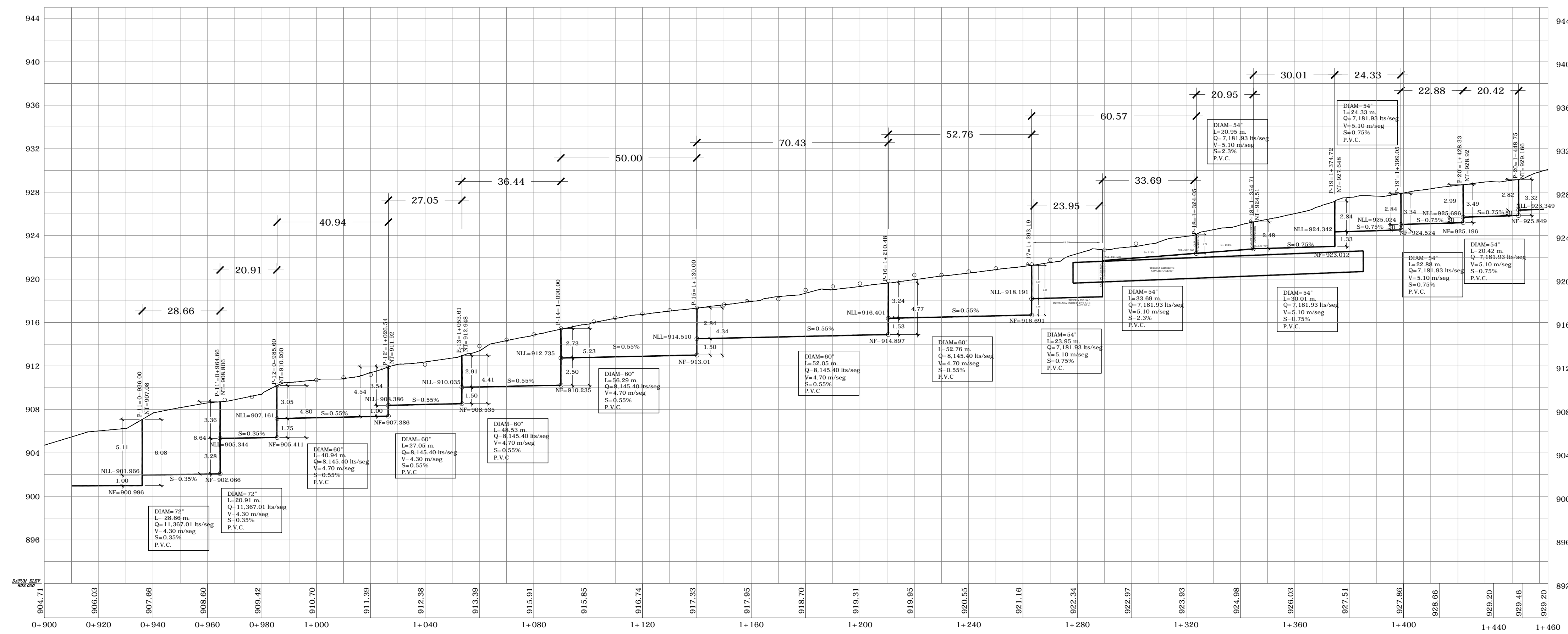


PLANTA COLECTOR NORTE DE AGUAS LLUVIAS ENTRE EST. 0+ 774.35 A 1+600

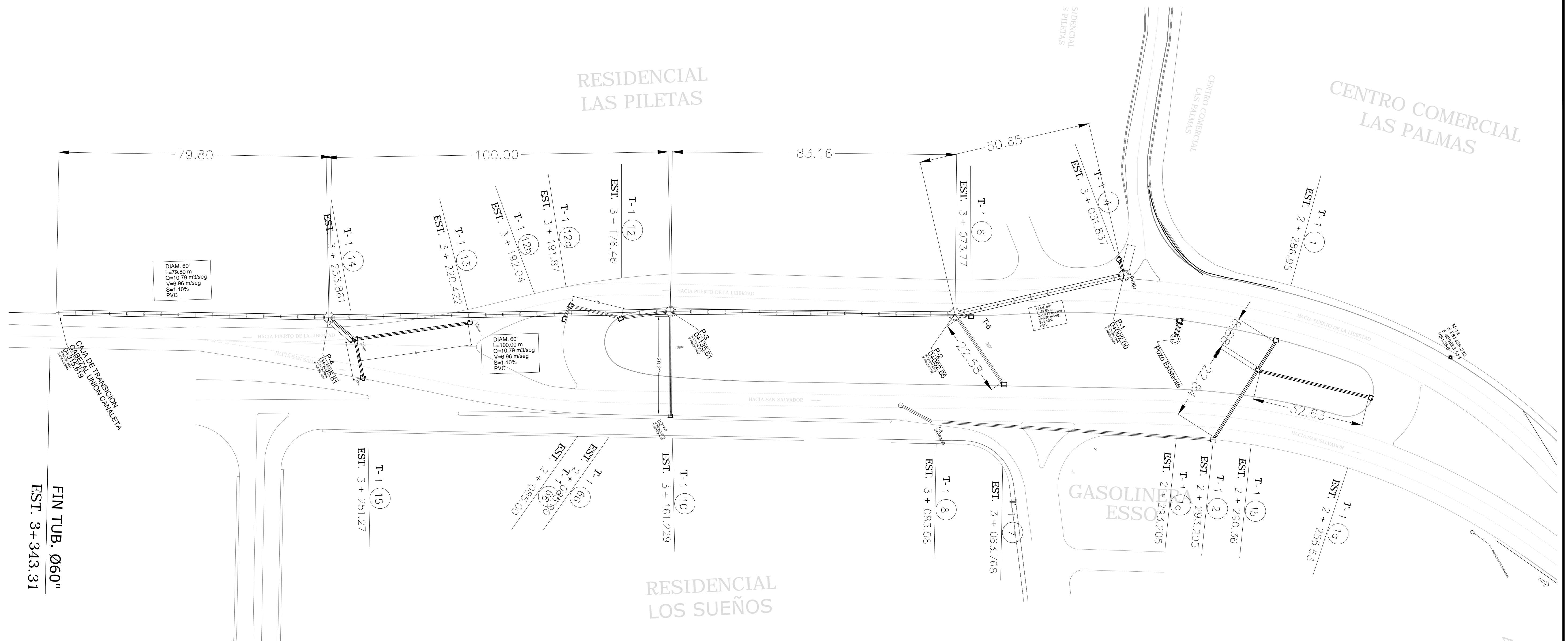
ESC. VERTICAL 1: 2,000



PERFIL COLECTOR NORTE DE AGUAS LLUVIAS EST. 0+ 774.35 A 1+ 600

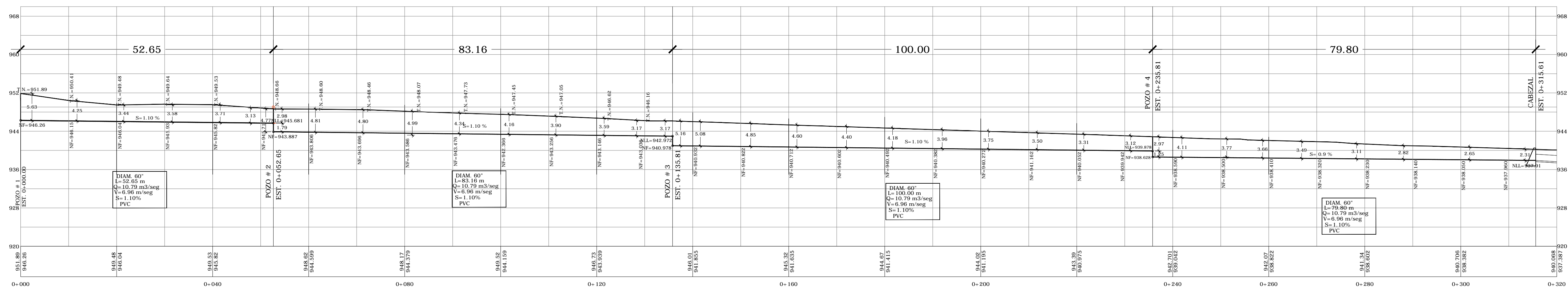
ESC. HORIZONTAL 1: 2,000
ESC. VERTICAL 1: 2,000

<p>MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES Y DESARROLLO URBANO ¡Construyendo bienestar para todos!</p>	NOMBRE DEL PROYECTO:	CONTRATO:	APROBACION:	PRESENTA:	FIRMA:	SUPERVISION:	FIRMA:	DISEÑO:	DIBUJO:	CONTENIDO:	CLAVE:	ESCALAS:	No. PLANO:
	REHABILITACION CA:4. CONEXION CA:1-CA:2. TRAMO: REDONDEL SHELL-COMASAGUA	134/2006	VICEMINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS	RODIO SWISSBORING EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	ING. MARIO SANDOVAL GERENTE DE PROYECTO	PLANAMIENTO-ARQUITECTURA S.A. DE C.V. INGENIEROS ECONOMIALES Y CONSULTORES SAN SALVADOR, EL SALVADOR PLANAMIENTO Y ARQUITECTURA, S.A. DE C.V.	ING. CARLOS A SOLANO GERENTE DE SUPERVISION	--- M.C.A.	--- M.C.A.	OBRAS DE DRENAJE COLECTOR NORTE DE AGUAS LLUVIAS COMO CONSTRUIDO	OD FECHA: MARZO/2008	INDICADAS	No. PLANO: OD-1 HOJA: 1/1



PLANTA DE COLECTOR SUR DE TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS

ESC. 1: 600



PERFIL DE TUBERIA COLECTOR SUR DE AGUAS LLUVIAS

ESC. HORIZONTAL 1: 500
ESC. VERTICAL 1: 250



NOMBRE DEL PROYECTO:
REHABILITACION CA:4. CONEXION
CA:1-CA:2. TRAMO: REDONDEL
SHELL-COMASAGUA

CONTRATO:
134/2006
PRESTAMO:
GOES-BCIE/1417

APROBACION:
VICEMINISTERIO DE
OBRAS PUBLICAS

PRESENTA:
RODIO - swissboring
RODIO SWISSBORING EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

FIRMA:
ING. MARIO SANDOVAL
GERENTE DE PROYECTO

SUPERVISION:
Planamiento-Arquitectura S.A. de C.V.
INGENIEROS ECONOMICOS Y CONSULTORES
SAN SALVADOR, EL SALVADOR
PLANAMIENTO Y ARQUITECTURA, S.A. DE C.V.

FIRMA:
ING. CARLOS A SOLANO
GERENTE DE SUPERVISION

DISEÑO:

CALCULO:
M.E.S.E.

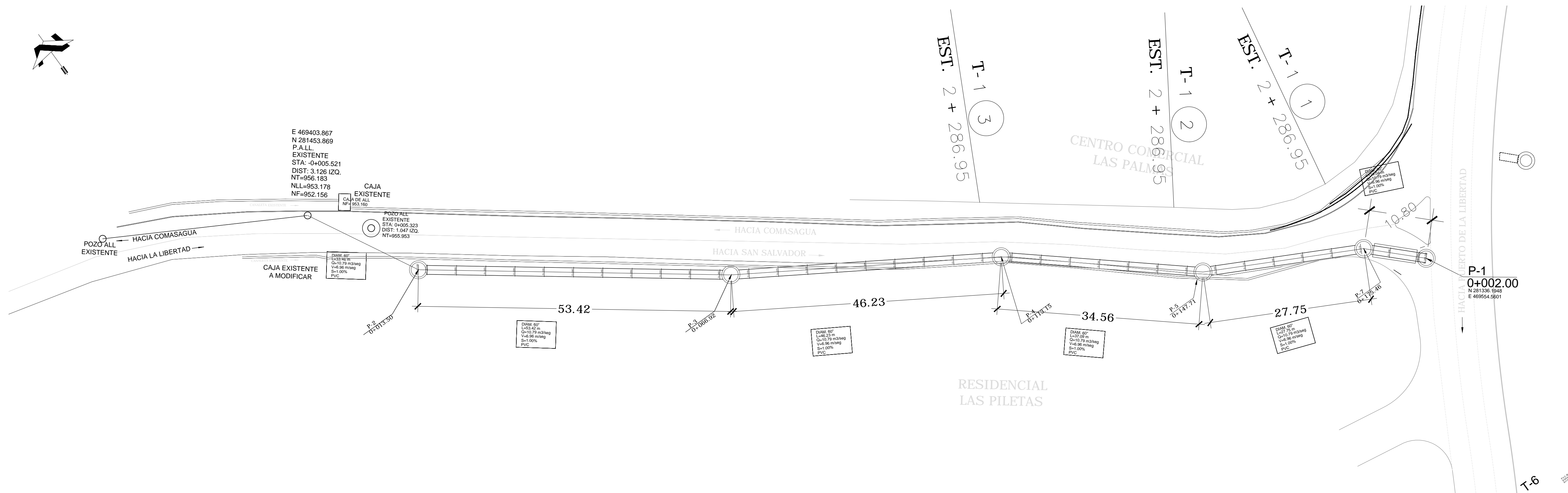
DIBUJO:
M.C.A.
REVISO:
H.F.G.

CONTENIDO:
OBRAS DE DRENAJE
COLECTOR SUR DE AGUAS LLUVIAS
COMO CONSTRUIDO

CLAVE:
OD
FECHA:
MARZO/2008

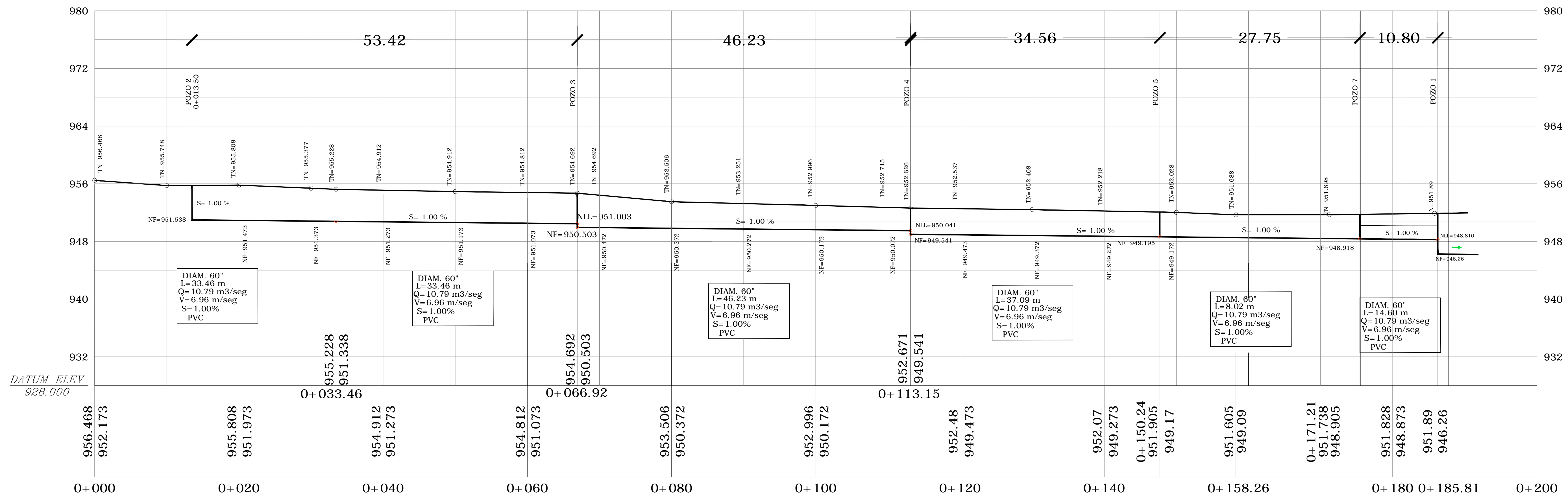
ESCALAS:
INDICADAS

No. PLANO:
OD-3
HOJA:
1/1



PLANTA DE COLECTOR COMASAGUA DE TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS

ESC. 1: 1,250



PERFIL DE TUBERIA DEL COLECTOR COMASAGUA DE AGUAS LLUVIAS

ESC. HORIZONTAL 1: 2,000
ESC. VERTICAL 1: 2,000



NOMBRE DEL PROYECTO:
REHABILITACION CA:4. CONEXION
CA:1-CA:2. TRAMO: REDONDEL
SHELL-COMASAGUA

CONTRATO:
134/2006
PRESTAMO:
GOES-BCIE/1417

APROBACION:
VICEMINISTERIO DE

PRESENTA:
RODIO - swissboring
RODIO SWISSBORING EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

FIRMA:
ING. MARIO SANDOVAL
GERENTE DE PROYECTO

SUPERVISION:
Planamiento-Arquitectura S.A. de C.V.
INGENIEROS ECONOMIA E INGENIEROS CONSULTORES
SAN SALVADOR, EL SALVADOR
PLANAMIENTO Y ARQUITECTURA, S.A. DE C.V.

FIRMA:
ING. CARLOS A SOLANO
GERENTE DE SUPERVISION

DISEÑO:
CALCULO:
M.E.S.E.

DIBUJO:
REVISO:
H.F.G.

CONTENIDO:
OBRAS DE DRENAJE
COLECTOR COMASAGUA DE AGUAS LLUVIAS
COMO CONSTRUIDO

CLAVE:
OD
FECHA:
MARZO/2008

ESCALAS:
INDICADAS

No. PLANO:
OD-4
HOJA:
1/1