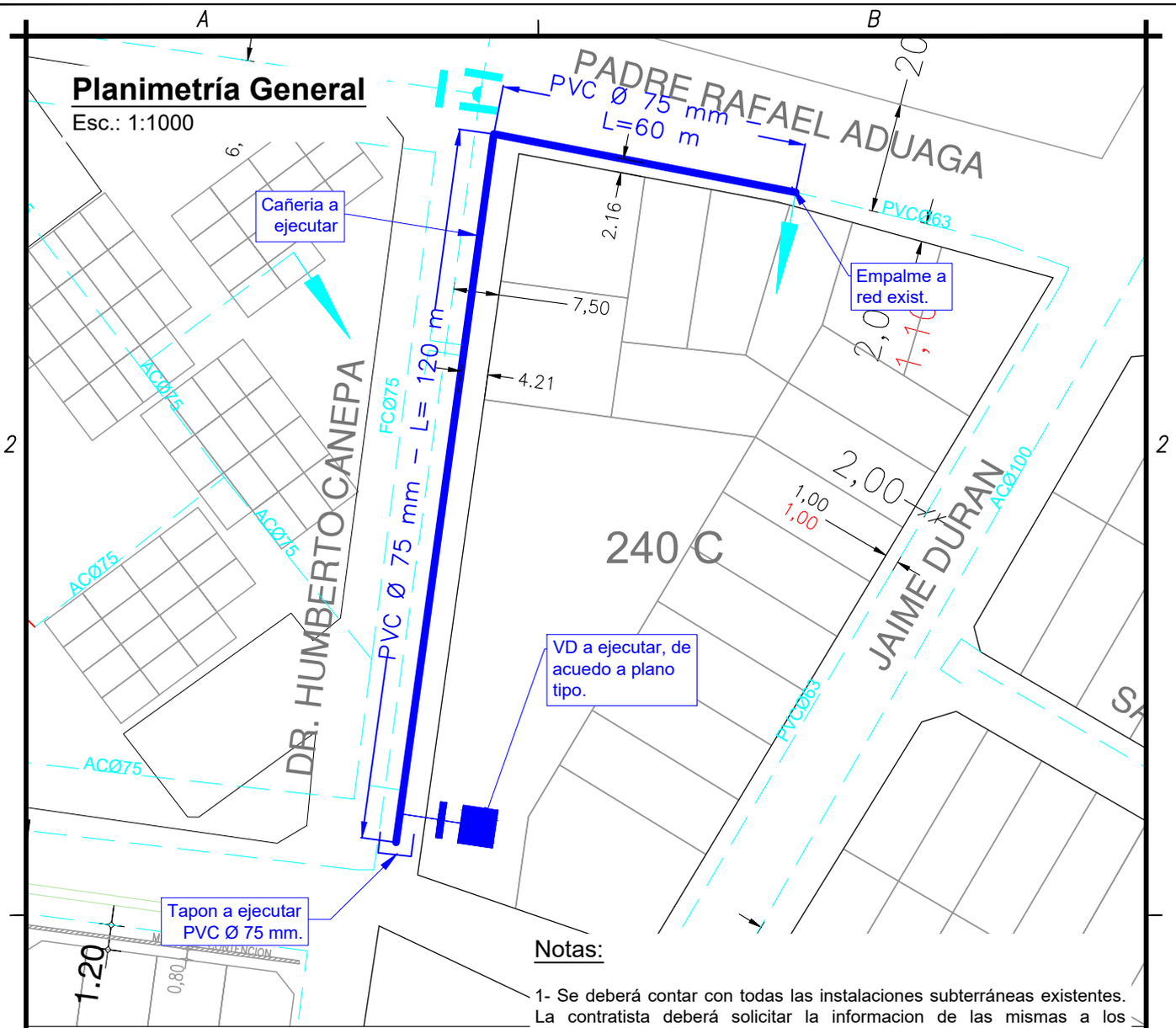


Planos

Planimetría General

Esc.: 1:1000



Notas:

- 1- Se deberá contar con todas las instalaciones subterráneas existentes. La contratista deberá solicitar la información de las mismas a los organismos correspondientes previo al inicio de las obras.
- 2- Las instalaciones subterráneas existentes se consideran parte integrante del proyecto. Las mismas deberán ser respetadas estrictamente durante la ejecución de las obras. Además se deberá dar aviso a las Empresas prestatarias que correspondan (GAS-NOR; EDESA; TELECOM), al inicio de las mismas.
- 3- El presente Proyecto, queda sujeto a las modificaciones que al momento de ejecutar la Obra, dichos Organismos eventualmente pudieran exigir.
- 4- Las válvulas esclusas, hidrantes y válvulas de desagüe serán ejecutadas de acuerdo a los planos tipo.

NUDO: Empalme a red existente PVC Ø 63mm

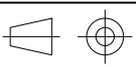
| PIEZA | DESCRIPCION | CANT. |
|-------|---|-------|
| 1 - | Cupla reducción invertida Ø 63 mm x 75 mm | 1 |

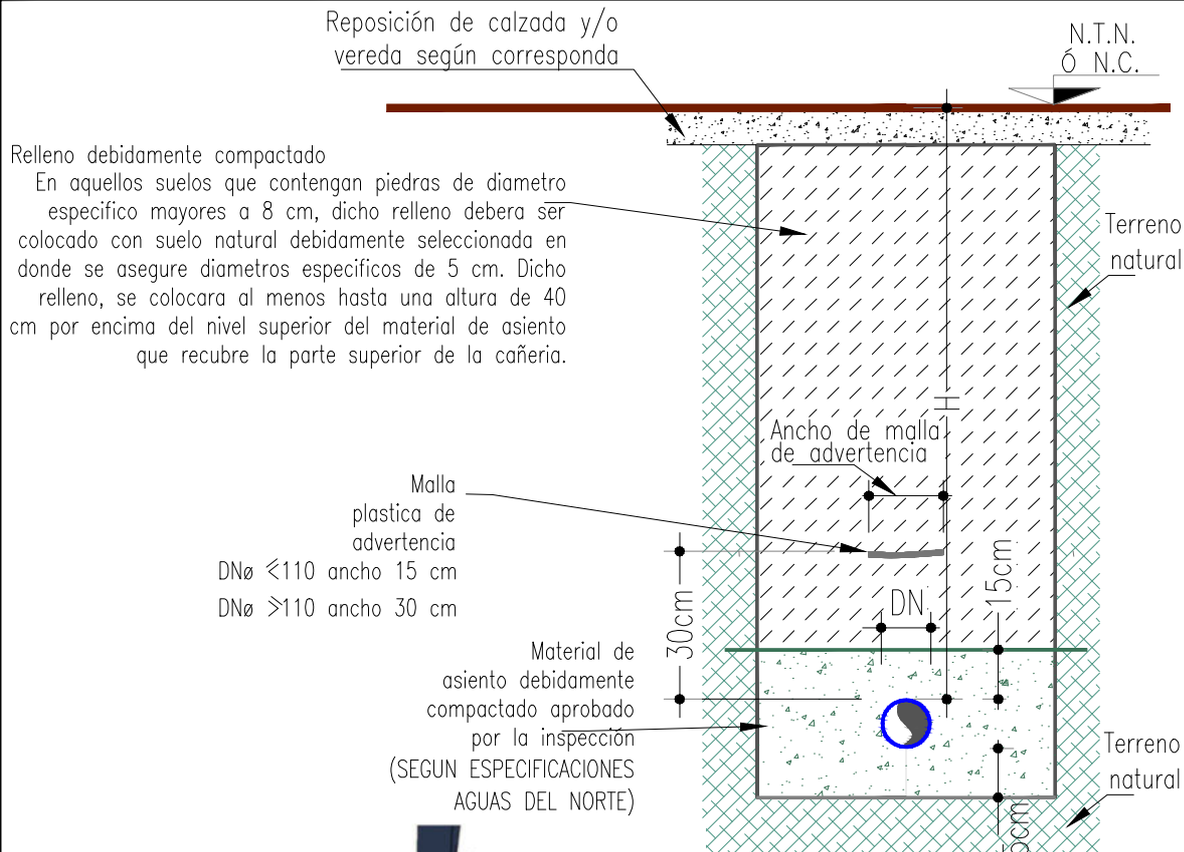
EXTENSIÓN DE RED DE AGUA POTABLE PARA BARRIO CASTAÑARES - SALTA, CAPITAL.

| | | | |
|-----------|--------|---------|-----------------------------|
| PROYECTO: | FECHA: | NOMBRE: | DISTRITO: SALTA |
| REVISÓ: | | | LOCALIDAD: CAPITAL |
| APROBÓ: | | | CODIFICACIÓN: AG-01-CAP-101 |
| | | | RUBRO: REDES DISTRIBUIDORAS |

| | |
|-----------|---|
| ESCALA: | EXTENSIÓN DE RED DISTRIBUIDORA PLANIMETRÍA GENERAL |
| 1 : 1000 | |
| REVISIÓN: | |
| A | |
| PLANO: | |
| 01 - 01 | |

| | |
|---------------------------------|--|
| PROYECTO | |
| JEFE DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS | |

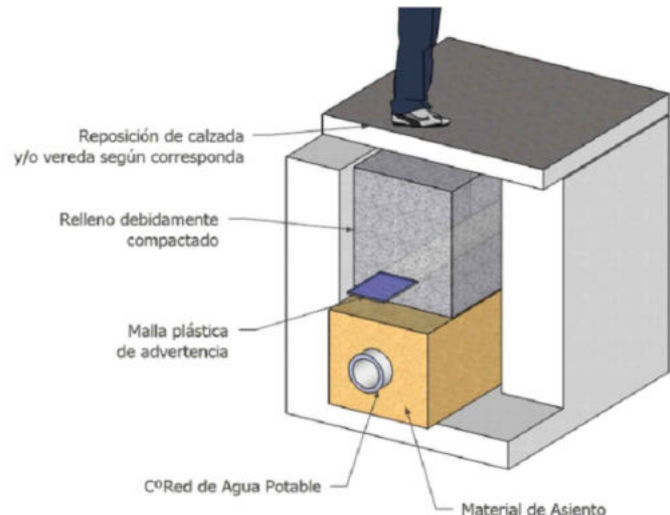




Relleno debidamente compactado
 En aquellos suelos que contengan piedras de diametro especifico mayores a 8 cm, dicho relleno debera ser colocado con suelo natural debidamente seleccionada en donde se asegure diametros especificos de 5 cm. Dicho relleno, se colocara al menos hasta una altura de 40 cm por encima del nivel superior del material de asiento que recubre la parte superior de la cañeria.

Malla plástica de advertencia
 DNø ≤ 110 ancho 15 cm
 DNø > 110 ancho 30 cm

Material de asiento debidamente compactado aprobado por la inspección (SEGUN ESPECIFICACIONES AGUAS DEL NORTE)



Referencias:
 H= Tapada
 A= Ancho Nominal
 DN= Diametro Nominal

| | |
|--|----------------------|
| CAÑERIAS DE PVC. | |
| H= | 1.00 metro en Calle |
| H= | 0.80 metro en Vereda |
| CAÑERIAS DE PEAD. | |
| H= | 1.00 metro en Calle |
| H= | 0.60 metro en Vereda |
| IMPULSIONES Y ACUEDUCTOS Y CAÑERIAS EN RUTA NACIONAL ó PROVINCIAL | |
| H= | 1.50 metros |

DETALLES 3D COMPLEMENTARIOS
 NOTA: Los detalles 3d son detalles de ayuda para la construcción, (Debe respetarse los detalles constructivos en planta y corte)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|
| CAÑERIAS DE PVC. | | | | | | | | | |
| DN mm | 75 | 90 | 110 | 160 | 200 | 315 | 400 | >500 | |
| Ancho de Zanja (Minimo) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 800 | 900 | 500+DN | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| CAÑERIAS DE PEAD | | | | | | | | | |
| DN mm | 75 | 90 | 110 | 160 | 200 | 315 | 355 | 400 | >500 |
| Ancho de Zanja (Minimo) | 400 | 500 | 600 | 600 | 600 | 800 | 1000 | 1000 | 500+DN |

INSTALACIÓN DE Cº DE AGUA POTABLE

PLANO TIPO

| | | |
|--|------------------------------|--|
| AG / PT <small>Tipología / Género</small> | Codificación: 01 - | Sector: Departamento Estudios y Proyectos |
| Fecha Actualización: 09-22 | Escala: Escala s/e | |
| Nombre Archivo: zanja tipo para Colocacion Caño Agua.dwg | Cad: Mmo. Oscar Gutierrez | |