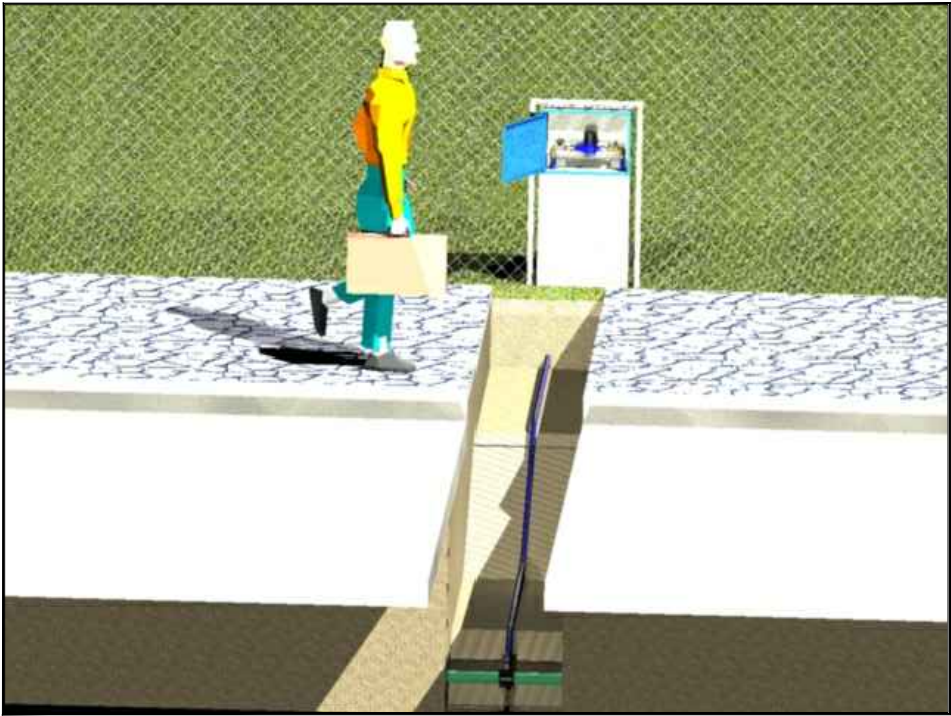
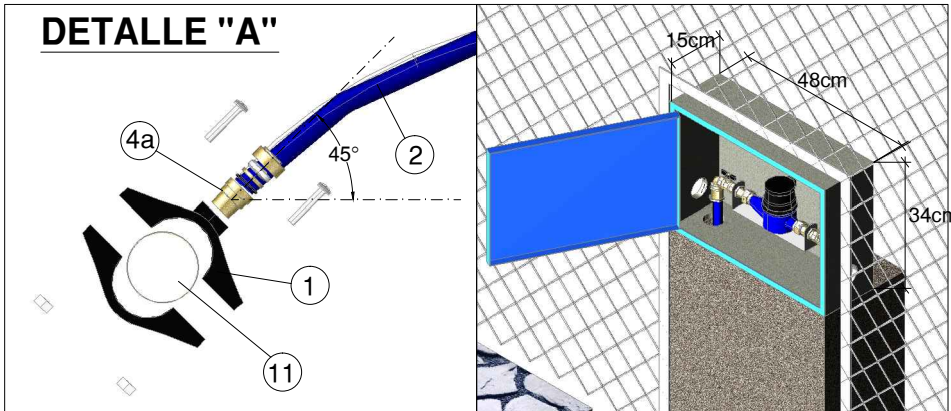


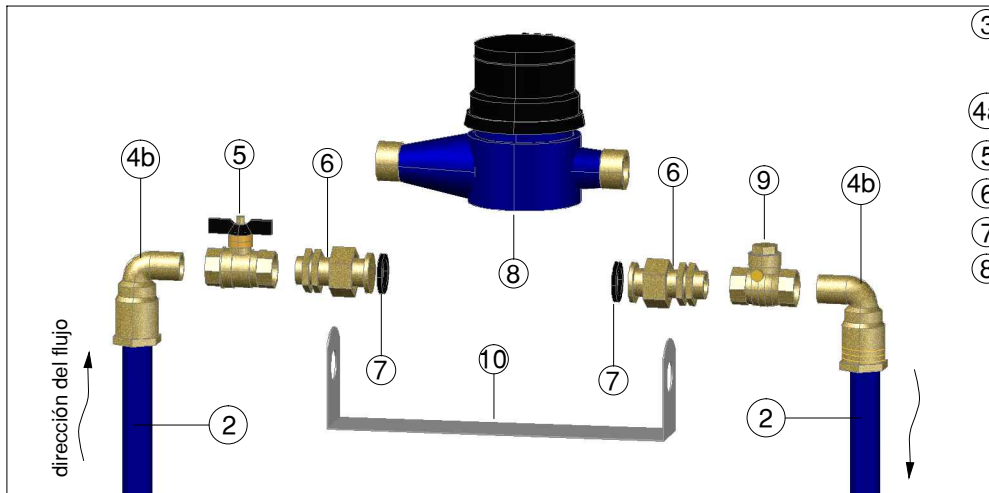
VISTA EN PERSPECTIVA



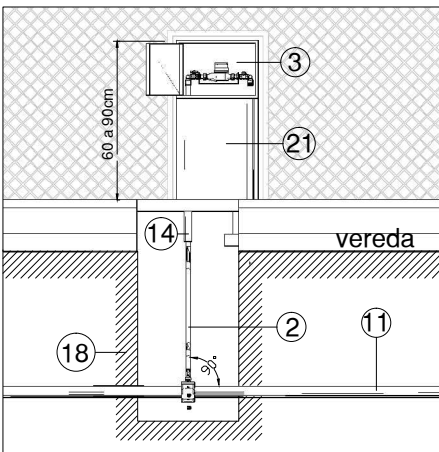
DETALLE "A"



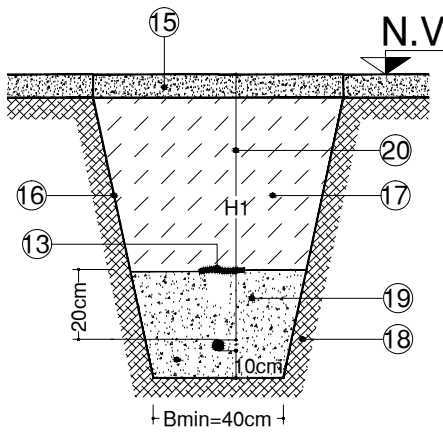
DETALLE "B"



VISTA DE FRENTE



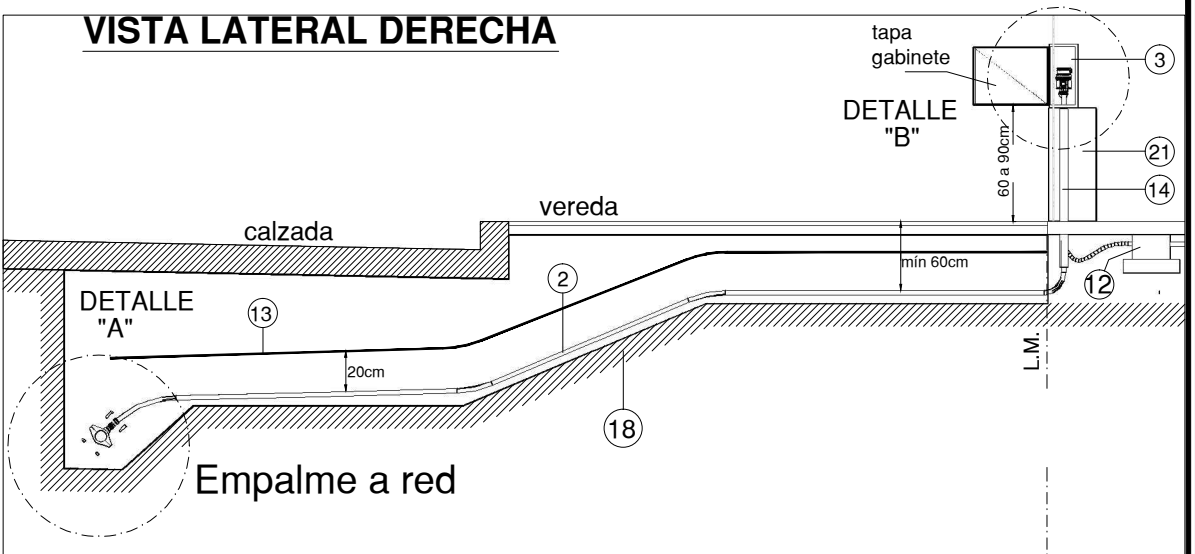
Zanja(solo agua)



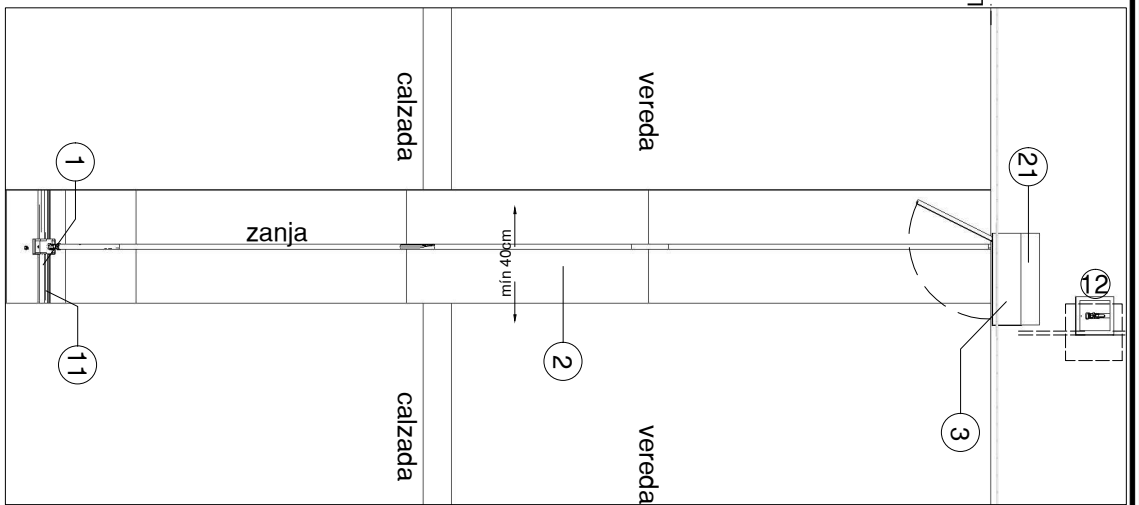
REFERENCIAS

- 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 hormigón colocado en pared sobre línea municipal. En los casos de que no exista la pared, no esté bien definida la calle, se colocará el gabinete sobre un murete que puede ser de mampostería u hormigón e=3 mm y chapa e=125 mm (calibre 18).
- 4a) Racord recto de bronce 4b) Codo racord 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 colocara 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 Qmáx=3 m³/hr, largo sin acople 165 mm.

VISTA LATERAL DERECHA



VISTA EN PLANTA



- 9) Válvula de Retención a clapeta en cuerpo de bronce.
- 10) Soporte de Kit en Acero Inoxidable.
- 11) Red distribuidora de agua potable.
- 12) Llave de paso esférica 1/4 de vuelta de apertura.
- 13) Malla plástica de advertencia (color azul).
- 14) Caño revestimiento PVC Ø40mm
- 15) Reposición de calzada y/o vereda según corresponda.
- 16) Talud:15° suelo desmoronable, 0° suelo firme
- 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.
- 21) Muro pedestal debidamente nivelado.

AREAS TECNICAS		DETALLES CONSTRUCTIVOS:			
Cad	Miguel Alejandro Apaza	CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE A RED - MEDICIÓN EN MURETE PEDESTAL			
Diseño	MAA y RMB	Tipología:	Codificación:	Escala:	Fecha Vigencia:
Empresa	Aguas del Norte	PLANO TIPO	PT-01	Escala s/e	2012
División Inst Int y Conex	Ing. Ruben Marcelo Basques	Nombre Archivo: Conexión de agua, gab sobre murete pedestal.dwg			
Gerencia Técnica	Ing. Javier Jurado				