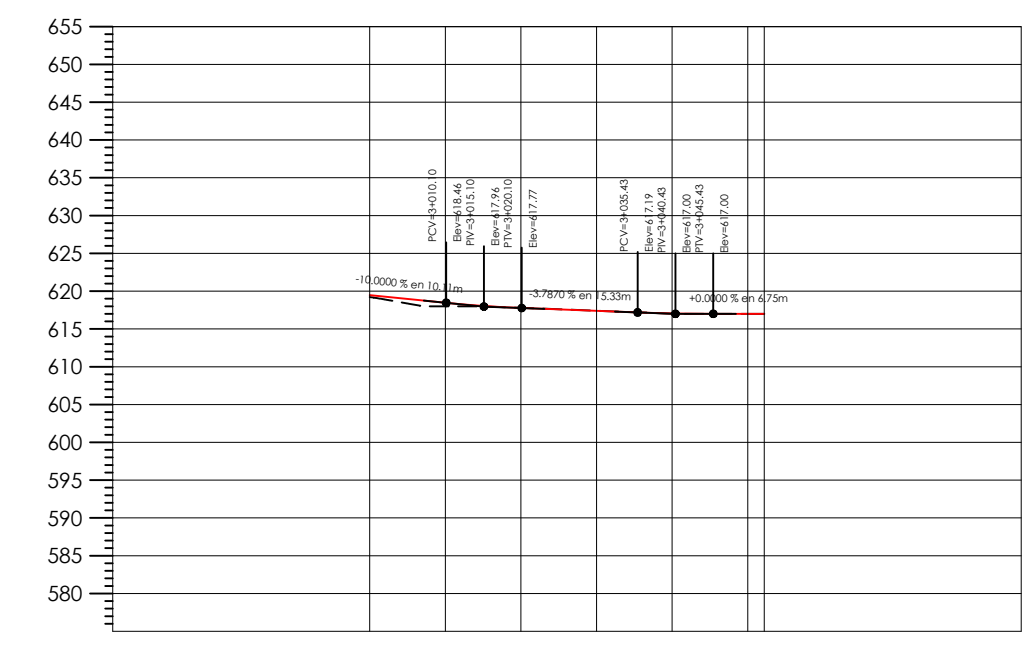


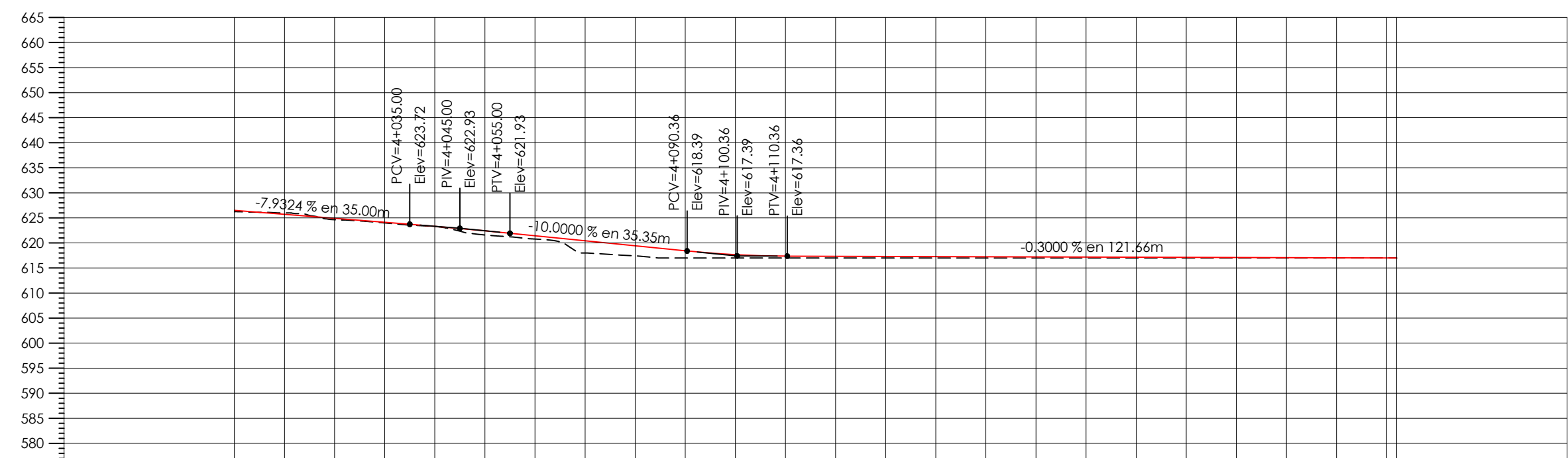
ELEVACION	SUBRASANTE	ESPECOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
620.65	620.65	0.00	0.00	10.000			TERRAPLEN
619.39	619.72	0.33	0.02	6.76	9.993		CORTE
619.49	619.49	0.00	0.99	7.95	9.986		TERRAPLEN
619.60	619.66	0.07	1.60	3.31	9.985		CORTE
619.78	619.84	0.06	1.06	3.72	9.982		TERRAPLEN
620.58	620.60	0.01	1.73	3.63	9.980		CORTE
621.56	621.52	0.05	3.11	3.41	9.980		TERRAPLEN
622.52	622.41	0.11	4.48	2.37	9.982		CORTE
622.69	622.70	0.01	3.83	2.71	9.983		TERRAPLEN
622.66	622.73	0.06	2.27	4.45	9.981		CORTE
622.66	622.75	0.09	1.99	5.70	9.977		TERRAPLEN
622.80	622.77	0.04	2.16	5.18	9.974		CORTE
622.61	622.80	0.18	1.48	6.51	9.969		TERRAPLEN
622.63	622.82	0.19	0.25	8.10	9.961		CORTE
622.69	622.88	0.19	0.07	7.62	9.954		TERRAPLEN
623.33	623.19	0.14	2.77	4.32	9.952		CORTE
623.46	623.74	0.28	2.74	6.13	9.949		TERRAPLEN
624.20	624.31	0.11	0.26	8.21	9.941		CORTE
624.54	624.89	0.35	0.26	9.81	9.931		TERRAPLEN
625.40	625.46	0.06	0.48	9.00	9.923		CORTE
626.16	626.04	0.12	2.57	2.05	9.923		TERRAPLEN
626.59	626.44	0.15	4.44	0.34	9.927		CORTE
626.54	626.55	0.00	3.07	0.68	9.930		TERRAPLEN
626.43	626.51	0.08	0.76	1.96	9.928		CORTE
626.19	626.48	0.28	0.04	6.04	9.922		TERRAPLEN
626.33	626.44	0.12	0.00	6.50	9.916		CORTE
626.44	626.41	0.03	0.41	1.94	9.915		TERRAPLEN
626.48	626.37	0.11	2.01	0.17	9.916		CORTE
626.10	626.34	0.23	1.40	3.36	9.915		TERRAPLEN
626.32	626.30	0.02	0.26	3.42	9.911		CORTE
626.97	626.77	0.20	2.96	0.05	9.914		TERRAPLEN
627.37	627.26	0.11	4.17	0.06	9.918		CORTE
627.51	627.73	0.22	1.48	3.82	9.916		TERRAPLEN
627.61	627.98	0.37	0.01	10.16	9.906		CORTE
627.48	627.99	0.50	0.00	15.44	9.890		TERRAPLEN
627.45	627.74	0.29	0.00	13.39	9.877		CORTE
627.41	627.27	0.14	1.75	4.34	9.874		TERRAPLEN
626.74	626.75	0.02	2.09	0.64	9.876		CORTE

EJE 1
PERFIL PSV 76+005
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 59.18m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -183.23m³



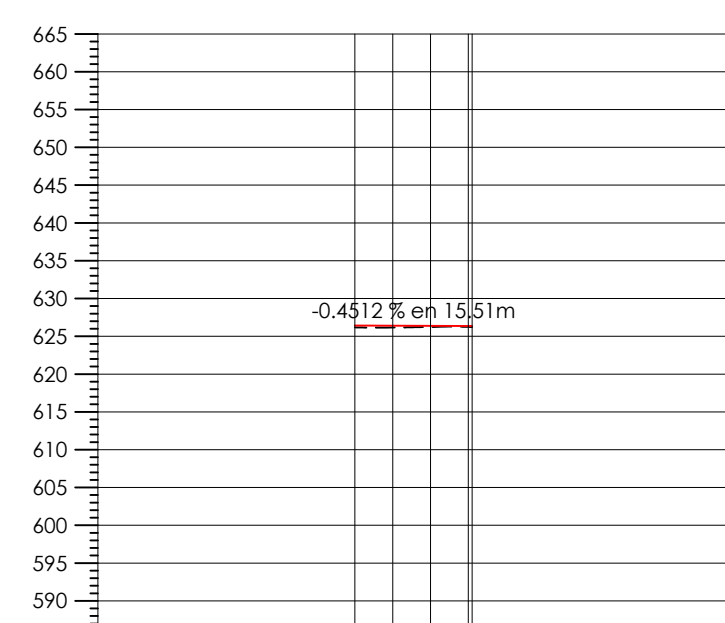
ELEVACION	SUBRASANTE	ESPECOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
619.23	619.47	0.24	0.00	10.000			TERRAPLEN
618.00	618.67	0.67	0.00	10.82	9.989		CORTE
617.79	617.77	0.02	0.15	7.34	9.982		TERRAPLEN
617.41	617.40	0.01	0.45	0.04	9.982		CORTE
617.02	617.06	0.04	0.30	0.46	9.982		TERRAPLEN
617.00	617.00	0.00	0.02	0.02	9.982		CORTE
617.00	617.00	0.00	0.00	0.00	9.982		TERRAPLEN

EJE 3
PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.96m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -19.17m³



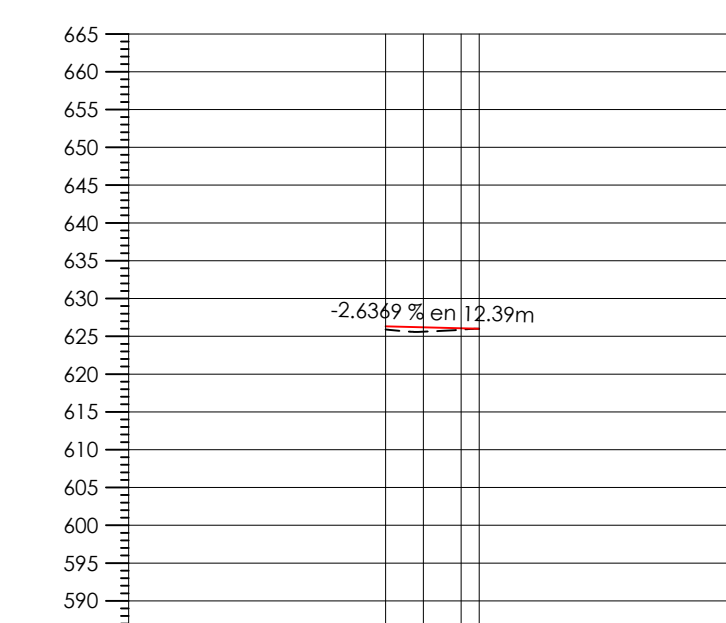
ELEVACION	SUBRASANTE	ESPECOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
626.25	626.50	0.25	0.00	10.000			TERRAPLEN
626.00	625.71	0.29	2.86	4.15	9.999		CORTE
626.63	624.91	0.28	2.89	6.25	9.995		TERRAPLEN
625.99	624.12	0.13	0.50	8.75	9.987		CORTE
623.29	623.31	0.03	1.57	5.14	9.984		TERRAPLEN
621.58	622.42	0.83	1.10	17.75	9.967		CORTE
620.77	621.43	0.66	0.00	28.62	9.938		TERRAPLEN
618.00	620.43	2.43	0.00	81.34	9.857		CORTE
617.42	619.43	2.01	0.00	123.45	9.733		TERRAPLEN
617.00	618.43	1.43	0.00	84.77	9.649		CORTE
617.00	617.66	0.66	0.00	40.78	9.608		TERRAPLEN
617.00	617.37	0.37	0.00	16.50	9.591		CORTE
617.00	617.34	0.34	0.00	10.27	9.581		TERRAPLEN
617.00	617.31	0.31	0.00	9.24	9.572		CORTE
617.00	617.28	0.28	0.00	8.25	9.564		TERRAPLEN
617.00	617.25	0.25	0.00	7.28	9.556		CORTE
617.00	617.22	0.22	0.00	6.34	9.550		TERRAPLEN
617.00	617.19	0.19	0.00	5.42	9.545		CORTE
617.00	617.16	0.16	0.00	4.54	9.540		TERRAPLEN
617.00	617.13	0.13	0.00	3.68	9.536		CORTE
617.00	617.10	0.10	0.00	2.84	9.534		TERRAPLEN
617.00	617.07	0.07	0.00	2.04	9.532		CORTE
617.00	617.04	0.04	0.00	1.26	9.530		TERRAPLEN
617.00	617.01	0.01	0.01	0.00	9.528		CORTE

EJE 4
PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 8.92m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -479.19m³



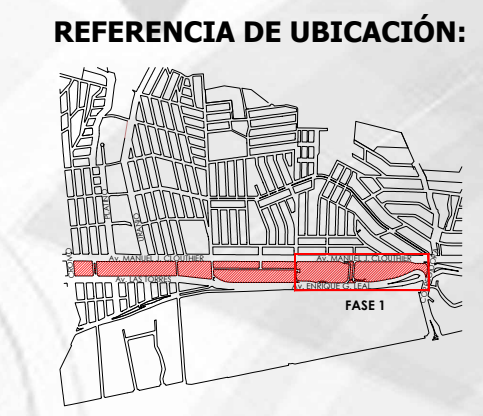
ELEVACION	SUBRASANTE	ESPECOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
626.16	626.43	0.25	0.00	10.000			TERRAPLEN
626.16	626.41	0.24	0.00	2.00	9.996		CORTE
626.24	626.38	0.14	0.00	1.51	9.996		TERRAPLEN
626.35	626.36	0.13	0.00	0.89	9.995		CORTE

EJE 5
PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.00m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -4.53m³



ELEVACION	SUBRASANTE	ESPECOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
626.90	626.32	0.42	0.00	10.000			TERRAPLEN
626.60	626.19	0.58	0.00	9.27	9.991		CORTE
626.88	626.06	0.18	0.00	7.11	9.984		TERRAPLEN
626.99	625.99	0.00	0.00	0.84	9.983		CORTE

EJE 6
PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.00m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -17.22m³



NORTE:

REVISIONES:
CLAVE DE PLANO: AL-01-141

NOTAS:
-ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
-SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATOR) ZONA 14 UNIDADES EN METROS; ELIPSOIDE: SRS 80; DATUM: ITRF08 - EPOCA 2010)

SIMBOLOGÍA:
NNT Nivel natural del terreno
NPT Nivel de piso terminado
NJ Nivel de jardín
NB Nivel de borneruela
NLJ Nivel de losa jardín
N Nivel indicado en planta
N Nivel indicado en corte o alzado
C Cambio de nivel en piso
CA Cambio de acabados
A Área fuera del proyecto
R Rampa para discapacitados