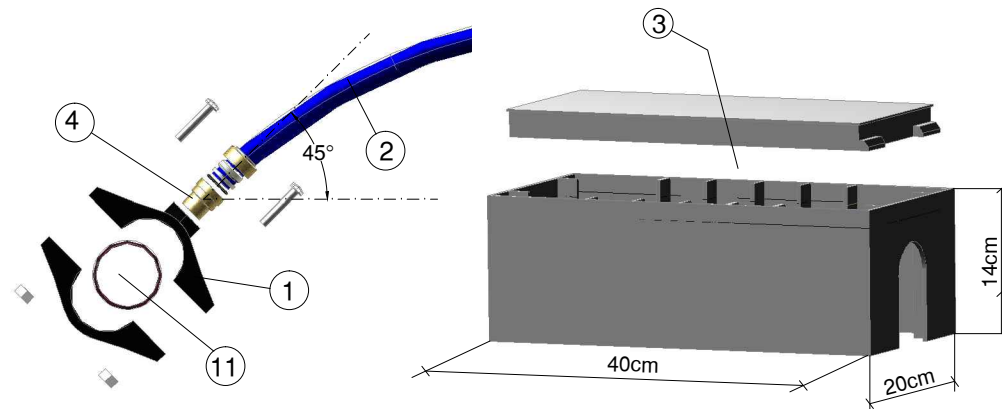


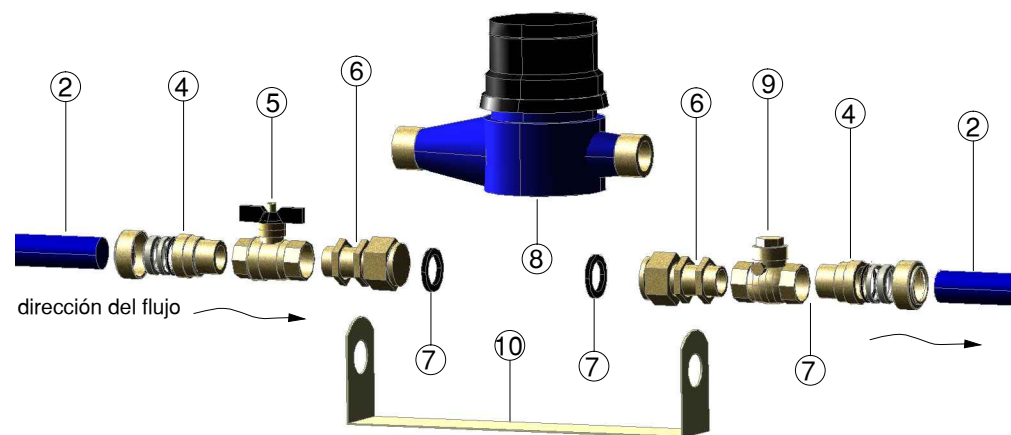
## VISTA EN PERSPECTIVA



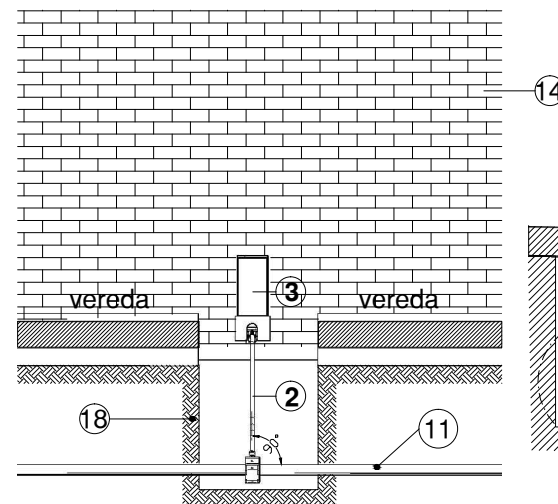
## DETALLE "A"



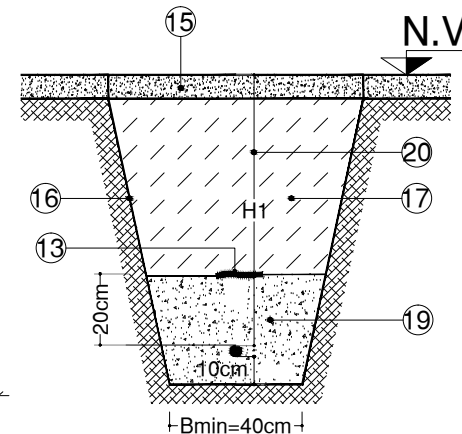
## DETALLE "B"



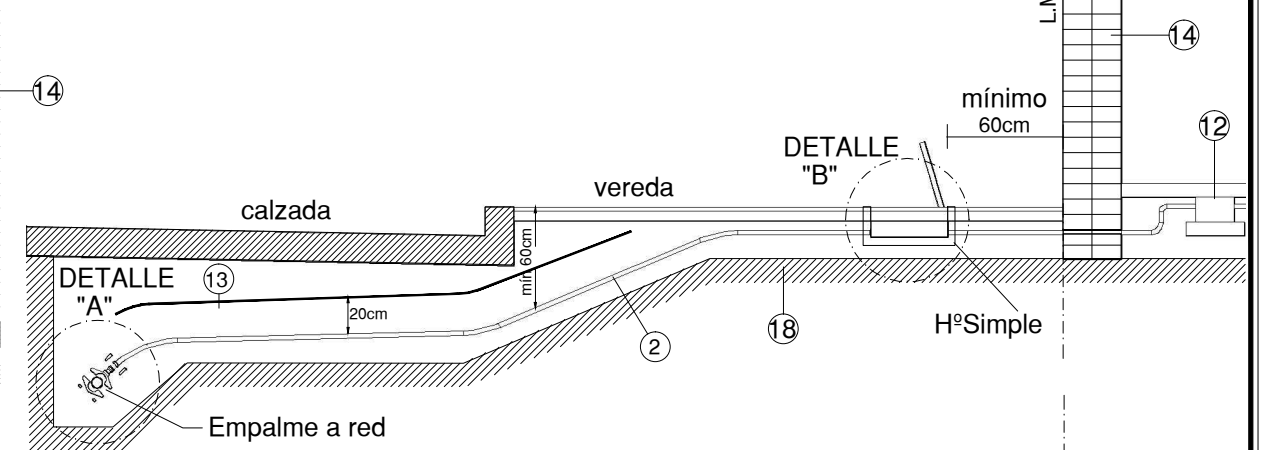
## VISTA DE FRENTE



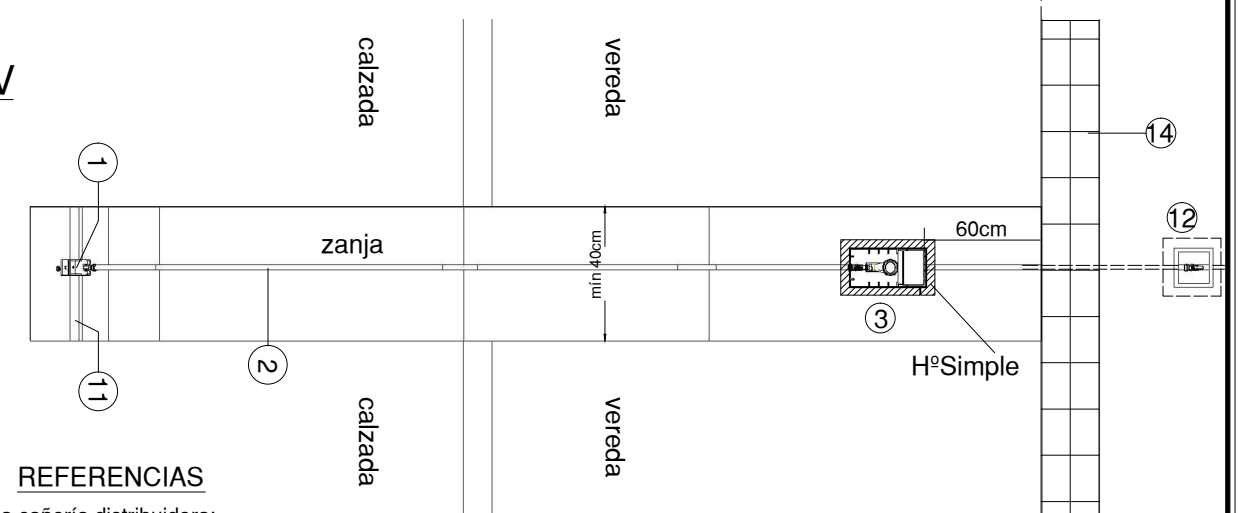
## Zanja(solo agua)



## VISTA LATERAL DERECHA



## VISTA EN PLANTA



## REFERENCIAS

- ① Abrazadera según el tipo de material de la cañería distribuidora:  
a) PVC: el empalme se hará mediante abrazadera de plástico reforzado, racord de bronce (incorporado o no) y con sistema de ajuste tipo abulonado, no admitiéndose el sistema a cuña.  
b) FF(hierro fundido): usar abrazadera de F.F completa, con aro de goma, estribo y tuercas.  
c) PEAD(polietileno de alta densidad): usar abrazadera de polietileno.
- ② Tubería flexible de PEAD PN16, resina MRS 80 ó superior.
- ③ Gabinete de poliamida reforzado: se preveerá que el mismo sea colocado en vereda. Opcionalmente se permitirá la colocación en pared o murete pedestal construido sobre línea municipal.
- ④ Racord recto de Bronce
- ⑤ Válvula esférica H-H de paso total, bronce.
- ⑥ Espiga roscada con tuerca loca de diámetro un rango superior al de la misma.
- ⑦ Guarnición de Nylon.
- ⑧ Medidor: se colocará en posición horizontal, de clase Metrológica "B" de cuadrante seco, sistema de medición tipo velocímetro (no se admitirá el volumétrico), transmisión magnética, chorro múltiple, y para los casos estandar  $Q_{m\acute{a}x}=3 \text{ m}^3/\text{hr}$ , largo sin acople 165 mm.
- ⑨ Válvula de Retención a clapeta en cuerpo de bronce.
- ⑩ Soporte de Kit en Acero Inoxidable.
- ⑪ Red distribuidora de agua potable.
- ⑫ Nicho y llave de paso esférica  $\frac{1}{4}$  de vuelta de apertura.
- ⑬ Malla plástica de advertencia(color azul).
- ⑭ Construcción sobre línea Municipal.
- ⑮ Reposición de calzada y/o vereda según corresponda.
- ⑯ Talud:  $15^\circ$  suelo desmoronable,  $0^\circ$  suelo firme (respecto a un plano vertical).
- ⑰ Relleno debidamente compactado
- ⑱ Terreno natural
- ⑲ Material de asiento debidamente compactado aprobado por la inspección (según especificaciones Aguas del Norte).
- ⑳ H1 (tapada agua): mínima 60cm.

ÁREAS TÉCNICAS		DETALLES CONSTRUCTIVOS:			
Cad	Miguel Alejandro Apaza	CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE A RED $\phi$ 1/2" y 3/4" - MEDICIÓN EN PISO			
Diseño	MAA y RMB	Tipología:	Codificación:	Escala:	Fecha Vigencia:
Empresa	Aguas del Norte	PLANO TIPO	PT-02	Escala s/e	2012
División Inst Int y Conex	Ing. Ruben Marcelo Basques	Nombre Archivo: Conexión de agua, gab en piso.dwg			
Gerencia Técnica	Ing. Javier Jurado				