

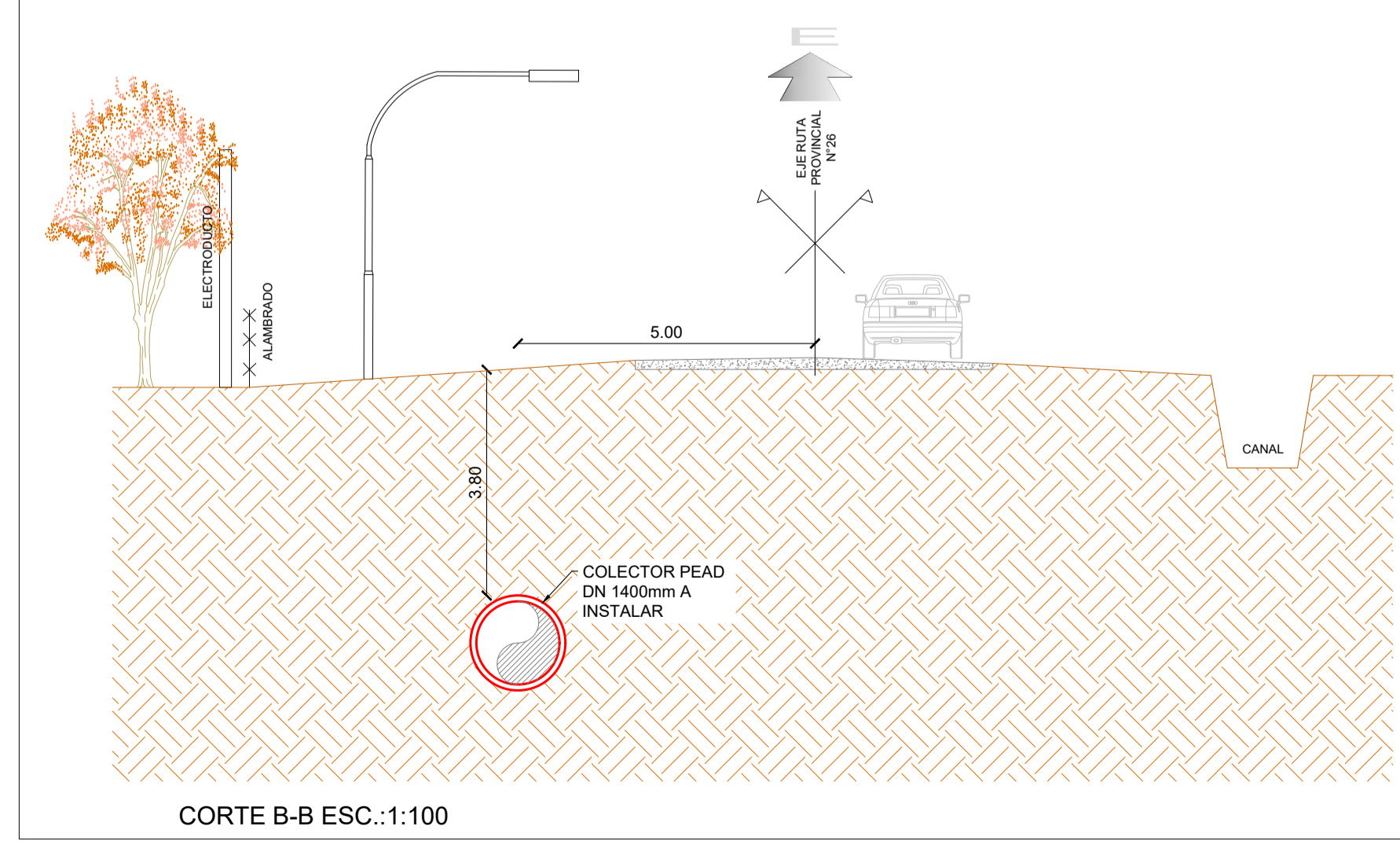
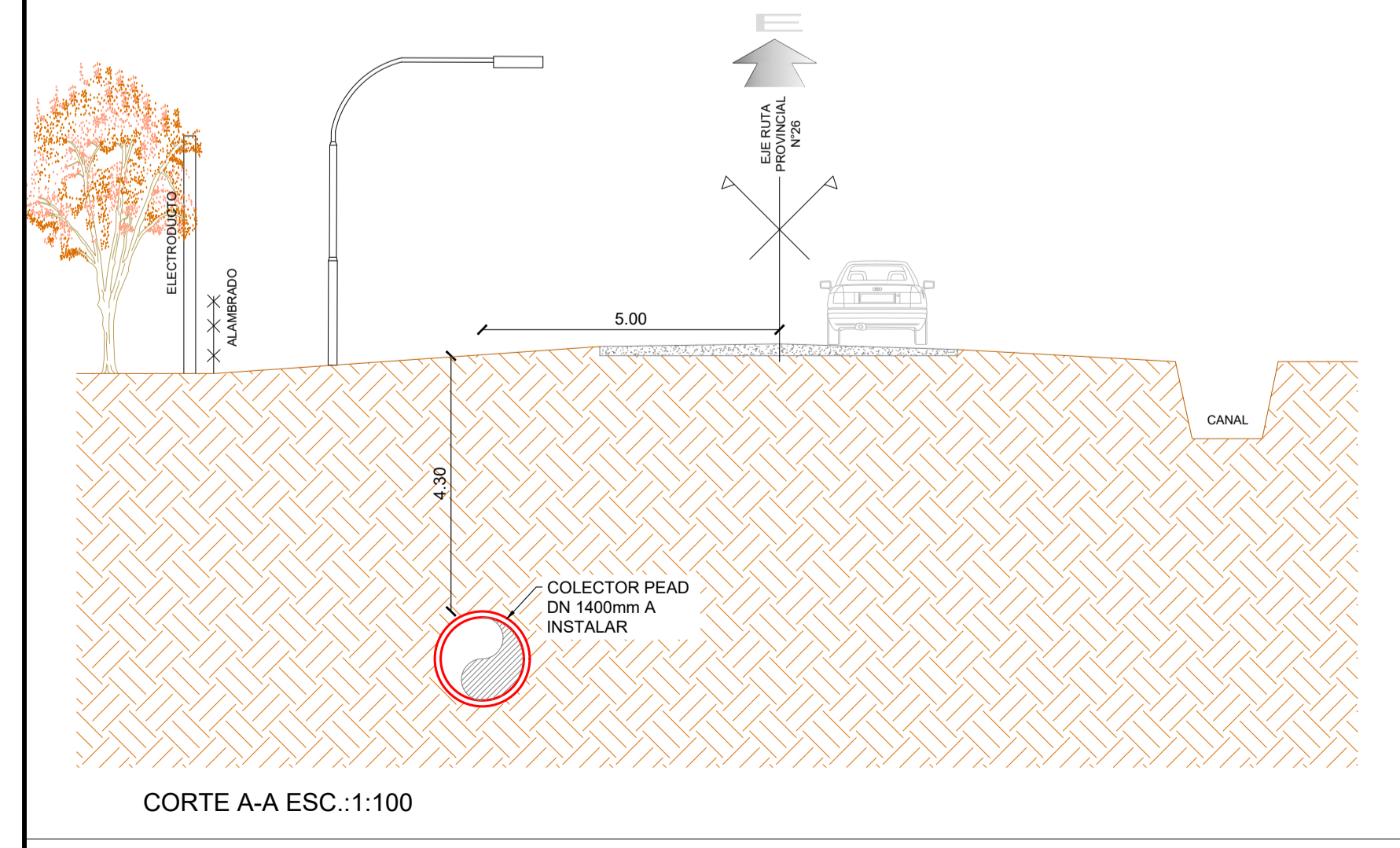
PLANO DE COMPARACION

COTA DE TERRENO		COTA		PENDIENTE (%)		PARCIAL		PROGRESIVA		TAPADA		BOCA DE REGISTRO		DIAMETRO Y TIPO		TRAMO		OBSERVACIONES			
INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA	INTRADOS	DISTANCIA
623.57	0	623.56	200	4.15	0	627.57	200	4.21	0	627.57	200	4.15	0	627.57	200	4.21	0	627.57	200	4.15	0
623.57	0	623.36	200	3.78	0	623.22	200	3.78	0	623.22	200	3.78	0	623.22	200	3.78	0	623.22	200	3.78	0
623.08	0	623.08	200	3.34	0	623.08	200	3.34	0	623.08	200	3.34	0	623.08	200	3.34	0	623.08	200	3.34	0
622.94	0	622.94	200	2.65	0	622.94	200	2.65	0	622.94	200	2.65	0	622.94	200	2.65	0	622.94	200	2.65	0
622.8	0	622.8	200	0.83	0	622.8	200	0.83	0	622.8	200	0.83	0	622.8	200	0.83	0	622.8	200	0.83	0

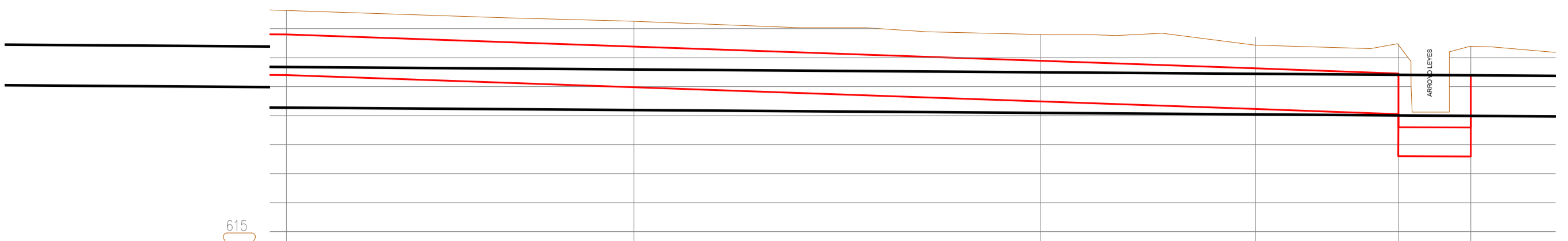
PERFIL LONGITUDINAL



PLANIMETRÍA



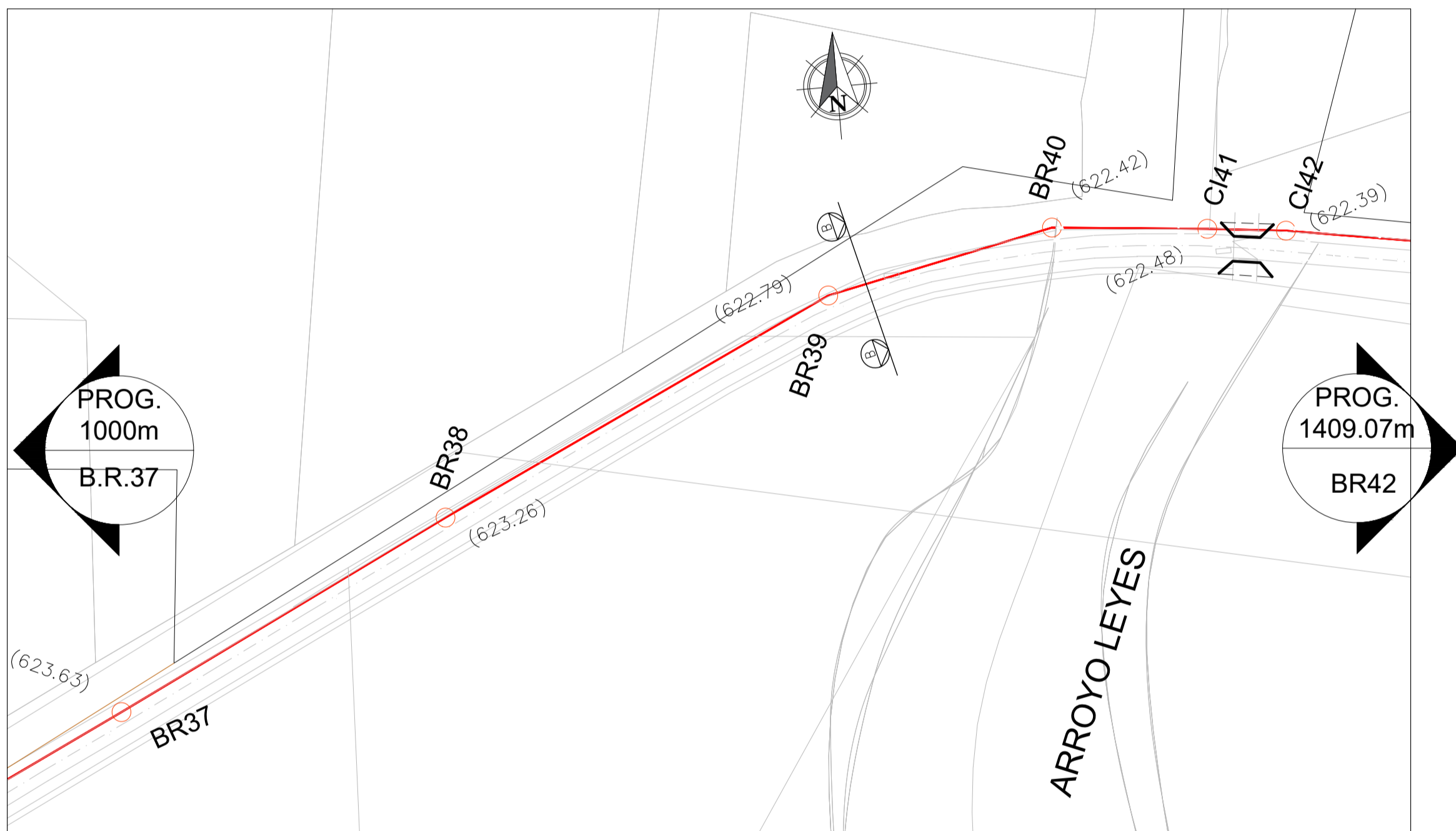
Iniciates	xx/xx/xx	00
Proyecto/Revisión	Fecha	Rev.N°
VP GERENTE DE INGENIERIA:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
EFE DE PROYECTO:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
PROYECTO:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
DIBUJO:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
EFE DE OBRA:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
VP JEFE DE SERVICIO:	NOMBRE	
Firma	Fecha	
MAIPÚ-LAVALLE		
PROYECTO N°: 1053		
COLECTOR CLOACAL " EL PARAMILLO II" - 1ª ETAPA		
DETALLES:		
PLANIMETRÍA Y PERFIL LONGITUDINAL		
PLANO DE PROYECTO		
Escala: (1:1500)	Plano N°:	0204
Fecha Impresión: 15/09/2022		
Archivo: #1053_COLECTOR_v18.dwg		



PLANO DE COMPARACION

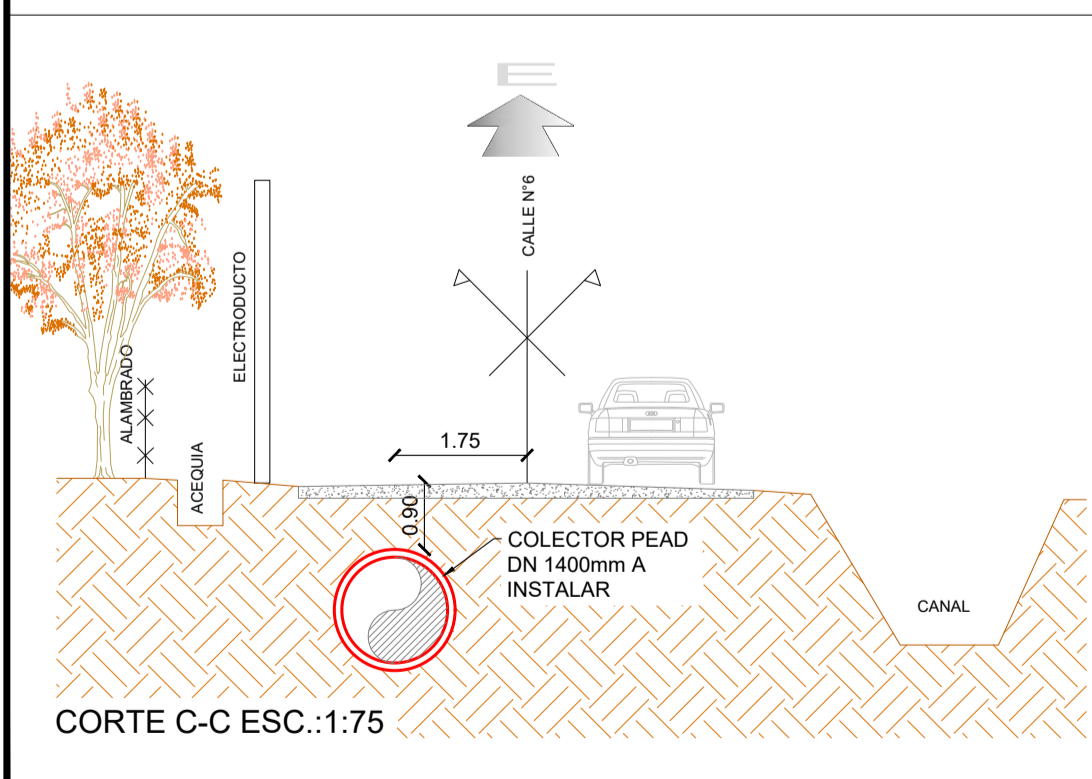
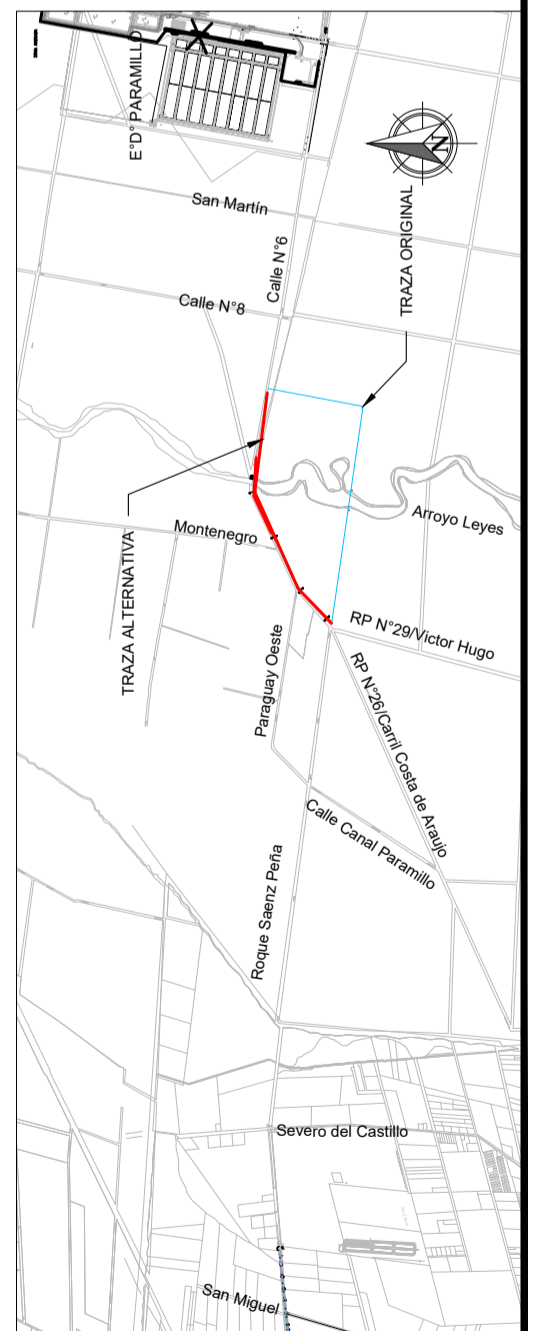
COTA DE TERRENO		622.8	623.63	622.38	623.26	621.89	622.79	621.63	622.71	621.45	622.48	619.59	622.39
INTRADOS	COTA												
	PENDIENTE (%)												
DISTANCIA	PARCIAL	200		120.02		140.49		74.24		49.32		25	
	PROGRESIVA	1000		1120.02		1260.51		1334.75		1384.07		1409.07	
TAPADA		0.83		0.88		0.9		1.08		1.03		2.8	
BOCA DE REGISTRO		37		38		39		40		41		42	
CAÑERIAS	DIAMETRO Y TIPO	DN 1400 mm PRFV cloacal Rigidez 5000 N/m ²		DN 1400 mm PRFV cloacal Rigidez 5000 N/m ²		DN 1400 mm PRFV cloacal Rigidez 5000 N/m ²		DN 1400 mm PRFV cloacal Rigidez 5000 N/m ²		2 DN 1000 mm PRFV cloacal Rigidez 5000 N/m ²			
	TRAMO												
REFERENCIAS	OBSERVACIONES												

PERFIL LONGITUDINAL

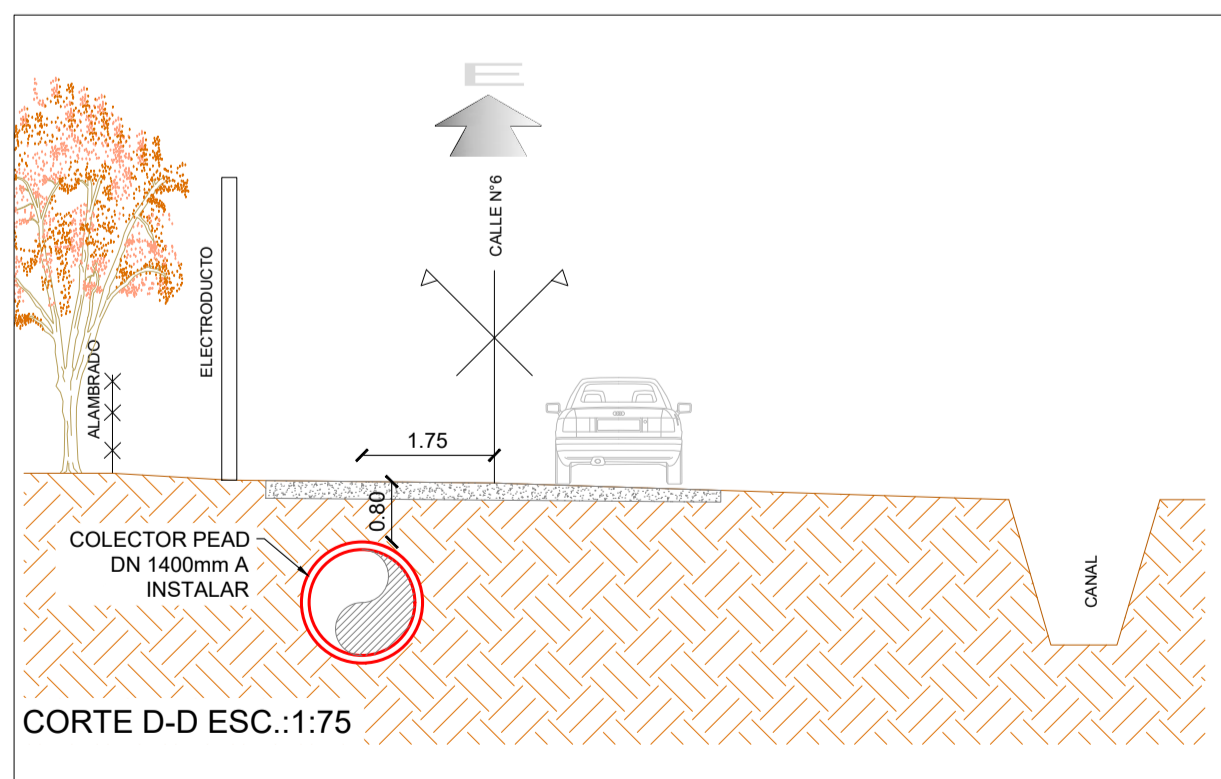


PLANIMETRÍA

CROQUIS DE UBICACION



CORTE C-C ESC.:1:75



CORTE D-D ESC.:1:75

Rev. N°	Descripción	Fecha	Proyectó	Aprobó	N° ARCHIVO
JEFE DE PROYECTO	FIRMA	FECHA	VB* G.I.	FIRMA	FECHA
NOMBRE Y APELLIDO			ING. ROBERTO FORMICA		
PROYECTO	FIRMA	FECHA	DIBUJO	FIRMA	FECHA
NOMBRE Y APELLIDO			NOMBRE Y APELLIDO		
JEFE DE OBRA	FIRMA	FECHA	VB* JEFE SERVICIO	FIRMA	FECHA
NOMBRE Y APELLIDO			NOMBRE Y APELLIDO		

am GERENCIA DE INGENIERIA
Depto. Estudios y Proyectos

DESIGNACION PROYECTO:
COLECTOR CLOACAL " EL PARAMILLO II" - 1° ETAPA

DETALLES:
PLANIMETRÍA, PERFIL LONGITUDINAL Y PERFIL TRANSVERSAL

LAVALLE - MAIPÚ

PLANO DE PROYECTO

N° PROYECTO: **1053**

N° DE PLANO: **0304**
Plano N° de N°

ESCALA: **(1:1500)**

Fecha de Impresión: 15/09/2022
Archivo: #1053_COLECTOR_v18.dwg

