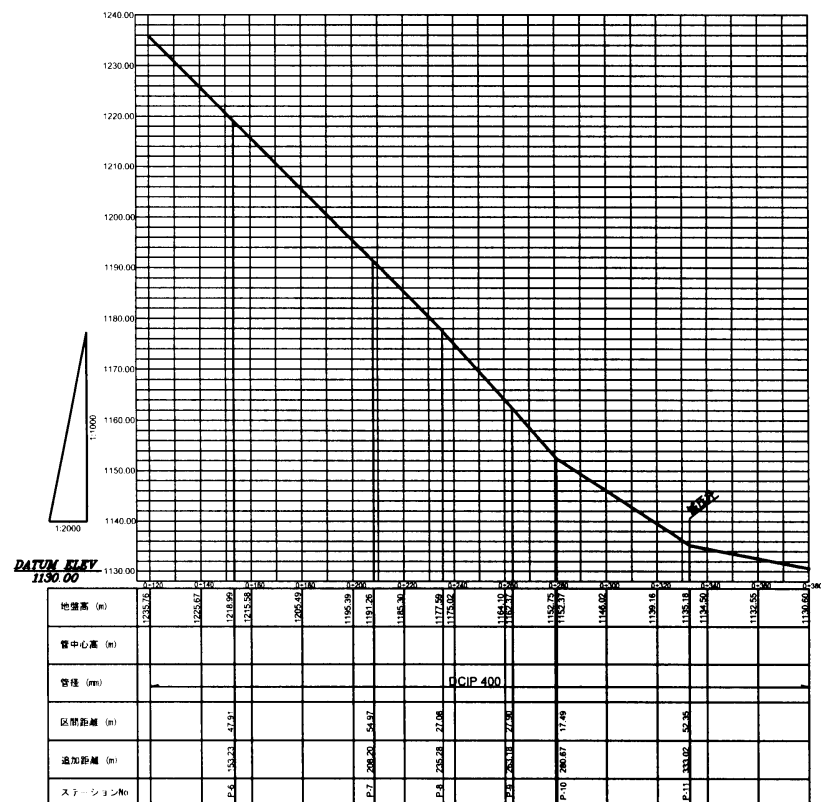
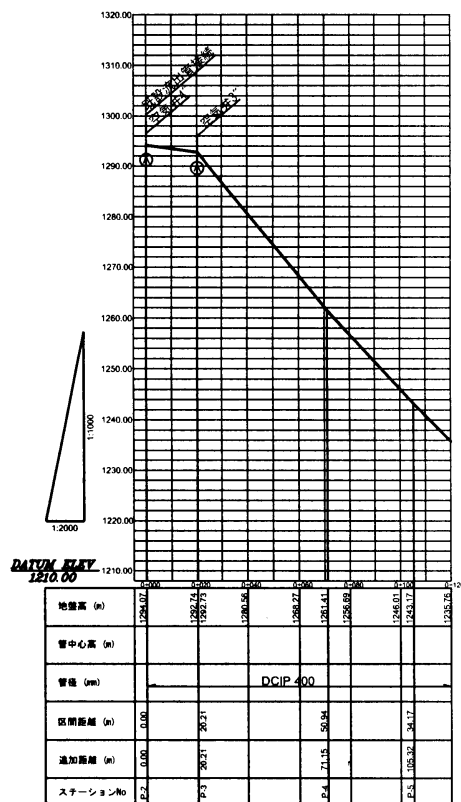
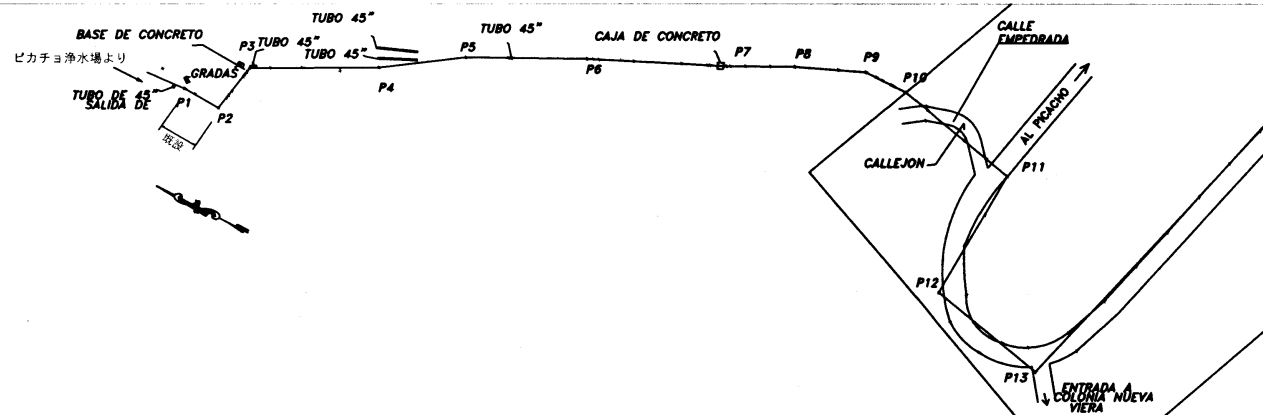


## 6. 基本設計図面

対象施設	頁
ペリフェリカ 22 路線 (送水管)	A6-2 ~ A6-27
ラ・ソサ～エル・シティオ路線 (配水管)	A6-28 ~ A6-30
サン・フランシスコ地区 (配水管)	A6-31 ~ A6-37
管路付帯工 (仕切弁、空気弁、排泥弁)	A6-38
減圧弁室 (ペリフェリカ 22 路線)	A6-39
オリンポ I 配水池	A6-40 ~ A6-43
ユニベルシダ・ノルテ配水池	A6-44 ~ A6-46
サン・フランシスコ配水池	A6-47 ~ A6-49
ラ・ソサ配水池	A6-50 ~ A6-51
ラ・レオナ配水池	A6-52 ~ A6-53
カナル 11 配水池	A6-54 ~ A6-55
ピカチョ浄水場	A6-56 ~ A6-59
給水ステーション(ロス・ラウレレス地区)	A6-60 ~ A6-62
給水ステーション(トンコンティン地区)	A6-63 ~ A6-64



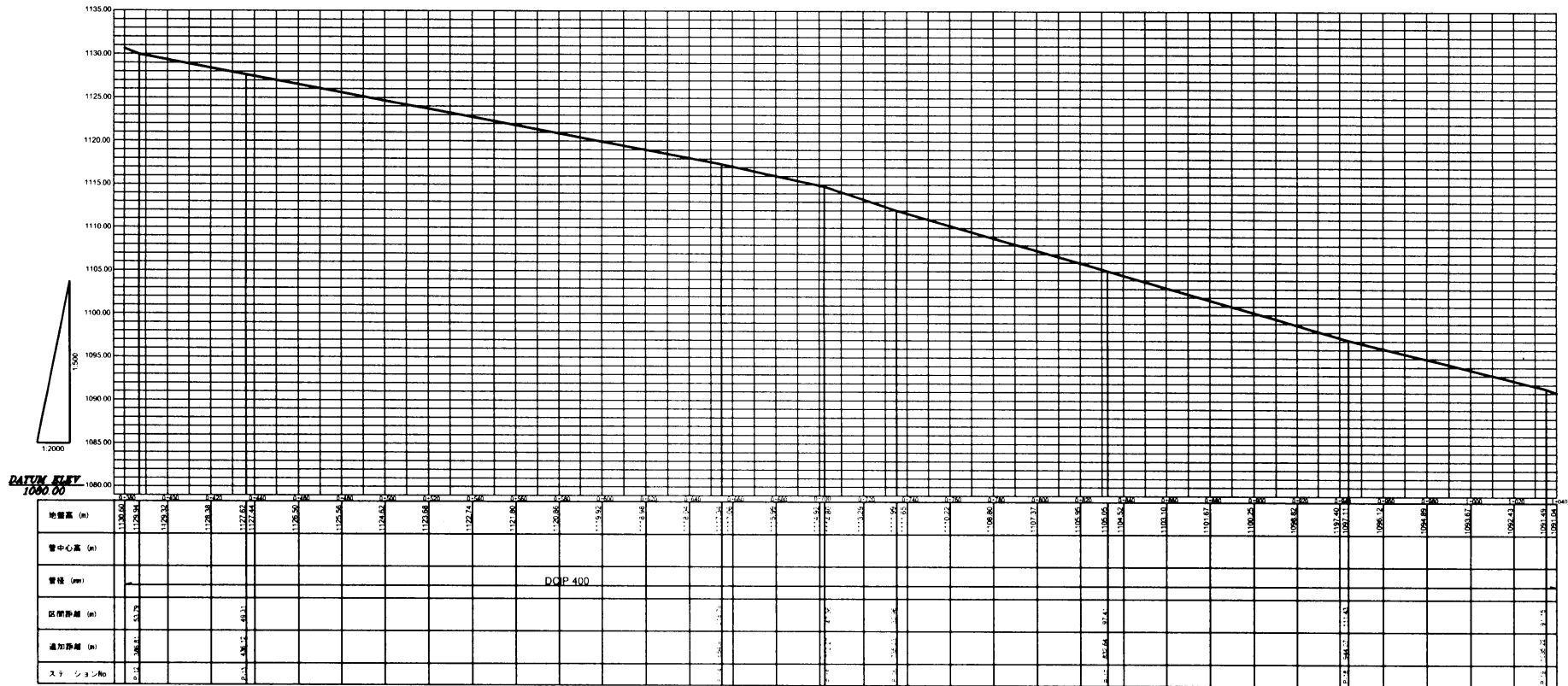
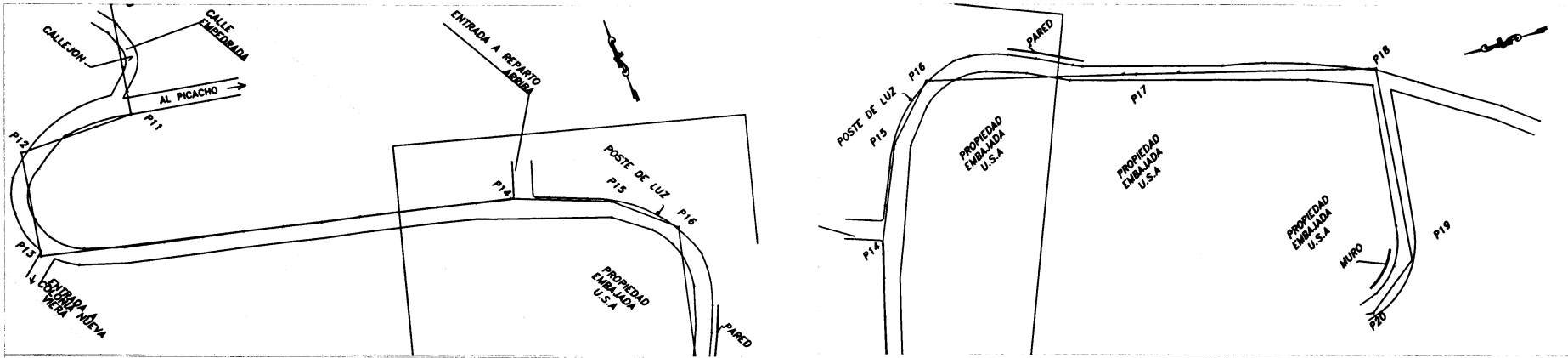
**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

UBICACION: FECHA: NUMERO: 1 / 26 ESCALA: H=1:2000 V=1:1000



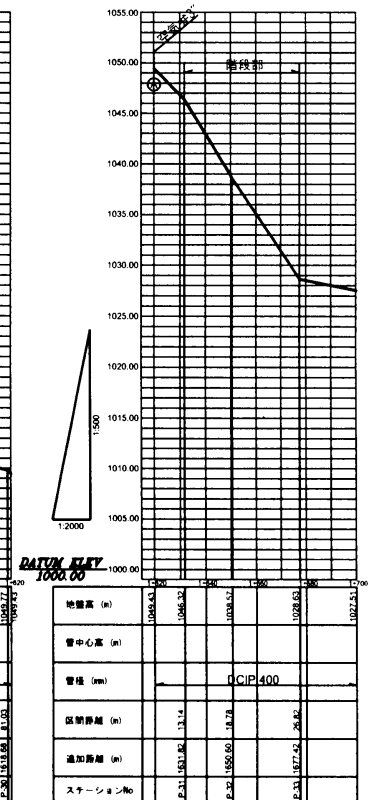
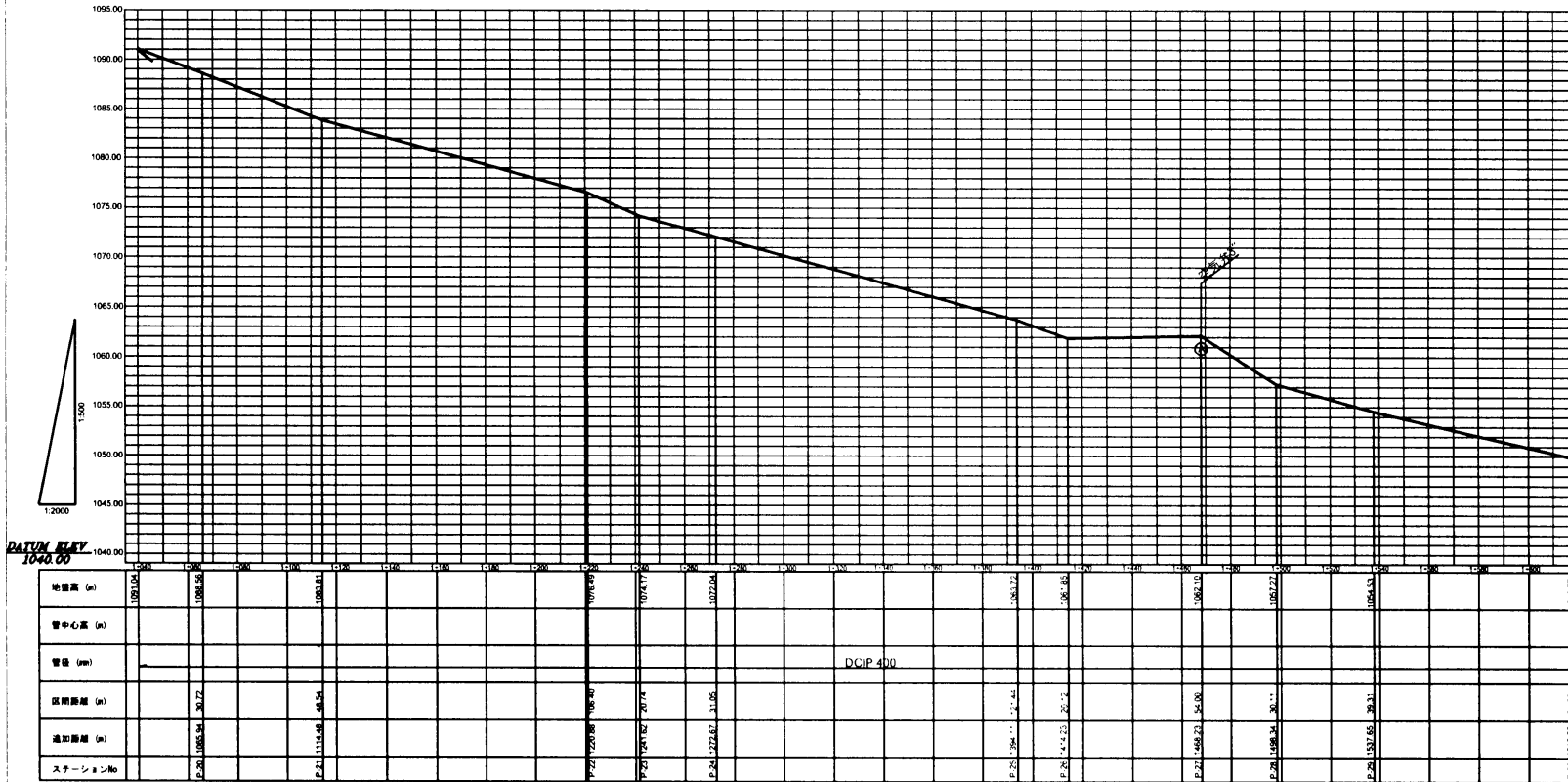
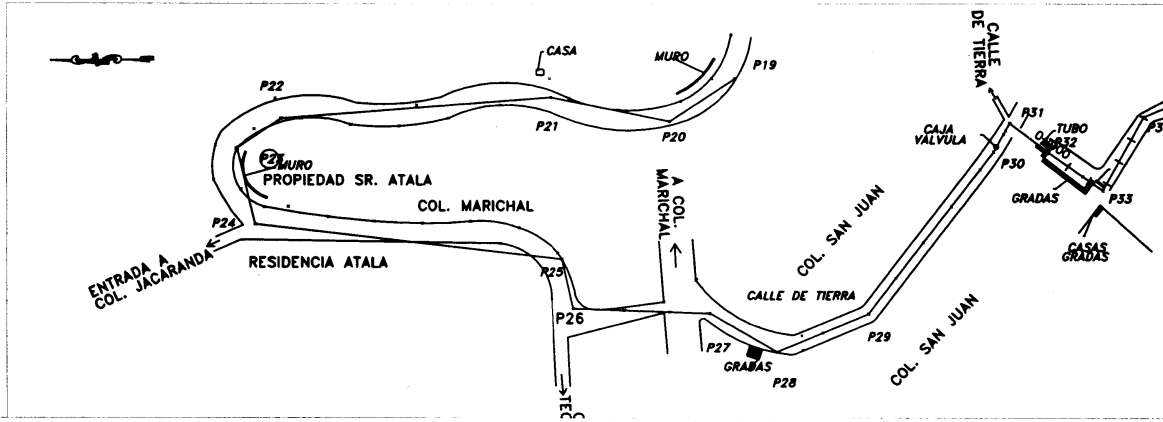
**KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.**  
 TOKYO, JAPAN

**Tec TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.**  
 TOKYO, JAPAN

**送水管 パリフェリカ22路線**

**PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS**

LIBRACION:      FECHA:      NUMERO: 2 / 26      ESCALA: H=1:2000 V=1:500



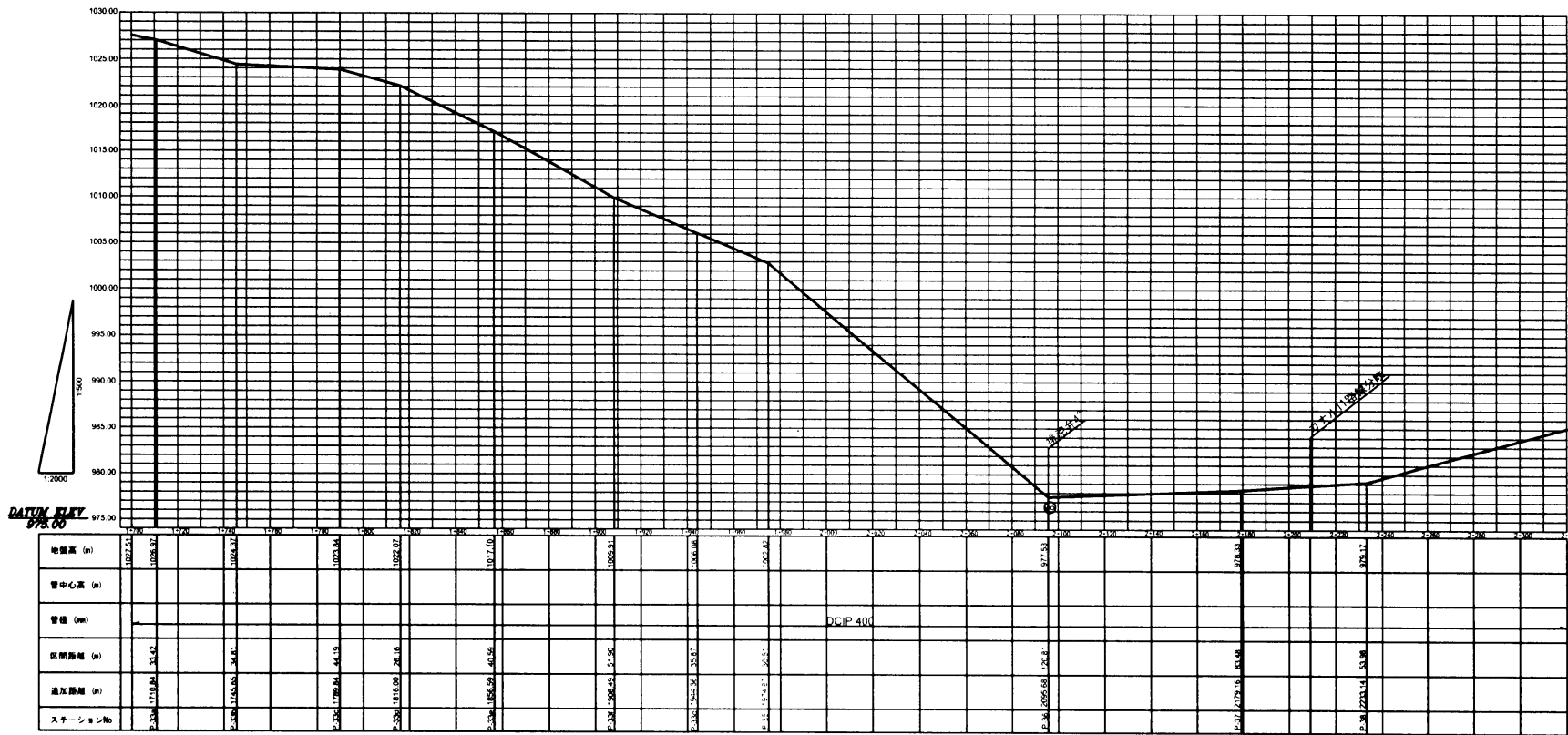
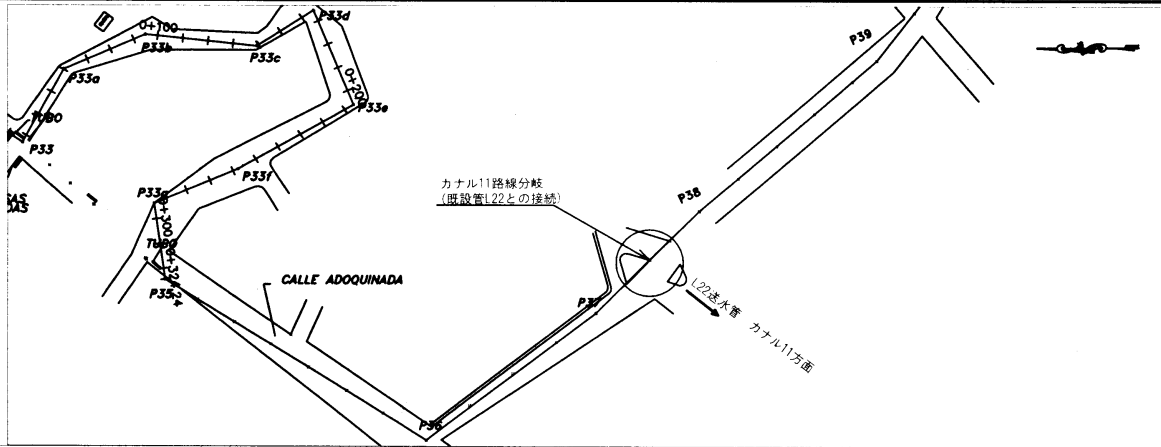
**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

送水管 パリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE  
AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA  
EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

LIBRADOR: FECHA: NUMERO 3 / 26 ESCALA: H=1:2000 V=1:500



KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

Tec TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

PROJECT: 送水管 ペリフェリカ22路線

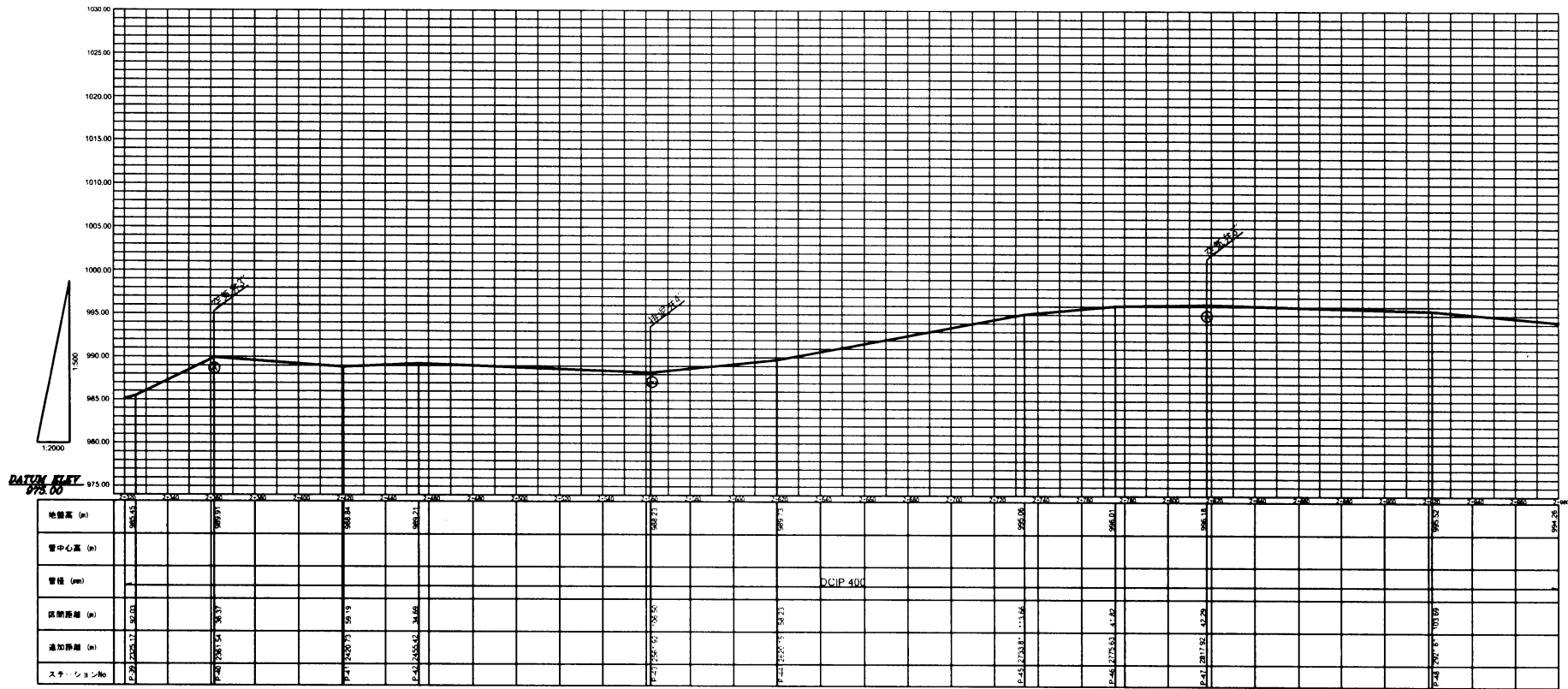
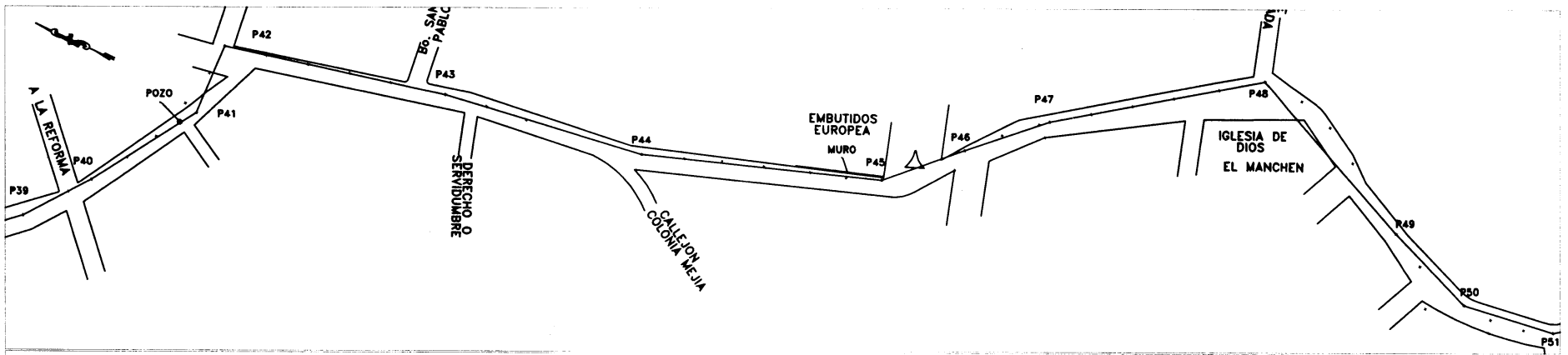
PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

LOCATION:

FECHA:

NUMERO: 4 / 26

ESCALA: H=1:2000  
V=1:500



**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
 TOKYO, JAPAN

**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
 TOKYO, JAPAN

送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE  
 AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA  
 EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

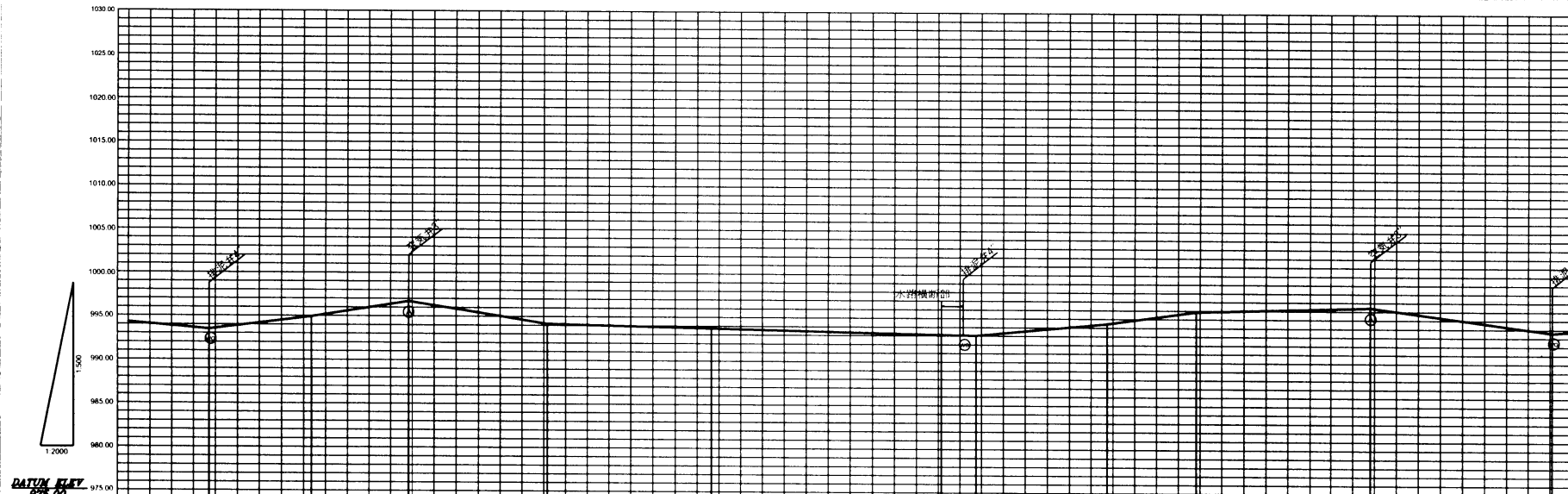
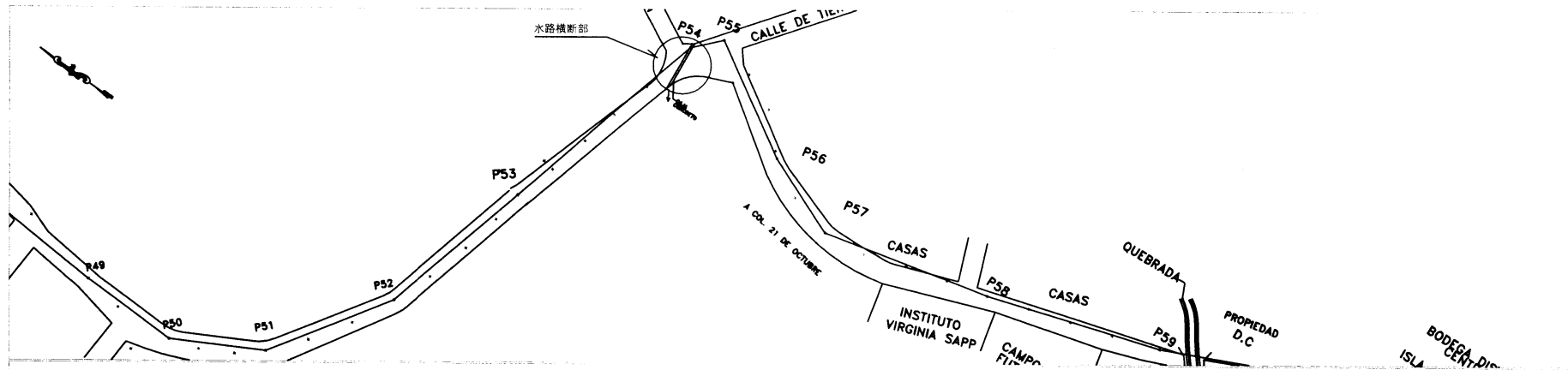
LIBRADOR:

FECHA:

NUMERO  
 5 / 26

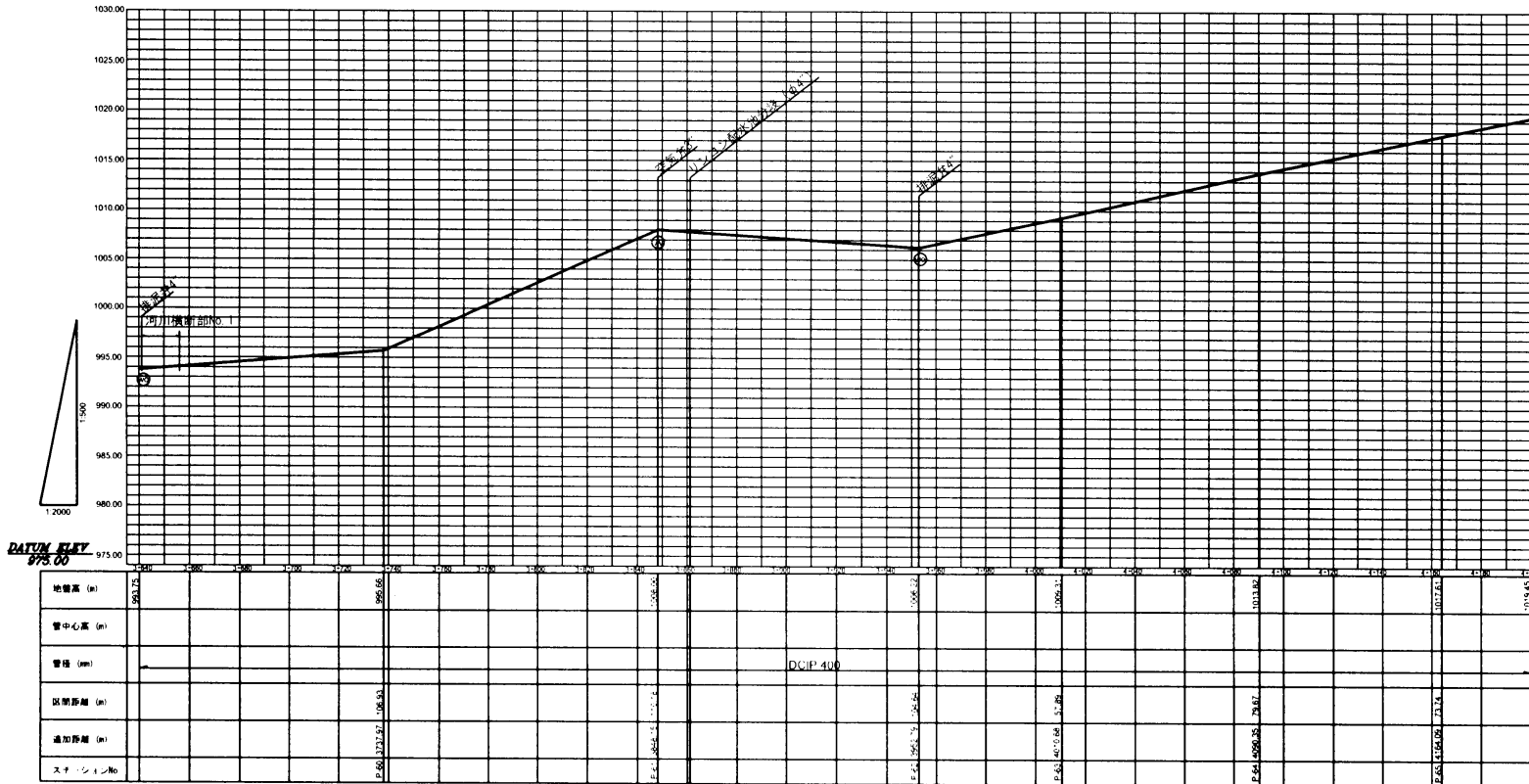
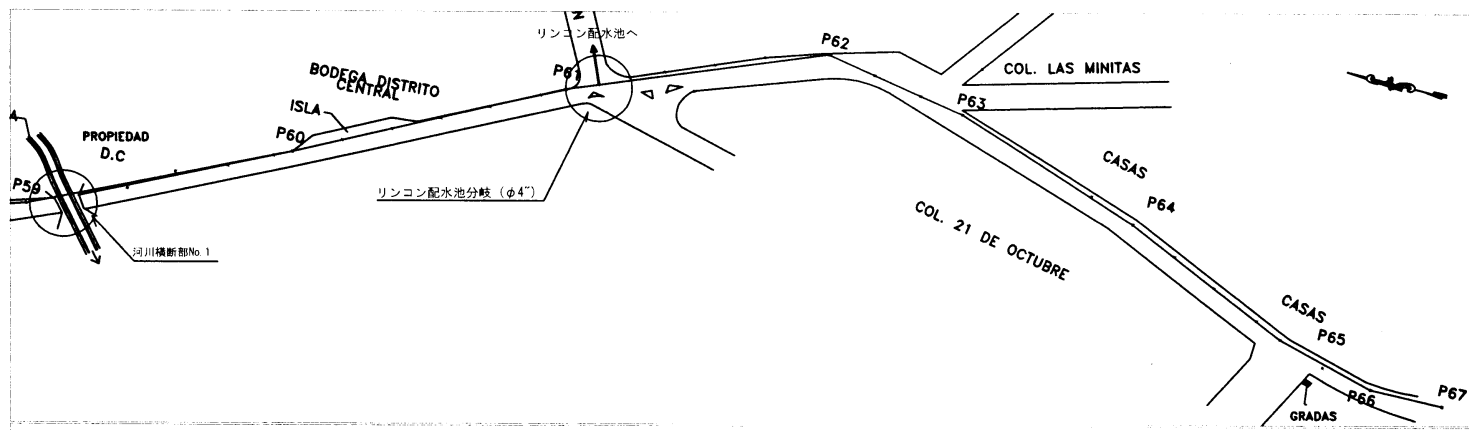
ESCALA  
 H=1:2000  
 V=1:500

A6-7



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
地盤高 (m)	994.00	993.00	993.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00
管中心高 (m)	993.00	993.00	993.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00	994.00
管径 (mm)						400				
伏降距離 (m)		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
通知距離 (m)		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ステーションNo.		P50	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58

	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	送水管 パリフェリカ22路線 <small>DIENRO</small>	PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS
				<small>UBICACION</small> FECHA NUMERO 6 / 26 <small>ESCALA</small> H=1:2000 V=1:500	



**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

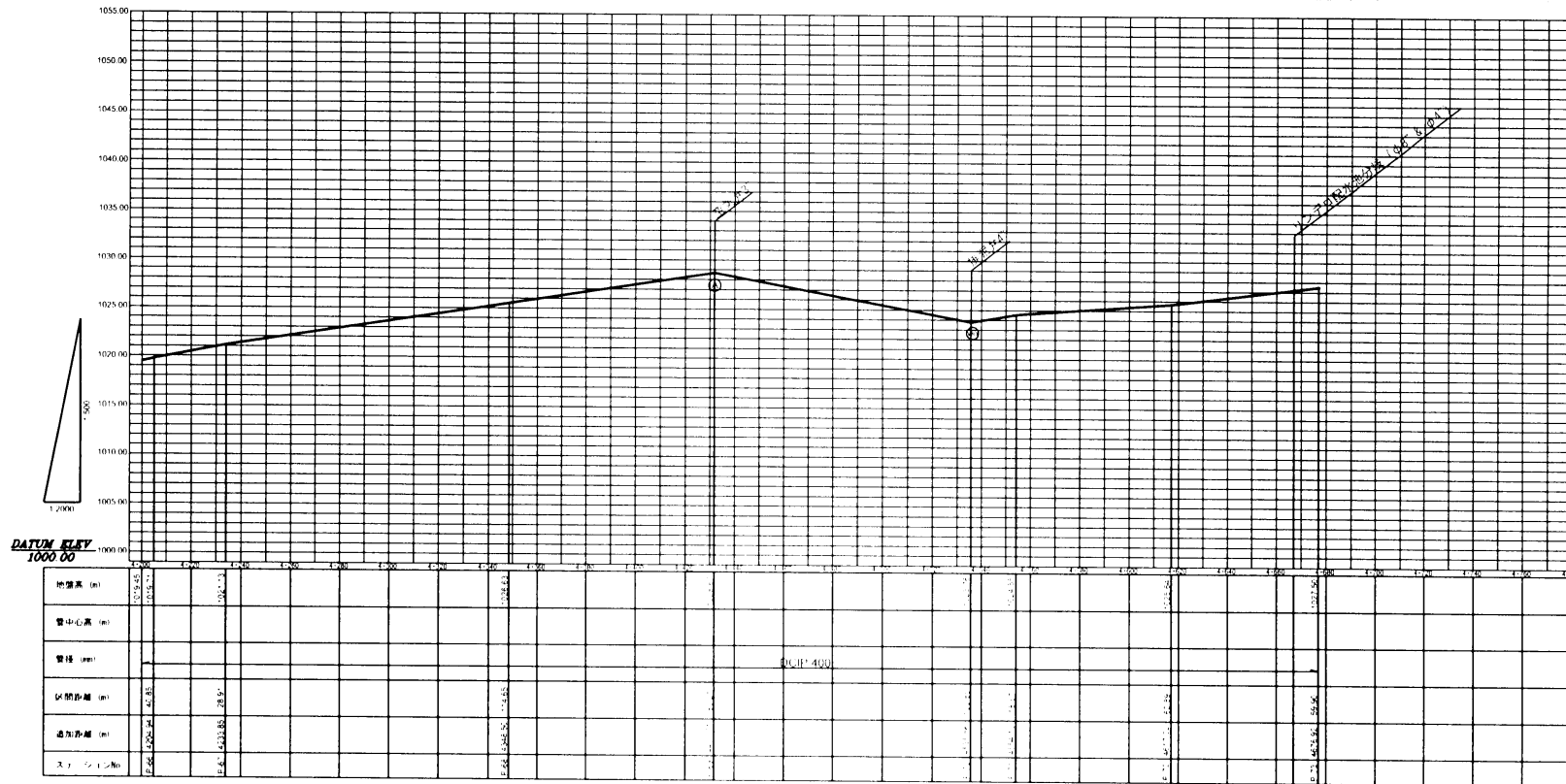
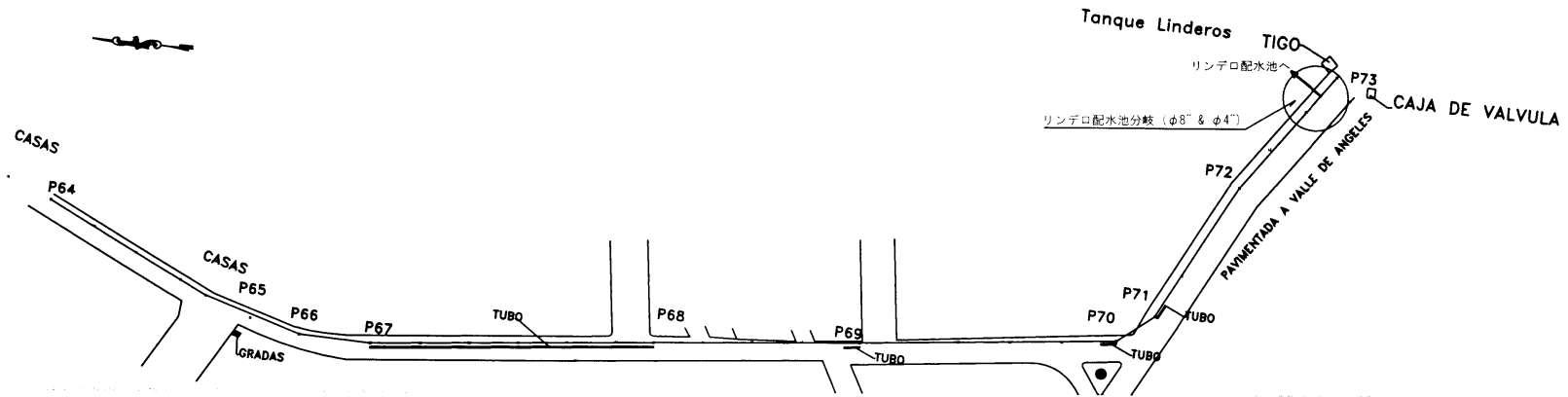
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

送水管 パリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

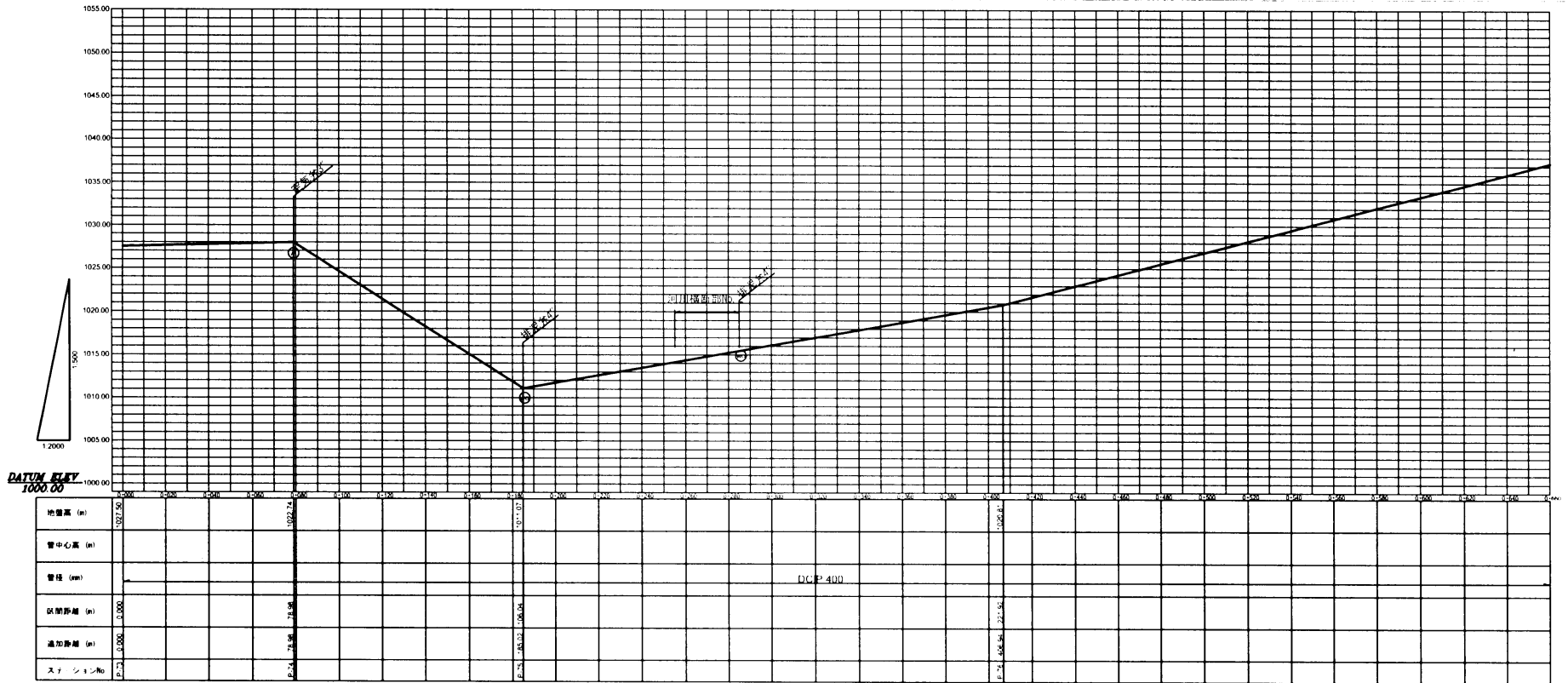
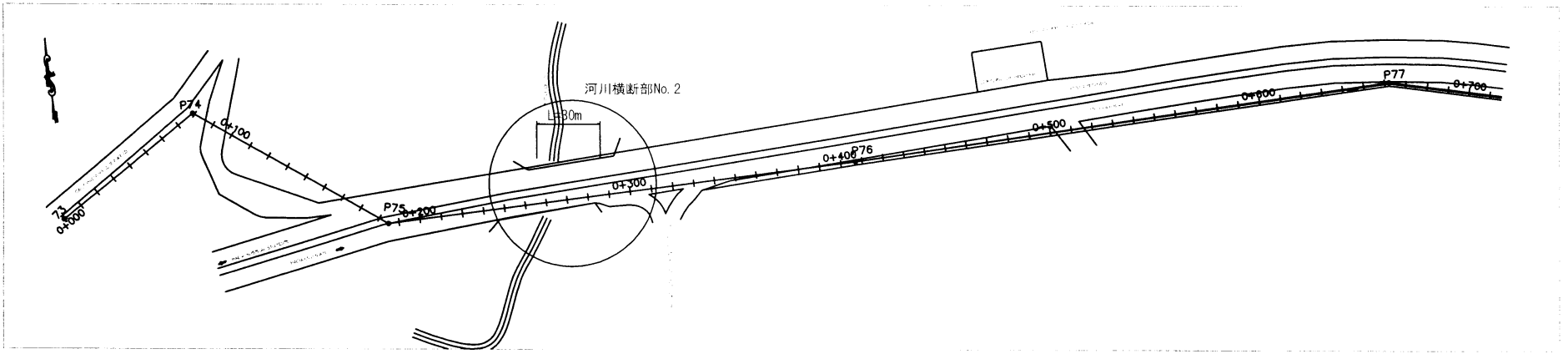
LIBRACION: FECHA: NUMERO 7 / 26 ESCALA H=1:2000 V=1:500





	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	DISEÑO <b>送水管 ペリフェリカ22路線</b>	PROYECTO <b>PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS</b>
				UBICACION FECHA NUMERO 8 26 ESCALA H=1:2000 V=1:500	

A6-10



**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

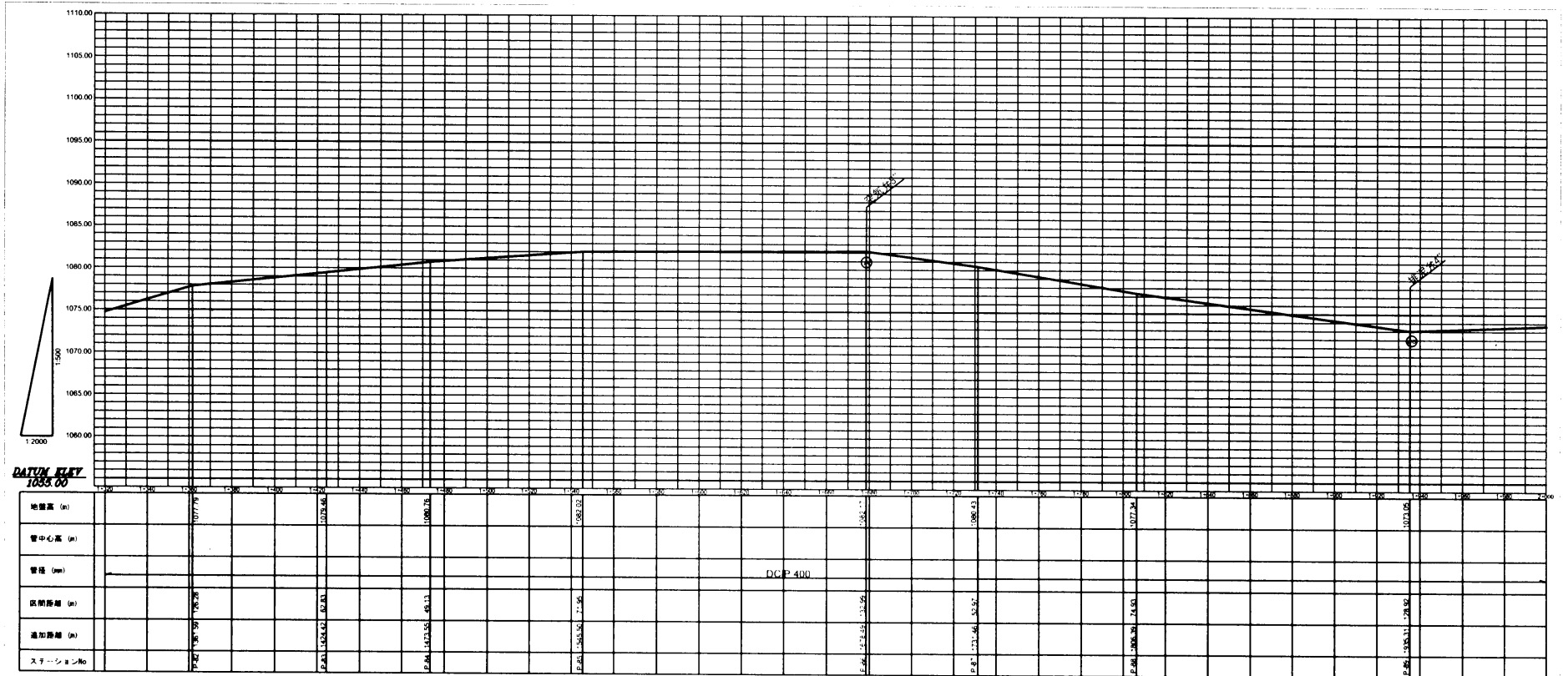
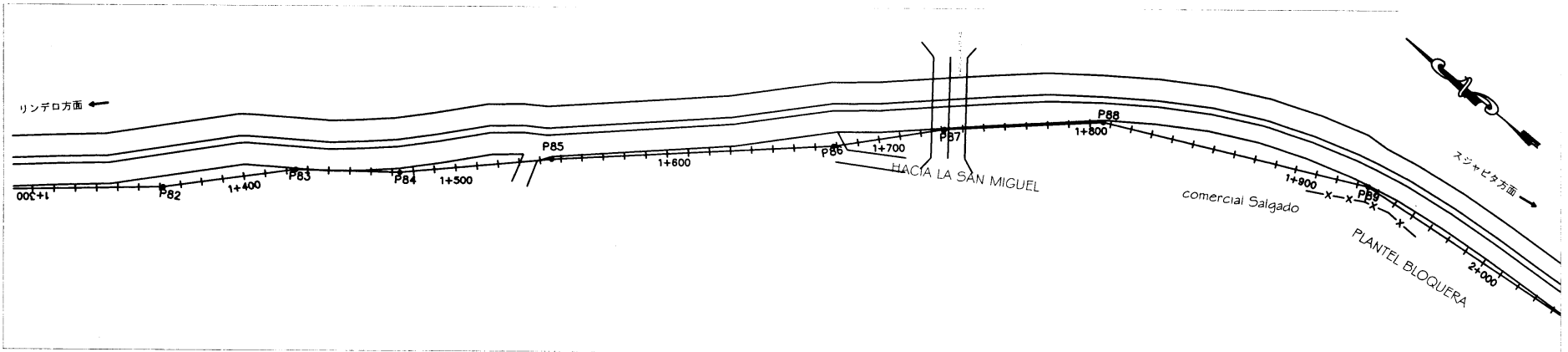
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

送水管 パリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

LIBRACION: FECHA: NUMERO: 9 / 26 ESCALA: H=1:2000 V=1:500





K KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
 TOKYO, JAPAN

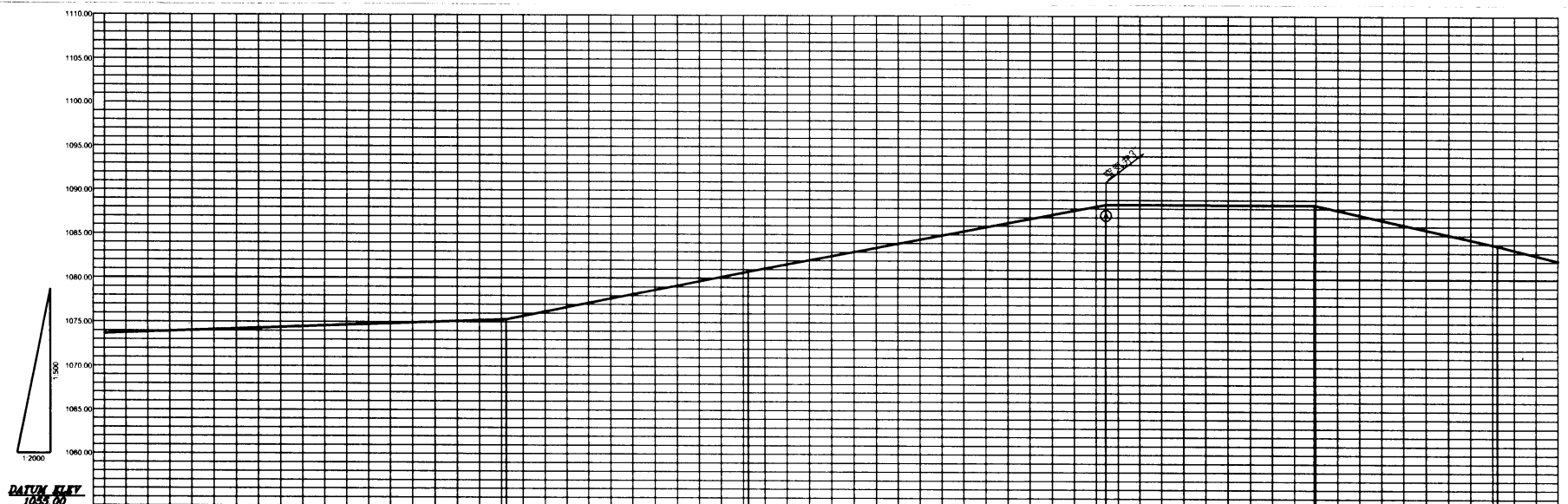
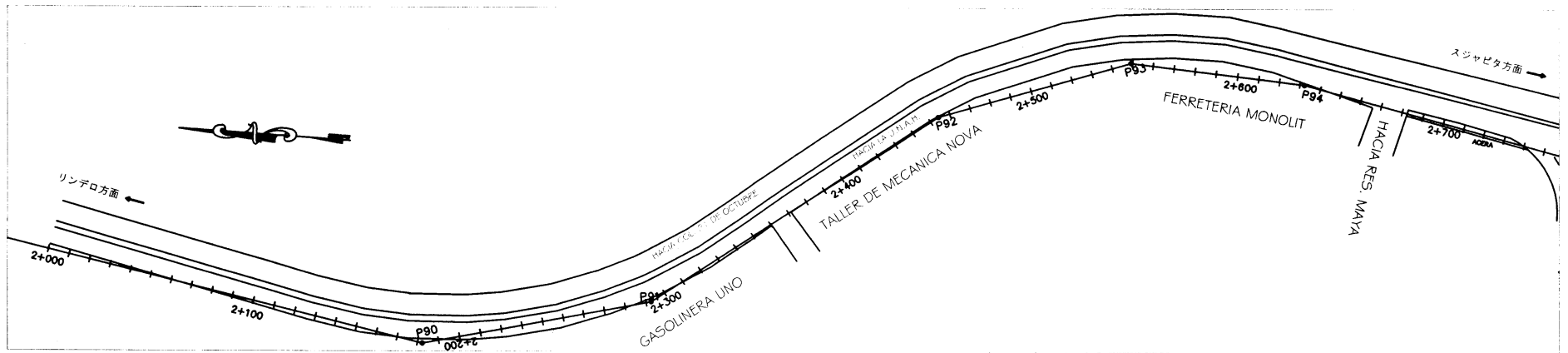
Tec TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
 TOKYO, JAPAN

PROJECT: 送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

NO. 11 / 26

SCALE: H=1:2000  
 V=1:500



Stationing	Ground Elevation (m)	Pipe Center Elevation (m)	Pipe Diameter (mm)	Ground Slope (%)	Added Slope (%)	Stationing
2+000	1073.50					2+000
2+100	1074.00					2+100
2+200	1075.00					2+200
2+300	1076.50					2+300
2+400	1079.00		DC P 400			2+400
2+500	1082.00					2+500
2+600	1085.00					2+600
2+700	1088.00					2+700

**K** KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

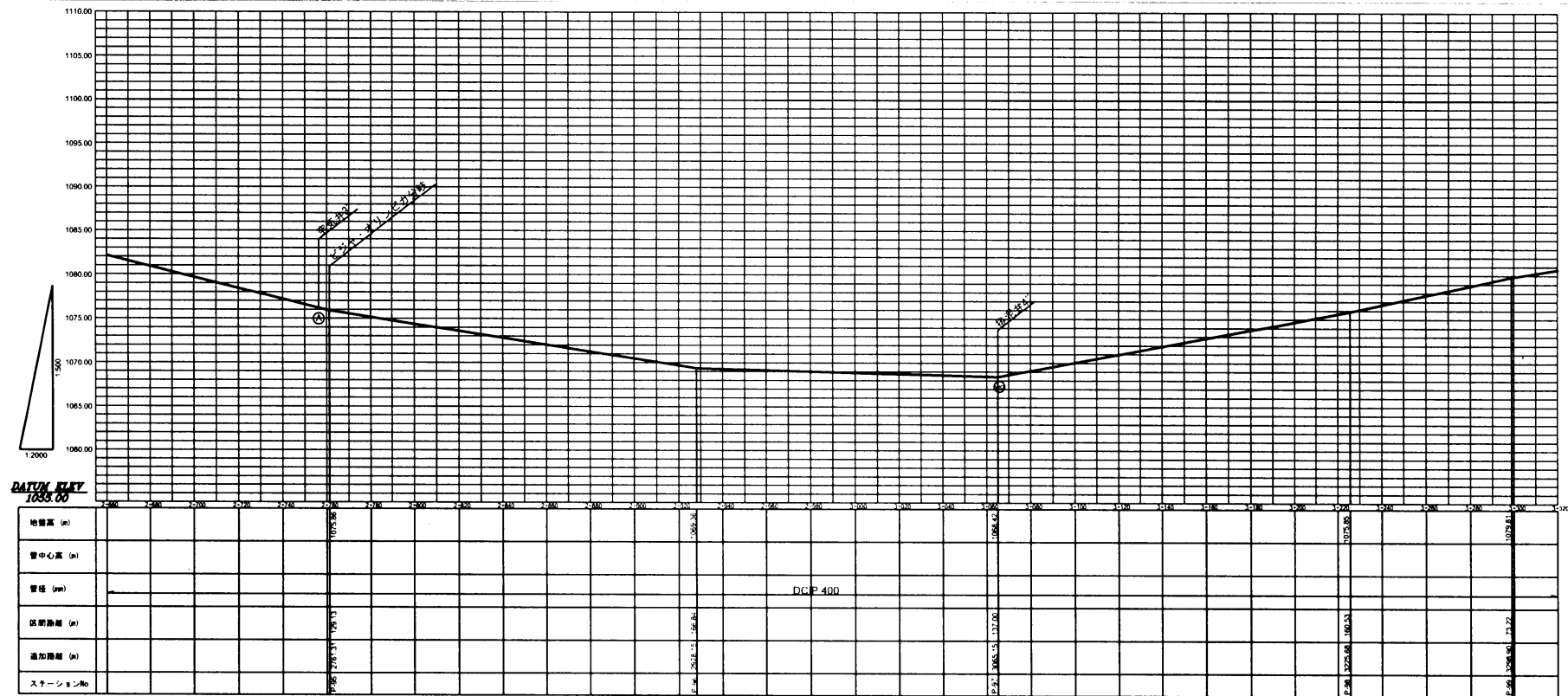
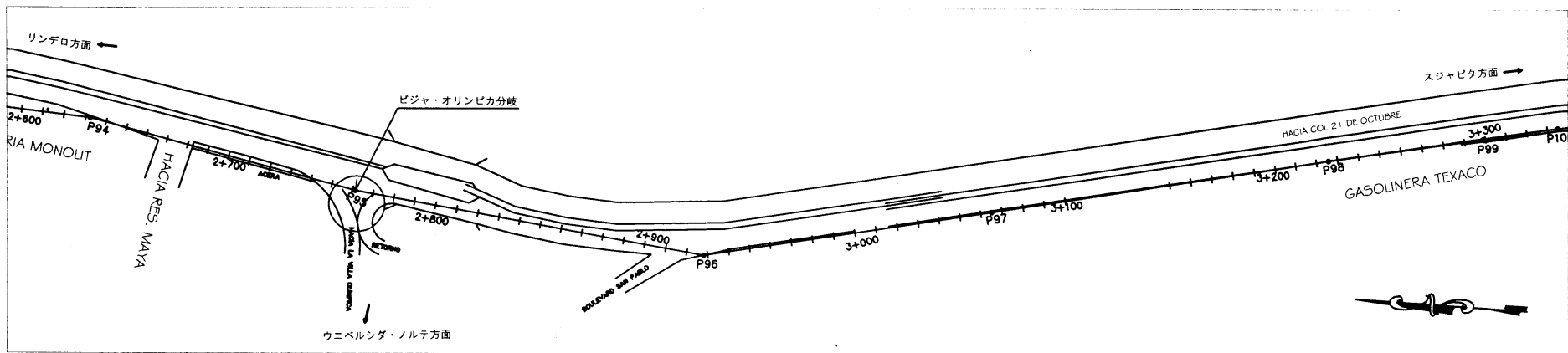
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

DESIGN: 送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

UBICACION: FECHA: NUMERO: 12 / 26

ESCALA: H=1:2000 V=1:500



**K** KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

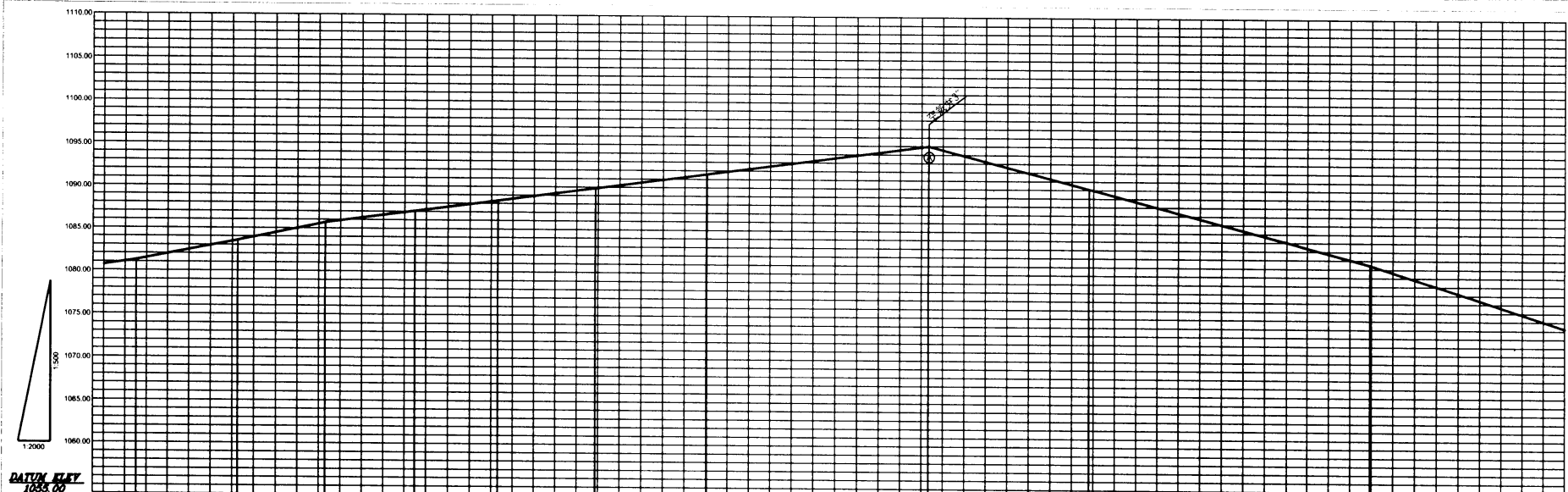
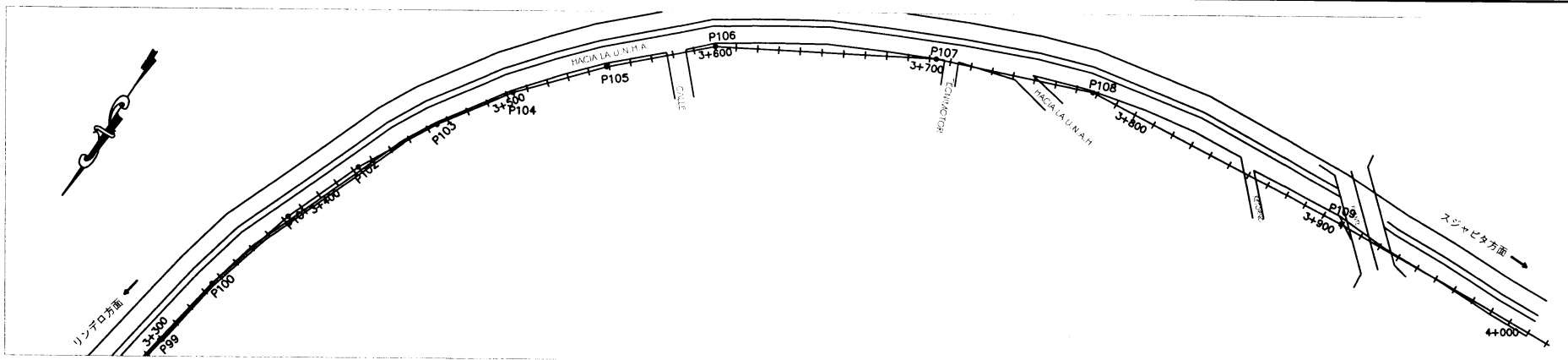
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

PROJECT: 送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

NUMERO: 13 / 26

ESCALA: H=1:2000  
V=1:500



地盤高 (m)	1080.00	1081.00	1082.00	1083.00	1084.00	1085.00	1086.00	1087.00	1088.00	1089.00	1090.00	1091.00	1092.00	1093.00	1094.00	1095.00	1096.00	1097.00	1098.00	1099.00	1100.00	1101.00	1102.00	1103.00	1104.00	1105.00	1106.00	1107.00	1108.00	1109.00	1110.00
管中心高 (m)	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	1080.00	
管径 (mm)																															
区間距離 (m)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
追加距離 (m)																															
スリションNo																															

KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

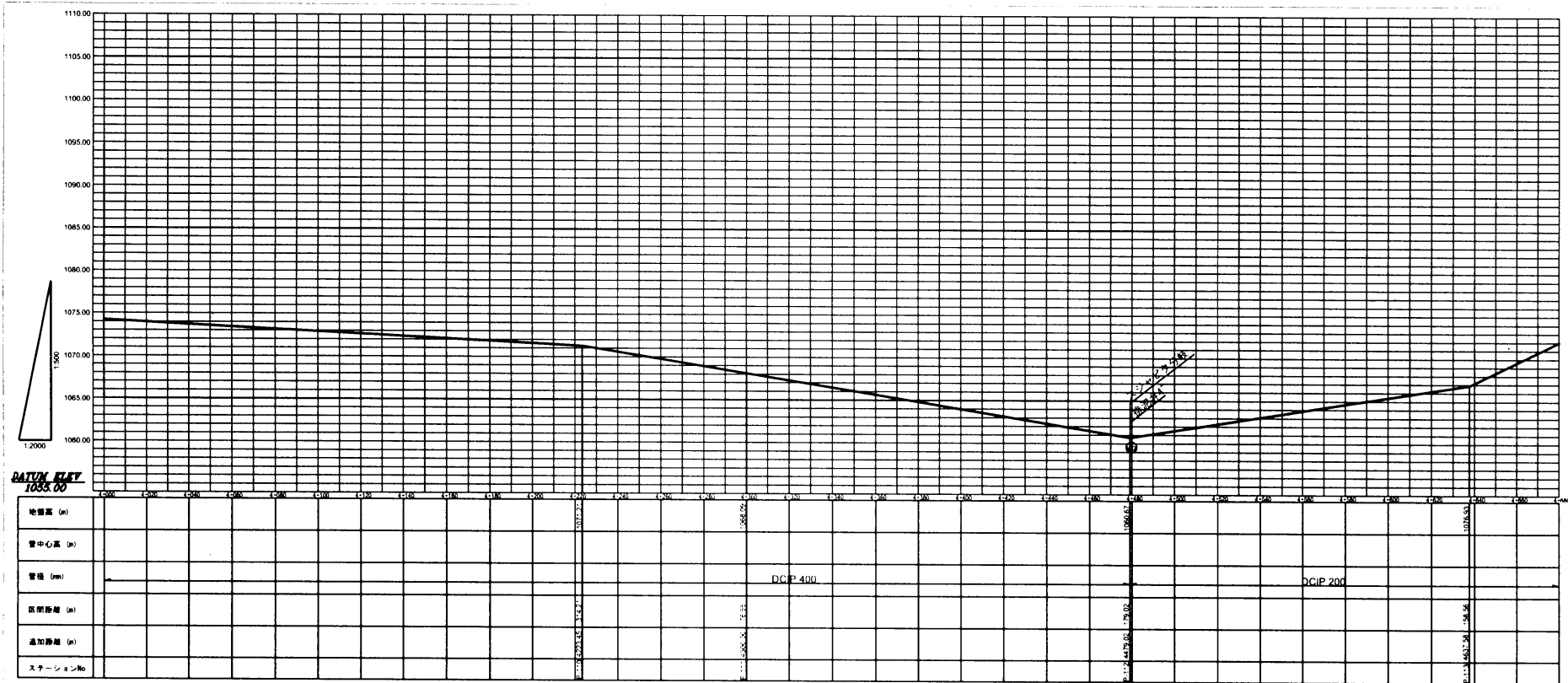
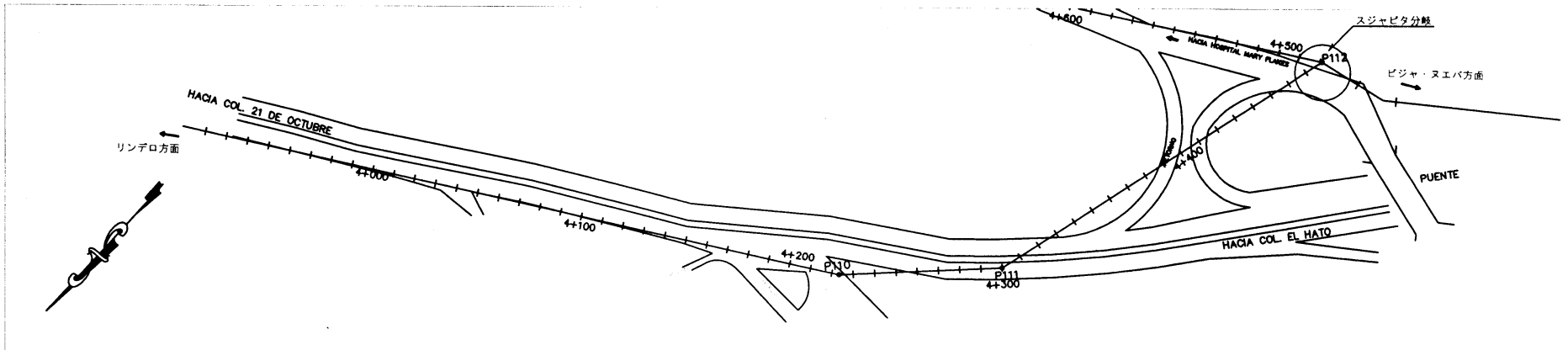
TEC TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

送水管 パリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE  
AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA  
EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

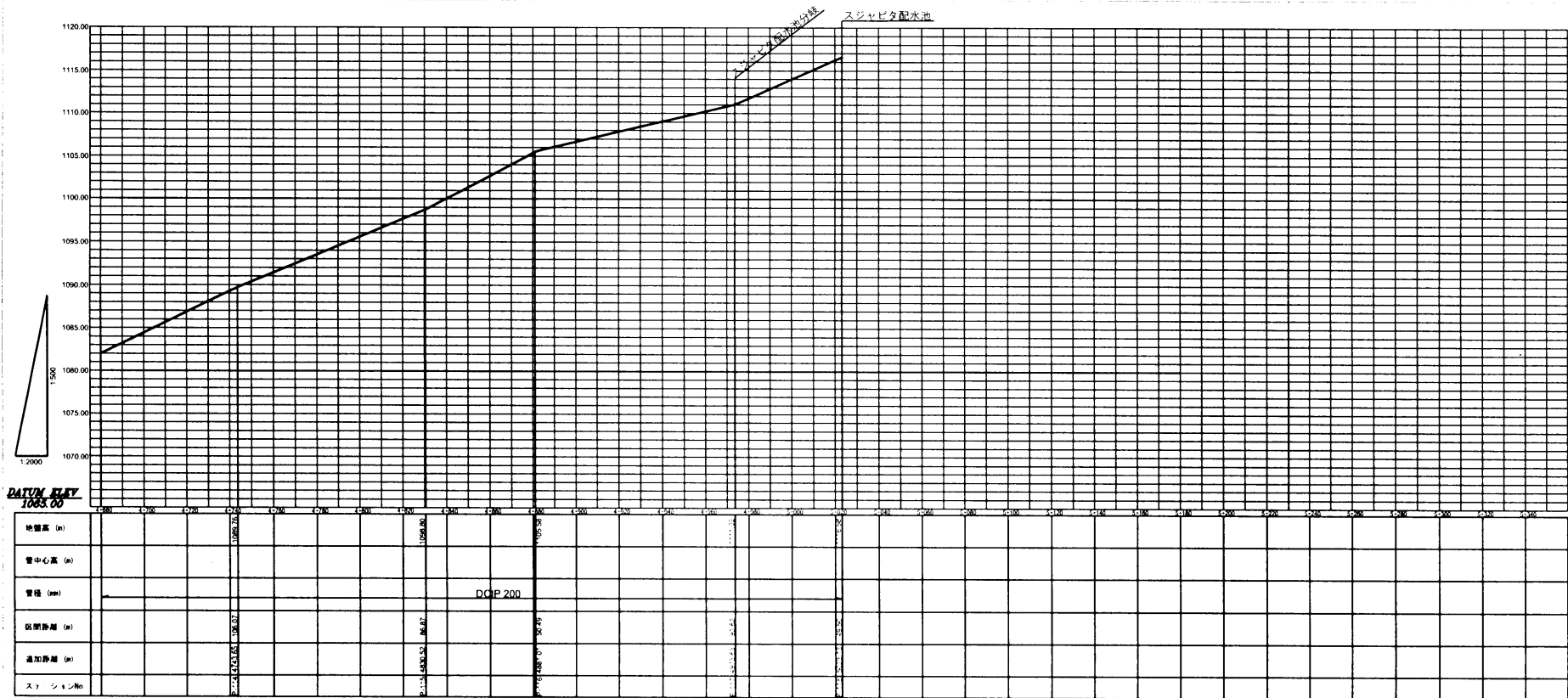
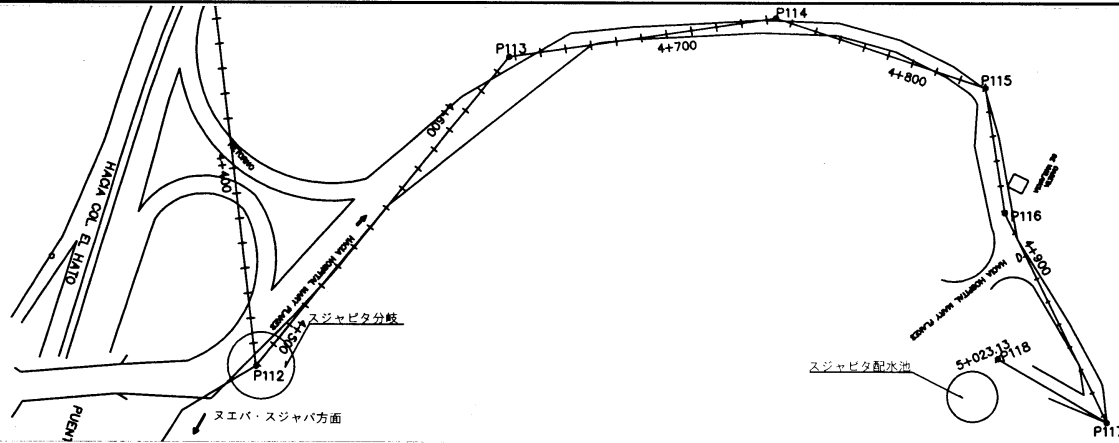
14 / 26

H=1:2000  
V=1:500



 KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	 TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	送水管 ペリフェリカ22路線	PROYECTO PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS
		15 / 26	ESCALA H=1:2000 V=1:500





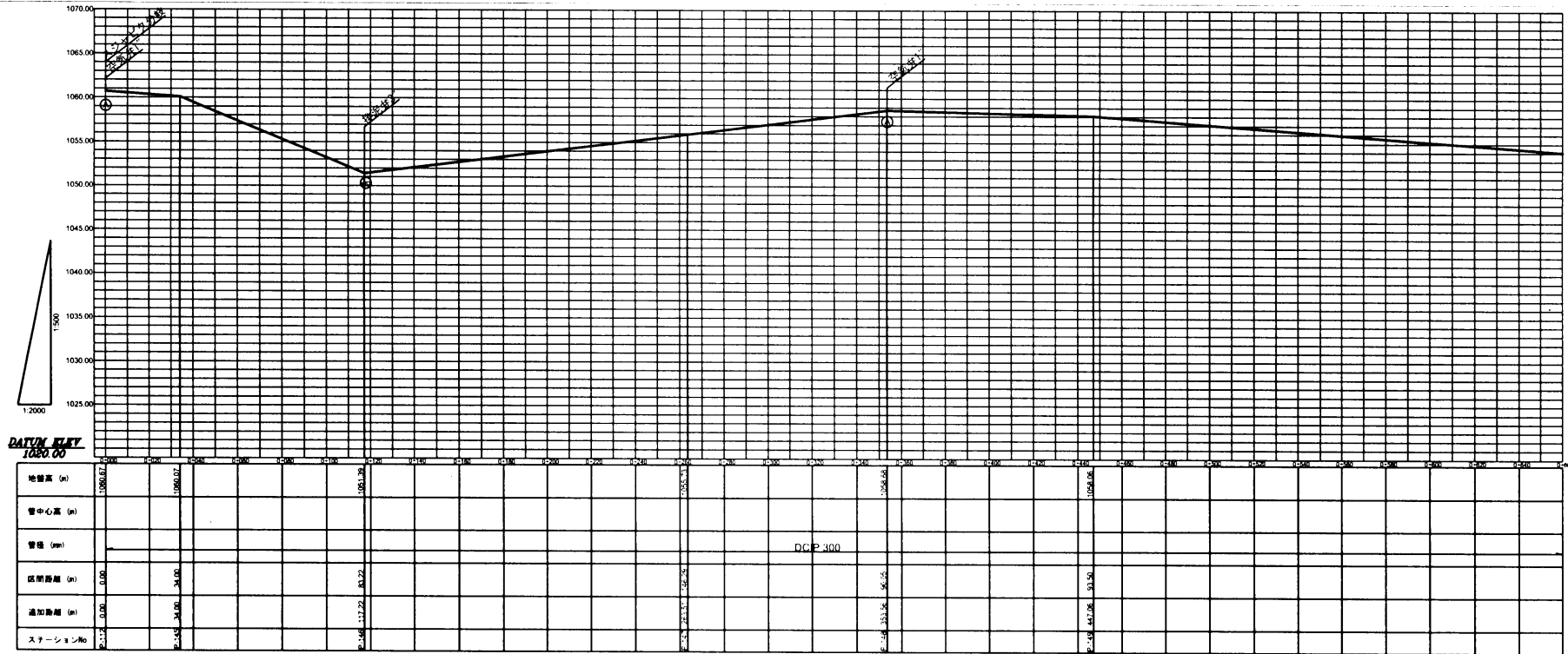
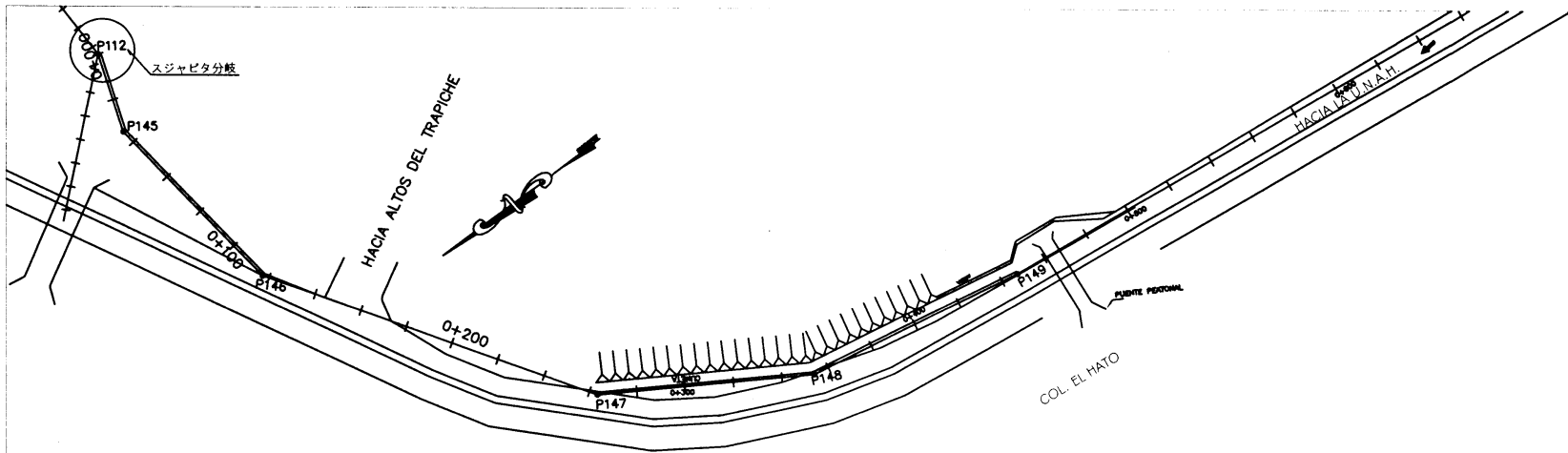
**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

PROJECT: 送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

UBICACION: FECHA: NUMERO: 16 / 26 ESCALA: H=1:2000 V=1:500



**DATUM** *NAIP*  
1020.00

Station (m)	0+000	0+100	0+200	0+300
地盤高 (m)	1060.00	1055.00	1050.00	1048.00
管中心高 (m)	1060.00	1055.00	1050.00	1048.00
管径 (mm)				DOP 300
区間距離 (m)	0.00	100.00	100.00	100.00
通知距離 (m)	0.00	100.00	117.22	100.00
ステーションNo	P-112	P-145	P-146	P-149

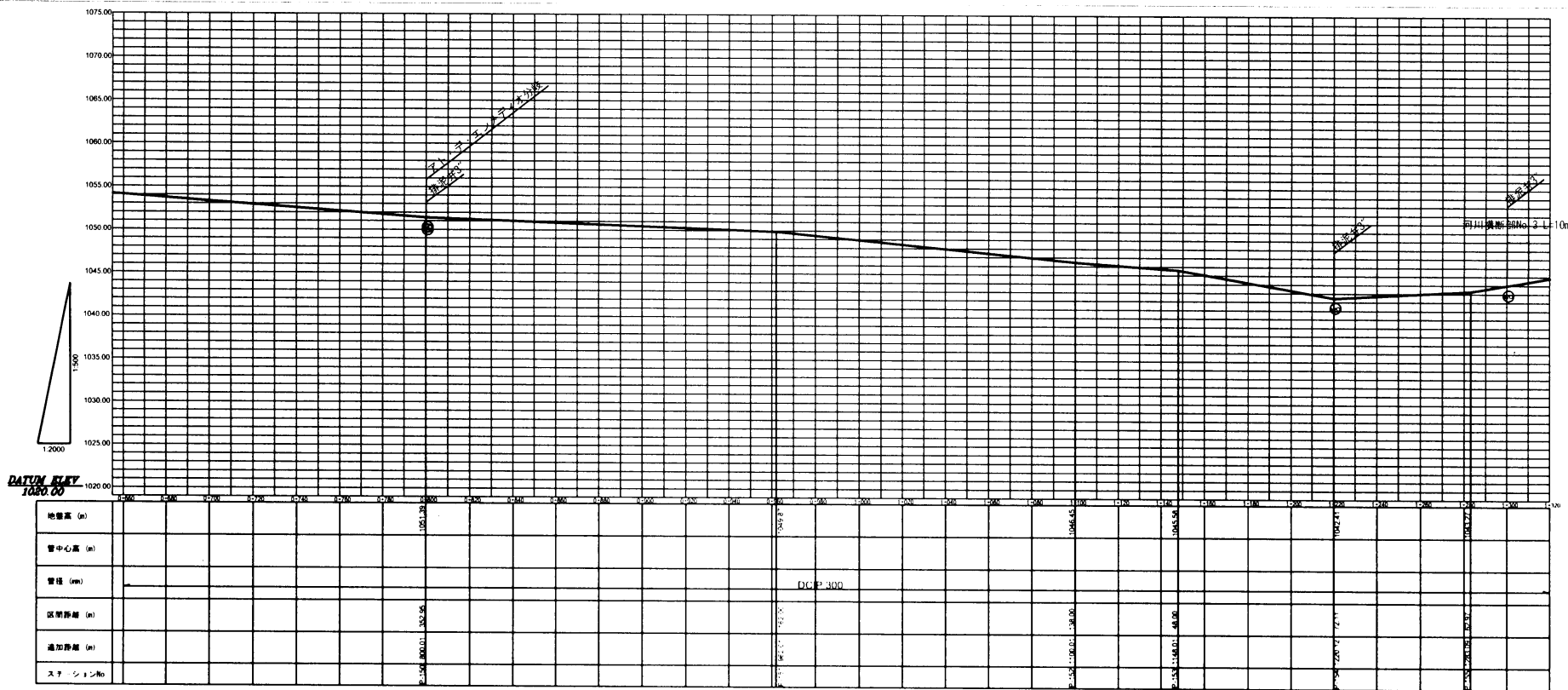
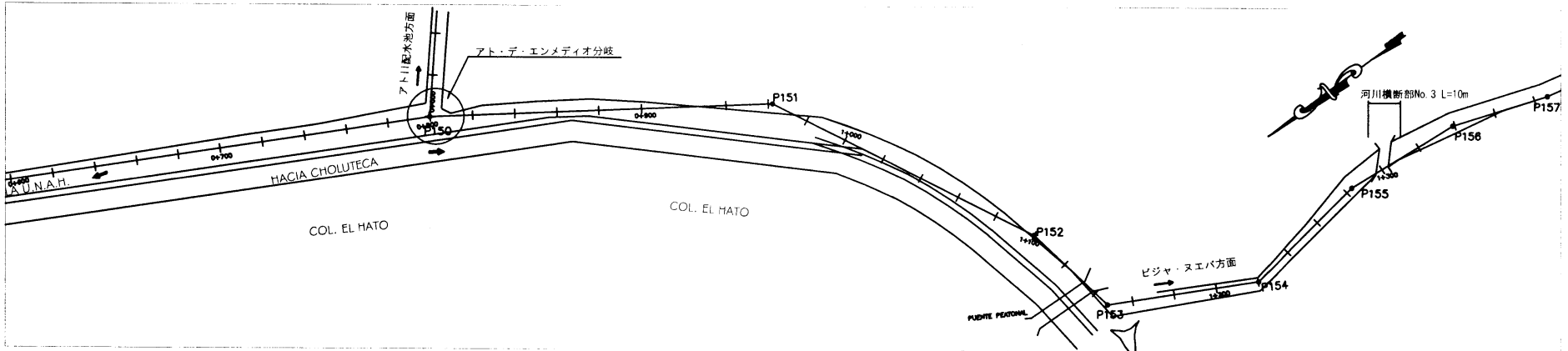
**K** KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

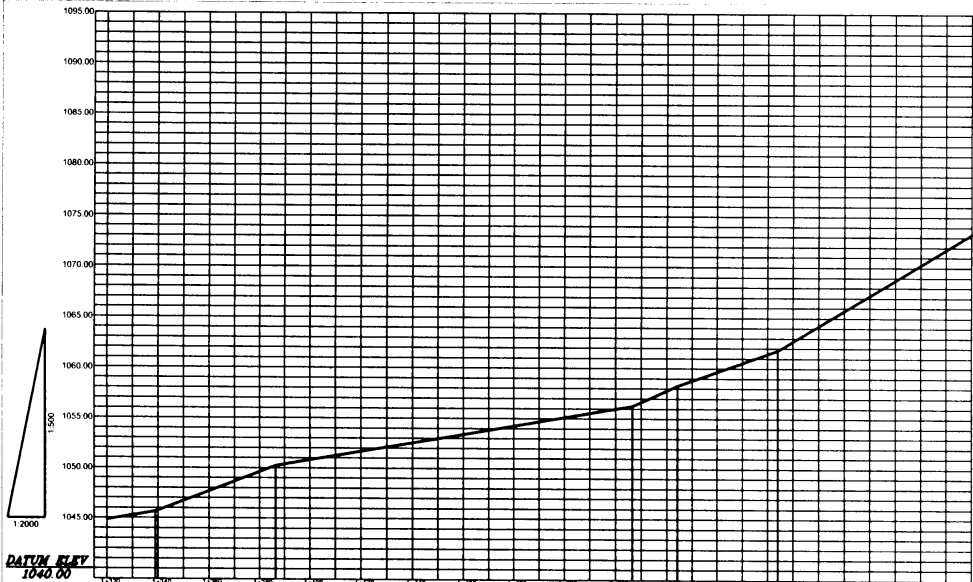
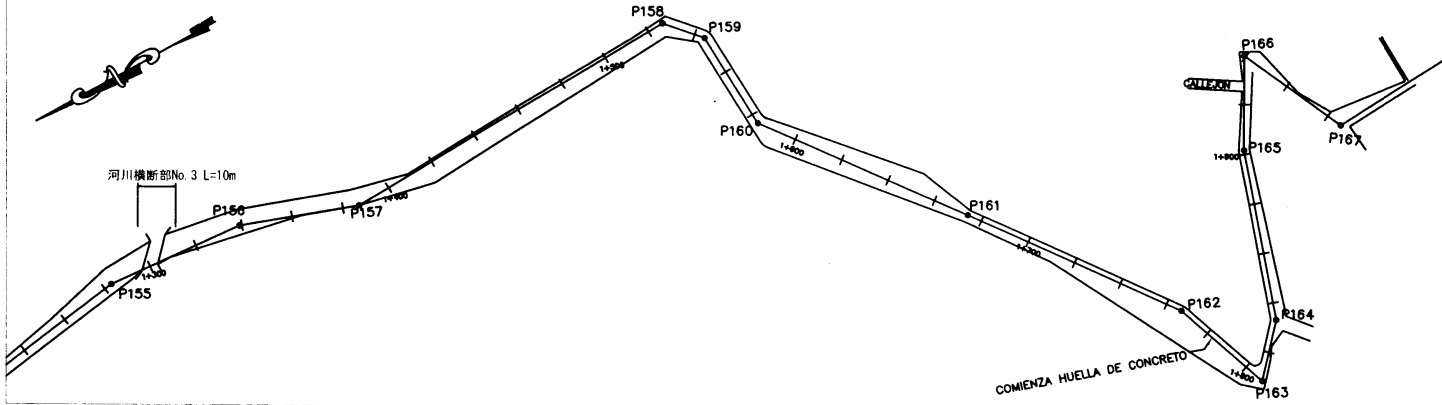
送水管 ペリフェリカ22路線

PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE  
AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA  
EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

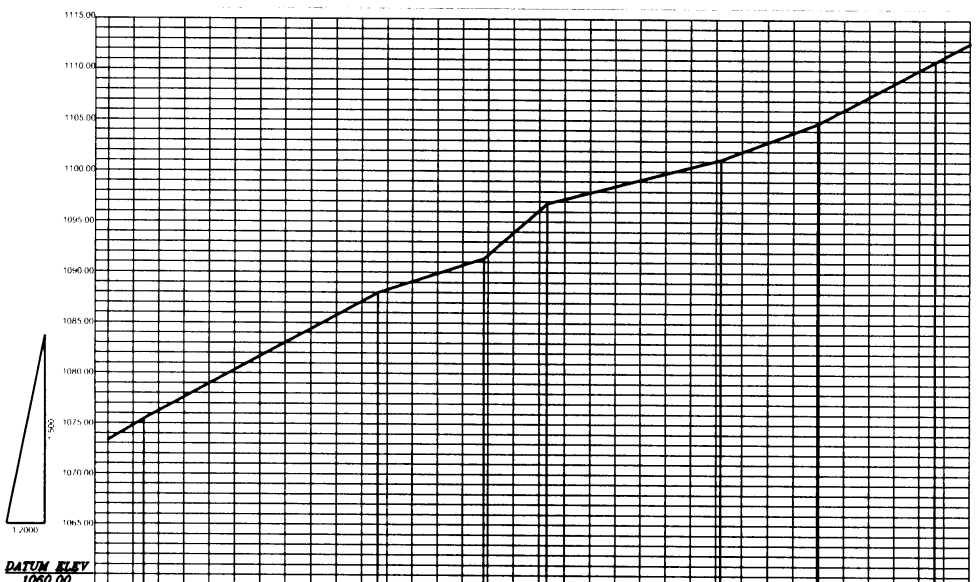
LIBRACION: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ NUMERO: 17 / 26 ESCALA: H=1:2000  
V=1:500



	KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN			送水管 ペリフェリカ22路線	PROYECTO
						18 / 26	PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS
				UBICACION	FECHA	NUMERO	ESCALA H=1:2000 V=1:500



DATUM ELEV 1040.00	
Station	Elevation (m)
1+000	1045.00
1+100	1050.00
1+200	1055.00
1+300	1060.00
1+400	1065.00
1+500	1070.00
1+600	1075.00
1+700	1080.00
1+800	1085.00
1+900	1090.00
2+000	1095.00



DATUM ELEV 1060.00	
Station	Elevation (m)
2+000	1065.00
2+100	1070.00
2+200	1075.00
2+300	1080.00
2+400	1085.00
2+500	1090.00
2+600	1095.00
2+700	1100.00
2+800	1105.00
2+900	1110.00
3+000	1115.00

	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	送水管 ペリフェリカ22路線	PROYECTO PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS
				19 / 26	ESCALA: H=1:2000 V=1:500