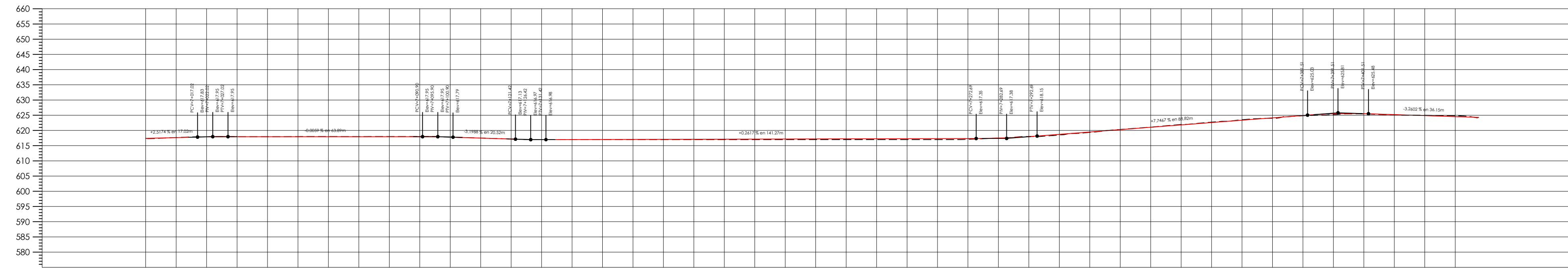


### EJE 7

#### PERFIL

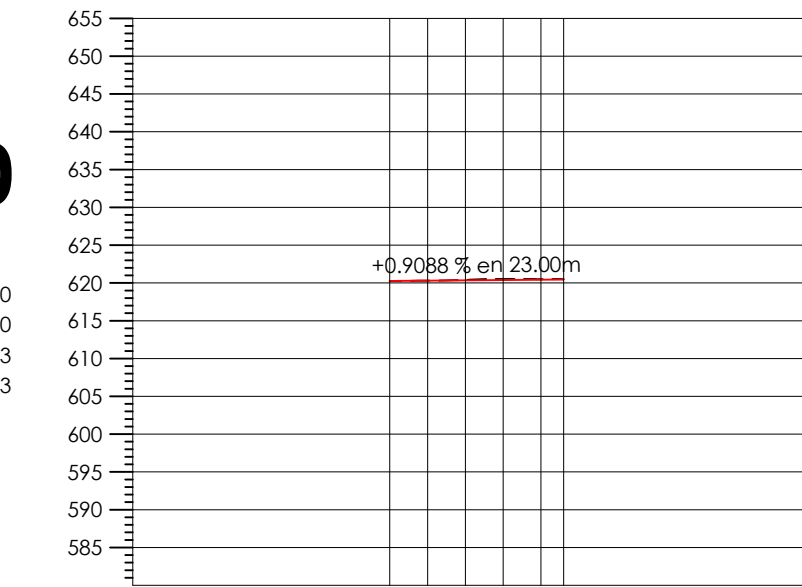
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 22.38m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -83.49m<sup>3</sup>



### EJE 10

#### PERFIL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 4.74m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -0.32m<sup>3</sup>



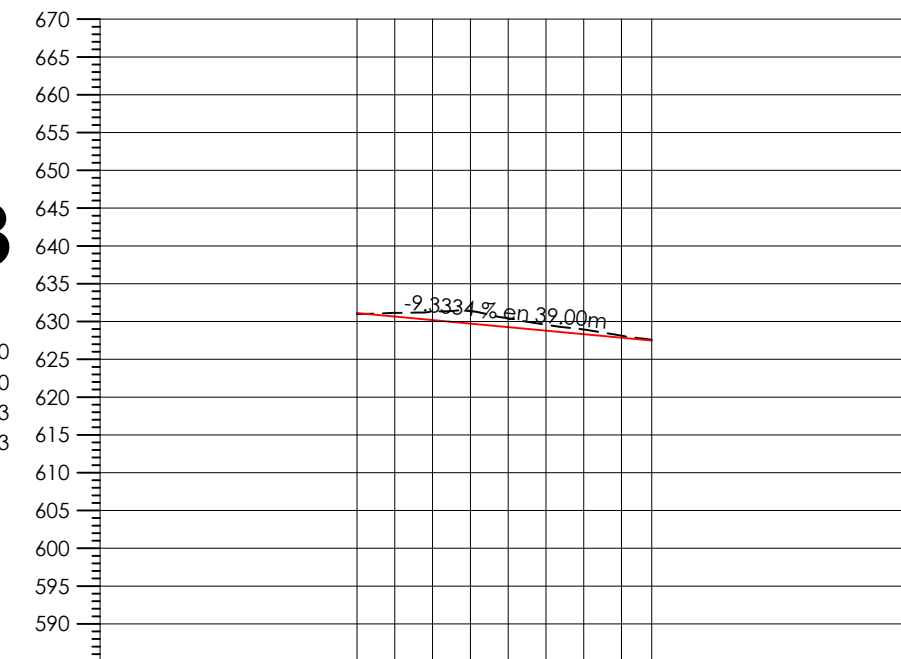
ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
7+000.00	617.40	617.40	0.00	0.00	10.000			
7+010.00	617.67	617.65	0.02	0.47	10.000			
7+020.00	617.92	617.89	0.03	0.49	10.001			
7+030.00	617.95	617.95	0.00	0.33	10.001			
7+040.00	617.95	617.95	0.00	0.06	10.001			
7+050.00	617.98	617.95	0.03	0.28	10.001			
7+060.00	617.98	617.95	0.04	0.66	10.002			
7+070.00	617.98	617.95	0.03	0.66	10.002			
7+080.00	618.00	617.95	0.05	1.12	10.004			
7+090.00	618.00	617.95	0.05	1.34	10.005			
7+100.00	617.82	617.82	0.00	0.43	10.005			
7+110.00	617.50	617.50	0.00	0.29	10.006			
7+120.00	617.18	617.18	0.00	0.14	10.005			
7+130.00	617.00	616.98	0.02	0.20	10.005			
7+140.00	617.00	617.01	0.01	0.21	10.006			
7+150.00	617.00	617.03	0.03	0.01	10.005			
7+160.00	617.00	617.06	0.06	0.00	10.004			
7+170.00	617.00	617.09	0.09	0.00	10.002			
7+180.00	617.00	617.11	0.11	0.00	10.000			
7+190.00	617.00	617.14	0.14	0.00	10.000			
7+200.00	617.00	617.16	0.16	0.00	10.000			
7+210.00	617.00	617.19	0.19	0.00	10.000			
7+220.00	617.00	617.22	0.22	0.00	10.000			
7+230.00	617.00	617.24	0.24	0.00	10.000			
7+240.00	617.00	617.27	0.27	0.00	10.000			
7+250.00	617.00	617.29	0.29	0.00	10.000			
7+260.00	617.00	617.32	0.32	0.00	10.000			
7+270.00	617.00	617.35	0.35	0.00	10.000			
7+280.00	617.48	617.47	0.01	0.15	10.000			
7+290.00	618.00	617.96	0.04	0.55	10.000			
7+300.00	618.52	618.72	0.20	0.40	10.000			
7+310.00	619.36	619.49	0.13	0.00	10.000			
7+320.00	620.32	620.27	0.05	0.55	10.000			
7+330.00	621.07	621.04	0.03	0.80	10.000			
7+340.00	621.95	621.82	0.14	1.65	10.000			
7+350.00	622.72	622.59	0.13	2.77	10.000			
7+360.00	623.52	623.37	0.15	2.76	10.000			
7+370.00	624.00	624.14	0.14	1.43	10.000			
7+380.00	624.83	624.92	0.09	0.04	10.000			
7+390.00	625.20	625.49	0.30	0.00	10.000			
7+400.00	625.44	625.53	0.09	0.10	10.000			
7+410.00	625.14	625.21	0.07	0.27	10.000			
7+420.00	624.97	624.88	0.09	0.99	10.000			
7+430.00	624.85	624.55	0.29	3.02	10.000			

ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
10+000.00	620.25	620.25	0.00	0.00	10.000			
10+010.00	620.30	620.30	0.01	0.32	10.000			
10+020.00	620.40	620.34	0.06	0.69	10.001			
10+030.00	620.52	620.39	0.13	1.60	10.002			
10+040.00	620.50	620.43	0.07	1.60	10.004			
10+050.00	620.50	620.46	0.04	0.52	10.004			

### EJE 13

#### PERFIL

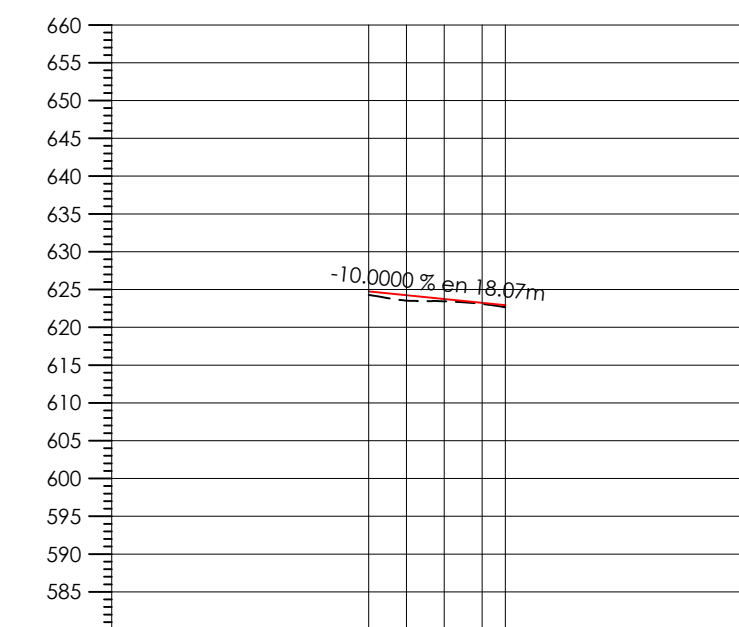
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 76.99m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -1.67m<sup>3</sup>



### EJE 14

#### PERFIL

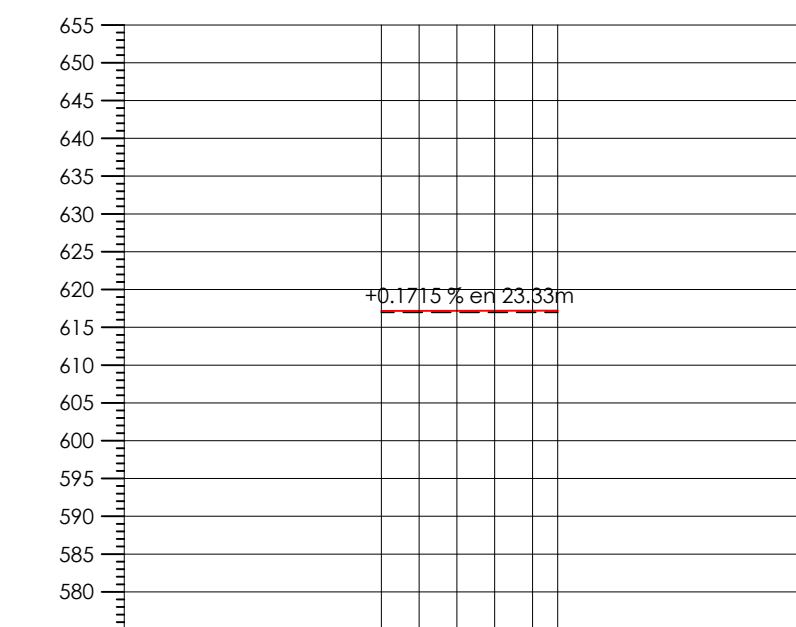
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.14m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -19.29m<sup>3</sup>



### EJE 15

#### PERFIL

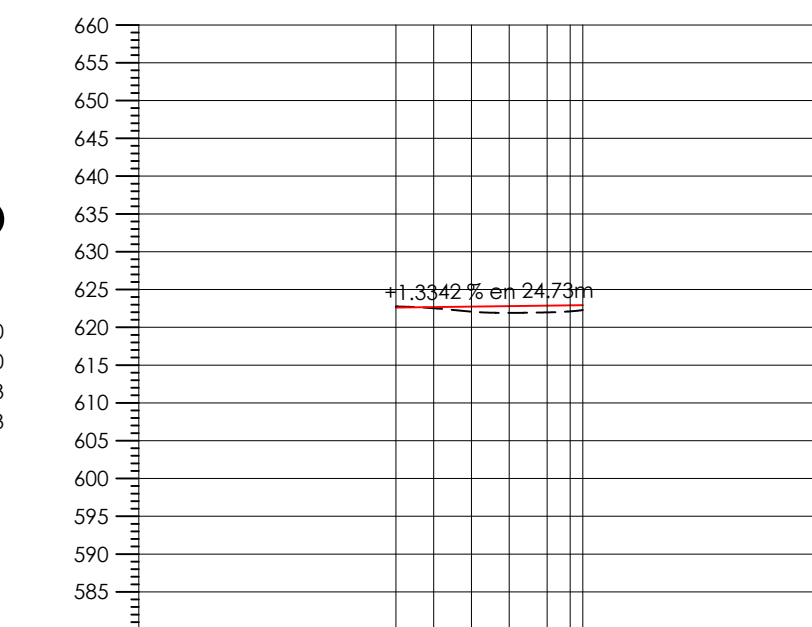
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.00m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -7.44m<sup>3</sup>



### EJE 16

#### PERFIL

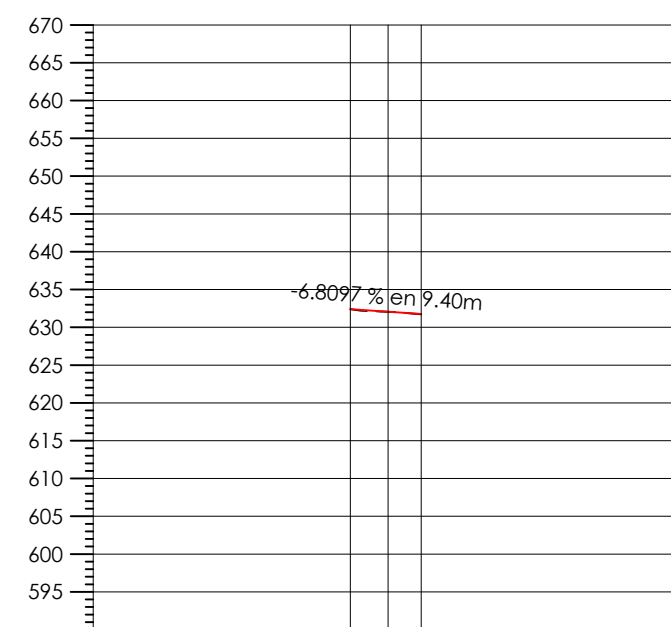
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.62m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -39.76m<sup>3</sup>



### EJE 18

#### PERFIL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 8.07m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -5.46m<sup>3</sup>



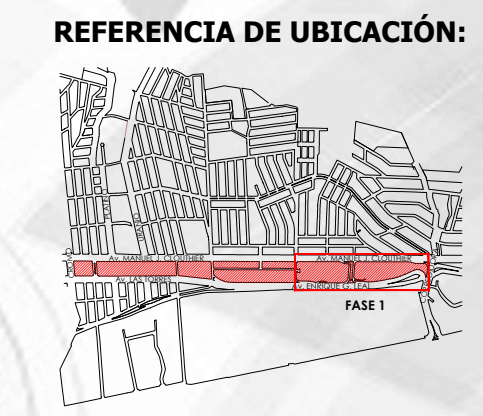
ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
13+000.00	630.97	631.13	0.16	0.00	10.000			
13+005.00	631.14	630.86	0.47	2.61	10.001			
13+010.00	631.30	630.20	1.10	9.41	10.010			
13+015.00	631.41	629.73	1.68	18.73	10.020			
13+020.00	630.44	629.26	1.17	19.60	10.030			
13+025.00	629.58	628.80	0.78	12.27	10.040			
13+030.00	628.94	628.33	0.61	8.09	10.050			
13+035.00	628.12	627.86	0.26	4.80	10.070			
13+038.99	627.59	627.49	0.10	1.47	10.075			

ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
14+000.00	626.29	624.74	0.45	0.00	10.000			
14+005.00	626.33	624.24	0.71	0.00	10.000			
14+010.00	626.44	623.74	0.30	0.00	10.000			
14+015.00	626.09	623.24	0.15	0.08	10.000			
14+018.07	622.66	622.93	0.27	0.05	10.000			

ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
15+000.00	617.00	617.16	0.16	0.00	10.000			
15+005.00	617.00	617.17	0.17	0.00	10.000			
15+010.00	617.00	617.18	0.18	0.00	10.000			
15+015.00	617.00	617.19	0.19	0.00	10.000			
15+020.00	617.00	617.19	0.19	0.00	10.000			
15+023.32	617.00	617.20	0.20	0.00	10.000			

ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
16+000.00	622.75	622.40	0.15	0.00	10.000			
16+005.00	622.52	622.67	0.14	0.42	10.000			
16+010.00	622.07	622.73	0.66	0.00	10.000			
16+015.00	621.91	622.80	0.89	0.00	10.000			
16+020.00	621.97	622.87	0.89	0.00	10.000			
16+023.00	622.16	622.81	0.65	0.00	10.000			
16+023.73	622.16	622.81	0.65	0.00	10.000			

ELEVACION	ESFESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
18+000.00	632.40	632.40	0.00	0.00	10.000			
18+005.00	632.05	632.06	0.01	3.37	10.001			
18+009.39	631.72	631.76	0.04	4.49	10.003			



NORTE:

REVISIONES:  
CLAVE DE PLANO: AL-01-142

NOTAS:  
-ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS  
-SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATORI) ZONA 14 UNIDADES EN METROS; ELIPSOIDE: CRS-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  
C Cambio de acabados  
A Área fuera del proyecto  
R Rampa para discapacitados