



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

CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHÚC PHÁT BP

THẨM TRA

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

HỒ SƠ BÁO CÁO KINH TẾ KỸ THUẬT

CÔNG TRÌNH: ĐẦU TƯ NÂNG CẤP MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG KHU PHỐ SƠN HÀ 2
ĐỊA ĐIỂM XD: PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH, TỈNH ĐỒNG NAI
CHỦ ĐẦU TƯ: VĂN PHÒNG HĐND VÀ UBND PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH.

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm định ký tên:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ

CÔNG TY TNHH HẢI SƠN CONSTRUCTION
Đ/C: PHƯỜNG PHƯỚC LONG, TỈNH ĐỒNG NAI

Đồng Nai, năm 2026

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

CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHƯỚC PHÁT BP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT - PPBP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì lập môn kỹ thuật.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm định ký tên:.....

HỒ SƠ BÁO CÁO KINH TẾ KỸ THUẬT

CÔNG TRÌNH: ĐẦU TƯ NÂNG CẤP MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM XD: PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH, TỈNH ĐỒNG NAI

CHỦ ĐẦU TƯ: VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH.

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ

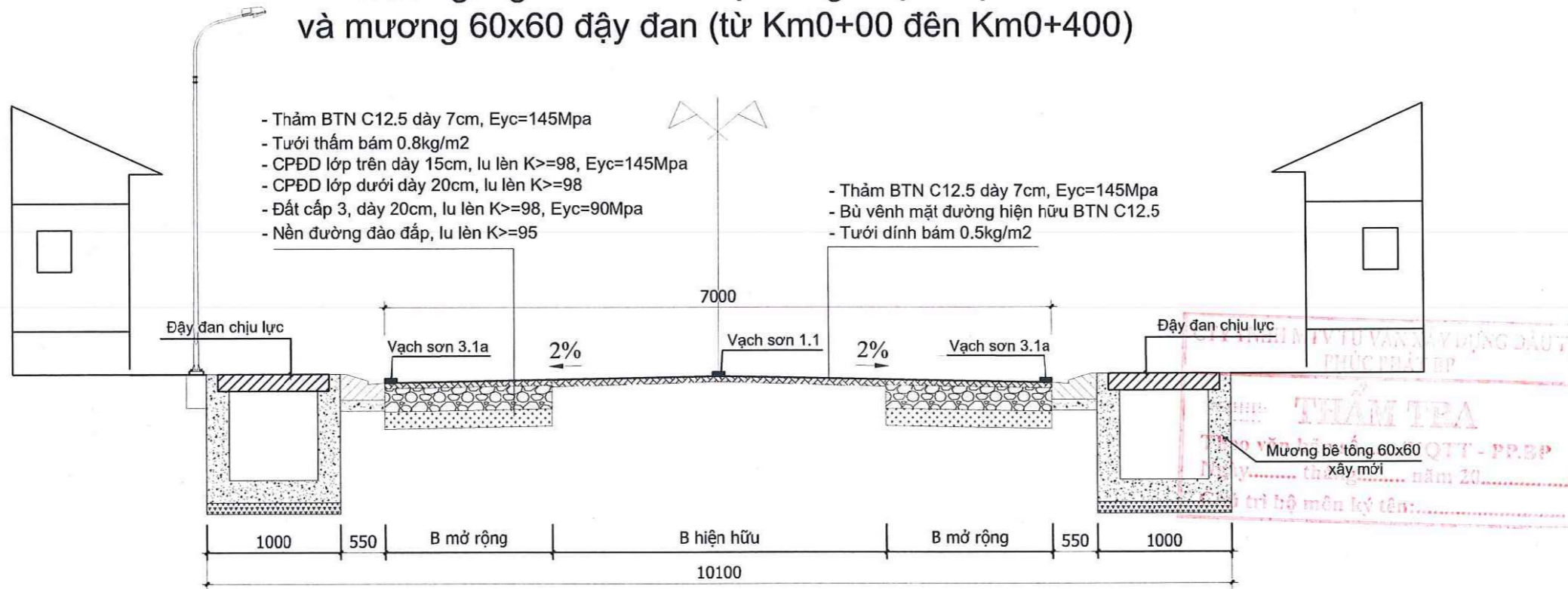
CÔNG TY TNHH HẢI SƠN CONSTRUCTION
Đ/C: PHƯỜNG PHƯỚC LONG, TỈNH ĐỒNG NAI

Đồng Nai, năm 2026

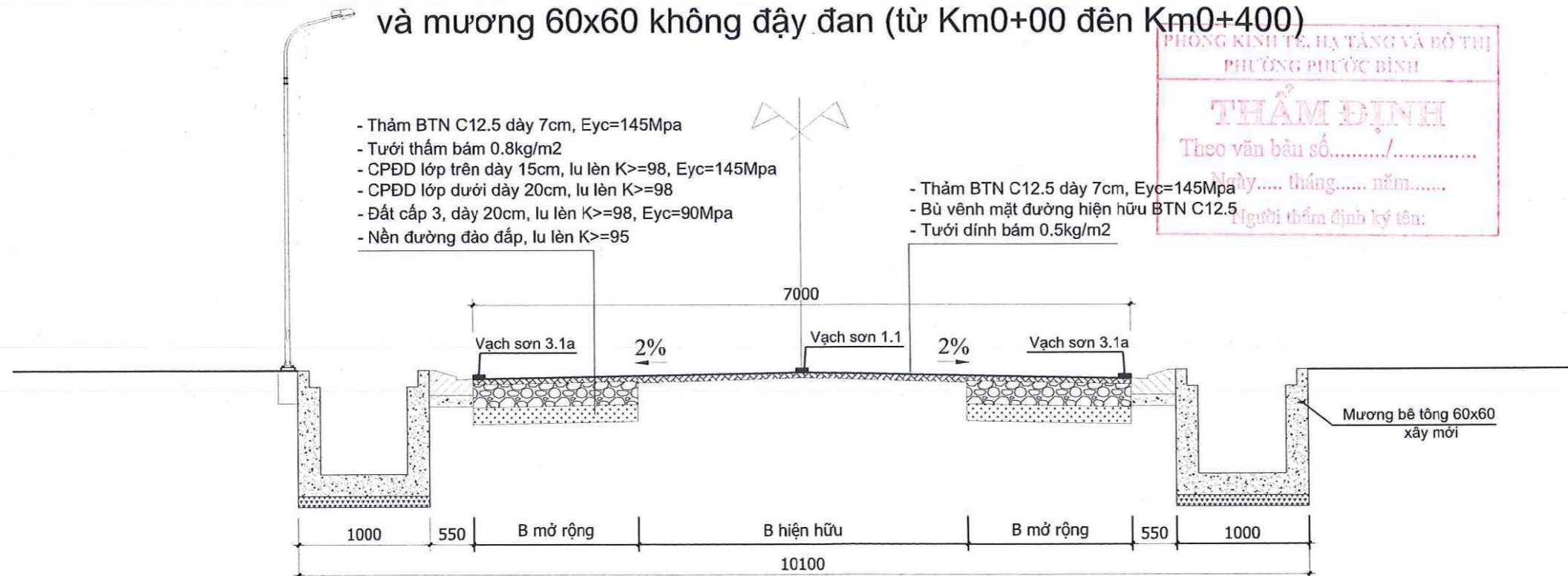
CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHƯỚC PHÁT BP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT - PP.BP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chữ trí bộ môn kỹ thuật.....

MẶT CẮT NGANG ĐIỆN HÌNH

Trắc ngang điển hình đoạn lán nhựa hiện hữu và mương 60x60 đầy đan (từ Km0+00 đến Km0+400)



Trắc ngang điển hình đoạn đường lán nhựa hiện hữu và mương 60x60 không đầy đan (từ Km0+00 đến Km0+400)



CHỦ ĐẦU TƯ
 VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI



ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ QUỚI
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

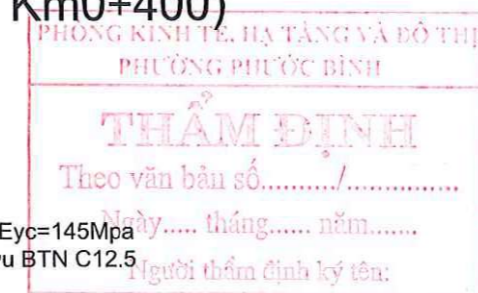
TÊN BẢN VẼ

MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH

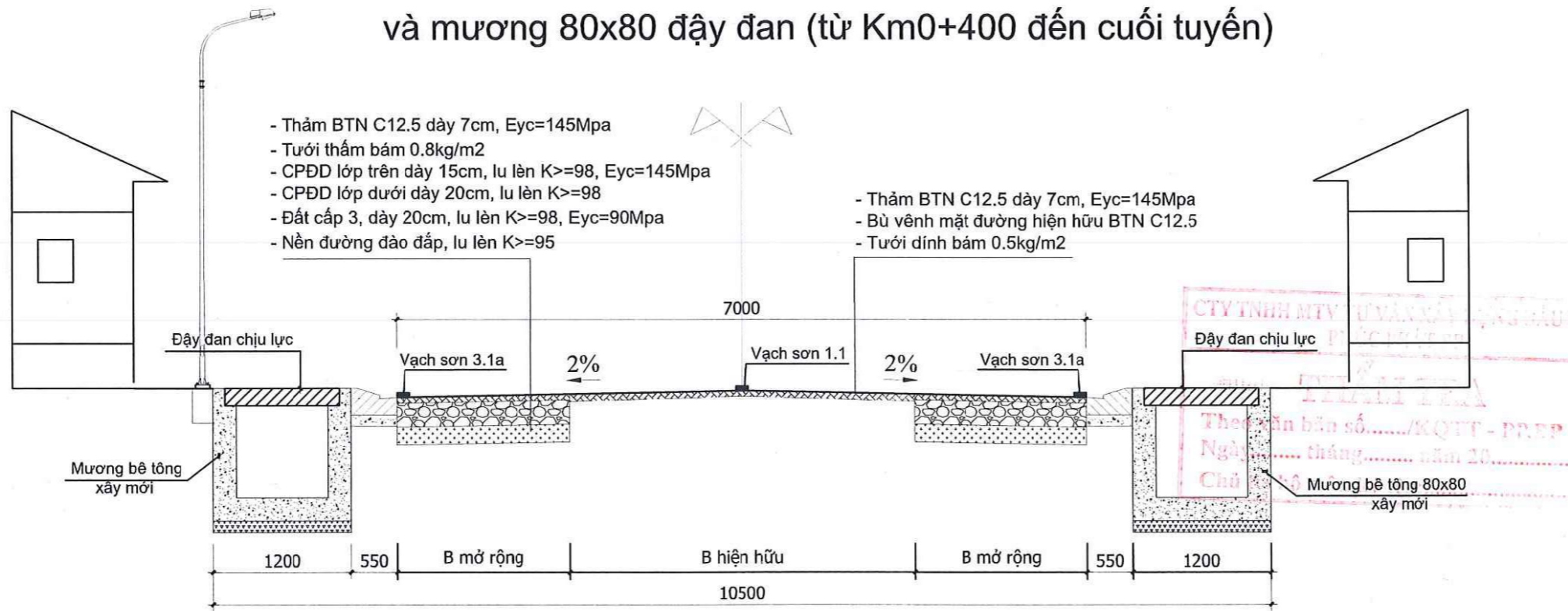
TỶ LỆ: 1/... **HOÀN THÀNH:**

B.V SỐ: TNH-01

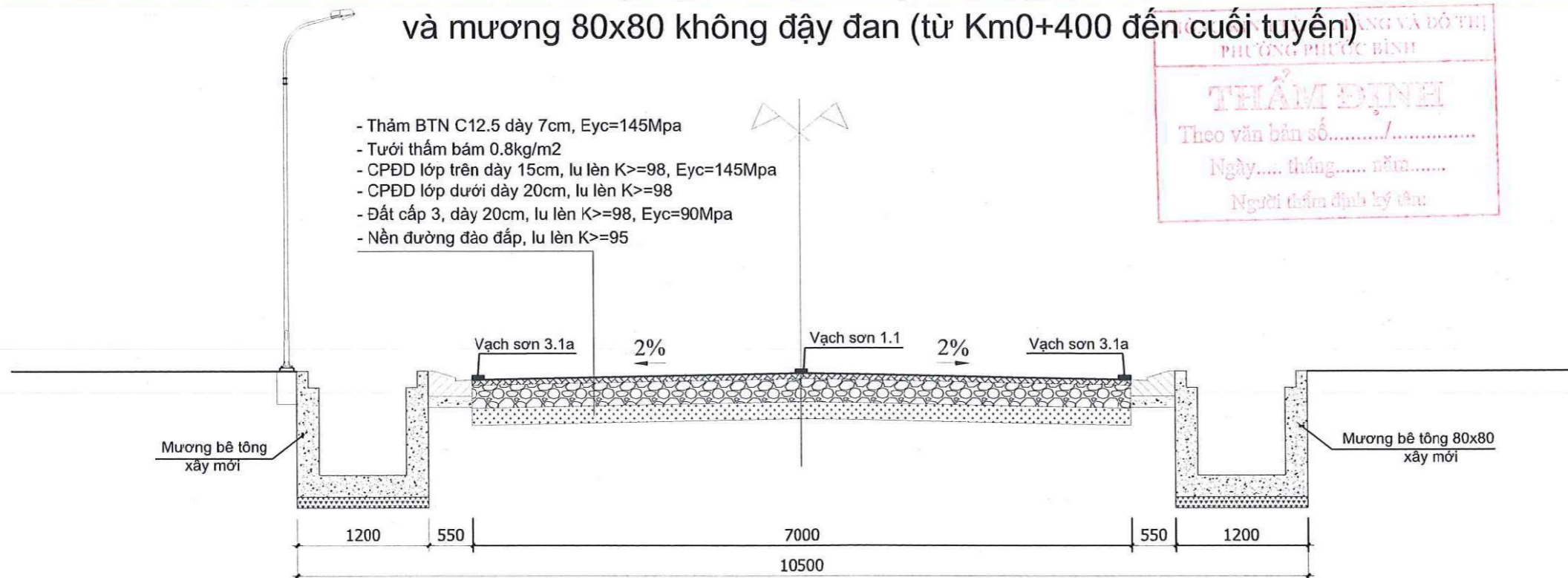
HỒ SƠ BCKTKT



Trắc ngang điển hình đoạn lán nhựa hiện hữu và mương 80x80 đầy đan (từ Km0+400 đến cuối tuyến)



Trắc ngang điển hình đoạn đường đất hiện hữu và mương 80x80 không đầy đan (từ Km0+400 đến cuối tuyến)



CHỦ ĐẦU TƯ
 VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI



ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ
 PHẠM VIỆT THUẬT



CÔNG TY TNHH
 HAI SON CONSTRUCTION
 GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ QUỲ
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
 CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
 THẺ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

TÊN BẢN VẼ

MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH

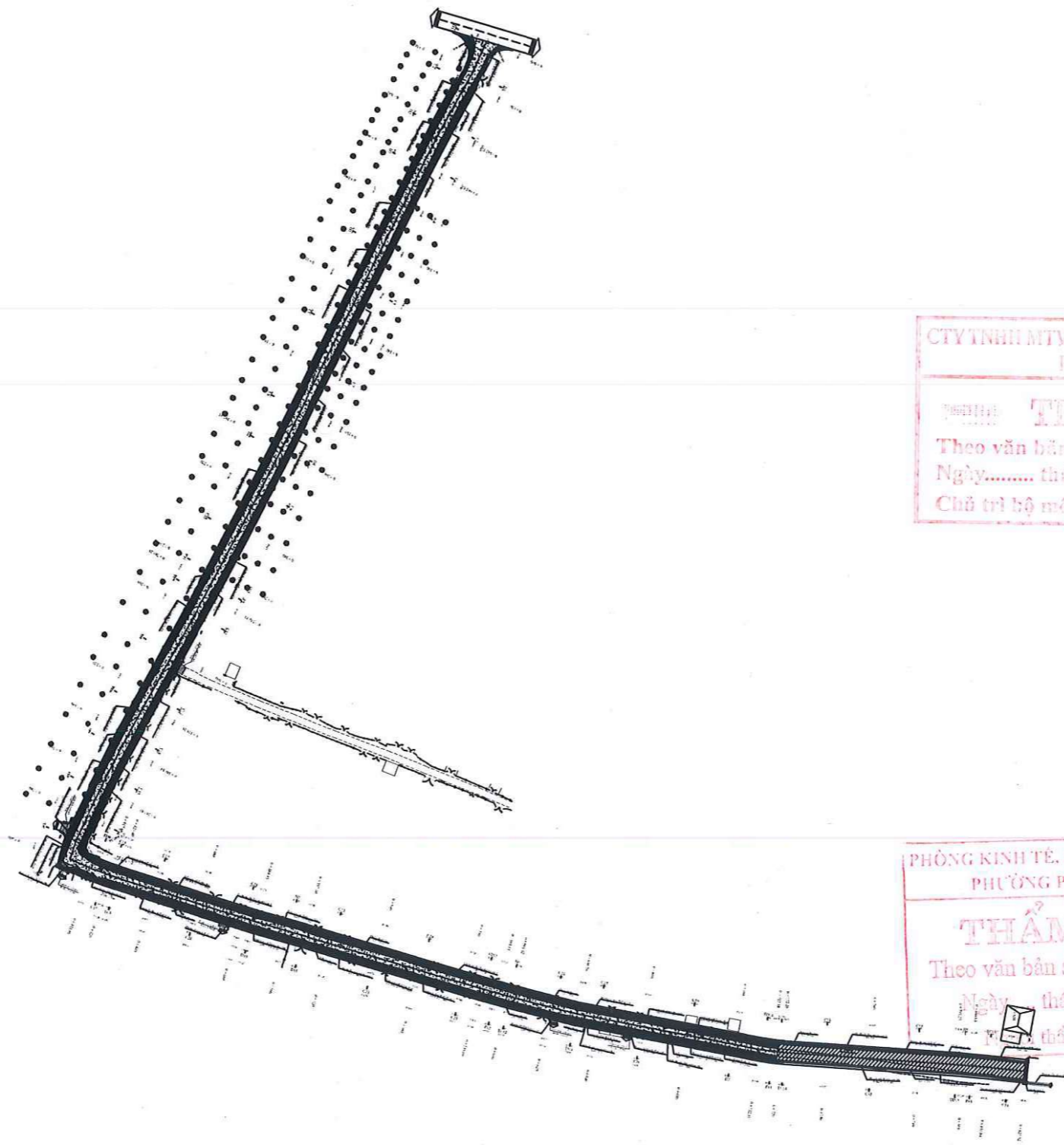
TỶ LỆ: 1/... HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TNDH-02

HỒ SƠ BCKTKT

CY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG BÀU
PHÚC PHÁT EP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT - PRBP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:.....

BÌNH ĐỒ TỔNG THỂ



CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
 PHÚC PHÁT BP
THẨM TRA
 Theo văn bản số...../KQTT - PP.BP
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 thẩm định ký tên:.....

CHỦ ĐẦU TƯ
 VĂN PHÒNG HĐND VÀ UBND
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG
 VẤN PHÒNG
 HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
 VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
 P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI
 PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ

CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
 GIÁM ĐỐC
 LÊ THỊ QUỚI

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THỂ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HẢ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ

BÌNH ĐỒ TỔNG THỂ

TỶ LỆ: 1/.... HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BDTT-01

HỒ SƠ BCKTKT

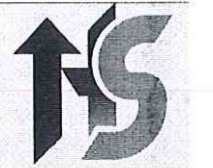
CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG BÀU T.
PHÚC TRÁI TP.
Số: **THẨM TRÁ**
Theo văn bản số...../KQTT - P.B.P
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn lý thuyết.....

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

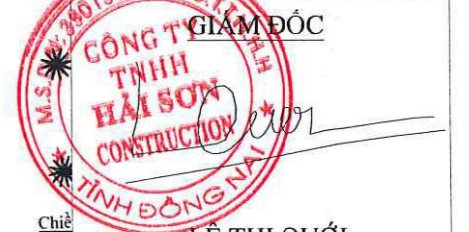
CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖN VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI



PHẠM VIỆT THUẬT
ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION



LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ



NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT



NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN



NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI

TÊN BẢN VẼ

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

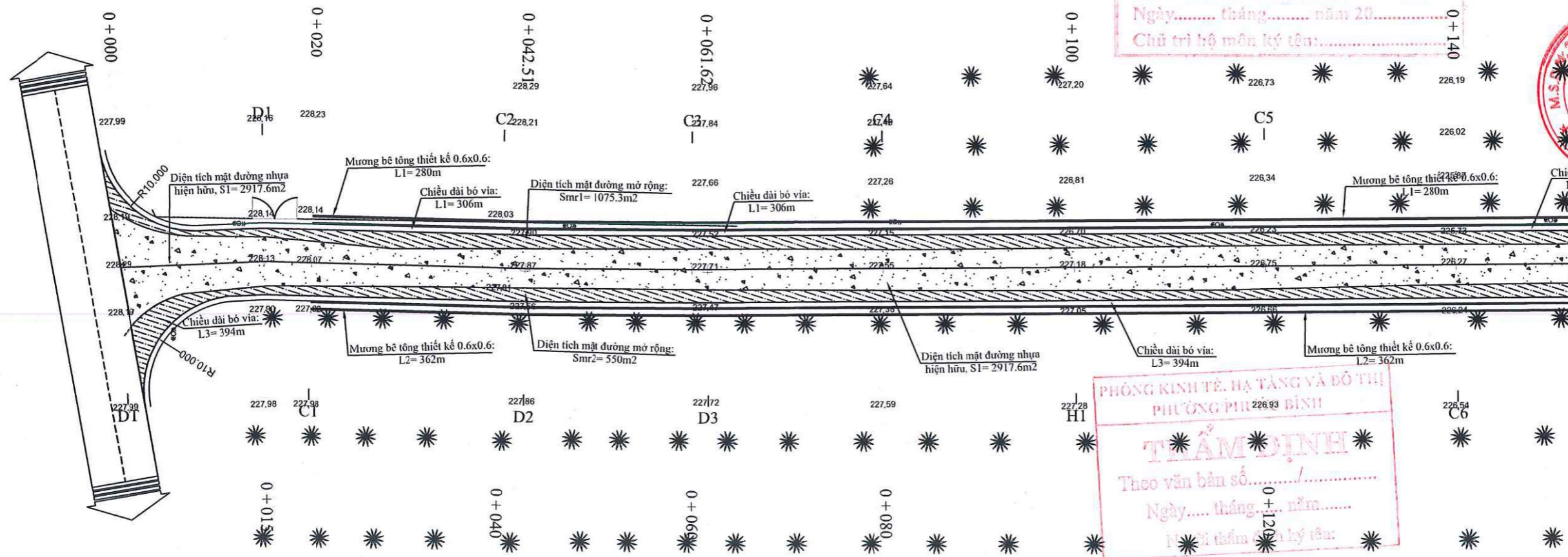
TỶ LỆ: 1/500 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BD-01

HỒ SƠ BCKTKT

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHÚC PHÁT ĐP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT - PP.ĐP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn kỹ thuật.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm định ký tên:.....



CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖN VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH

ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI
CHÁNH VĂN PHÒNG
VĂN PHÒNG
HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI

PHẠM VIỆT THUẬT
ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH
HAI SON
CONSTRUCTION
TỈNH ĐÔNG NAI

LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:
ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI
TÊN BẢN VẼ
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

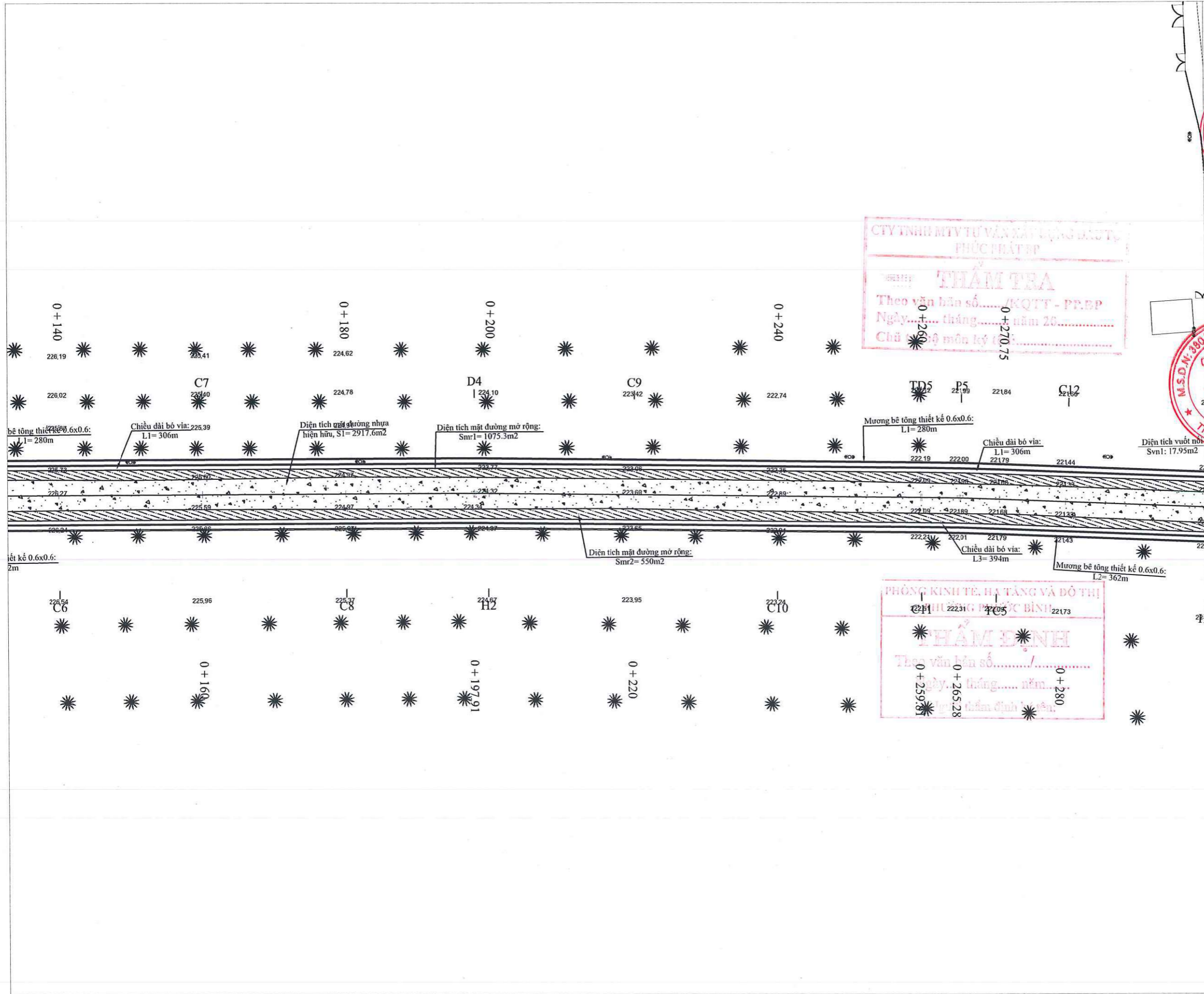
TỶ LỆ: 1/500
HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BD-02

HỒ SƠ BCKTKT

CTY TNHH MTV TƯ VẤN KỸ THUẬT
PHÚC PHÁT BP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT-PPBP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ..... Bộ môn kỹ.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Chủ..... Bộ môn định giá.....





CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG
VĂN PHÒNG
HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI
PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC
CONSTRUCTION
TỈNH ĐỒNG NAI

LÊ THỊ QUỚI
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THỂ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH
CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI

TÊN BẢN VẼ
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/500 **HOÀN THÀNH:**

B.V SỐ: BD-03

HỒ SƠ BCKTKT

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI



ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

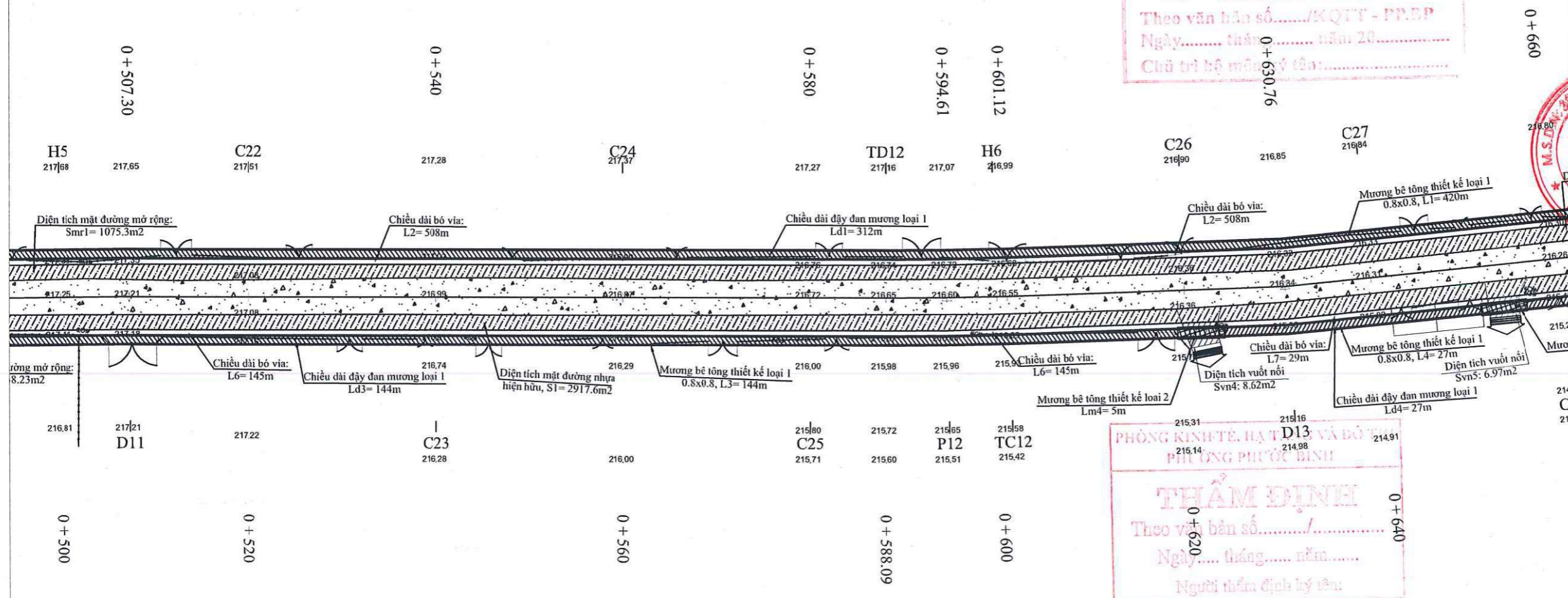
TỶ LỆ: 1/500 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BD-05

HỒ SƠ BCKTKT

CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
 PHƯỚC PHÁT NP
THẨM TRA
 Theo văn bản số...../KQTT - PPBP
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Người thẩm định kỹ thuật.....



CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG
 VĂN PHÒNG
 HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
 VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
 P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐÔNG NAI
PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
 TỈNH ĐÔNG NAI

LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:
 ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

TÊN BẢN VẼ
BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

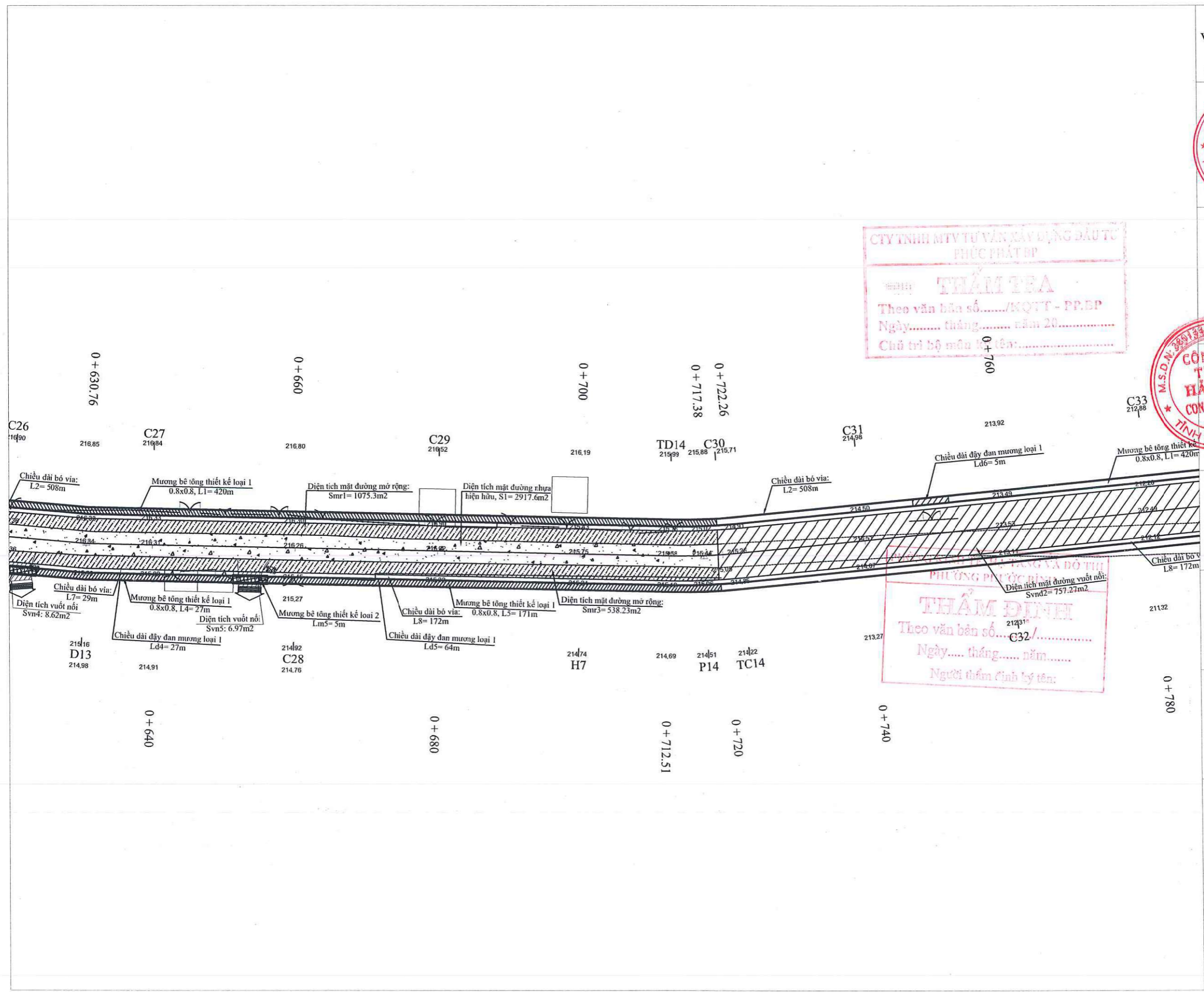
TỶ LỆ: 1/500 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BD-06

HỒ SƠ BCKTKT

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHÚC PHÁT BÌNH
THẨM TRƯA
 Theo văn bản số...../MOTT - PP.BP
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật:.....

THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số...C32/.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Người thẩm định ký tên:.....



CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI



ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC

LÊ THỊ QUỐI

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

THÊ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

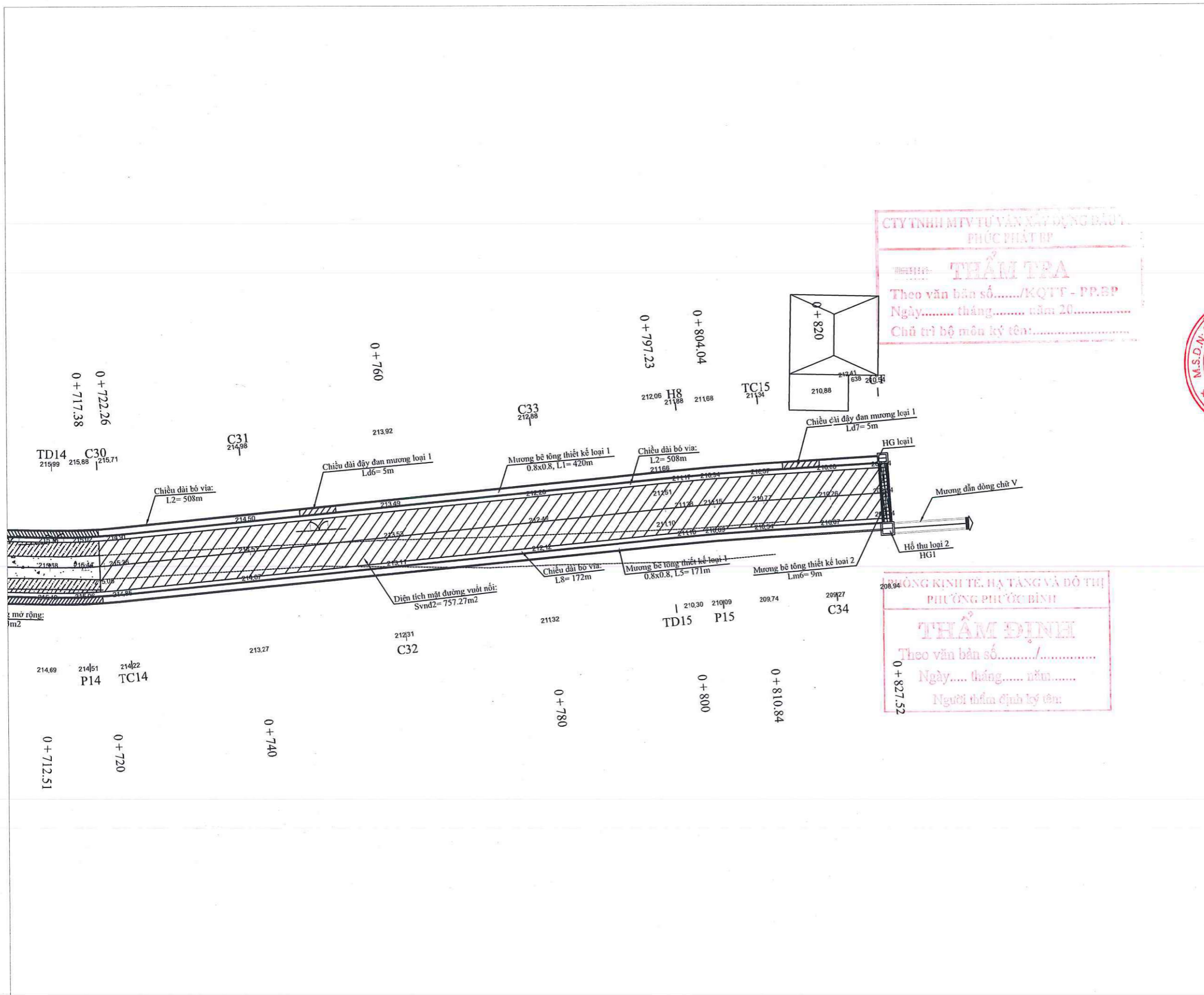
TÊN BẢN VẼ

BÌNH ĐỒ THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/500 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: BD-07

HỒ SƠ BCKTKT



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHƯỚC PHÁT BP
THẨM TRA
 Theo văn bản số...../KQTT - PP.BP
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì bộ môn ký tên:.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số...../.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Người thẩm định ký tên:.....

CÔNG TY TNHH MTV TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG ĐẤT,
ĐIỀU PHÁT SP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../MOTT - P&EP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:.....

TRẮC DỌC THIẾT KẾ

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm định ký tên:.....

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HĐND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG
 VĂN PHÒNG
 HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
 VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
 P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI
 PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
 GIÁM ĐỐC
 M.S.D.N: 380/334144-
 TỈNH ĐỒNG NAI

LÊ THỊ QUỲ

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NẮNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

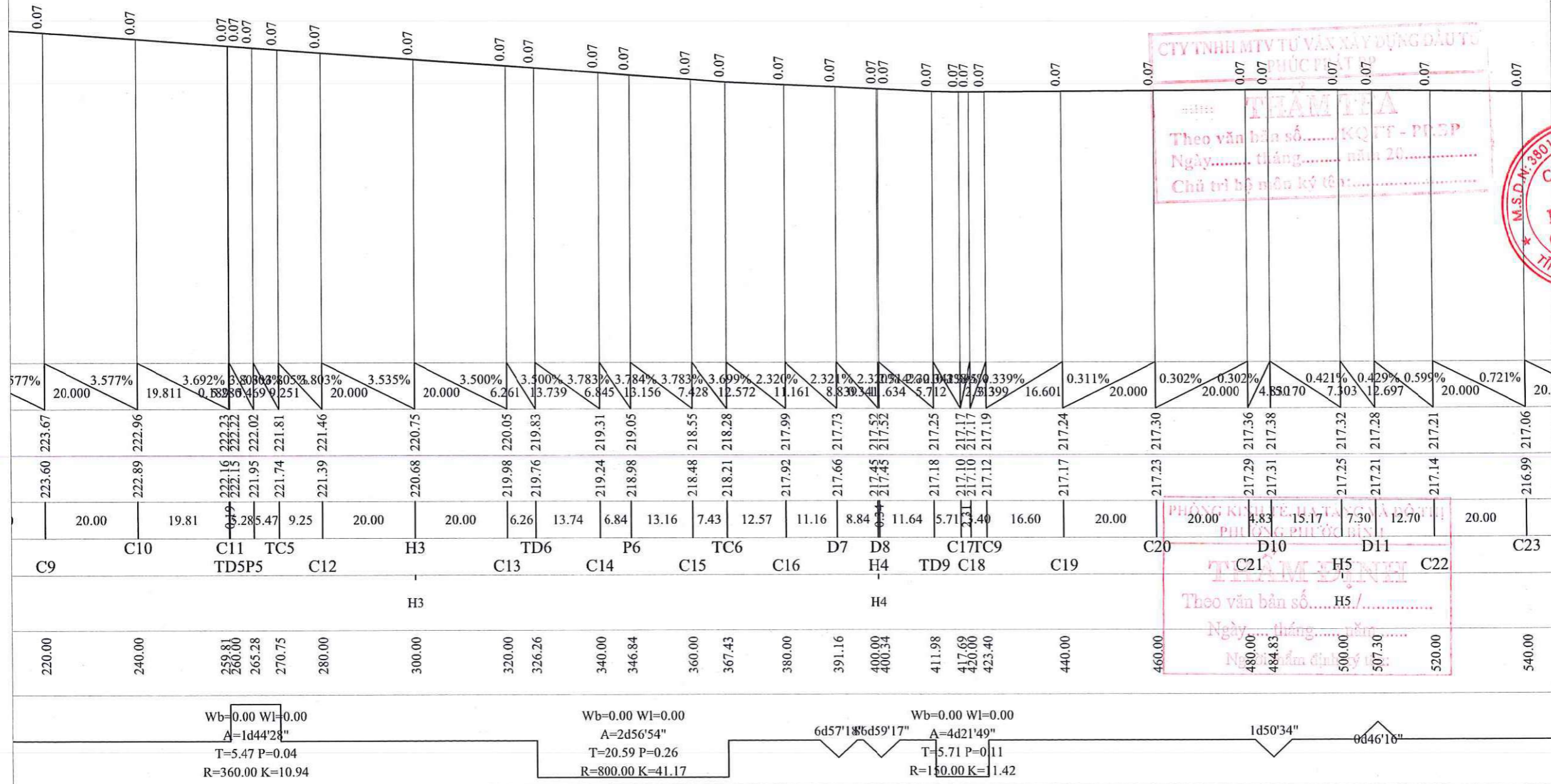
TÊN BẢN VẼ

TRẮC ĐỌC THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/1000 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TD-02

HỒ SƠ BCKTKT



Wb=0.00 Wl=0.00
 A=1d44'28"
 T=5.47 P=0.04
 R=360.00 K=10.94

Wb=0.00 Wl=0.00
 A=2d56'54"
 T=20.59 P=0.26
 R=800.00 K=41.17

Wb=0.00 Wl=0.00
 A=4d21'49"
 T=5.71 P=0.11
 R=150.00 K=1.42

1d50'34"
 0d46'16"

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG
CỘNG HÒA X.H.C.N VIỆT NAM
VĂN PHÒNG
HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI
PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC
M.S.D.N: 3801334144
CÔNG TY TNHH
HAI SON
CONSTRUCTION
TỈNH ĐÔNG NAI

LÊ THỊ QUỚI
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THÊ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH
CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NẶNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐÔNG NAI

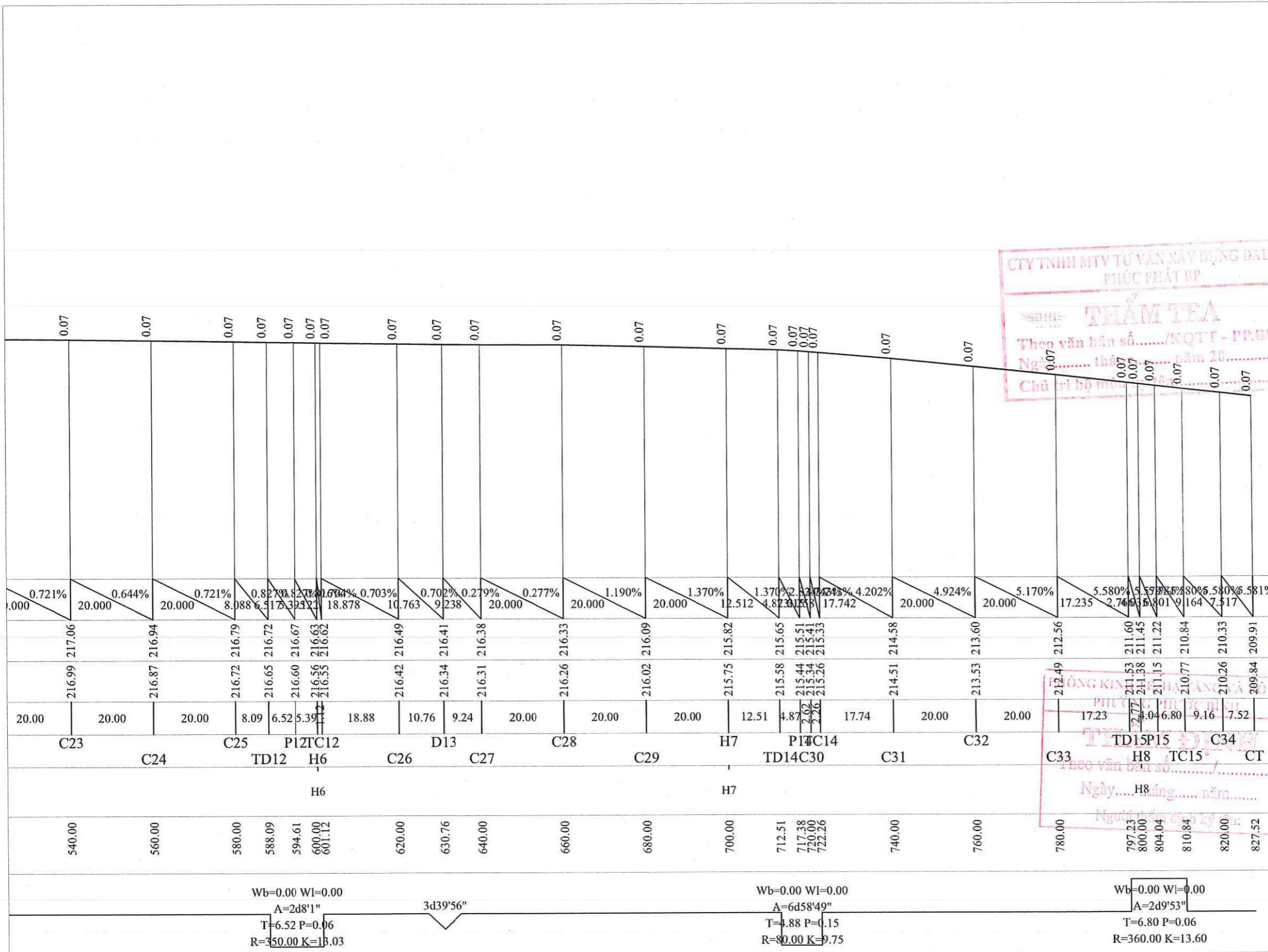
TÊN BẢN VẼ

TRẮC ĐỌC THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/1000 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TD-03

HỒ SƠ BCKTKT



CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐA T. PHÚC PHÁT BP
THẨM TRA
Theo văn bản số...../KQTT - PPBP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn.....

CÔNG KINH PHƯỚC BÌNH
PHƯỚC BÌNH
THẨM TRA
Theo văn bản số...../
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm tra ký tên:

Wb=0.00 Wl=0.00
A=2d8'1"
T=6.52 P=0.06
R=350.00 K=13.03

Wb=0.00 Wl=0.00
A=6d58'49"
T=4.88 P=0.15
R=80.00 K=9.75

Wb=0.00 Wl=0.00
A=2d9'53"
T=6.80 P=0.06
R=360.00 K=13.60

CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHÚC PHÁT BP
mã: **THẨM TRA**
Theo văn bản số...../KQTT - PP.BP
Ngày..... tháng..... năm 20.....
Chủ trì bộ môn ký tên:.....

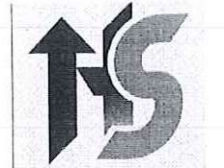
TRẮC NGANG THIẾT KẾ

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số...../.....
Ngày..... tháng..... năm.....
Người thẩm định ký tên:.....

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖ TRỢ VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI



PHẠM VIỆT THUẬT
ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION



LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ

TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TN-01

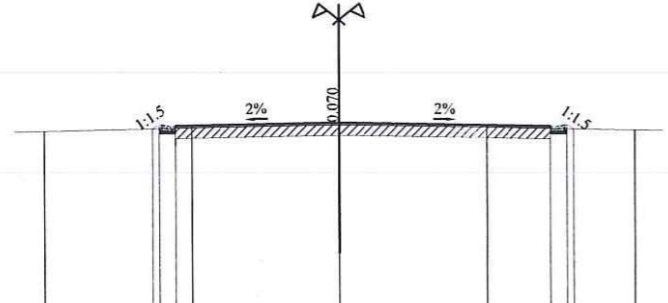
HỒ SƠ BCKTKT

ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.20 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.04 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.89 m2

ĐÀO NỀN : 0.99 m2
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.19 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.06 m2
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.37 m2
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.37 m2
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.28 m2
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

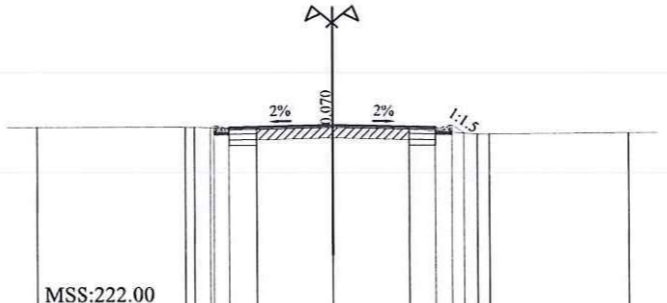
ĐÀO NỀN : 1.24 m2
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.19 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.07 m2
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.46 m2
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.46 m2
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.35 m2
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

CỌC DT
 LÝ TRÌNH 0+000



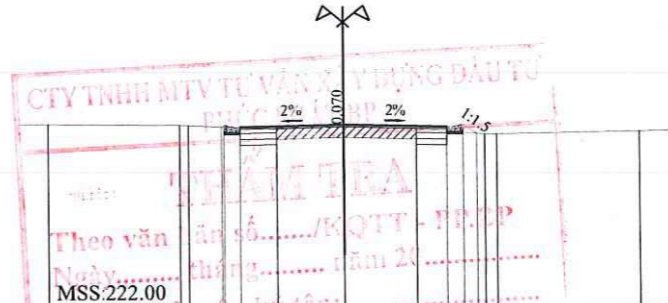
MSS:222.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	228.16 228.32 228.25		228.36		228.22 228.29 228.13
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	5.54		7.16	0.54
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	228.09	228.19	228.29	228.19	228.09
KHOẢNG CÁCH MIA	5.00	5.00	5.00	5.00	

CỌC D1
 LÝ TRÌNH 0+015



MSS:222.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	228.12 228.20 228.13		228.20		228.13 228.20 227.93
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	3.50		3.50	0.50
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	228.15	228.14 228.14	228.06	228.13	228.06 227.90 227.90
KHOẢNG CÁCH MIA	5.00	0.12	2.56	2.61	2.30

CỌC C1
 LÝ TRÌNH 0+020



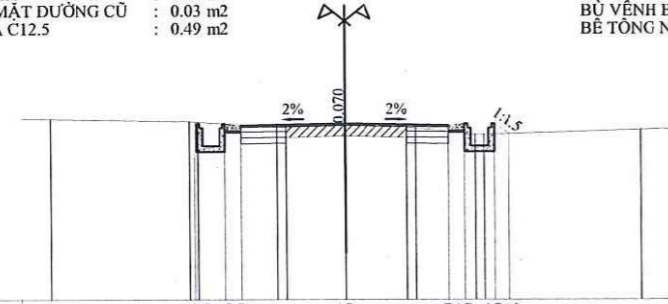
MSS:222.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	228.09 228.14 228.07		228.14		228.07 228.14 227.84
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	3.50		3.50	0.56
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	228.18	228.14 228.14	228.01	228.07	228.01 227.82 227.82
KHOẢNG CÁCH MIA	4.45	0.30	3.00	2.25	2.47

ĐÀO NỀN : 1.55 m2
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.17 m2
 ĐÀO MƯƠNG : 1.57 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
 ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.00 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.10 m2
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.58 m2
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.58 m2
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.44 m2
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

ĐÀO NỀN : 1.53 m2
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.18 m2
 ĐÀO MƯƠNG : 1.57 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
 ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.01 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.10 m2
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.58 m2
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.58 m2
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.44 m2
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.05 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

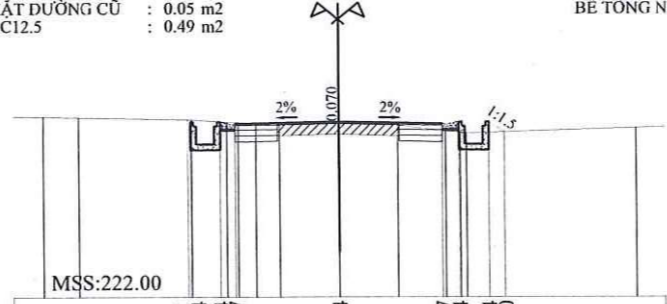
ĐÀO NỀN : 1.18 m2
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.13 m2
 ĐÀO MƯƠNG : 1.55 m2
 ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.03 m2
 ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.07 m2
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.55 m2
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.42 m2
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.05 m2
 BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

CỌC C2
 LÝ TRÌNH 0+040



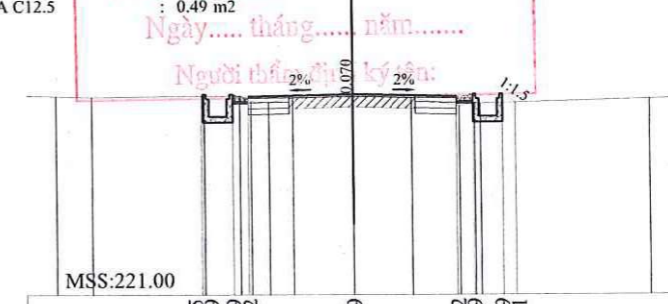
MSS:222.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	228.02 227.96 227.89		227.96		227.89 227.96 227.62
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	3.50		3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	228.12	228.03 228.01	227.83 227.84	227.89	227.84 227.81 227.59 227.59
KHOẢNG CÁCH MIA	4.71	0.30	2.70	0.30	1.99

CỌC D2
 LÝ TRÌNH 0+042.51



MSS:222.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	228.01 227.94 227.87		227.94		227.87 227.94 227.60
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	3.50		3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	228.11	228.09	228.01 227.93 227.86 227.81	227.87	227.81 227.63 227.58 227.56
KHOẢNG CÁCH MIA	1.20	3.80	1.20	2.00	2.00

CỌC C3
 LÝ TRÌNH 0+060

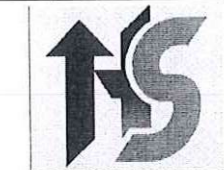


MSS:221.00					
CAO ĐỘ THIẾT KẾ	227.75 227.79 227.72		227.79		227.72 227.79 227.51
KHOẢNG CÁCH LỀ	0.55	3.50		3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	227.73	227.70	227.75 227.74 227.55 227.52	227.72	227.66 227.59 227.49 227.48
KHOẢNG CÁCH MIA	1.20	3.80	1.20	2.00	2.00



CHỦ ĐẦU TƯ
 VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
 PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI
 CHÁNH VĂN PHÒNG
 VĂN PHÒNG
 HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
 VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
 P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

PHẠM VIỆT THUẬT
 ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
 HAI SON CONSTRUCTION
 GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ QUỲ
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
 CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
 THỂ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:
 ĐẦU TƯ NẮNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

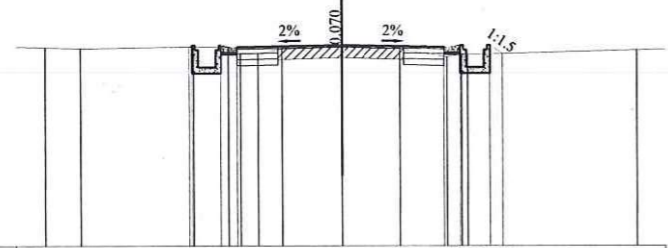
TÊN BẢN VẼ
 TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200 HOÀN THÀNH:
 B.V SỐ: TN-02

HỒ SƠ BCKTKT

ĐÀO NỀN : 1.15 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.12 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.55 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.03 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.07 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.42 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.05 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

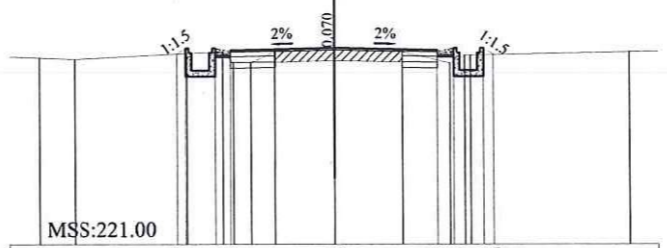
CỌC D3
 LÝ TRÌNH 0+061.62



MSS:221.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			227.73	227.78	227.71	227.78		227.71	227.78
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.80	0.55	3.50	3.50	0.55	0.42		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	227.70	227.66	227.73	227.72	227.49	227.65	227.71	227.65	227.37
KHOẢNG CÁCH MIA	1.20	3.80	1.20	0.80	2.00	2.00	1.60	1.60	5.70

ĐÀO NỀN : 0.94 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.08 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.48 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.08 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.07 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.41 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.04 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

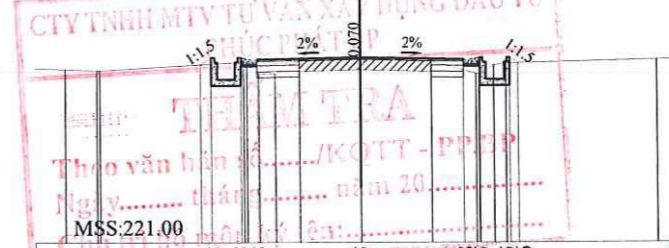
CỌC C4
 LÝ TRÌNH 0+080



MSS:221.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			227.44	227.62	227.62	227.55		227.62	227.55
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.80	0.55	3.50	3.50	0.55	0.34		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	227.30	227.26	227.46	227.51	227.14	227.49	227.55	227.49	227.12
KHOẢNG CÁCH MIA	1.20	3.80	1.20	0.80	2.00	2.32	1.60	1.60	5.38

ĐÀO NỀN : 0.79 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.05 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.42 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.12 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.07 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.51 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.51 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.38 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.03 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

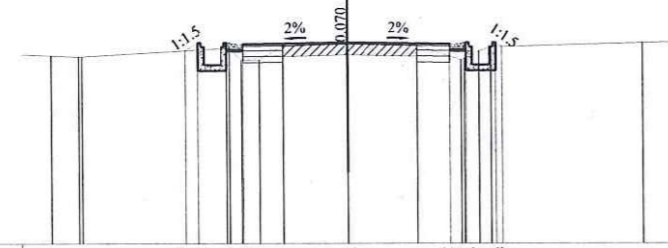
CỌC H1
 LÝ TRÌNH 0+100



MSS:221.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			227.01	227.25	227.18	227.25		227.25	227.06
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.35	0.55	3.50	3.50	0.55	0.08		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	226.85	226.81	227.10	227.08	226.70	227.13	227.18	227.12	226.70
KHOẢNG CÁCH MIA	1.05	4.90	0.80	0.80	2.05	2.42	1.50	1.60	5.08

ĐÀO NỀN : 0.72 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.39 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.18 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.07 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.49 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.49 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.37 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.03 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

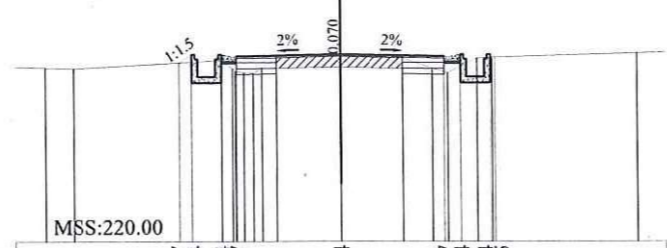
CỌC C5
 LÝ TRÌNH 0+120



MSS:220.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			226.55	226.82	226.82	226.75		226.82	226.67
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.41	0.55	3.50	3.50	0.55	0.22		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	226.37	226.34	226.63	226.58	226.23	226.70	226.75	226.69	226.23
KHOẢNG CÁCH MIA	0.90	4.90	0.80	0.80	2.16	2.39	1.50	1.60	5.11

ĐÀO NỀN : 0.72 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.48 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.16 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.06 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.55 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.42 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.03 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

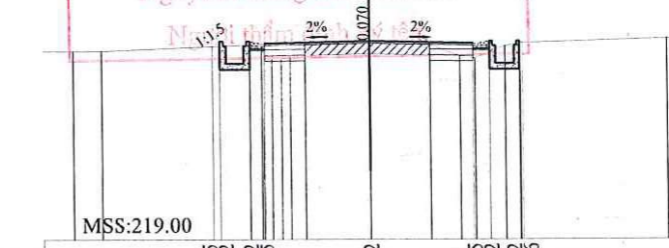
CỌC C6
 LÝ TRÌNH 0+140



MSS:220.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			226.07	226.34	226.34	226.27		226.34	226.25
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.41	0.55	3.50	3.50	0.55	0.5		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	225.90	225.87	226.15	225.87	225.78	225.75	226.22	226.27	225.87
KHOẢNG CÁCH MIA	0.96	5.00	0.80	0.80	2.14	2.11	1.00	1.00	4.89

ĐÀO NỀN : 0.70 m²
 ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.06 m²
 ĐÀO MƯƠNG : 1.58 m²
 ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.10 m²
 ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.03 m²
 K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.56 m²
 K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.56 m²
 K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.42 m²
 BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CỤ : 0.03 m²
 BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

CỌC C7
 LÝ TRÌNH 0+160

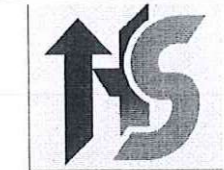


MSS:219.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ			225.55	225.72	225.72	225.65		225.72	225.65
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.15	0.55	3.50	3.50	0.55	0.09		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	225.39	225.39	225.61	225.47	225.77	225.60	225.65	225.59	225.23
KHOẢNG CÁCH MIA	0.95	5.00	0.80	0.80	2.15	2.06	1.00	1.00	4.94

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HOND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI



PHẠM VIỆT THUẬT
ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH
CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

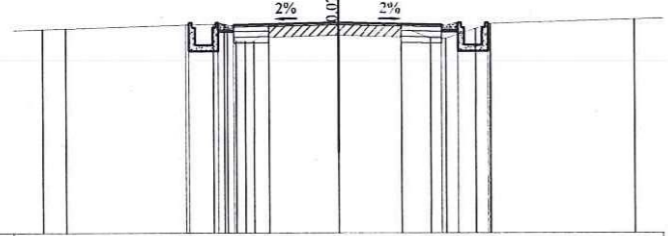
TÊN BẢN VẼ
TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200 HOÀN THÀNH:
B.V SỐ: TN-03

HỒ SƠ BCKTKT

- ĐÀO NỀN : 0.60 m2
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.10 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.64 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.10 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.51 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.51 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.38 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

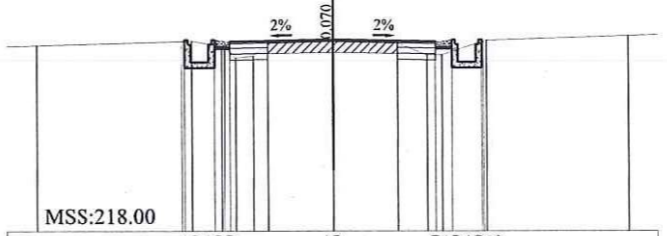
CỌC C8
LÝ TRÌNH 0+180



MSS:218.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		225.03	225.10	225.10	225.03	225.10	225.06		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	0.55	3.50	3.50	0.55	0.05		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	224.88	224.91	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.22	
KHOẢNG CÁCH MIA	0.78	5.00	0.00	0.23	2.14	1.00	0.50	4.86	

- ĐÀO NỀN : 0.65 m2
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.05 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.57 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.10 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.52 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.52 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.39 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

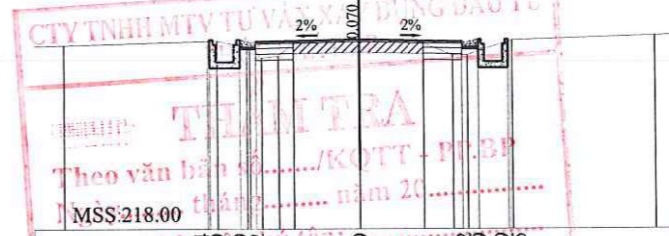
CỌC D4
LÝ TRÌNH 0+197.91



MSS:218.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		224.46	224.46	224.46	224.39	224.46	224.42		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.08	0.55	3.50	3.50	0.55	0.07		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	224.28	224.42	224.25	224.46	224.34	223.95	224.45	224.59	
KHOẢNG CÁCH MIA	5.19	1.00	0.50	2.21	2.21	1.00	0.50	4.79	

- ĐÀO NỀN : 0.66 m2
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.04 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.58 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.10 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.53 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.53 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.40 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

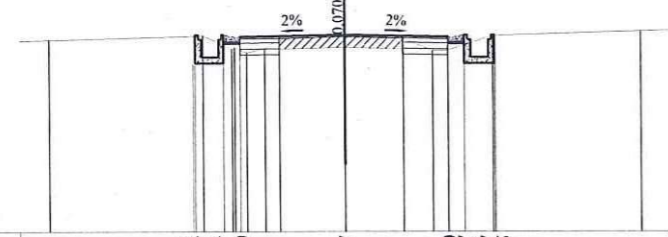
CỌC H2
LÝ TRÌNH 0+200



MSS:218.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		224.39	224.39	224.39	224.32	224.39	224.33		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.08	0.55	3.50	3.50	0.55	0.06		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	224.20	224.34	224.15	224.39	223.77	223.84	224.37	224.52	
KHOẢNG CÁCH MIA	5.19	1.00	0.50	2.21	2.18	1.00	0.50	4.82	

- ĐÀO NỀN : 0.73 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.58 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.13 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.57 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.57 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.43 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

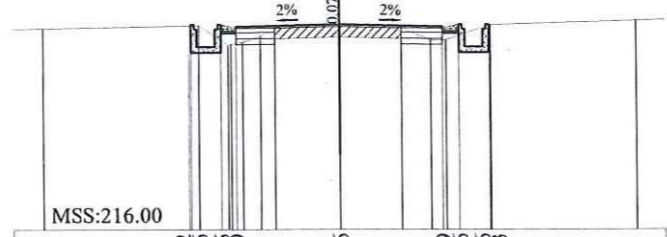
CỌC C9
LÝ TRÌNH 0+220



MSS:217.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		223.63	223.67	223.67	223.60	223.67	223.65		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	0.55	3.50	3.50	0.55	0.03		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	223.51	223.64	223.20	223.67	223.14	223.15	223.65	223.80	
KHOẢNG CÁCH MIA	5.22	1.00	0.50	2.18	2.00	1.00	0.50	5.00	

- ĐÀO NỀN : 0.75 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.49 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.26 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.55 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.55 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.41 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

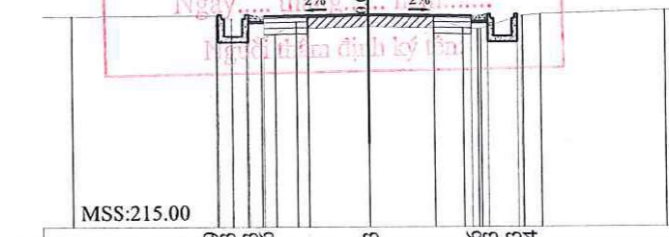
CỌC C10
LÝ TRÌNH 0+240



MSS:216.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		222.92	222.96	222.96	222.89	222.96	222.93		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	0.55	3.50	3.50	0.55	0.03		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	222.82	222.93	222.25	222.96	222.83	222.89	222.94	223.09	
KHOẢNG CÁCH MIA	5.22	1.00	0.50	2.18	2.11	1.00	0.50	4.89	

- ĐÀO NỀN : 0.74 m2
- ĐÀO MƯƠNG : 1.38 m2
- ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.32 m2
- ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.01 m2
- BỦ VỆNH NỀN MỞ RỘNG : 0.03 m2
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.56 m2
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.56 m2
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.42 m2
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
- BÊ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

CỌC TD5
LÝ TRÌNH 0+259.81



MSS:215.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		222.19	222.23	222.23	222.16	222.23	222.14		
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	0.55	3.50	3.50	0.55	0.02		
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	222.15	222.19	221.67	222.23	221.49	221.73	222.22	222.34	
KHOẢNG CÁCH MIA	4.90	0.60	0.50	2.00	2.21	1.00	0.40	4.19	

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

CHÍNH VĂN PHÒNG
VĂN PHÒNG
HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN
P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

PHẠM VIỆT THUẬT
ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ

CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN
CONSTRUCTION
TỈNH ĐỒNG NAI

LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THỂ HIỆN

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:
ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ
TRẮC NGANG THIẾT KẾ

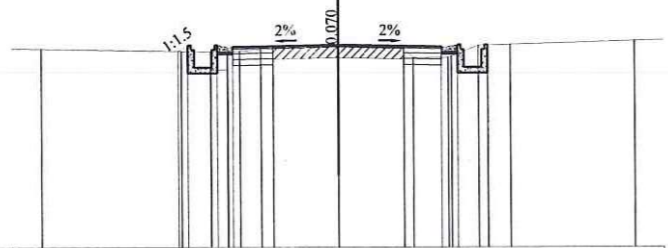
TỶ LỆ: 1/200 HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TN-05

HỒ SƠ BCKTKT

ĐÀO NỀN : 1.03 m2
ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.42 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.23 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.04 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.52 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.52 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.39 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

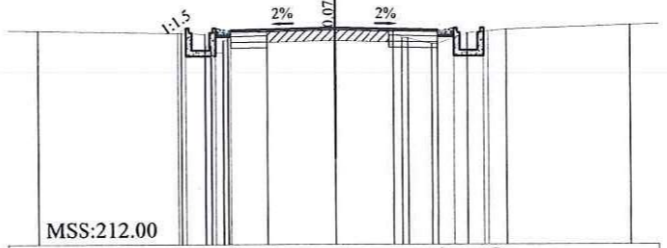
CỌC TD6
LÝ TRÌNH 0+326.26



MSS:213.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		219.62	219.83	219.83	219.76	219.82
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.31	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	219.71	219.62	219.70	219.76	219.40	219.84
KHOẢNG CÁCH MIA	4.73	0.00	0.00	0.17	2.24	0.10

ĐÀO NỀN : 1.12 m2
ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.01 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.33 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.22 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.04 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.58 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.58 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.43 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

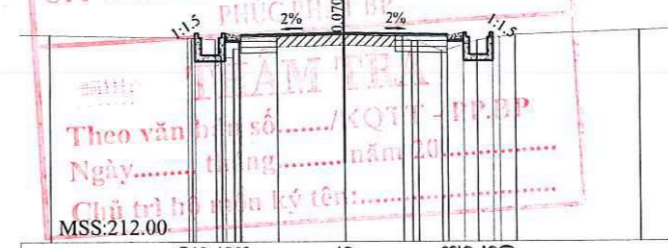
CỌC C14
LÝ TRÌNH 0+340



MSS:212.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		219.31	219.31	219.31	219.24	219.20
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.20	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	219.23	219.10	219.18	219.24	219.13	219.26
KHOẢNG CÁCH MIA	4.80	0.00	0.30	2.28	2.00	0.30

ĐÀO NỀN : 1.18 m2
ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.01 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.30 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.29 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.05 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.60 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.60 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.45 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

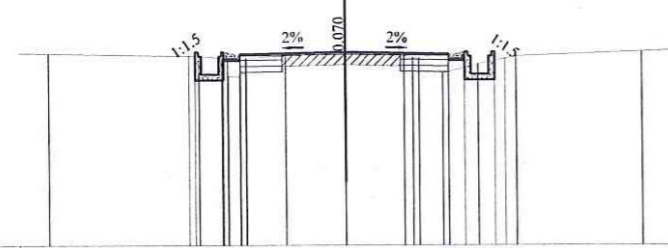
CỌC P6
LÝ TRÌNH 0+346.84



MSS:212.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		218.89	219.05	219.05	218.98	218.90
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.20	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	218.98	218.84	218.92	218.98	218.79	218.97
KHOẢNG CÁCH MIA	4.83	0.00	0.30	2.25	2.00	0.30

ĐÀO NỀN : 1.06 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.31 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.37 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.07 m2
BỦ VỆNH NỀN MỞ RỘNG : 0.01 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.61 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.61 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.45 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.05 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

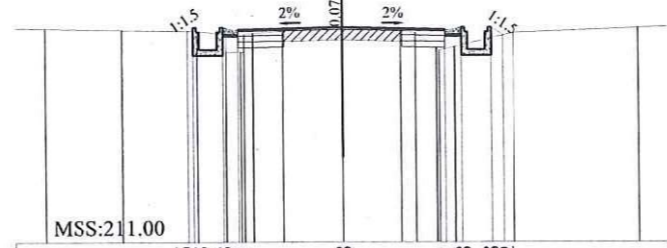
CỌC C15
LÝ TRÌNH 0+360



MSS:212.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		218.42	218.55	218.55	218.48	218.53
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.21	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	218.51	218.34	218.42	218.48	218.14	218.41
KHOẢNG CÁCH MIA	5.08	0.00	0.30	2.00	2.00	0.30

ĐÀO NỀN : 1.07 m2
ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.26 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.40 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.09 m2
BỦ VỆNH NỀN MỞ RỘNG : 0.05 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.60 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.60 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.45 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.05 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

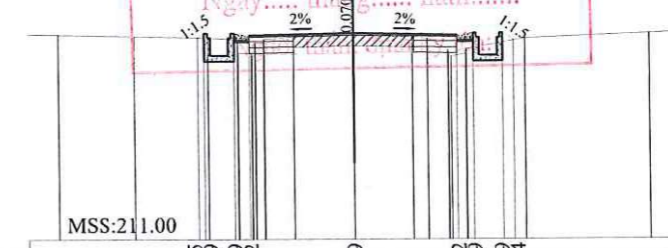
CỌC TC6
LÝ TRÌNH 0+367.43



MSS:211.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		218.28	218.28	218.28	218.21	218.02
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.19	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	218.25	218.20	218.05	218.21	218.15	218.10
KHOẢNG CÁCH MIA	2.58	2.50	0.00	2.00	2.00	0.58

ĐÀO NỀN : 1.05 m2
ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m2
ĐÀO MƯƠNG : 1.32 m2
ĐẬP CHÂN BÓ VÍA : 0.32 m2
ĐẬP PHẦN NGOÀI : 0.08 m2
BỦ VỆNH NỀN MỞ RỘNG : 0.04 m2
K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.59 m2
K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.59 m2
K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.45 m2
BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.05 m2
BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m2

CỌC C16
LÝ TRÌNH 0+380



MSS:211.00						
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		217.85	217.99	217.99	217.92	217.94
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.21	0.55	3.50	3.50	0.55
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.95	217.76	217.84	217.92	217.86	217.81
KHOẢNG CÁCH MIA	2.58	2.50	0.00	2.00	2.00	0.58

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
 ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG

PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ


CÔNG TY TNHH
HẢI SƠN CONSTRUCTION
GIÁM ĐỐC


LÊ THỊ QUỲ
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

NGUYỄN ĐỨC THỊNH
THẺ HIỆN

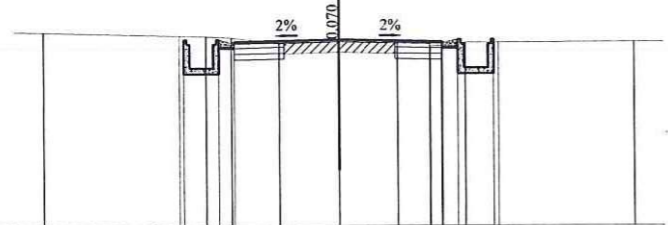
NGUYỄN HỮU THÀNH
CÔNG TRÌNH:
 ĐẦU TƯ NẮNG CẤP
 MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
 KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI
TÊN BẢN VẼ
TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200 HOÀN THÀNH:
 B.V SỐ: TN-08
HỒ SƠ BCKTKT

- ĐÀO NỀN : 1.87 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.33 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.77 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.49 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

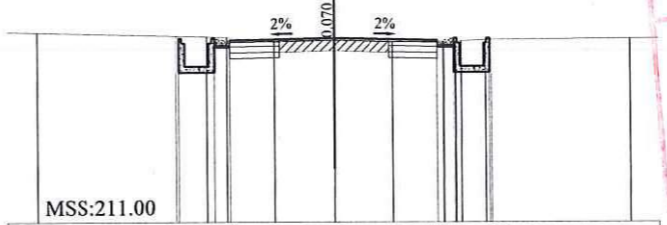
COC D11
 LÝ TRÌNH 0+507.30



MSS:211.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		217.42	217.28	217.28	217.28	217.28	217.18	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.14	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	6
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.55	217.40	217.35	217.15	217.21	217.13	217.08	217.20
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.90	1.60	2.00	2.00	1.00	1.78	5.70

- ĐÀO NỀN : 1.91 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.27 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.75 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.50 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

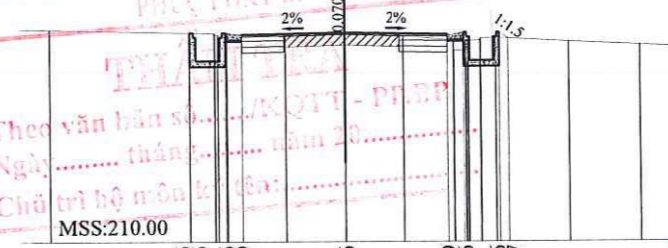
COC C22
 LÝ TRÌNH 0+520



MSS:211.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		217.29	217.21	217.21	217.21	217.14	217.16	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	7
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.42	217.26	217.24	217.08	217.14	217.10	216.98	217.19
KHOẢNG CÁCH MIA	5.70	0.70	1.60	2.00	2.00	1.70	1.82	4.88

- ĐÀO NỀN : 1.66 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.17 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.43 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.10 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.03 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.62 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.62 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.47 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

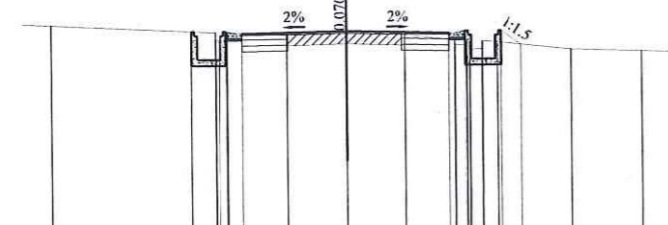
COC C23
 LÝ TRÌNH 0+540



MSS:210.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		217.06	217.06	217.06	217.06	216.99	217.06	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	30
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.17	217.04	216.99	216.93	216.99	216.82	216.89	216.63
KHOẢNG CÁCH MIA	5.58	0.90	1.60	2.00	2.00	1.70	1.70	2.50

- ĐÀO NỀN : 1.64 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.15 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.09 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.05 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.14 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.63 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.63 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.48 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

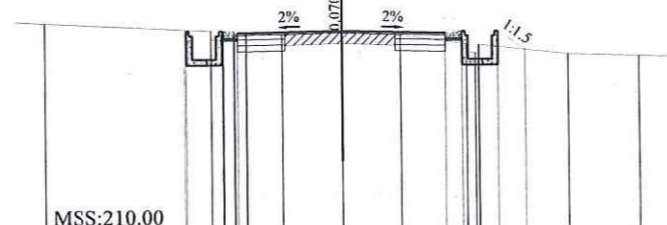
COC C24
 LÝ TRÌNH 0+560



MSS:210.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.95	216.94	216.94	216.94	216.87	216.94	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	70
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.17	216.91	216.84	216.81	216.87	216.81	216.77	216.22
KHOẢNG CÁCH MIA	5.58	0.90	1.60	2.00	2.00	1.70	1.70	2.38

- ĐÀO NỀN : 1.68 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.15 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.00 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.04 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.26 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.66 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

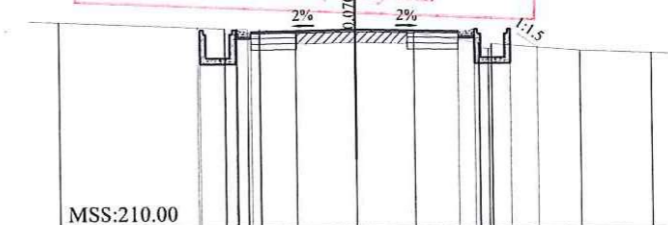
COC C25
 LÝ TRÌNH 0+580



MSS:210.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.84	216.79	216.79	216.79	216.76	216.16	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	95
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.08	216.80	216.52	216.79	216.78	216.66	216.64	216.00
KHOẢNG CÁCH MIA	5.58	0.90	1.60	2.00	2.00	2.20	3.00	2.38

- ĐÀO NỀN : 1.66 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.16 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.10 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.05 m²
- K/C LỚP ĐẤT K98 : 0.26 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.49 m²
- BỤ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

COC TD12
 LÝ TRÌNH 0+588.09



MSS:210.00								
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.81	216.72	216.72	216.72	216.65	216.10	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	94
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	217.00	216.77	216.60	216.74	216.71	216.59	216.23	215.89
KHOẢNG CÁCH MIA	5.58	0.90	1.60	2.00	2.00	2.20	3.00	2.38

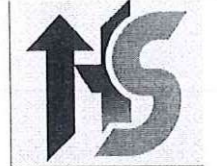
CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖND VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

CHÁNH VĂN PHÒNG



PHẠM VIỆT THUẬT

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH

HẢI SƠN CONSTRUCTION

GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ QUỲ

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P. PHƯỚC BÌNH - T. ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ

TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200

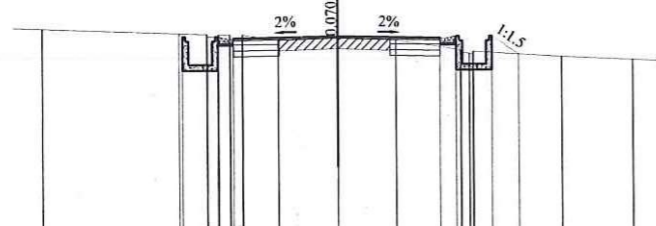
HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TN-09

HỒ SƠ BCKTKT

- ĐÀO NỀN : 1.65 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.17 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.19 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.05 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.26 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.49 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

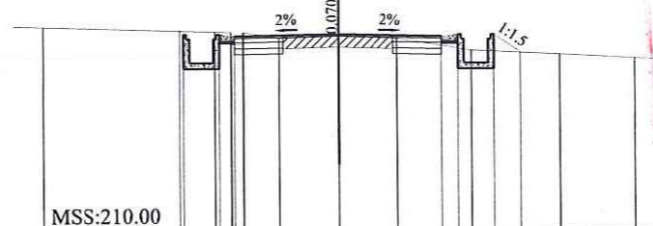
CỌC P12
LÝ TRÌNH 0+594.61



MSS:210.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.77	216.67	216.67	216.67	216.60	216.67	216.67	216.05
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.93	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.94	216.74	216.66	216.73	216.72	216.39	216.72	216.72	215.96
KHOẢNG CÁCH MIA		5.58	0.10	2.00	2.00	2.20	0.93	3.00	2.38

- ĐÀO NỀN : 1.65 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.18 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.25 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.06 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.27 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.49 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

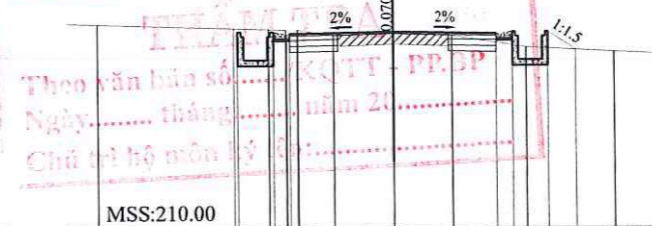
CỌC H6
LÝ TRÌNH 0+600



MSS:210.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.73	216.63	216.63	216.56	216.63	216.63	216.01	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.92	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.89	216.71	216.63	216.30	216.69	216.50	216.56	216.10	215.94
KHOẢNG CÁCH MIA		5.80	0.12	2.00	2.00	2.50	3.00	2.50	

- ĐÀO NỀN : 1.65 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.17 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.25 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.05 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.27 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.65 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.49 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

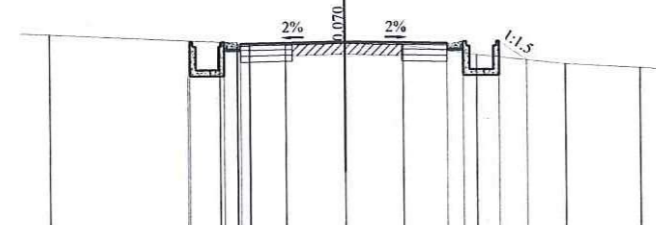
CỌC TC12
LÝ TRÌNH 0+601.12



MSS:210.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.74	216.62	216.62	216.55	216.62	216.62	216.00	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.93	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.88	216.70	216.68	216.30	216.68	216.49	216.55	216.09	215.93
KHOẢNG CÁCH MIA		5.80	0.12	2.00	2.00	2.50	3.00	2.50	

- ĐÀO NỀN : 1.69 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.16 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.23 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.01 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.03 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.27 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.66 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.50 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

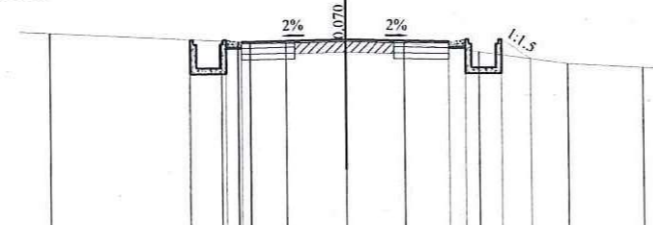
CỌC C26
LÝ TRÌNH 0+620



MSS:210.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.54	216.49	216.49	216.42	216.49	216.49	215.84	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.10	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.97	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.75	216.50	216.33	216.32	216.46	216.36	216.42	215.71	215.57
KHOẢNG CÁCH MIA		5.80	0.10	2.00	2.00	2.50	3.00	2.50	

- ĐÀO NỀN : 1.89 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.15 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.21 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.00 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.02 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.27 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.73 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.73 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.55 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

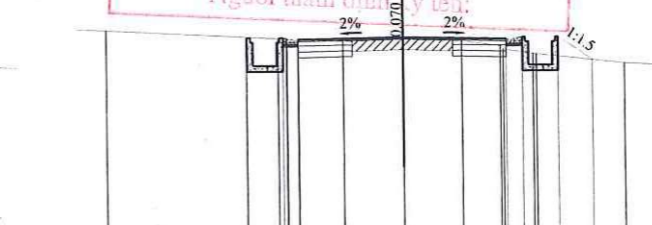
CỌC D13
LÝ TRÌNH 0+630.76



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.43	216.41	216.41	216.34	216.41	216.41	215.75	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.99	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.67	216.38	216.35	216.33	216.28	216.34	216.28	215.98	215.58
KHOẢNG CÁCH MIA		5.80	0.12	2.00	2.00	2.50	3.00	2.50	

- ĐÀO NỀN : 1.86 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.11 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.05 m²
- ĐÀO PHẦN NGOÀI : 0.00 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.09 m²
- ĐÁP PHẦN NGOÀI : 0.39 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.73 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.73 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.55 m²
- BỦ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m²
- BỂ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

CỌC C27
LÝ TRÌNH 0+640



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.41	216.38	216.31	216.38	216.38	216.38	215.60	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	2.55	3.50	3.50	0.55	2.00	1.18	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.65	216.36	216.33	216.35	216.25	216.31	216.25	215.48	215.34
KHOẢNG CÁCH MIA		5.80	0.12	2.00	2.00	1.30	0.00	3.00	2.50



HOÀN THÀNH:

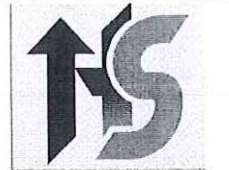
B.V SỐ: TN-09

HỒ SƠ BCKTKT

CHỦ ĐẦU TƯ
VĂN PHÒNG HỖN VÀ UBND
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ĐỊA CHỈ: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI



ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH
HAI SON CONSTRUCTION



LÊ THỊ QUỲ

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

CHỦ TRÌ KHẢO SÁT

(Signature)

NGUYỄN ĐỨC THỊNH

THẺ HIỆN

(Signature)

NGUYỄN HỮU THÀNH

CÔNG TRÌNH:

ĐẦU TƯ NÂNG CẤP
MỘT SỐ TUYẾN ĐƯỜNG
KHU PHỐ SƠN HÀ 2

ĐỊA ĐIỂM: P.PHƯỚC BÌNH - T.ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ

TRẮC NGANG THIẾT KẾ

TỶ LỆ: 1/200

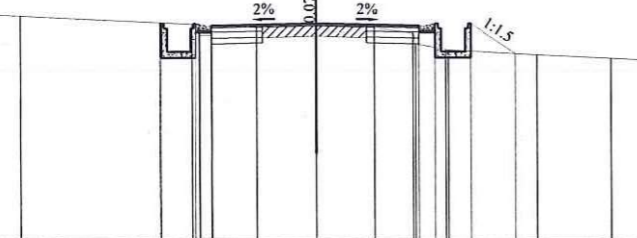
HOÀN THÀNH:

B.V SỐ: TN-10

HỒ SƠ BCKTKT

- ĐÀO NỀN : 1.74 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.04 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 1.71 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.00 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.27 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.71 m²
- BÙ VỆNH NỀN MỜ RỘNG : 0.00 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.70 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.70 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.52 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

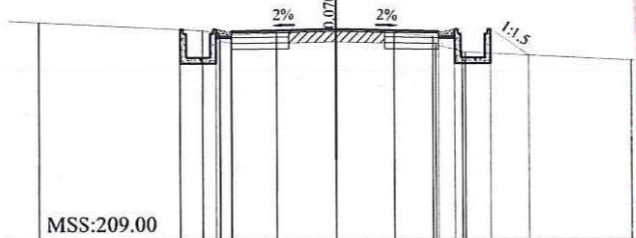
CỌC C28
LÝ TRÌNH 0+660



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.37	216.33	216.33	216.26	216.33	216.33	215.31	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	1.53	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.60	216.31	216.30	216.30	216.30	216.30	215.45	215.27	215.14
KHOẢNG CÁCH MIA	5.80	0.15	2.00	2.00	1.30	0.00	3.00	2.50	

- ĐÀO NỀN : 1.85 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.03 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 1.78 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.21 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.54 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.75 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.75 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.56 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

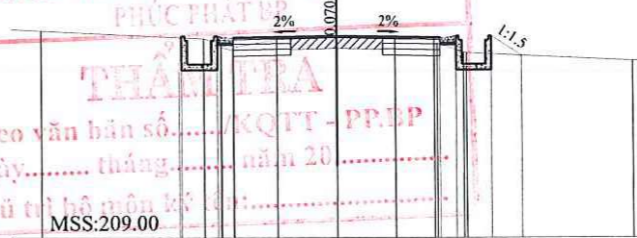
CỌC C29
LÝ TRÌNH 0+680



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		216.09	216.02	216.09	216.02	216.09	216.09	215.21	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	1.31	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.32	216.05	215.68	215.63	215.90	215.96	216.02	215.96	215.04
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.15	2.00	2.00	1.30	0.00	5.60		

- ĐÀO NỀN : 1.90 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.01 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 1.94 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.09 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.31 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.78 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.78 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.59 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

CỌC H7
LÝ TRÌNH 0+700

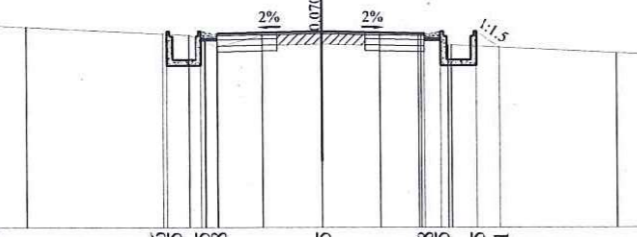


MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		215.77	215.82	215.82	215.82	215.82	215.82	215.15	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	1.00	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	216.00	215.72	215.73	215.73	215.69	215.75	215.69	215.70	215.04
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.15	2.00	2.00	1.30	0.00	5.60		

CTY TNHH MTV TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐẦU TƯ
PHÚC PHÁT
THẨM TRA
 Theo văn bản số...../KQTT-PPDP
 Ngày..... tháng..... năm 20.....
 Chủ trì hồ sơ kỹ thuật.....

- ĐÀO NỀN : 1.94 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.05 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.04 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.06 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.21 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.80 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.80 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.60 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.03 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

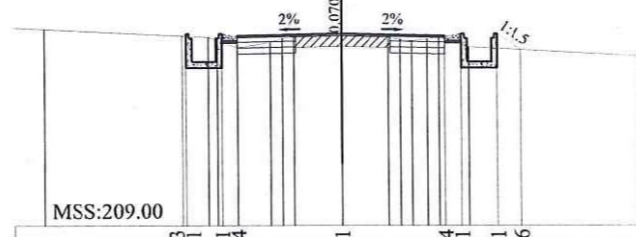
CỌC TD14
LÝ TRÌNH 0+712.51



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		215.56	215.65	215.65	215.58	215.65	215.65	215.11	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.80	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	215.80	215.22	215.20	215.13	215.52	215.58	215.60	215.20	214.91
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.15	2.00	2.00	1.30	0.00	5.60		

- ĐÀO NỀN : 1.63 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.04 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.05 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.04 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.21 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 0.76 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 0.76 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 0.57 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.04 m²
- BỀ TÔNG NHỰA C12.5 : 0.49 m²

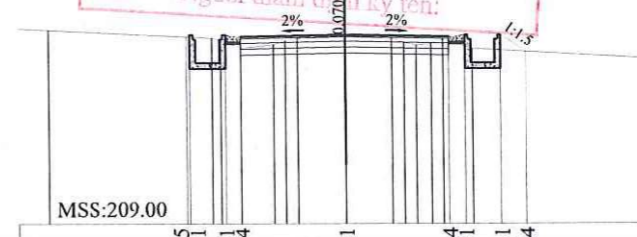
CỌC P14
LÝ TRÌNH 0+717.38



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		215.43	215.51	215.51	215.44	215.51	215.44	214.96	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.82	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	215.67	215.39	215.30	215.02	215.22	215.38	215.44	215.38	214.75
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.15	2.00	2.00	1.60	0.00	5.70		

- ĐÀO NỀN : 3.15 m²
- ĐÀO CHÂN BÓ VÍA : 0.03 m²
- ĐÀO MƯƠNG : 2.04 m²
- ĐÁP CHÂN BÓ VÍA : 0.04 m²
- ĐÁP PHẢN NGOÀI : 0.23 m²
- K/C LỚP ĐÁT K98 : 1.40 m²
- K/C ĐÁ LỚP DƯỚI : 1.40 m²
- K/C ĐÁ LỚP TRÊN : 1.05 m²
- BÙ VỆNH BTN MẶT ĐƯỜNG CŨ : 0.49 m²

CỌC C30
LÝ TRÌNH 0+720



MSS:209.00									
CAO ĐỘ THIẾT KẾ		215.35	215.41	215.41	215.34	215.41	215.34	214.84	
KHOẢNG CÁCH LỀ		0.12	0.55	3.50	3.50	0.55	2.00	0.85	
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN	215.58	215.30	215.21	214.96	215.07	215.28	215.34	215.28	214.61
KHOẢNG CÁCH MIA	5.50	0.15	2.00	2.00	1.60	0.00	5.70		

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG PHƯỚC BÌNH
ẨM ĐỊNH
 Theo văn bản số.....
 Ngày..... tháng..... năm.....
 Người thẩm định kỹ thuật: