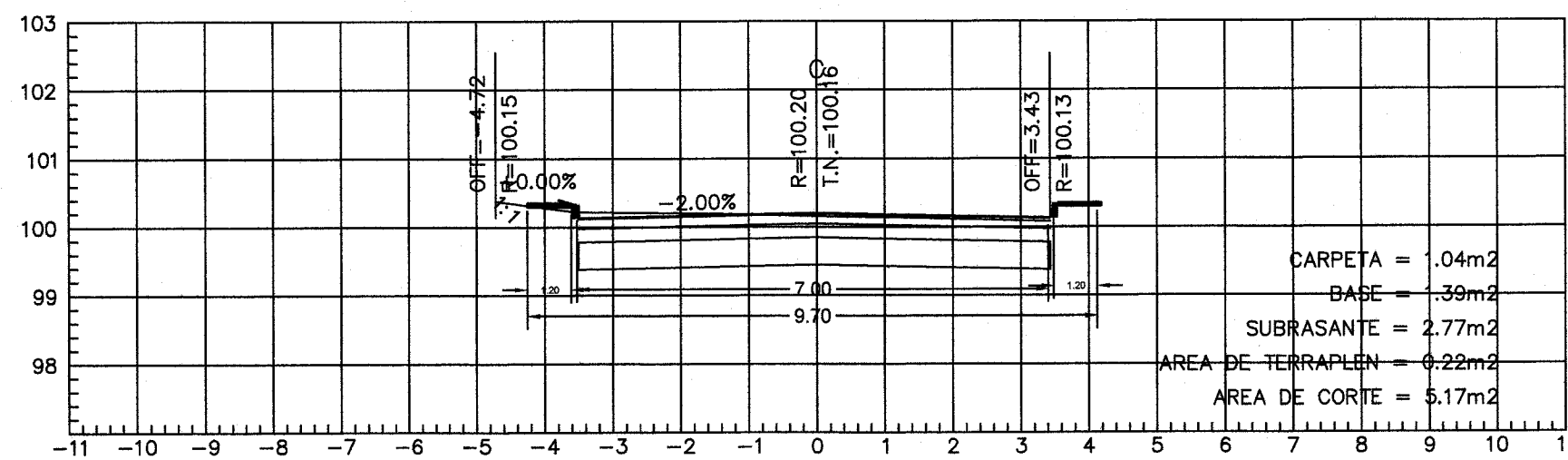
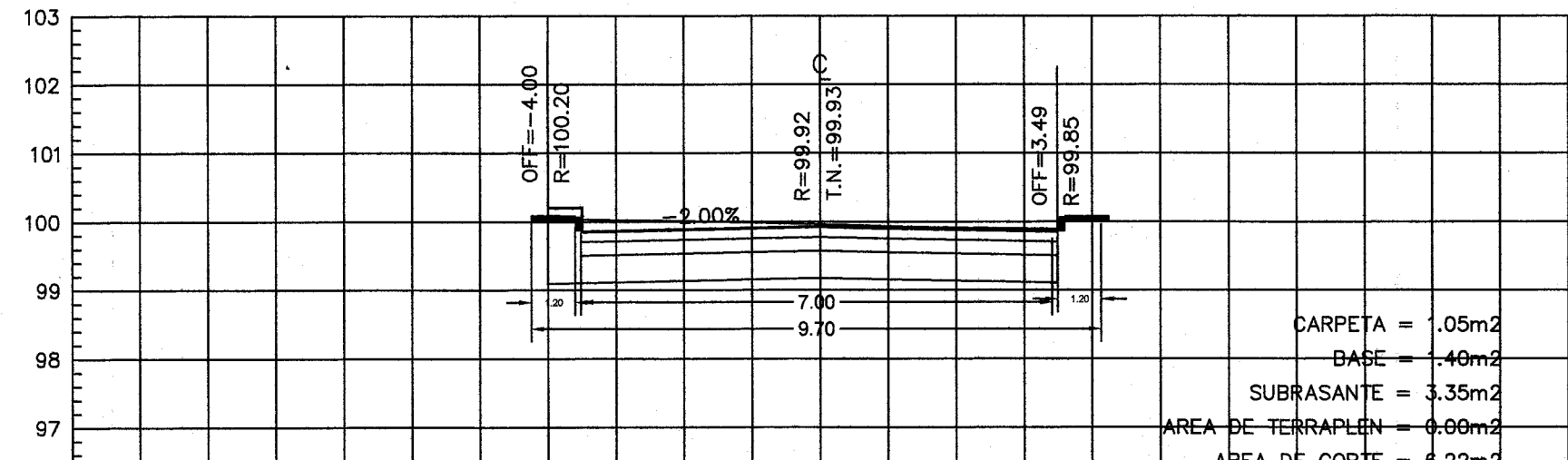


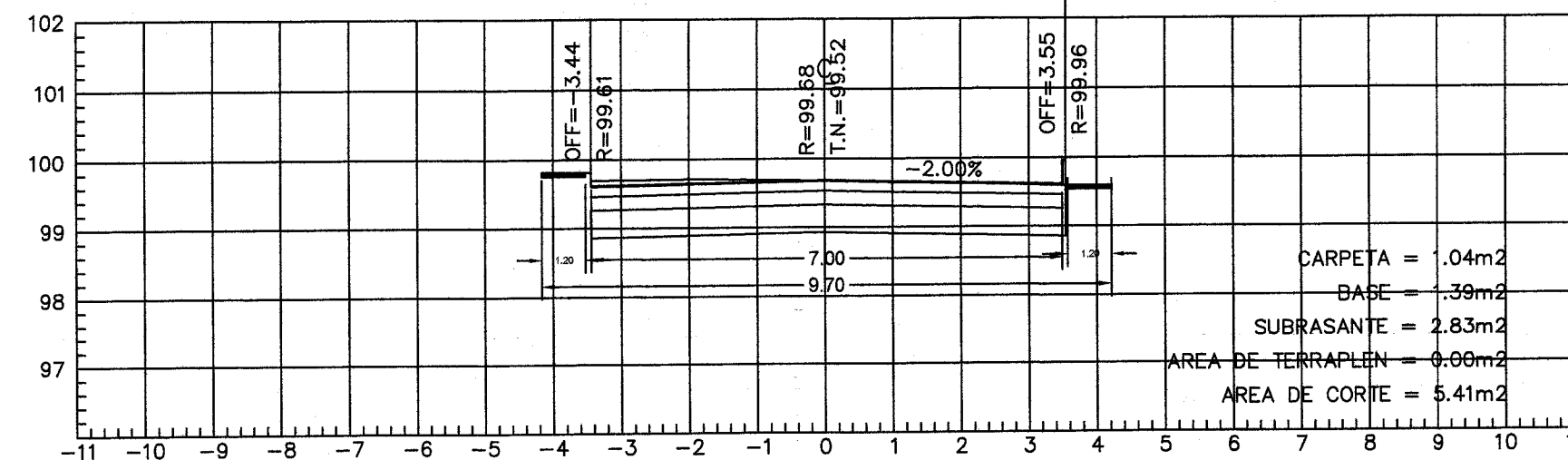
ESTACION 0+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



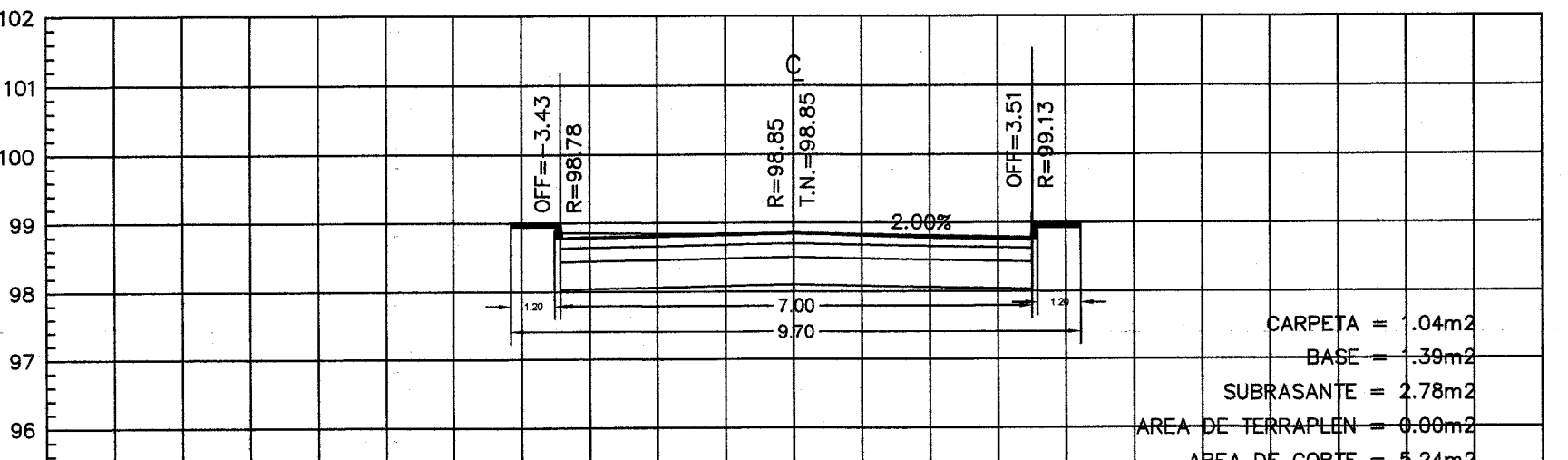
ESTACION 0+020.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



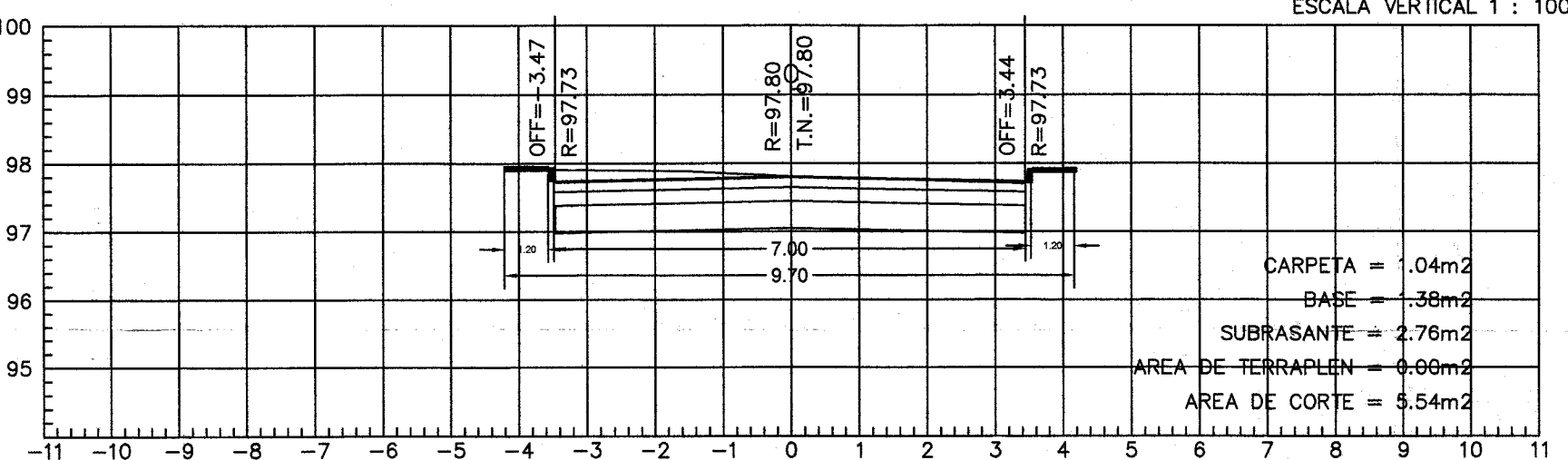
ESTACION 0+040.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



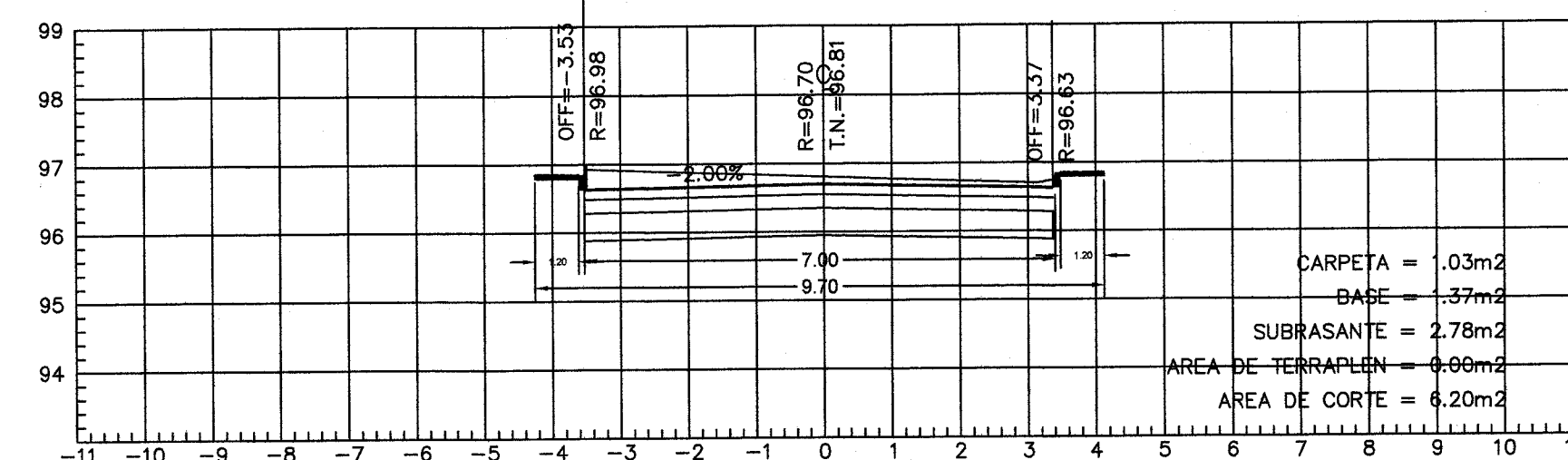
ESTACION 0+060.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



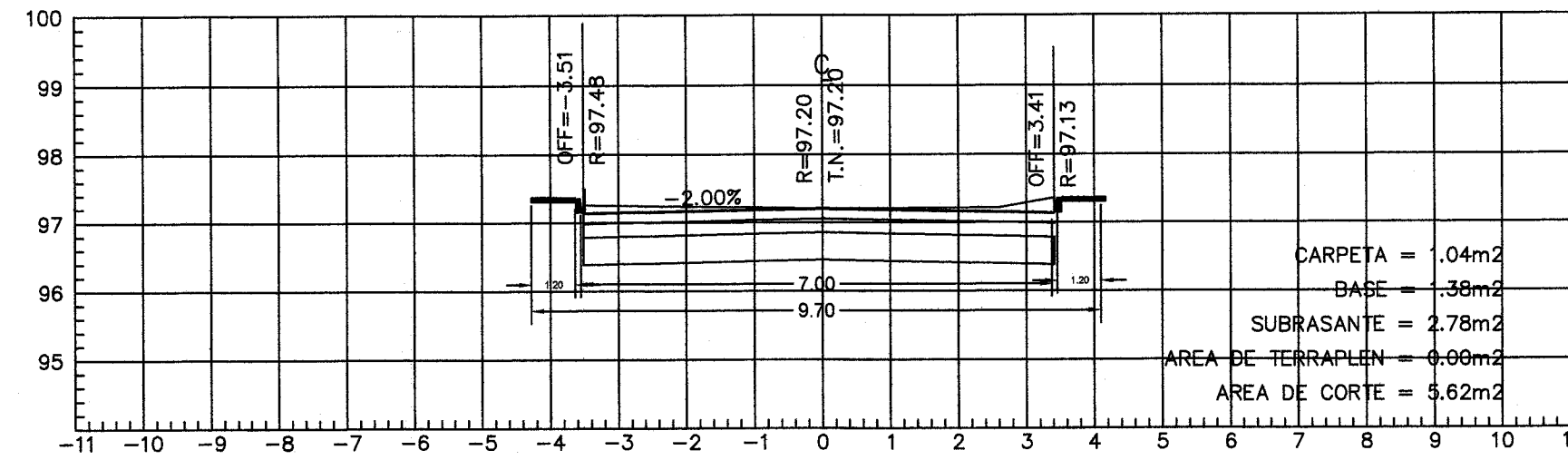
ESTACION 0+080.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



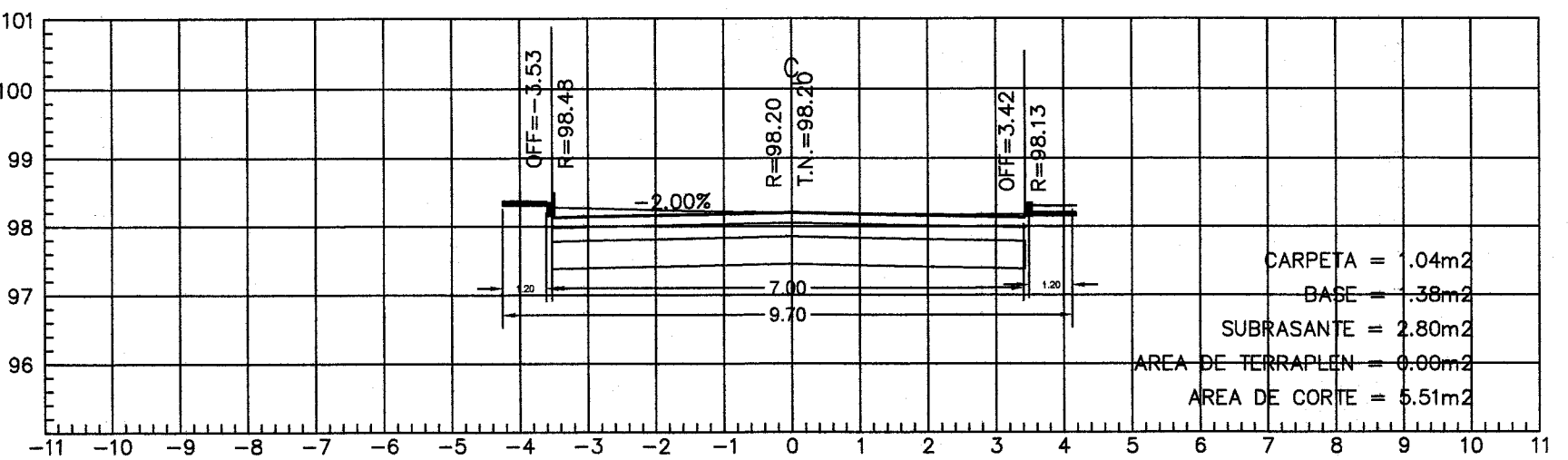
ESTACION 0+100.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



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

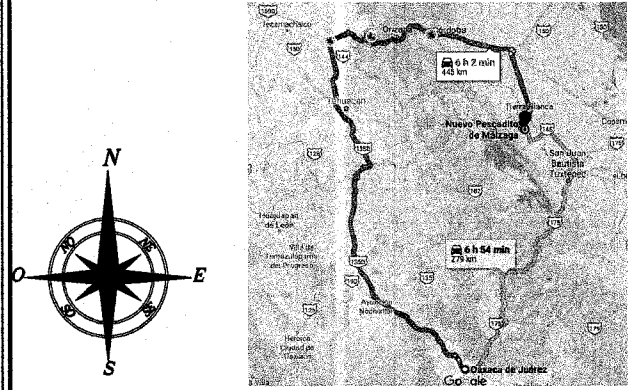


ESTACION 0+140.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

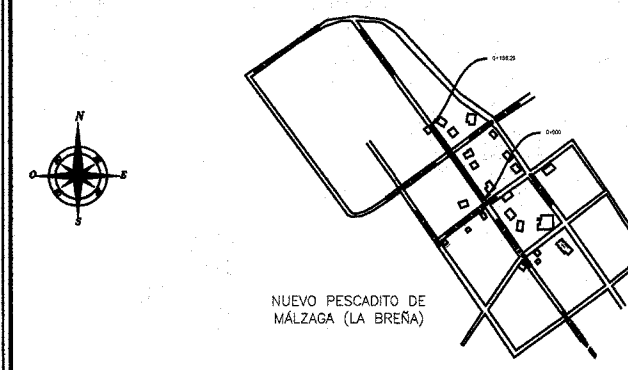


ESTACION 0+160.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

MACRO -LOCALIZACIÓN:



MICRO -LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGIA:

- PAVIMENTO
- BASE HIDRAULICA
- SUBRASANTE

REVISÓ Y VALIDO
SECRETARIA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL
ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE

REVISÓ Vo.Bó. AUTORIZÓ

H.AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
SAN MIGUEL SOYALTEPEC 2019-2021

PRESIDENCIA MUNICIPAL
Mpio. San Miguel
Soyaltepec
C.NAZARIO ANTONIO HERRANDEZ VELASQUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL
SECRETARIA
ING. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ
SECRETARIO MUNICIPAL

ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ
D.R. 2019
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING. ABELARDO ZARAGOZA
VARGAS
PROYECTISTA CED. PROF. 9781105

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO
HIDRAULICO DE LA CALLE FRANCISCO I.MADERO EN
LA LOCALIDAD DE NUEVO PESCADITO DE MALZAGA
(LA BREÑA) EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL
SOYALTEPEC
LOCALIDAD:
NUEVO PESCADITO DE MALZAGA (LA
BREÑA), SAN MIGUEL SOYALTEPEC, TUX, OAX.
REFERENCIA DEL PLANO:
SECCIONES DE PROYECTO

ESCALA: ACOTACIÓN: FECHA: NOMENCLATURA
INDICADAS METROS JUL-2021 01 DE 01

ESCALA GRAFICA:
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

COORDENADA INICIAL DE CURVA MASA			10,000.00		AREAS									VOLUMENES									
SECCIONES DE TN LEVANTADAS EN CAMPO	ELEVACIONES		ESPESORES		DESPALME		C	I	SBR	BH	CA	Factor de abundamiento en corte	SEMI- DISTANCIA	DESPALME		C	I	SBR	BH	CA	RESUMEN (ORDENADAS DE LA CURVA MASA)		
	TN	SUBRASANTE	C	T	DC	DT								DC	DT								
0+000.000	100.511	100.511	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.22	2.78	1.39	1.04										0+000.000	10,000.00	
0+020.000	100.156	100.197	0.00	0.04	0.00	0.00	5.17	0.22	2.77	1.39	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	105.90	4.35	55.54	27.77	20.83	0+020.000	10,101.55	
0+040.000	99.930	99.924	0.01	0.00	0.00	0.00	6.22	0.00	3.35	1.40	1.05	1.00	10.00	0.00	0.00	113.97	2.19	61.23	27.84	20.88	0+040.000	10,213.33	
0+060.000	99.521	99.679	0.00	0.16	0.00	0.00	5.41	0.00	2.83	1.39	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	116.28	0.00	61.76	27.86	20.89	0+060.000	10,329.61	
0+080.000	98.848	98.848	0.00	0.00	0.00	0.00	5.24	0.00	2.78	1.39	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	106.46	0.00	56.05	27.75	20.81	0+080.000	10,436.07	
0+100.000	97.805	97.796	0.01	0.00	0.00	0.00	5.54	0.00	2.76	1.38	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	107.82	0.00	55.41	27.67	20.76	0+100.000	10,543.89	
0+120.000	96.810	96.699	0.11	0.00	0.00	0.00	6.20	0.00	2.78	1.37	1.03	1.00	10.00	0.00	0.00	117.39	0.00	55.41	27.55	20.66	0+120.000	10,661.28	
0+140.000	97.202	97.202	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	0.00	2.78	1.38	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	118.15	0.00	55.59	27.57	20.68	0+140.000	10,779.43	
0+160.000	98.198	98.198	0.00	0.00	0.00	0.00	5.51	0.00	2.80	1.38	1.04	1.00	10.00	0.00	0.00	111.31	0.00	55.77	27.68	20.76	0+160.000	10,890.74	