

...+2.00% +2.00% -2.00%

1,606

1,605

1,608

1,607

-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8

-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8

-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8

CARPETA = 1.02m2

SUB BASE = 0.82m2

CARPETA = 1.02m2

SUB BASE = 0.83m2

AREA DE TERRAPLEN = 0.09m2 AREA DE CORTE = 2.92m2

ESTACION 0+020.00

BASE = 1.26m2

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100 ESCALA VERTICAL 1 : 100

CARPETA = 1.02m2

SUB BASE = 0.83m2

AREA DE TERRAPLEN = 0.15m2

ESTACION 0+000.00

ESCALA HORIZONTAL 1: 100
ESCALA VERTICAL 1: 100

AREA DE CORTE = 3.03m2

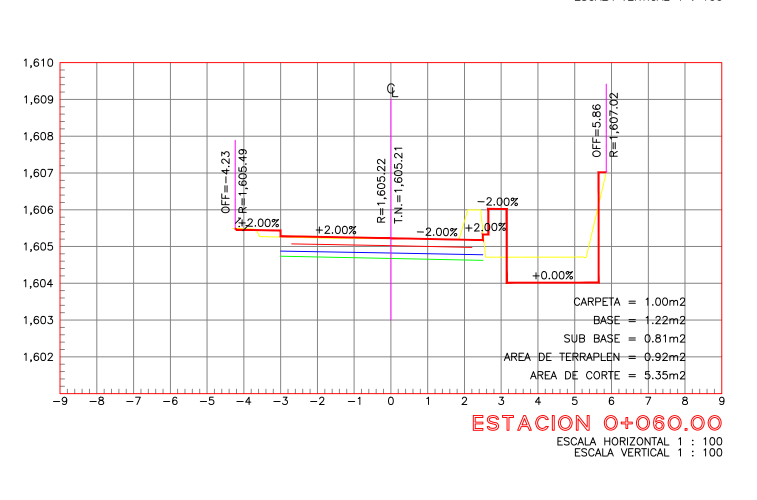
BASE = 1.26m2

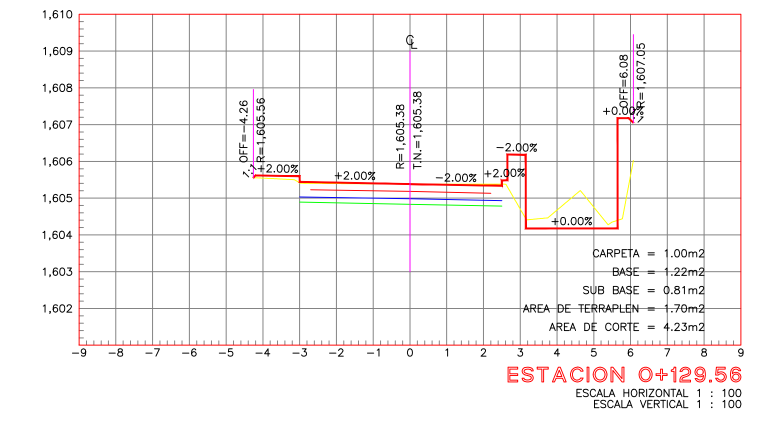
AREA DE TERRAPLEN = 0.12m2 AREA DE CORTE = 2.93m2

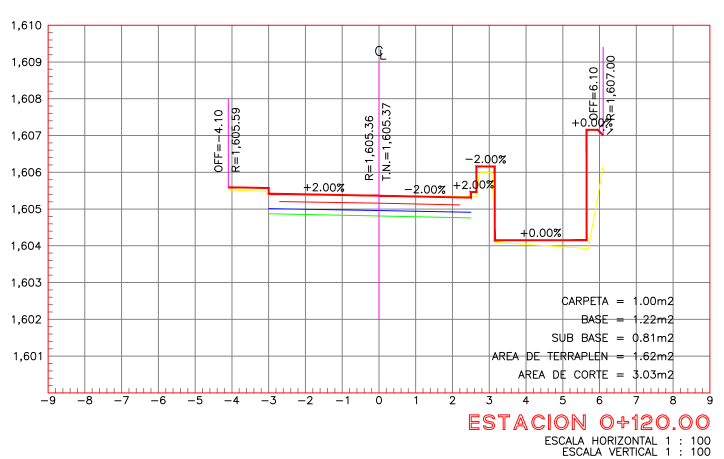
ESTACION 0+040.00

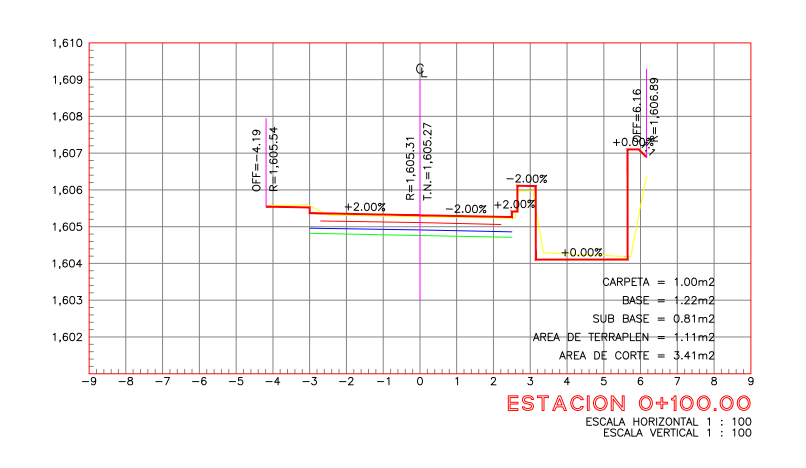
ESCALA HORIZONTAL 1: 100
ESCALA VERTICAL 1: 100













DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS, PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

AGUA POTABLE, DRENAJE SANITARIO, CANAL PLUVIAL A CIELO ABIERTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN LA CALLE NICOLAS BRAVO FRENTE AL DIF, EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO.

LOCALIZACIÒN



SECCIONES

NIVEL DE TERRENO NIVEL DE PROYECTO CARPETA

BASE SUB-BASE

– LOCALIDAD —— TLAJOMULCO CABECERA

NOMBRE DE ARCHIVO: CALLE-NICOLAS-BRAVO-RASANTES.DWG

ESCALA 1:250 | FORMATO: 90 X 60

DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

ING. JORGE GONZÁLEZ MORALES

DIRECTOR DE ESTUDIOS, PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

ING. JONATHAN OMAR CRUZ IÑIGUEZ

PROYECTISTA

ING. FELIPE DAVID SÁNCHEZ GARCÍA				
FFOUR		ABAINA	_	_
FECHA		AMINA.		
MARZO 2019	RA	SANTES		RAS - 02/02