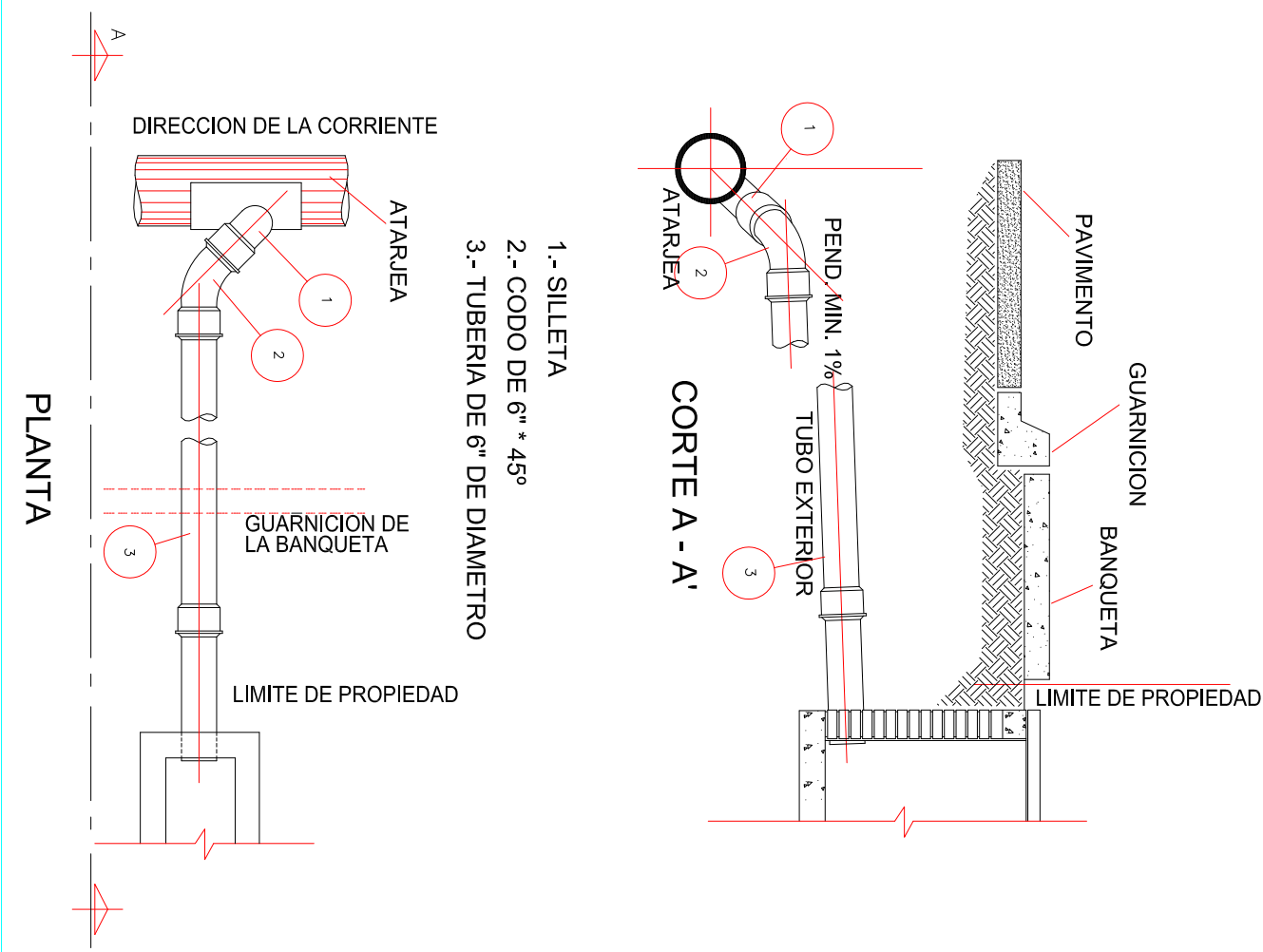
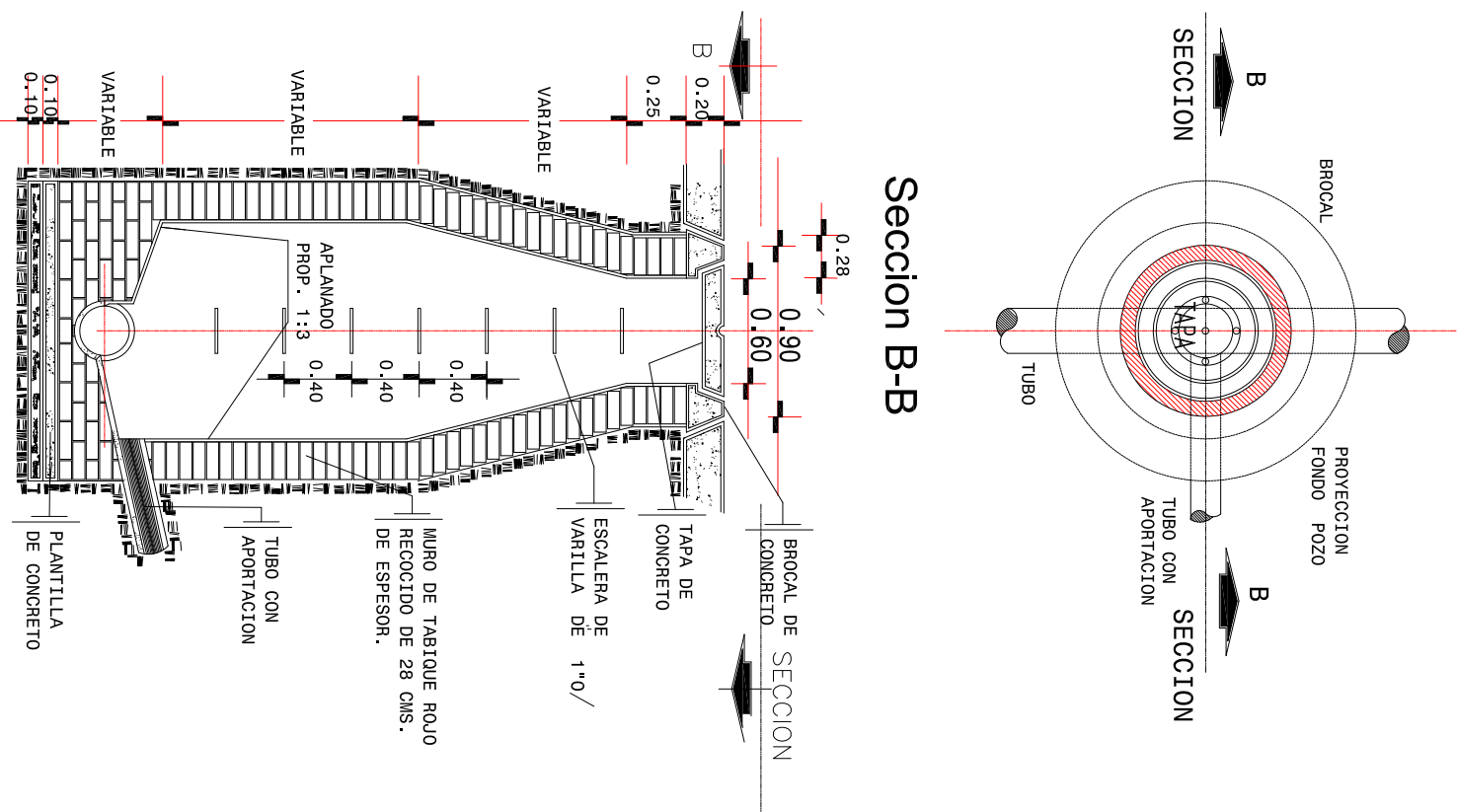


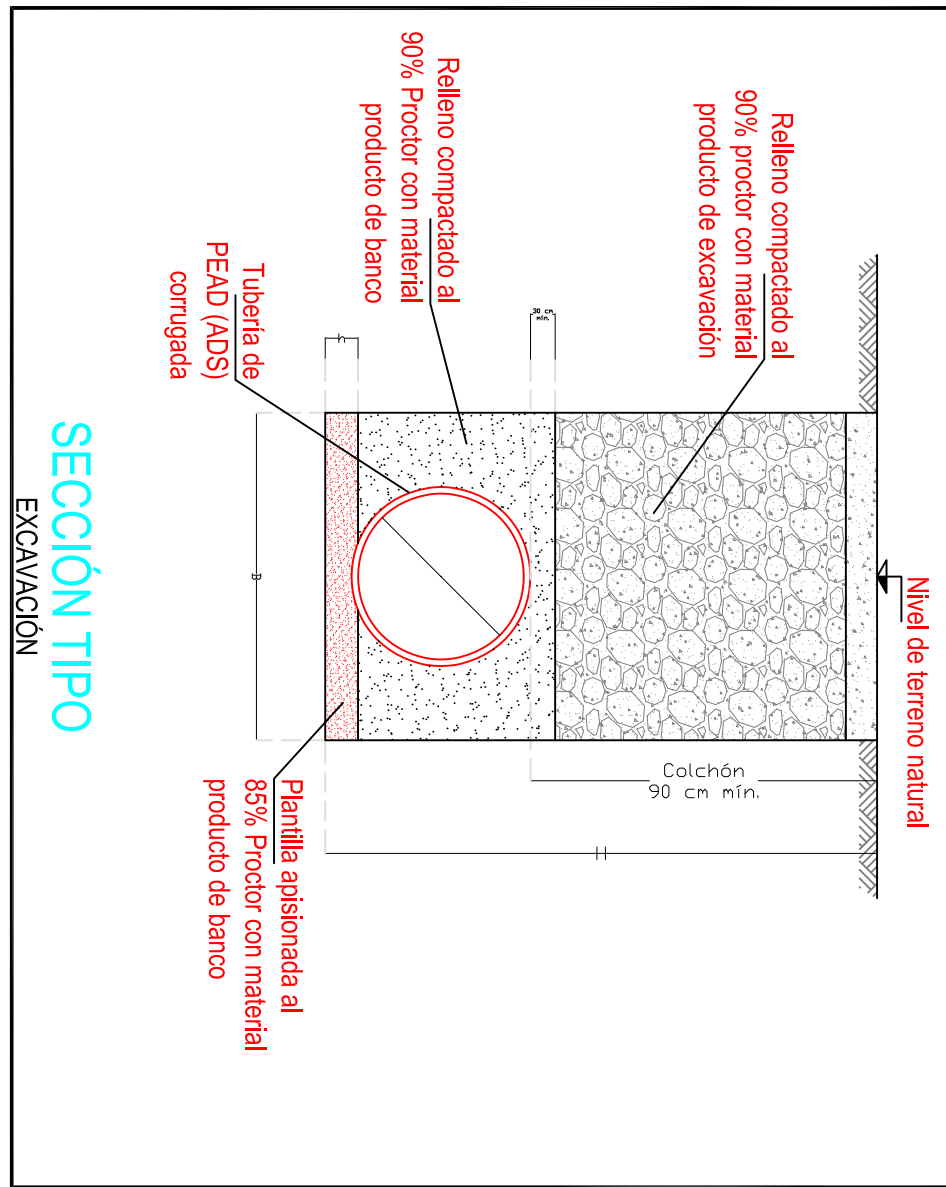
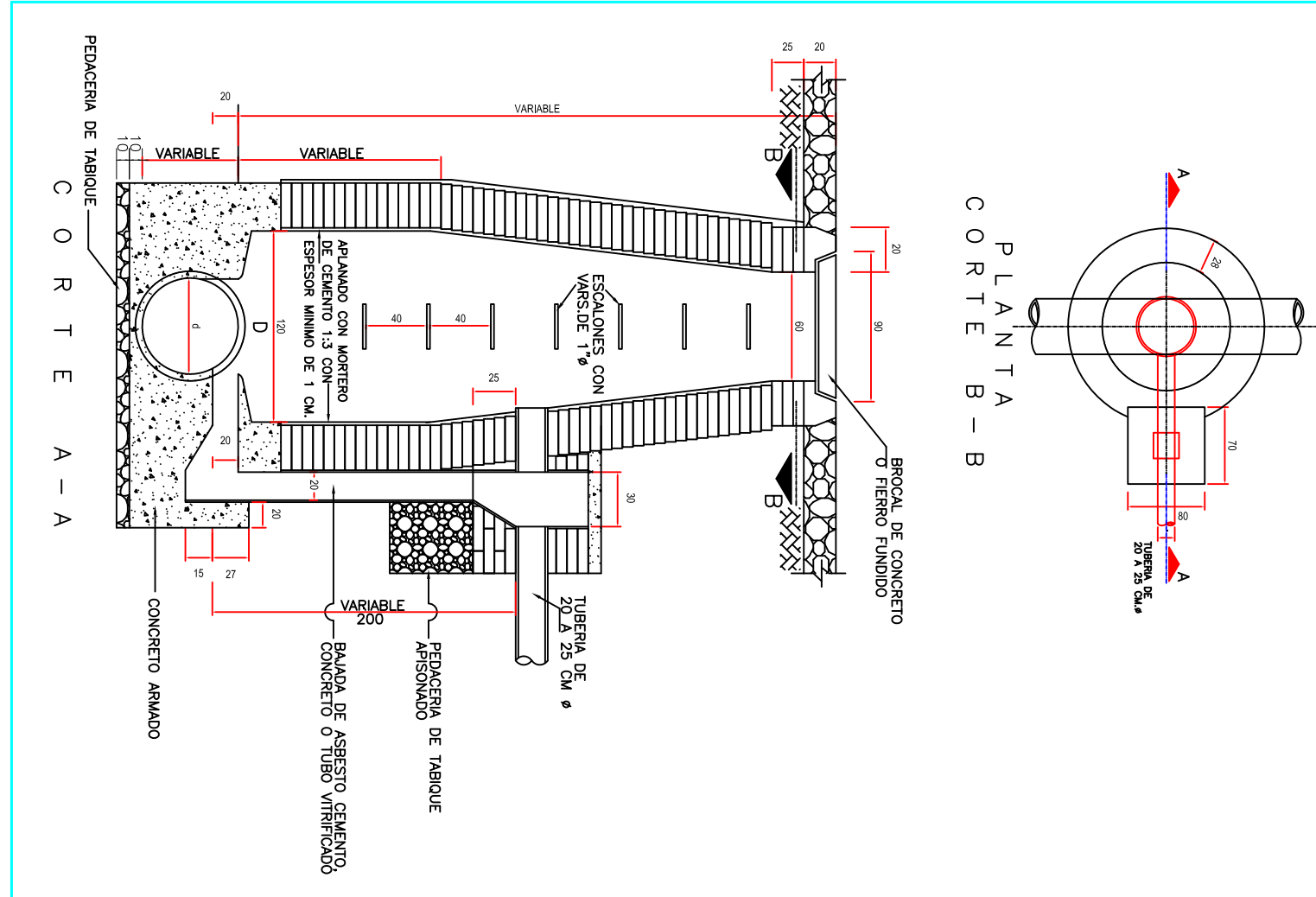
DESCARGA DOMICILIARIA



POZO DE VISTA TIPO COMÚN
Planta

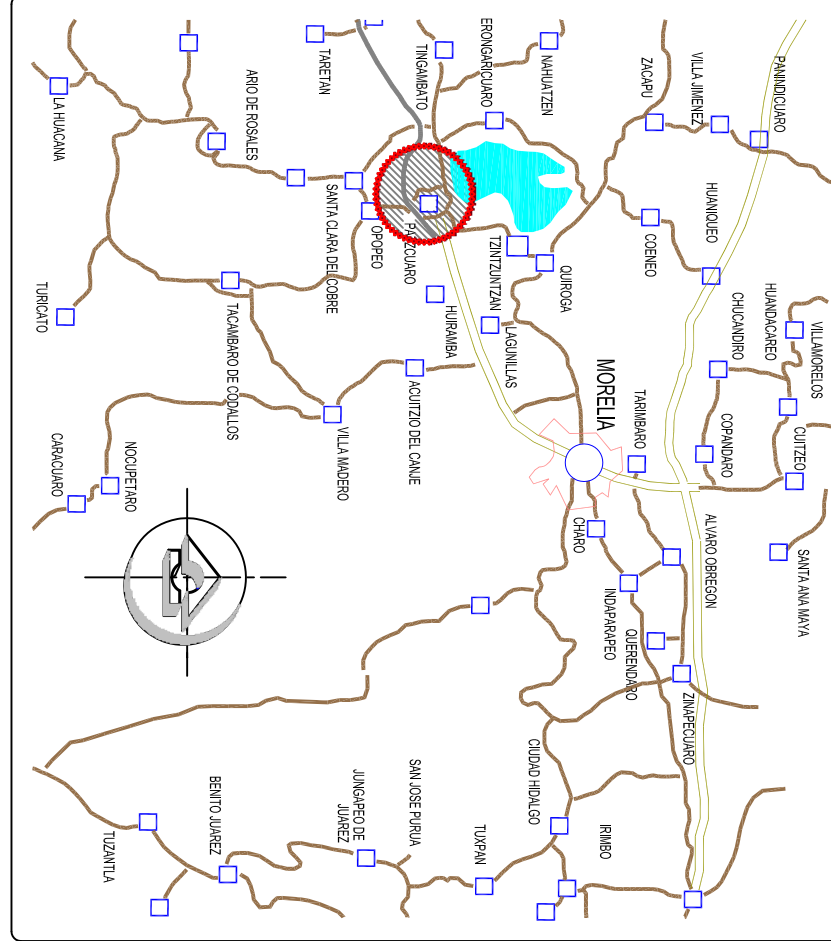


POZO DE VISTA CON CALDA ADOSADA

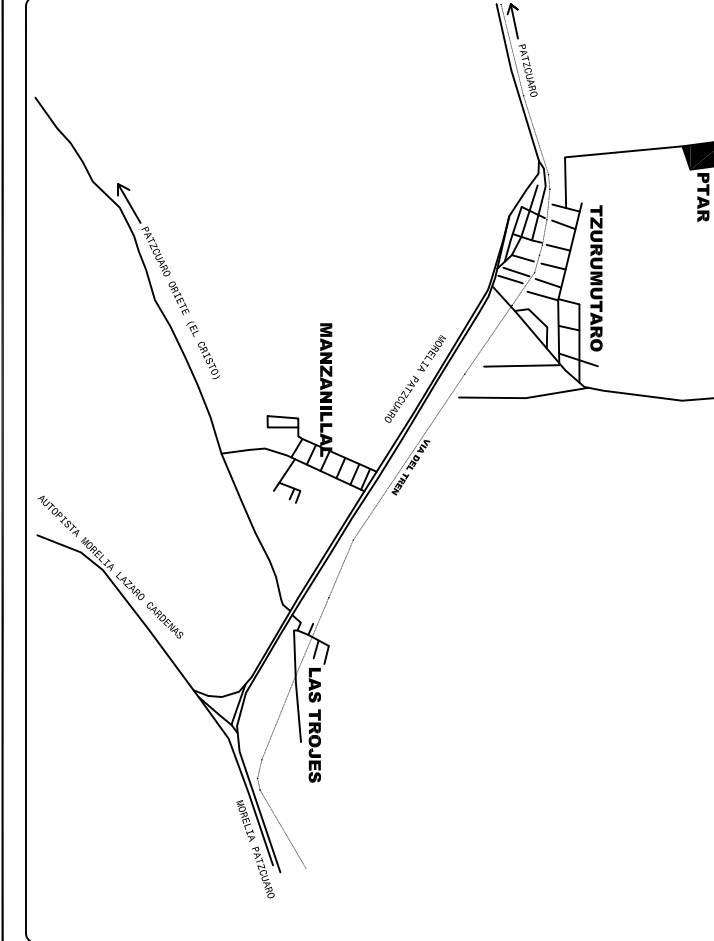


DATOS DE EXCAVACION (cm)				
Ø	B	H	b	
20	75	Variable	10	
25	80	Variable	10	
30	85	Variable	10	
38	95	Variable	10	
45	110	Variable	10	
61	130	Variable	13	
78	150	Variable	14	
91	170	Variable	15	
107	190	Variable	17	

Macrolocalización



Microlocalización



ORIENTACION

NORTE

Simbología

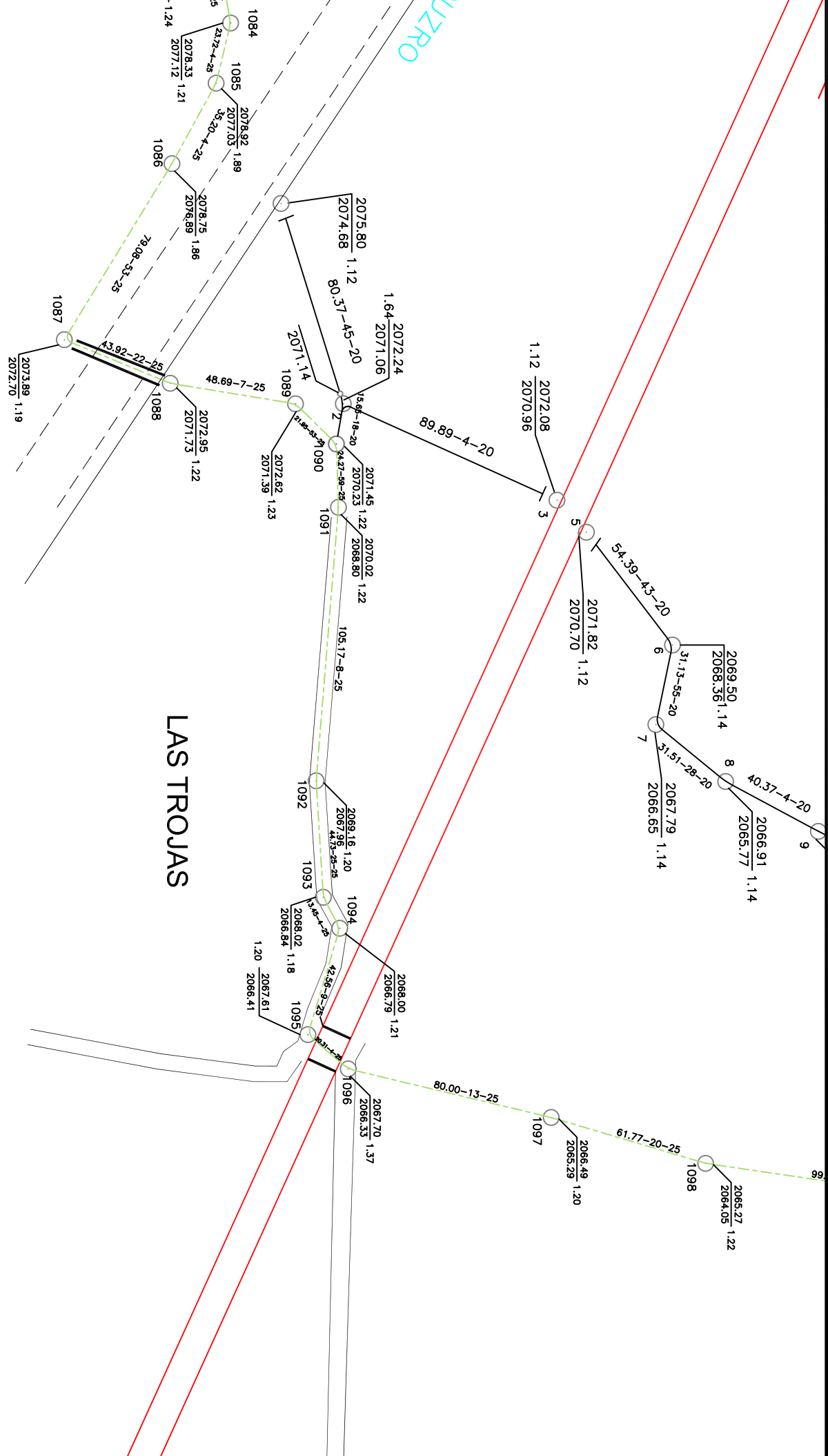
RED DE ATARREAS	
COLECCION PROYECTO	
POZO DE VISTA TIPO COMÚN	
POZO DE VISTA CON CALDA ADOSADA	
COTA DE TERRENO	
COTA DE PLANTILLA	
PROFUNDIDAD DEL POZO	
NÚMERO DE POZO	
LONGITUD-PENDIENTE-OMÉTRICO (Mts.-Miles-Cms.)	

Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas

COLECTOR DEL HOSPITAL

GENERAL	OBJETO DEL PROYECTO	FECHA
LOCALIDAD	PROYECTO	FECHA
MANEJO	PROYECTO	FECHA
PLAZO	PROYECTO	FECHA
CONVENIO	PROYECTO	FECHA
CONTRATANTE	PROYECTO	FECHA
CONTRATISTA	PROYECTO	FECHA
REVISIÓN DEL PROYECTO	PROYECTO	FECHA
ELABORACIÓN DEL PROYECTO	PROYECTO	FECHA

ESCALA	1:2000
PROYECTO	PROYECTO
FECHA	FECHA



RED DE ATARREAS LAS TROJAS

1.- BROCA Y TAPA DE CONCRETO CON R=250	100
2.- ANILLO DE CONCRETO SIMPLE R=250x50x5/cm2	100
3.- MURO DE LAPILO APARADO INTERIOR Y EXTERIOR MORTERO CHANTO-MENOS DE ESPESOR, Y AJUSTADO CON MORTERO 1:3	100
4.- CIMENTACION DE CONCRETO SIMPLE CON IMPERMEABILIZANTE	100
5.- ATARREAS	100
6.- MEDIA CANA A BASE DE CONCRETO SIMPLE R=210 kg/cm2, HASTA EL EJE DE LA TUBERIA EFLENTE	100
7.- ANILLO DE CONCRETO SIMPLE R=250 kg/cm2, DE 0.10 m. DE ANCHO PARA LAS TUBERIAS INFLUYENTES	100
8.- SE RECIENEN UTILIZAR APARADOS DE P.C. PARA ENTERRARSE A LOS POCOS DE ACORDO ENTRE LA TUBERIA Y EL ANILLO DE MORTERO	100
9.- TODOS LOS CONCRETOS Y MORTEROS DEBERAN SER ELABORADOS CON CEMENTO TIPO I	100
10.- EN ZONAS NO PAVERMENTAS, EL NIVEL DEL BROCA Y TAPA DE FO. TO DEBERA SER 0.10 m. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL	100

COLECTOR DEL HOSPITAL

1.- BROCA Y TAPA DE CONCRETO CON R=250	100
2.- ANILLO DE CONCRETO SIMPLE R=250x50x5/cm2	100
3.- MURO DE LAPILO APARADO INTERIOR Y EXTERIOR MORTERO CHANTO-MENOS DE ESPESOR, Y AJUSTADO CON MORTERO 1:3	100
4.- CIMENTACION DE CONCRETO SIMPLE CON IMPERMEABILIZANTE	100
5.- ATARREAS	100
6.- MEDIA CANA A BASE DE CONCRETO SIMPLE R=210 kg/cm2, HASTA EL EJE DE LA TUBERIA EFLENTE	100
7.- ANILLO DE CONCRETO SIMPLE R=250 kg/cm2, DE 0.10 m. DE ANCHO PARA LAS TUBERIAS INFLUYENTES	100
8.- SE RECIENEN UTILIZAR APARADOS DE P.C. PARA ENTERRARSE A LOS POCOS DE ACORDO ENTRE LA TUBERIA Y EL ANILLO DE MORTERO	100
9.- TODOS LOS CONCRETOS Y MORTEROS DEBERAN SER ELABORADOS CON CEMENTO TIPO I	100
10.- EN ZONAS NO PAVERMENTAS, EL NIVEL DEL BROCA Y TAPA DE FO. TO DEBERA SER 0.10 m. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL	100