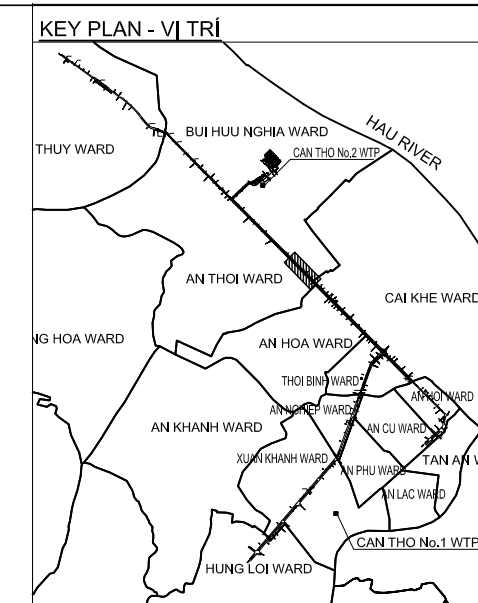
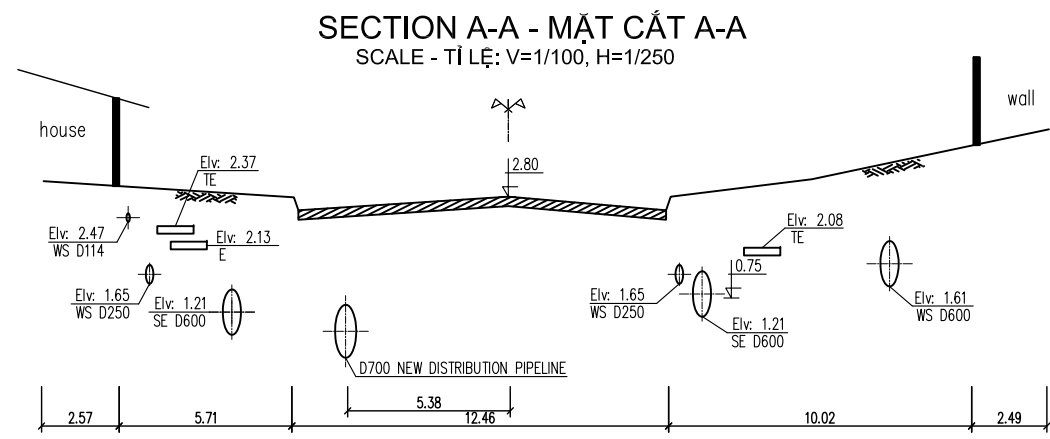


(m)			
5.0			
4.0			
3.0			
2.0			
1.0			
0.0			
-1.0			
-2.0			
Ground Elevation (m) Cao độ mặt đất (m)	2.630	2.820	2.850
Earth Covering (m) Lớp đất đắp trên mặt ống (m)	1.312	1.440	1.408
Pipe Center Elevation (m) Cao độ tim ống (m)	0.958	1.020	1.082
Pipe Dia Đường kính - Độ dốc	DPI 700		DPI 700
Distance - Cumulative (m) Khoảng cách - Cộng dồn(m)	1504.3	1704.3	1904.3
Station Point Tên Cọc	A16	A17	A18



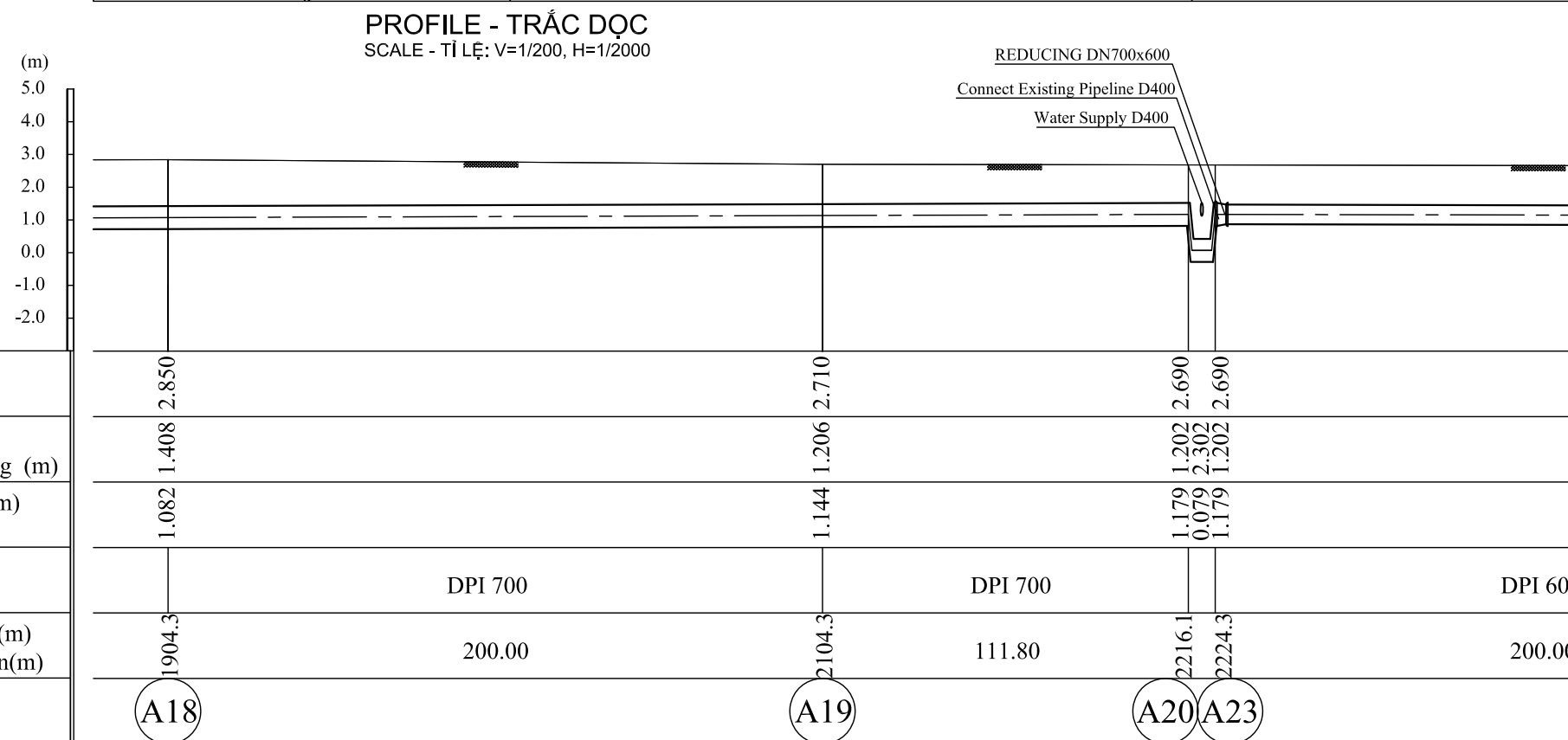
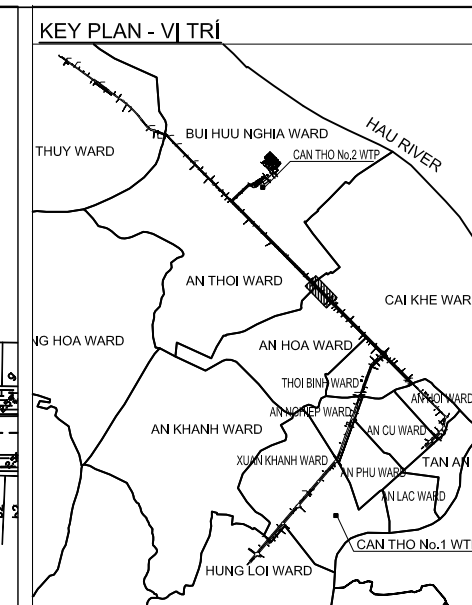
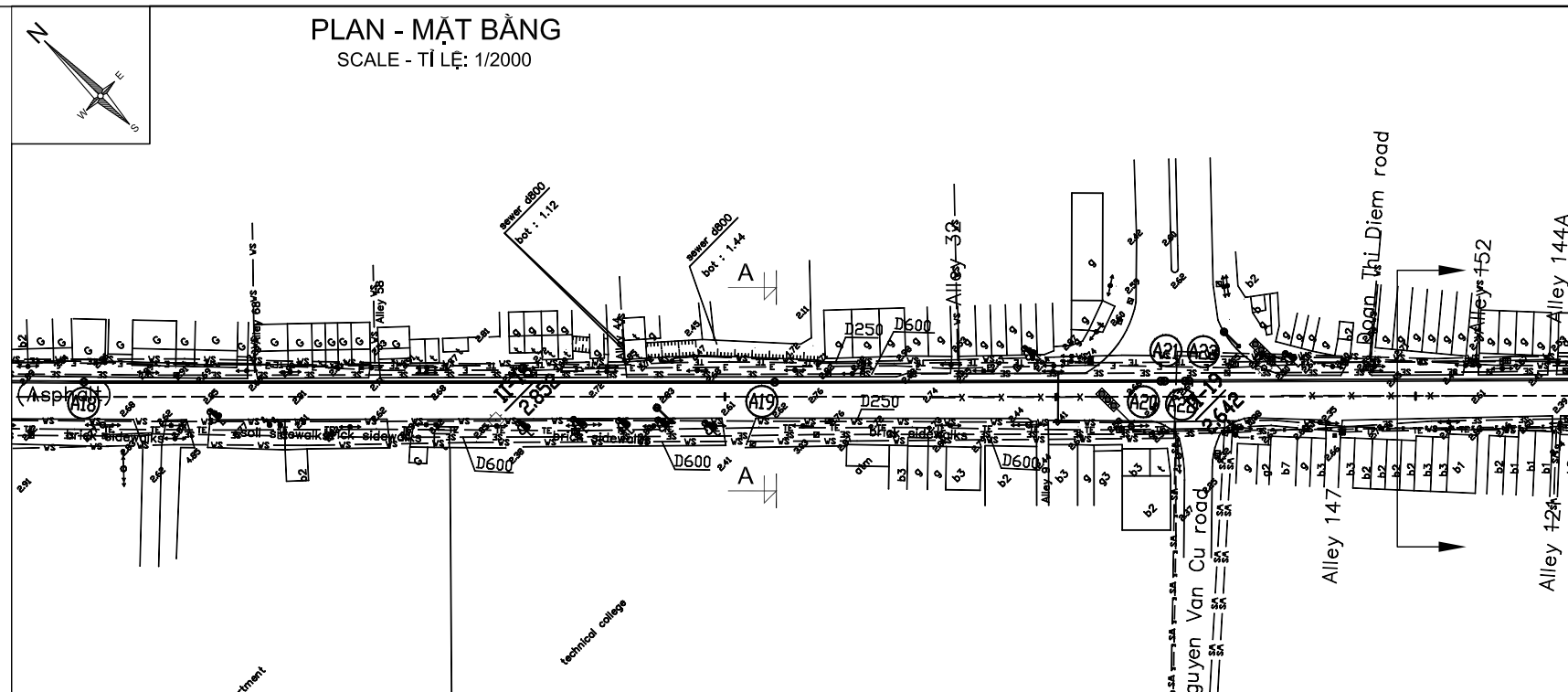
- DRAWING LOCATION - VỊ TRÍ BẢN VẼ
- #### LEGEND - CHÚ THÍCH
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bamboo Tree Fire-hydrant Water supply manhole Telecom manhole Electric manhole Sewer Manhole Public telephone Transformer station on pole BMs' Traverse grade II Construction boundary Telephone cable Water supply Sewer Electric cable Elevation | <ul style="list-style-type: none"> Road sign Electric pole Lights pole Temporary house Concrete house Brick house Tree Talus Fence Wall Cáp viễn thông Đường ống cấp nước Cống thoát nước Cáp điện lực Cao độ |
|---|---|

PREPARATORY STUDY ON CAN THO CITY
WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT
NGHIÊN CỨU CHUẨN BỊ CHO DỰ ÁN
CẢI THIỆN CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

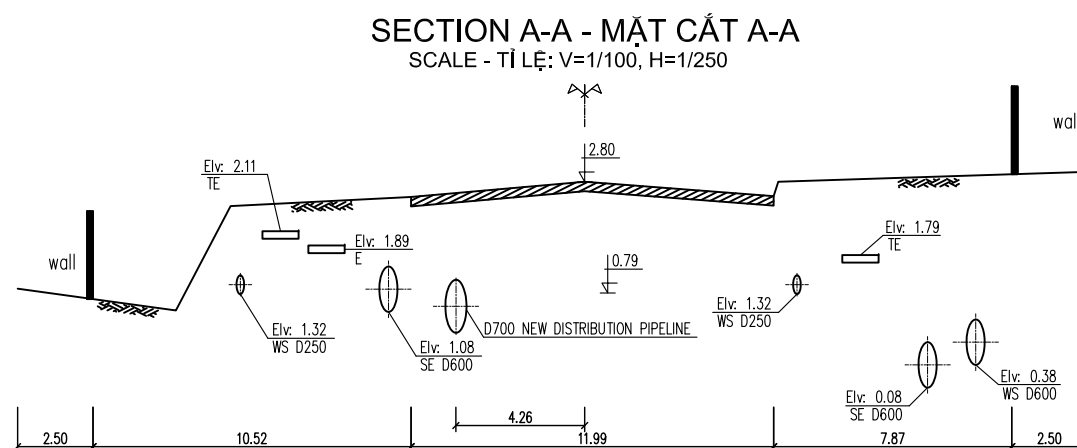
ITEMS - HẠNG MỤC:

PLAN AND PROFILE OF DISTRIBUTION PIPELINE
FROM NODE A12 TO NODE A14
MẶT BẰNG VÀ TRẮC DỌC TUYẾN ỐNG PHÂN PHỐI
TỪ CỌC A12 ĐẾN CỌC A14

SCALE TỈ LỆ		DATE NGÀY	02/2013
DWG. No. BẢN VẼ SỐ	PL - 05/12		



	A18	A19	A20	A23
Ground Elevation (m) Cao độ mặt đất (m)	2.850	2.710	2.690	2.690
Earth Covering (m) Lớp đất đắp trên mặt ống (m)	1.408	1.206	1.202	1.202
Pipe Center Elevation (m) Cao độ tim ống (m)	1.082	1.144	1.179	1.179
Pipe Dia Đường kính - Độ dốc	DPI 700		DPI 600	
Distance - Cumulative (m) Khoảng cách - Cộng dồn(m)	1904.3	2104.3	2216.1	2224.3
Station Point Tên Cọc	A18	A19	A20	A23



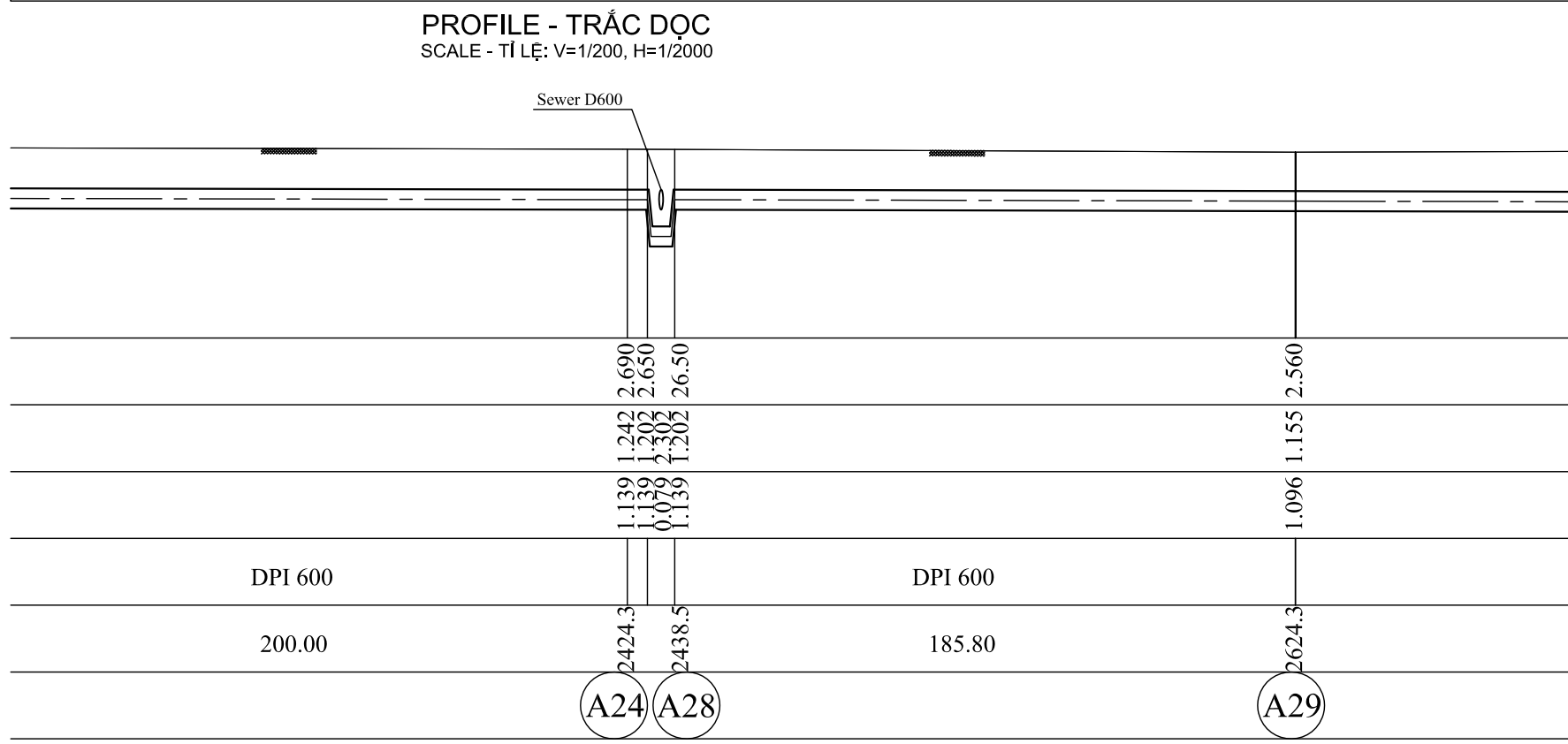
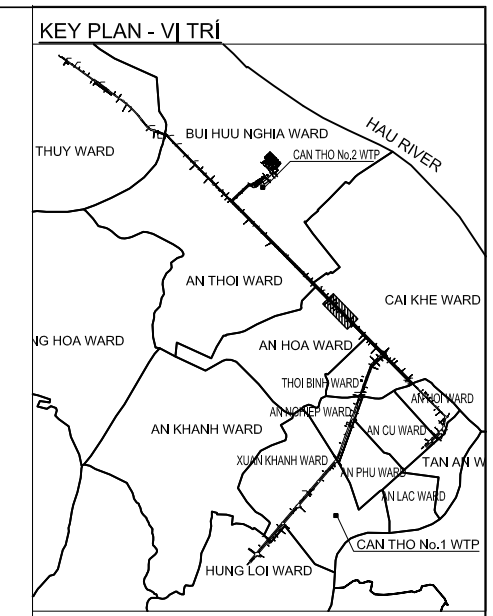
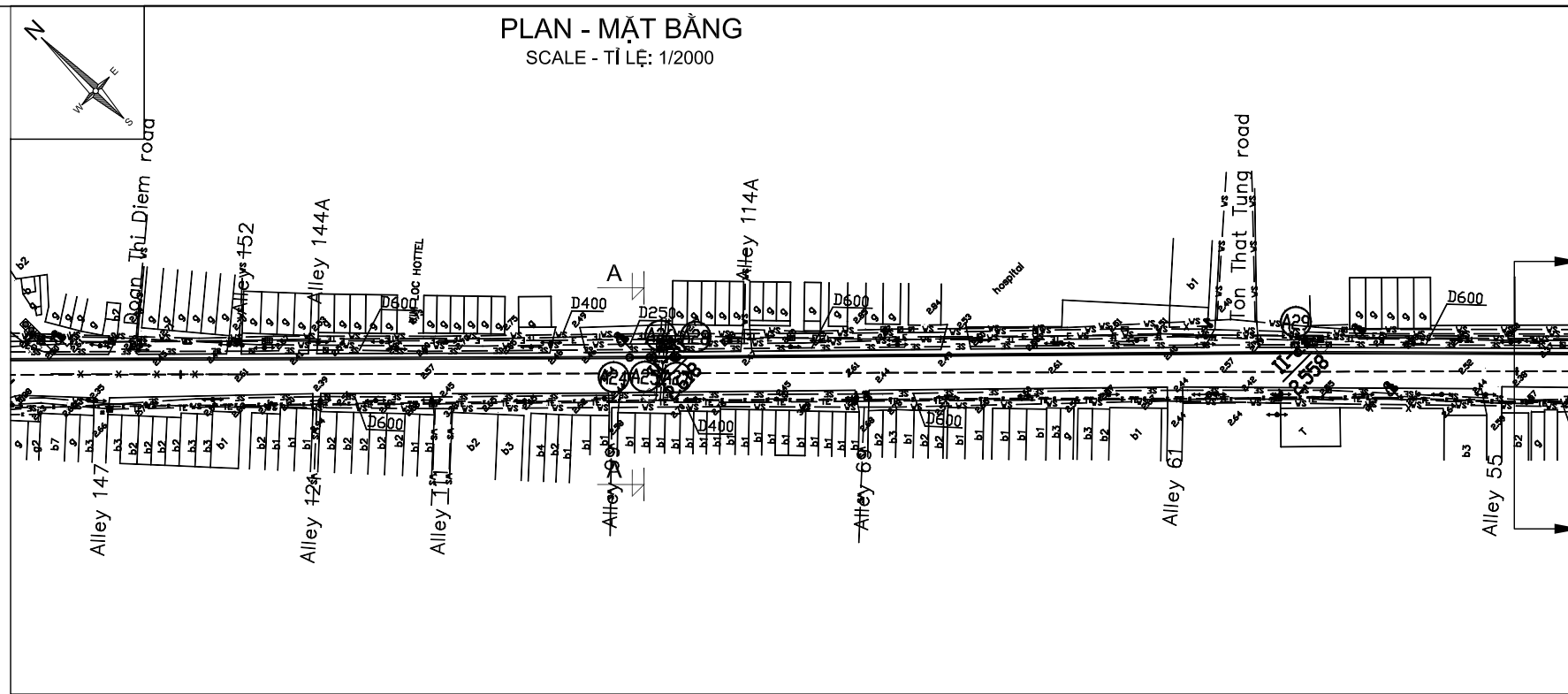
- #### LEGEND - CHÚ THÍCH
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Bamboo Tree Fire hydrant Water supply manhole Telecom manhole Electric manhole Sewer manhole Public telephone Transformer station on pole BMs' Traverse grade II Construction boundary Telephone cable Water supply Sewer Electric cable Elevation | <ul style="list-style-type: none"> Road sign Biên báo Electric pole Trụ điện Lights pole Trụ đèn Temporary house Nhà tạm Concrete house Nhà bê tông Brick house Nhà gạch Tree Cây Talus Mái dốc Hàng rào Tường |
|---|--|

PREPARATORY STUDY ON CAN THO CITY
WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT
NGHIÊN CỨU CHUẨN BỊ CHO DỰ ÁN
CẢI THIỆN CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

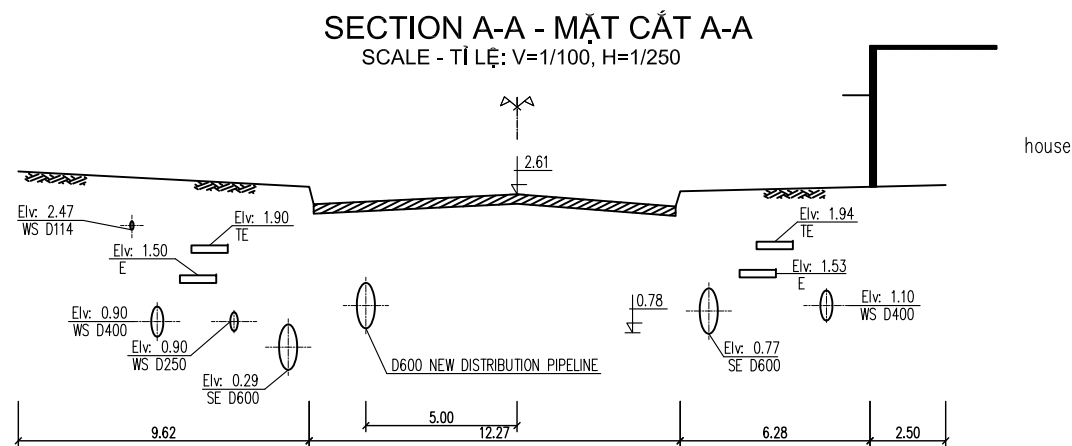
ITEMS - HẠNG MỤC:

PLAN AND PROFILE OF DISTRIBUTION PIPELINE
FROM NODE A14 TO NODE A16
MẶT BẰNG VÀ TRẮC DỌC TUYẾN ỐNG PHÂN PHỐI
TỪ CỌC A14 ĐẾN CỌC A16

SCALE TỈ LỆ	DATE NGÀY	02/2013
DWG. No. BẢN VẼ SỐ	PL - 06/12	



Ground Elevation (m) Cao độ mặt đất (m)		2.690	2.650	2.650		2.560
Earth Covering (m) Lớp đất đắp trên mặt ống (m)		1.242	1.202	1.202		1.155
Pipe Center Elevation (m) Cao độ tim ống (m)		1.139	0.079	1.139		1.096
Pipe Dia Đường kính - Độ dốc	DPI 600				DPI 600	
Distance - Cumulative (m) Khoảng cách - Cộng dồn(m)	200.00	2424.3	2438.5		185.80	2624.3
Station Point Tên Cọc		A24	A28			A29



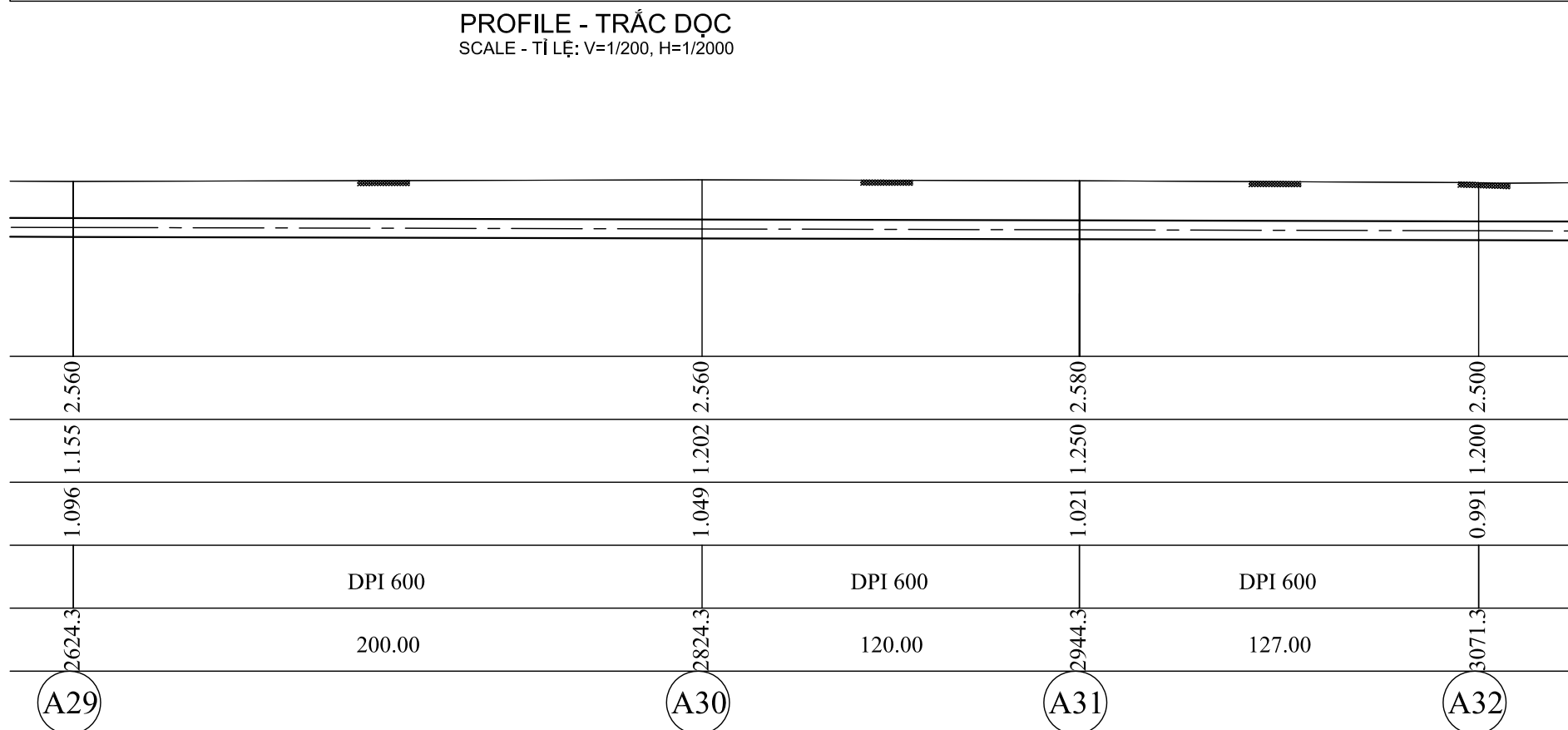
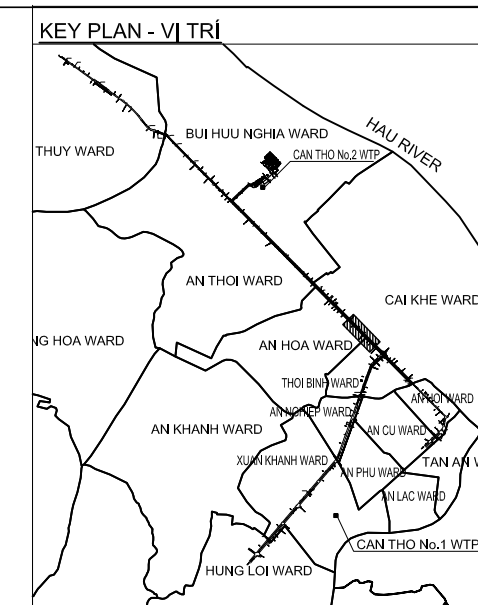
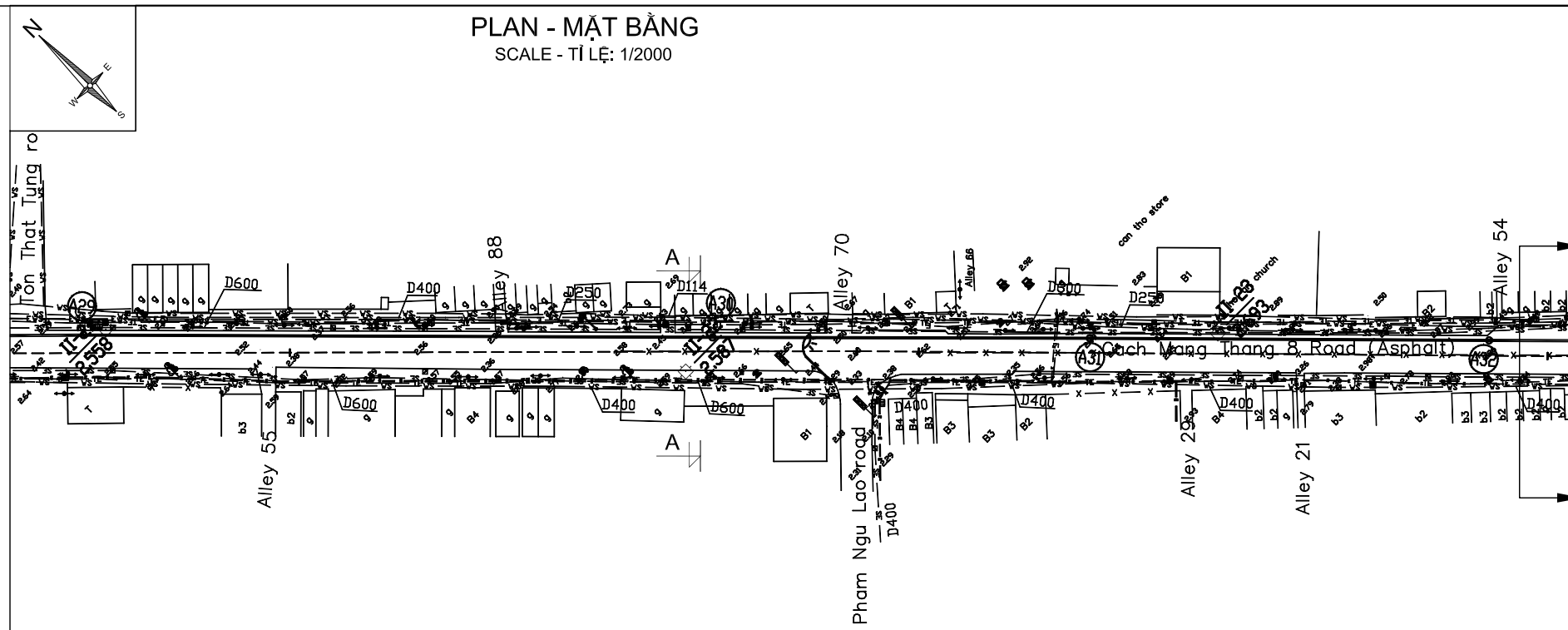
- DRAWING LOCATION - VỊ TRÍ BẢN VẼ
- #### LEGEND - CHÚ THÍCH
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bamboo Tree Fire-hydrant Water supply manhole Telecom manhole Electric manhole Sewer Manhole Public telephone Transformer station on pole BMs' Traverse grade II Construction boundary Telephone cable Water supply Sewer Electric cable Elevation | <ul style="list-style-type: none"> Road sign Electric pole Lights pole Temporary house Concrete house Brick house Tree Talus Fence Wall Cáp viễn thông Đường ống cấp nước Cống thoát nước Cáp điện lực Cao độ |
|---|---|

PREPARATORY STUDY ON CAN THO CITY
WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT
NGHIÊN CỨU CHUẨN BỊ CHO DỰ ÁN
CẢI THIỆN CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

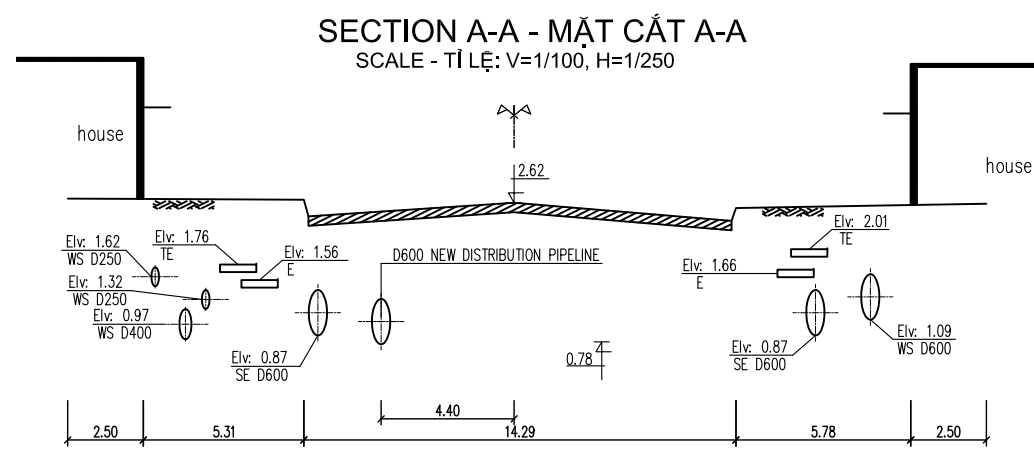
ITEMS - HẠNG MỤC:

PLAN AND PROFILE OF DISTRIBUTION PIPELINE
FROM NODE A16 TO NODE A18
MẶT BẰNG VÀ TRẮC DỌC TUYẾN ỐNG PHÂN PHỐI
TỪ CỌC A16 ĐẾN CỌC A18

SCALE TỈ LỆ		DATE NGÀY	02/2013
DWG. No. BẢN VẼ SỐ	PL - 07/12		



Station Point Tên Cọc	Distance - Cumulative (m) Khoảng cách - Cộng dồn(m)	Pipe Dia Đường kính - Độ dốc	Pipe Center Elevation (m) Cao độ tim ống (m)	Earth Covering (m) Lớp đất đắp trên mặt ống (m)	Ground Elevation (m) Cao độ mặt đất (m)
A29	2624.3	DPI 600	1.096	1.155	2.560
A30	2824.3	DPI 600	1.049	1.202	2.560
A31	2944.3	DPI 600	1.021	1.250	2.580
A32	3071.3	DPI 600	0.991	1.200	2.500



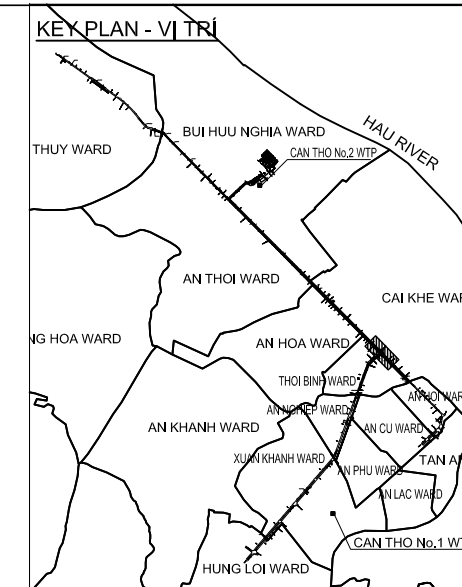
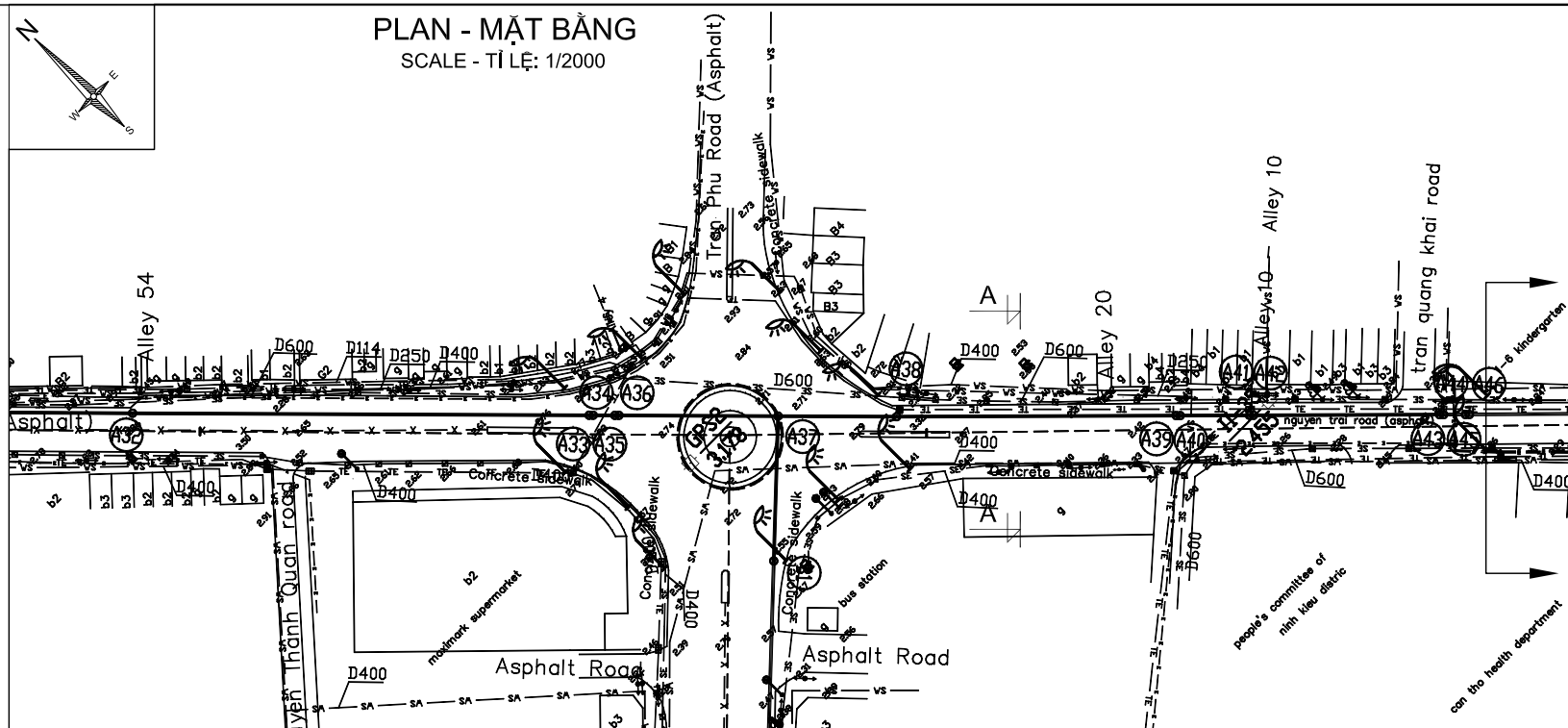
- #### LEGEND - CHÚ THÍCH
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bamboo Tree Fire-hydrant Water supply manhole Telecom manhole Electric manhole Sewer Manhole Public telephone Transformer station on pole BMs' Traverse grade II Construction boundary TE Telephone cable WS Water supply SE Sewer E Electric cable Elev Elevation | <ul style="list-style-type: none"> Road sign Electric pole Lights pole Temporary house Concrete house Brick house Tree Talus Fence Wall Cáp viễn thông Đường ống cấp nước Cống thoát nước Cáp điện lực Cao độ |
|---|---|

PREPARATORY STUDY ON CAN THO CITY
WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT
NGHIÊN CỨU CHUẨN BỊ CHO DỰ ÁN
CẢI THIỆN CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

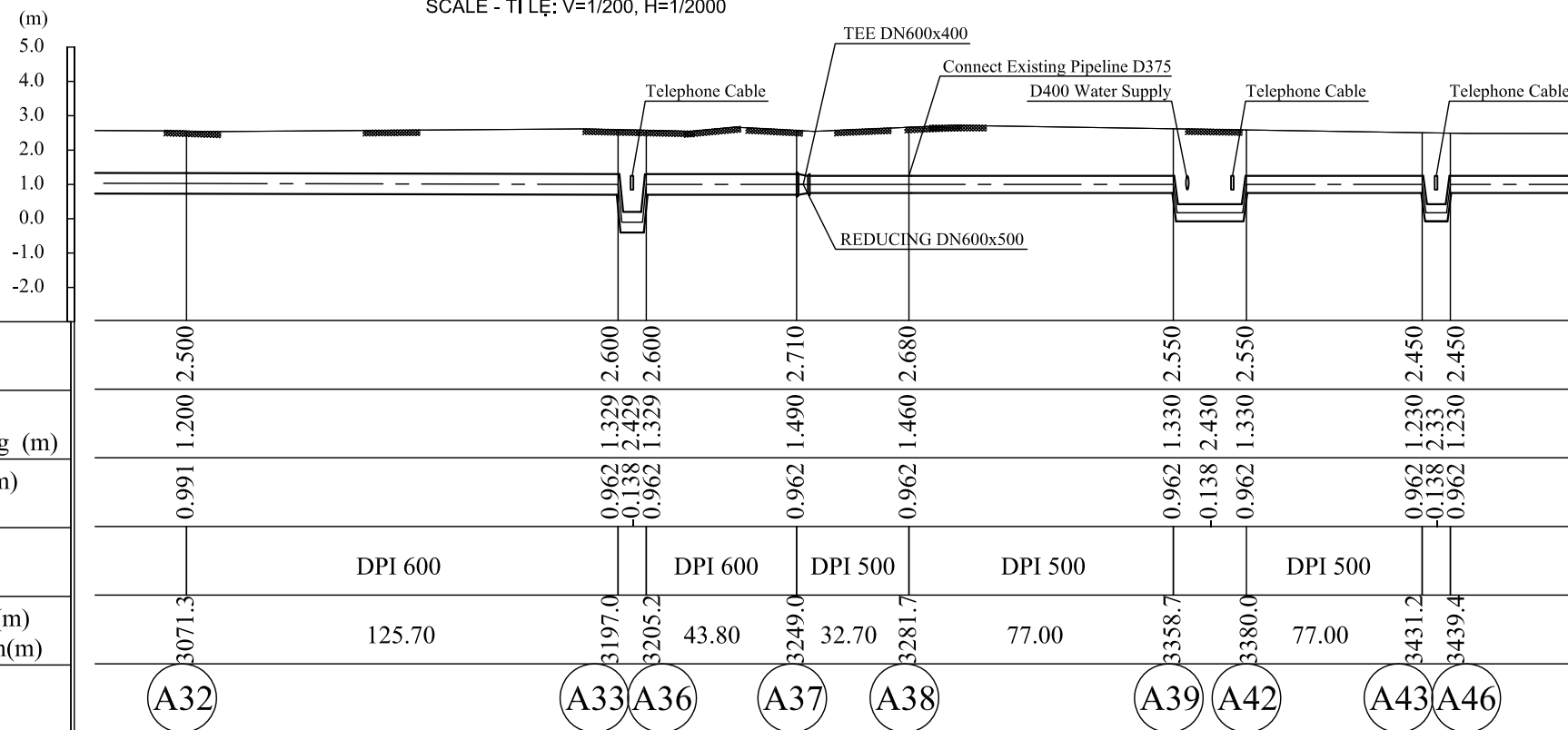
ITEMS - HẠNG MỤC:

PLAN AND PROFILE OF DISTRIBUTION PIPELINE
FROM NODE A18 TO NODE A22
MẶT BẰNG VÀ TRẮC DỌC TUYẾN ỐNG PHÂN PHỐI
TỪ CỌC A18 ĐẾN CỌC A22

SCALE TỈ LỆ		DATE NGÀY	02/2013
DWG. No. BẢN VẼ SỐ	PL - 08/12		

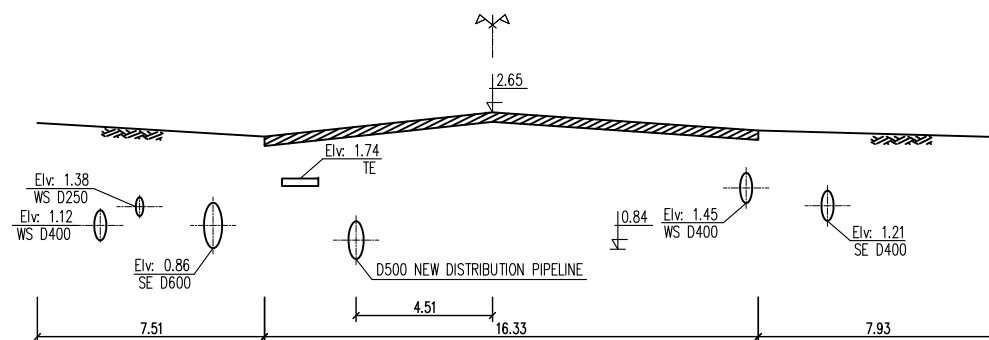


PROFILE - TRẮC DỌC
SCALE - TỈ LỆ: V=1/200, H=1/2000



Ground Elevation (m)	
Cao độ mặt đất (m)	
Earth Covering (m)	
Lớp đất đắp trên mặt ống (m)	
Pipe Center Elevation (m)	
Cao độ tim ống (m)	
Pipe Dia	
Đường kính - Độ dốc	
Distance - Cumulative (m)	
Khoảng cách - Cộng dồn(m)	
Station Point	
Tên Cọc	

SECTION A-A - MẶT CẮT A-A
SCALE - TỈ LỆ: V=1/100, H=1/250



DRAWING LOCATION - VỊ TRÍ BẢN VẼ

LEGEND - CHÚ THÍCH

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> √ Bamboo Trụ cứu hỏa Water supply manhole Telecom manhole Electric manhole Sewer Manhole Public telephone Trạm biến áp trên cột BMs' Traverse grade II Mốc đường chuyên cấp II Construction boundary Mốc lộ giới TE Telephone cable WS Water supply SE Sewer E Electric cable EIV Elevation | <ul style="list-style-type: none"> Biên báo Electric pole Trụ điện Lights pole Trụ đèn Temporary house Nhà tạm Concrete house Nhà bê tông Brick house Nhà gạch Tree Cây Talus Mái dốc Fence Hàng rào Wall Tường |
|---|--|

PREPARATORY STUDY ON CAN THO CITY
WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT
NGHIÊN CỨU CHUẨN BỊ CHO DỰ ÁN
CẢI THIỆN CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

ITEMS - HẠNG MỤC:

PLAN AND PROFILE OF DISTRIBUTION PIPELINE
FROM NODE A22 TO NODE A31
MẶT BẰNG VÀ TRẮC DỌC TUYẾN ỐNG PHÂN PHỐI
TỪ CỌC A22 ĐẾN CỌC A31

SCALE TỈ LỆ	DATE NGÀY	02/2013
DWG. No. BẢN VẼ SỐ	PL - 09/12	