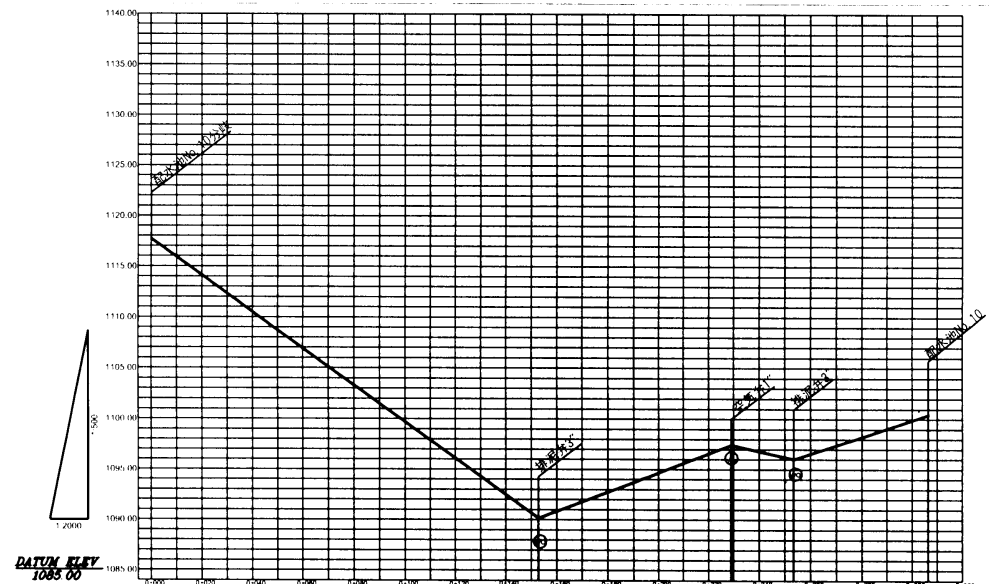


Stationing	0+000	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000
地盤高 (m)	1117.57	1118.00	1117.66	1118.00	1127.24	1133.72	1136.52			
管中心高 (m)		1118.00	1117.66	1118.00	1127.24	1133.72	1136.52			
管径 (mm)		DCIP 300			DCIP 150					
区間距離 (m)	60.56	74.82	73.97	64.69	43.32	64.51	64.51			
通知距離 (m)	21.06	20.00	21.97	21.06	21.06	21.06	21.06			
ステーションNo	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112			



Stationing	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000
地盤高 (m)	1127.24	1120.00	1110.00	1105.00	1104.00	1104.00	1105.00	1106.00	1106.00	1106.00	1107.00
管中心高 (m)		1104.00	1104.00	1105.00	1106.00	1106.00	1106.00	1106.00	1106.00	1106.00	1107.00
管径 (mm)		DCIP 150									
区間距離 (m)	60.56	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51	64.51
通知距離 (m)	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
ステーションNo	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123

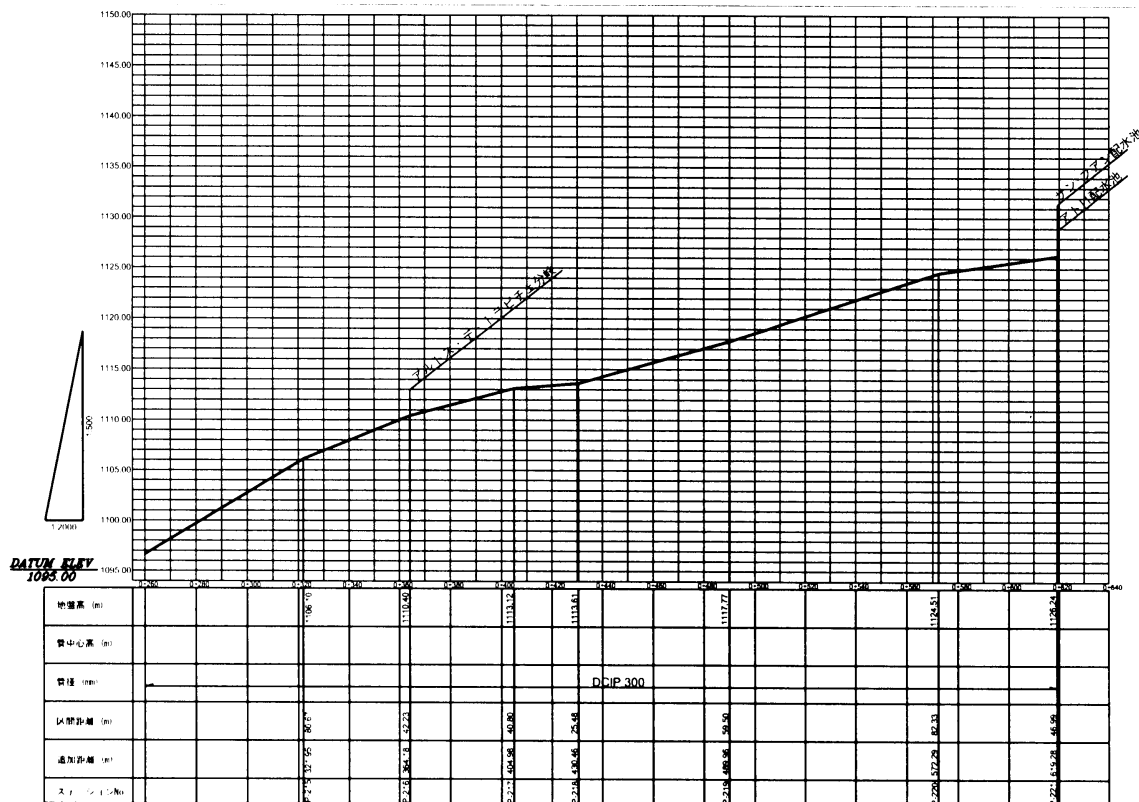
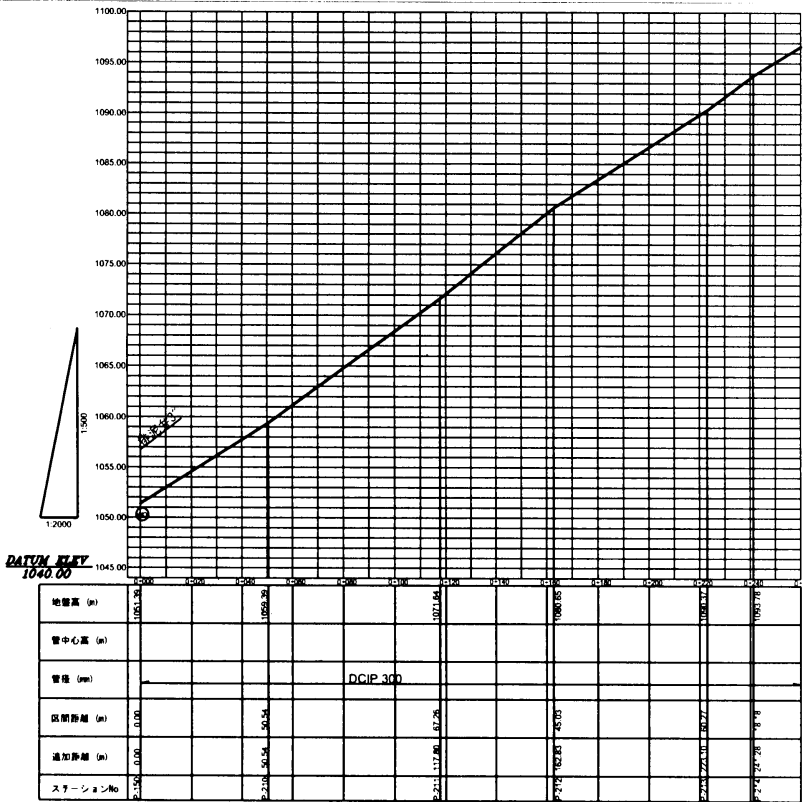
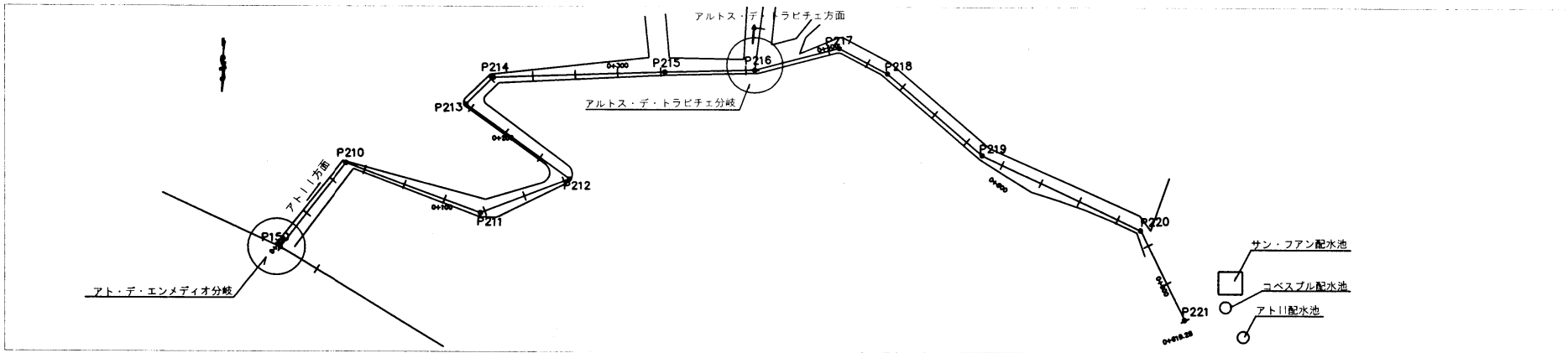
**KEYMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.**  
TOKYO, JAPAN

**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

FECHA: 20 / 26  
Escala: H=1:2000  
V=1:500



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

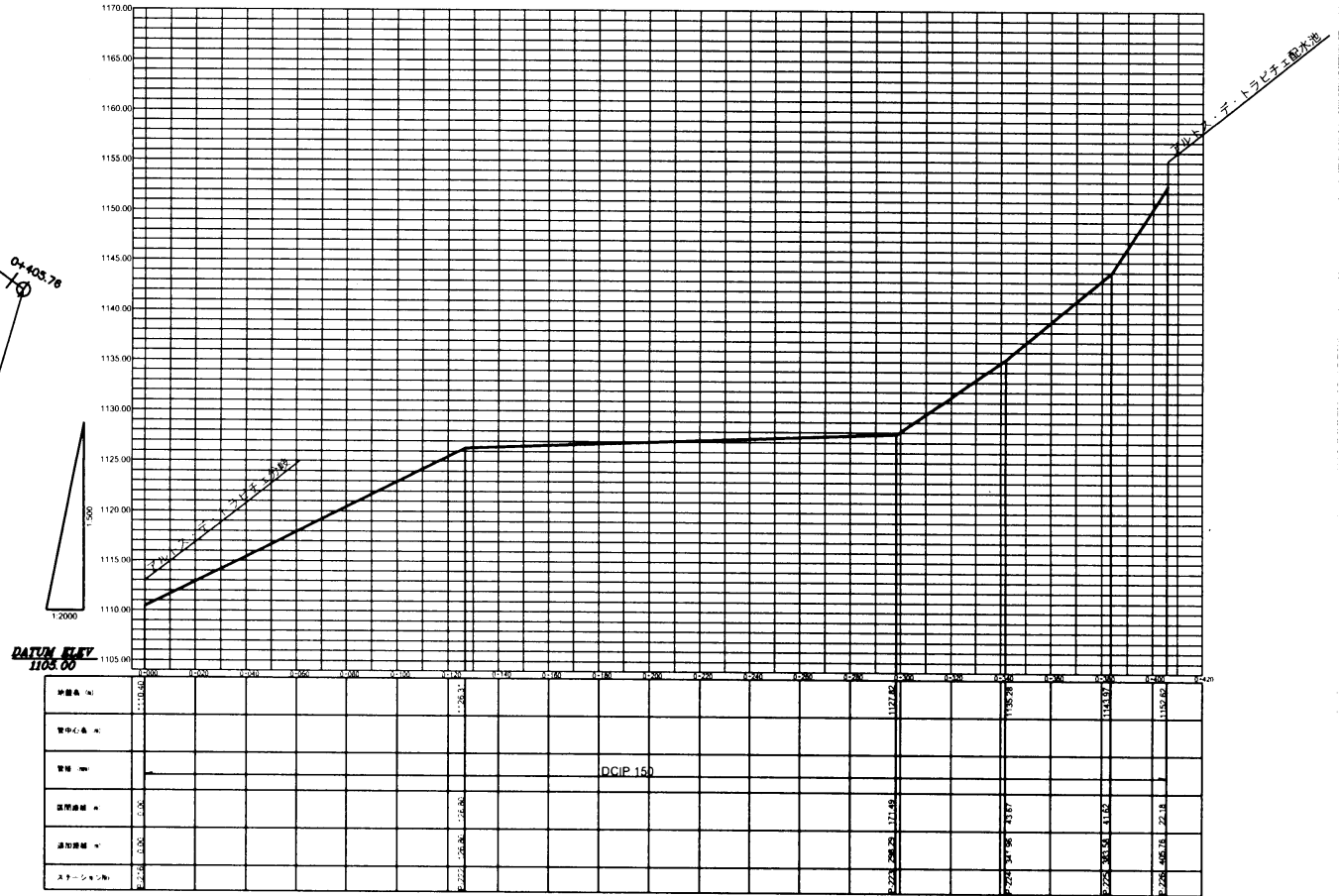
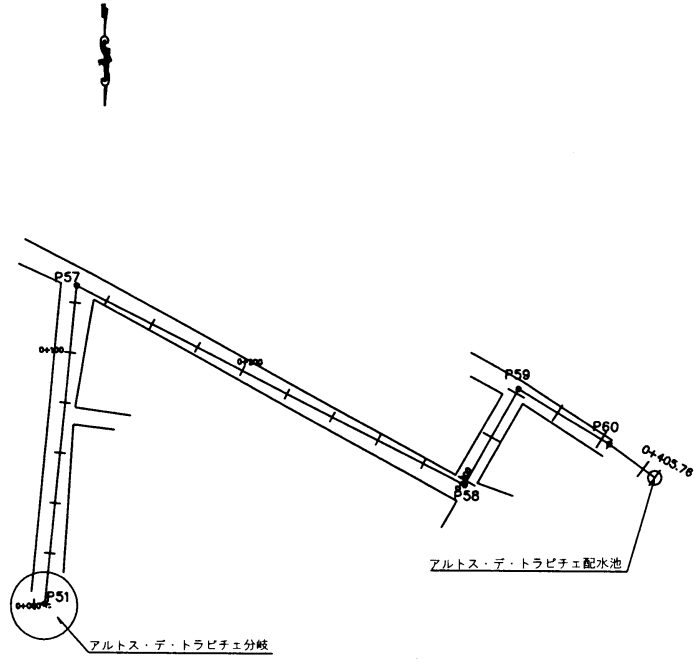
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

PROJECTO: 送水管 パリフェリカ22路線

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

LIBRADOR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ NUMERO: 21 / 26 ESCALA: H=1:2000 V=1:500

A6-23



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

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

PROJECT: 送水管 パリフェリカ22路線

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

VERSION: \_\_\_\_\_

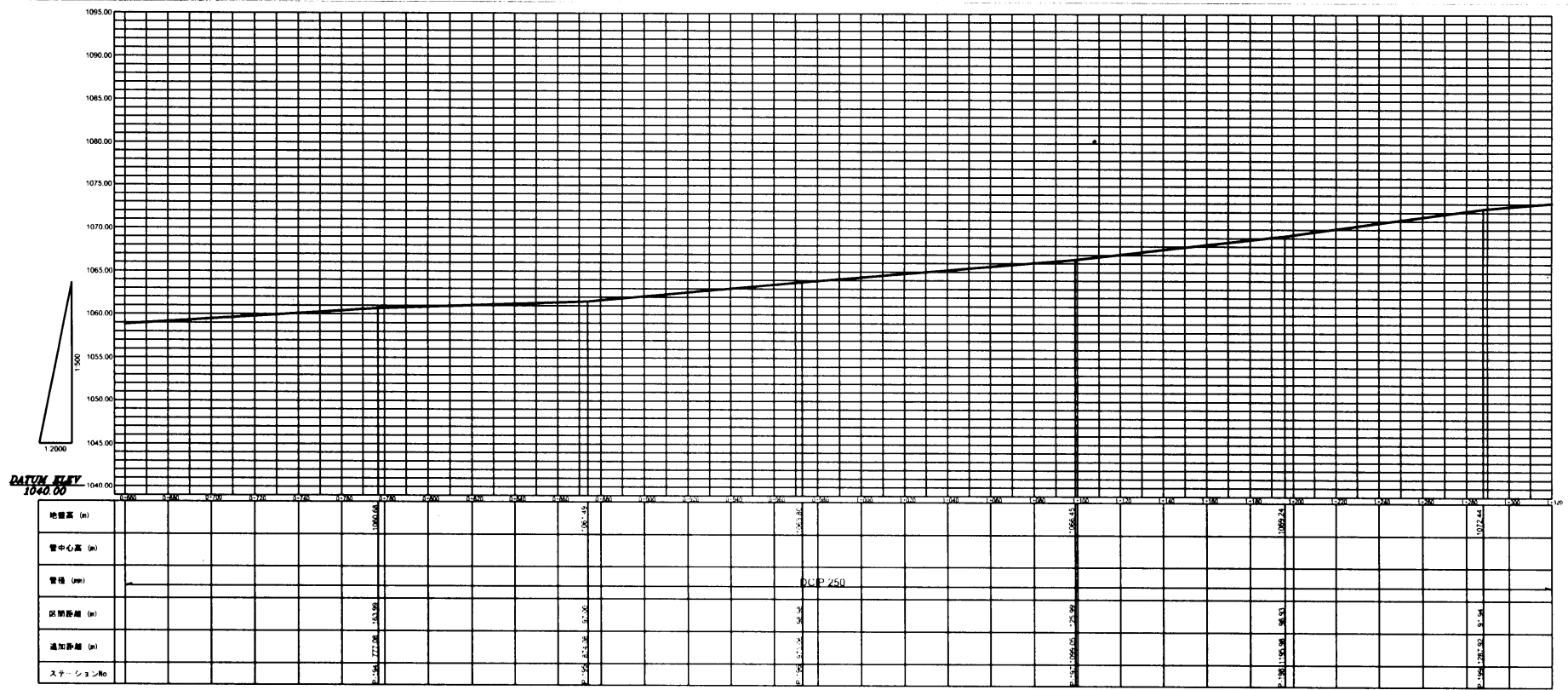
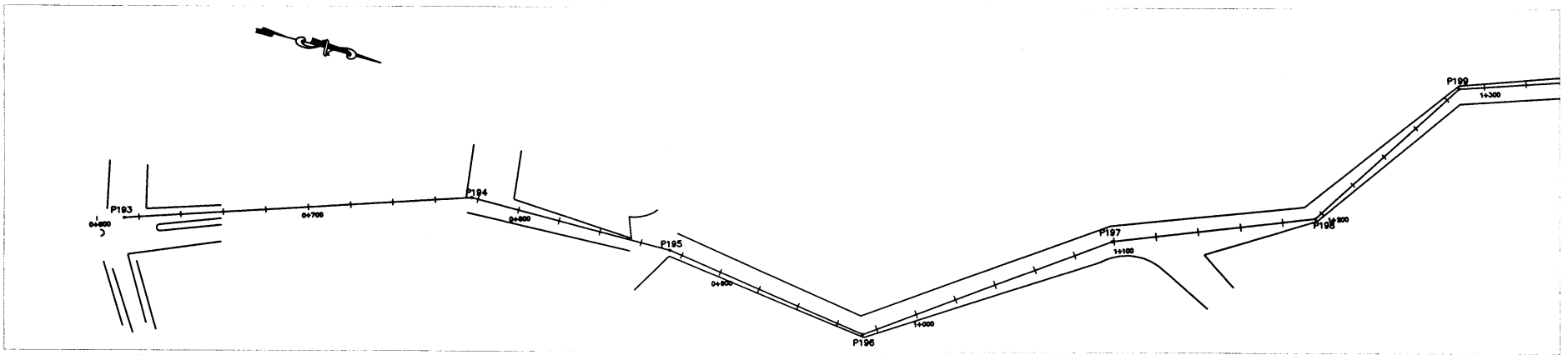
FECHA: \_\_\_\_\_

NUMERO: 22 / 26

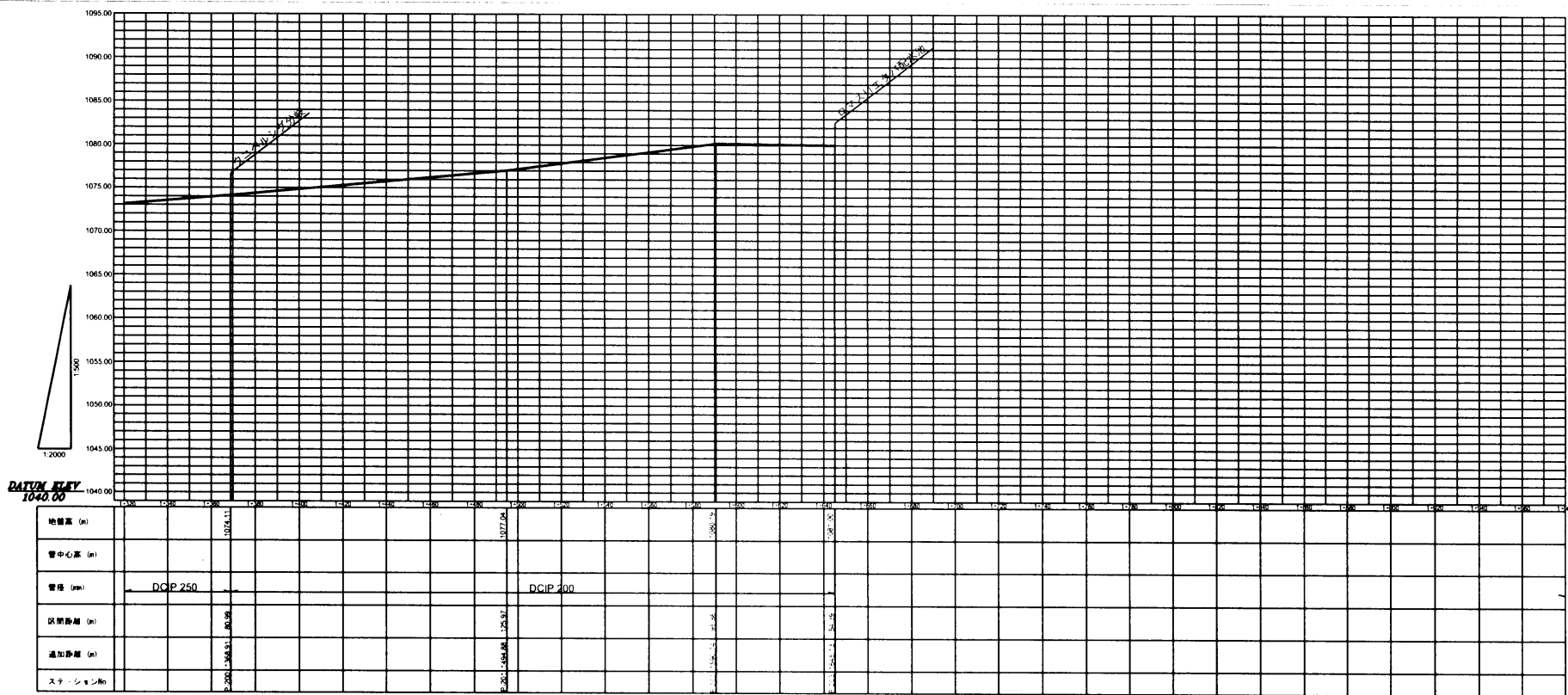
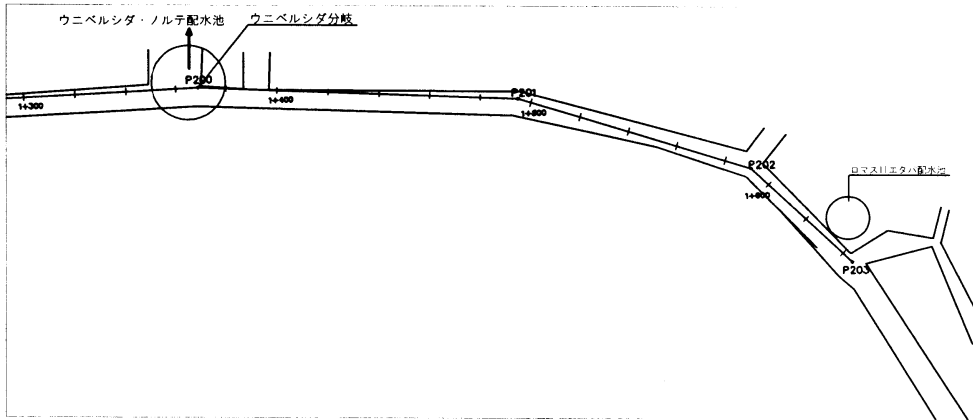
ESCALA: H=1:2000  
V=1:500



A6-25



	KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	図名: 送水管 ペリフェリカ22路線 位置: _____ 尺法: _____	番号: 24 / 26 縮尺: H=1:2000 V=1:500	PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS



**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

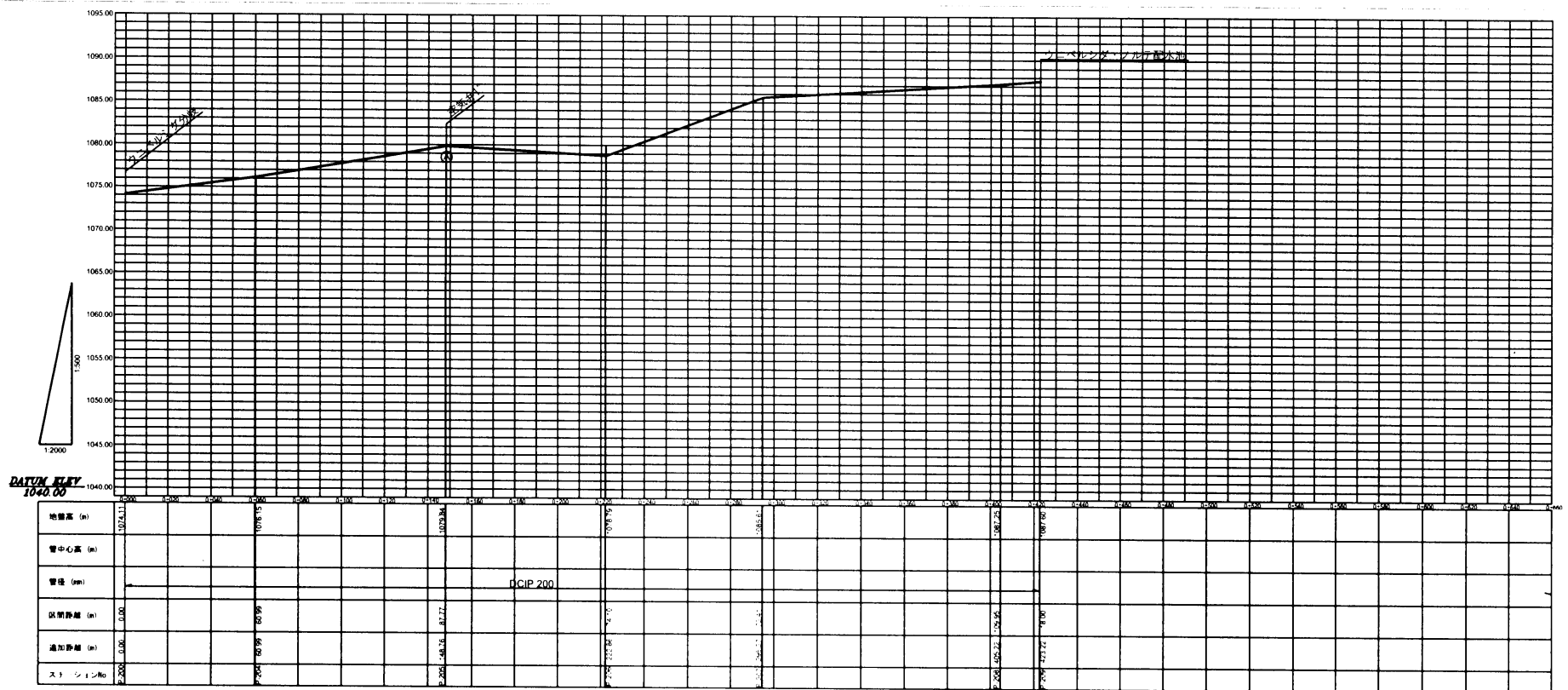
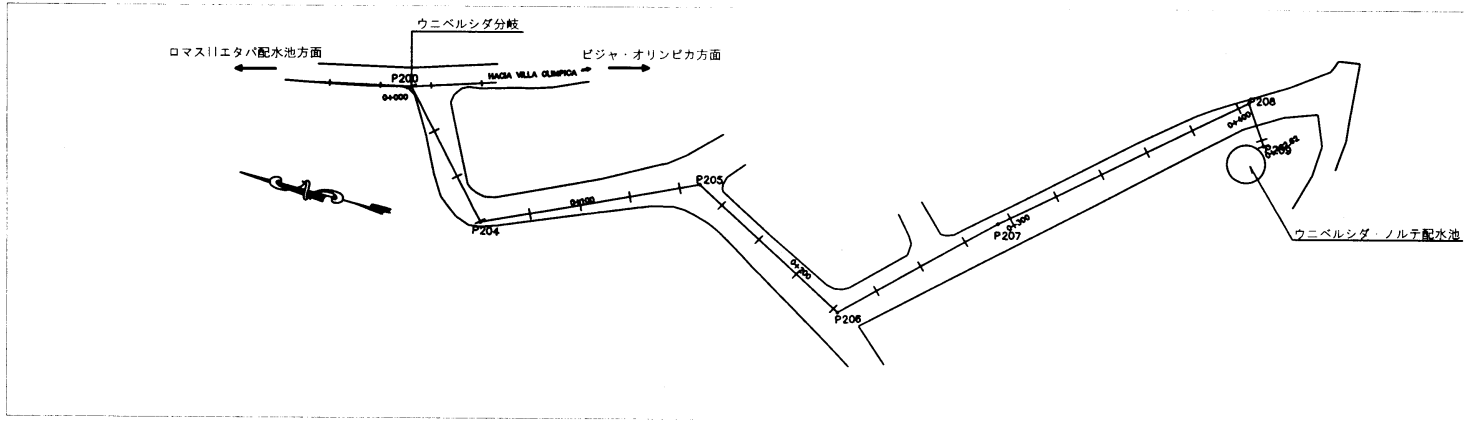
PROYECTO: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

UBICACION:

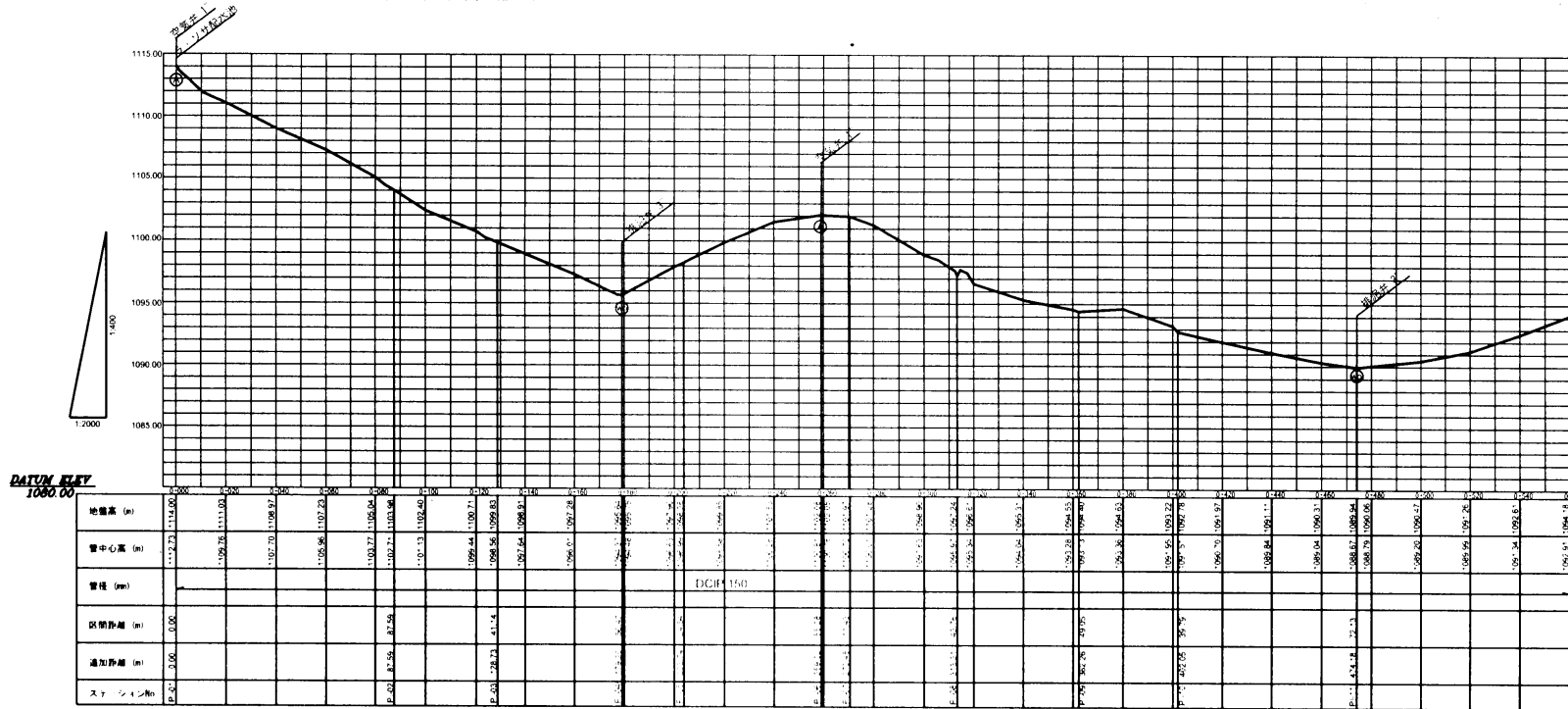
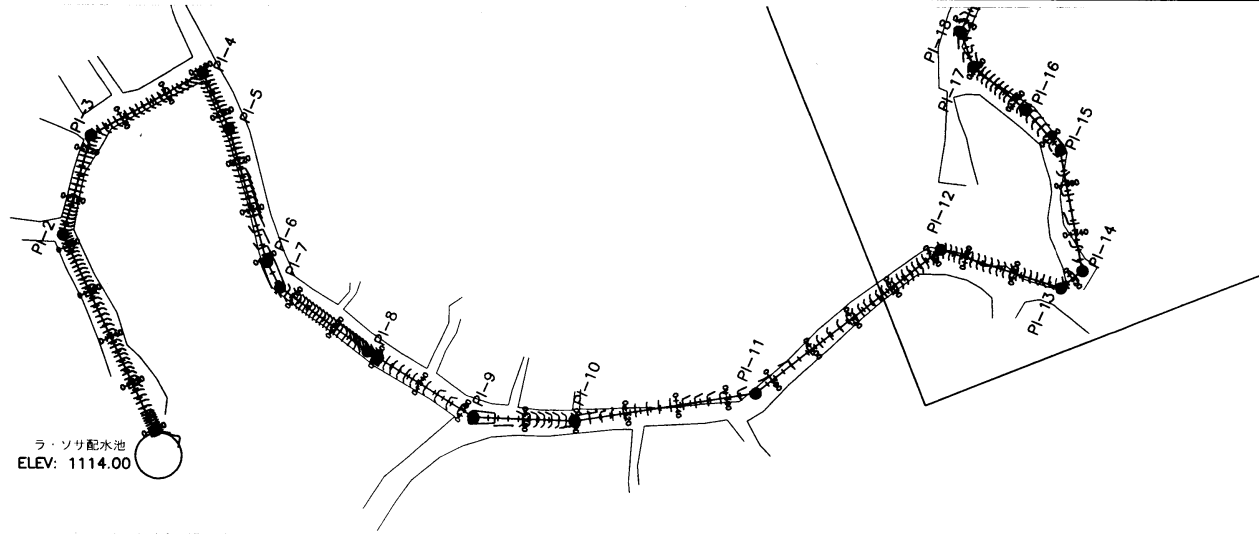
FECHA:

NUMERO: 25 / 26

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



	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	26 / 26	H=1:2000 V=1:500	PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS



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

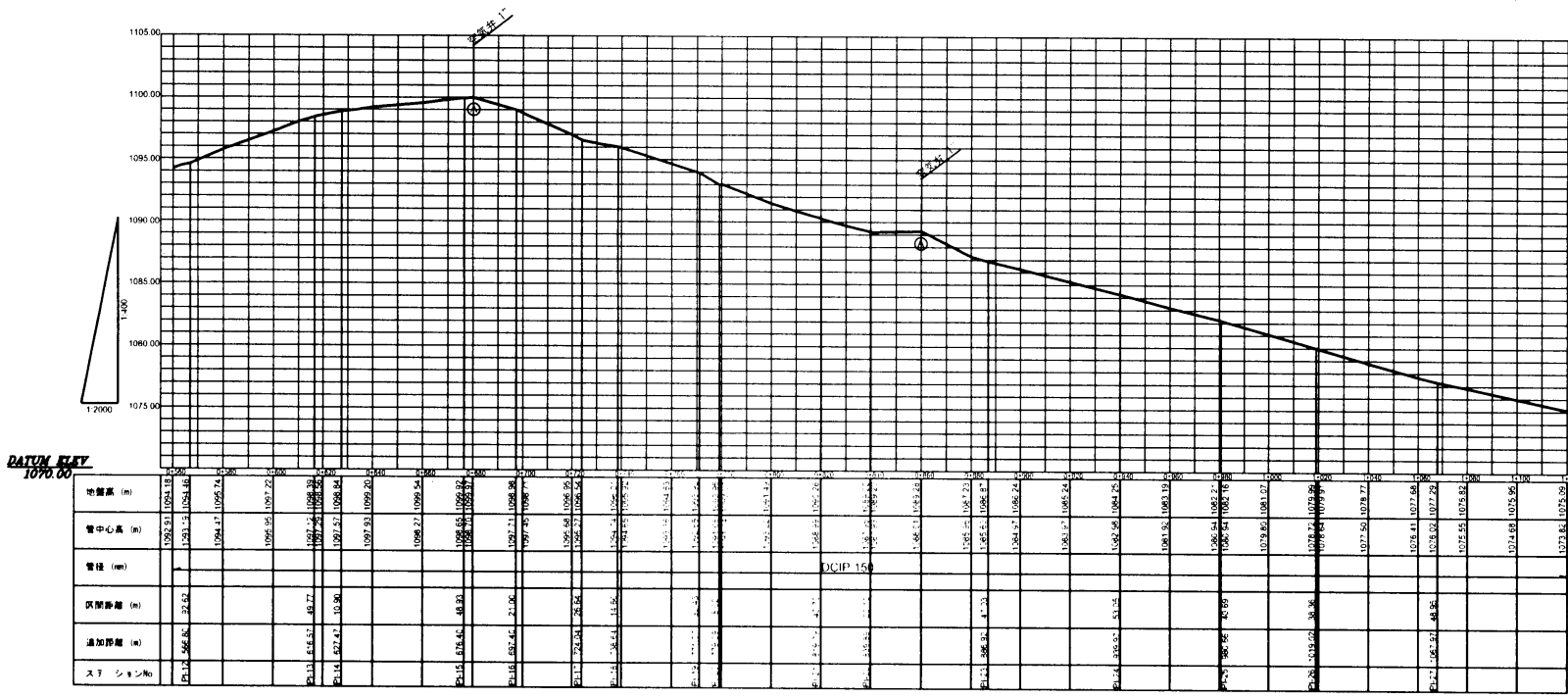
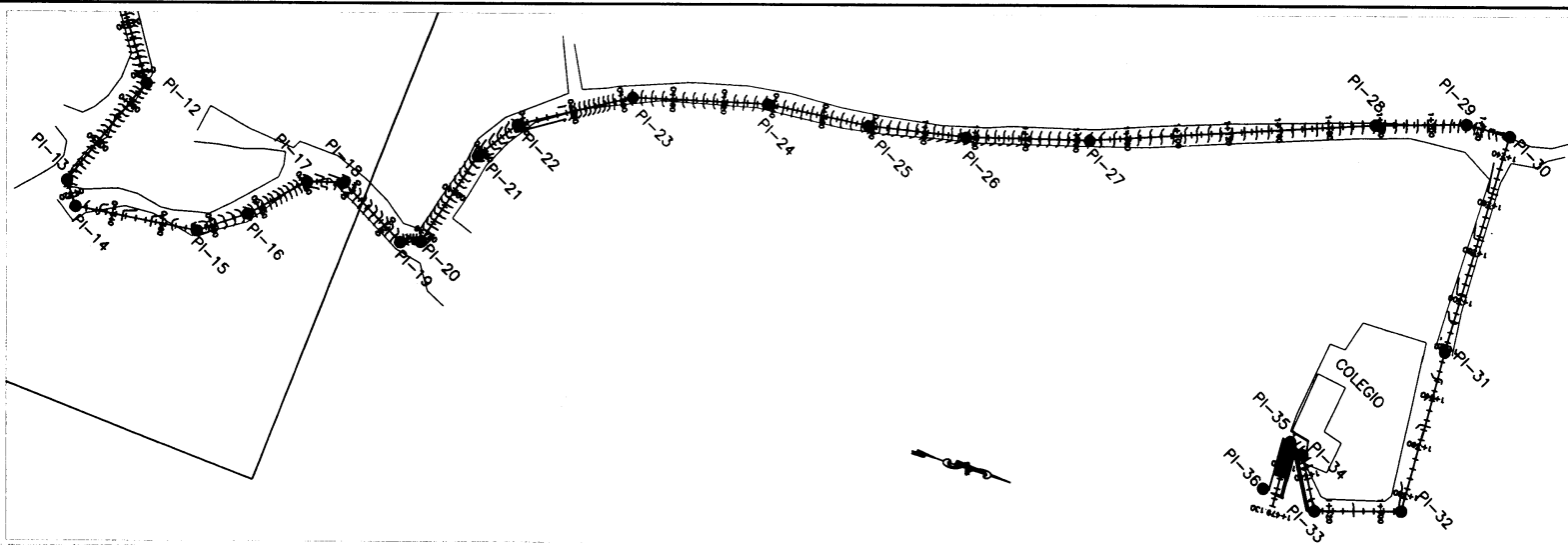
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

ラ・ソサ-エル・シティオ路線 配水本管

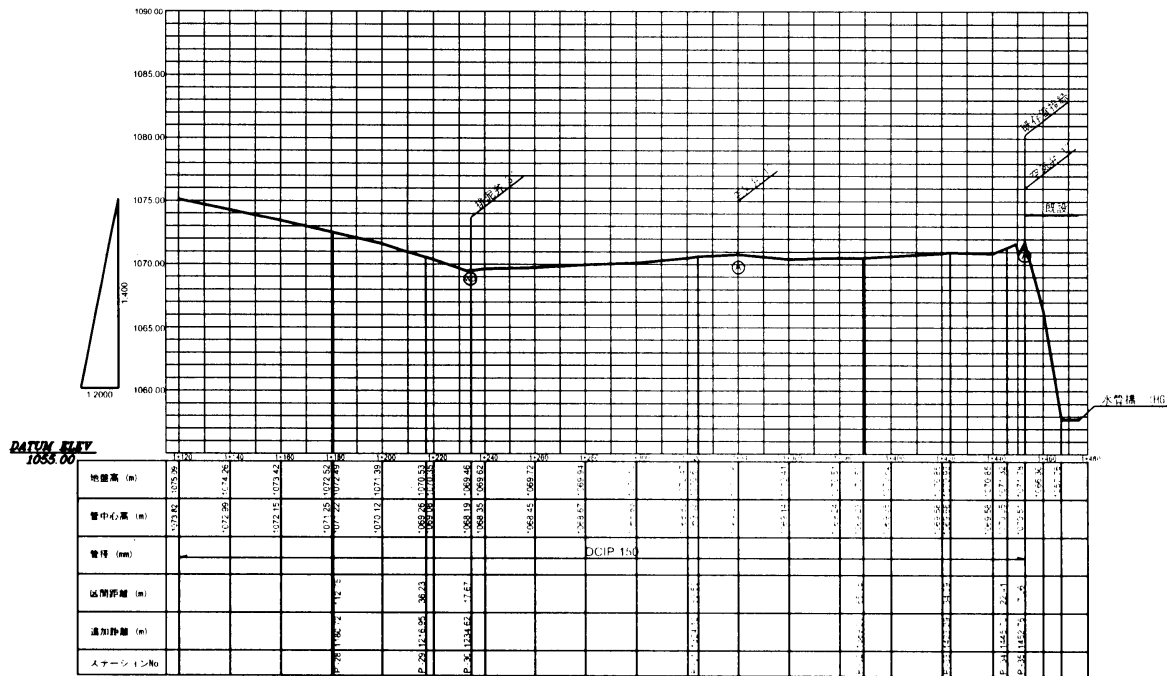
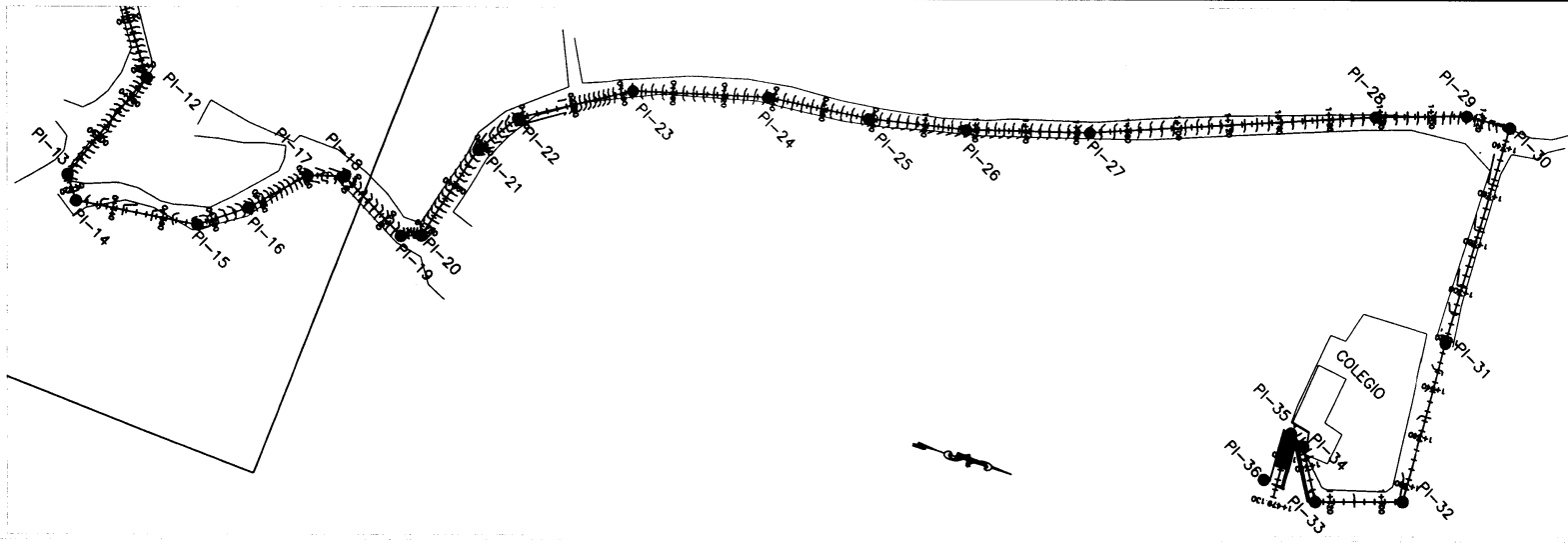
PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS

FECHA: \_\_\_\_\_  
NUMERO: 1 / 3  
ESCALA: H=1:2000  
V=1:400





<p>KYOMA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN</p>	<p>TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN</p>	<p>ラ・ソサ-エル・シティオ路線 配水本管</p>	<p>PROYECTO</p>	<p>PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS</p>
		<p>LIBRADOR:</p>	<p>FECHA:</p>	<p>NUMERO:</p> <p style="font-size: 1.2em;">2 / 3</p>
		<p>ESCALA: H=1:2000 V=1:400</p>		



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

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

NUMBER: ラ・ソサ-エル・シティオ路線 配水管

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

LABORATOR:

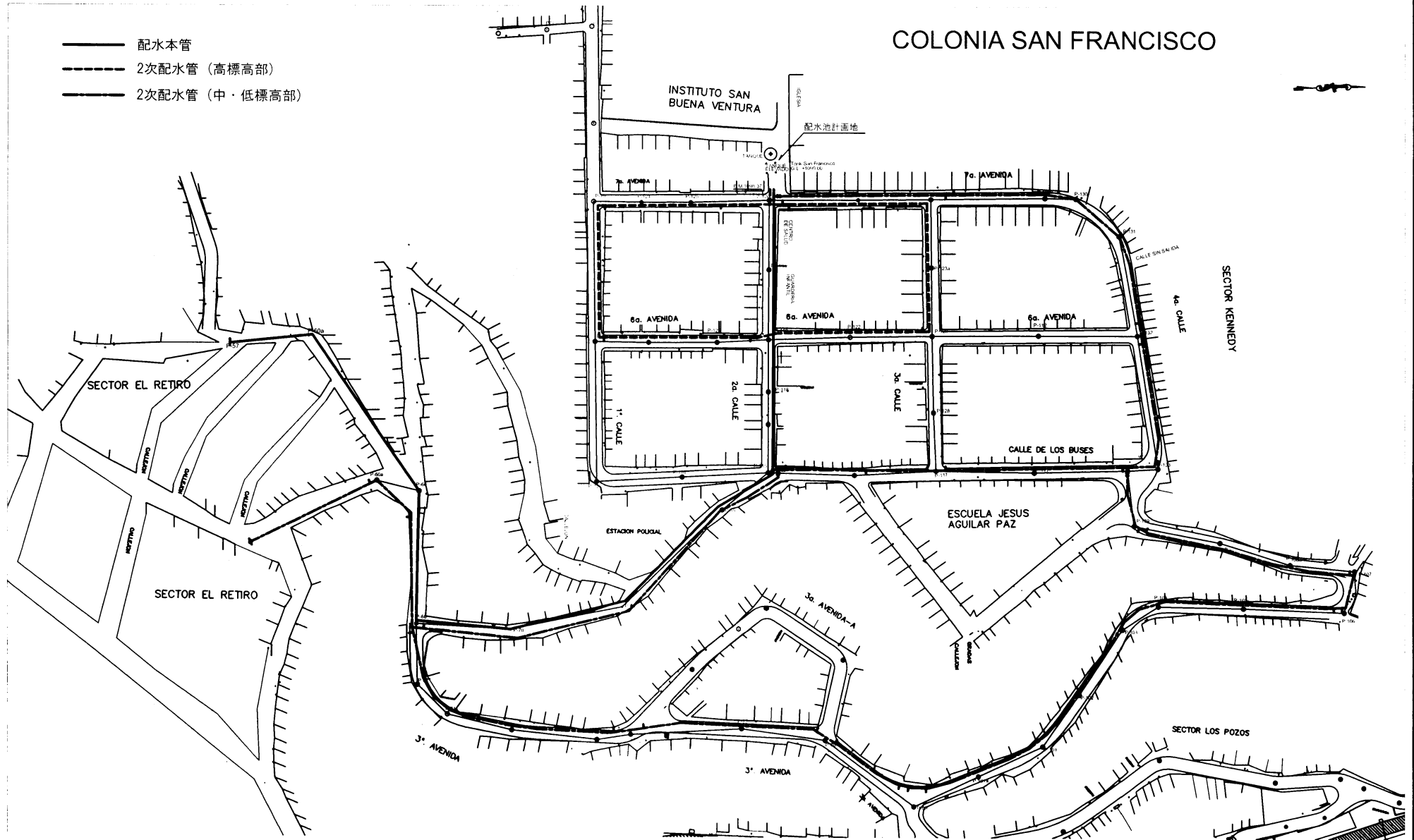
FECHA:

NUMERO: 3 / 3

ESCALA: H=1:2000  
V=1:400

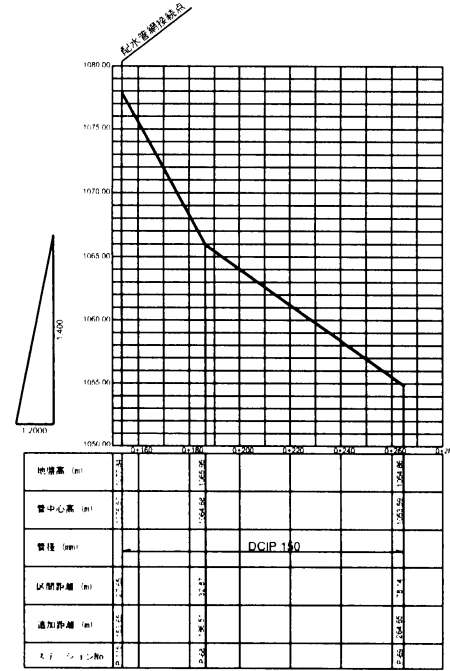
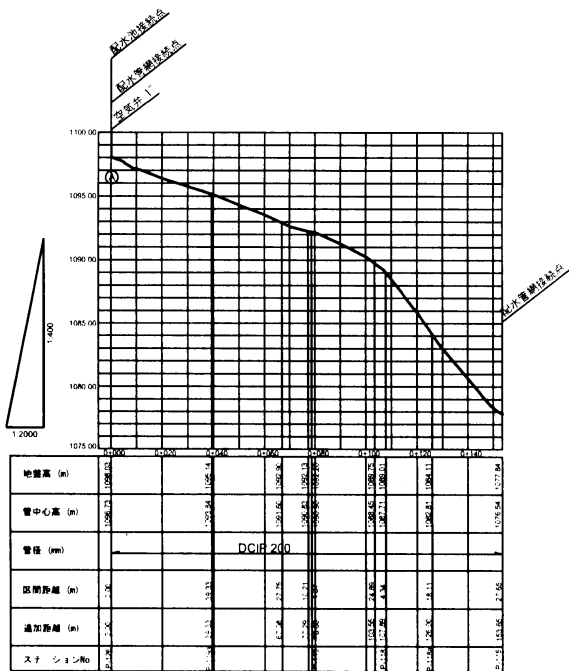
# COLONIA SAN FRANCISCO

- 配水本管
- - - 2次配水管 (高標高部)
- 2次配水管 (中・低標高部)



A6-31

KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	設計: サンフランシスコ地区 配水管 一般平面図			プロジェクト: PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS	
		作成者:	日付:	番号: 1 / 7	縮尺: 1:2000	



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

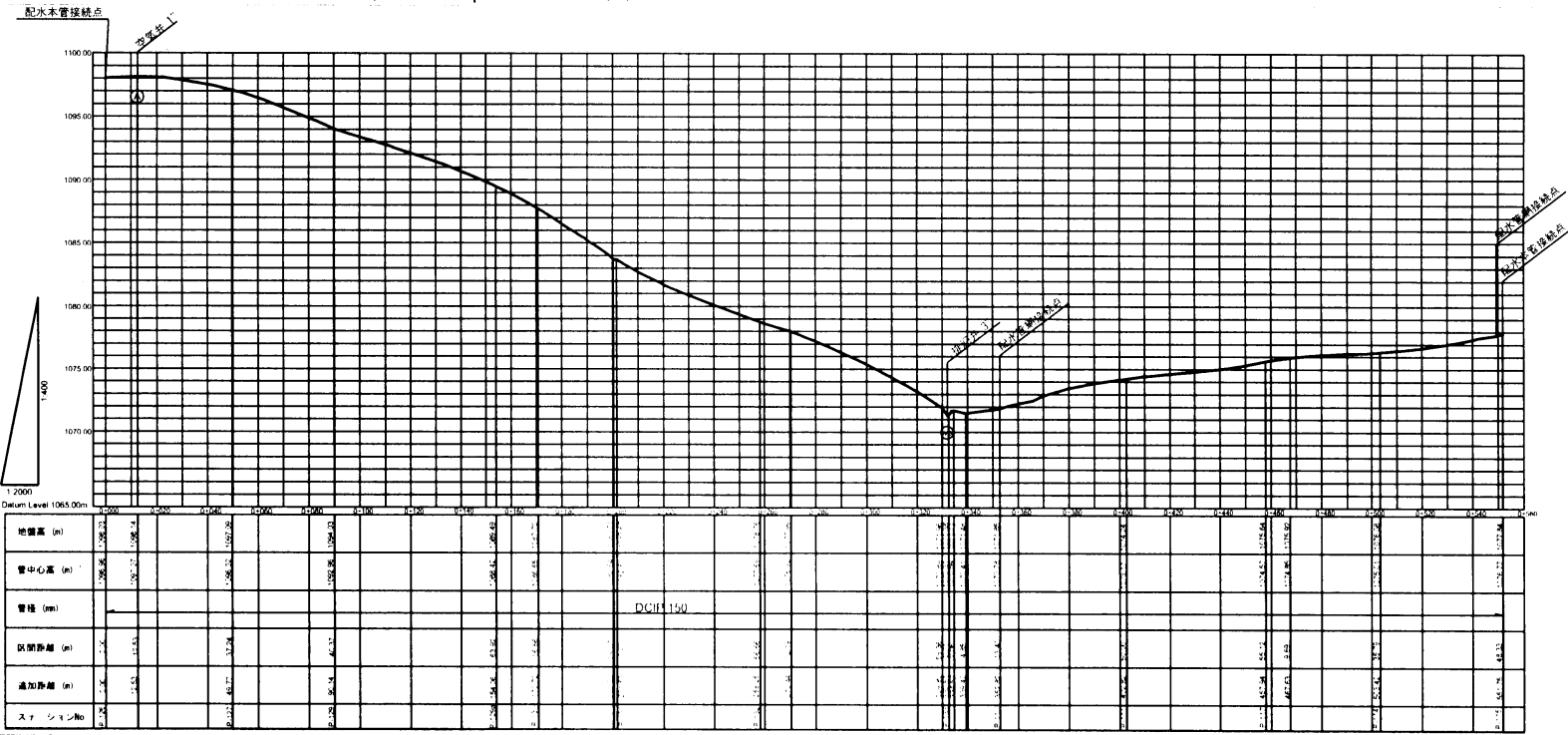
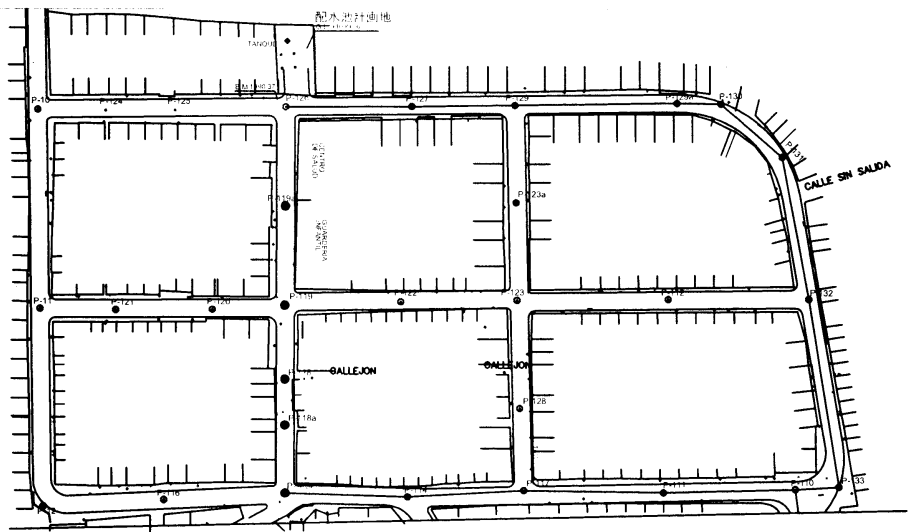
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

PROJECTO: サンフランシスコ地区 配水本管(1)

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

UBICACION: FECHA: NUMERO: 2 / 7 ESCALA: H=1:2000 V=1:400

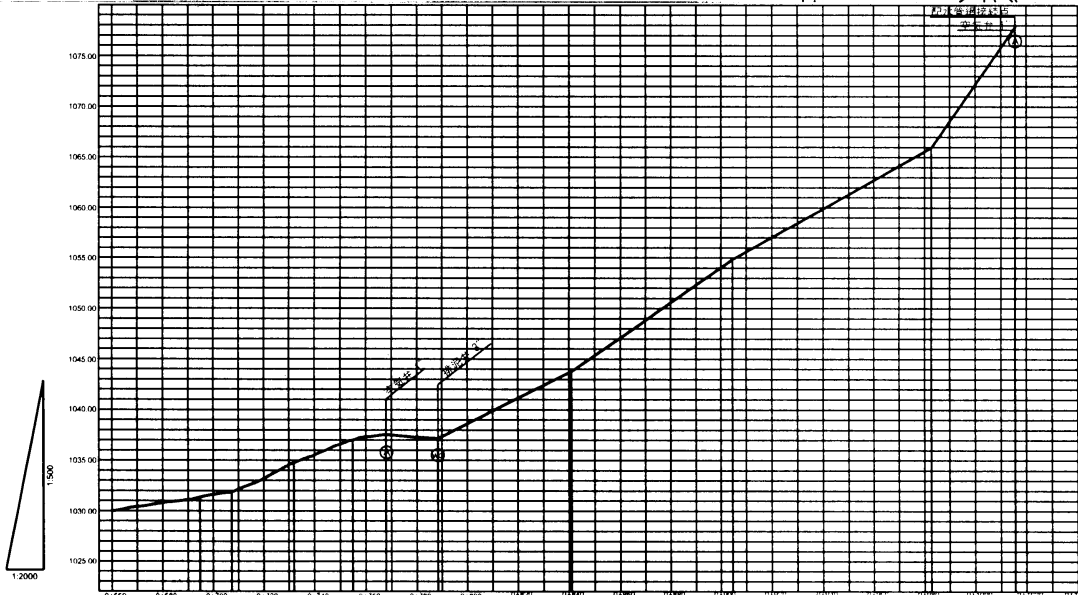
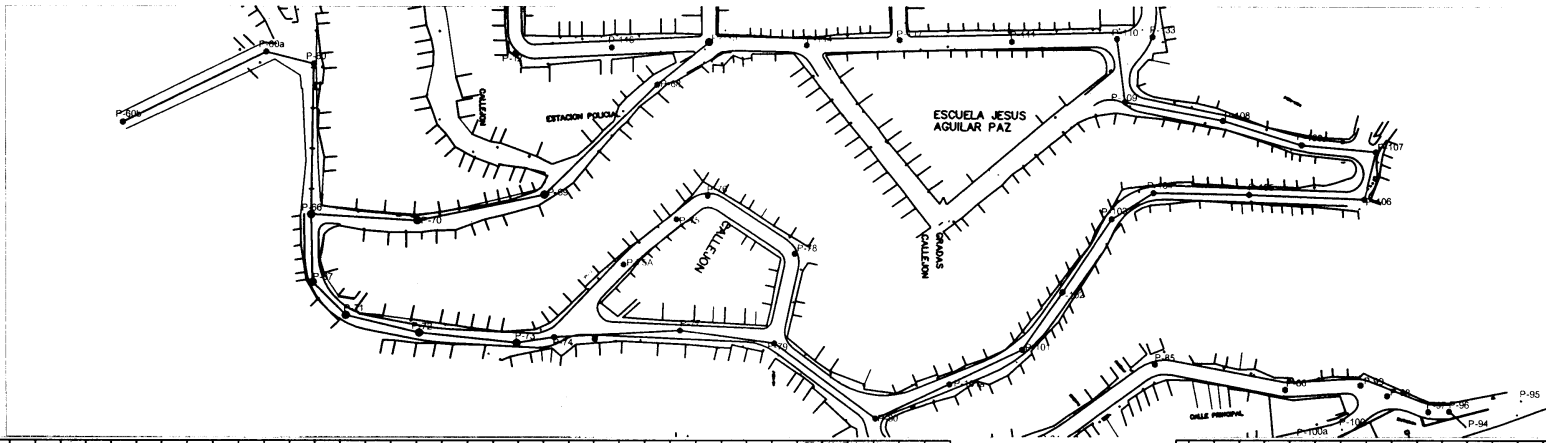




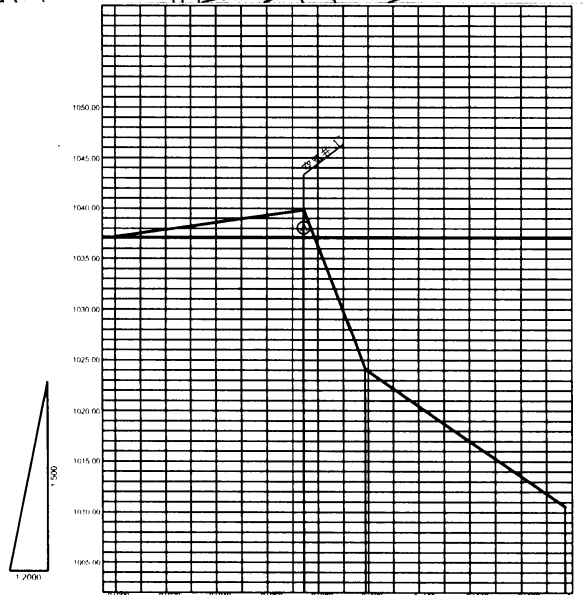
A6-34

	KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN		TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	<b>サンフランシスコ地区中標高部 配水管</b>	PROYECTO <b>PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE          AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA          EN LA REPUBLICA DE HONDURAS</b>
URSO/ADSOR:		FECHA:		NUMERO <b>4 / 7</b>	ESCALA H=1:2000 V=1:400





地盤高 (m)	1030.00	1032.00	1035.00	1038.00	1042.00	1045.00	1048.00	1052.00	1055.00	1058.00	1062.00	1065.00	1068.00	1072.00	1075.00
管中心高 (m)	1030.00	1031.00	1032.00	1033.00	1034.00	1035.00	1036.00	1037.00	1038.00	1039.00	1040.00	1041.00	1042.00	1043.00	1044.00
管径 (mm)	DCIP 150														
区間距離 (m)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
追加距離 (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ステーションNo	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700



地盤高 (m)	1005.00	1006.00	1007.00	1008.00	1009.00	1010.00	1011.00	1012.00	1013.00	1014.00	1015.00	1016.00	1017.00	1018.00	1019.00	1020.00
管中心高 (m)	1005.00	1006.00	1007.00	1008.00	1009.00	1010.00	1011.00	1012.00	1013.00	1014.00	1015.00	1016.00	1017.00	1018.00	1019.00	1020.00
管径 (mm)	DCIP 150															
区間距離 (m)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
追加距離 (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ステーションNo	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	

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

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

sanfran  
サンフランシスコ地区低標高部 配水管(2)

UBROADOR:

FECHA:

NUMERO:

6 / 7

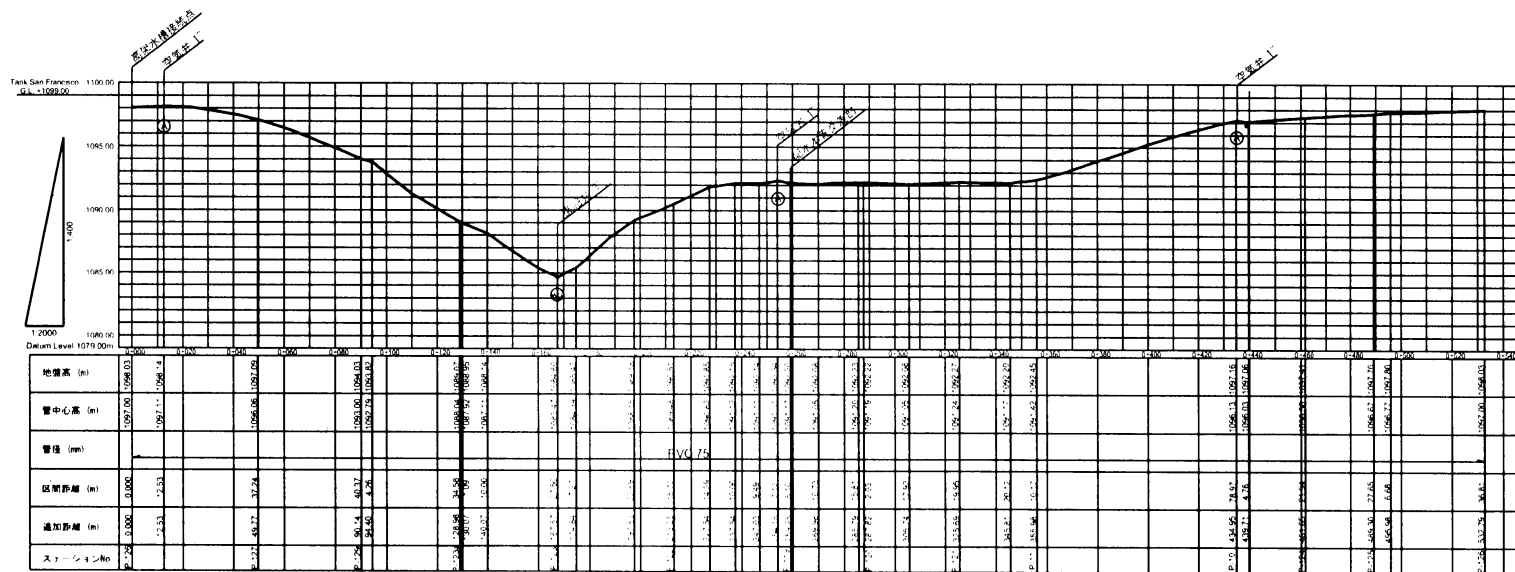
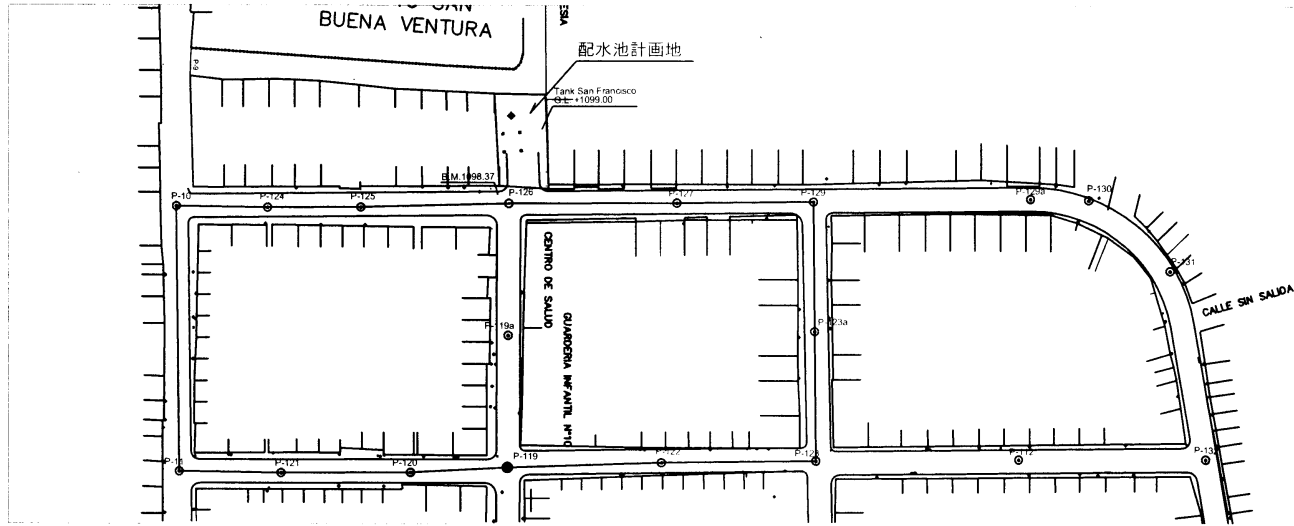
ESCALA:

H=1:2000  
V=1:500

PROYECTO:

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





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

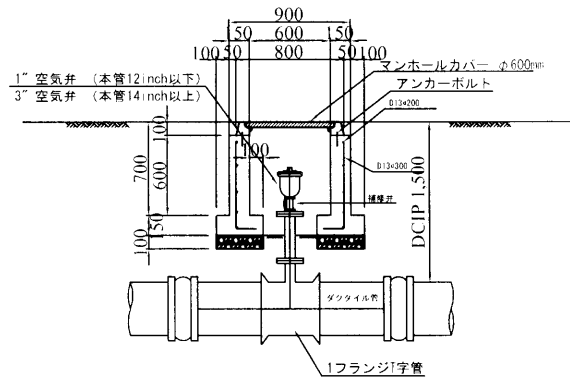
**Tec** TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.  
TOKYO, JAPAN

OBJETO: **サンフランシスコ地区高標高部 配水管**

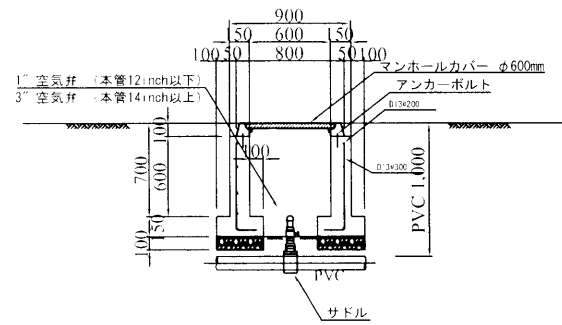
PROYECTO: **PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS**

UBICACION: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ NUMERO: **7 / 7** ESCALA: **H=1:2000 V=1:400**

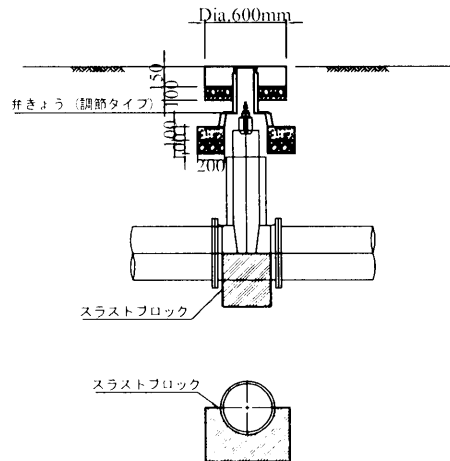
空気弁



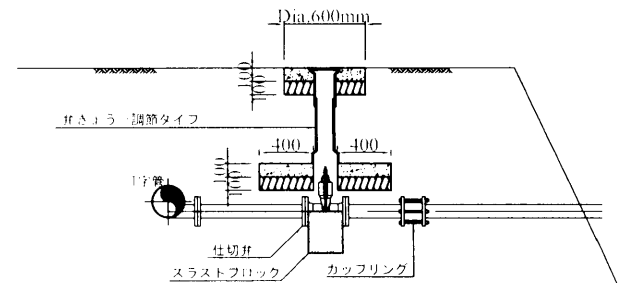
空気弁



仕切弁





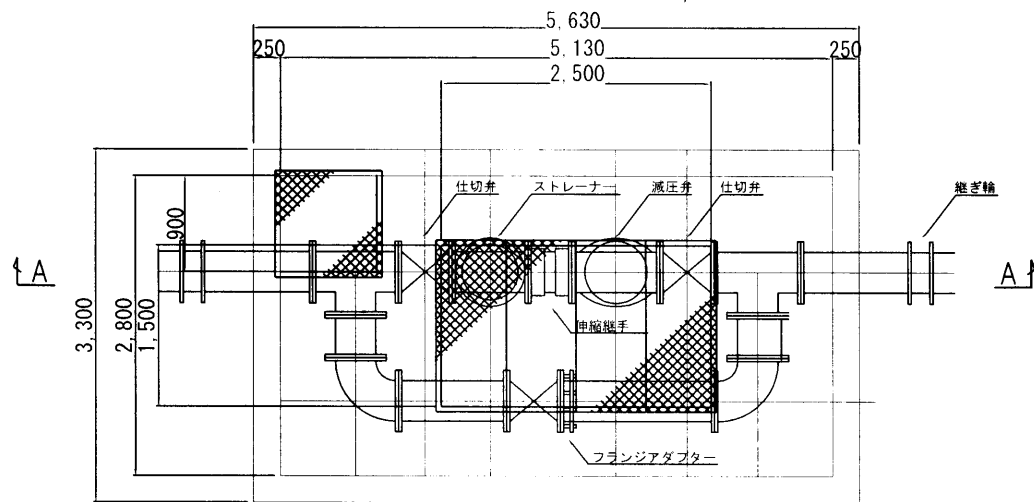
排泥弁



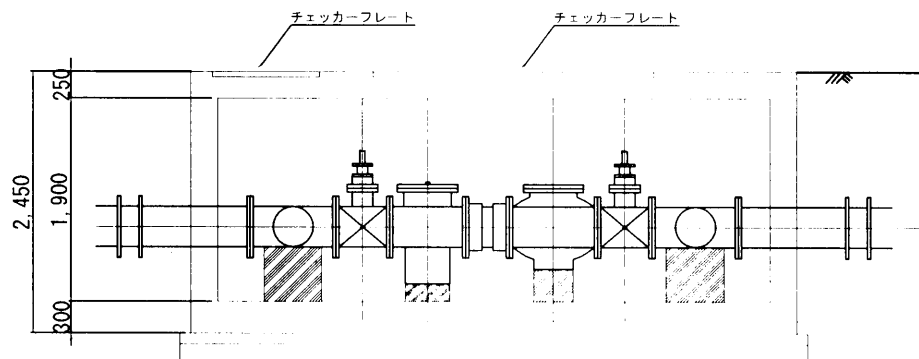
本管口径16inchの場合、排泥管4inch  
本管口径12inch以下の場合、排泥管3inch

A6-38

 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	 TOKYO ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. TOKYO, JAPAN	管路付帯工 (仕切弁、空気弁、排泥弁)				PROYECTO PROYECTO URGENTE PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE TEGUCIGALPA EN LA REPUBLICA DE HONDURAS
		UBICACION	FECHA	NUMERO	ESCALA 1:40	



平面図



A-A断面

A6-39

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

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

減圧弁室 (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

LIBRACION

FECHA

NUMERO

ESCALA

1:50

BM # 0 (測量バルブ地点)  
ELEV. 1100.01m.s.n.m



入口

ポンプ室

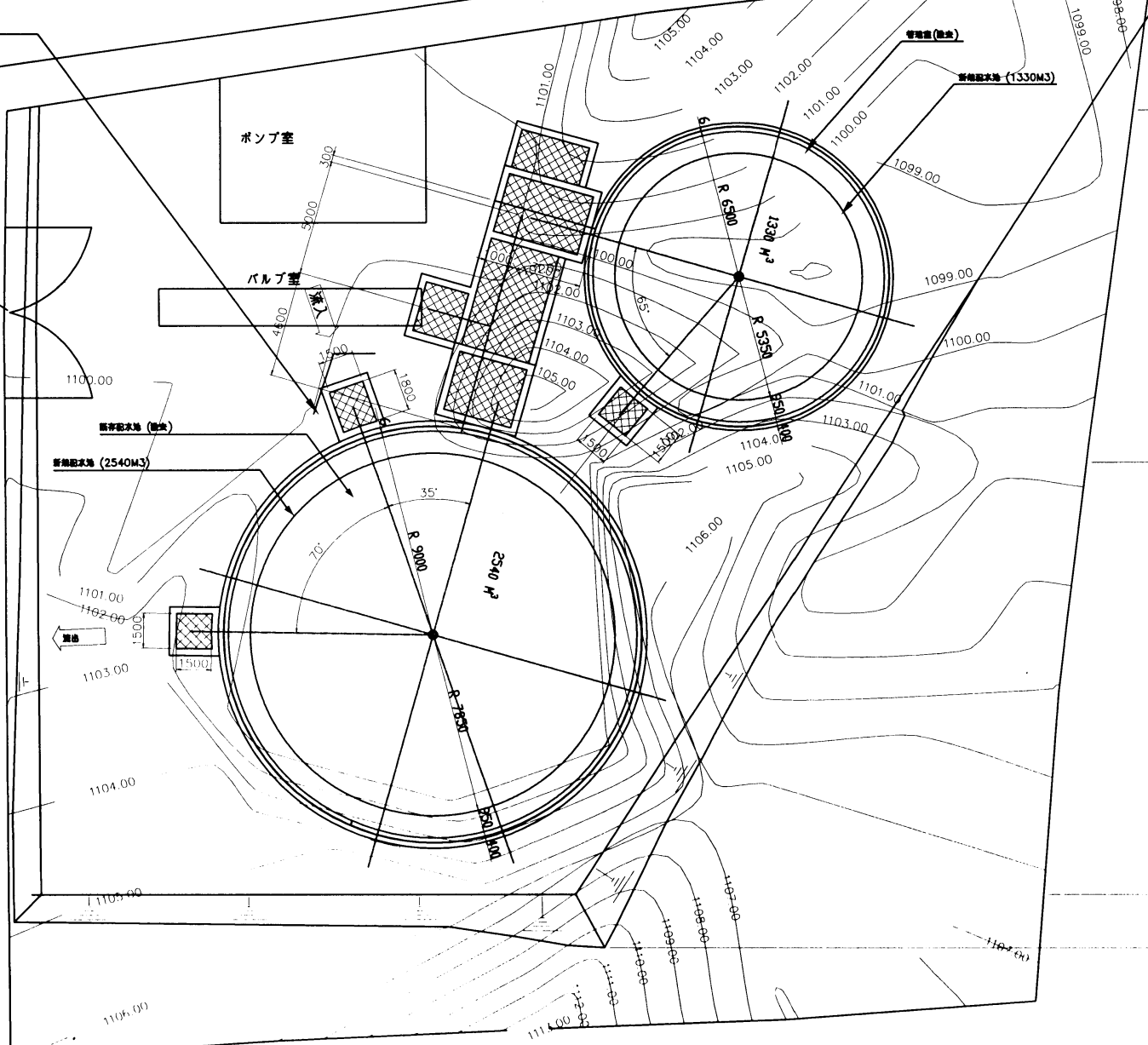
バルブ室

既存配水池 (貯水)

新規配水池 (2540M<sup>3</sup>)

管埋設 (埋設)

新規配水池 (1330M<sup>3</sup>)



縮尺 1/200



A6-40

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

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

OSHDIC 一般平面図

UBIDACION オリンポ | 配水池

FECHA:

NUMERO 1 / 4

ESCALA 1:200

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