

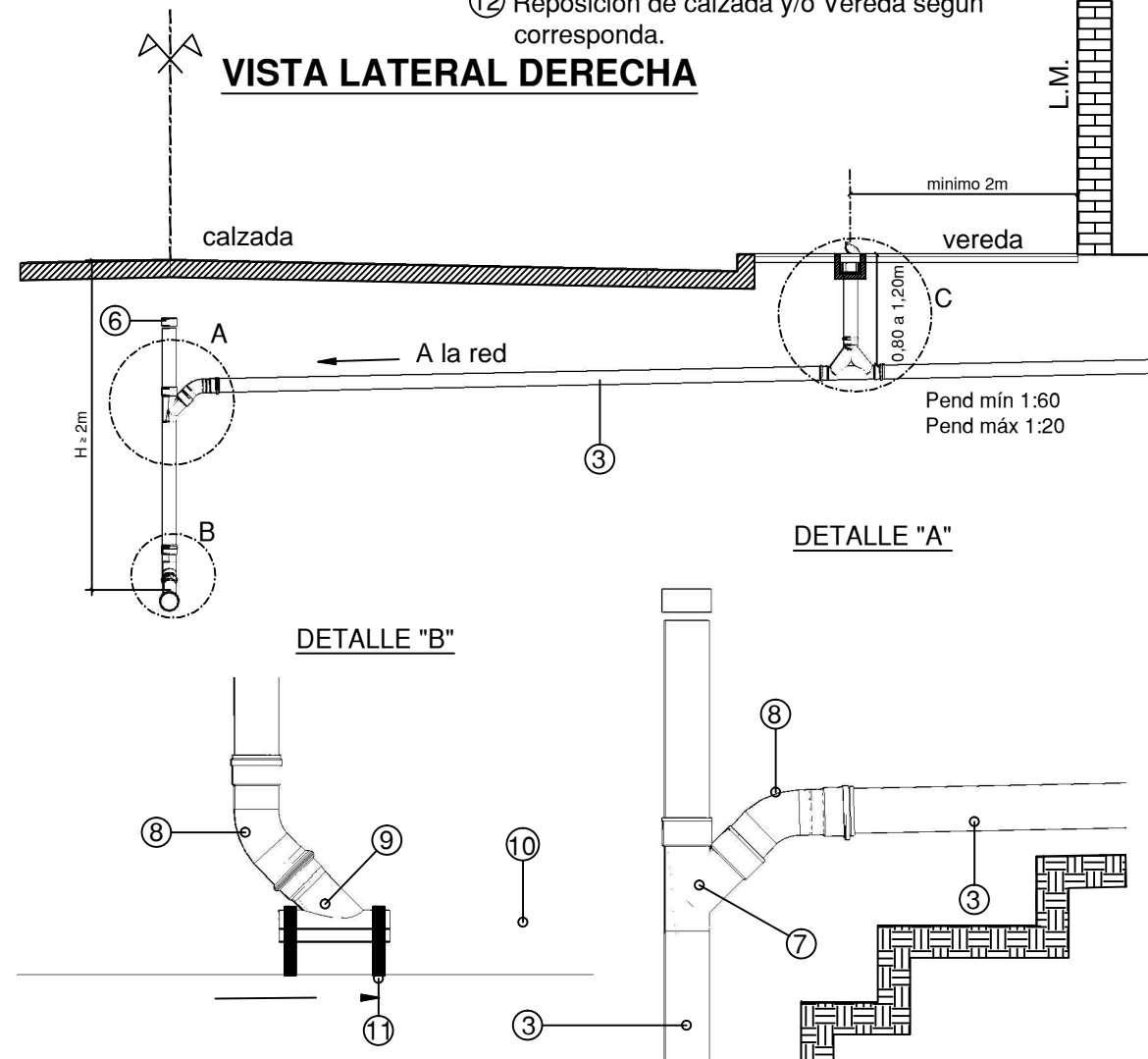
## VISTA EN PERSPECTIVA



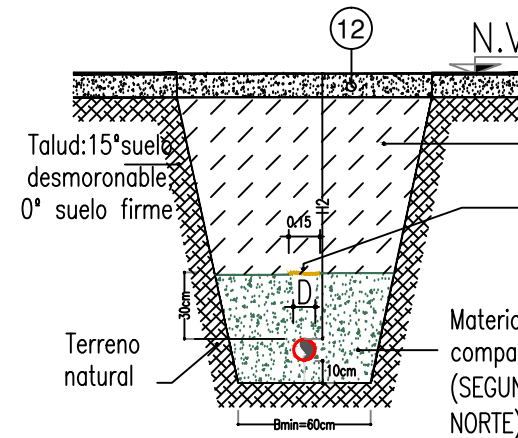
### REFERENCIAS

- ① Caja de Inspección cloacal con contratapa hermética.
- ② Ramal "T" de inspección y limpieza, cloacal 110x110 con aro de goma.
- ③ Caño plástico Ø 110 (PVC, PP, etc) con aro de goma.(Clase 4 no pluvial)
- ④ Base de asiento y envolvente de hormigón simple para caja de inspeccion y limpieza, e=5cm.
- ⑤ Anclaje de macizo, para evitar asentamientos diferenciales y posibles desplazamientos del Kit de conexión domiciliario de cloaca, e=10cm.
- ⑥ Tapon plástico (PVC, PP, etc) Ø 110
- ⑦ Ramal 45°, plástico (PVC, PP, etc) MHH Ø 110-110
- ⑧ Curva a 45°, plástico (PVC, PP, etc) MH Ø 110
- ⑨ Ramal 45° plástico (PVC, PP, etc) cloacal postizo inyectado (no ensamblado), 160x110 ó la medida según Ø de la colectora.
- ⑩ Red colectora. <315 mm)
- ⑪ Precintos plasticos (e=10 mm)
- ⑫ Reposicion de calzada y/o Vereda segun corresponda.

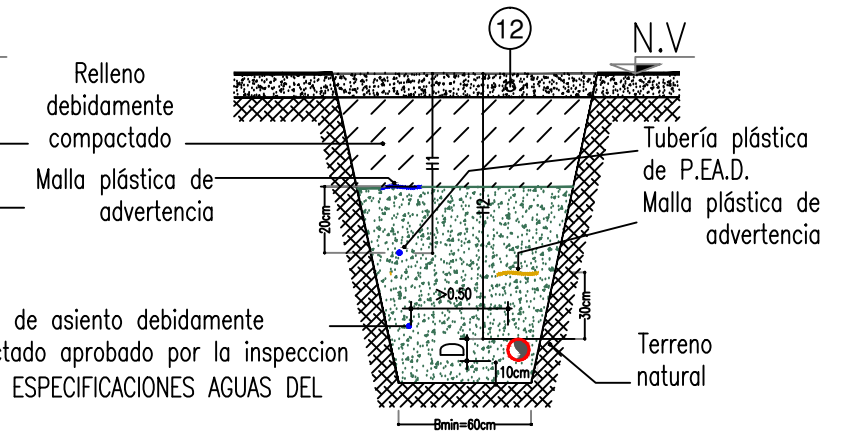
## VISTA LATERAL DERECHA



## Zanja(solo cloaca)

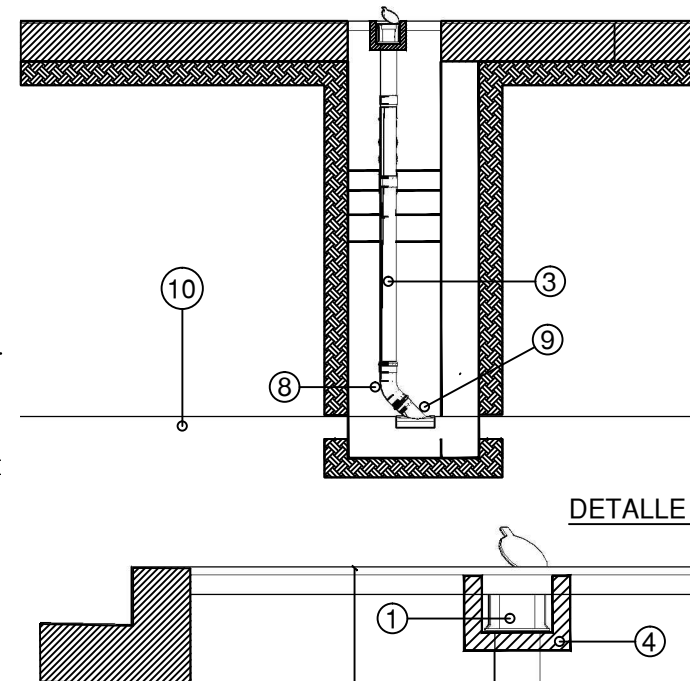


## Zanja compartida(agua y cloaca)

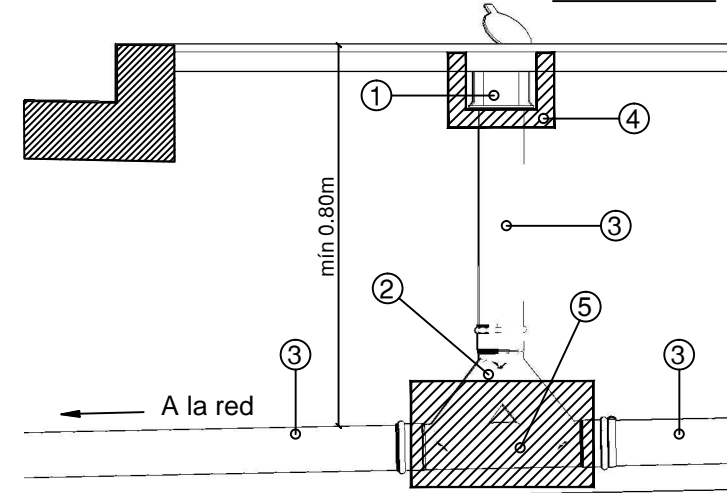


H1(tapada agua): mínima 0.60m; H2(tapada cloaca): mínima 0.80m y máxima 1.20m N.V: nivel vereda.

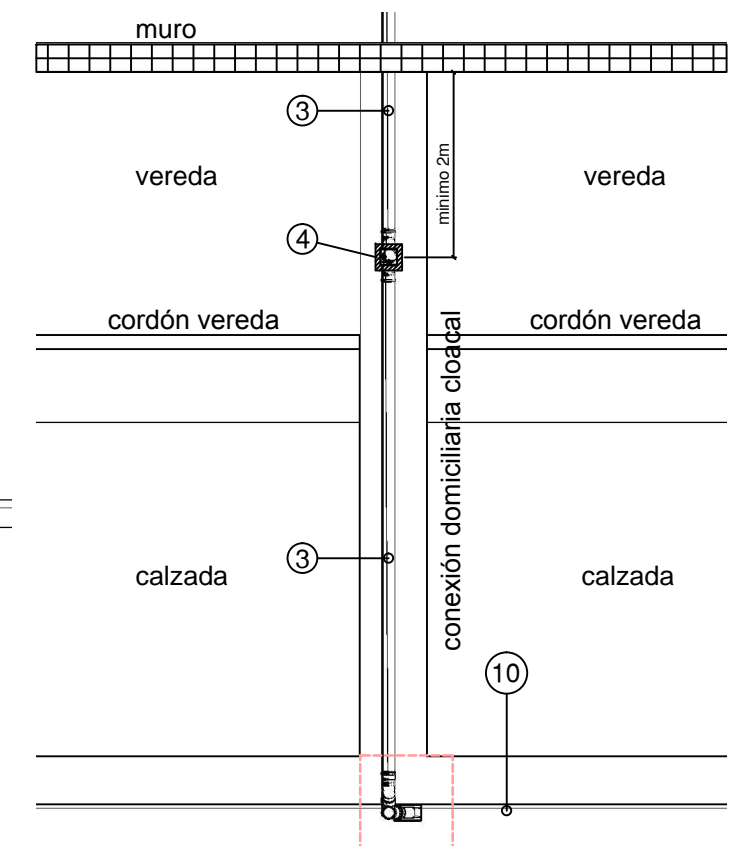
## VISTA DE FRENTE



### DETALLE "C"



## VISTA EN PLANTA



NOTA: Todas las piezas serán ensambladas con Aros de goma no pluvial.

ÁREAS TÉCNICAS		CONEXION DOMICILIARIA DE CLOACA (sobre redes nuevas y existentes), ø 110 mm PROFUNDIDAD DE TAPADA h>2m			
Cad	Miguel Alejandro Apaza	Tipología:	Codificación:	Escala:	Fecha Vigencia:
Diseño	MAA y RMB	PLANO TIPO	PT-06	Escala s/e	2012
Empresa	Aguas del Norte	Nombre Archivo: Conexión domicil cloacal h>2m.dwg			
Division Inst Int y Conex	Ing. Ruben Marcelo Basques				
Gerencia Técnica	Ing. Javier Jurado				