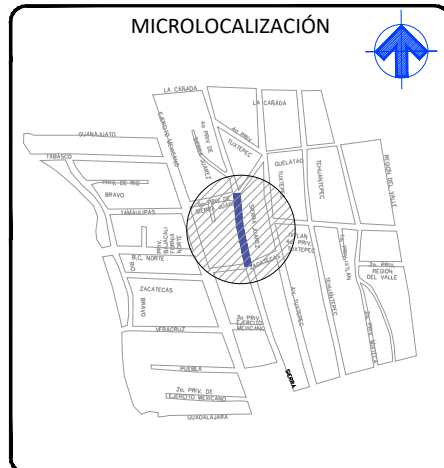


1. EL MURO SE DESPLANTARA SOBRE UNA PLANTILLA DE 5 CM DE ESPESOR DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE CON F'C= 100Kg/Cm2, ELABORADO CON CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R).
2. EL MURO ES A BASE DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA CANTERA DE 3ª JUNTEADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:3 CON CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R) ELABORADO CON REVOLVEDORA.
3. SE COLOCARA UNA CAPA DE GRAVA COMPACTADA GRADUADA DE RIO COMO FILTRO.
4. SE COLOCARAN TUBOS DE PVC DE 4" DE DIÁMETRO COMO DRENES @ 3.00 MTS. EN FORMA DE TRESBOLILLO. Y PARALELOS AL MURO DE ACUERDO A COMO LO INDIQUE EN SECCIONES Y PLANTA DE PROYECTO.
5. EL RELLENO SERÁ CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. EL MATERIAL SE COMPACTARÁ CON COMPACTADOR TIPO BAILARINA EN CAPAS DE 20 CMS DE ESPESOR.

la altura referida en este esquema es el relleno mínimo, la medida real esta dada en las respectivas secciones.



SIMBOLOGÍA:

