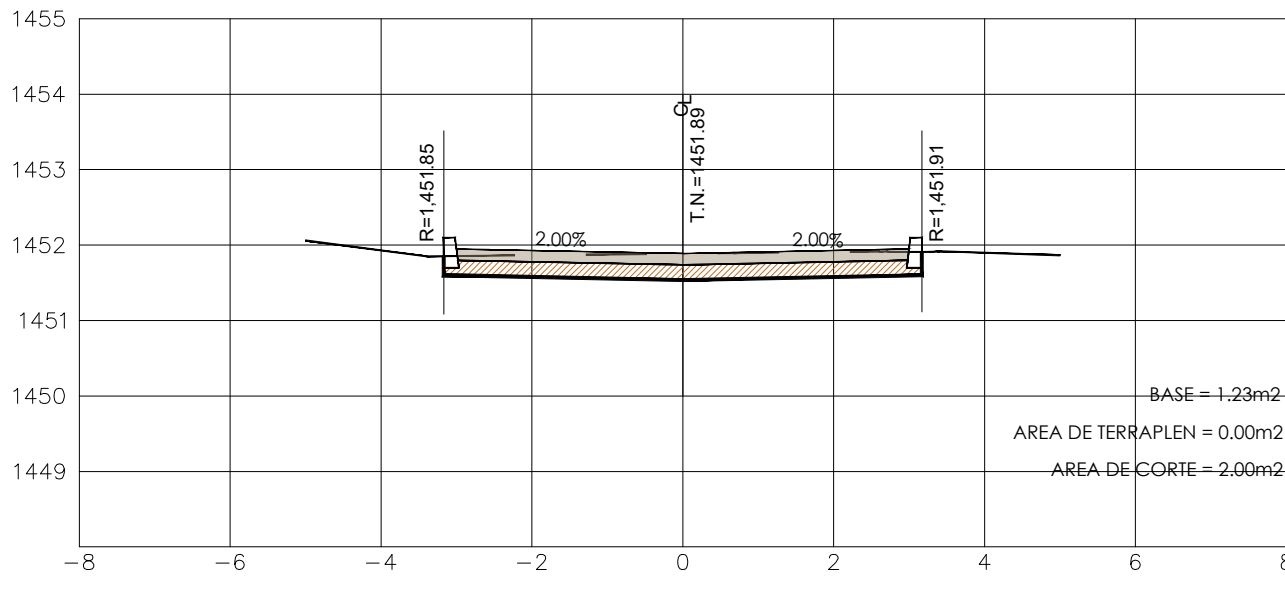
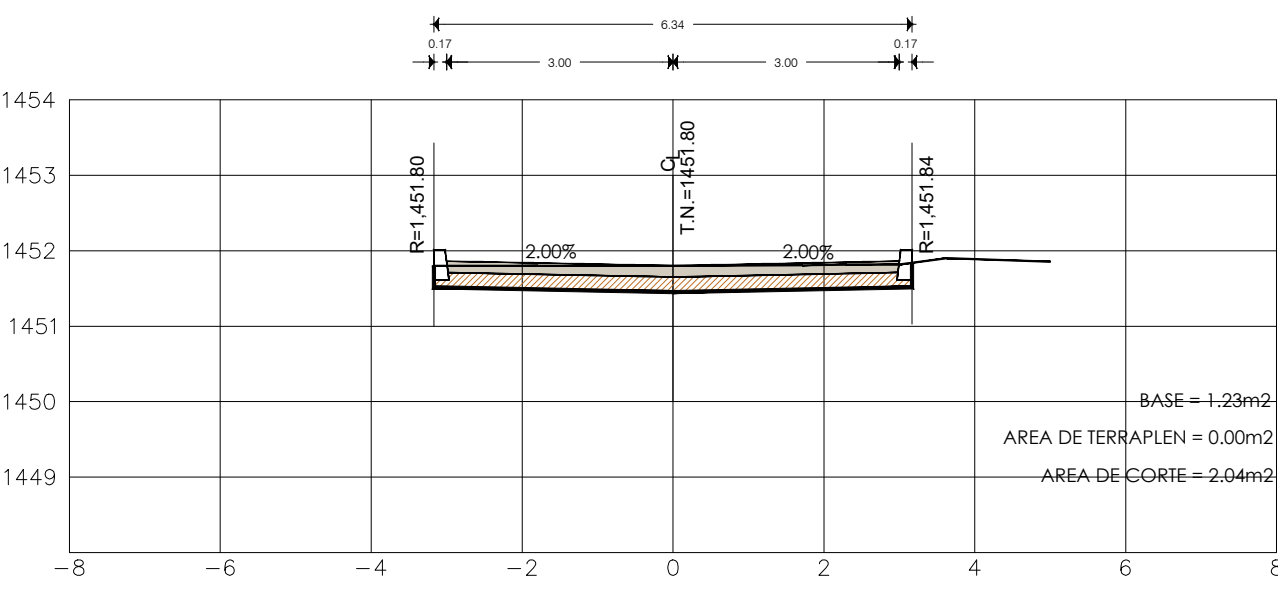


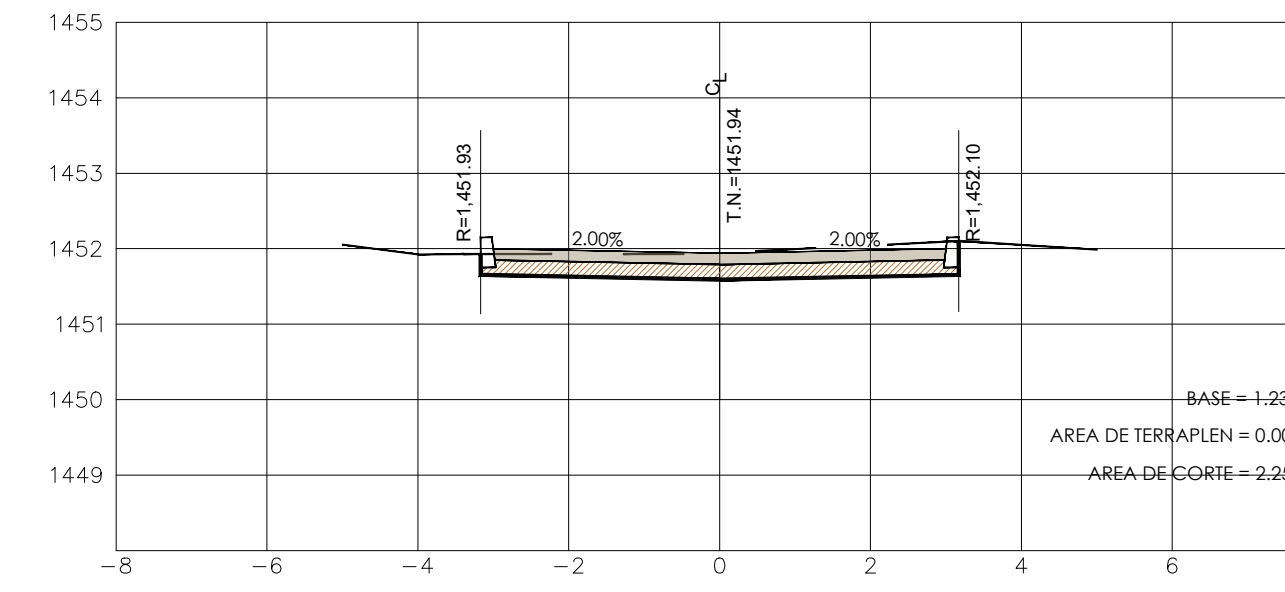
ESTACION 0+000.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



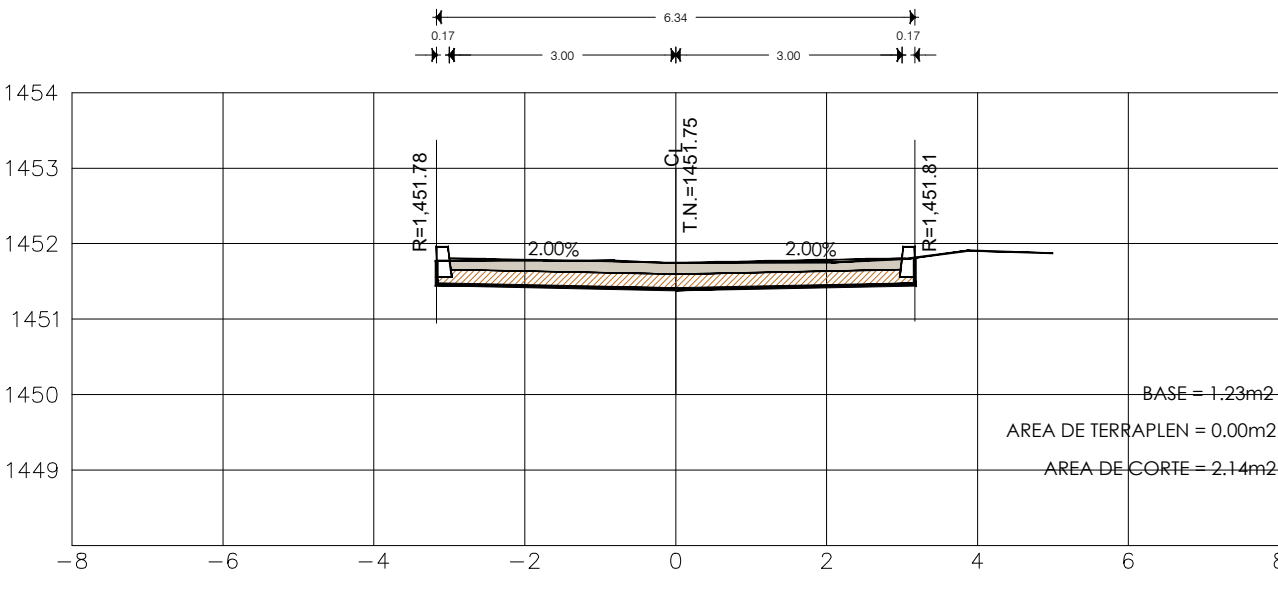
ESTACION 0+060.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



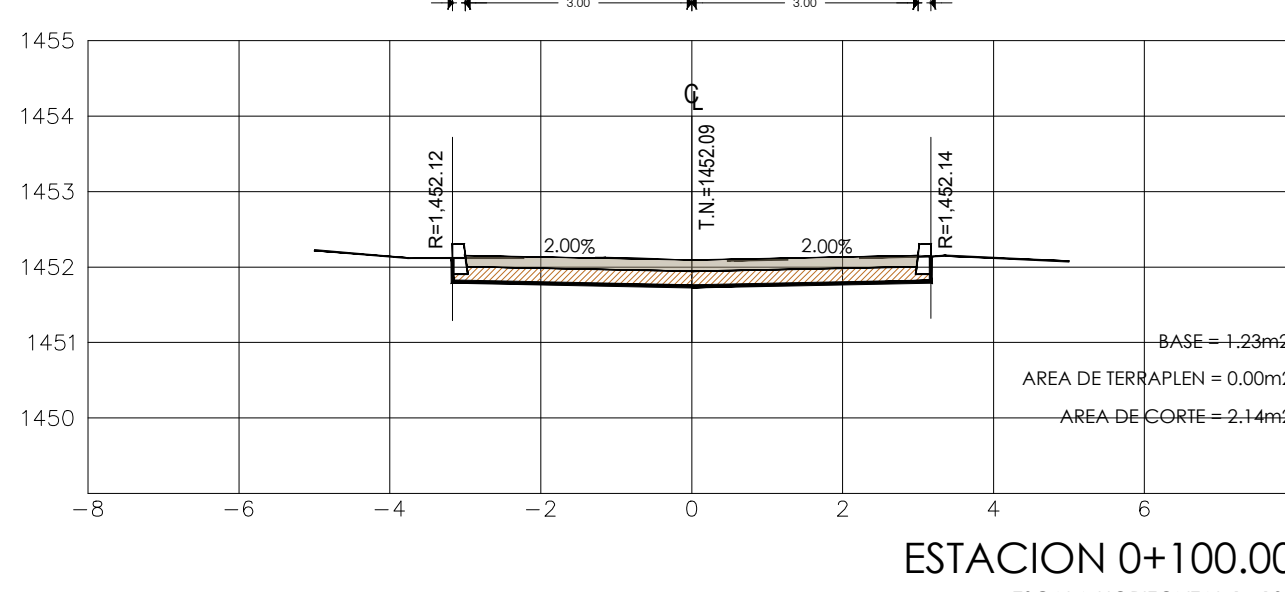
ESTACION 0+020.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



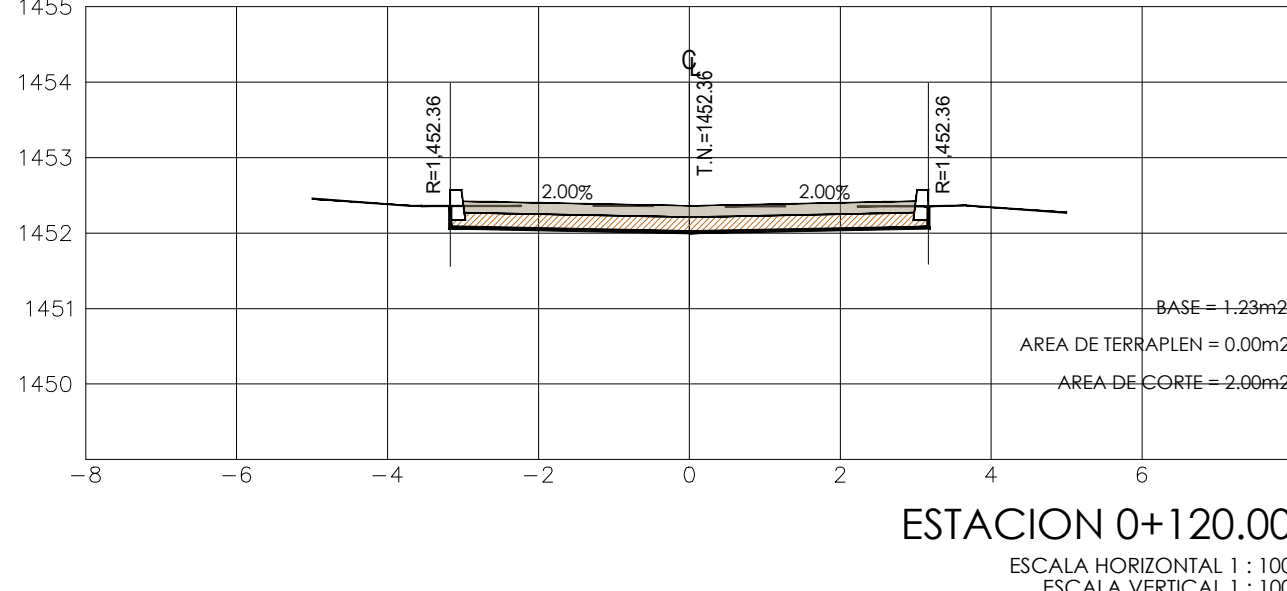
ESTACION 0+080.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



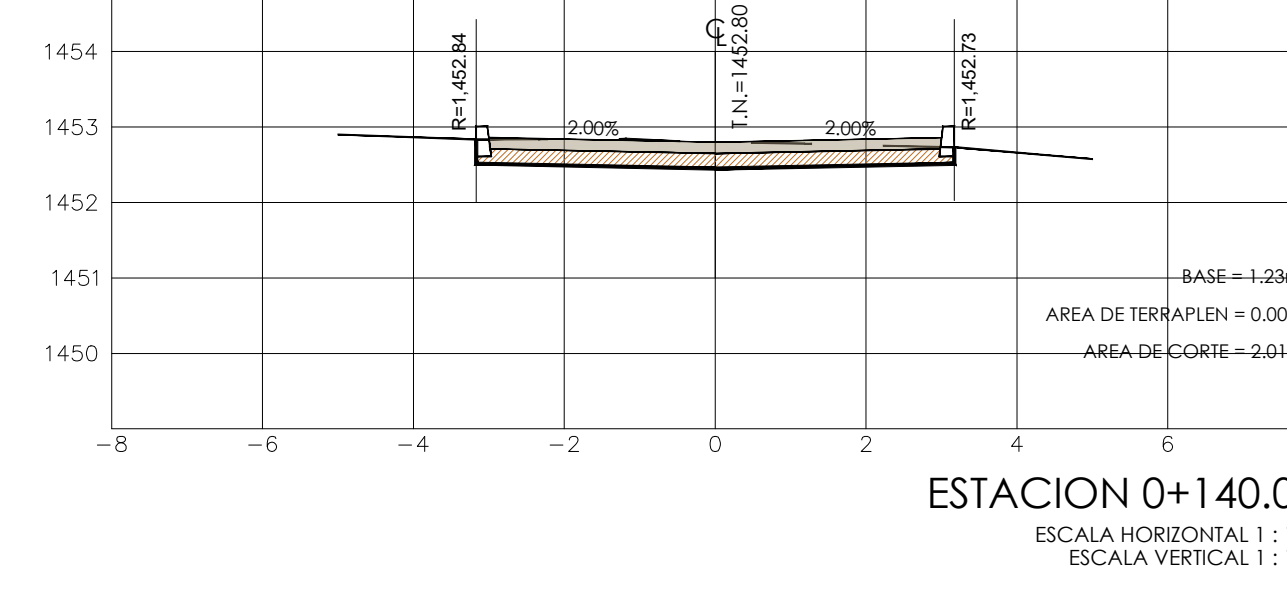
ESTACION 0+040.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



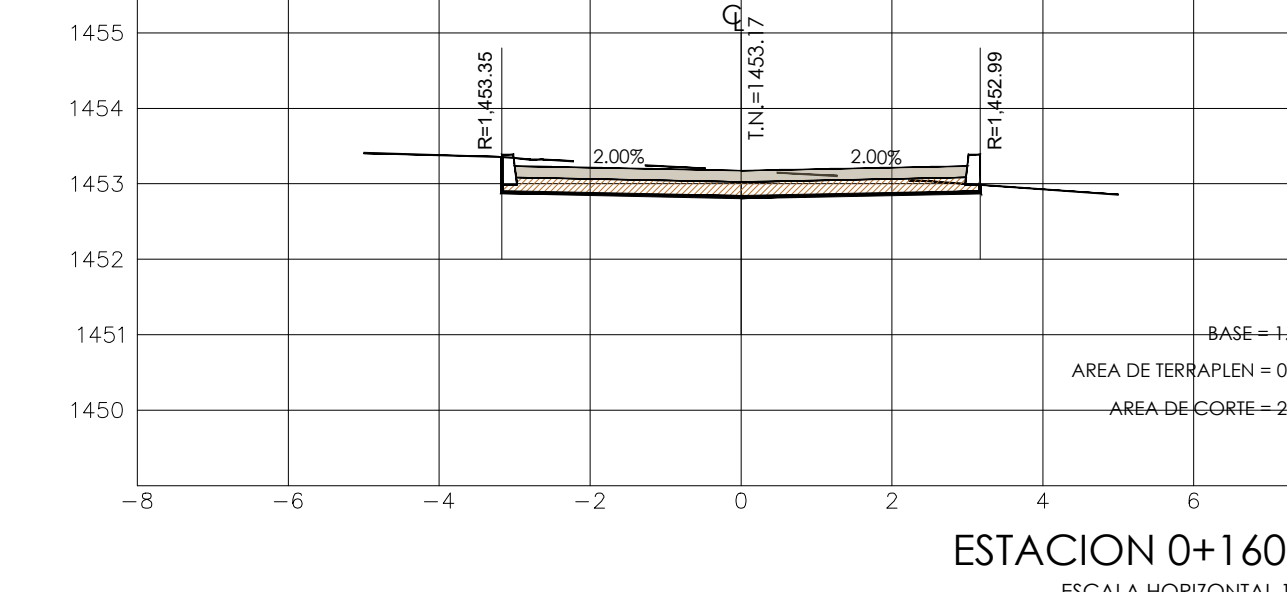
ESTACION 0+100.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



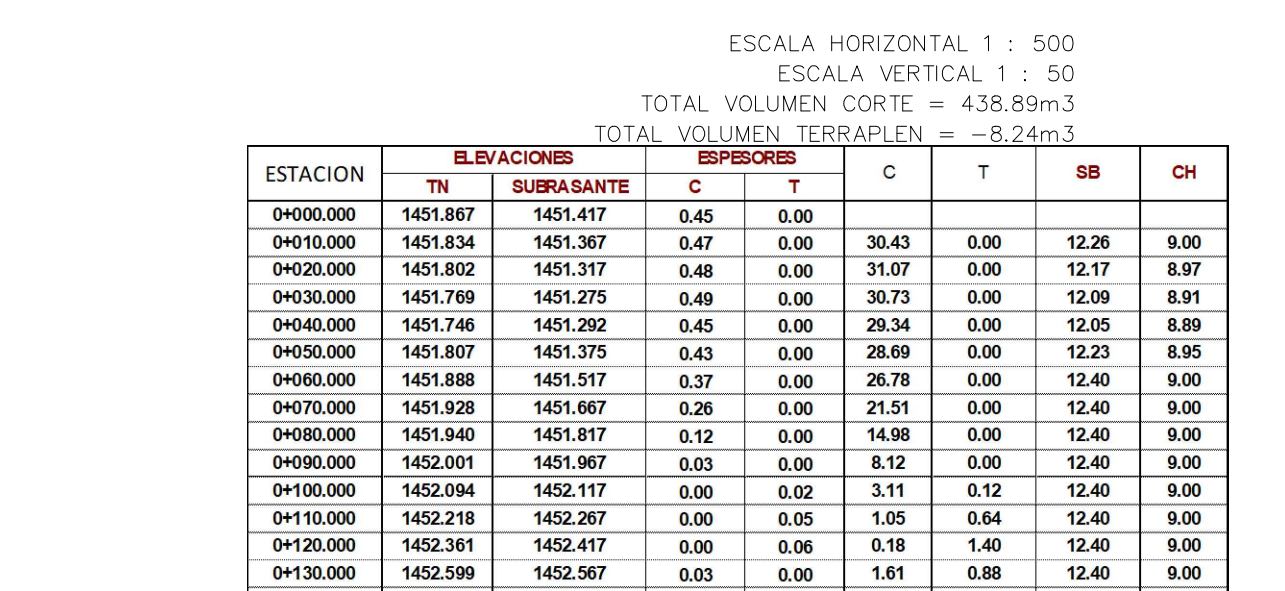
ESTACION 0+120.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+140.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



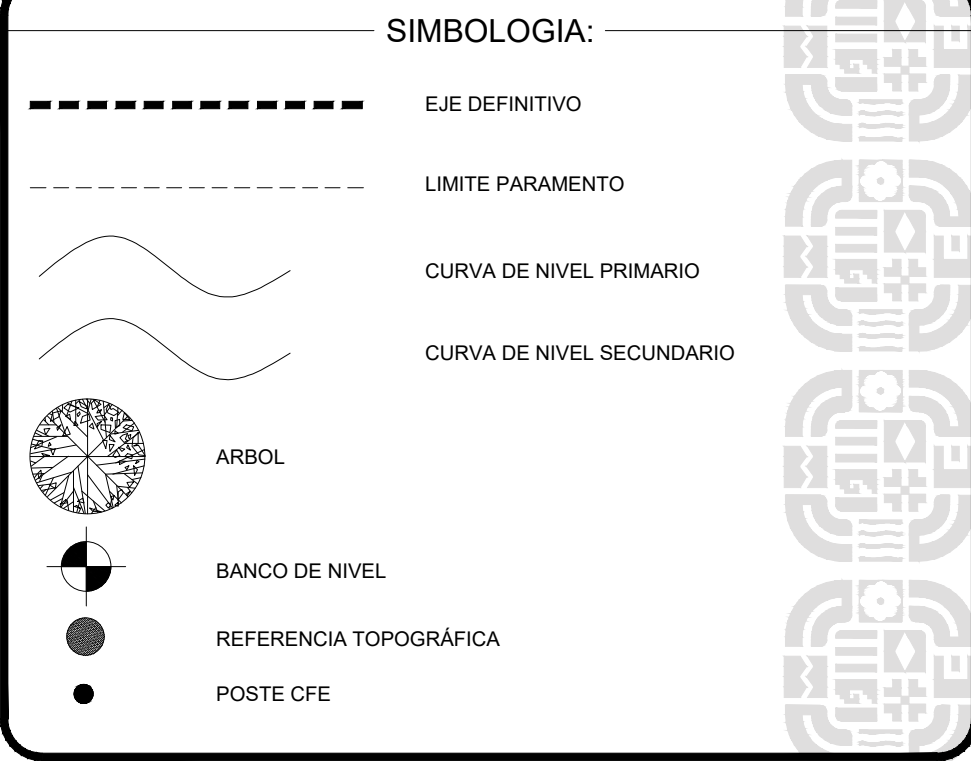
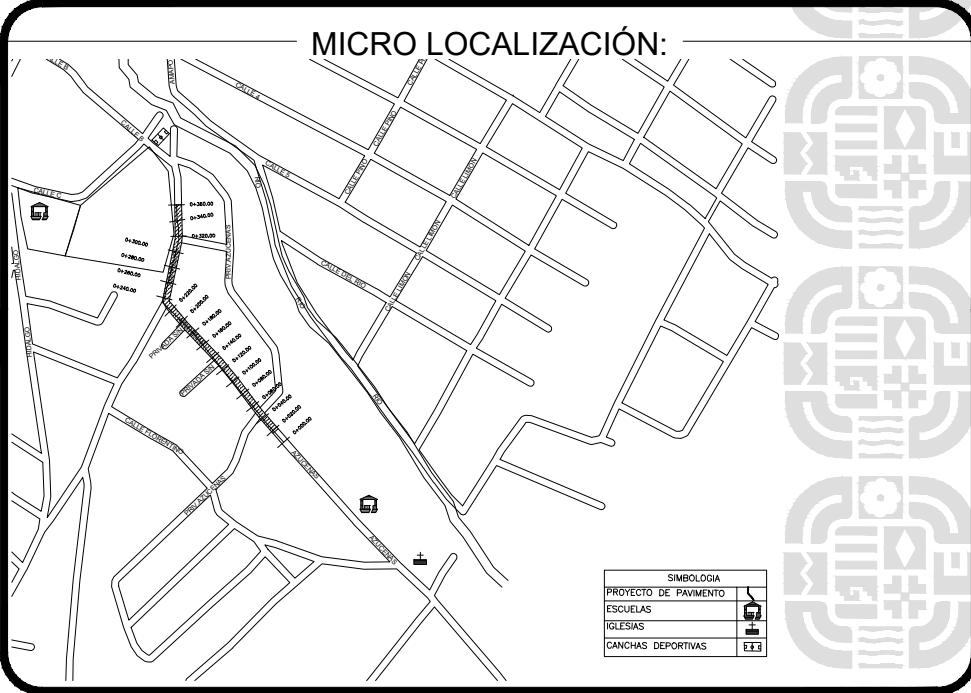
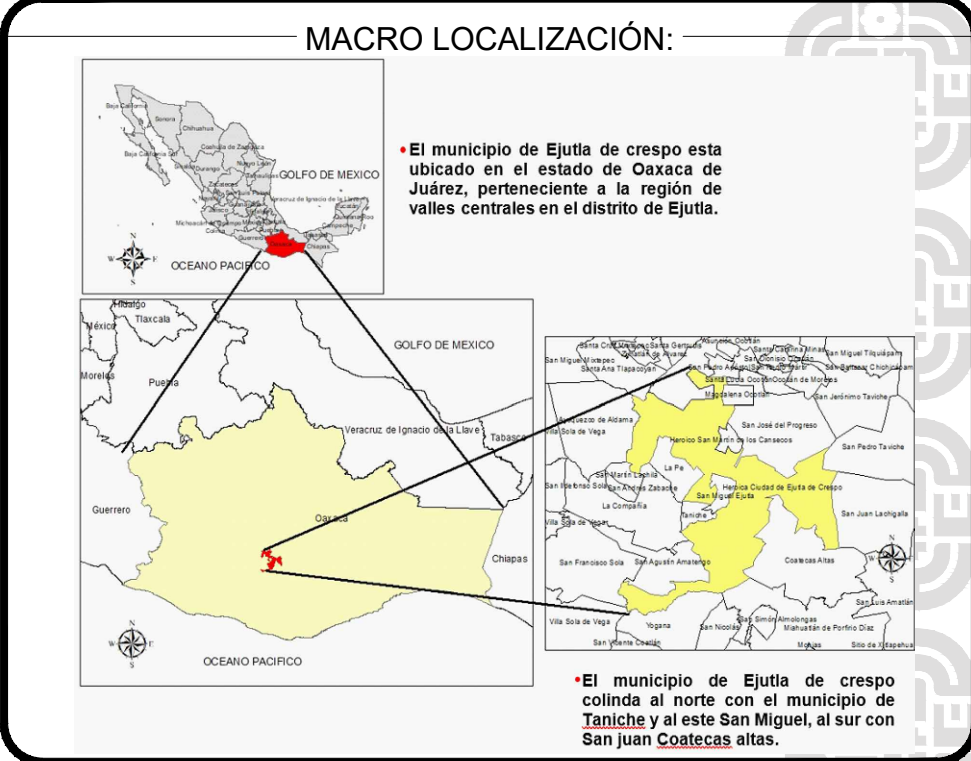
ESTACION 0+160.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+180.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

ESCALA HORIZONTAL 1 : 500  
ESCALA VERTICAL 1 : 50  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 438.89m³  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -8.24m³

ESTACION	TN	SUBRASANTE	C	T	SB	CH
0+000.00	1451.867	1451.417	0.45	0.00		
0+010.00	1451.834	1451.367	0.47	0.00	30.43	0.00
0+020.00	1451.802	1451.317	0.48	0.00	31.07	0.00
0+030.00	1451.769	1451.275	0.49	0.00	30.73	0.00
0+040.00	1451.746	1451.262	0.45	0.00	29.34	0.00
0+050.00	1451.807	1451.375	0.43	0.00	28.69	0.00
0+060.00	1451.888	1451.517	0.37	0.00	26.78	0.00
0+070.00	1451.928	1451.667	0.26	0.00	21.51	0.00
0+080.00	1451.940	1451.817	0.12	0.00	14.98	0.00
0+090.00	1452.001	1451.967	0.03	0.00	8.12	0.00
0+100.00	1452.094	1452.117	0.00	0.02	3.11	0.12
0+110.00	1452.218	1452.267	0.00	0.05	1.05	0.64
0+120.00	1452.361	1452.417	0.00	0.06	0.18	1.40
0+130.00	1452.599	1452.567	0.03	0.00	1.61	0.88
0+140.00	1452.800	1452.717	0.08	0.00	5.14	0.00
0+150.00	1453.025	1452.867	0.16	0.00	8.87	0.00
0+160.00	1453.177	1453.017	0.16	0.00	10.90	0.71
0+170.00	1453.139	1453.167	0.00	0.03	8.61	0.91
0+180.00	1453.240	1453.317	0.00	0.08	5.98	0.79
0+190.00	1453.384	1453.467	0.00	0.08	5.30	1.02
0+200.00	1453.546	1453.617	0.00	0.07	4.60	0.83
0+210.00	1453.666	1453.767	0.20	0.00	8.53	0.67
0+220.00	1454.044	1453.890	0.15	0.00	12.93	0.27
0+230.00	1454.344	1453.826	0.52	0.00	23.16	0.00
0+240.00	1453.789	1453.549	0.24	0.00	24.97	0.00
0+250.00	1453.270	1453.084	0.19	0.00	16.25	0.00
0+260.00	1452.842	1452.593	0.25	0.00	15.69	0.00
0+270.00	1452.189	1452.102	0.09	0.00	13.01	0.00
0+280.00	1451.760	1451.610	0.15	0.00	10.81	0.00
0+290.00	1451.282	1451.119	0.16	0.00	14.69	0.00
0+300.00	1451.011	1450.627	0.38	0.00	21.86	0.00
TOTALES			438.89		8.24	
C	CORTE		438.89	M3		
T	TERRAPLEN		8.24	M3		
SB	SUB BASE		370.81	M3		
CH	CONCRETO H		1,800.00	M2		



ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARO. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA  
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARO. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLES AZUCENAS Y AMAPOLAS EN LA COLONIA SORTANA, EN LA LOCALIDAD DE HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO, MUNICIPIO DE LA HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO

UBICACION:  
MUNICIPIO: (028) HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO DISTRITO: (24) EJUTLA  
LOCALIDAD: HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO REGION: (8) VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
D.R.O. A-0000

INSERTE DATO  
PROYECTISTA  
CED. PROF. 00000

TIPO DE PLANO:

PERFIL Y SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN:  
METROS

CLAVE DE PLANO:  
DETALLES-01  
No. PLANO:  
2 de 2

## SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN ESC. H 1:100 V 1:100

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS