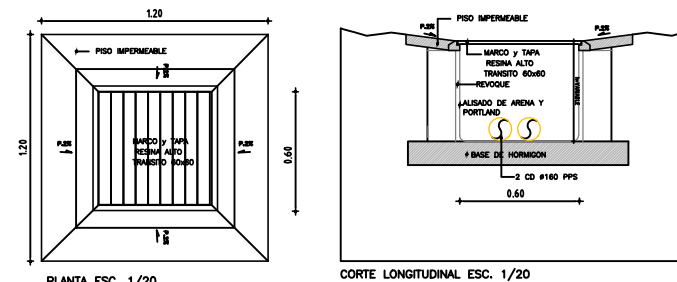
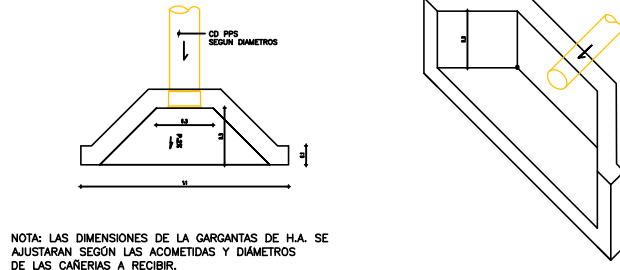


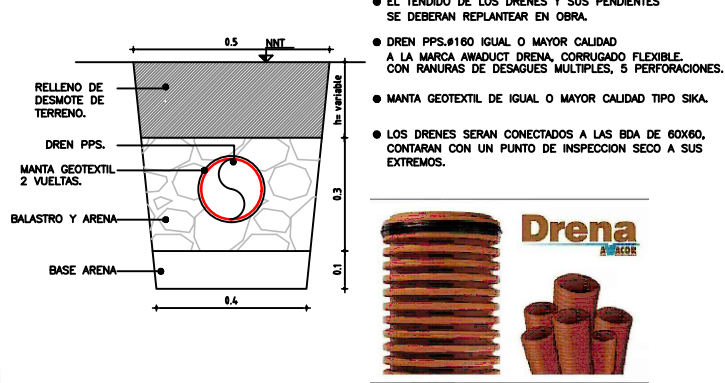
# DETALLE DE BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (DESAGÜE PLUVIAL) SUP. PERMEABLE ESC.1/20.



# DETALLE DE GARGANTA DE DESAGUE PLUVIAL H.A. AL TERRENO. ESC.1/20.



# TRINCHERA DRENANTE. ESC. 1/10



**NOTAS DESAGÜES**

LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO – ESPECIFICACIONES TECNICAS.

LAS TUBERIAS DE DESAGÜES Y VENTILACIONES SERAN EN:

- TUBERIAS Y PIEZAS DE POLIPROPILENO SANITARIO.
- TUBERIAS Y PIEZAS EN FIBROCEMENTO PARA VENTILACIONES EXPUESTAS
- TUBERIAS Y PIEZAS DE HIERRO FUNDIDO.

TODAS LAS CARRERAS HORIZONTALES DE DESAGÜE EN QUE NO SE INDIQUEN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA PENDIENTE COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.

LAS BOCAS DE DESAGÜE SERAN, SALVO INDICACION EN CONTRARIO, DEL TIPO ORDENANZA DE I. M. DEPARTAMENTAL.

LOS INODOROS SE UNIRAN A LA CARRERA DE DESAGÜE DE PPS MEDIANTE UN ARO DE GOMA SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CARGO DE PPS Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHA UNION.

EN TODOS LOS PIES DE COLUMNA IRAN COLOCADOS CURVAS A 87°30” O EN SU DEFECTO 2 CODOS A 45°, NO PERMITIENDOSE LA COLOCACION DE CODOS A 87°30”, CADA PIE DE COLUMNA IRA ASENTADA EN HORMIGÓN PORRE.

LAS COTAS DE ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

**NOTAS ABASTECIMIENTO DE AGUA:**

LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO – ESPECIFICACIONES TECNICAS.

LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE AGUA SERAN EN:

- POLIPROPILENO CON UNION A TERMOFUSION, PARA AGUA FRIA Y CALIENTE: PARA DIAMETROS NOMINALES 20, 25, 32 Y 40 mm. SEGUN TABLA DE EQUIVALENCIAS.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE DIAMETROS INDICADOS EN PROYECTO Y TUBERIAS PARA TERMOFUSION			
	Diametro nominal expresado en planos en milímetros	AQUASYSTEM, o Similar	HIDRO 3 o Similar
diámetro nominal	20	20 (PN 20 – serie 3,2)	1/2" L. VERDE
diámetro real interior		14.4	14.5
diámetro nominal	25	25 (PN 20 – serie 3,2)	3/4" L. VERDE
diámetro real interior		18.0	18.1
diámetro nominal	32	32 (PN 20 – serie 3,2)	1" L. VERDE
diámetro real interior		23.2	23.9
diámetro nominal	40	40 (PN 20 – serie 3,2)	1 1/4" L. VERDE
diámetro real interior		29	34.8

- PARA TODOS LOS TRABAJOS SE UTILIZARA LA MISMA MARCA DEL MATERIAL. A EMPLEARSE LAS UNIONES DE LAS CARRERAS DE POLIPROPILENO CON LAS PIEZAS ESPECIALES, SE REALIZARAN POR TERMOFUSION, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS POR EL FABRICANTE.

- LOS DIAMETROS DE TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO EXPRESADOS EN PLANOS SON EXTERIORS (DN) Y EN MILIMETROS, VER TABLA DE EQUIVALENCIAS EN MEMORIA PARA POLIPROPILENO HOMOPOLIMERO.

- TODAS LAS CONEXIONES CON LOS ARTEFACTOS SANITARIOS CONTARAN CON LLAVE DE PASO MINIDIM, INSTALADA PREVIO A LAS COILLAS.

**ANEP** AREA DE PROYECTOS

DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

DISEÑO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°8 LOCALIDAD: RIVERA FECHA: 8/2024

CALLE: SERGIO MARTINEZ S/N DEPARTAMENTO: RIVERA ESCALA: 1:100

PLANO NO: INST. SANITARIAS. LAMINA NO: 25

PROYECTO: PLANTA GENERAL Y DETALLES

ARQUITECTO: GABRIEL COLOMBO FIRMA:

AYTE. DE ARQUITECTO:

TECNICO: RAUL BERRUETA FIRMA:

INGENIERO:

**IS01**