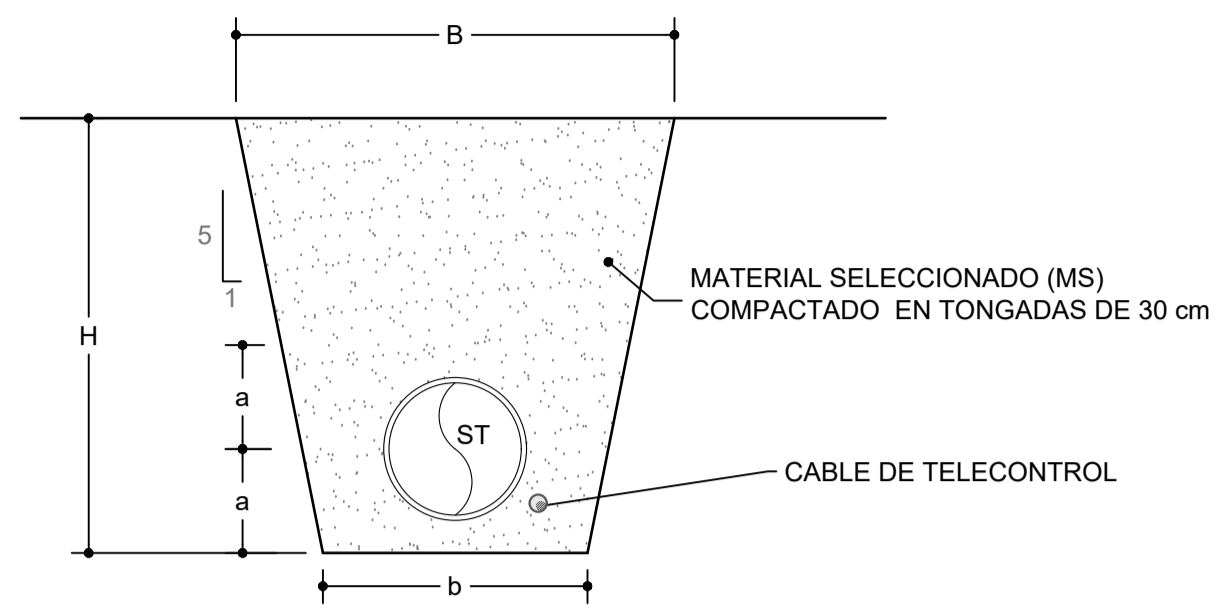
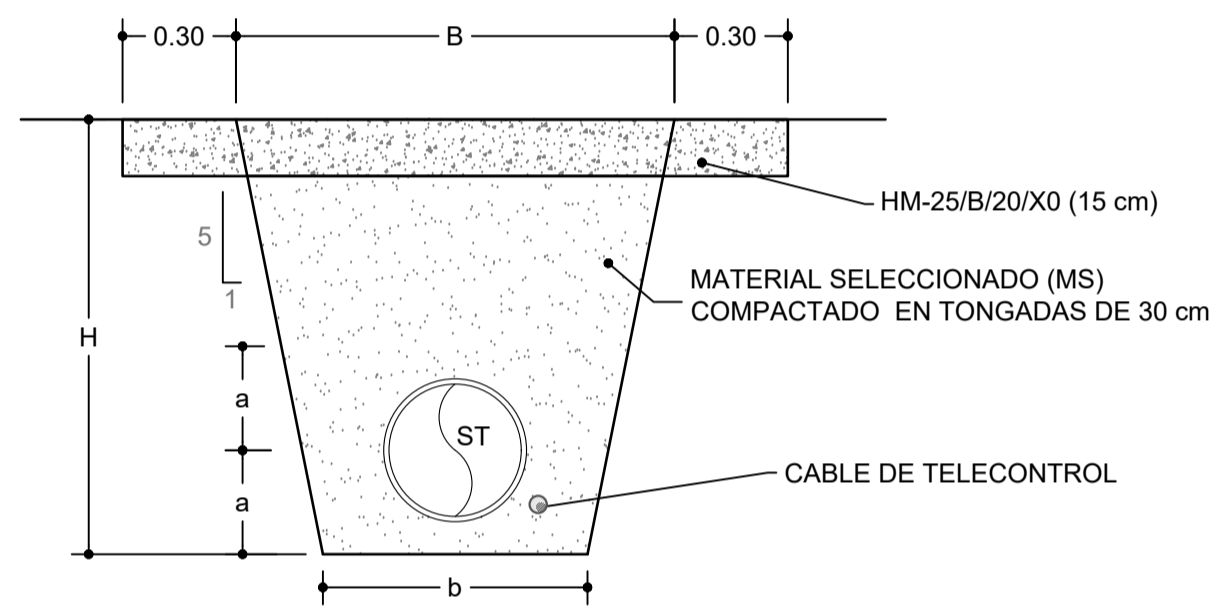


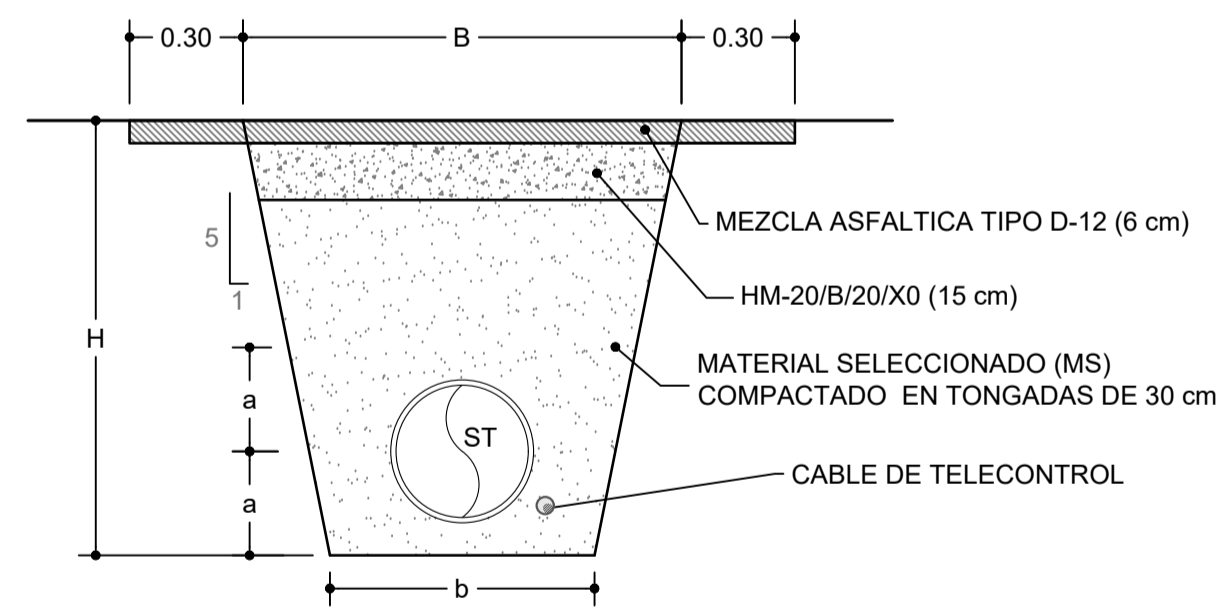
SECCIÓN ZANJA EN CAMINOS



SECCIÓN ZANJA EN CAMINOS DE TIERRA



SECCIÓN ZANJA EN CAMINOS DE HORMIGÓN

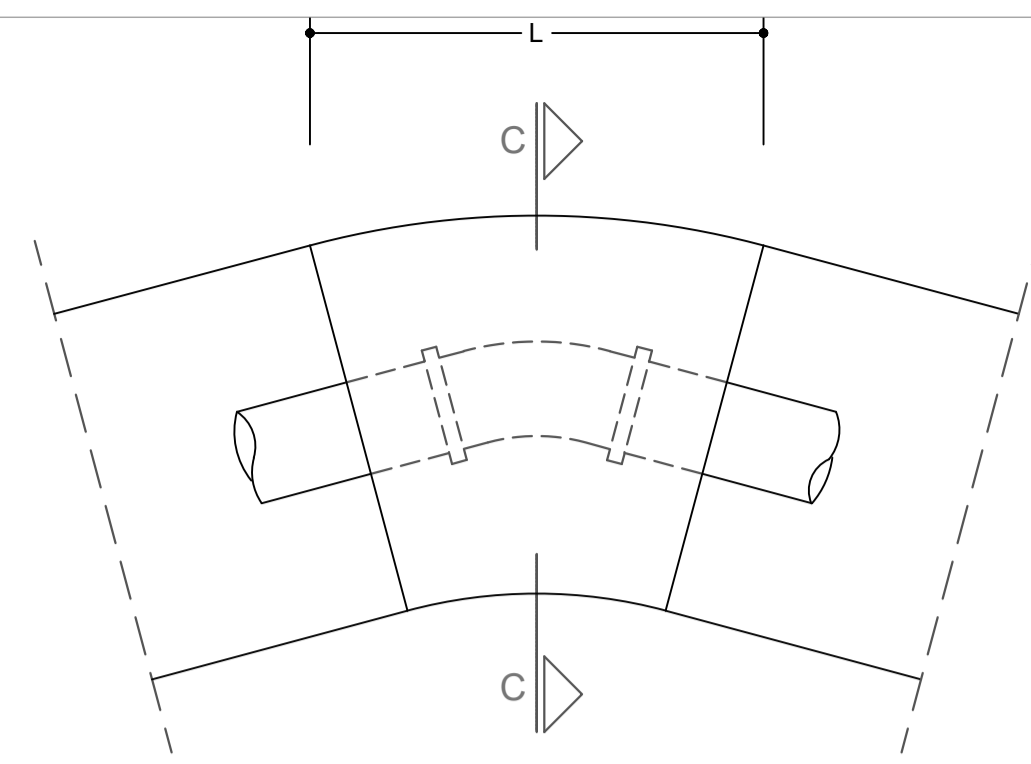


SECCIÓN ZANJA EN CAMINOS ASFALTADOS

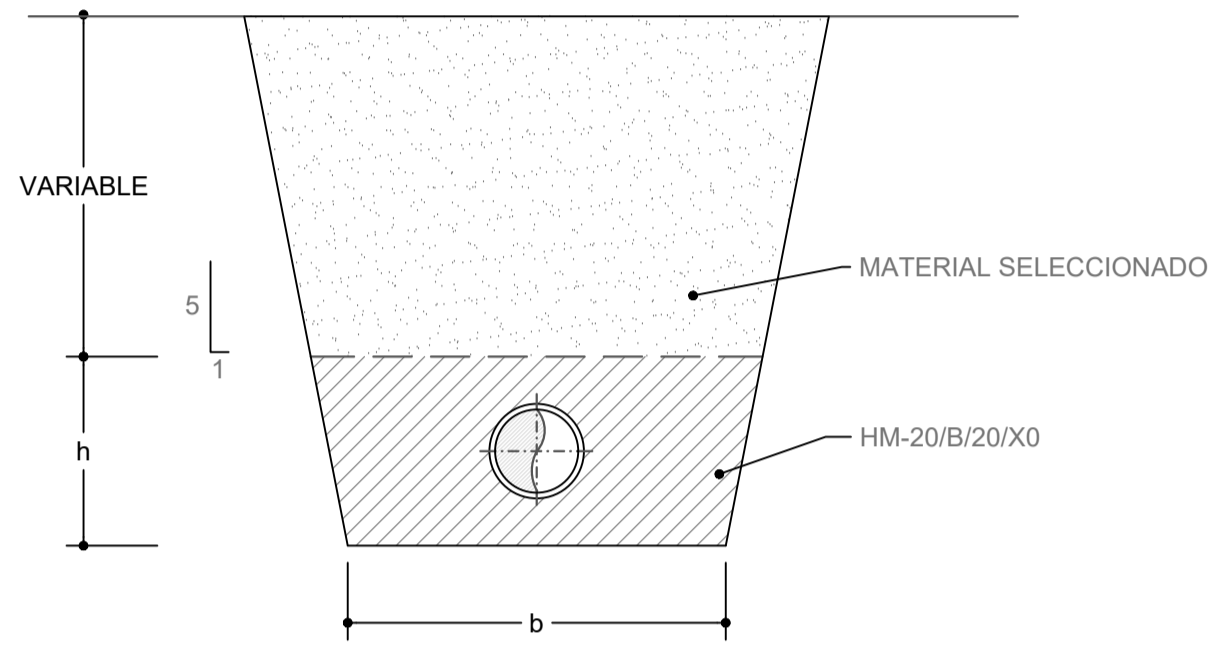
CUADRO DE ZANJAS

Ø	Superficie	a (m)	b (m)	B (m)	ST (m ²)	HM (m ²)	MS (m ²)	H (m)
FD Ø 350	Tierra	0.275	0.75	1.29	0.112	-	1.265	1.35
FD Ø 350	Camino asfaltado	0.275	0.75	1.29	0.112	0.187	1.001	1.35
FD Ø 400	Camino asfaltado	0.30	0.80	1.36	0.145	0.198	1.089	1.40
FD Ø 500	Tierra	0.35	0.90	1.50	0.222	-	1.578	1.50
FD Ø 500	Hormigón	0.35	0.90	1.50	0.222	-	1.358	1.50

Cuadro de zanjas
ESCALA 1:20



PLANTA

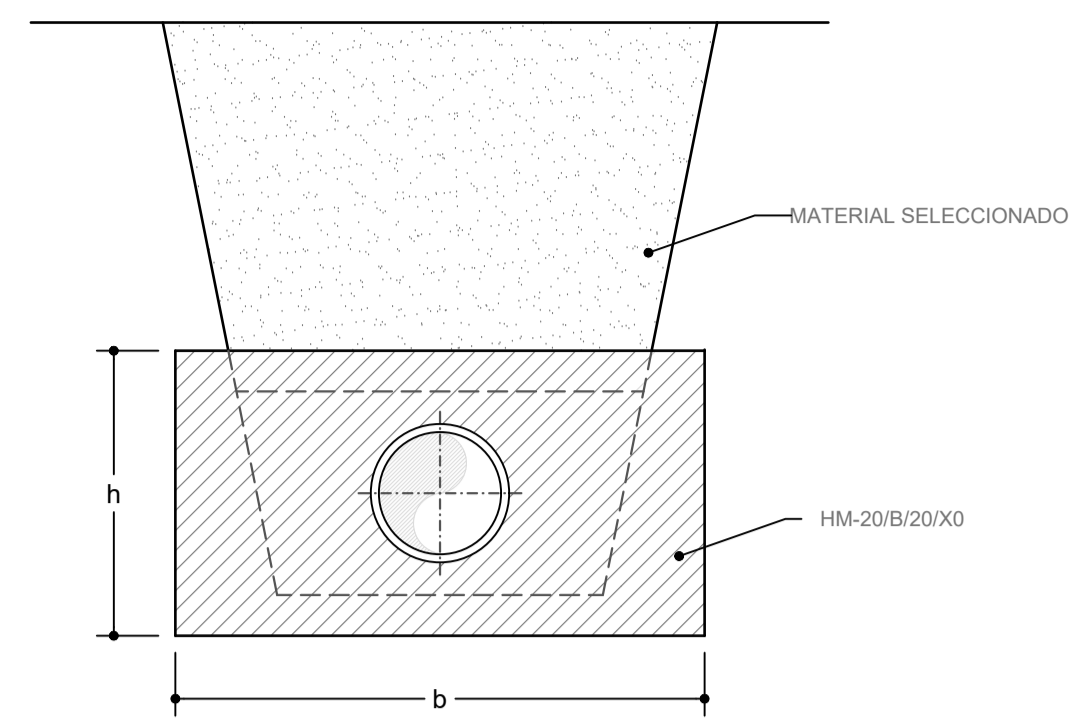


SECCION C-C

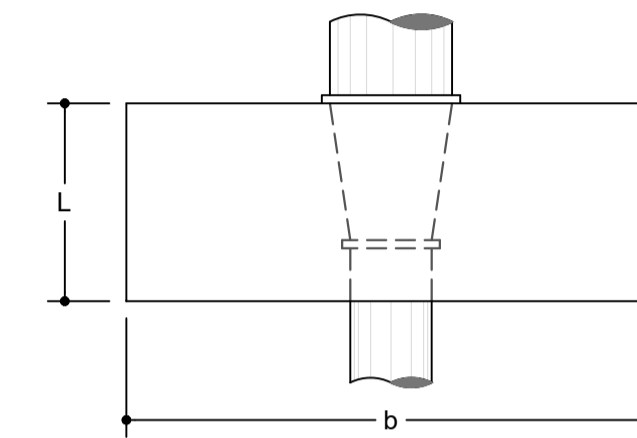
CUADRO DE ANCLAJES DE CODOS ENTERRADOS

Ø (mm)	PN (bar)	Codo Tipo	L (m)	h (m)	b (m)
350	0 - 6	1/8	1.10	0.80	0.75
		1/16	0.60		
		1/32	0.60		
500	0 - 6	1/8	1.80	1.00	0.90
		1/16	1.00		
		1/32	0.60		

Anclaje de codos enterrados
ESCALA 1:20



SECCION

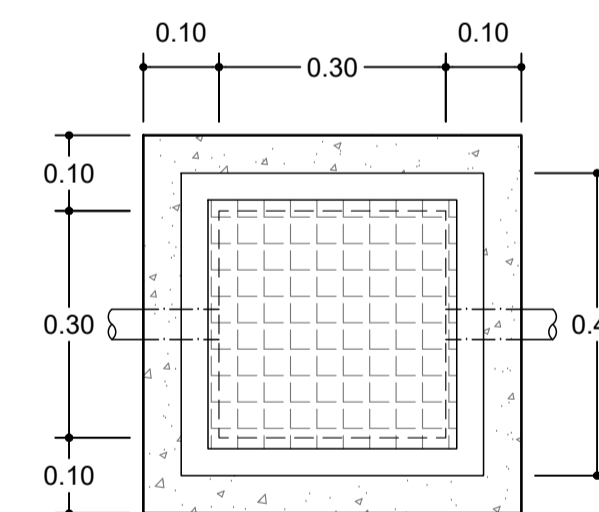


PLANTA

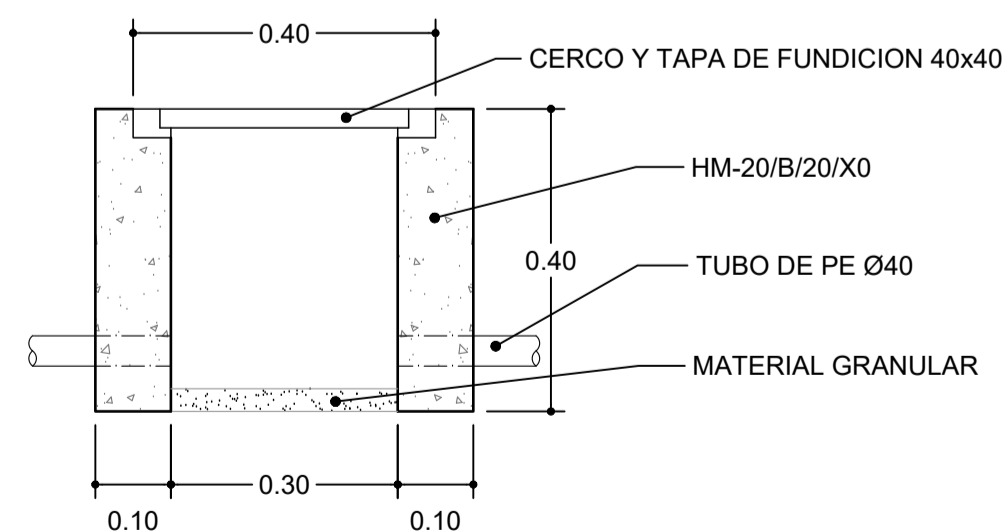
CUADRO DE ANCLAJES DE CONOS DE REDUCCION

Ø (mm)	PN (bar)	L (m)	h (m)	b (m)
350-300	0 - 6	0.60	1.00	1.10
500-400	0 - 6	0.70	1.20	1.60

Anclaje de conos de reducción
ESCALA 1:20

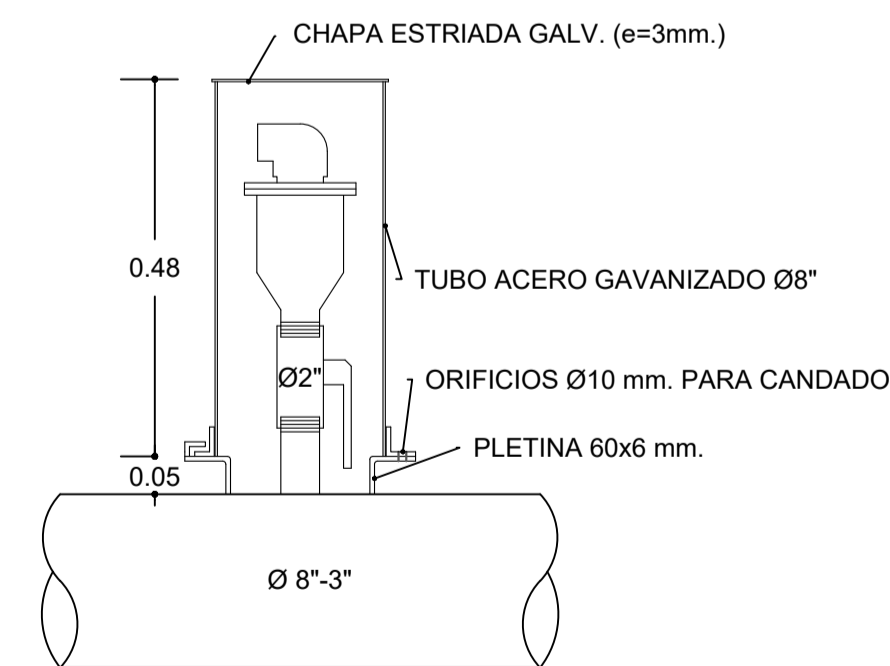


PLANTA

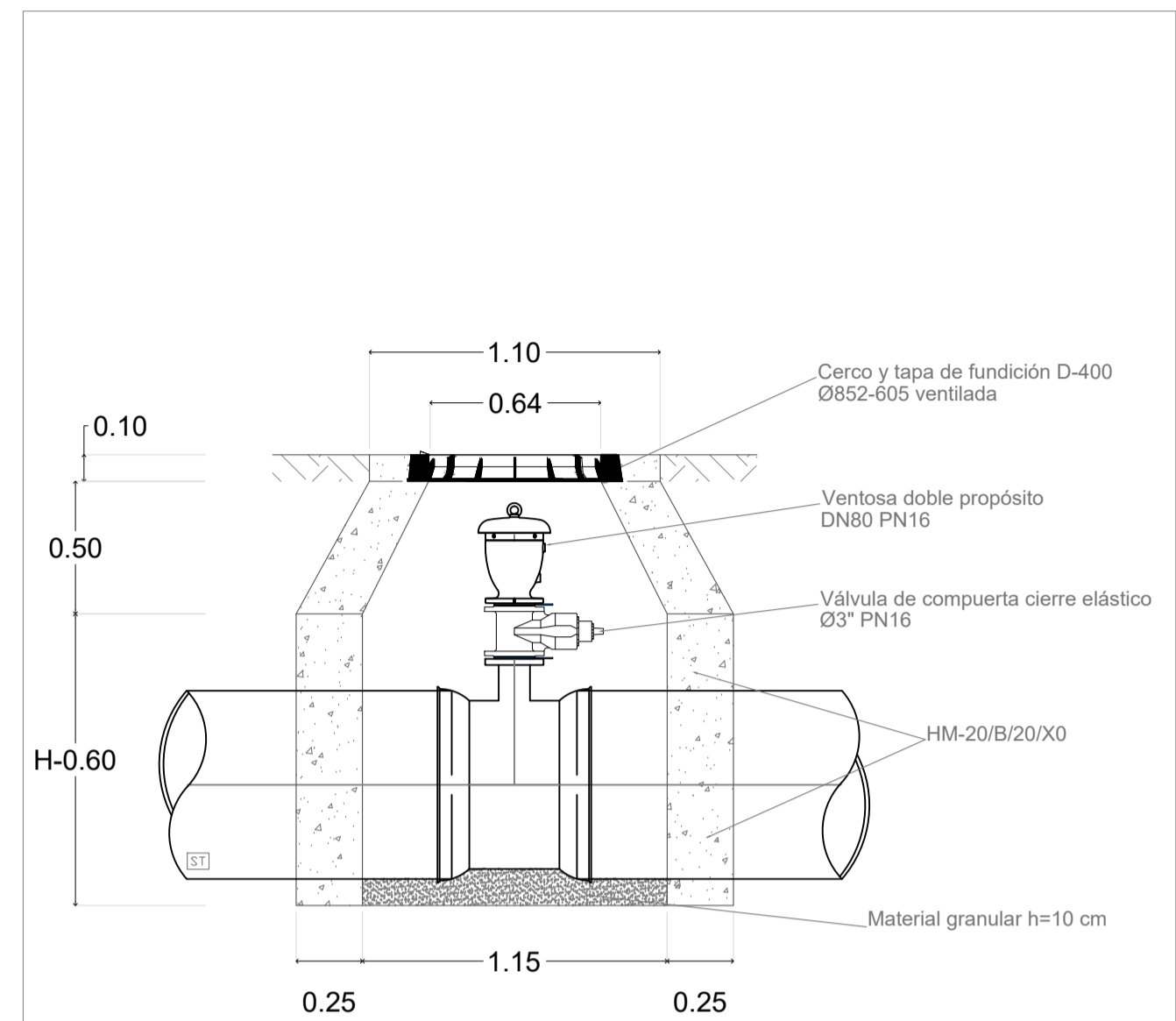


SECCION

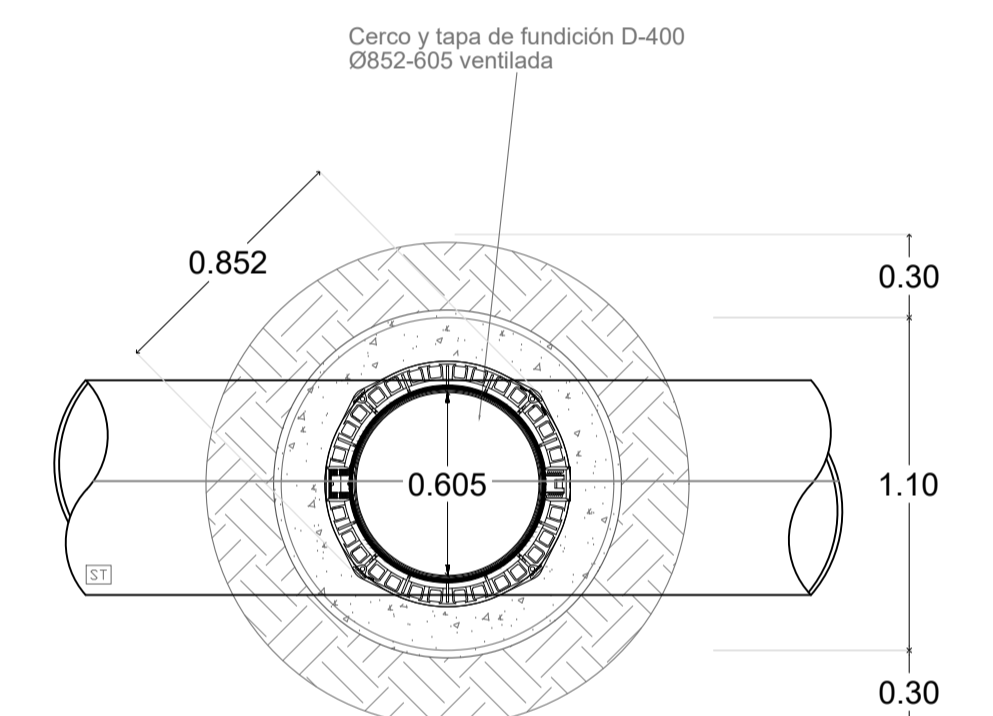
Arqueta de conexión para cableado de telecontrol
ESCALA 1:10



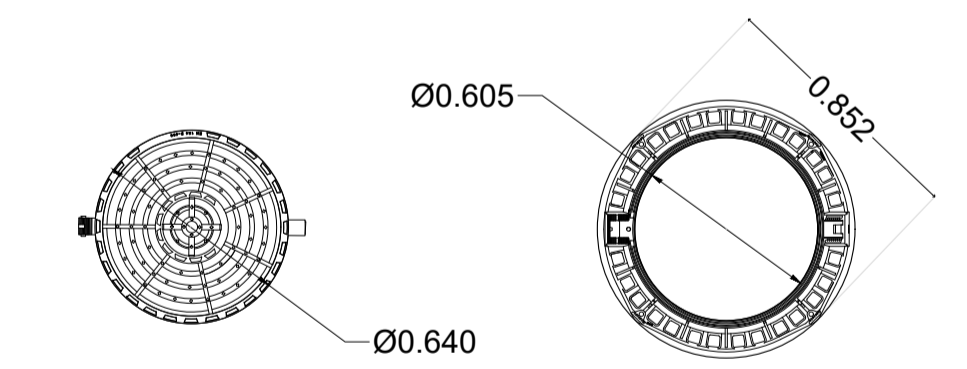
Caja de protección para ventosa en tramo aéreo
ESCALA 1:10



ALZADO



PLANTA



- Material: Fundición dúctil
- Cumpliendo con prescripciones norma UNE EN-124
- Clase D-400
- Revestida con pintura negra asfáltica
- Superficie antideslizante
- Reja perforada para ventilación de Ø640 mm
- Marco de Ø850 mm y Ø605 mm (exterior / interior)
- Rótula de articulación que permite una fácil apertura y seguridad de explotación

Detalle trampilla de acceso
ESCALA 1:25