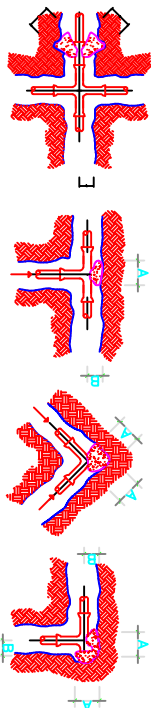


CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN 7 LOCALIDADES, MPID. DE SAN JUAN DE GUADALUPE, DURANGO



ATRAQUES PARA PIEZAS ESPECIALES

SN ESCALA

DIMENSIONES PARA ATRAQUES DE CONCRETO					
Ø NOMINAL DE LA PIEZA	ALTEZA	LADO 4"	LADO 3"	VOLUMEN	
metros	palgadas	cm	cm	cm	m3
102	4	55	30	30	0.022
152	6	40	30	30	0.036

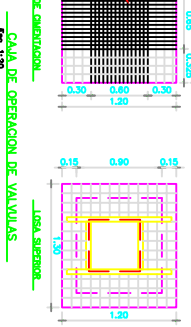
NOTAS

- 1.- LAS PIEZAS ESPECIALES DEBERÁN ESTAR ARMADAS Y ANCLADAS ANTES DE COLAR LOS ATRAQUES. LOS CUALES DEBERÁN PERFORARSE APROPIADAMENTE AL FONDO Y PASEO DE LA ZANJA.
- 2.- LOS ATRAQUES DEBERÁN COLARSE EN TODOS LOS CASOS ANTES DE HACER LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA DE LAS TUBERÍAS.
- 3.- LOS ATRAQUES SE USARÁN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERÍAS ALUMINUM EN ZANJAS PRESIONES DE TRÁNSITO MENORES DE 700/CM2.



LOSA DE PROTECCION

SN ESCALA



LOSA DE OPERACION DE VALVULAS

SN ESCALA

DIAMETRO DEL TUBO (CM)	B (CM)	A (CM)
20.00	65.00	10.00
25.00	75.00	12.00
30.00	85.00	14.00
35.00	95.00	16.00
40.00	105.00	18.00
45.00	115.00	20.00
50.00	125.00	22.00
55.00	135.00	24.00
60.00	145.00	26.00

DETALLE DE ZANJA

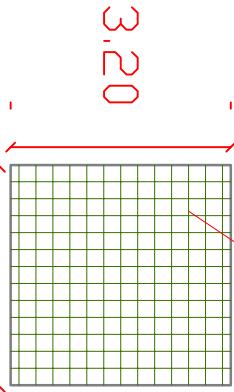
BELENO APTONADO CON MATE DE EXCAVACION SELECCIONADO DE MATERIAL GRANULADA FINO.

PLANTILLA APTONADA CON MATERIAL GRANULADA FINO.

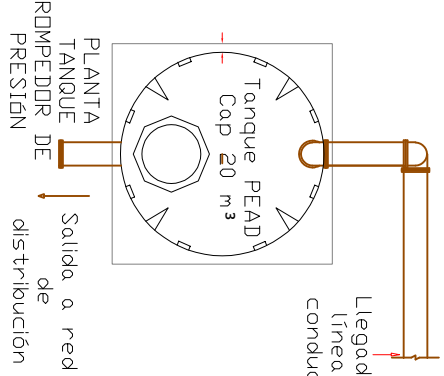
TUBO DE PADO

SN ESCALA

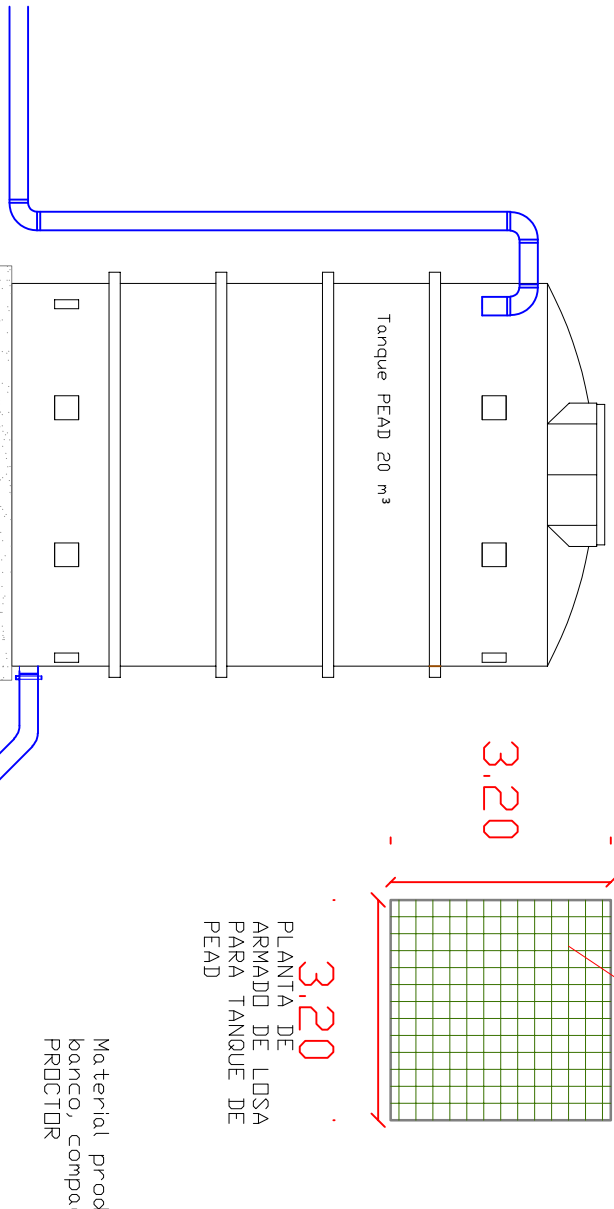
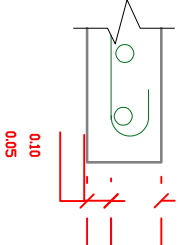
Var 3/8" @ 20 cm en ambos sentidos



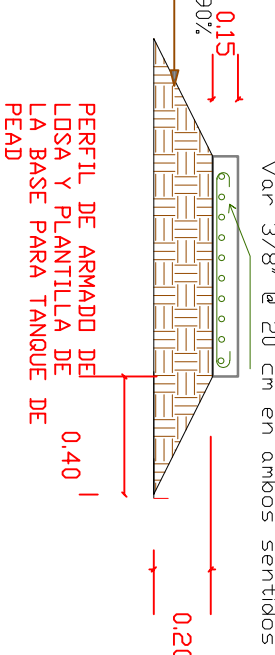
PLANTA DE LOSA PARA TANQUE DE PEAD



ESPESSOR Y RECUBRIMIENTO



Material producto de banco, compactado al 90%



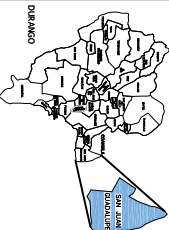
Var 3/8" @ 20 cm en ambos sentidos

SIMBOLOGIA

- LINEA EXISTENTE DE PEAD 3" NO 17 FUNCION A PRESION
- LINEA EXISTENTE DE PEAD 3" NO 17 FUNCION A GRAVEDAD
- LINEA EXISTENTE DE PEAD 3" NO 17 PROYECTO
- LINEA EXISTENTE DE PVC 3" NO 32.5 FUNCION A GRAVEDAD
- LINEA EXISTENTE DE PVC 3" NO 32.5 A SISTEMA

DATOS DE PROYECTO:

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE
ESTADO: DURANGO
MUNICIPIO: SAN JUAN DE GUADALUPE
LOCALIDAD: 7 LOCALIDADES
NOMBRE: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
FECHA: MARZO 2005



DURANGO