



PROYECTO:
**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE
 ALcantarillado Sanitario PARA
 LOS BARRIOS LA PAZ Y MONSERRATE
 EN EL MUNICIPIO DE COROZAL.**

CONTENIDO:
 Detalles Constructivos del Proyecto
 Construcción del Sistema de Alcantarillado
 Sanitario para los barrios La Paz y Monserrate
 en el Municipio de Corozal.

CÓDIGO PROYECTO:
 CSC-594-10-12

PLANO N°:
 CSC-594-10-12-14-PL-PLANTAS REV02

ESCALA:
 Las Indicadas

FECHA:
 Octubre de 2014

PLANO:
 4 DE 13

APROBÓ:
 Juan P. Núñez
 M.P.: 2502204437CMD
 FIRMA:

REVISÓ:
 Álvaro Sotelo F.
 M.P.: 2220216304COR
 FIRMA:

DISEÑO:
 Luis Contreras B.
 M.P.: 22202157841COR
 FIRMA:

TOPOGRAFÍA:
 Willem Zamora C.

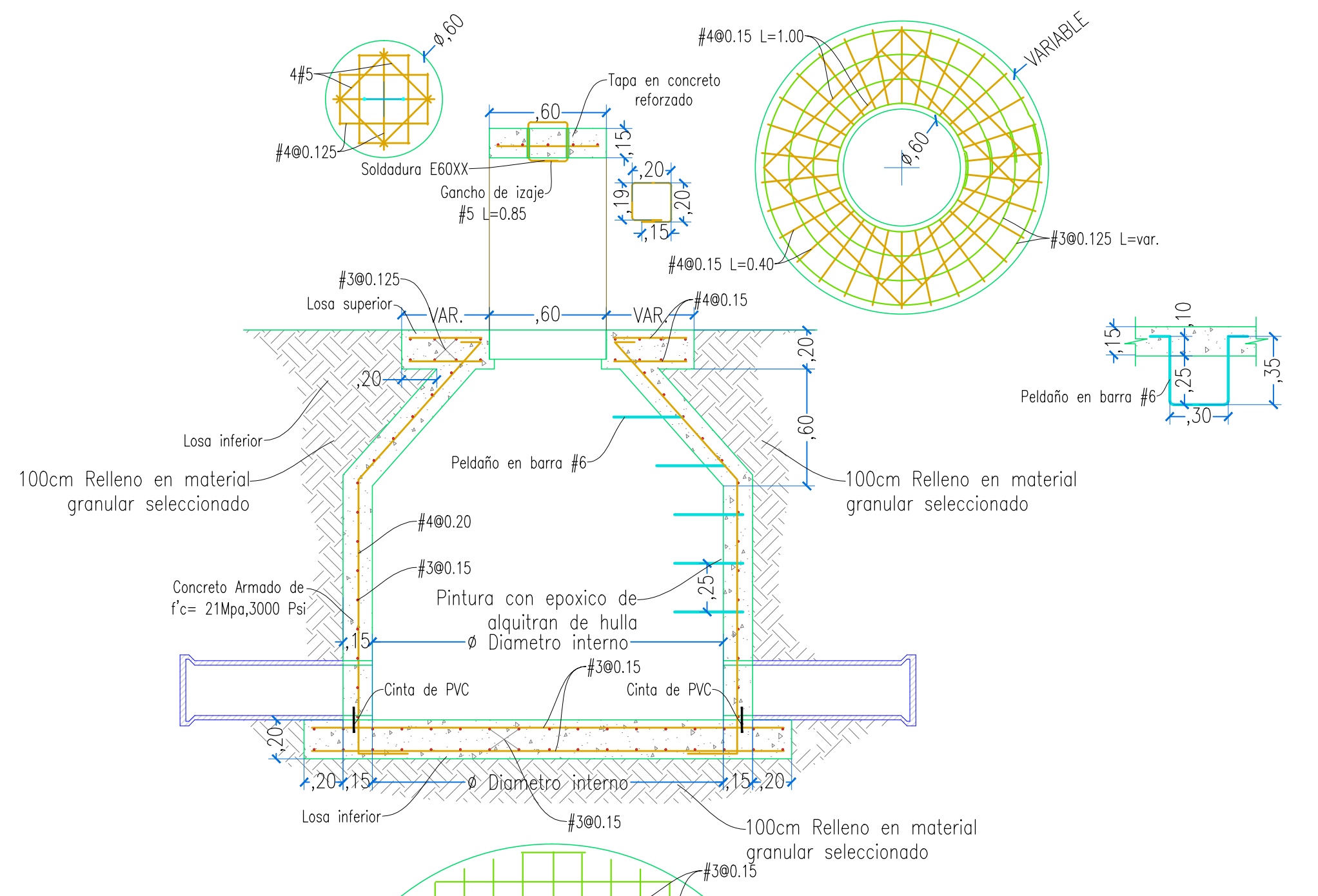
DIBUJO:
 Luis Contreras B.

ARCHIVO:
 CSC-594-10-12-14-PL-PLANTAS REV02.dwg

NOTAS:
 - Cualquier cambio o modificación deber ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
 - Cualquier duda consultar las especificaciones técnicas del proyecto.

N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN:
1	25/06/2012	LJTL	Archivo de creación
2	23/10/2014	LACS	Archivo de modificación
3	27/10/2014	LACS	Archivo para primera revisión
4	31/10/2014	LACS	Archivo para construcción - Rev 01
5	28/04/2015	LACS	Archivo para construcción - Rev 02
6			
7			
8			

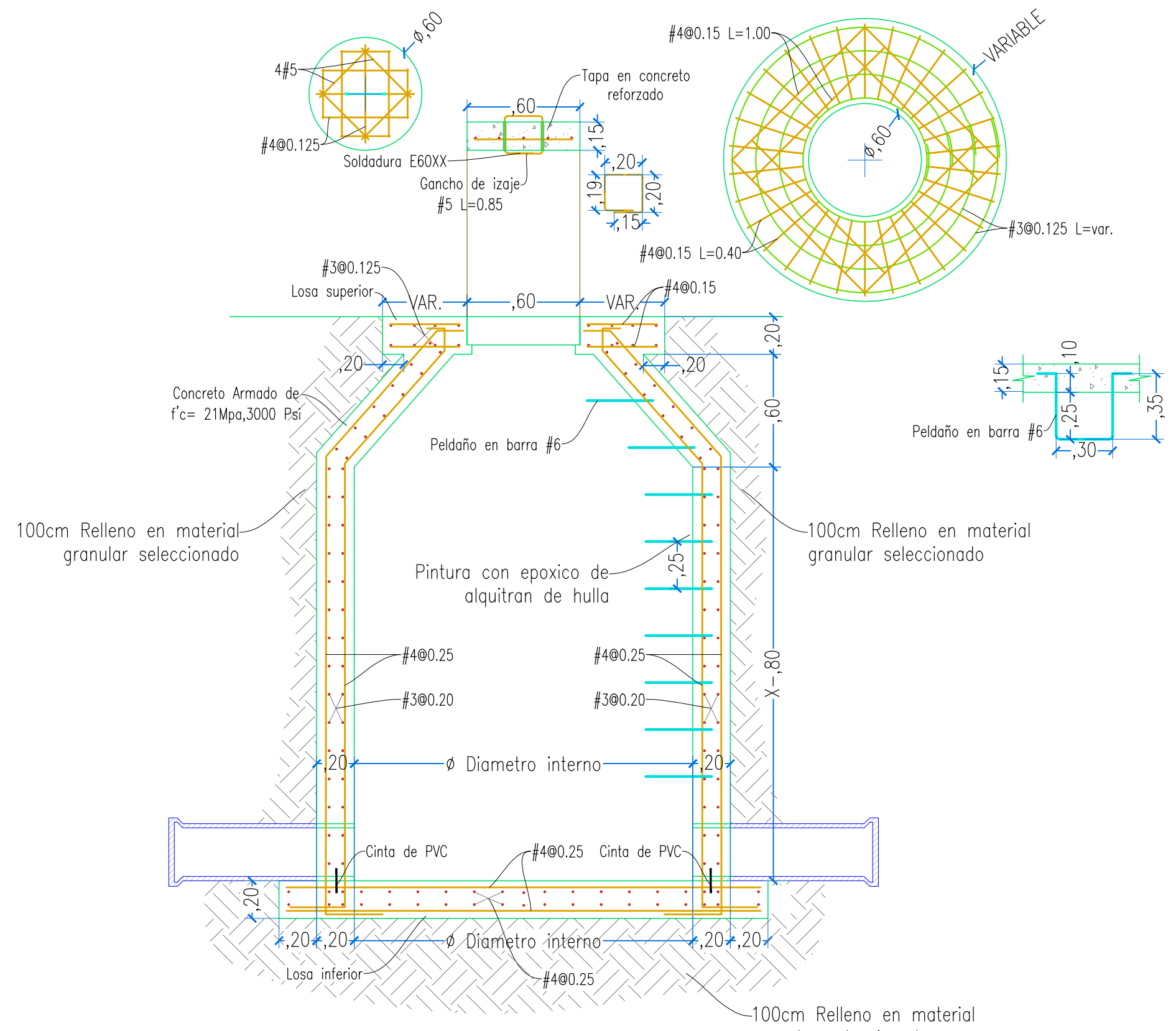
AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS.
 SE PROHIBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.
 Código: FR_368 Revisión: 01



NOTA:
 * Las cañuelas a 3/4 del tubo
 * La altura del pozo de inspeccion (H) se
 mide desde la cota batea de salida
 hasta la cota rasante de la tapa
 * Queda prohibido el uso
 de ladrillo de caño
 * Todo el acero de refuerzo
 utilizado sera corrugado con
 fy = 420Mpa (60000psi)

Diametro Tubería	Diametro Interno del Pozo
200mm (8") - 700mm (27")	1,20m
750mm (30") - 900mm (36")	1,50m
1000mm (40") - 1100mm (44")	1,80m
1200mm (48") - 1300mm (52")	2,00m
1400mm (56") - 1500mm (60")	2,20m

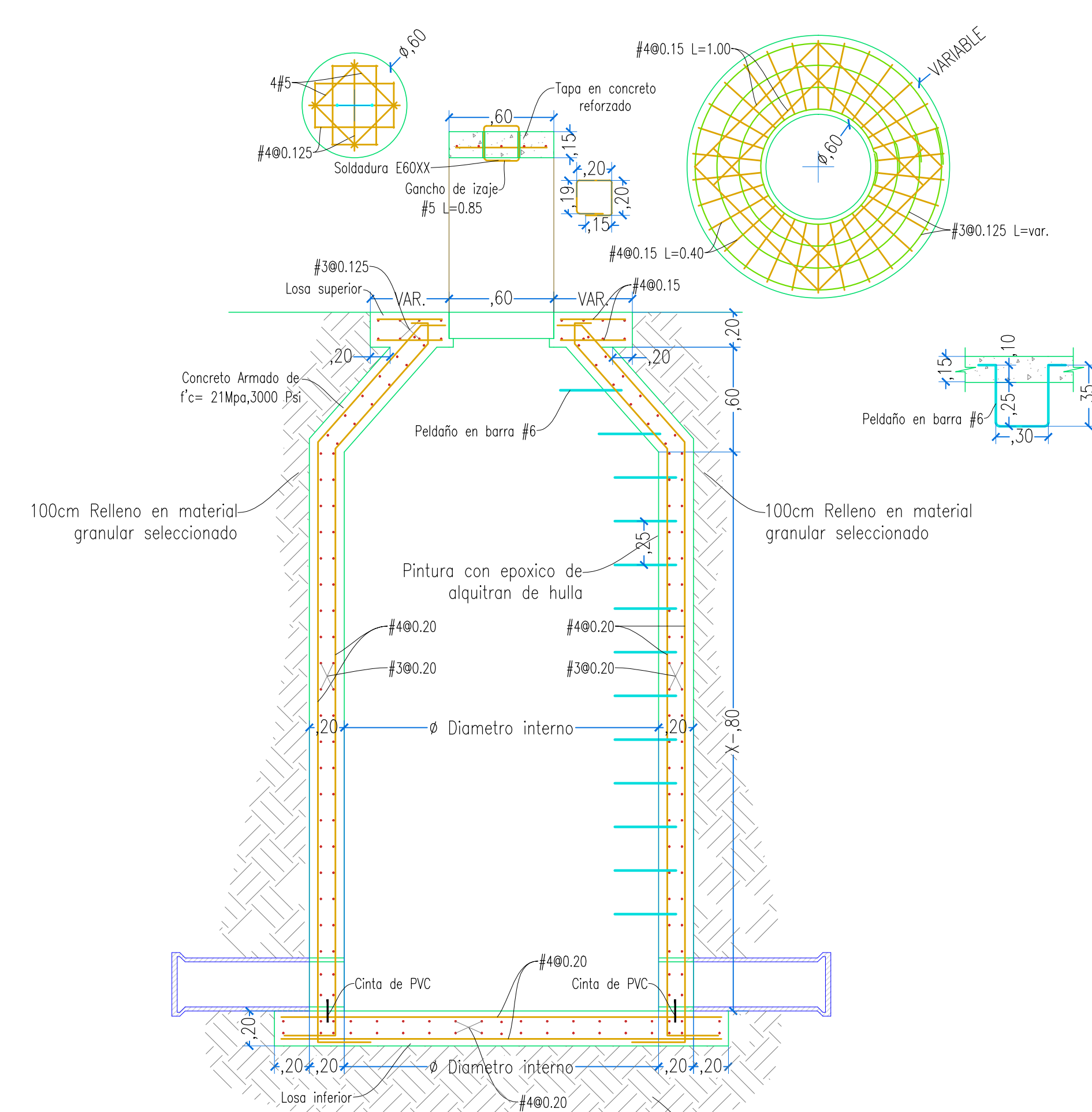
ESC_1:25



NOTA:
 * Las cañuelas a 3/4 del tubo
 * La altura del pozo de inspeccion (H) se
 mide desde la cota batea de salida
 hasta la cota rasante de la tapa
 * Queda prohibido el uso
 de ladrillo de caño
 * Todo el acero de refuerzo
 utilizado sera corrugado con
 fy = 420Mpa (60000psi)

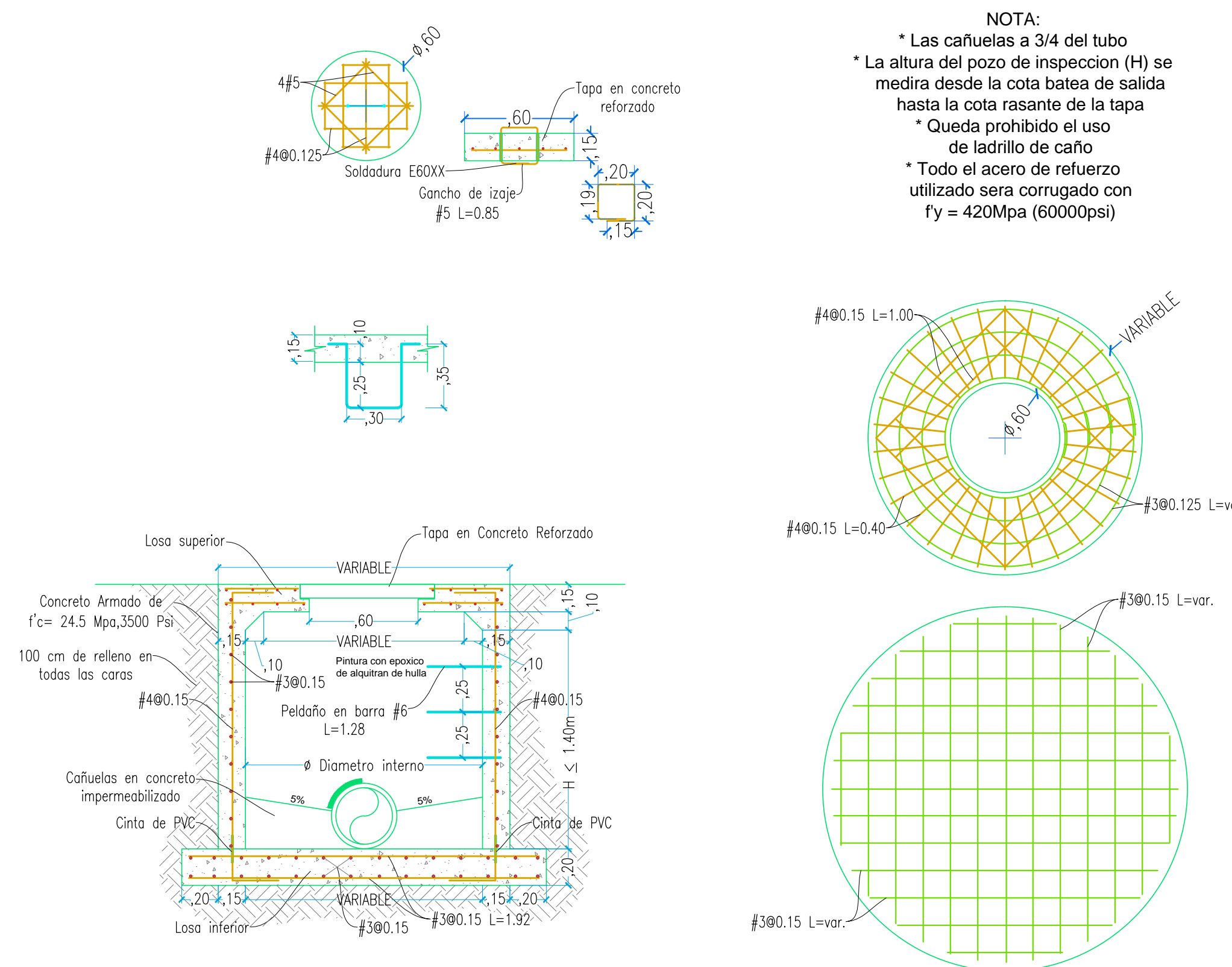
Diametro Tubería	Diametro Interno del Pozo
200mm (8") - 700mm (27")	1,20m
750mm (30") - 900mm (36")	1,50m
1000mm (40") - 1100mm (44")	1,80m
1200mm (48") - 1300mm (52")	2,00m
1400mm (56") - 1500mm (60")	2,20m

ESC_1:25



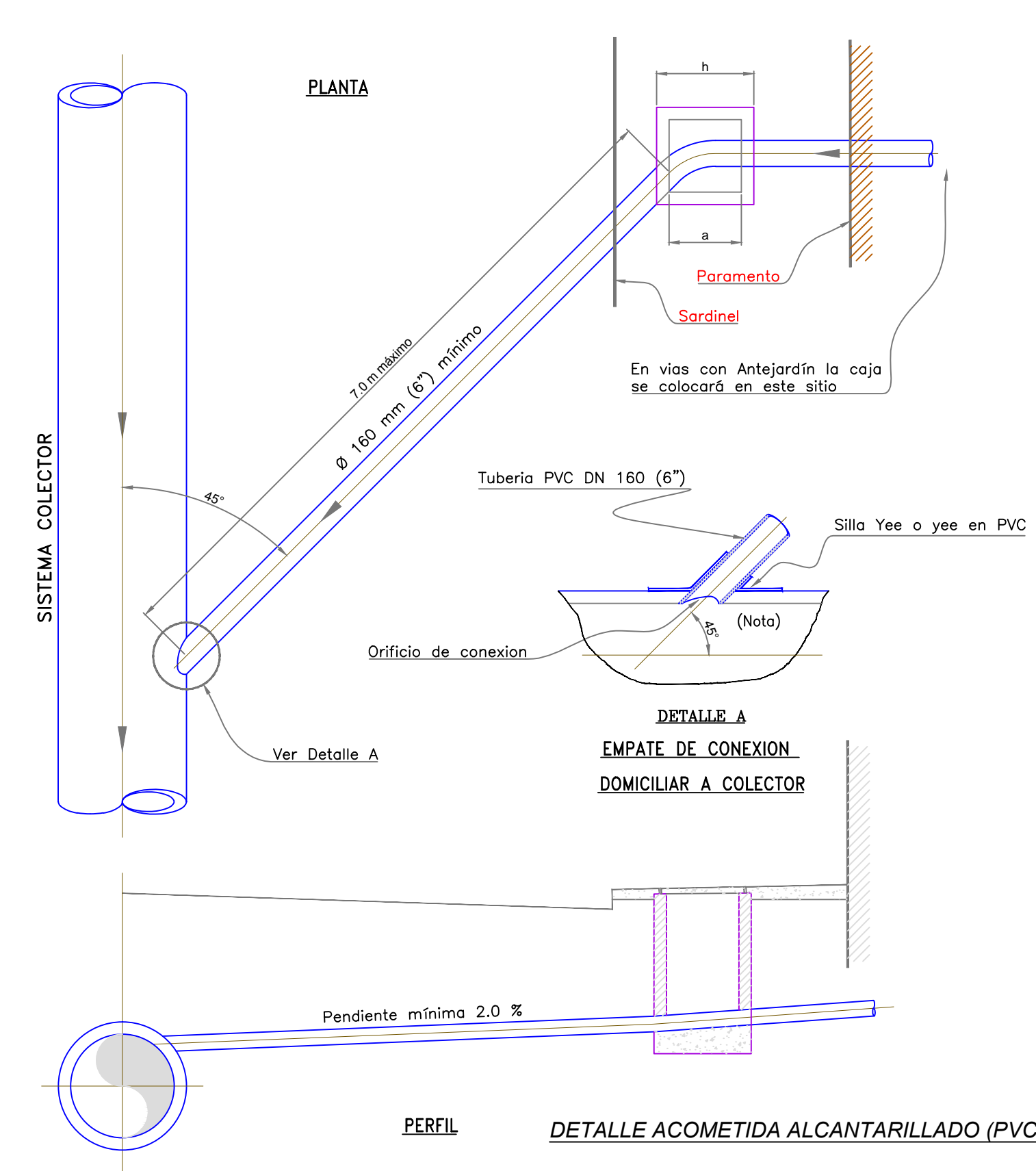
NOTA:
 * Las cañuelas a 3/4 del tubo
 * La altura del pozo de inspeccion (H) se
 mide desde la cota batea de salida
 hasta la cota rasante de la tapa
 * Queda prohibido el uso
 de ladrillo de caño
 * Todo el acero de refuerzo
 utilizado sera corrugado con
 fy = 420Mpa (60000psi)

ESC_1:25



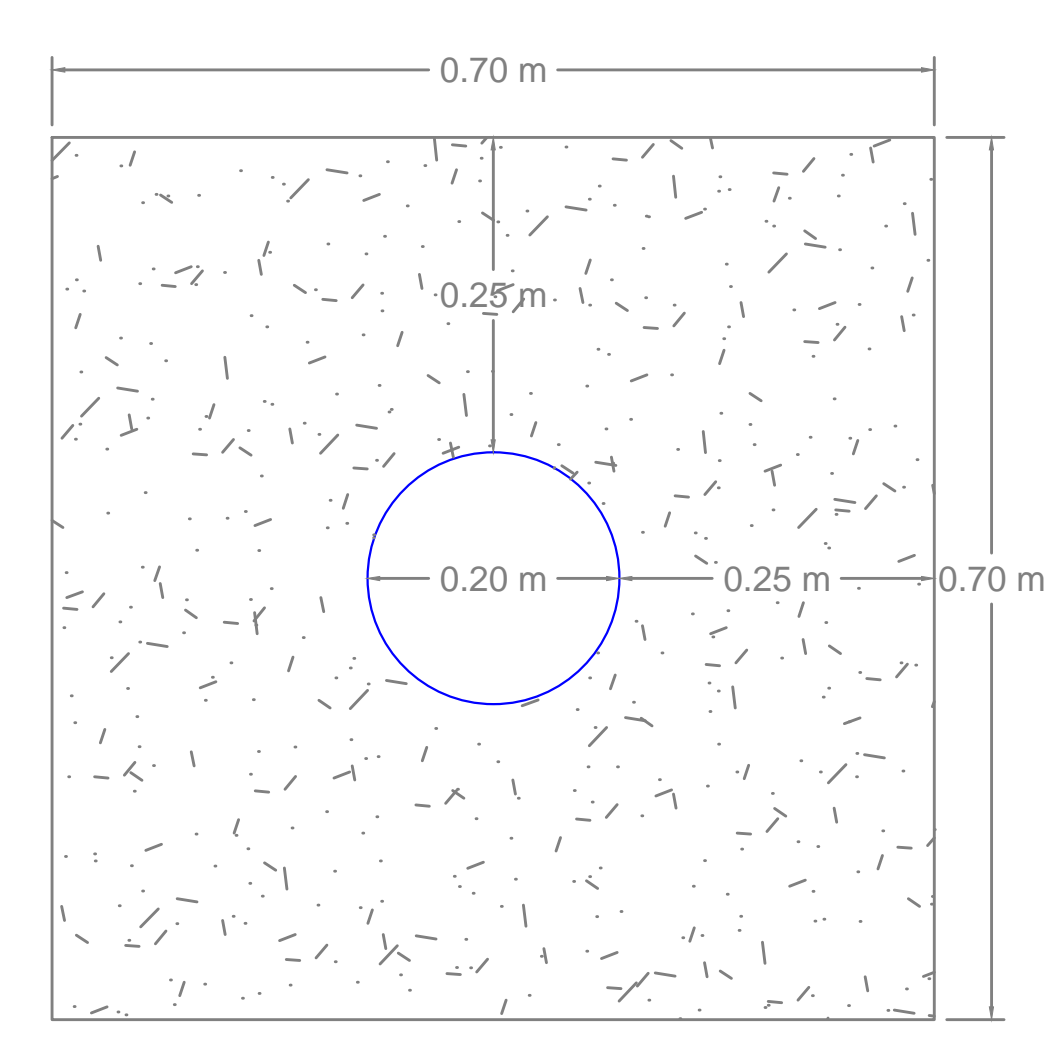
NOTA:
 * Las cañuelas a 3/4 del tubo
 * La altura del pozo de inspeccion (H) se
 mide desde la cota batea de salida
 hasta la cota rasante de la tapa
 * Queda prohibido el uso
 de ladrillo de caño
 * Todo el acero de refuerzo
 utilizado sera corrugado con
 fy = 420Mpa (60000psi)

ESC_1:25

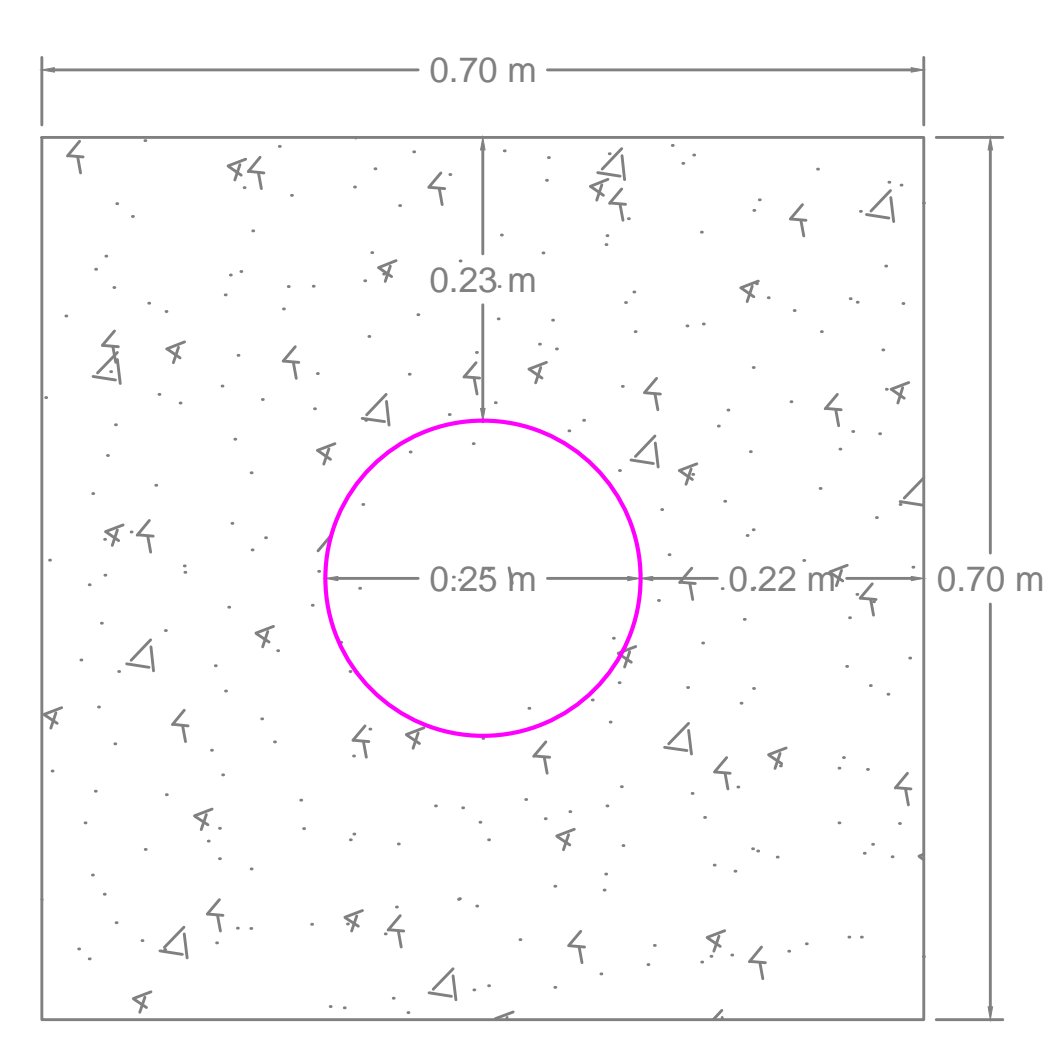


PERFIL DETALLE ACOMETIDA ALCANTARILLADO (PVC)

ESC_1:50



DETALLE REVESTIMIENTO PROTECCIÓN DE TUBERÍA DE Ø200mm (8Pig) TIPO I CONCRETO f'c = 14Mpa, 2000Psi



DETALLE REVESTIMIENTO PROTECCIÓN DE TUBERÍA DE Ø250mm (10Pig) TIPO I CONCRETO f'c = 14Mpa, 2000Psi

ESC_N/A.