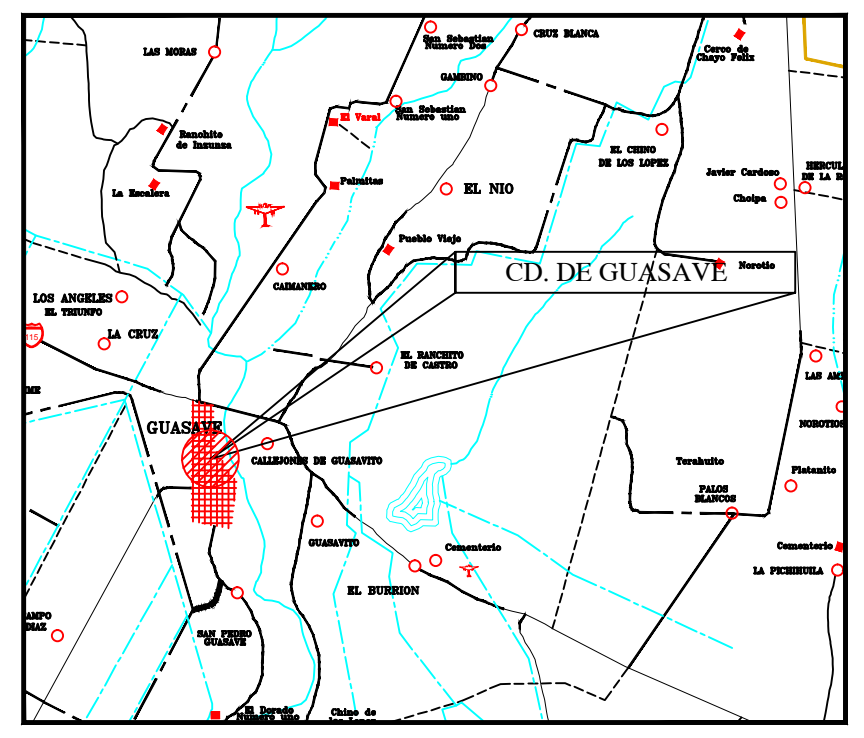


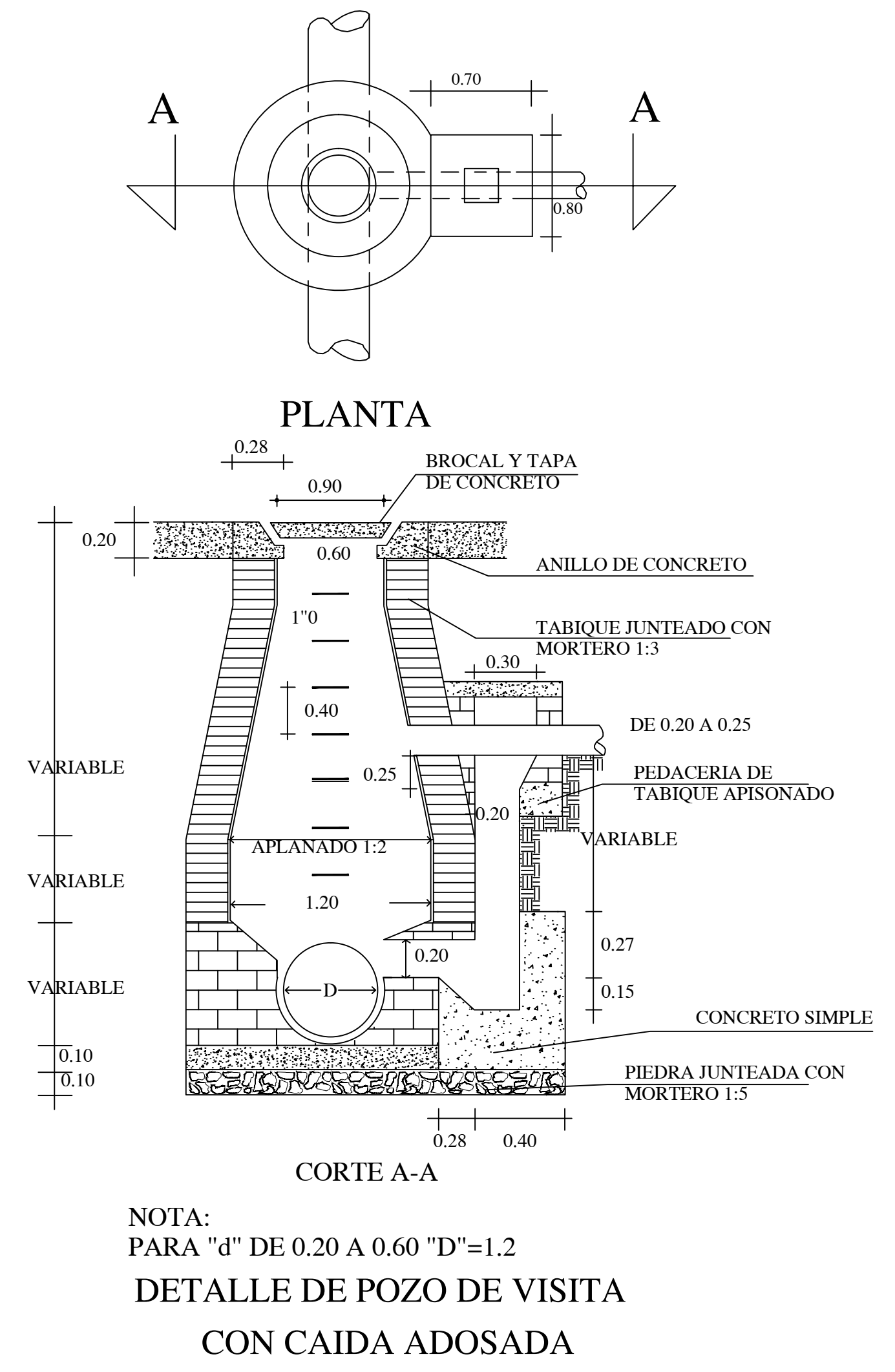
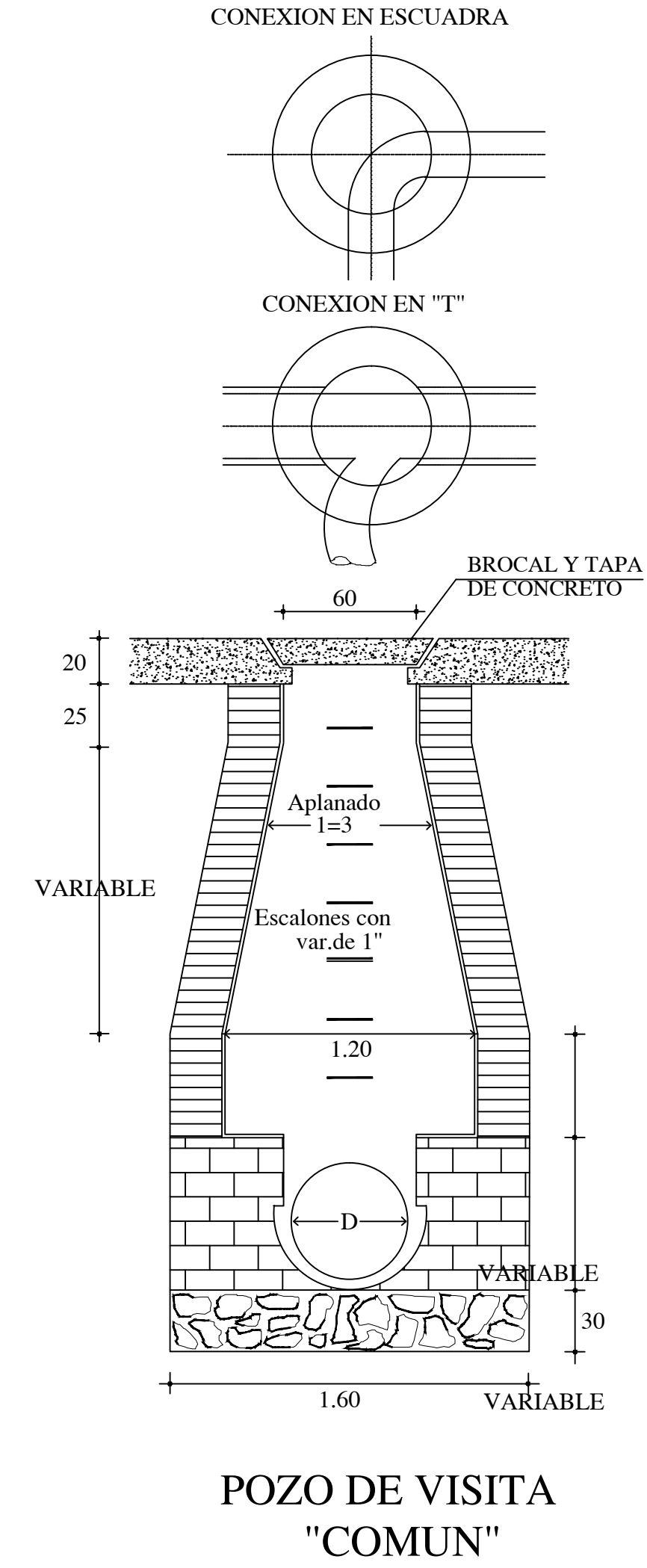
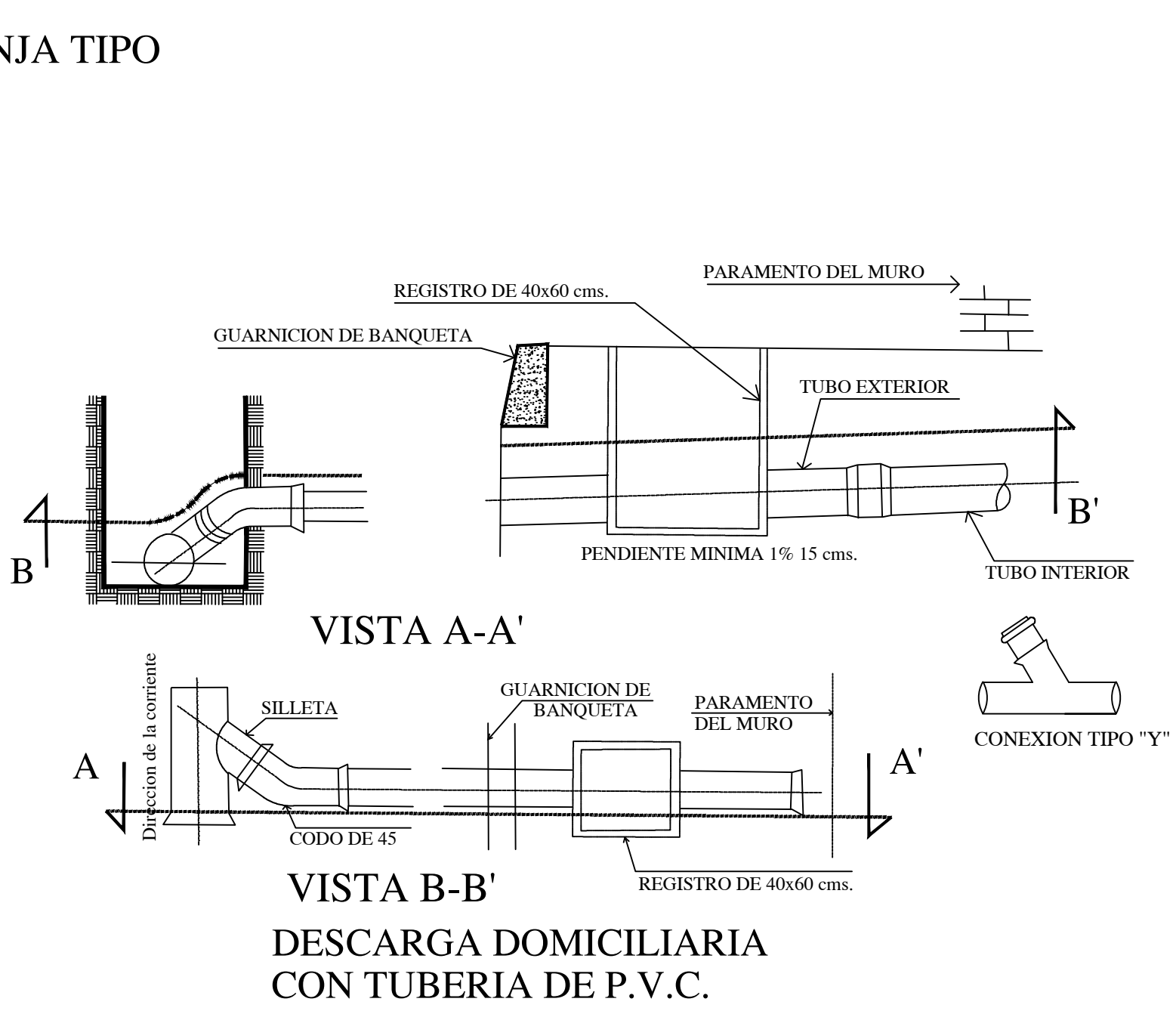
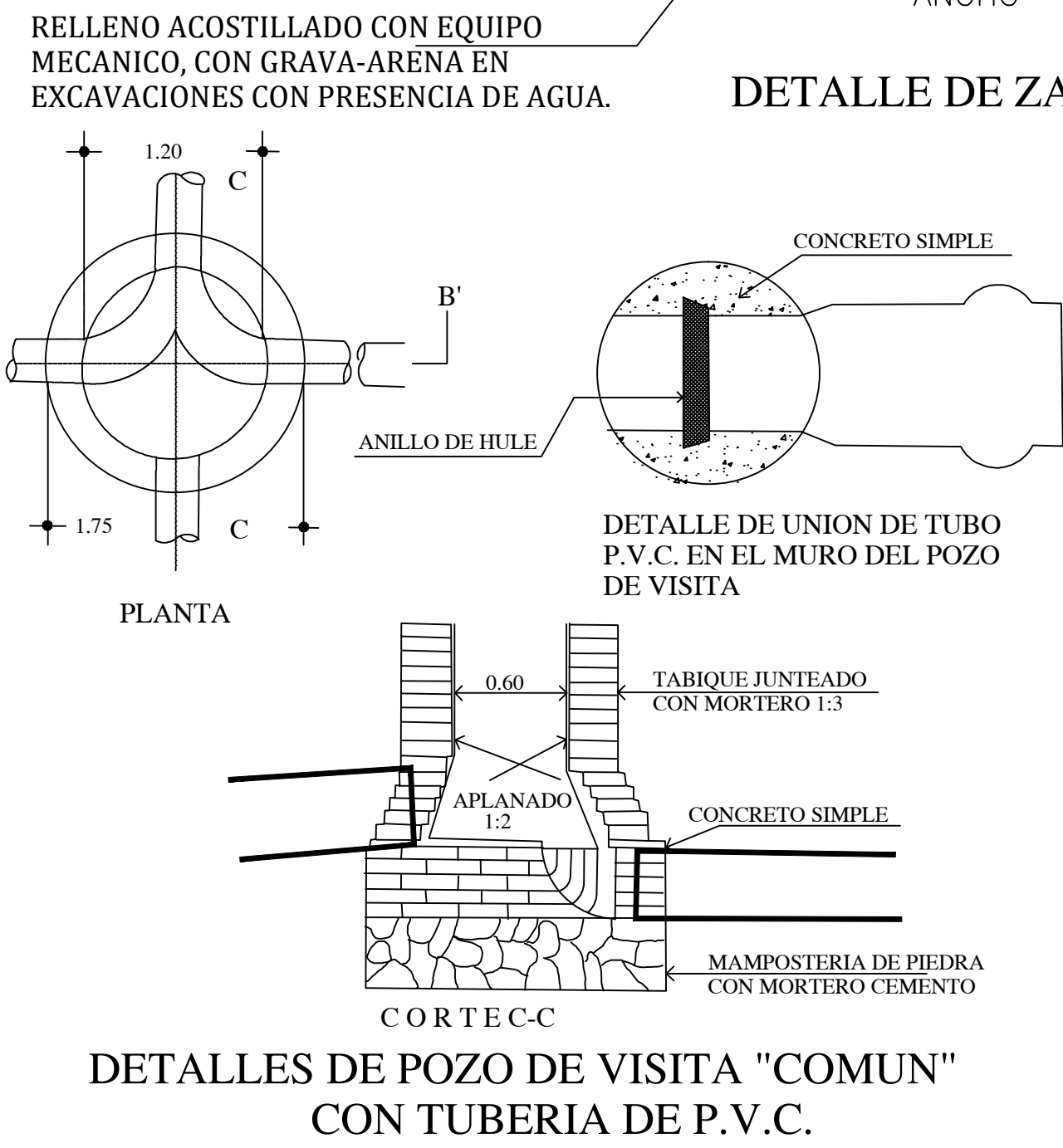
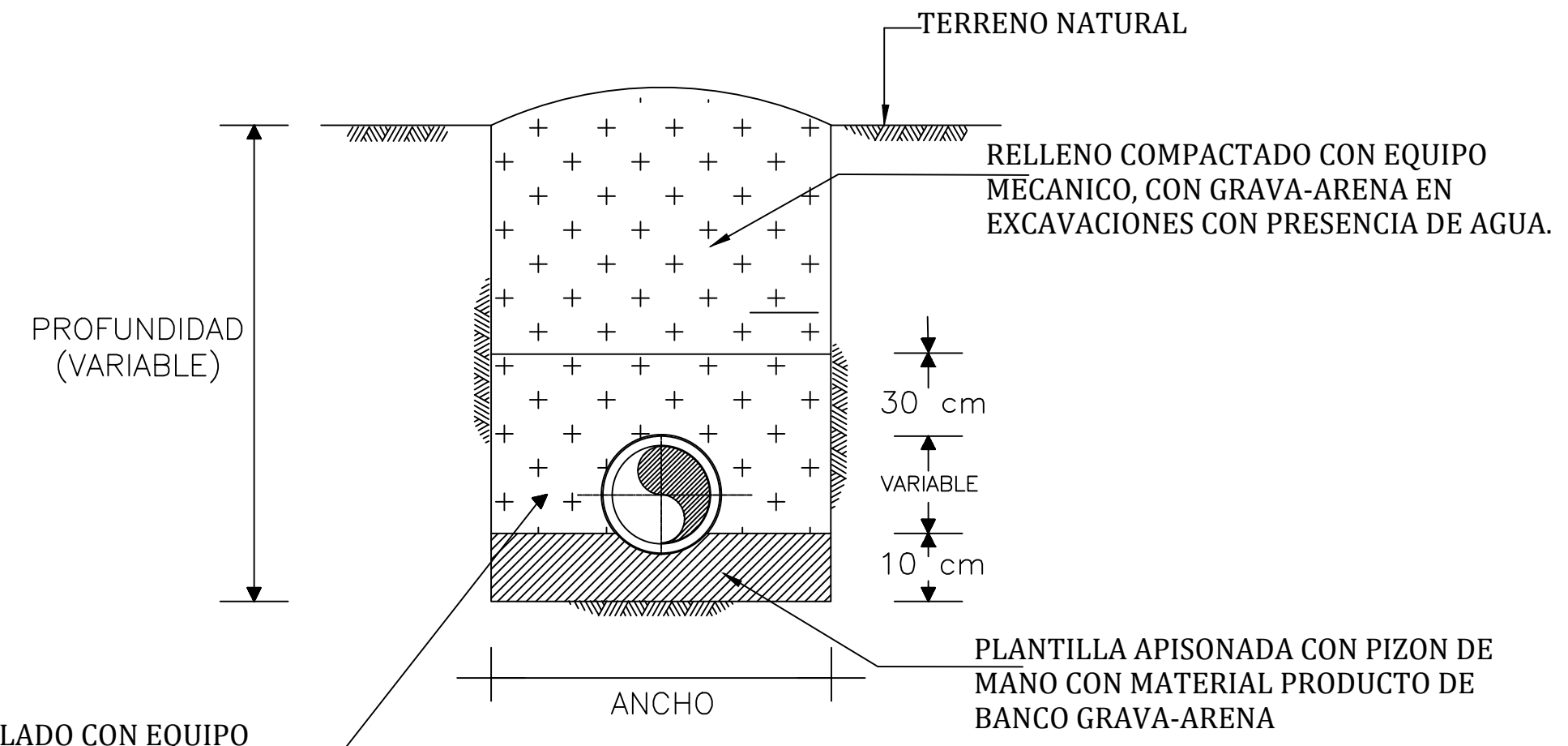
D I A M. N O M I N A L		ANCHO	PROF.	VOLUMEN
MILIMETROS	PULGADAS	EN cms.	EN cms.	POR METRO LINEAL
203	8"	VAR.	VAR.	VARIABLE



Simbología

- Colector de aguas negras (Proyecto):
- Atarjea (Proyecto):
- Atarjea (Existente):
- Cabeza de atarjea:
- Pozo de visita común:
- Interconexión:
- Cota de terreno: 12.50
- Cota de plantilla: 11.39
- Longitud-Pendiente-Diámetro (milésim.) (cms): 100 - 2 - 25

- NOTAS**
- La tubería de atarjeas será de pvc sanitario serie 20 de pared lisa de 20 cms de diámetro.
 - Los pozos de visita serán de tabique rojo recocido aplanado interior con mortero cemento-arena proporción 1:3 pulido con llana metálica.
 - Las tapas y brocales para pozos de visita serán de concreto armado $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
 - En las descargas domiciliarias se utilizará cada pvc de 45"x6", conexión de pvc tipo "y" de 6"x8" y tubería de pvc sanitario serie 20.
 - Todos los diámetros están indicados en centímetros excepto los indicados en otra unidad.
 - Las longitudes y elevaciones están indicadas en metros.
 - El relleno de la zanja será con material de banco y material producto de la excavación, compactado en capas de 20 cms de espesor al 90% proctor, como se indica en el detalle de la zanja tipo.
 - La plantilla sobre la que se apoyará la tubería y el relleno de las zanjas serán compactados de acuerdo a lo especificado en el detalle de la zanja tipo mostrado en este plano.



NOTA:
PARA "d" DE 0.20 A 0.60 "D"=1.2
DETALLE DE POZO DE VISITA
CON CAIDA ADOSADA

CONSULTORIA Y SERVICIOS ESPECIALIZADO EN SISTEMAS HIDROAGRICOLAS SA DE CV

PLANO DE OBRA TERMINADA

REHABILITACIÓN DE RED DE ATARJEAS EN CALLE TEOFILO NORIS ENTRE IGNACIO ALLENDE Y JOSE MA. MORELOS, UBICADO EN LA COL. CENTRO, EN LA CIUDAD DE GUASAVE, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

CONTRATO No.
OPPU-EST-ADJ-PEST-APDA-1206B-2023