

El libro de especificaciones técnicas es parte integral de estos planos



1. El canal será en zacate, no colocar piedras ya que se considera peligroso para los usuarios.
2. El espesor mínimo de pared de los canales será de 12cm.
3. Se deberán usar rocas de canto redondo.
4. El canal deberá estar retirado como mínimo 50cm de la colindancia, para evitar interferencias con las construcciones en colindancia.
5. Para el canal que cruza el acceso de entrada se construirá un paso con tubería de 600mm más la losa de protección. (ver detalle en ítem c170).



Notas:

1. El espesor de losa será de 25cm. concreto $f'c=270 \text{ kg/cm}^2$.
2. La losa con la tapa debe ser una estructura prefabricada.
3. Esta planta es aplicable a cajas profundas y poco profundas.
4. Cuando los pozos no tengan caída los peldaños quedarán sobre la entrada de la tubería.
5. Cuando los pozos tengan caída los peldaños quedarán a un costado de la tubería de entrada con caída.
6. El refuerzo se colocará en el centro del espesor de la losa.



ESCALA 1:20

MAILLA	%PASANDO 100
25 mm	90 A 100
19 mm	20 A 55
13 mm	0 A 15
9 mm	0 A 5

C Ó D I G O: 2462

MEP

Contenido:

DETALLES GENERALES PLUVIALES

Escala	Fecha	Lámina
Indicada	10/11/2023	C502
Proyecto 1872 ESMN	Fecha de impresión 7/12/2023 12:43:54	Rev.