

2511400.000

2511600.000

2511800.000

6356000.000

6356000.000

6355800.000

6355800.000

6355600.000

6355600.000

6355400.000

6355400.000



Dique Los Nihuiles

Dique Rio de Las Tunas

Cruz del Ele

Bº Piedra Blanca
Sector Norte

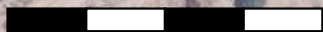
Bº Arausal

Av. Marciano Cantero

Bº Piedra Blanca
Sector Sur

Lorenzo Soler

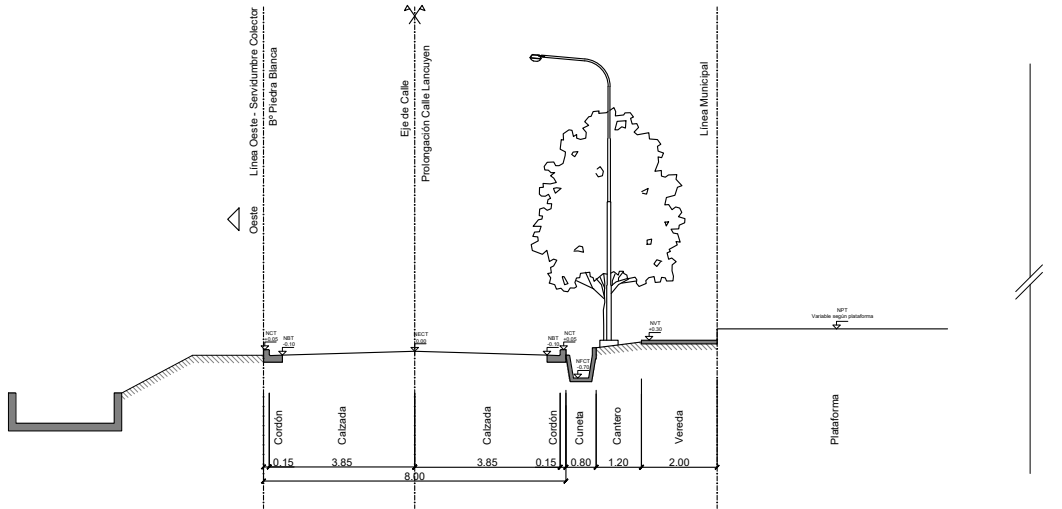
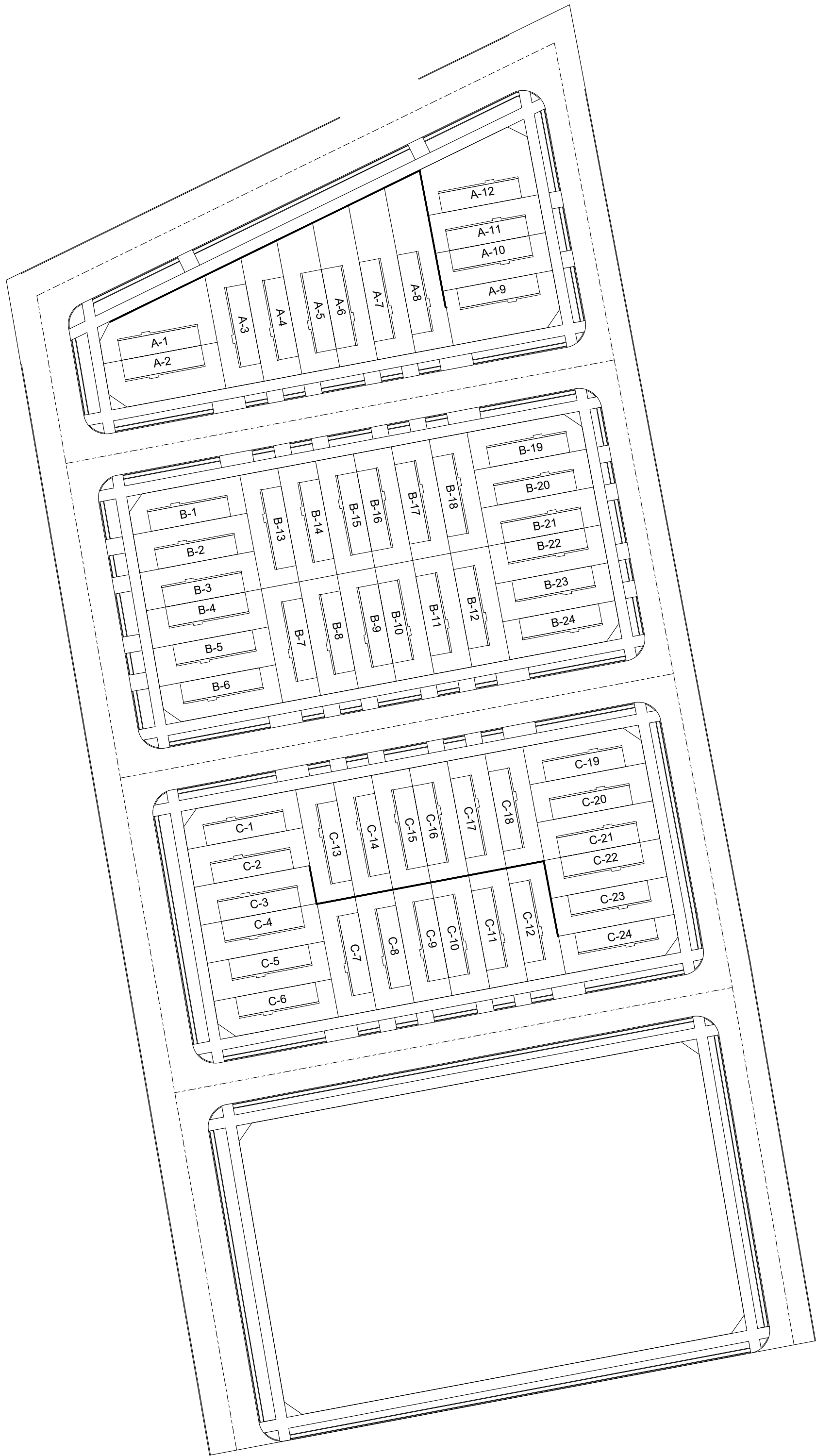
0 25 50 75 100 m



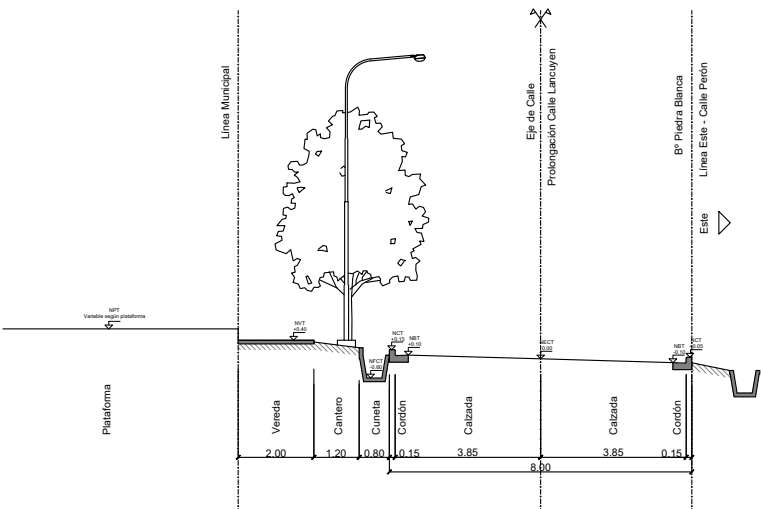
2511400.000

2511600.000

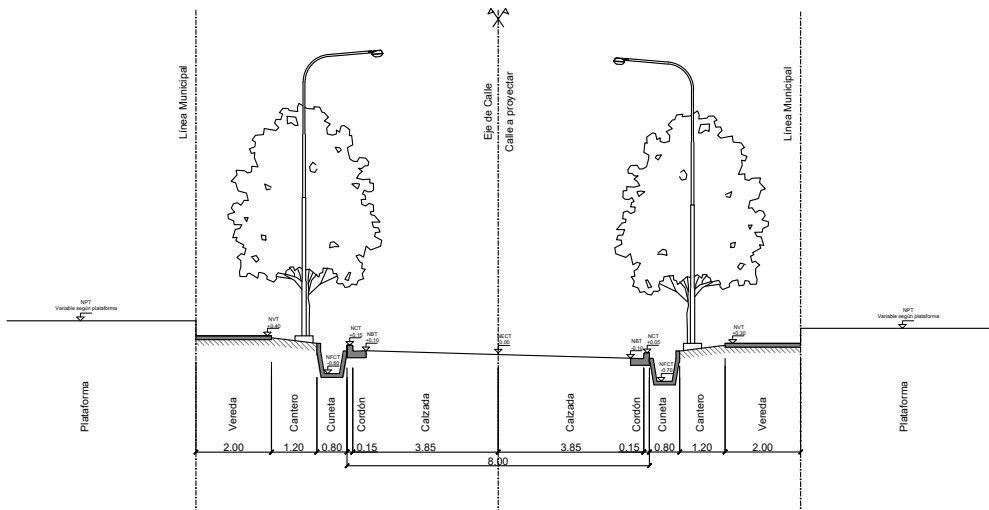
2511800.000



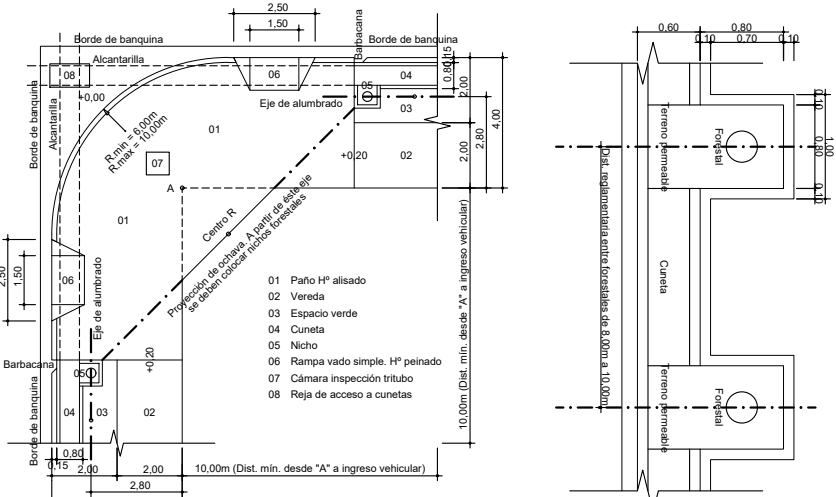
PERFIL TRANSVERSAL TIPO CALLE LANCUYEN - ESC 1:200



PERFIL TRANSVERSAL TIPO CALLE PROYECTADA N°1 - ESC 1:200

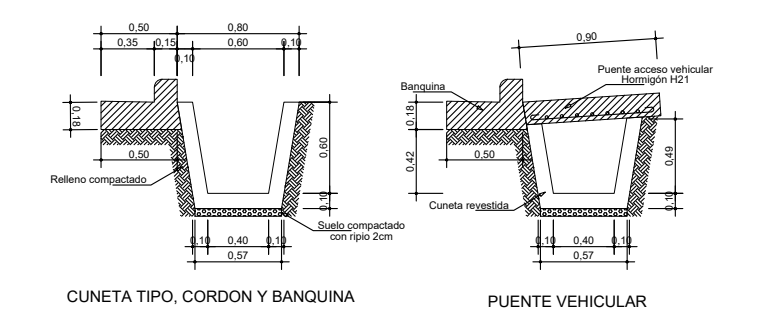
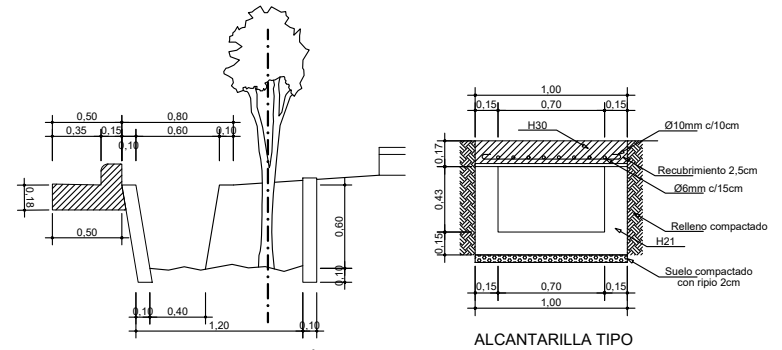
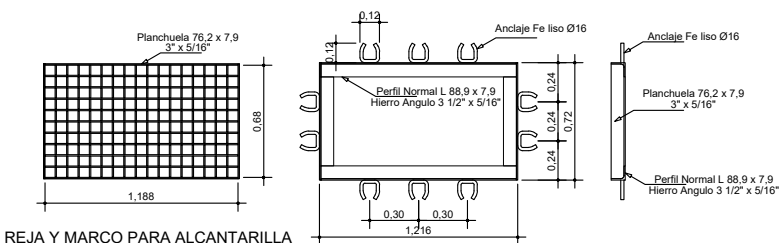


PERFIL TRANSVERSAL TIPO CALLES PROYECTADAS N°2,3 Y 4 - ESC 1:200

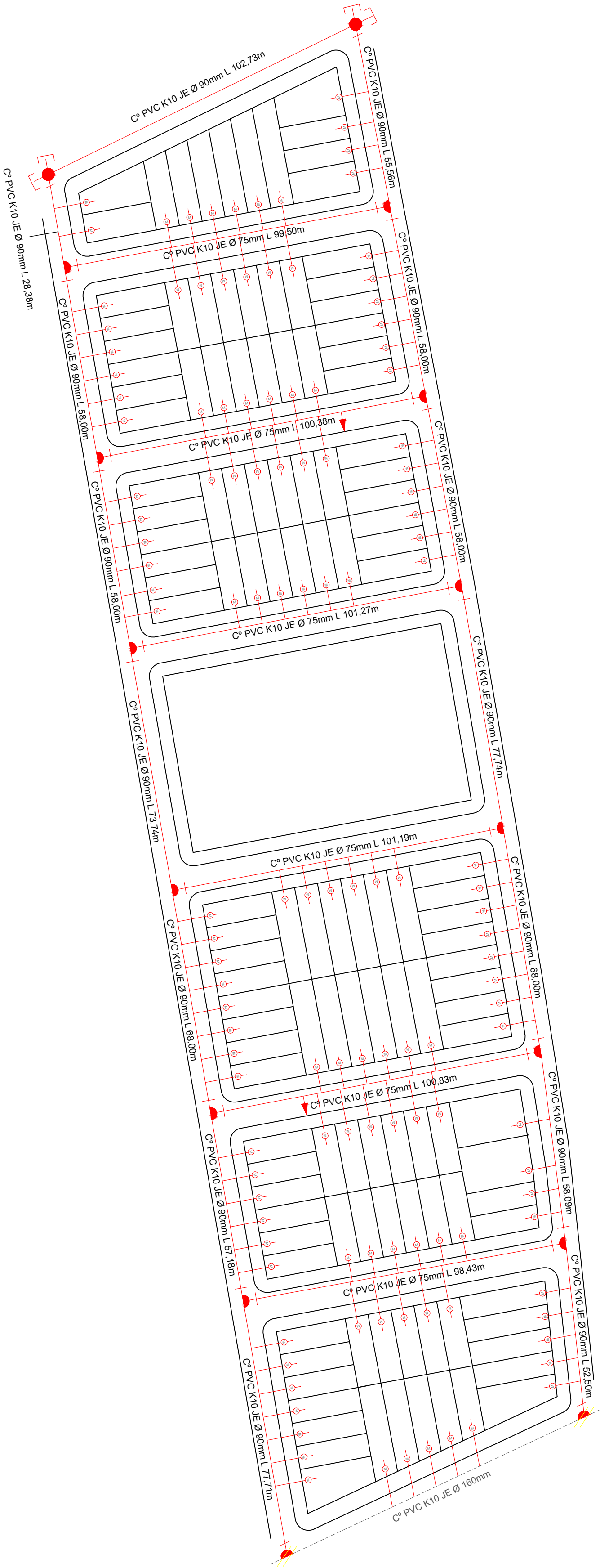


DETALLE DE ESQUINAS (s/esc.)
Losa peatonal de H²A²

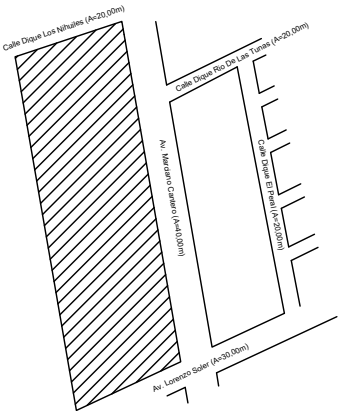
DISTRIBUCION DE NICHOS



Certificaciones- Observaciones y Notas	Nom. Cad. 05-05-88-2300-561115-0000-7		
	PROPIETARIO		
	MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ		
	EX-2023-00000000- GDEMZA-DGCAT_ATM		
	Objeto: URBANIZACION		
	Inscripción del Dominio Asiento A-1 Matrícula SIRC 0500544291 Dpto.Godoy Cruz Fecha Inscripción:12/11/2020 Fecha Escrituran:12/11/2020		
	Leccho de Rango		
	NO APLICA		
	SUP. según MENSURA	6ha2196.02m ²	Padrón Rentas 05/72086-7
	SUP. según TITULO	6ha2196.02m ²	Padrón Municipal 73815
	Croquis de Ubicación		
			Provincia de MENDOZA
			Departamento GODOY CRUZ
			Distrito VILLA MARINI
			Calle AV. MARCIANO CANTERO S/Nº ESQ. LORENZO SOLER S/Nº
Responsable : Documento : Domicilio:			
ESCALA: 1: 750			



CROQUIS DE UBICACIÓN



NORTE

N° ARCHIVO

REFERENCIAS

- TUBERÍA EXISTENTE
- TUBERÍA A EJECUTAR
- +

VÁLVULA ESCLUSA
- ▲

HIDRANTE
- RAMAL T
- RAMAL CRUZ

○

KIT DE MEDICIÓN

///

EMPALME

┌

TAPÓN

B

BALDÍO

E

EDIFICADO

P. T.

PISO DE TIERRA

RESUMEN

TUBERÍA: 951,63m CAÑO Ø 90 - K10 - JE
601,60m CAÑO Ø 75 - K10 - JE

HIDRANTES: 2
CONEXIONES DOMICILIARIAS Ø 3/4": 132
USUARIOS: 132 Viviendas
EMPALMES: 2
VÁLVULA EXCLUSA PARA CAÑERÍA Ø90: 14
VÁLVULA EXCLUSA PARA CAÑERÍA Ø75: 12



GERENCIA DE EXPLOTACIÓN Y OBRAS
UNIDAD OPERATIVA MENDOZA

DEPARTAMENTO GODOY CRUZ - MENDOZA
AGUA
OBRA POR CTA. TERC.

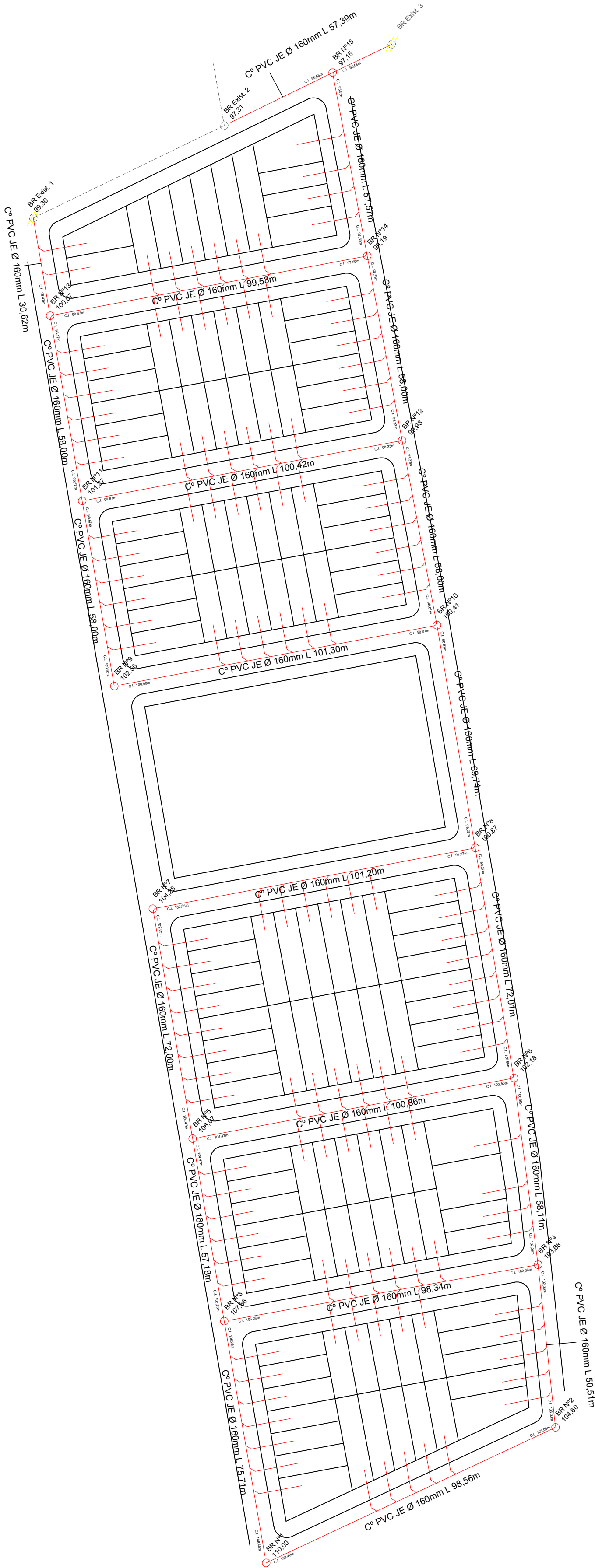
PLANO DE PROYECTO

RED DISTRIBUIDORA DE AGUA POTABLE
PIEDRA BLANCA

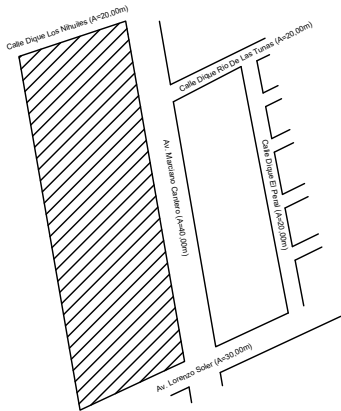
UBICACIÓN
CALLES: DIQUE LOS NIHULES- JUAN DOMINGO PERON

DETALLES
Planimetría

FECHA DE DIBUJO: 01 / 10 / 2024
PLANO N°: 1 / 1
ESCALAS: 1:1000
ARCHIVO PLANO:



CROQUIS DE UBICACIÓN



REFERENCIAS

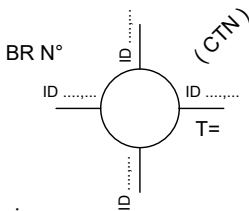
- TUBERÍA EXISTENTE
- TUBERÍA A EJECUTAR
- BOCA DE REGISTRO EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO A EJECUTAR
- CAMARA DE LIMPIEZA
- CAMARA DE INSPECCION
- SERVIDUMBRE DE TRANSITO Y ACUEDUCTO:

- EMPALME
- B BALDIO
- E EDIFICADO
- P.T. PISO DE TIERRA
- P.H. PAVIMENTO HORMIGON
- P.A. PAVIMENTO ASFALTO
- CAÑO CAMISA

RESUMEN

TUBERÍA	C° PVC JE Ø 160 mmL = 1533,05 m
CONEXIONES DOMICILIARIAS:	C° PVC JE Ø 110 mm 132
BOCA DE REGISTRO:	15
CAMARA DE LIMPIEZA:	-
EMPALMES:	2

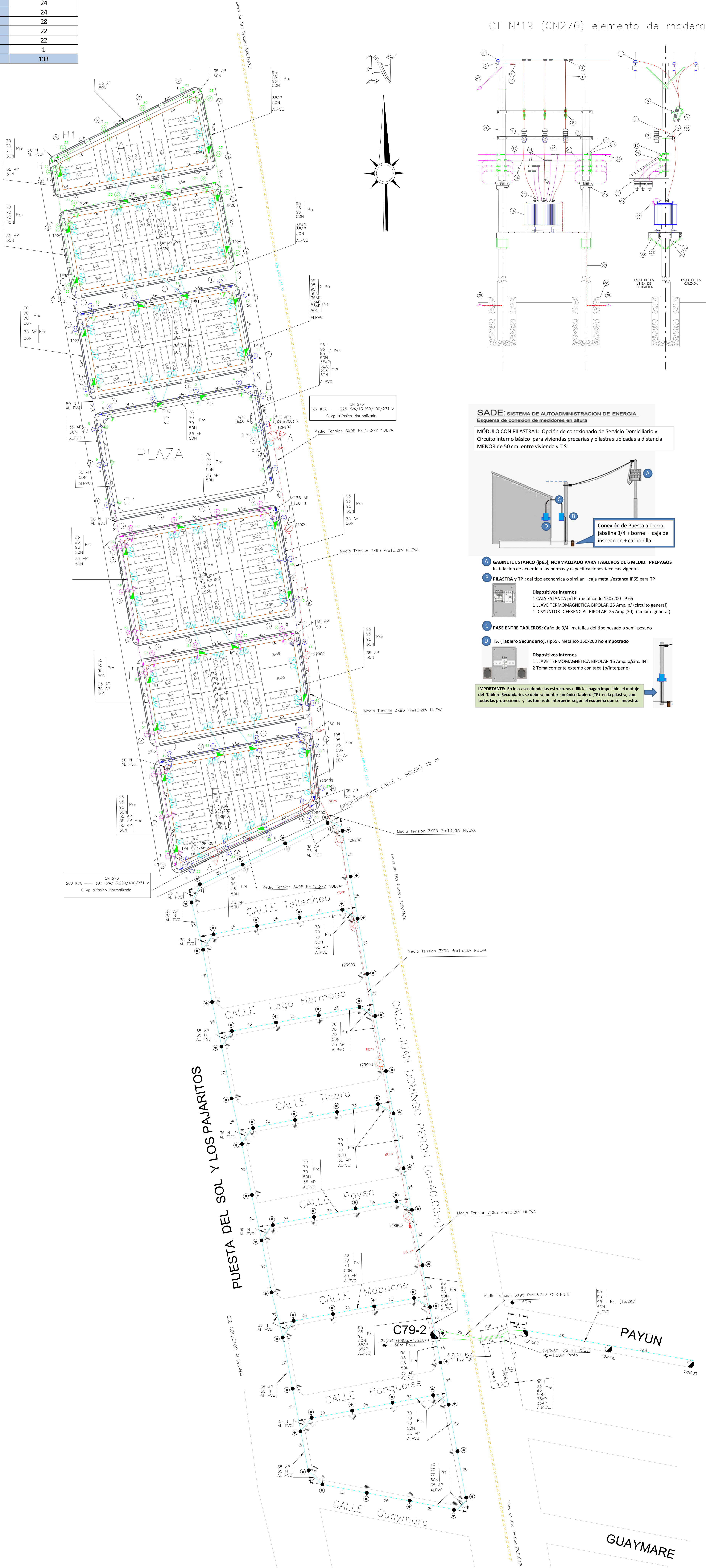
DETALLE PLANTA BR



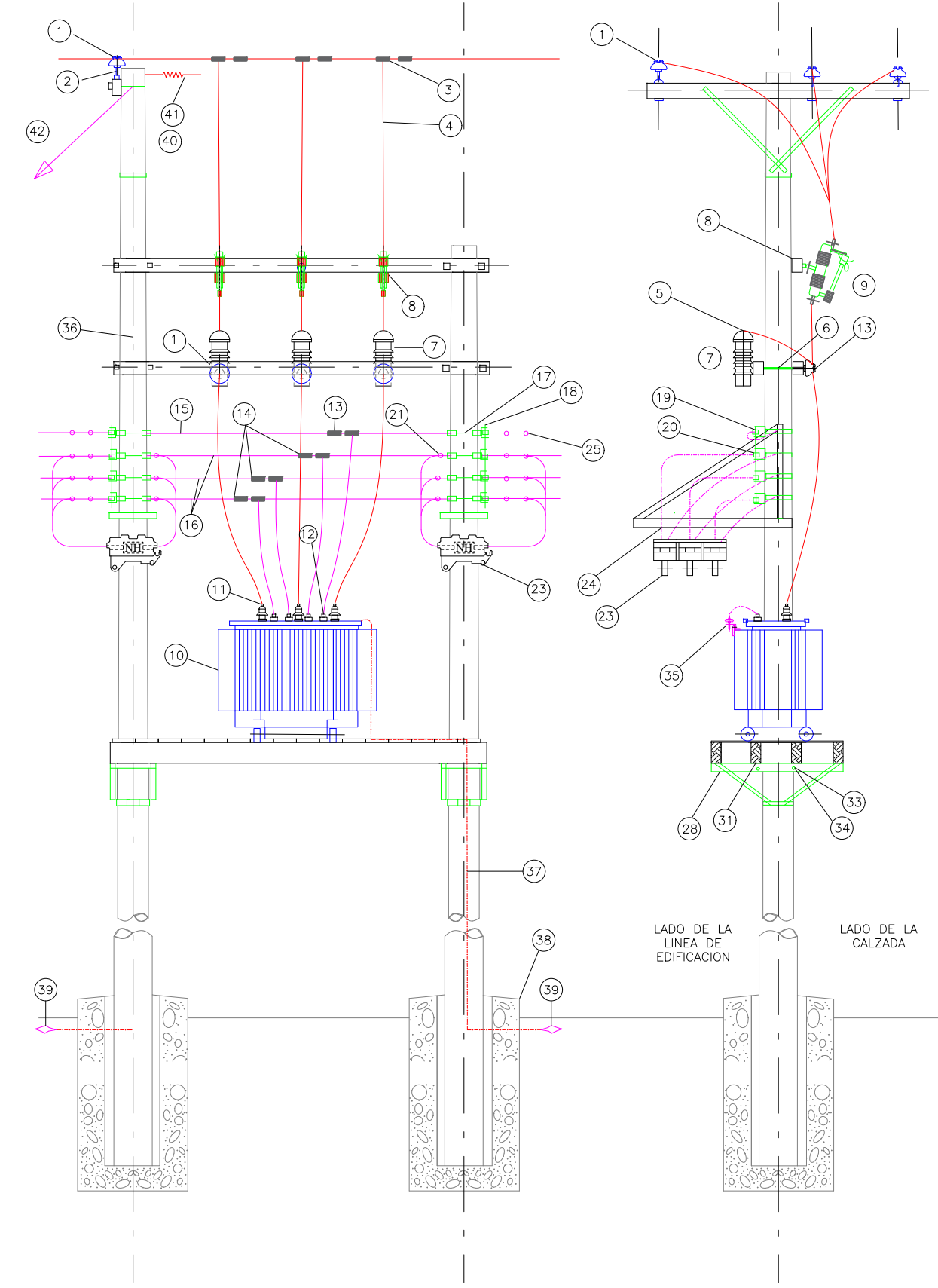
N° Plano de Mensura :
Nomenclatura Catastral :
Titular del Dominio :
N° Inscripción de Dominio :

 <div>GERENCIA DE EXPLOTACIÓN Y OBRAS UNIDAD OPERATIVA ESTE</div>	DEPARTAMENTO GODOY CRUZ - MENDOZA		CLOACA	
	PLANO DE PROYECTO		OBRA POR CTA. TERC.	
	PROYECTISTA			DIR. TÉCNICO/REPRES. TÉCNICO
	COSTEANTE			APROBACIÓN
RED COLECTORA PIEDRA BLANCA				
UBICACIÓN				
CALLE : DIQUE LOS NIHUILES-JUAN DOMINGO PERÓN				
DETALLES				
Planimetría				
FECHA DE DIBUJO 01 / 10/ 2024	PLANO N° 1 / 1	ESCALAS 1:1000	ARCHIVO PLANO:	

MANZANA	VIVIENDAS
A	12
B	24
C	24
D	28
E	22
F	22
PLAZA	1
TOTALES	133



CT N°19 (CN276) elemento de madera



SADE: SISTEMA DE AUTOADMINISTRACION DE ENERGIA.
Esquema de conexion de medidores en altura

MÓDULO CON PILASTRA: Opción de conexonado de Servicio Domiciliario y Circuito interno básico para viviendas precarias y pilstras ubicadas a distancia MENOR de 50 cm. entre vivienda y T.S.

A. GABINETE ESTANCO (p65), NORMALIZADO PARA TABLEROS DE 6 MEDID. PREPAGOS
Instalación de acuerdo a las normas y especificaciones técnicas vigentes.

B. PILASTRA y TP -del tipo economica o similar + caja metal/estanca IP65 para TP

Dispositivos internos
1 CAJA ESTANCA (TP) metalica de 150x200 IP 65
1 LLAVE TERMOMAGNETICA BIPOLAR 25 Amp. p/ (circuito general)
1 DISYUNTOR DIFERENCIAL BIPOLAR 25 Amp (30) (circuito general)

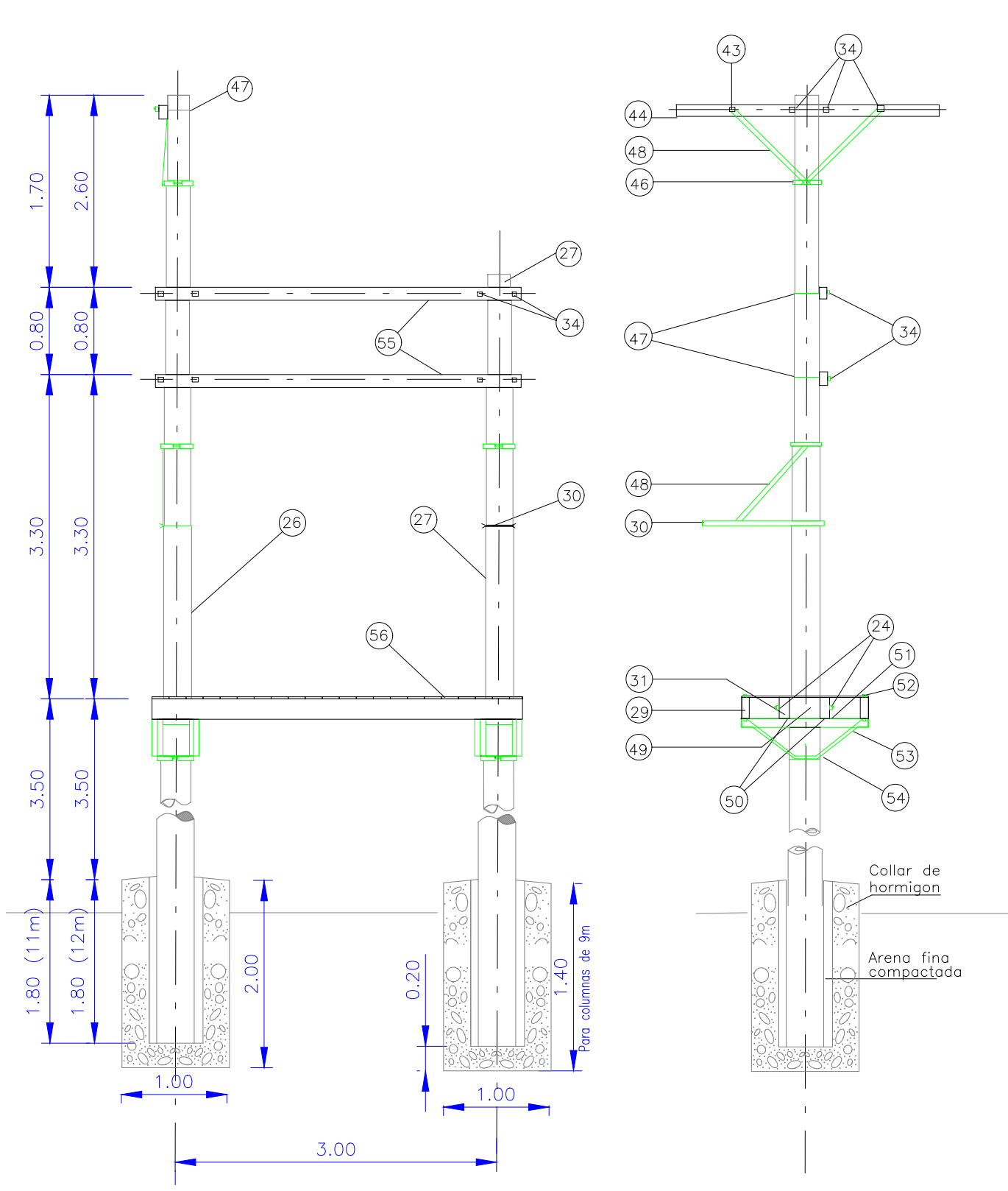
C. PASE ENTRE TABLEROS: Caño de 3/4" metalica del tipo pesado o semi-pesado

D. TS. (Tablero Secundario), (p65), metalico 150x200 no empotrado

Dispositivos internos
1 LLAVE TERMOMAGNETICA BIPOLAR 16 Amp. p/circ. INT.
2 Toma corriente externo con tapa (p/interperie)

IMPORTANTE: En los casos donde las estructuras edilicias hagan imposible el montaje del Tablero Secundario, se deberá montar un unico tablero (TP) en la pilastra, con todas las protecciones y los tomas de interperie según el esquema que se muestra.

CT N°19 (CN276) elemento de madera



SADE: SISTEMA DE AUTOADMINISTRACION DE ENERGIA.
MÓDULO SIN PILASTRA: Opción de conexonado de Servicio Domiciliario y Circuito interno basico para viviendas precarias con paredes de mampostería.

Alturas mínimas requeridas:
1. Cruce de calle 5,50 mts.
2. Cruce de vereda..... 4,50 mts.

A. GABINETE ESTANCO (p65), NORMALIZADO PARA TABLEROS DE 6 MEDID. PREPAGOS
Instalación de acuerdo a las normas y especificaciones técnicas vigentes.

B. BAJADA: Caño de 2" galvanizado + pipeta + collarín c/gancho + morsa de retención.
La fijación se deber realizar con un mínimo de 3 grampas a muro o pared (no empotrado).

GABINETE ESTANCO (p65), NORM. p/ TP 8 elementos. (25x20x16 Gabeval) no empotrado

Dispositivos internos
1 LLAVE TERMOMAGNETICA BIPOLAR 25 Amp. p/ (circuito general)
1 DISYUNTOR DIFERENCIAL BIPOLAR 25 Amp (30) (circuito general)
1 LLAVE TERMOMAGNETICA BIPOLAR 16 Amp. p/ (circuito interno)
2 tomas corriente externo con tapa (p/interperie)

RED DE BAJA TENSION B° PIEDRAS BLANCAS salida 1									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	Voluntad	Potencia (230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AB	Prece	30	75	95	50	125	100	si
2	BC	Prece	6	15	70	80	25	152	si
3	CD	Prece	18	45	90	70	75	100	si
4	DE	Prece	12	30	70	50	53	152	si

RED DE BAJA TENSION B° PIEDRAS BLANCAS salida 2									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	Voluntad	Potencia (230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AD	Prece	30	75	95	50	125	100	si
2	DE	Prece	24	60	95	40	103	100	si
3	FE	Prece	30	90	70	130	86	152	si
4	FI	Prece	6	10	95	60	17	100	si

ALUMBRADO PUBLICO B° PIEDRAS BLANCAS salida 1									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	LUMINARIAS de luz (0,230V/ciclo)	Potencia (0,230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AB	LAB	33	3,76	95	20	7	136	si
2	BC	Prece	30	1,2	95	130	2	136	si
3	BD	Prece	33	1,32	95	60	4	136	si
4	DE	Prece	6	0,72	95	130	1	136	si
5	FE	Prece	33	1,36	95	60	3	136	si
6	FI	Prece	6	0,72	95	130	1	136	si
7	FI	Prece	7	0,88	95	130	1	136	si

RED DE BAJA TENSION B° PIEDRAS BLANCAS salida 3									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	Viviendas	Potencia (0,230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AB	Prece	33	82,5	95	50	136	100	si
2	BC	Prece	38	90	95	50	139	100	si
3	CD	Prece	11	27,5	70	80	47	152	si
4	DE	Prece	24	40	90	70	103	100	si
5	EF	Prece	8	20	95	50	35	100	si

RED DE BAJA TENSION B° PIEDRAS BLANCAS salida 4									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	Viviendas	Potencia (0,230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AG	Prece	38	90,5	95	80	164	100	si
2	GH	Prece	32	40	95	50	135	100	si
3	HI	Prece	25	45	95	130	113	136	si
4	II	Prece	12	30	70	130	35	152	si
5	JK	Prece	14	35	95	130	104	100	si
6	KL	Prece	6	15	90	130	28	152	si

ALUMBRADO PUBLICO B° PIEDRAS BLANCAS salida 2									
DATOS DE LA RED DE B°				COMENTARIOS		TENSIONES		Caida de Tension	
SALIDA	N° tramo	tramo	tipo de línea	LUMINARIAS de luz (0,230V/ciclo)	Potencia (0,230V/ciclo)	Sección mm	longitud (m)	Intensidad en el tramo (Amp)	Int. admisible conductor (Amp)
1	AB	LAB	5	0,8	95	75	3	136	si
2	AC	Prece	36	1,82	95	50	5	136	si
3	GH	Prece	23	2,76	95	50	5	136	si
4	HI	Prece	4	0,68	95	60	2	136	si
5	JK	Prece	19	2,38	95	40	4	136	si
6	KL	Prece	6	0,72	95	130	4	136	si
7	LM	Prece	10	1,2	95	130	6	136	si
8	NO	Prece	7	0,88	95	130	4	136	si

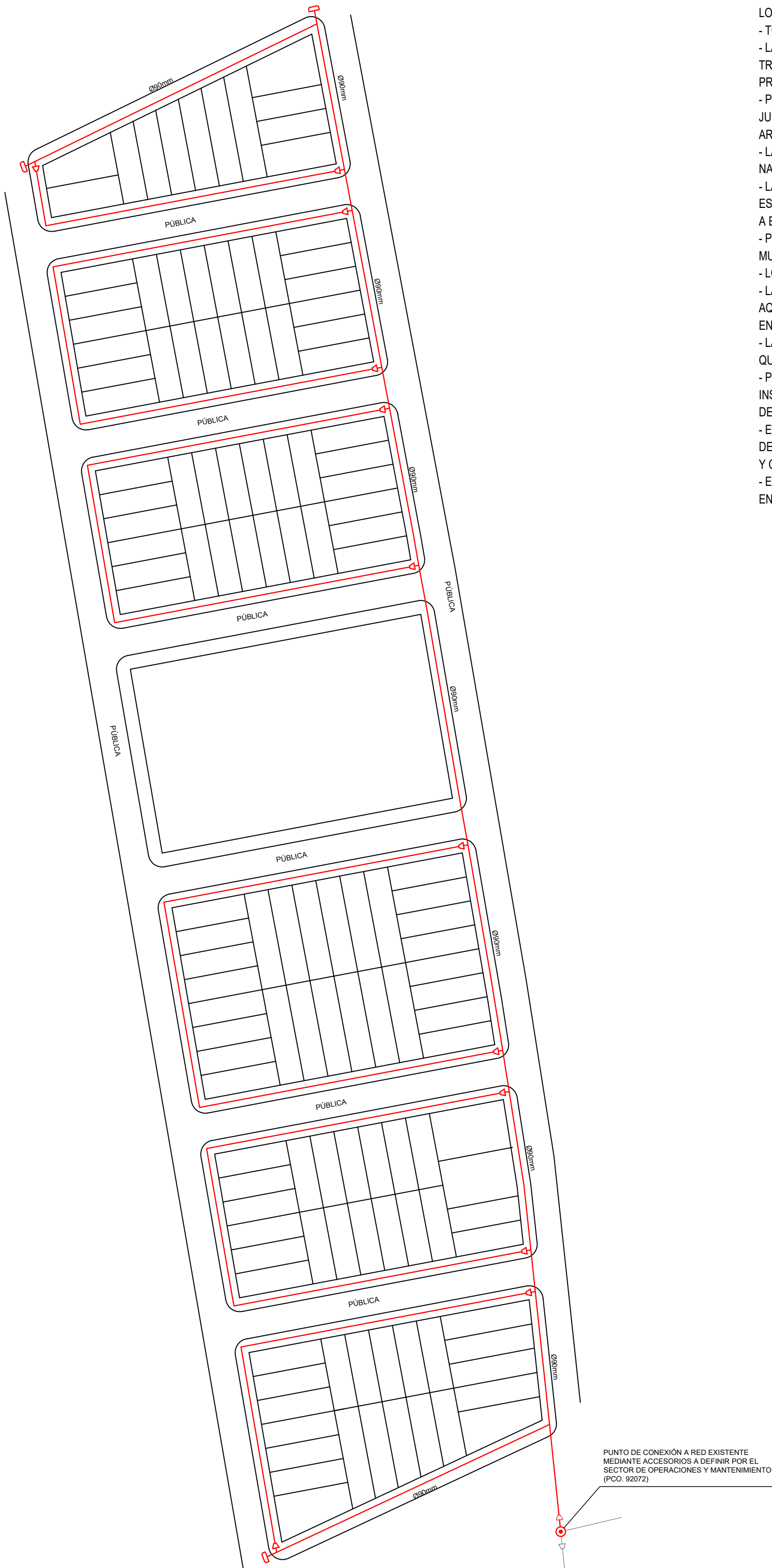
LA COOPERATIVA, EMPRESA ELECTRICA DE GODOY CRUZ
EDIFICACION, SERVICIOS PUBLICOS Y CONSUMO LTDA.

TITULO:

RED DE MEDIA, BAJA TENSION Y ALUMBRADO PUBLICO

AREA DE INGENIERIA

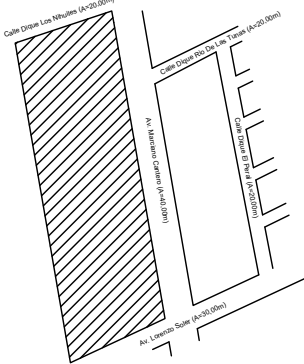
DIBUJO	V'B°	V'B°	APROBACION	ESCALA: 1:1000
Cervajal Tomba C	ING. M.VICENIO	ING.	ING.	
Mot 6070 Cat B1°	ARCHIVADO EN:			PLANO N°
Fecha: 04/12/2023				



NOTAS:

- LA RED SE CONSTRUIRÁ DE ACUERDO A LA NORMA "SISTEMA DE TUBERÍAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO (PE) PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES GASEOSOS" NAG-140, LAS NORMAS NAG-100, NAG-113, NAG-108, NAG-132, NAG-153 LOS PLANOS TIPOS Y LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CLÁUSULAS GENERALES DE G.E.
- TODOS LOS MATERIALES PARA LA CONCRECIÓN DE LA OBRA SERÁN PROVISTOS E INSTALADOS POR LA CONTRATISTA.
- LA TOTALIDAD DE LA CAÑERÍA SE INSTALARÁ EN CALLES PÚBLICAS. CASO CONTRARIO, PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS, LA CONTRATISTA OBTENDRÁ LAS AUTORIZACIONES DE PASO O CONVENIOS ANTE LOS ORGANISMOS Y/O PROPIETARIOS DE LOS TERRENOS, SEGÚN CORRESPONDA.
- PREVIO AL INICIO DE LA OBRA, LA CONTRATISTA REALIZARÁ TODAS LAS GESTIONES ANTE LOS ORGANISMOS JURISDICCIONALES COMPETENTES, PARA LA OBTENCIÓN DE LOS PERMISOS RESPECTIVOS (MUNICIPIO, ETC.) CONFORME ART 16 NAG-113 Y CAP. 8.4- PARTE 6-NAG-140.
- LA CONTRATISTA DECLARA HABER ESTUDIADO EL ÁREA AFECTADA POR LOS TRABAJOS A EJECUTAR, CONFORME ART 11 NAG-113 Y CAP. 8.2 PARTE 6 - NAG-140.
- LA CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE LA OBRA Y DE LA INGENIERIA DE DETALLE, EN SU CALIDAD DE EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE GAS SEGÚN NAG-113 Y NAG-140 DEBIENDO NOTIFICAR FEHACIENTEMENTE A ECOGAS CUALQUIER SITUACIÓN QUE DETECTARE Y QUE JUSTIFIQUE UNA EVENTUAL MODIFICACIÓN DEL PRESENTE.
- PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA, LA CONTRATISTA PRESENTARÁ LA CERTIFICACIÓN MUNICIPAL DE UBICACIÓN DE LÍNEA MUNICIPAL, LÍNEA CORDÓN CUNETA Y NIVELES DEFINITIVOS.
- LOS DIÁMETROS NO ESPECIFICADOS SON DE 50mm.
- LA CAÑERÍA SE INSTALARÁ ENTRE 1,50 Y 3,00m DE LA LÍNEA MUNICIPAL, CONFORME A LO PRESCRIPTO POR NAG-140; EN AQUELLOS CASOS EN QUE SE ENCUENTREN OBSTÁCULOS Y/O INTERFERENCIAS SE DEBERÁ RESPETAR LOS ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN I/2315/12 "GUÍA DE TRABAJOS EN PROXIMIDADES DE TUBERÍAS CONDUCTORAS DE GAS".
- LA CAÑERÍA SE INSTALARÁ COMO MÍNIMO A 0,30m DE DISTANCIA EN TODO SENTIDO DE CUALQUIER OBSTÁCULO PERMANENTE QUE SE ENCONTRARE AL EFECTUAR EL ZANJEO.
- PARA TODAS LAS INSTALACIONES, SE DEBERÁN RESPETAR LOS LINEAMIENTOS DEL INSTRUCTIVO DE SEÑALIZACIÓN DE INSTALACIONES TEC-019, ÚLTIMA REVISIÓN, CON EL OBJETO DE LOGRAR UNA ADVERTENCIA EFICAZ SOBRE LA PRESENCIA DE INSTALACIONES CON GAS.
- ES RESPONSABILIDAD COMPARTIDA ENTRE LA CONTRATISTA Y EL FUTURO CLIENTE, LA REPOSICIÓN A SU CONDICIÓN ORIGINAL DE VEREDAS,PAVIMENTOS Y TODA OTRA INSTALACIÓN AFECTADA POR LA OBRA. LA MISMA SE EFECTUARÁ EN LOS PLAZOS Y CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA REGLAMENTACIÓN MUNICIPAL Y NORMATIVA VIGENTE.
- EL GAS Y EL TRANSPORTE NECESARIOS PARA LA PRESENTE DISPONIBILIDAD SERÁN PROVISTOS EN EL MARCO DE LO DISPUESTO EN LAS RESOLUCIONES ENRG N° 1410/2010, MEyM N° 89/2016, ENRG N° 3833/2016 Y CONCS.

CROQUIS DE UBICACIÓN



NORTE

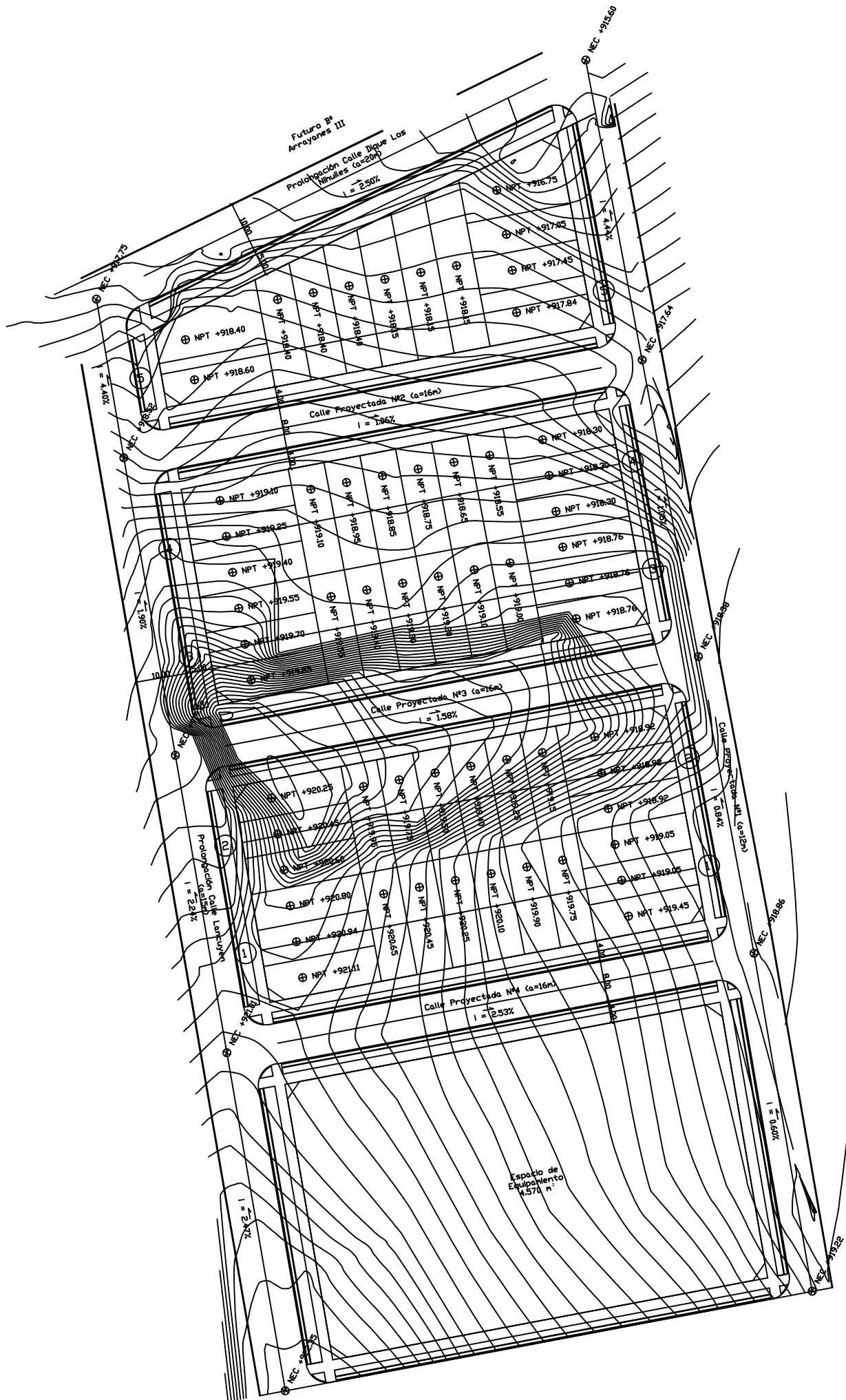
N° ARCHIVO

SIMBOLOGÍA

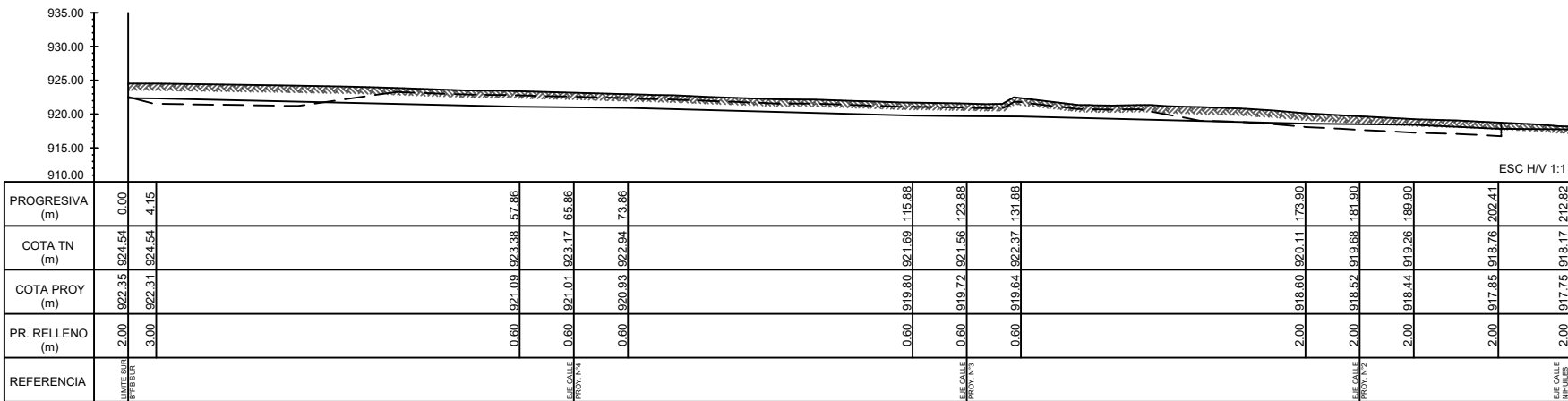
- | | | | |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| — | CAÑERÍA A INSTALAR | — | CAÑO CAMISA CON VENTEOS |
| - - - | CAÑERÍA EXISTENTE | □ | PLANTA REDUCTORA DE PRESIÓN |
| - - - | CAÑERÍA CON PROPUESTA DE TRAZA VIGENTE | — | ACCESORIO DE TRANSICIÓN ACERO - P.E. |
| — | TAPA CIEGA | | |
| — | PUNTO DE CONEXIÓN | | |
| — | ACCESORIO TIPO WILLIAMSON | | |
| — | VÁLVULA A INSTALAR | | |
| — | VÁLVULA EXISTENTE | | |
| — | REDUCCIÓN CONCÉNTRICA | | |

CONDICIONES TÉCNICAS DE PROPUESTA DE TRAZA	
NÚMERO DE CLIENTES ADHERENTES	.
NÚMERO DE CLIENTES POTENCIALES	132
CAUDAL MÁX. A SUMINISTRAR POR CLIENTE (m3/h)	3,0
PRESIÓN DE SUMINISTRO MÁXIMA (kg/cm2M)	1,5
PRESIÓN DE SUMINISTRO MÍNIMA (kg/cm2M)	0,5
PRESIÓN DE PRUEBA DE RESISTENCIA (kg/cm2M)	4,1
PRESIÓN DE PRUEBA DE HERMETICIDAD (kg/cm2M)	4,1
GAS ODORIZADO	SI

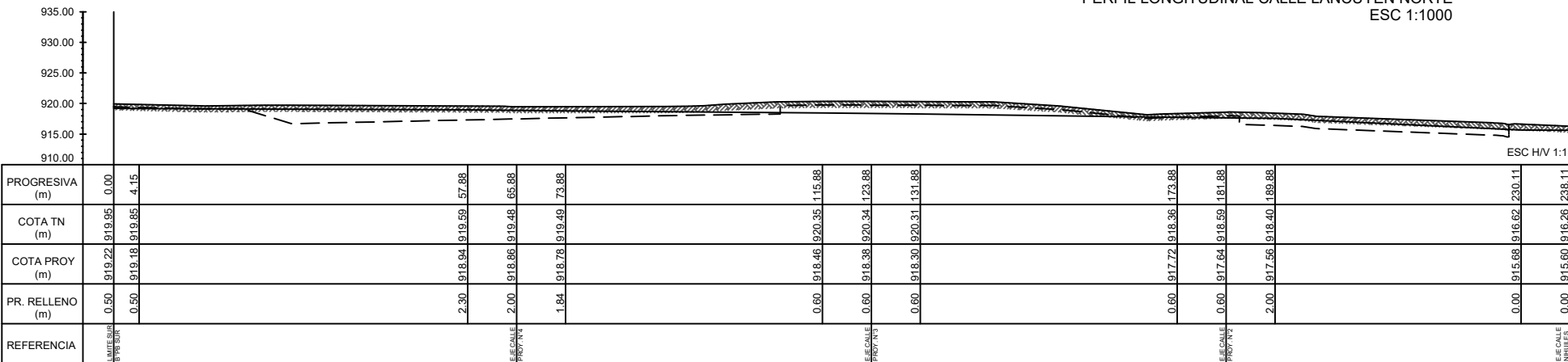
		DEPARTAMENTO GODOY CRUZ - MENDOZA		GAS
		OBRA POR CTA. TERC.		
		PLANO DE PROYECTO		
PROYECTISTA		DIR. TÉCNICO/REPRES. TÉCNICO		
Ing. Rubén Lucas Mat.: 4680 Cat. A		Ing. Rubén Lucas Mat.: 4680 Cat. A		
		RED DE GAS PIEDRA BLANCA		
		UBICACIÓN		
COSTEANTE		APROBACIÓN		
		CALLE : LORENZO SOLER - JUAN DOMINGO PERON DIQUE LOS NIHUILES		
		DETALLES		
		Planimetría		
FECHA DE DIBUJO		PLANO N°	ESCALAS	ARCHIVO PLANO:
01/10/2024		1 / 1	1:1000	



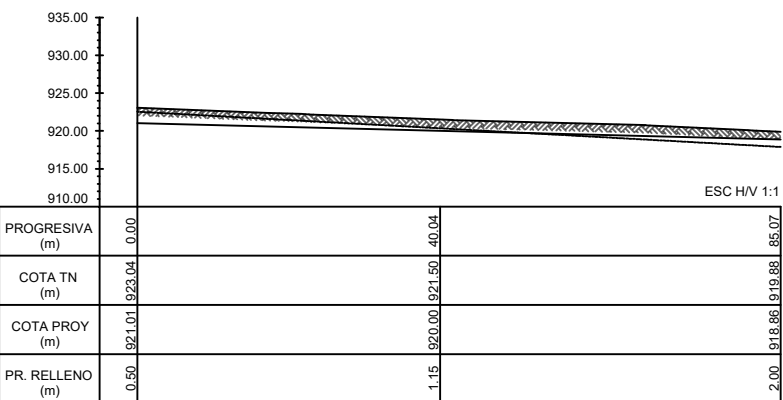
PLANIMETRIA Y CURVAS DE NIVEL - ESC 1:1000



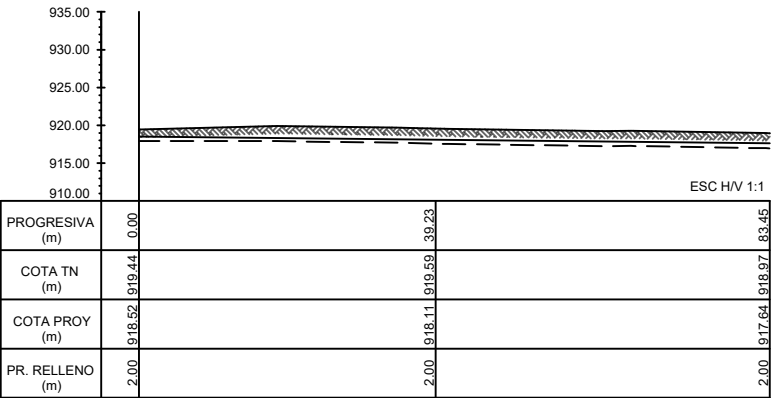
PERFIL LONGITUDINAL CALLE LUNCUYEN NORTE
ESC 1:1000



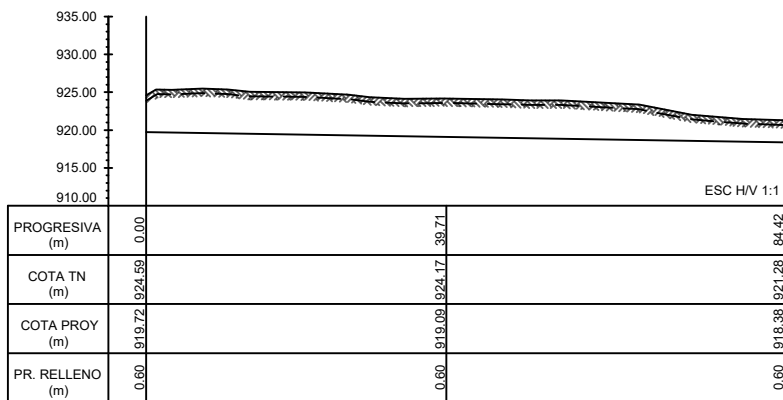
PERFIL LONGITUDINAL CALLE PROYECTADA N°1 NORTE
ESC 1:1000



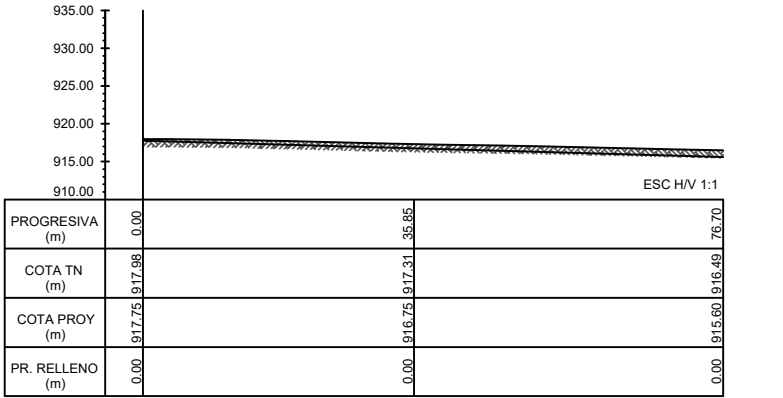
PERFIL LONGITUDINAL CALLE PROYECTADA N°2
ESC 1:1000



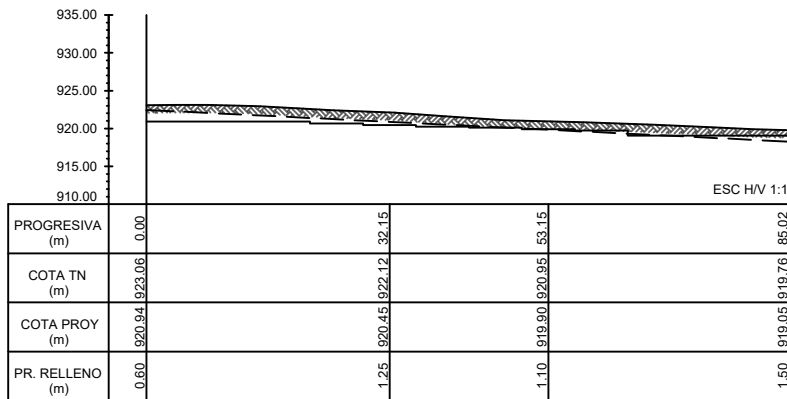
PERFIL LONGITUDINAL CALLE PROYECTADA N°4
ESC 1:1000



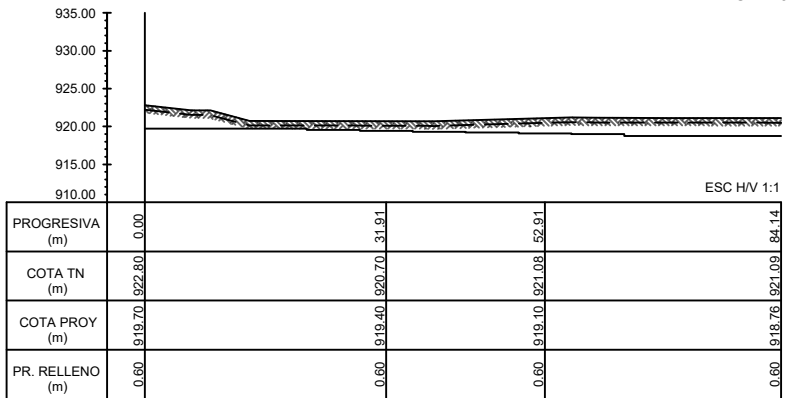
PERFIL LONGITUDINAL CALLE PROYECTADA N°3
ESC 1:1000



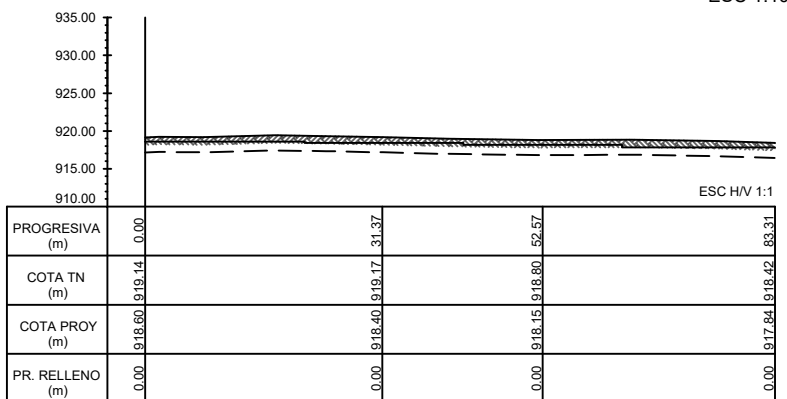
PERFIL LONGITUDINAL CALLE DIQUE LOS NIHUALES
ESC 1:1000



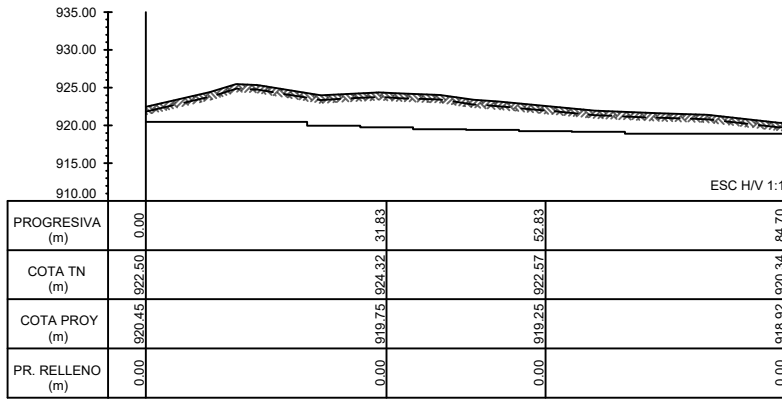
PERFIL TRANSVERSAL 1-1
ESC 1:1000



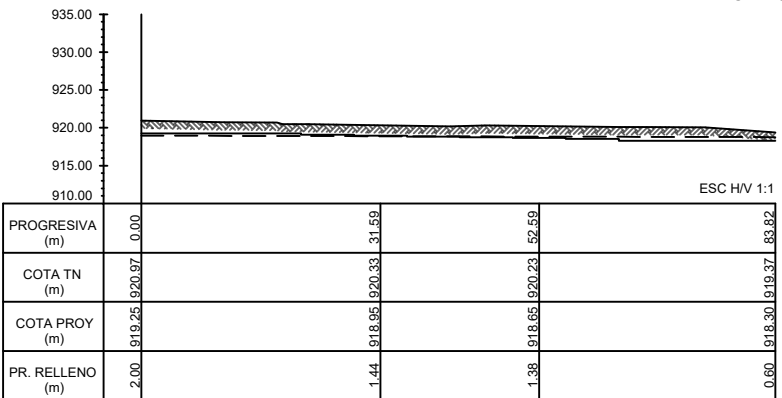
PERFIL TRANSVERSAL 3-3
ESC 1:1000



PERFIL TRANSVERSAL 5-5
ESC 1:1000



PERFIL TRANSVERSAL 2-2
ESC 1:1000



PERFIL TRANSVERSAL 4-4
ESC 1:1000

Bº Piedra Blanca Sector Norte									
Perfil	Ancho	Desmonte hasta NPT			Desmonte y mejoramiento de terreno				
		(m)	(m2)	(m3)	Desmonte		Relleno con material <2" compactado		Terraplén con estabilizado (0,40m)
					(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)
Luncuyen Norte	15,00	363,6	5454,0	0,0	0,0	33,5	502,5	33,5	502,5
Calle N°1 Norte	12,00	217,6	2611,4	0,0	0,0	125,3	1503,6	125,3	1503,6
Calle N°4	12,00	119,3	1431,0	0,0	0,0	8,1	97,2	8,1	97,2
Calle N°3	12,00	367,9	4415,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calle N°2	12,00	105,9	1271,2	0,0	0,0	19,6	235,2	19,6	235,2
Los Nihuales	20,00	24,5	489,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-1	21,00	111,5	2341,7	0,0	0,0	8,5	178,5	1,5	31,5
2-2	21,00	264,5	5554,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3-3	21,00	140,9	2959,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-4	21,00	114,0	2394,6	0,0	0,0	8,3	174,3	0,0	8,3
5-5	26,00	55,5	1443,8	0,0	0,0	104,8	2724,8	71,5	1859,0
Total		30366,81	Total	0	Total	5416,1	Total	4229,0	Total

Cantidad aproximada de desmonte que corresponde a residuos/basura en sector norte:	7%
	2504,8 m3

Asom. Cal. 05-05-88-2300-561115-0000-7

PROPIETARIO

MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ

EX-2023-00000000- GDEMZA-DGCAT_ATM

Objeto: MOVIMIENTO DE SUELOS

Inscripción del Lote

Asiento A-1 Matricula SIRC 0500544291

Dpto: Godoy Cruz

Fecha Inscripción: 12/11/2020 Fecha Escritura: 12/11/2020

Declaro de Riego

AL PUEBLO

SUP. según MENSURA 6ha2196.02m²

SUP. según TITULO 6ha2196.02m²

Padrón Rentas 05/72086-7

Padrón Municipal 73815

Provincia de MENDOZA

Departamento GODOY CRUZ

Distrito VILLA MARINI

Calle AV. MARCIANO CANTERO S/Nº ESQ. LORENZO SOLER S/Nº

ESCALAS: INDICADAS