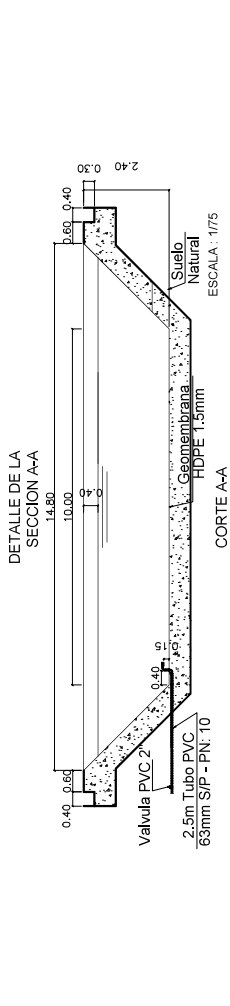
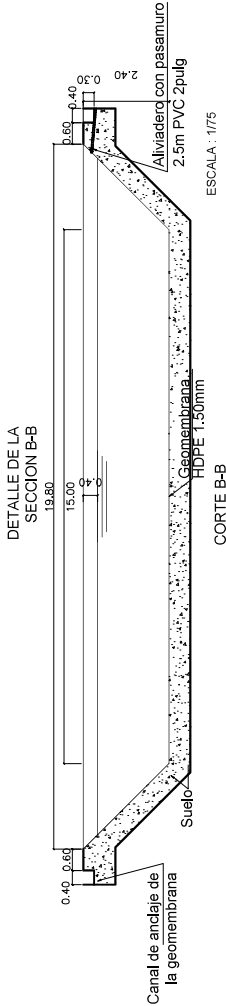
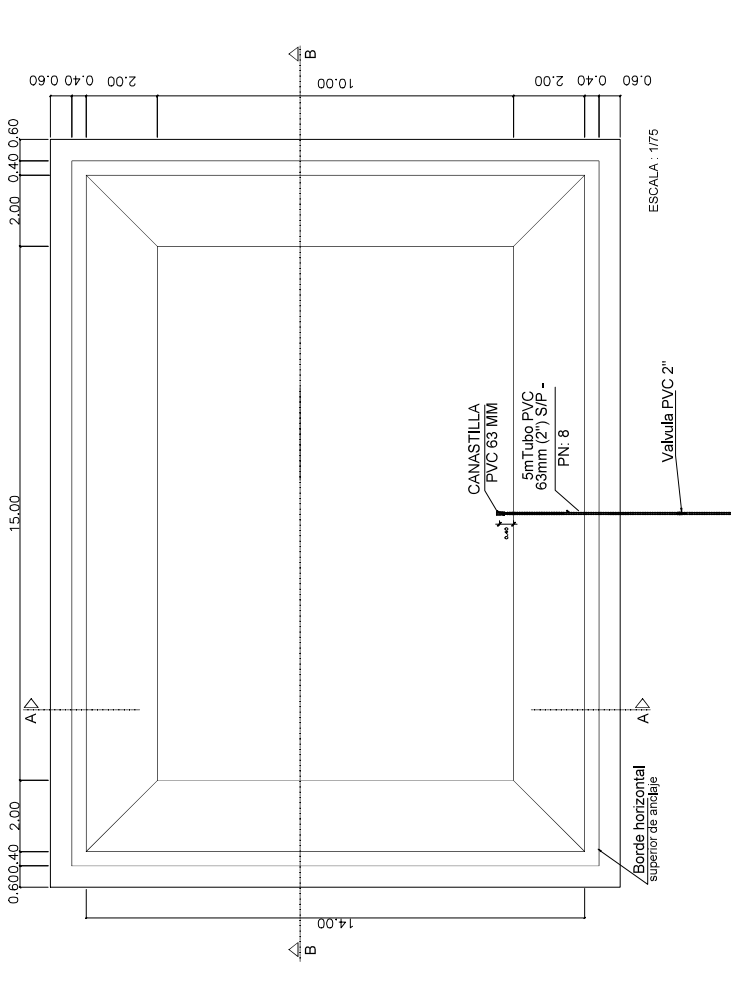


RESERVORIO REVESTIDO CON GEOMEMBRANA HDPE 1,50 mm - 19,80m x 14,80m x 2,40m (lxaxh)

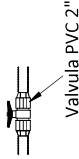


DETALLES DE ACCESORIOS

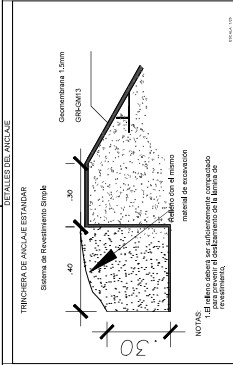
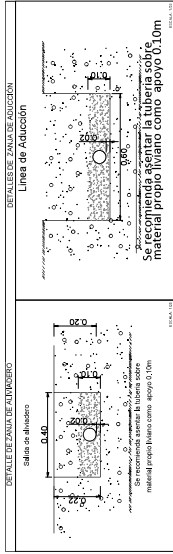
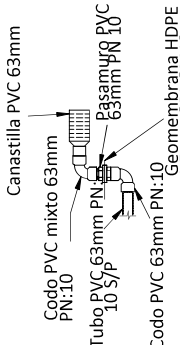
- Pasamuro PVC 63mm
- Valvula PVC (2")
- Codo PVC de 63mm (2 pulg.)
- Canastilla PVC 63mm

Para cubrir este reservorio las dimensiones de la geomembrana debe ser de 14 m de largo x 7 m de ancho, evitando traslapes por soldaduras porque incrementa los metrados de geomembrana, costos en mano de obra, equipos, energia, materiales y tiempo de ejecucion. Para el recubrimiento es necesario un total de 98 metros cuadrados.
-Largo de reservorio 10 metros
-Ancho de reservorio 4 metros

DETALLES DE CONTROL E HIDROTOMA



DETALLE DE TOMA



GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD
GERENCIA REGIONAL DE PRODUCCION

PROYECTO :

"AMPLIACION DE LA PRODUCCION DE PALTA HASS DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DEL DISTRITO DE GUADALUPE CHEPEN Y ANEXOS

UBICACION :

DPTO. LA LIBERTAD
PROV. CHEPEN
DST. GUADALUPE

PLANO:

DETALLES DE RESERVORIO

GOBERNADOR REGIONAL- LA LIBERTAD:
Ing. Cesar Acuña Perilla

GERENTE REGIONAL DE PRODUCCION:
Ing. JUAN JOSE MARTIN FORT CABRERA

PROYECTISTA :

/ING.

FECHA :

JULI - 2024

PROYECTISTA :

/ING.

ESCALA :

INDICADA

LAMINA :

R-1