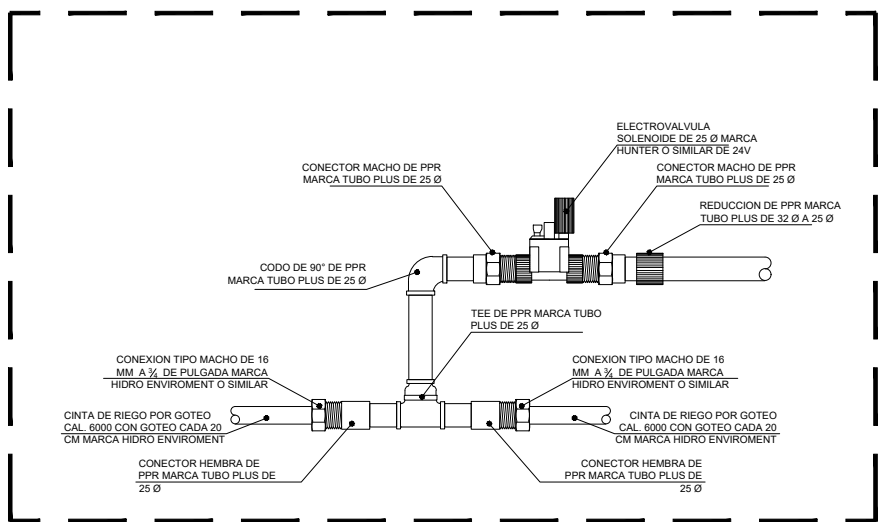


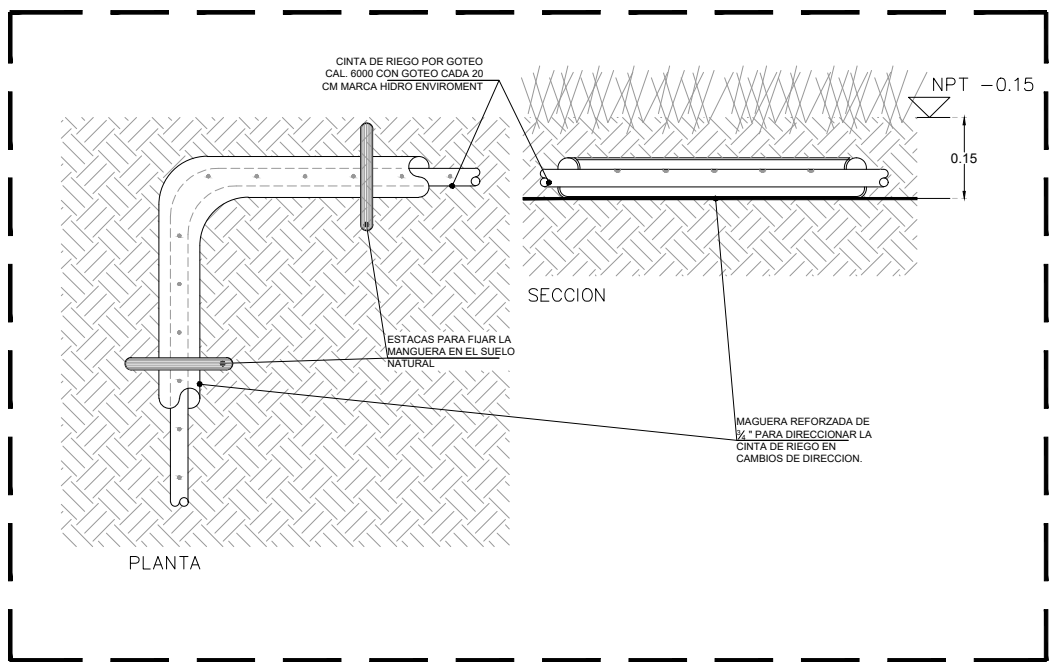
Centro Comunitario Primer Nivel

escala 1:50



DET-01 CONEXION SISTEMA DE RIEGO

s / esc



DET-02 CAMBIOS DE DIRECCION

s / esc

EQUIVALENCIAS TUBOPLUS

Ø TUBOPLUS	PULGADAS	MM
20mm	¾ pulgada	13mm
25mm	¾ pulgada	19mm
32mm	1 pulgada	25mm
40mm	1 ¼ pulgada	32mm
50mm	1 ½ pulgada	38mm
63mm	2 pulgadas	51mm
75mm	2 ½ pulgadas	64mm
90mm	3 pulgadas	75mm
110mm	4 pulgadas	100mm

NOTAS GENERALES

1. TODA LA TUBERÍA SERÁ DE PP-R.
2. LAS CONEXIONES SERÁN DE PP-R.
3. LA UNIÓN DE TUBERÍA DE PP-R, TIPO TUBOPLUS, MCA, ROTOPLUS SERÁ POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN.
4. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN EN LA CINTILLA DE RIEGO SE DARÁN POR MEDIO DE MANGUERA REFORZADA PARA EVITAR EL USO DE CONECTORES Y POSIBLES FUGAS DE AGUA.
5. LA CINTILLA DE RIEGO SE DEBERÁ COLOCAR SIEMPRE CON LOS ORIFICIOS HACIA ARRIBA.
6. DESPUÉS DE LA PRUEBA, SE DEJARÁ LA TUBERÍA LLENA CON UNA PRESIÓN DE 4 KG/CM2 PARA VERIFICAR EXISTENCIAS DE FUGAS EN LA RED.
7. TODOS LOS DIBUJOS SON ESQUEMÁTICOS Y NO ESTÁN A ESCALA.
8. TODOS LOS DIÁMETROS INDICADOS ESTÁN DADOS EN MILÍMETROS.
9. TODA LA TUBERÍA APARENTE DEBERÁ ESTAR PROTEGIDA CON UNA MANO DE ANTICORROSIVO PRIMARIO DE CROMATO DE ZINC Y DOS MANOS DE ESMALTE ALQUIDALICO COLOR AZUL O ROJO.
10. EN CASO DE QUE LA TUBERÍA VERTICAL SEA VISIBLE, DEBERÁ FIJARSE CON ABRAZADERAS TIPO UNICANAL PROVISTAS DE UN EMPAQUE O CINTA DE PLÁSTICO, HULE U OTRO MATERIAL SIMILAR, EN INSTALACIONES HORIZONTALES SE PONDRÁ UNA ABRAZADERA TIPO PERA.

SIMBOLOGÍA

- TUBERÍA DE TUBOPLUS PARA RED DE AGUA FRÍA.
- CINTA DE RIEGO POR GOTEO CAL 6000 CON GOTEO CADA 20 CM ENTERRADA
- ELECTROVALVULA SOLENOIDE HUNTER
- REDUCCION PPR TUBO PLUS

Fundación HOGARES NODO TALLER

NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANDO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SÍMBOLOS

- N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
- N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.A. NIVEL DE ANTERCHO
- N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
- N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
- N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
- N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
- N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
- N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETEL
- N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
- N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
- N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
- H.P. ALTURA DE PLAFÓN DE PISO TERMINADO
- ➔ NIVEL INDICADO EN PLANTA
- ➔ NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
- ➔ CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- MURO DE CONCRETO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOTAS GENERALES

REVISIONES

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:

Rediseño y ampliación del Centro Comunitario de Parajes de San José, en Ciudad Juárez, Chihuahua

32575 Cd Juárez, Chihuahua, México

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

CCPSJ-IR-01

Contenido:

Instalación Hidráulica Centro Comunitario de Parajes de San José

REVISIÓN: ESCALA: 1:75
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: