DỰNG CÔNG TY KIẾN TRÚC PHẬT ĐỨC THÀNH GIANG ĐỨC

Đạo Điểm Xây Dựng: XÃ THANH HƯNG - TỈNH AN GIANG

Kiểm Tra: [Signature]
 Thiết Kế: KS. Nguyễn Bình Võ

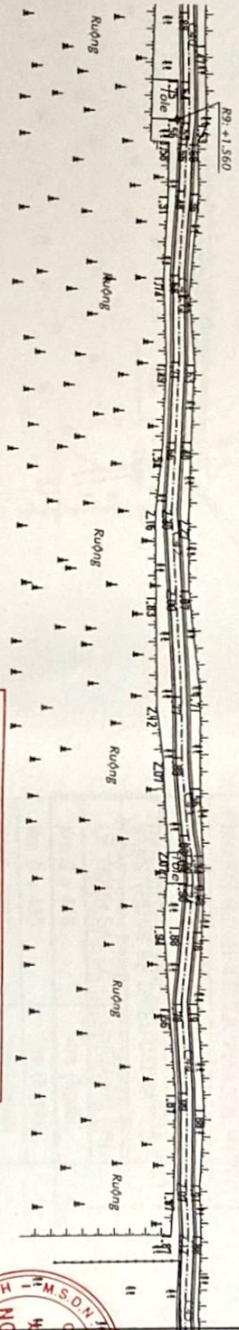
Thẩm Hiện: KS. Lâm Hữu Lộc
 Tên Bản Vẽ: Trắc Dọc + Bình Đồ Tuyến

Hồ Sơ Thiết Kế Kỹ Thuật Thi Công
 Thời Gian HT: 03/2026
 Ký Hiệu BV:

BÌNH ĐỒ TUYẾN
(TỶ LỆ: 1/1000)

KÊNH ĐÓN DÒNG

KÊNH ĐÓN DÒNG



TRẮC ĐỌC TUYẾN
(TỶ LỆ: X/1000, Y/100)

PHÒNG KINH TẾ XÃ THÀNH HƯNG
PHÊ DUYỆT
Theo quyết định số:/QĐ-PKT
Ngày tháng năm 202.....
Người phê duyệt ký tên:

CÔNG TY TNHH TVXD PHƯƠNG NGHĨ
THẨM TRA
Theo Văn bản số:
Ngày tháng năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:



Địa Chỉ: Ấp 8, Xã Giảng Rừng,
Tỉnh An Giang

Công trình:
TUYẾN ĐƯỜNG KÊNH ĐÓN DÒNG (BỜ ĐỒNG) ẤP THÀNH THỜI - THÀNH LỢI

Hạng Mục:
XÂY DỰNG MỚI MẶT ĐƯỜNG

Địa Điểm Xây Dựng:
XÃ THÀNH HƯNG - TỈNH AN GIANG

Kiểm Tra:

KS Nguyễn Bình Vũ

Thiết Kế:

KS Lâm Hữu Lộc

Thế Hiện:

KS Lâm Hữu Lộc

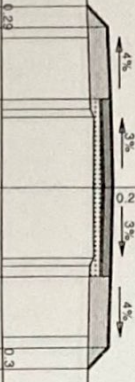
Tên Bản Vẽ:

TRẮC ĐỌC + BÌNH ĐỒ TUYẾN

HỒ SƠ THIẾT KẾ KỸ THUẬT THI CÔNG
THỜI GIAN HT 03/2026
KÝ HIỆU BV

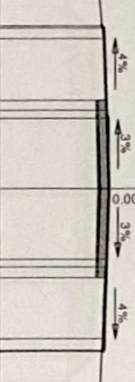
BÌNH ĐỒ DƯỚI THẲNG	1								
BỘ ĐỐC (%) / KHOẢNG CÁCH (m)	11								
CAO BỘ THIẾT KẾ	12	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
CAO BỘ THIÊN NHIÊN	13	1.35	1.23	1.90	1.57	1.46	1.79		
KHOẢNG CÁCH LỀ	14		50	50	50	50	50		
KHOẢNG CÁCH CỘNG ĐÓN (m)	15	0.00	50.00	50.00	50.00	200.00	250.00		
TÊN CỌC	16	C40	C41	C42	C43	C44	C45		
CỌC KIM	17								
ĐOẠN THẲNG ĐOẠN CONG	18								

MD (BaoDap)	0.00-0.29 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.67 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)



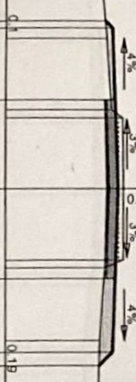
Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.00 (m²)
 S ióng dáp 0.96 (m²)
 S ga cõ lã

MD (BaoDap)	0.40-0.00 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.03 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)



Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.40 (m²)
 S ióng dáp 0.03 (m²)
 S ga cõ lã

MD (BaoDap)	0.54-0.00 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.27 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)

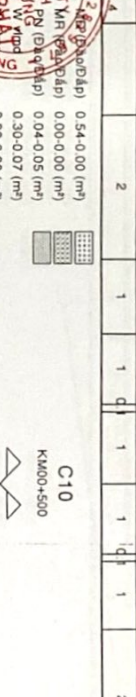


Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.54 (m²)
 S ióng dáp 0.27 (m²)
 S ga cõ lã

MD (BaoDap)	0.00-0.14 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.60 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)

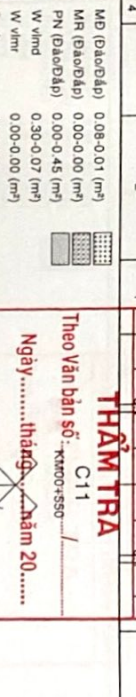
PHÒNG KINH TẾ XÃ THÀNH HƯNG
PHÊ DUYỆT
 Tôi quyết định cho
 Ngày tháng năm 202.....
 Người phê duyệt ký tên:

MD (BaoDap)	0.54-0.00 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.04-0.05 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)



Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.00 (m²)
 S ióng dáp 0.73 (m²)
 S ga cõ lã

MD (BaoDap)	0.08-0.01 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.45 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)



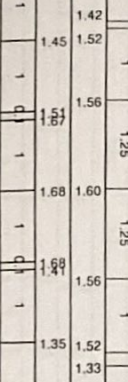
Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.08 (m²)
 S ióng dáp 0.47 (m²)
 S ga cõ lã

MD (BaoDap)	0.08-0.01 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.45 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)

CÔNG TY TNHH JYXO PHƯƠNG NGHĨ
THẨM TRA
 Theo Văn bản số: KXMD01-S50
 Ngày tháng năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:

Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.08 (m²)
 S ióng dáp 0.47 (m²)
 S ga cõ lã

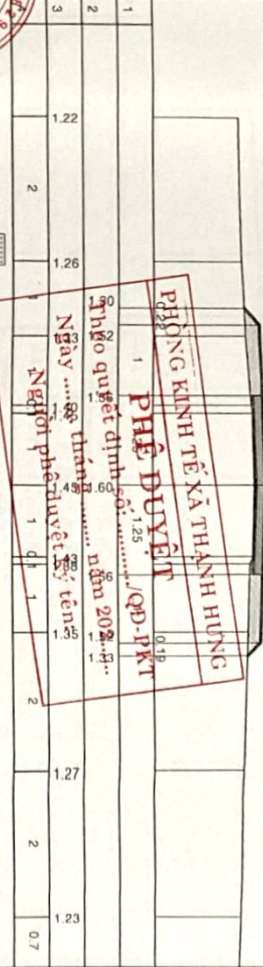
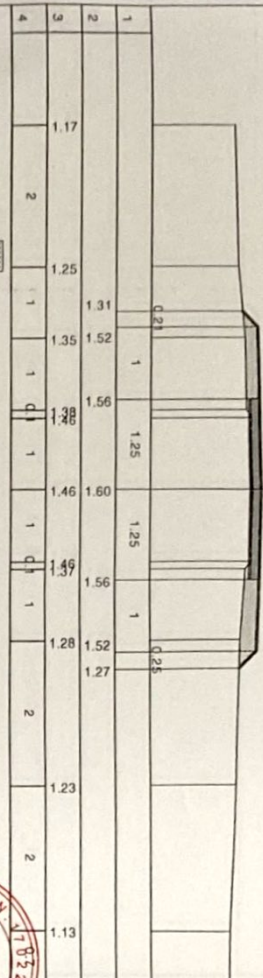
MD (BaoDap)	0.54-0.00 (m ²)
MR (BaoDap)	0.00-0.00 (m ²)
PN (BaoDap)	0.00-0.27 (m ²)
W vinn	0.30-0.07 (m ²)
S vni	0.00 (m ²)
S clp	0.00 (m ²)
S ga cõ lã	0.00 (m ²)



Dương Tư Nhiên
 Đường Thiết Kế
 Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
 Vết H=0
 Góc-cđ: B=0
 Cấp
 S ióng đao 0.54 (m²)
 S ióng dáp 0.27 (m²)
 S ga cõ lã

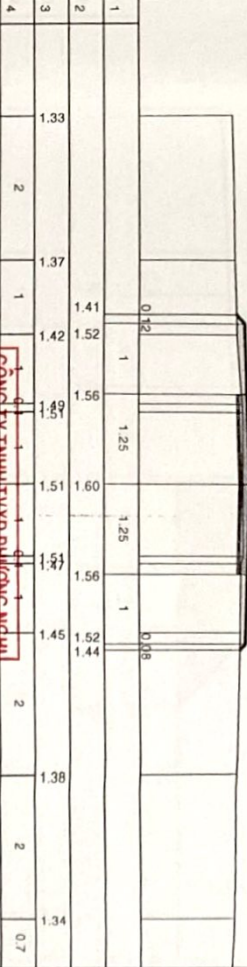
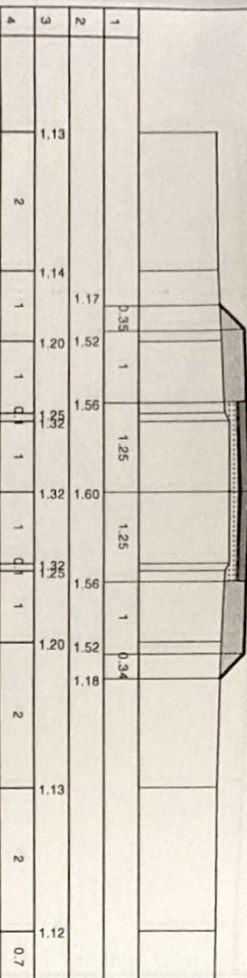
MD (Đào/Dắp)	0.04-0.02 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.00-0.46 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.02 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)

MD (Đào/Dắp)	0.02-0.01 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.00-0.41 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.07 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)



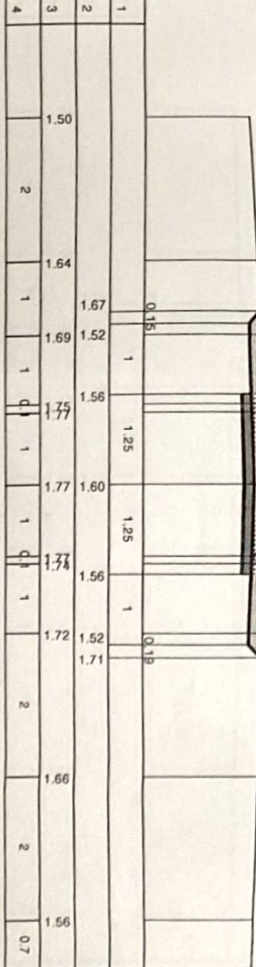
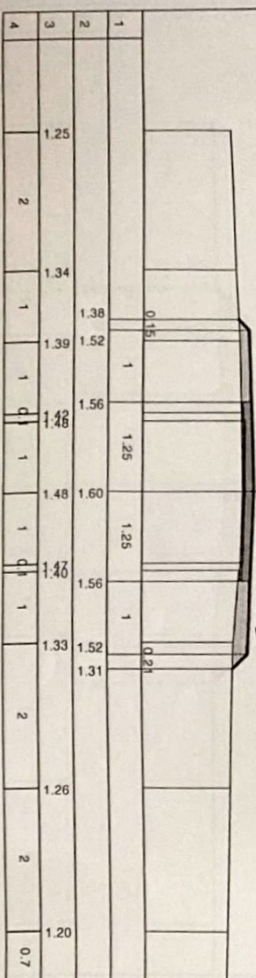
MD (Đào/Dắp)	0.00-0.32 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.00-0.27 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.07 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)

MD (Đào/Dắp)	0.18-0.00 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.00-0.19 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.07 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)



MD (Đào/Dắp)	0.08-0.00 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.00-0.36 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.07 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)

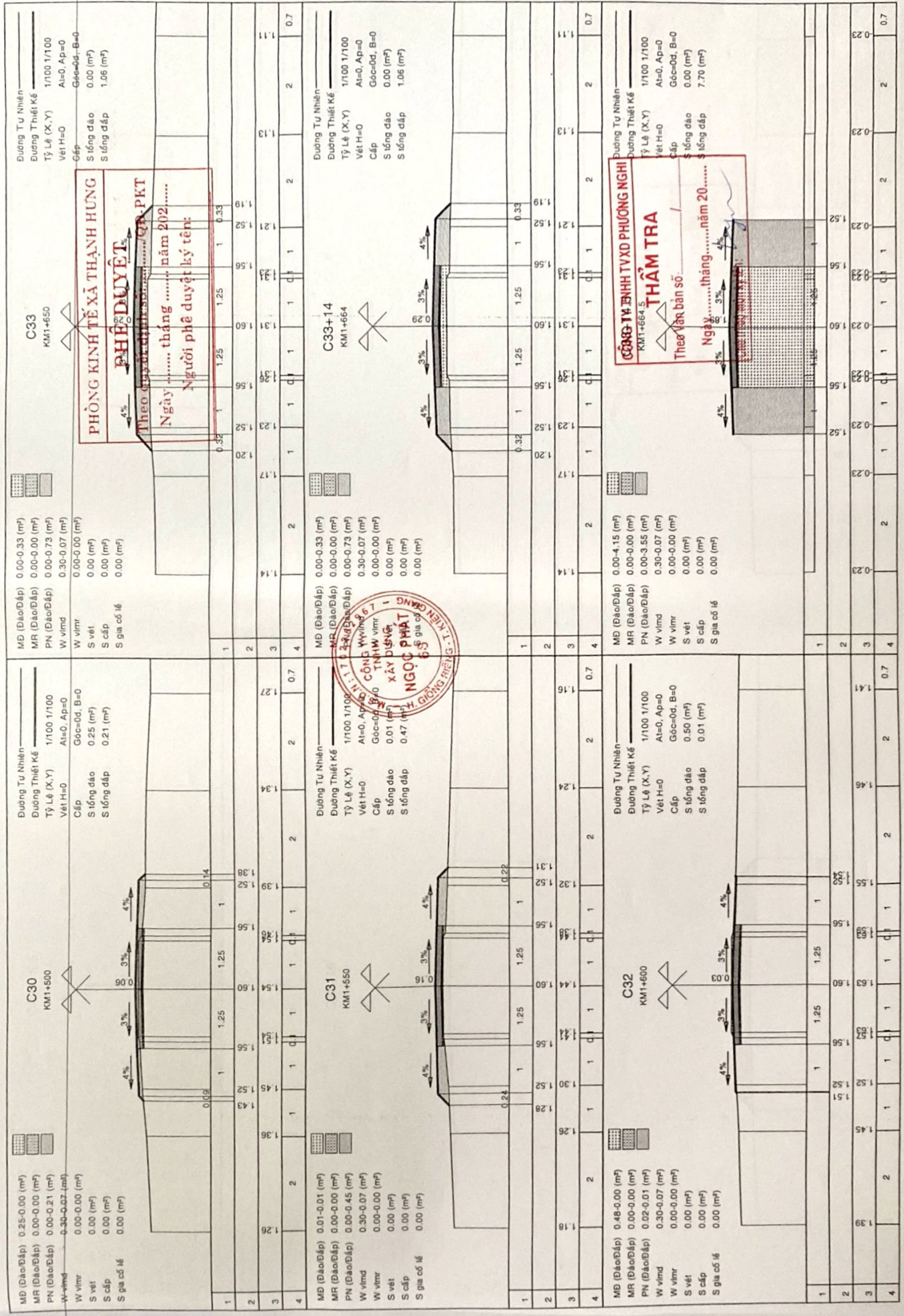
MD (Đào/Dắp)	0.84-0.00 (m ²)
MR (Đào/Dắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (Đào/Dắp)	0.38-0.00 (m ²)
W.vi.m.d.	0.30-0.07 (m ²)
W.vi.m.r.	0.00-0.00 (m ²)
S.vết	0.00 (m ²)
S.cấp	0.00 (m ²)
S.gia.có.lệ	0.00 (m ²)



Công ty TNHH Xây Dựng và Thương Mại
 PHẠM VĂN TRÁ
 Số 69 Phố Nguyễn Huệ
 Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
 Điện thoại: 04.224.224.224
 Email: phamvantra@violet.vn

PHÒNG KINH TẾ XÃ THÀNH HƯNG
 PHÊ DUYỆT
 Ngày quyết định số: 1.25
 Ngày: ... tháng ... năm 202...
 Người phê duyệt: ...

CÔNG TY TNHH TVXD VÀ THƯƠNG MẠI
PHẠM VĂN TRÁ
 Theo Văn bản số: ...
 Ngày: ... tháng ... năm 20...
 Chủ trì hồ sơ kỹ thuật: ...



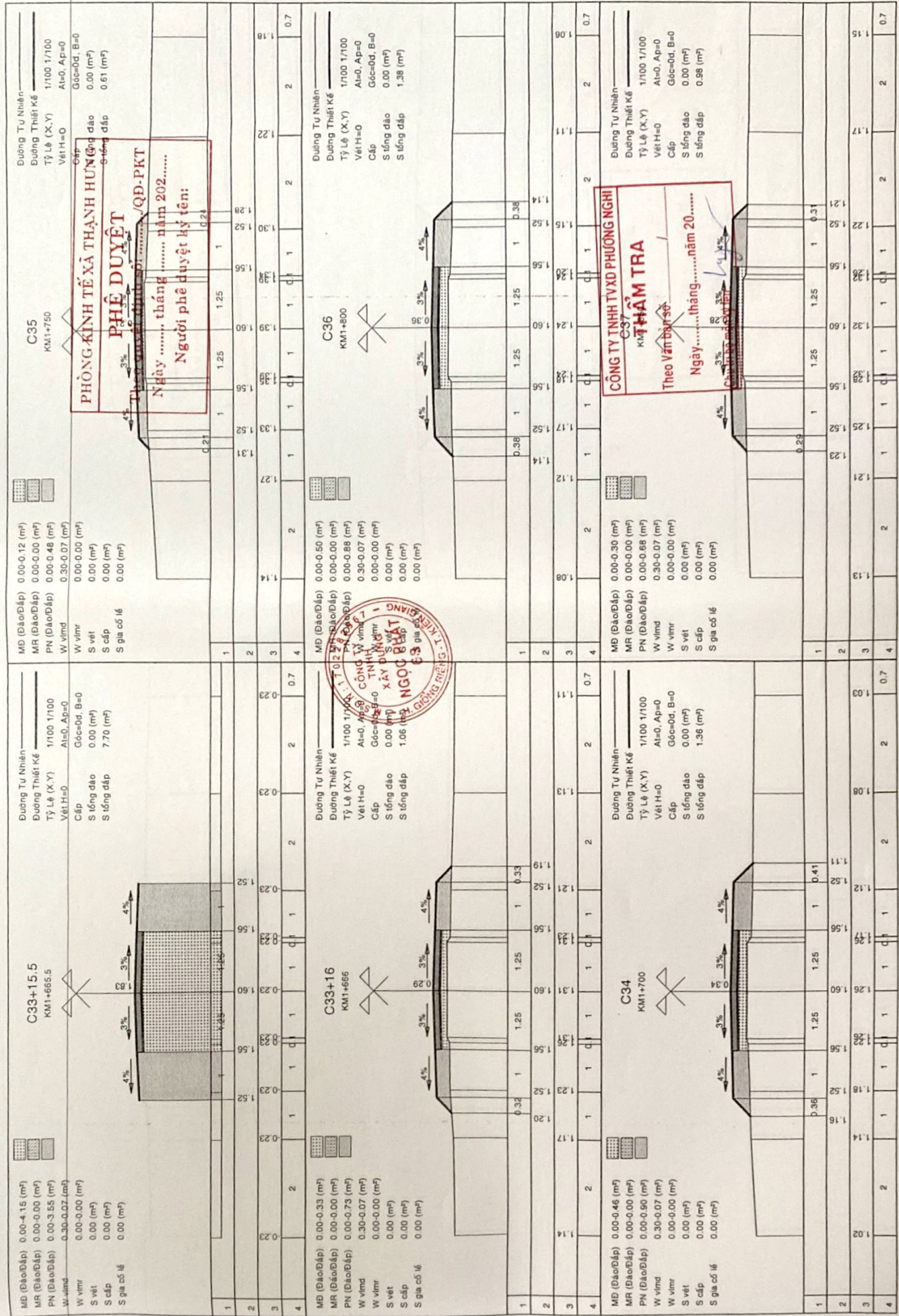
C30
KM1+500

Đường Tu Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp
Góc=0đ, B=0
Tỷ lệ (X:Y)
S lống đào 0.25 (m²)
S lống đắp 0.21 (m²)

MD (Đào/Đắp) 0.25-0.00 (m²)
MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
PN (Đào/Đắp) 0.00-0.21 (m²)
W vnmđ 0.30-0.07 (m²)
W vnmr 0.00-0.00 (m²)
S vét 0.00 (m²)
S cấp 0.00 (m²)
S gia cố lồi 0.00 (m²)

Đường Tu Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp
Góc=0đ, B=0
Tỷ lệ (X:Y)
S lống đào 0.25 (m²)
S lống đắp 0.21 (m²)

1	1.26	1.43	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87	1.94	2.01	2.08	2.15	2.22	2.29	2.36	2.43	2.50	2.57	2.64	2.71	2.78	2.85	2.92	2.99	3.06	3.13	3.20	3.27	3.34	3.41	3.48	3.55	3.62	3.69	3.76	3.83	3.90	3.97	4.04	4.11	4.18	4.25	4.32	4.39	4.46	4.53	4.60	4.67	4.74	4.81	4.88	4.95	5.02	5.09	5.16	5.23	5.30	5.37	5.44	5.51	5.58	5.65	5.72	5.79	5.86	5.93	6.00	6.07	6.14	6.21	6.28	6.35	6.42	6.49	6.56	6.63	6.70	6.77	6.84	6.91	6.98	7.05	7.12	7.19	7.26	7.33	7.40	7.47	7.54	7.61	7.68	7.75	7.82	7.89	7.96	8.03	8.10	8.17	8.24	8.31	8.38	8.45	8.52	8.59	8.66	8.73	8.80	8.87	8.94	9.01	9.08	9.15	9.22	9.29	9.36	9.43	9.50	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.92	9.99	10.06	10.13	10.20	10.27	10.34	10.41	10.48	10.55	10.62	10.69	10.76	10.83	10.90	10.97	11.04	11.11	11.18	11.25	11.32	11.39	11.46	11.53	11.60	11.67	11.74	11.81	11.88	11.95	12.02	12.09	12.16	12.23	12.30	12.37	12.44	12.51	12.58	12.65	12.72	12.79	12.86	12.93	13.00	13.07	13.14	13.21	13.28	13.35	13.42	13.49	13.56	13.63	13.70	13.77	13.84	13.91	13.98	14.05	14.12	14.19	14.26	14.33	14.40	14.47	14.54	14.61	14.68	14.75	14.82	14.89	14.96	15.03	15.10	15.17	15.24	15.31	15.38	15.45	15.52	15.59	15.66	15.73	15.80	15.87	15.94	16.01	16.08	16.15	16.22	16.29	16.36	16.43	16.50	16.57	16.64	16.71	16.78	16.85	16.92	16.99	17.06	17.13	17.20	17.27	17.34	17.41	17.48	17.55	17.62	17.69	17.76	17.83	17.90	17.97	18.04	18.11	18.18	18.25	18.32	18.39	18.46	18.53	18.60	18.67	18.74	18.81	18.88	18.95	19.02	19.09	19.16	19.23	19.30	19.37	19.44	19.51	19.58	19.65	19.72	19.79	19.86	19.93	20.00	20.07	20.14	20.21	20.28	20.35	20.42	20.49	20.56	20.63	20.70	20.77	20.84	20.91	20.98	21.05	21.12	21.19	21.26	21.33	21.40	21.47	21.54	21.61	21.68	21.75	21.82	21.89	21.96	22.03	22.10	22.17	22.24	22.31	22.38	22.45	22.52	22.59	22.66	22.73	22.80	22.87	22.94	23.01	23.08	23.15	23.22	23.29	23.36	23.43	23.50	23.57	23.64	23.71	23.78	23.85	23.92	23.99	24.06	24.13	24.20	24.27	24.34	24.41	24.48	24.55	24.62	24.69	24.76	24.83	24.90	24.97	25.04	25.11	25.18	25.25	25.32	25.39	25.46	25.53	25.60	25.67	25.74	25.81	25.88	25.95	26.02	26.09	26.16	26.23	26.30	26.37	26.44	26.51	26.58	26.65	26.72	26.79	26.86	26.93	27.00	27.07	27.14	27.21	27.28	27.35	27.42	27.49	27.56	27.63	27.70	27.77	27.84	27.91	27.98	28.05	28.12	28.19	28.26	28.33	28.40	28.47	28.54	28.61	28.68	28.75	28.82	28.89	28.96	29.03	29.10	29.17	29.24	29.31	29.38	29.45	29.52	29.59	29.66	29.73	29.80	29.87	29.94	30.01	30.08	30.15	30.22	30.29	30.36	30.43	30.50	30.57	30.64	30.71	30.78	30.85	30.92	30.99	31.06	31.13	31.20	31.27	31.34	31.41	31.48	31.55	31.62	31.69	31.76	31.83	31.90	31.97	32.04	32.11	32.18	32.25	32.32	32.39	32.46	32.53	32.60	32.67	32.74	32.81	32.88	32.95	33.02	33.09	33.16	33.23	33.30	33.37	33.44	33.51	33.58	33.65	33.72	33.79	33.86	33.93	34.00	34.07	34.14	34.21	34.28	34.35	34.42	34.49	34.56	34.63	34.70	34.77	34.84	34.91	34.98	35.05	35.12	35.19	35.26	35.33	35.40	35.47	35.54	35.61	35.68	35.75	35.82	35.89	35.96	36.03	36.10	36.17	36.24	36.31	36.38	36.45	36.52	36.59	36.66	36.73	36.80	36.87	36.94	37.01	37.08	37.15	37.22	37.29	37.36	37.43	37.50	37.57	37.64	37.71	37.78	37.85	37.92	37.99	38.06	38.13	38.20	38.27	38.34	38.41	38.48	38.55	38.62	38.69	38.76	38.83	38.90	38.97	39.04	39.11	39.18	39.25	39.32	39.39	39.46	39.53	39.60	39.67	39.74	39.81	39.88	39.95	40.02	40.09	40.16	40.23	40.30	40.37	40.44	40.51	40.58	40.65	40.72	40.79	40.86	40.93	41.00	41.07	41.14	41.21	41.28	41.35	41.42	41.49	41.56	41.63	41.70	41.77	41.84	41.91	41.98	42.05	42.12	42.19	42.26	42.33	42.40	42.47	42.54	42.61	42.68	42.75	42.82	42.89	42.96	43.03	43.10	43.17	43.24	43.31	43.38	43.45	43.52	43.59	43.66	43.73	43.80	43.87	43.94	44.01	44.08	44.15	44.22	44.29	44.36	44.43	44.50	44.57	44.64	44.71	44.78	44.85	44.92	44.99	45.06	45.13	45.20	45.27	45.34	45.41	45.48	45.55	45.62	45.69	45.76	45.83	45.90	45.97	46.04	46.11	46.18	46.25	46.32	46.39	46.46	46.53	46.60	46.67	46.74	46.81	46.88	46.95	47.02	47.09	47.16	47.23	47.30	47.37	47.44	47.51	47.58	47.65	47.72	47.79	47.86	47.93	48.00	48.07	48.14	48.21	48.28	48.35	48.42	48.49	48.56	48.63	48.70	48.77	48.84	48.91	48.98	49.05	49.12	49.19	49.26	49.33	49.40	49.47	49.54	49.61	49.68	49.75	49.82	49.89	49.96	50.03	50.10	50.17	50.24	50.31	50.38	50.45	50.52	50.59	50.66	50.73	50.80	50.87	50.94	51.01	51.08	51.15	51.22	51.29	51.36	51.43	51.50	51.57	51.64	51.71	51.78	51.85	51.92	51.99	52.06	52.13	52.20	52.27	52.34	52.41	52.48	52.55	52.62	52.69	52.76	52.83	52.90	52.97	53.04	53.11	53.18	53.25	53.32	53.39	53.46	53.53	53.60	53.67	53.74	53.81	53.88	53.95	54.02	54.09	54.16	54.23	54.30	54.37	54.44	54.51	54.58	54.65	54.72	54.79	54.86	54.93	55.00	55.07	55.14	55.21	55.28	55.35	55.42	55.49	55.56	55.63	55.70	55.77	55.84	55.91	55.98	56.05	56.12	56.19	56.26	56.33	56.40	56.47	56.54	56.61	56.68	56.75	56.82	56.89	56.96	57.03	57.10	57.17	57.24	57.31	57.38	57.45	57.52	57.59	57.66	57.73	57.80	57.87	57.94	58.01	58.08	58.15	58.22	58.29	58.36	58.43	58.50	58.57	58.64	58.71	58.78	58.85	58.92	58.99	59.06	59.13	59.20	59.27	59.34	59.41	59.48	59.55	59.62	59.69	59.76	59.83	59.90	59.97	60.04	60.11	60.18	60.25	60.32	60.39	60.46	60.53	60.60	60.67	60.74	60.81	60.88	60.95	61.02	61.09	61.16	61.23	61.30	61.37	61.44	61.51	61.58	61.65	61.72	61.79	61.86	61.93	62.00	62.07	62.14	62.21	62.28	62.35	62.42	62.49	62.56	62.63	62.70	62.77	62.84	62.91	62.98	63.05	63.12	63.19	63.26	63.33	63.40	63.47	63.54	63.61	63.68	63.75	63.82	63.89	63.96	64.03	64.10	64.17	64.24	64.31	64.38	64.45	64.52	64.59	64.66	64.73	64.80	64.87	64.94	65.01	65.08	65.15	65.22	65.29	65.36	65.43	65.50	65.57	65.64	65.71	65.78	65.85	65.92	65.99	66.06	66.13	66.20	66.27	66.34	66.41	66.48	66.55	66.62	66.69	66.76	66.83	66.90	66.97	67.04	67.11	67.18	67.25	67.32	67.39	67.46	67.53	67.60	67.67	67.74	67.81	67.88	67.95	68.02	68.09	68.16	68.23	68.30	68.37	68.44	68.51	68.58	68.65	68.72	68.79	68.86	68.93	69.00	69.07	69.14	69.21	69.28	69.35	69.42	69.49	69.56	69.63	69.70	69.77	69.84	69.91	69.98	70.05	70.12	70.19	70.26	70.33	70.40	70.47	70.54	70.61	70.68	70.75	70.82	70.89	70.96	71.03	71.10	71.17	71.24	71.31	71.38	71.45	71.52	71.59	71.66	71.73	71.80	71.87	71.94	72.01	72.08	72.15	72.22	72.29	72.36	72.43	72.50	72.57	72.64	72.71	72.78	72.85	72.92	72.99	73.06	73.13	73.20	73.27	73.34	73.41	73.48	73.55	73.62	73.69	73.76	73.83	73.90	73.97	74.04	74.11	74.18	74.25	74.32	74.39	74.46	74.53	74.60	74.67	74.74	74.81	74.88	74.95	75.02	75.09	75.16	75.23	75.30	75.37	75.44	75.51	75.58	75.65	75.72	75.79	75.86	75.93	76.00	76.07	76.14	76.21	76.28	76.35	76.42	76.49	76.56	76.63	76.70	76.77	76.84	76.91	76.98	77.05	77.12	77.19	77.26	77.33	77.40	77.47	77.54	77.61	77.68	77.75	77.82	77.89	77.96	78.03	78.10	78.17	78.24	78.31	78.38	78.45	78.52	78.59	78.66	78.73	78.80	78.87	78.94	79.01	79.08	79.15	79.22	79.29	79.36	79.43	79.50	79.57	79.64	79.71	79.78	79.85	79.92	79.99	80.06	80.13	80.20	80.27	80.34	80.41	80.48	80.55	80.62	80.69	80.76	80.83	80.90	80.97	81.04	81.11	81.18	81.25	81.32	81.39	81.46	81.53	81.60	81.67	81.74	81.81	81.88	81.95	82.02	82.09	82.16	82.23	82.30	82.37	82.44	82.51	82.58	82.65	82.72	82.79	82.86	82.93	83.00	83.07	83.14	83.21	83.28	83.35	83.42	83.49	83.56	83.63	83.70	83.77	83.84	83.91	83.98	84.05	84.12	84.19	84.26	
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--



MB (ĐàoĐắp)	0.00-4.15 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-3.55 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	Góc=0đ, B=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	7.70 (m ²)

MB (ĐàoĐắp)	0.00-0.12 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-0.48 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	Góc=0đ, B=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	0.61 (m ²)

MB (ĐàoĐắp)	0.00-0.33 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-0.73 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	At=0, Apr=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	1.06 (m ²)

MB (ĐàoĐắp)	0.00-0.50 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-0.88 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

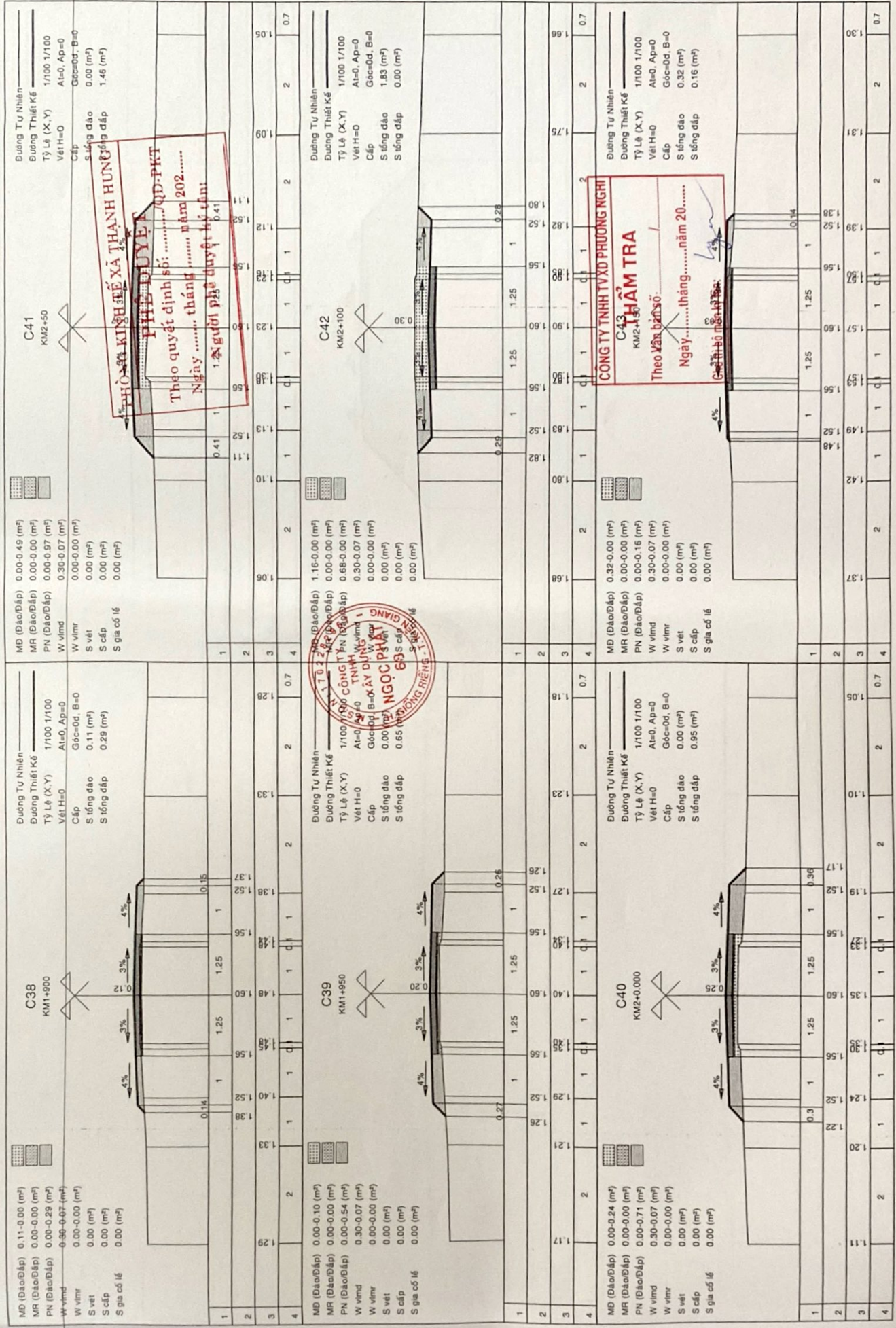
Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	Góc=0đ, B=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	1.38 (m ²)

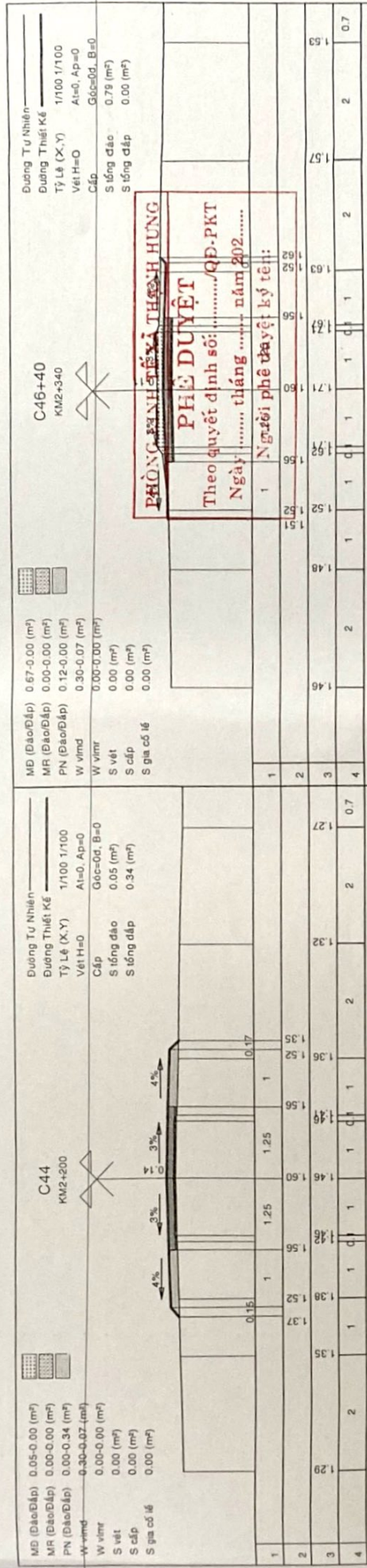
MB (ĐàoĐắp)	0.00-0.48 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-0.90 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	At=0, Apr=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	1.36 (m ²)

MB (ĐàoĐắp)	0.00-0.30 (m ²)
MR (ĐàoĐắp)	0.00-0.00 (m ²)
PN (ĐàoĐắp)	0.00-0.68 (m ²)
W vmd	0.30-0.07 (m ²)
W vnr	0.00-0.00 (m ²)
S vét	0.00 (m ²)
S đắp	0.00 (m ²)
S gia cố lề	0.00 (m ²)

Đường Tu Nhiên	
Đường Thiết Kế	1/100 1/100
Tỷ Lệ (X,Y)	
Vết H=0	
Cấp	Góc=0đ, B=0
S lống đào	0.00 (m ²)
S lống đắp	0.98 (m ²)

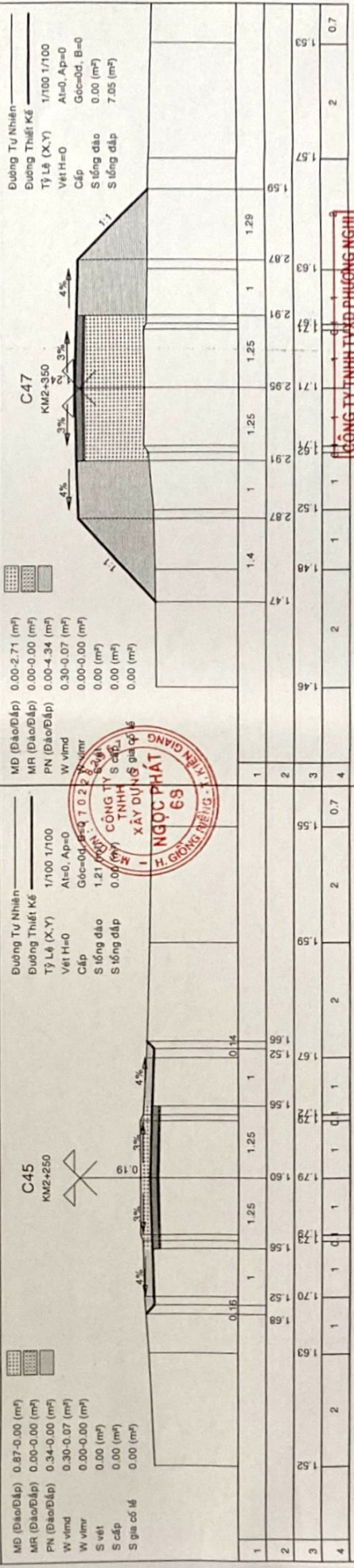




C44
KM2-200

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp Góc=0đ, B=0
S tổng đào 0.05 (m²)
S tổng đắp 0.34 (m²)

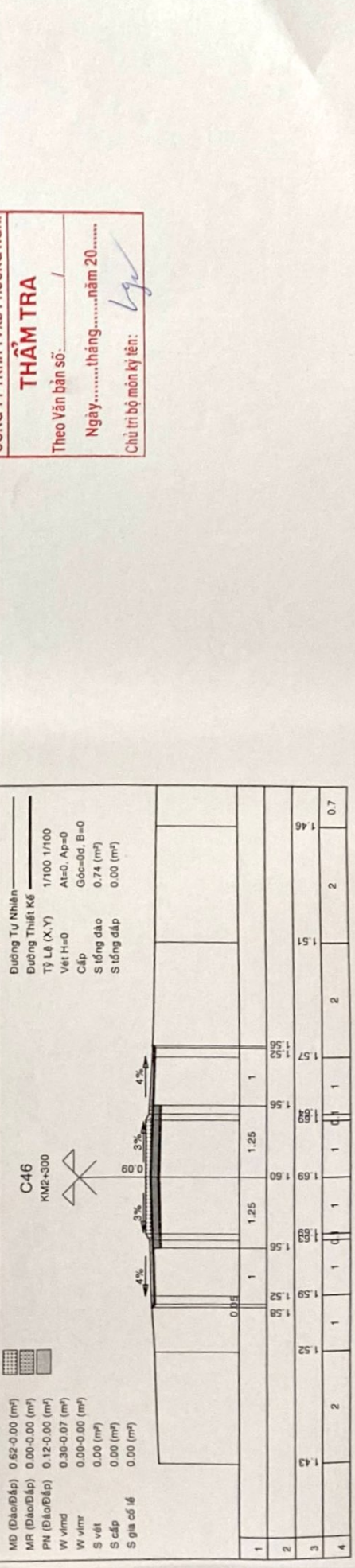
MD (Đào/Đắp) 0.05-0.00 (m²)
MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
PN (Đào/Đắp) 0.00-0.34 (m²)
W vòm 0.30-0.07 (m²)
W vệt 0.00-0.00 (m²)
S vét 0.00 (m²)
S cấp 0.00 (m²)
S gia cố lề 0.00 (m²)



C45
KM2-250

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp Góc=0đ, B=0
S tổng đào 1.21 (m²)
S tổng đắp 0.00 (m²)

MD (Đào/Đắp) 0.87-0.00 (m²)
MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
PN (Đào/Đắp) 0.34-0.00 (m²)
W vòm 0.30-0.07 (m²)
W vệt 0.00-0.00 (m²)
S vét 0.00 (m²)
S cấp 0.00 (m²)
S gia cố lề 0.00 (m²)



C46
KM2-300

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp Góc=0đ, B=0
S tổng đào 0.74 (m²)
S tổng đắp 0.00 (m²)

MD (Đào/Đắp) 0.62-0.00 (m²)
MR (Đào/Đắp) 0.00-0.00 (m²)
PN (Đào/Đắp) 0.12-0.00 (m²)
W vòm 0.30-0.07 (m²)
W vệt 0.00-0.00 (m²)
S vét 0.00 (m²)
S cấp 0.00 (m²)
S gia cố lề 0.00 (m²)

C46+40
KM2-340

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp Góc=0đ, B=0
S tổng đào 0.79 (m²)
S tổng đắp 0.00 (m²)

PHÒNG KINH TẾ XÃ HỘI HƯNG

PHÊ DUYỆT

Theo quyết định số:/QP-PKT
Ngày tháng năm 202.....

1 Người phê duyệt ký tên:

C47
KM2-350

Đường Tự Nhiên
Đường Thiết Kế
Tỷ Lệ (X:Y) 1/100 1/100
Vết H=0
Cấp Góc=0đ, B=0
S tổng đào 0.00 (m²)
S tổng đắp 7.05 (m²)

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN PHƯƠNG NGHI

THẨM TRA

Theo Văn bản số:
Ngày tháng năm 20.....

Chủ trì bộ môn ký tên: *ly*

