

UBND TỈNH HƯNG YÊN  
CÔNG TY TNHH MTV MÔI TRƯỜNG  
VÀ CÔNG TRÌNH ĐÔ THỊ HƯNG YÊN

- Các số: XD, TC, KH, CTY  
- Các CTY: MT 05, KTCN  
- UBND TP - VP: UBND; CV: UBND  
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 41/BC-CT

Hưng yên, ngày 10 tháng 8 năm 2018

## BÁO CÁO ĐỀ XUẤT

Xử lý cấp bách sự cố hệ thống thoát nước tuyến đường Chùa Chuông  
và đường Đoàn Thị Điểm để đảm bảo tiêu thoát nước trong mùa mưa bão.

Kính gửi:

- UBND tỉnh Hưng Yên;
- UBND thành phố Hưng Yên.

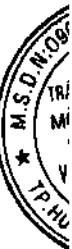
Công ty TNHH một thành viên Môi trường và Công trình đô thị Hưng Yên là Doanh nghiệp 100% vốn nhà nước do UBND tỉnh làm chủ sở hữu. Công ty có nhiệm vụ cung ứng các loại hình dịch vụ công ích đô thị trên địa bàn, trong đó có quản lý, khai thác, duy tu hệ thống thoát nước đô thị trên địa bàn thành phố.

Từ thực tiễn công tác quản lý, vận hành hệ thống tiêu thoát nước trong mùa mưa bão năm 2017 – 2018; trên cơ sở kết quả theo dõi, kiểm tra và khảo sát thực tế. Công ty TNHH một thành viên Môi trường và Công trình đô thị Hưng Yên báo cáo đề xuất UBND tỉnh Hưng Yên, UBND thành phố Hưng Yên xử lý cấp bách sự cố hệ thống thoát nước trên tuyến đường Chùa Chuông và đường Đoàn Thị Điểm với những nội dung sau:

1. Thực trạng năng lực tiêu thoát nước và nguyên nhân xảy ra ngập úng trên tuyến đường Chùa Chuông và khu vực lân cận:

- Hệ thống thoát nước trên tuyến đường Chùa Chuông có chiều dài 510m với 2 tuyến cống:

+ Tuyến phía Bắc (Trước trụ sở làm việc Tỉnh ủy, các ban đảng tỉnh, HĐND-UBND tỉnh và các sở ngành) là cống tròn Ø 400mm, hướng tiêu qua Quảng trường trung tâm cùng với các đường khu vực Quảng trường thoát ra cống hộp cạnh Đài liệt sỹ tỉnh chảy ra bể hút trạm bơm An Vũ để bơm ra sông Điện Biên. Hiện tại khi mưa lớn, nước thoát rất chậm, mực nước kiểm tra thực tế tại ga cống trong và sau mưa gần như ngang bằng với mực nước úng ngập trên các tuyến đường. Nguyên nhân chính là do trạm bơm An Vũ xây dựng từ năm 1987 công suất 10.000m<sup>3</sup>/giờ quá thấp không đáp ứng được yêu cầu khi bơm tiêu úng; mặt khác hệ thống cống Ø 400mm tuyến đường Chùa Chuông được đầu tư, sử dụng hơn 20 năm đến nay đã xuống cấp nghiêm trọng, cống bị mục vỡ nhiều chỗ, thu nước chậm, không còn phù hợp với hạ tầng hiện tại.



VP Tỉnh ủy  
UBND  
Kính gửi!  
(gửi UBND tỉnh Hưng Yên và UBND thành phố Hưng Yên)  
P/kiến nghị

+ Tuyến phía Nam (Khu dân cư) là công hợp B400mm, hướng tiêu về điều tiết công viên Nam Hòa cùng với các tuyến đường Đoàn Thị Điểm, Lê Lai, Vũ Trọng Phụng. Hiện tại khi mưa lớn, nước thoát cũng rất chậm do khi mưa mực nước 2 khu vực hồ luôn ở mức cao; cống thu nước tuyến Chùa Chuông xuống cấp hư hỏng nặng. Mặt khác, hướng thoát phải qua hệ thống điều tiết do Xí nghiệp Khai thác CTTL thành phố quản lý chảy ra hồ An Vũ rồi qua điều tiết An Vũ mới chảy vào hồ bơm trạm bơm An Vũ nên cũng phụ thuộc rất lớn vào năng lực bơm tiêu úng của trạm bơm An Vũ.

## 2. Những giải pháp đã nghiên cứu thực hiện:

- Ngay sau khi hoàn thành việc tiếp nhận bộ phận thoát nước đô thị từ Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi và Thoát nước thành phố tháng 3 năm 2017, công ty TNHH một thành viên Môi trường và Công trình đô thị Hưng Yên đã rà soát, kiểm tra thực tế toàn bộ hệ thống thoát nước và có Báo cáo số: 15/BC-CT ngày 03/4/2017 đề nghị xem xét cho kiểm tra, sửa chữa hệ thống công trình thoát nước đô thị phục vụ phòng chống lụt bão, úng năm 2017 trong đó có tuyến thoát đường Chùa Chuông; ngày 30/6/2017 công ty tiếp tục có báo cáo số 27/BC-CT đề xuất xử lý cấp bách sự cố hệ thống thoát nước đường Chùa Chuông, tuy nhiên đến nay vẫn chưa được triển khai thực hiện.

- Thực hiện ý kiến kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh tại Thông báo số 338/TB-UBND ngày 02/8/2017 về việc xây dựng, chỉnh trang một số công trình trên địa bàn thành phố, công ty đã có báo cáo số 41/BC-CT ngày 15/9/2017 và được UBND thành phố cùng liên ngành Xây dựng, Kế hoạch đầu tư... đồng tình chấp thuận và có văn bản số 1049/SXD-QH ngày 29/12/2017 Sở Xây dựng gửi báo cáo UBND tỉnh; trong đó hạng mục cải tạo vỉa hè trụ sở làm việc Tỉnh ủy và UBND tỉnh có đề xuất cải tạo toàn bộ hệ thống thoát nước đường Chùa Chuông thay bằng cống tròn BTCT D600mm để đảm bảo phù hợp và đồng bộ.

- Về trạm bơm An Vũ, qua phối hợp thực hiện nhiệm vụ với Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh và Xí nghiệp Khai thác CTTL thành phố được biết các đơn vị đã nghiên cứu lập hồ sơ xin chủ trương đầu tư xây dựng trạm bơm mới công suất 24.000m<sup>3</sup>/giờ thay thế trạm bơm An Vũ đã xuống cấp, hư hỏng.

- Hiện tại trước mắt, công ty thường xuyên kiểm tra, rà soát hệ thống tiêu thoát khu vực này; khi có mưa phối hợp với Xí nghiệp khai thác CTTL thành phố để thực hiện vận hành điều tiết 2 khu vực hồ; bố trí lực lượng cơ động ứng trực tại các điểm cửa thu, ga thu nước để vệ sinh rác, khơi thông dòng chảy; đào rãnh thoát hồ tạm thời qua công viên Nam Hòa để đảm bảo tiêu thoát nước nhanh nhất.

## 3. Kiến nghị giải pháp trước mắt và lâu dài:

Từ những phân tích thực tế nêu trên, để đảm bảo đi lại, sinh hoạt của nhân dân và phục vụ tốt công tác phòng chống lụt bão, úng của thành phố Hưng Yên. Công ty TNHH một thành viên Môi trường và Công trình đô thị Hưng Yên trân trọng báo cáo và kính đề nghị UBND tỉnh, UBND thành phố:

3.1. Quan tâm xem xét đồng ý chủ trương đầu tư chỉnh trang các công trình theo văn bản số 1049/SXD-QH ngày 29/12/2017 của Sở Xây dựng tỉnh; trong đó hạng mục cải tạo vỉa hè trụ sở làm việc Tỉnh ủy và UBND tỉnh có đề xuất cải tạo toàn bộ hệ thống thoát nước đường Chùa Chuông thay bằng cống tròn BTCT D600mm để đảm bảo đồng bộ và nâng cao năng lực tiêu thoát nước tuyến đường Chùa Chuông và các vùng lân cận.

3.2. Quan tâm chỉ đạo sớm phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng trạm bơm mới công suất 24.000m<sup>3</sup>/giờ thay thế trạm bơm An Vũ đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo thoát nước cho toàn bộ khu vực nội thành được tốt hơn.

3.3. Trước mắt, để đảm bảo tiêu thoát nước tuyến đường Chùa Chuông và khu vực lân cận, đề nghị phê duyệt phương án lắp đặt mương thoát nước bằng Bê tông đúc sẵn và cống ngầm D600mm, cụ thể:

- Tuyến đường Chùa Chuông (đoạn giữa trụ sở làm việc Tỉnh ủy – UBND tỉnh) thiết kế cống ngầm D600 nối từ điểm cuối cống D400 phía trước trụ sở tỉnh ủy đến điểm đầu cống D400 phía trước trụ sở UBND tỉnh. Tại điểm giữa tuyến D600 thiết kế một hố ga và đoạn cống D600 nối với hố ga đầu tuyến D800 để tiêu thoát nước về hệ thống điều tiết công viên Nam Hòa. Thiết kế bổ sung hai đoạn rãnh thu nước mặt BxH=(400x500) song song với tuyến D400 để hỗ trợ thoát nước cho đoạn cống D400 đã xuống cấp.

- Tuyến đường Đoàn Thị Điểm, tại vị trí thường xuyên bị ngập úng cục bộ (giáp với ngã ba nối với đường Vũ Trọng Phụng lắp đặt tuyến rãnh thu nước mặt BxH=(400x500) dài 40m nằm sát mép block vỉa hè phía nam từ điểm ngã ba đường Vũ Trọng Phụng đến phía cống chính số 1 đường Đoàn Thị Điểm; hướng thoát 2 đầu dồn về điểm giữa trung tâm, tại điểm trung tâm lắp đặt tuyến cống ngầm D600mm hướng thoát trực tiếp xuống hồ Nam Hòa

- Khái toán tổng mức đầu tư: 931.443.000 đồng (Chín trăm ba một triệu, bốn trăm bốn ba nghìn đồng)

Trên đây là Báo cáo báo cáo đề xuất xử lý cấp bách sự cố hệ thống thoát nước trên tuyến đường Chùa Chuông và đường Đoàn Thị Điểm để đảm bảo tiêu thoát nước trong mùa mưa bão.

Kính mong được sự quan tâm giải quyết./.

(Gửi kèm tài liệu, ảnh hiện trạng thoát nước, mặt bằng lắp đặt và khái toán tổng mức đầu tư)

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- TT thành ủy, TT HĐND thành phố (để báo cáo);
- Chủ tịch công ty;
- Giám đốc, PGĐ công ty;
- Phòng CMNV, Đội QTĐT, thoát nước;
- Lưu: VT.



**Trương Quốc Trân**



## BẢNG TỔNG MỨC ĐẦU TƯ

**CÔNG TRÌNH: CÀI TẠO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC KHU VỰC TUYẾN CẮT NGANG ĐƯỜNG CHÙA CHUÔNG VÀ ĐƯỜNG ĐOÀN THỊ ĐIỂM  
ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG: PHƯỜNG HIỂN NAM, THÀNH PHỐ HƯNG YÊN**

STT	CHI PHÍ	CÁCH TÍNH	THÀNH TIỀN				KỶ HỆ
			GIÁ TRỊ TRƯỚC THUẾ	THUẾ GTGT	GIÁ TRỊ SAU THUẾ		
I	Chi phí xây dựng	I	402.938.715	40.293.872	443.233.000	Gxd	
1	Tuyên cáo ngang đường chừa Chuông	Dự toán	402.938.715	40.293.872	443.233.000	Gxd1	
II	Chi phí quản lý dự án:	2,763% *G*1,1	11.133.197	1.113.320	12.247.000	Gqda	
III	Chi phí tư vấn	1+2-3+4+5+6+7	41.772.093	4.177.209	45.949.000	Gtv	
1	Chi phí khảo sát địa hình	Tạm tính	3.000.000	300.000	3.300.000		
2	Chi phí lập báo cáo kinh tế kỹ thuật (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	5.800% *G*1,1	23.370.445	2.337.045	25.707.490		
3	Chi phí giám sát thi công xây dựng (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	3.203% *(G+Gc)*1,1	13.293.311	1.329.331	14.622.642		
4	Chi phí lập Hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu gói thầu thi công xây dựng (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	0,388% *G*1,1	1.610.304	161.030	1.771.335		
5	Chi phí thẩm định Hồ sơ mời thầu, hồ sơ yêu cầu (NĐ63/2014/NĐ-CP)	0,050% *G*1,1	207.513	20.751	228.265		
6	Chi phí thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu (NĐ63/2014/NĐ-CP)	0,050% *G*1,1	207.513	20.751	228.265		
7	Chi phí bồi đắp tư vấn giải quyết kiến nghị của nhà thầu về kết quả lựa chọn nhà thầu (NĐ63/2014/NĐ-CP)	0,020% *G*1,1	83.005	8.301	91.306		
IV	Chi phí khác	1+2+3+4+5+6	26.521.288	2.229.882	28.751.000	Gk	
1	Chi phí hàng mục chung	3,000% *G*1,1	12.088.161	1.208.816	13.296.978	Gc	
2	Chi phí bảo hiểm công trình	0,215% *G*1,1	866.318	86.632	952.950		
3	Chi phí thẩm định bản vẽ thiết kế thi công (210/2016)	0,126% *G*1,1	735.866	73.586	809.452		
4	Chi phí thẩm định bản dự toán (210/2016)	0,122% *G*1,1	712.506	71.250	783.756		
5	Chi phí thẩm tra phê duyệt quyết toán (TT-09/2016)	0,950% *G*1,1	2.774.100	277.410	3.051.510		
6	Chi phí kiểm toán (TT09/2016)	1,600% *G*1,1	9.344.336	934.434	10.278.770	Gdp	
V	Dự phòng phí	10% (I+II+III+IV)			53.018.000		
	Tổng mức đầu tư	(I+II+III+IV+V)			583.198.000		
	Làm tròn				584.021.000		

**Bảng chú: Năm trăm tám mươi tư triệu, không trăm hai mươi mốt nghìn đồng**

## BẢNG TỔNG MỨC ĐẦU TƯ

**CÔNG TRÌNH: CẢI TẠO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC KHU VỰC TUYẾN CÁT NGANG ĐƯỜNG CHÙA CHUÔNG VÀ ĐƯỜNG ĐOẠN THỊ ĐIỂM  
ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG: PHƯỜNG HIẾN NAM, THÀNH PHỐ HUNG YÊN**

STT	CHI PHÍ	CÁCH TÍNH	THÀNH TIỀN			KÝ HIỆU
			GIÁ TRỊ TRƯỚC THUẾ	THUẾ GTGT	GIÁ TRỊ SAU THUẾ	
I	Chi phí xây dựng	I				
1	Tuyến đường Đoàn Thị Điểm	Dự toán	239.570.873	23.957.087	263.528.000	Gxd
II	Chi phí quản lý dự án:	2,763% *G*1,1	239.570.873	23.957.087	263.528.000	Gxd1
III	Chi phí tư vấn	1+2+3+4+5+6+7	6.619.343	661.934	7.281.000	Gqlda
I	Chi phí khảo sát địa hình	Tạm tính	26.052.300	2.605.230	28.658.000	Gtv
2	Chi phí lập báo cáo kinh tế kỹ thuật (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	*G*1,1	3.000.000	300.000	3.300.000	
3	Chi phí giám sát thi công xây dựng (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	5,800% *G*1,1	13.895.111	1.389.511	15.284.622	
4	Chi phí lập Hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu gói thầu thi công xây dựng (QĐ79/QĐ-BXD ngày 15/2/2017)	3,203% *(G+Gc)*1,1	7.903.659	790.366	8.694.025	
5	Chi phí thẩm định Hồ sơ mời thầu, hồ sơ yêu cầu (ND63/2014/ND-CP)	0,388% *G*1,1	957.421	95.742	1.053.163	
6	Chi phí thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu (ND63/2014/ND-CP)	0,050% *G*1,1	123.379	12.338	135.717	
7	Chi phí hội đồng tư vấn giải quyết kiến nghị của nhà thầu về kết quả lựa chọn nhà thầu (ND63/2014/ND-CP)	0,050% *G*1,1	123.379	12.338	135.717	
IV	Chi phí khác	0,020% *G*1,1	49.352	4.935	54.287	
I	Chi phí hạng mục chung	1+2+3+4+5+6	15.791.935	1.327.412	17.119.000	Gk
2	Chi phí bảo hiểm công trình	3,000% *G*1,1	7.187.126	718.713	7.905.839	Gc
3	Chi phí thẩm định bản vẽ thiết kế thi công (210/2016)	0,215% *G*1,1	515.077	51.508	566.585	
4	Chi phí thẩm định bản dự toán (210/2016)	0,126% *GTĐT	438.789		438.789	
5	Chi phí thẩm tra phê duyệt quyết toán (TT-09/2016)	0,122% *GTĐT	424.859		424.859	
6	Chi phí kiểm toán( TT09/2016)	0,950% *GTĐT*0,5	1.654.164		1.654.164	
V	Dự phòng phí	1,600% *GTĐT*1,1	5.571.920	557.192	6.129.112	
	Tổng mức đầu tư	10% (I+II+III+IV+V)			31.659.000	Gdp
	Làm tròn				348.245.000	

*Bảng chữ: Ba trăm bốn mươi tám triệu, hai trăm bốn mươi lăm nghìn đồng*

# MẶT BẰNG THIẾT KẾ THOÁT NƯỚC

TỈNH ỦY

UBND TỈNH

HƯỚNG ĐI QUANG TRƯỜNG

ĐƯỜNG CHÙA CHUÔNG

ĐƯỜNG CHÙA CHUÔNG

PHỐ ĐOÀN THỊ ĐIỂM

PHỐ ĐOÀN THỊ ĐIỂM

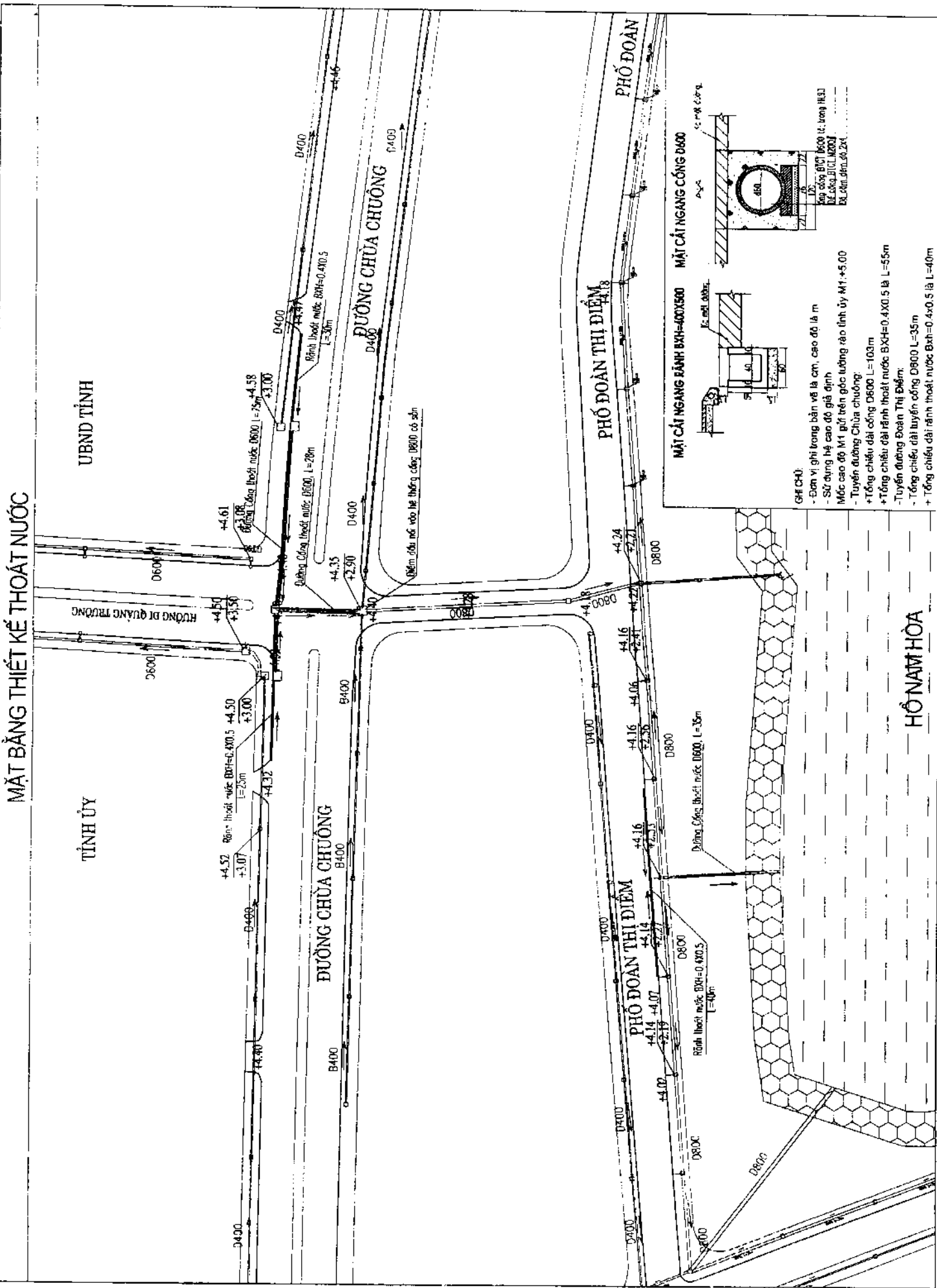
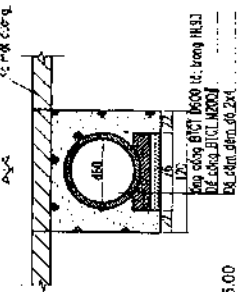
PHỐ ĐOÀN

MẶT CẮT NGANG Rãnh BXH=400x500

MẶT CẮT NGANG Cống D600

GHI CHÚ:

- Đơn vị ghi trong bản vẽ là cm, cao độ là m.
- Số đúng hệ cao độ giả định.
- Mốc cao độ M1 ghi trên góc tường rào tỉnh ủy M1+5.00
- Tuyến đường Chùa chuông.
- Tổng chiều dài cống D600 L=103m
- Tuyến đường Đoàn Thị Điểm.
- Tổng chiều dài tuyến cống D600 L=35m
- Tổng chiều dài rãnh thoát nước BXH=0.4x0.5 là L=40m



HỒNAMI HÒA

