

FECHA: 05/ENERO/2026

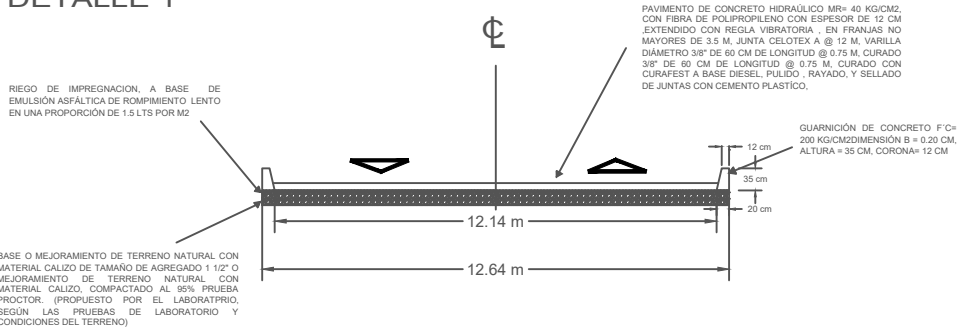
UBICACIÓN: PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CM DE ESPESOR DE 4 CALLES JÓVENES VANGUARDIAS, UNIDAD PROLETARIA, 7 LEGUAS Y EMILIANO ZAPATA COL. VILLA NUEVA (PP-0255-2026)

- ☐ TOMA Y DESCARGA
☐ POZO DE VISITA

DATOS GENERALES:

LONGITUD: 300.70 m
ANCHO: 12.14 m
ÁREA: 3,651.96 m²
CRUCERO OBLIGADO: X
LONGITUD DE GUARNICIÓN: ML

DETALLE 1



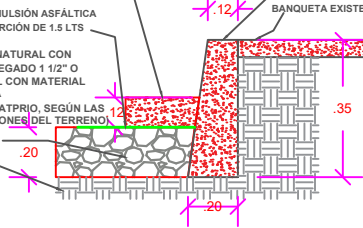
PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO MR= 40 KG/CM2, CON FIBRA DE POLIPROPILENO CON UN ESPESOR DE 12 CM, EXTENDIDO CON REGLA VIBRATORIA EN FRANJAS NO MAYORES DE 3.5 M, JUNTA DE CELOTEX A @ 12 M, VARILLA DIÁMETRO 3/8\"/>

RIEGO DE IMPREGNACIÓN, A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO LENTO EN UNA PROPORCIÓN DE 1.5 LTS POR M2

BASE O MEJORAMIENTO DE TERRENO NATURAL CON MATERIAL CALIZO DE TAMAÑO DE AGREGADO 1 1/2\"/>

TERRENO NATURAL.

GUARNICIÓN DE CONCRETO F'c= 200 KG/CM2 TIPO TRAPEZOIDAL 20x35x12 CMS.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO MR-40 KG/CM2, DE 12CM DE ESPESOR, REFORZADO CON FIBRA DE POLIPROPILENO, SOBRE BASE DE MATERIAL DE BANCO SELECCIONADO COMPACTADO AL 95%, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE CONCRETO Fc=200 KG/CM2, SECCIÓN TRAPEZOIDAL 35X20X12 C.M.A AL 95%.

AUTORIZÓ:
ING. MANUEL BASILIO OROZCO RUIZ
JEFE DE DEPTO. PROYECTOS