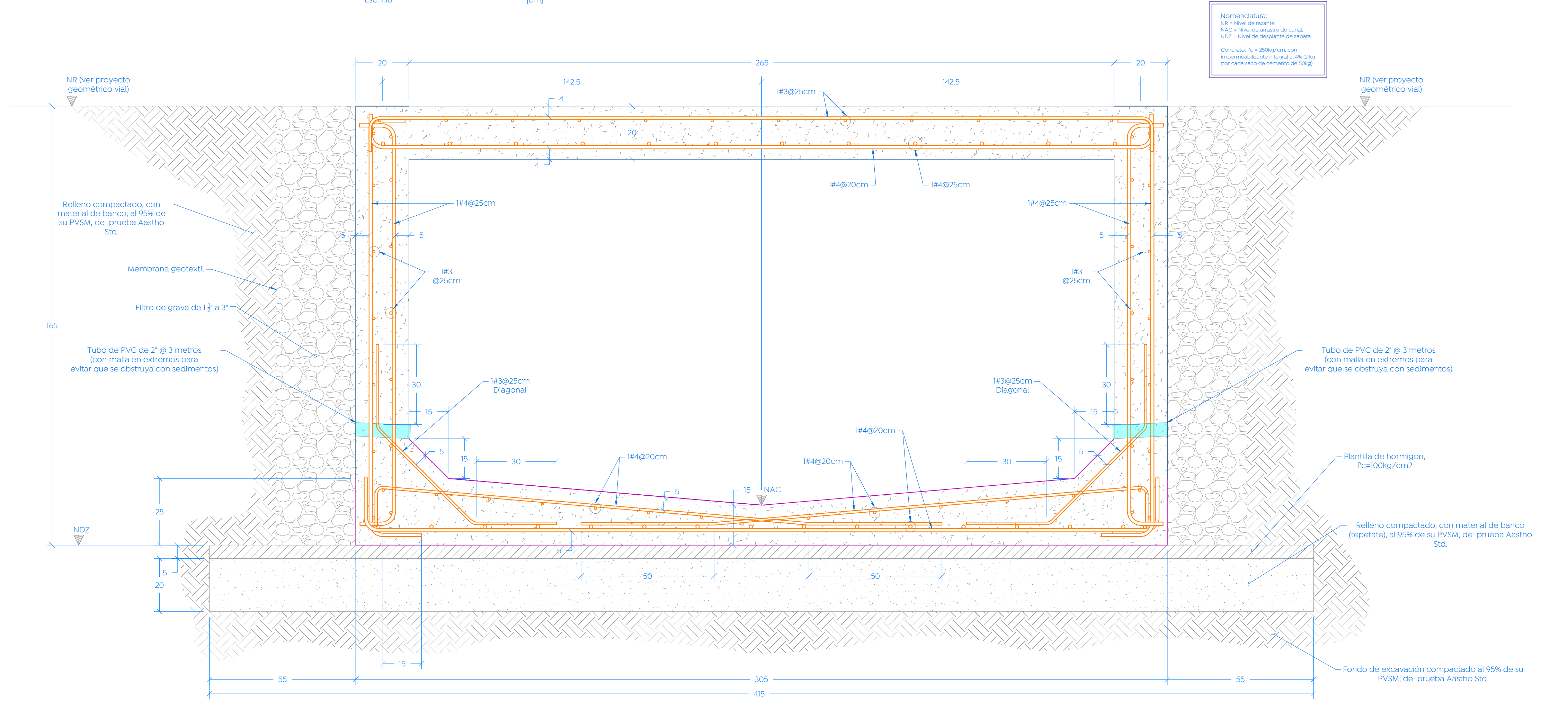


Canal de concreto armado
 Esc. 1:10 [cm]

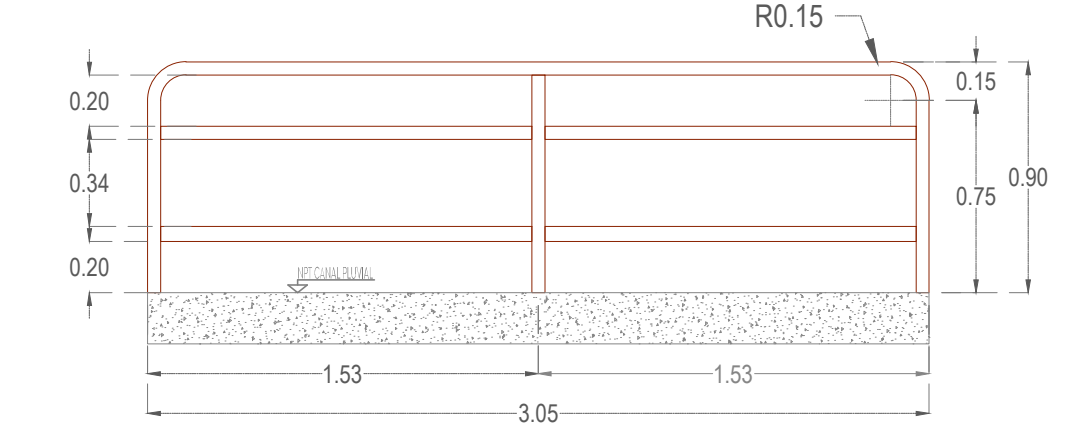


Cajón de concreto armado, en paso peatonal, ancho del cajón 1.40m
 Esc. 1:10 [cm]

Tabla 6: GANCHOS Y DOBLES DE REFUERZO

VARILLA	DIÁMETRO DOBLEZ (cm)	GANCHOS DE REFUERZO	90° y 180°			
			200	250 a 350	400 a 450	500 a 650
#3	6	LONGITUD	20	20	15	15
#4	8	DE ANCLAJE	30	25	20	20
#5	10		35	30	25	25
#6	12		45	40	30	30
#8	15		60	50	40	35
#10	20		70	65	50	45
#12	38		85	75	60	55

Diagramas de ganchos y dobles de refuerzo para 90° y 180°.



HE-01 Barandal en Puente Peatonal

Barandal a base de perfil tubular Ø2", Ced.30. Aplicación de primario anticorrosivo y dos manos por aspersion de esmalte color blanco S.M.A. Acabado brillante. Anclado mediante placas ahogadas de solera de 10cm (1/2"), fijación tipo "pata de gallo", desarrollo de ±10cm con ángulo de 1/2"x/8°.

Nombre del proyecto:
 Pavimentación y mejoramiento del entorno urbano de la calle Fresco, calles Moctezuma/Gigantes y Encino, Incluye: peatonalización, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Estructural de canal pluvial de concreto armado

No. Contrato:
 DOPH-MUN-R33-PAV-LP-075-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Ing. Achad Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Salvador Hernández Pacheco

Ubicación:
 Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha:
 Junio 2023

Escala:
 Indicada

Acotaciones:
 Metros

Clave:
 ES-01