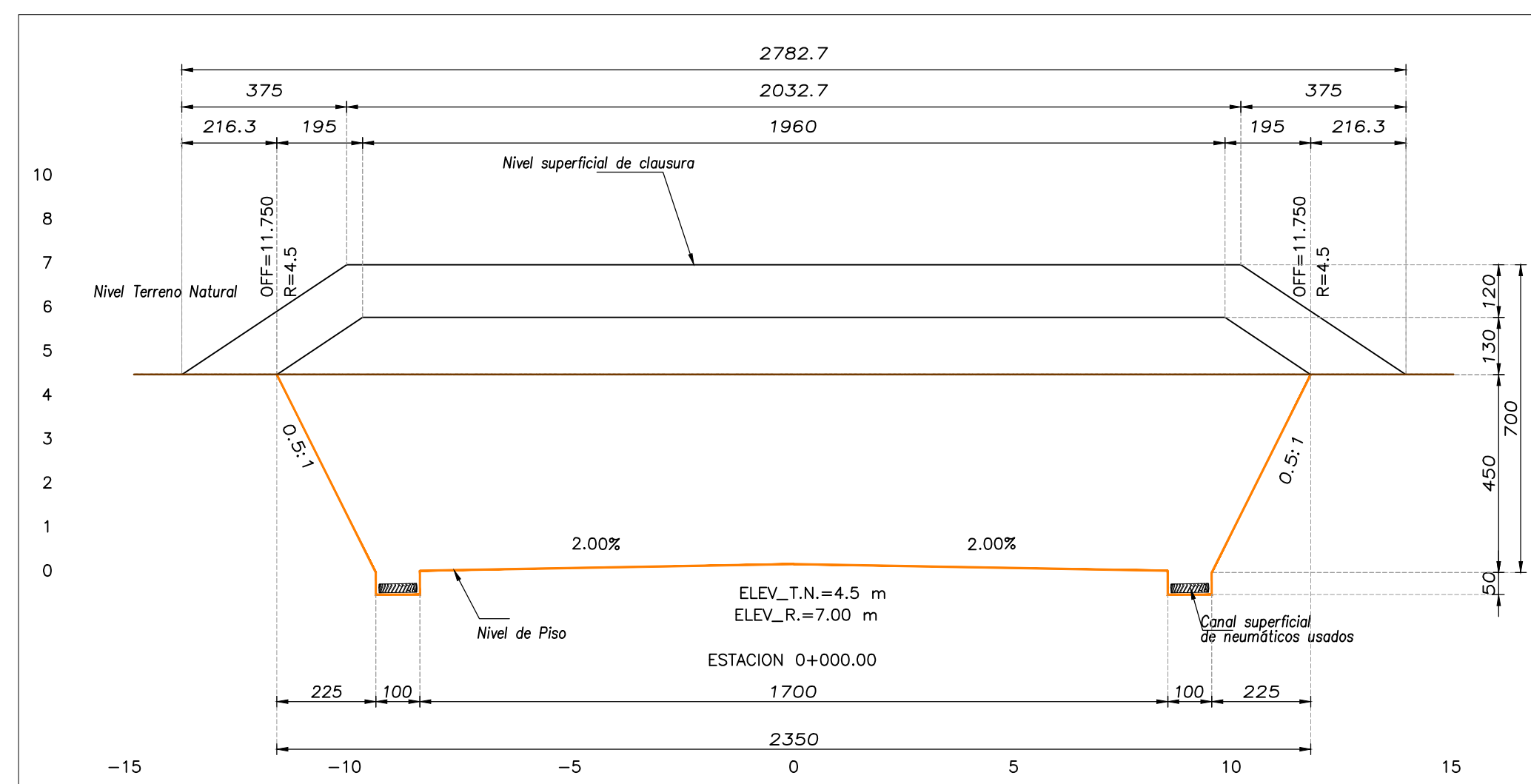
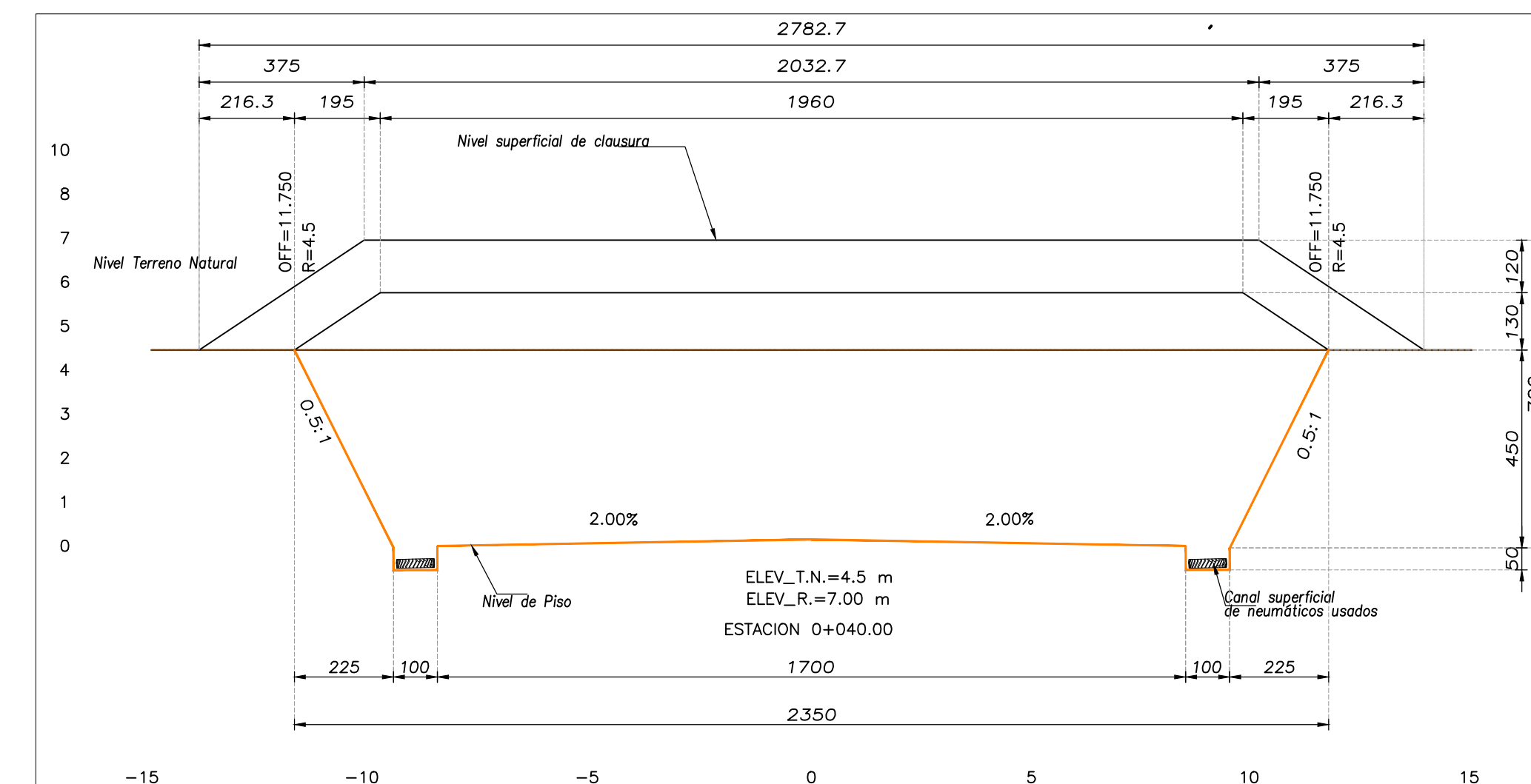


SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL PLANTA GENERAL
ESC. 1:500



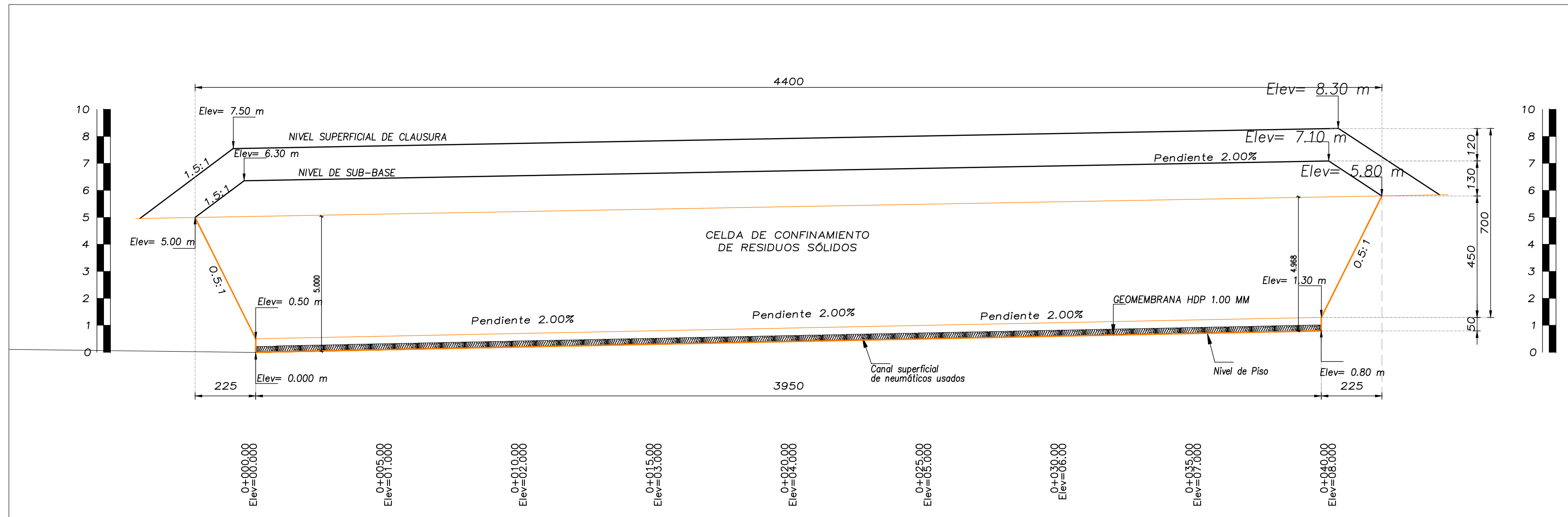
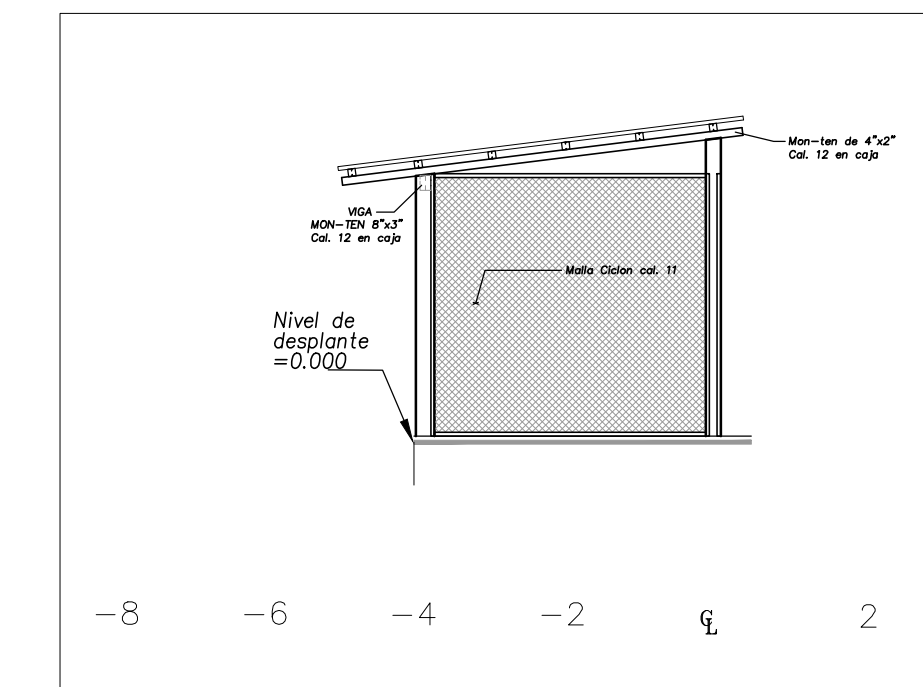
SECCIONES DE CONSTRUCCION ESC 1:125



SECCIONES DE CONSTRUCCION ESC 1:125

TABLA DE VOLÚMENES Y ÁREAS TOTALES REQUERIDAS PARA EL RELLENO SANITARIO

No.	AÑO	POBL. (hab)	ppc (Kg/hab/día)	CANTIDAD DESECHOS SÓLIDOS		VOLUMEN DESECHOS SÓLIDOS COMPACTADOS			ESTABILIZADOS (m3)	RELLENO (DS+MC) m3/año	ACUM.(M3)	ÁREA REQUERIDA		
				DIARIA (kg)	ANUAL (Ton)	DIARIA M3	ANUAL M3	ACUM. M3				RELLENO ARS (M2)	TOTAL AT (M2)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
1	2023	8106	0.189	1532.03	559.19	559.19	5.11	1863.97	1863.97	1118.38	1342.06	1342.06	223.68	268.41
2	2024	8176	0.189	1545.42	564.08	1123.27	5.15	1880.26	3744.23	1128.16	1353.79	2695.85	225.63	270.76
3	2025	8246	0.189	1558.81	568.96	1692.23	5.20	1896.55	5640.78	1137.93	1365.51	4061.36	227.59	273.10
4	2026	8317	0.189	1572.38	573.92	2266.15	5.24	1913.07	7553.85	1147.84	1377.41	5438.77	229.57	275.48
5	2027	8389	0.189	1586.16	578.95	2845.10	5.29	1929.82	9483.67	1157.89	1389.47	6828.24	231.58	277.89
6	2028	8461	0.189	1599.93	583.97	3429.08	5.33	1946.58	11430.25	1167.95	1401.54	8229.78	233.59	280.31
7	2029	8533	0.189	1613.70	589.00	4018.08	5.38	1963.34	13393.59	1178.00	1413.61	9643.39	235.60	282.72
8	2030	8607	0.189	1627.86	594.17	4612.25	5.43	1980.57	15374.16	1188.34	1426.01	11069.39	237.67	285.20
9	2031	8681	0.189	1642.02	599.34	5211.59	5.47	1997.79	17371.95	1198.68	1438.41	12507.80	239.74	287.68
10	2032	8755	0.189	1656.18	604.51	5816.09	5.52	2015.02	19386.98	1209.01	1450.82	13958.62	241.80	290.16



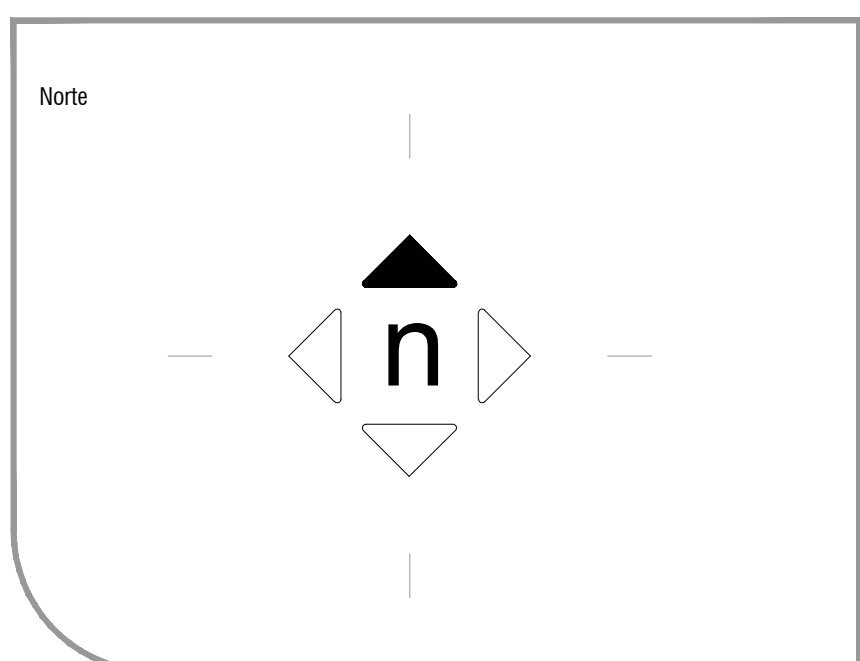
PERFIL LONGITUDINAL POR EL EJE DE PROYECTO ESC. 1:125

COORDENADAS DE UBICACIÓN DEL SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL

Coordenadas UTM (Zona 15), Datum (WGS 84) y Banda (GPS UHF)					
	X	Y	X	Y	
1	358,240,0247	1,822,306,9066	11	358,167,5209	1,822,187,8679
2	358,151,9042	1,822,344,8583	12	358,171,0940	1,822,193,5244
3	358,049,7639	1,822,159,2154	13	358,175,2231	1,822,200,0611
4	358,142,1406	1,822,133,4389	14	358,180,8361	1,822,209,4649
5	358,146,3877	1,822,144,6907	15	358,184,9380	1,822,216,2490
6	358,149,3479	1,822,153,2810	16	358,197,6252	1,822,236,2132
7	358,151,5832	1,822,158,4159	17	358,212,9372	1,822,262,0826
8	358,155,5589	1,822,166,6705	18	358,223,8689	1,822,279,3209
9	358,159,1934	1,822,173,3601	19	358,230,6219	1,822,289,8691
10	358,163,8599	1,822,181,5617			



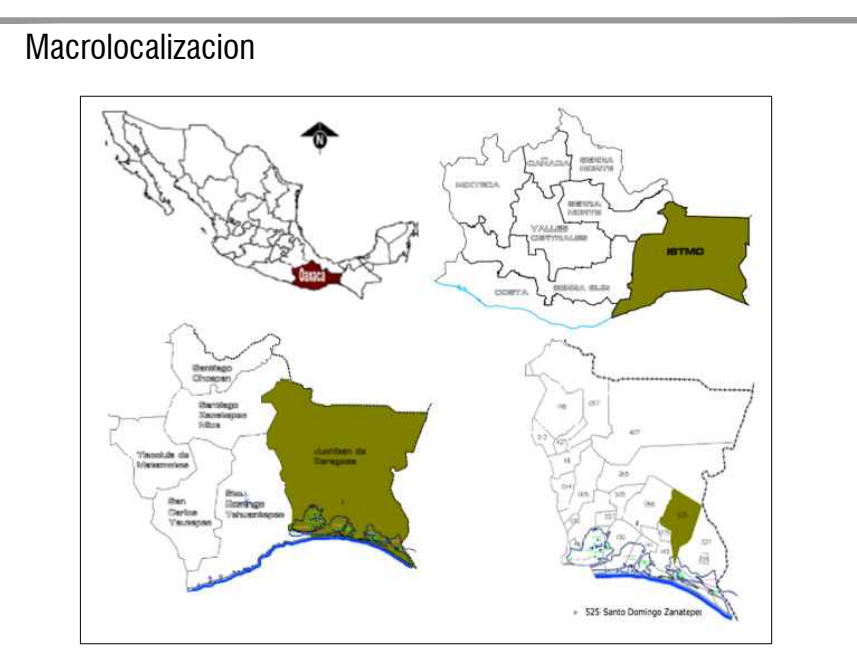
Imagen 2.- Vista general centro de acopio



Notas:

- Se realizará limpieza manual y para levantar los residuos que obstruyen el paso de la maquinaria, así donde no pueda acceder, utilizando bolsas, carretillas y rastrillos.
- Después se inicia la excavación de la celda de confinamiento, previo a lo cual, se realizará el movimiento de los residuos dispersos en toda la superficie, para la aliberación de área de la celda de confinamiento.
- Obtenida las pendientes correspondientes se procederá a la limpieza y compactación de la superficie para retirar piedras y boleos con aristas cortantes que pudieran dañar la geomembrana durante su colocación.

Especificaciones



Plano
PLANTA GENERAL

Tipo
Planta/Detalles

E01

Indicada Escala metros acotación

05 Octubre 2023 inicio de obra
18 Noviembre 2023 fin de obra

OP/MSDZ/525/FAISMUN/0082/0011/2023 contrato No.

MAILLO CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. contratista

Ing. Noel Castro Roque Director Responsable de Obra
A-2933 Licencia

Obra Construcción de centro para la gestión integral de residuos sólidos en la colonia Carlos Sanchez en el municipio de Santo Domingo Zanatepec.

0082 Carlos Sanchez (colonia) 525 Santo Domingo Zanatepec
Localidad Municipio

Juchitan / Istmo 20 Oaxaca
Distrito-Región Estado

C. Tania Isabel Escobar Rivera
Presidenta municipal

C. Juan Carlos Geronimo García
Regidor de Obras