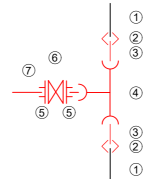
16-17-058 16-17-059 PVC 90 - Res_1534/19 PVC 90 - Res_1534/19 16-17-070 16-17-069 PVC 200 - Res_1534/19 PVC 250 - Res_1534/19 CALLE PÚBLICA 11 (Hormigón) 16-17-075 RICARDO GUTIERREZ (Hormigoon) 16-17-076 OBRA N° 570 (en ejecución) PVC CL 10 DN 160 mm GERMAN BERDIALES (Asfalto) ASBESTO CEMENTO 50 - Sin Dato 16-19-007 16-19-009 16-19-008 PLANTA - CONDUCTO PVC Clase 10 Ø 160 mm (Obra N° 9074)

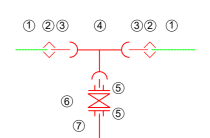
ESC: 1:1000

ESQUEMA EMPALME E1



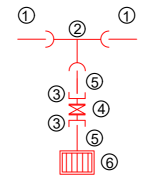
- 1 Cañería existente PVC 315 Res_1534/19
- 2 Conexión DN 315
- ③ Cañería PVC DN 315 mm
- (4) Ramal T PVC 315x160 mm
- 5 Adaptador de Brida p/PVC DN 160 mm
- (6) Válvula esclusa DN 150 T/STD C/IZQ
- 7 Cañería a instalar PVC DN 160 mm

ESQUEMA EMPALME E2

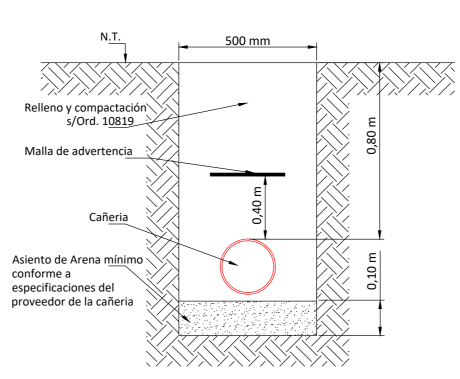


- (1) Cañería en ejecución OBRA N° 570 PVC CL 10 DN 160 mm
- (2) Conexión DN 160
- ③ Cañería PVC DN 160 mm
- (4) Ramal T PVC 160x160 mm
- (5) Adaptador de Brida p/PVC DN 160 mm
- (6) Válvula esclusa DN 150 T/STD C/IZQ
- 7 Cañería a instalar PVC DN 160 mm

ESQUEMA DESAGÜE



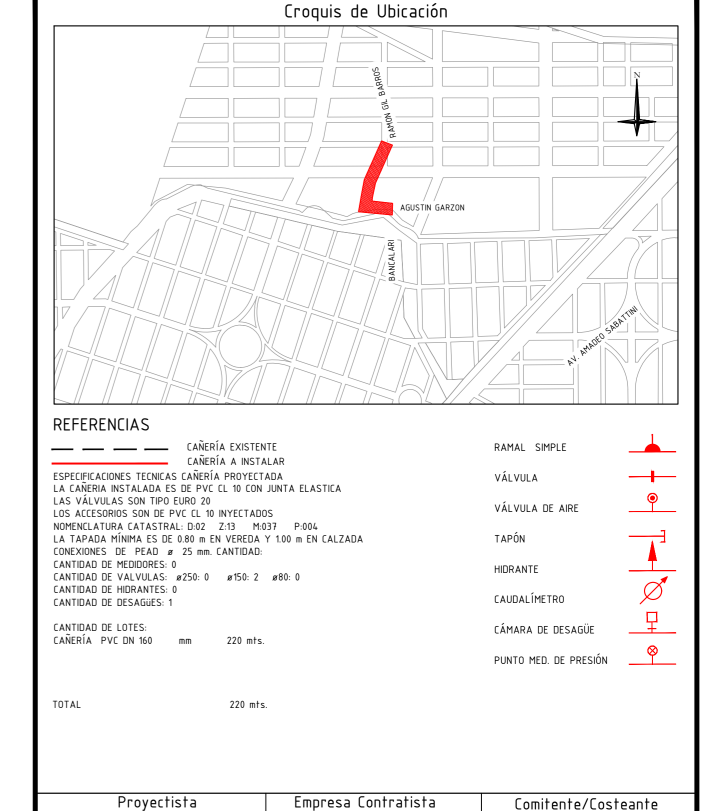
- ① Cañería DN 160 mm
- 2 Ramal DN 160 x 90 mm
- (3) Adaptador de Brida DN 80 mm
- (4) Válvula esclusa DN 80 mm
- (5) Cañería DN 80 mm
- (6) Marco y reja para desagüe



CORTE - ZANJA TIPO ESC: S/E

NOTA:

- Queda a cargo de La Contratista sondear e identificar toda interferecia existente. Se sabe que la empresa TELECOM, ECOGAS y EPEC poseen cañerias en el tramo de la obra.
- Las cotas de nivel son aproximadas.
- La distancia de la cañería a instalar respecto a LM dependerá de los sondeos y se definirán en etapa de aprobación de proyecto.



Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera
Profesional: Ing. - Matricula: 4525/X Teléfono: 351 -547-9220
Direccion: Ayacucho nº 381 - P.Baja

PLANO DE:

A N T E P R O Y E C T O

Visado:
Nombre:
Cargo:

OBRA 674: DN 160 mm

OBRA 674: DN 160 mm

OBRA 0PCT Decreto 529/94

Plano N°: 1 de 1



