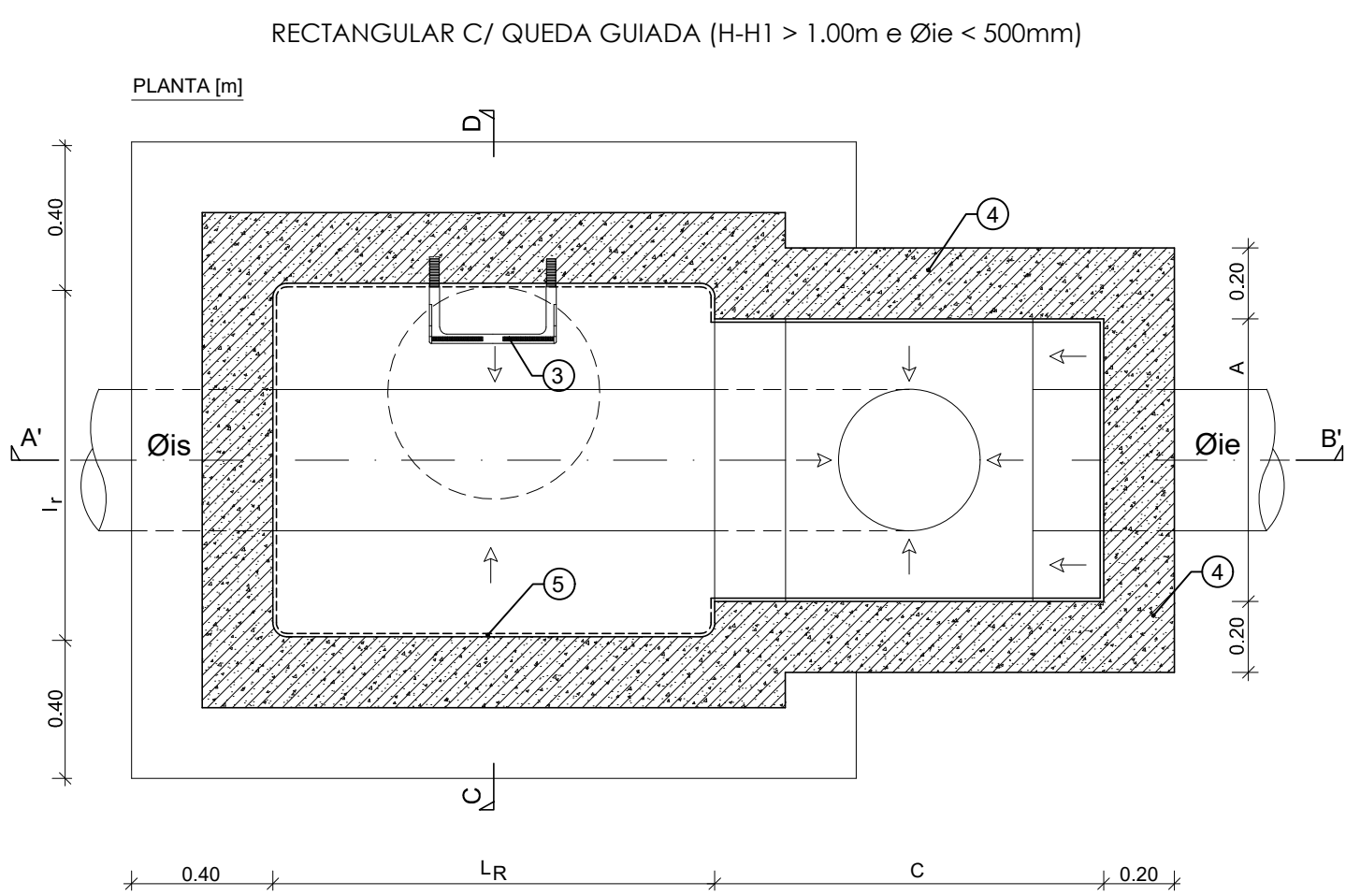
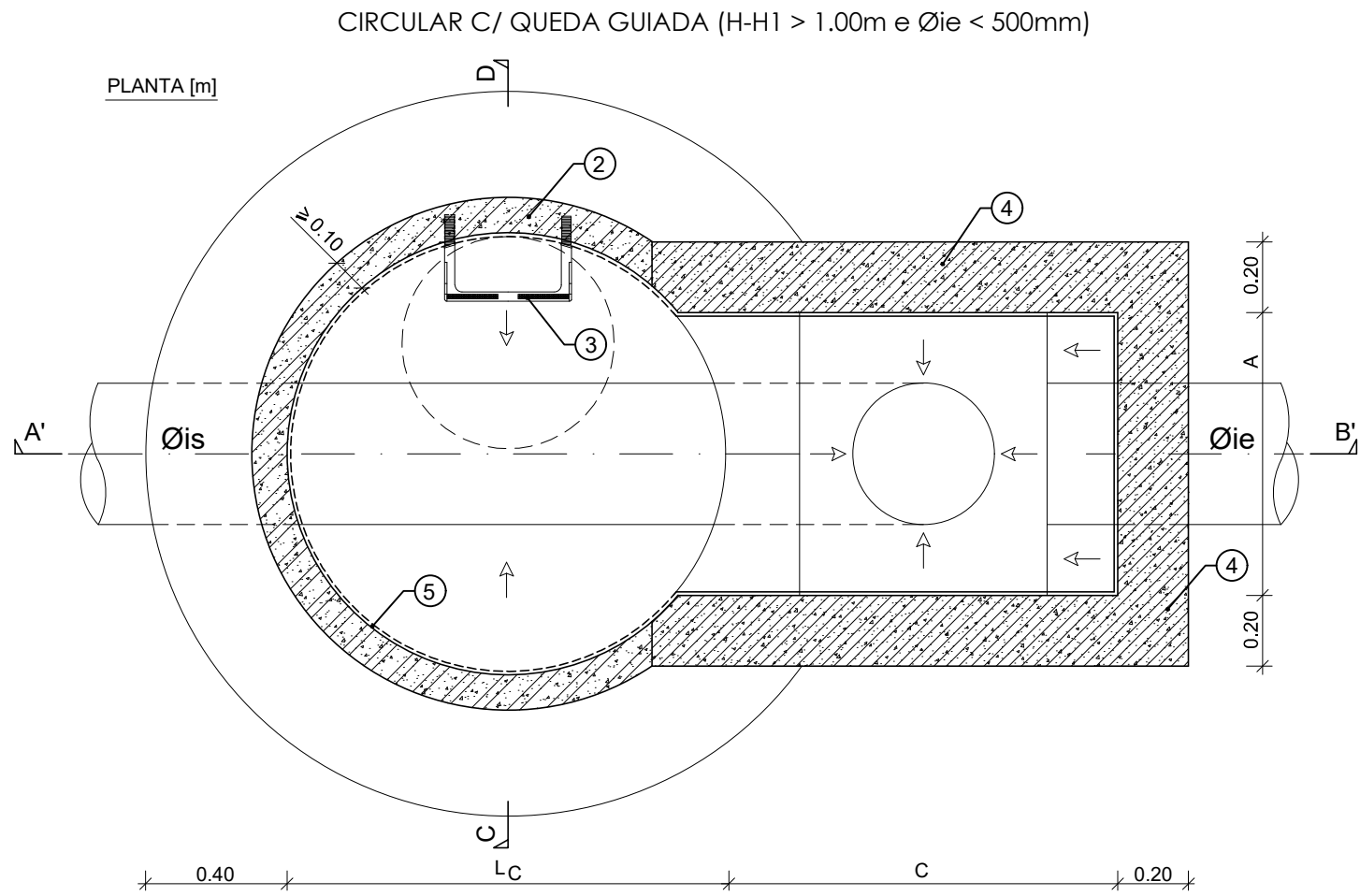
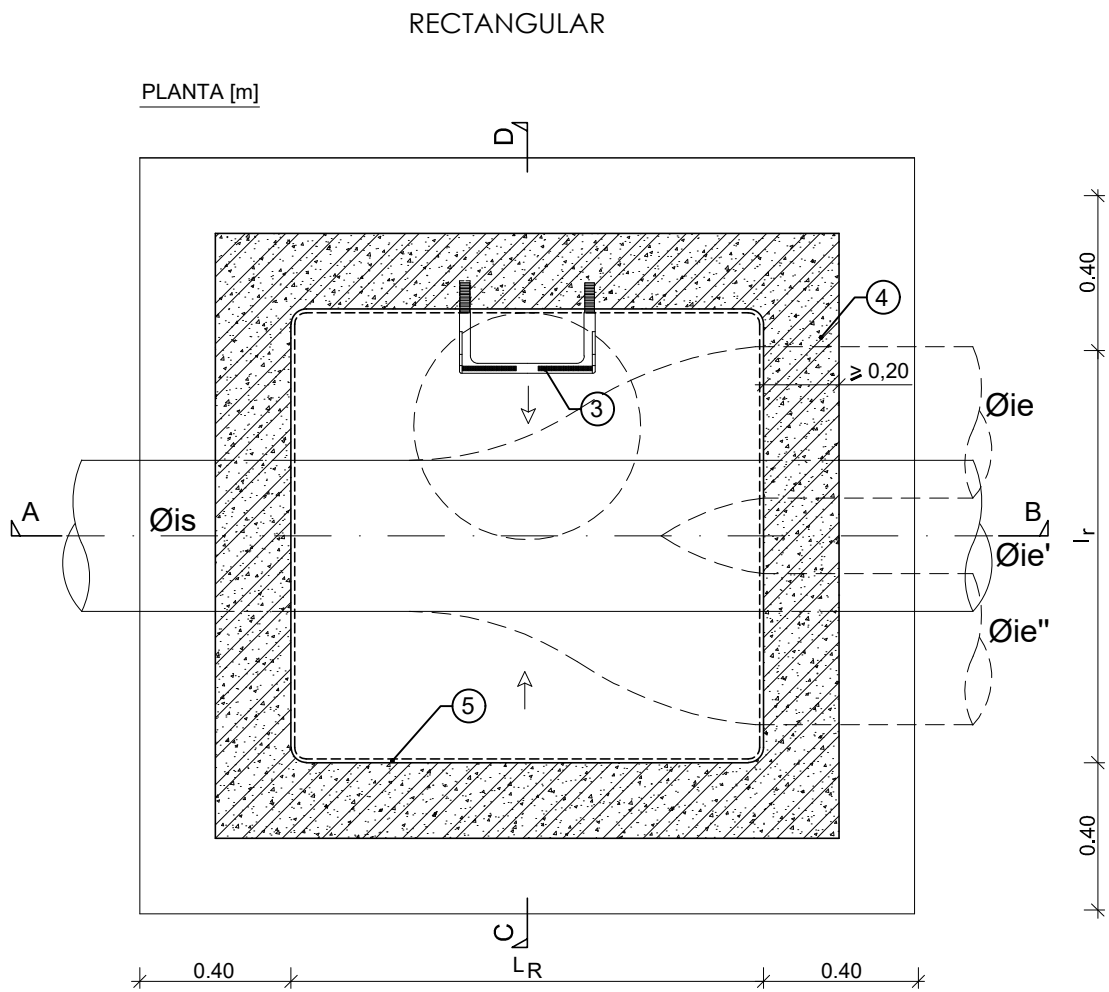
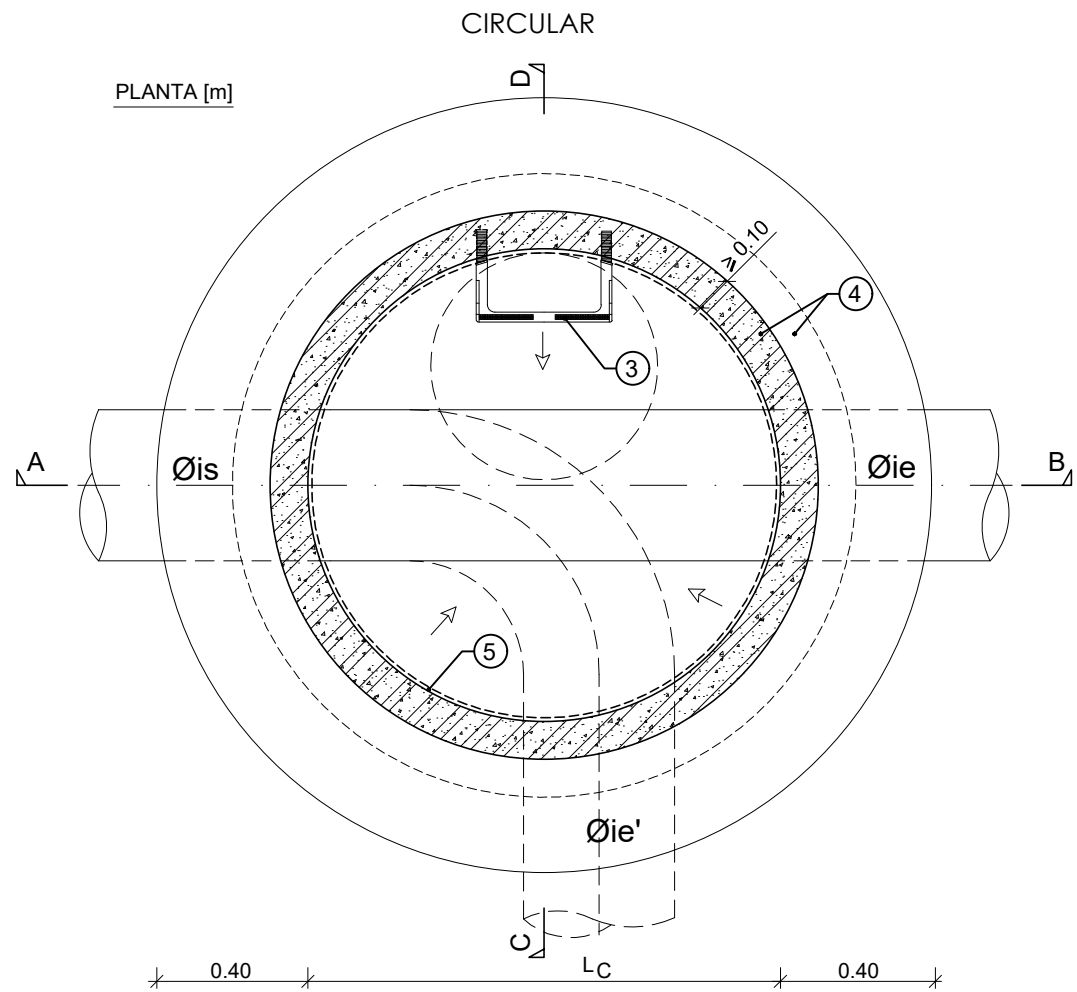
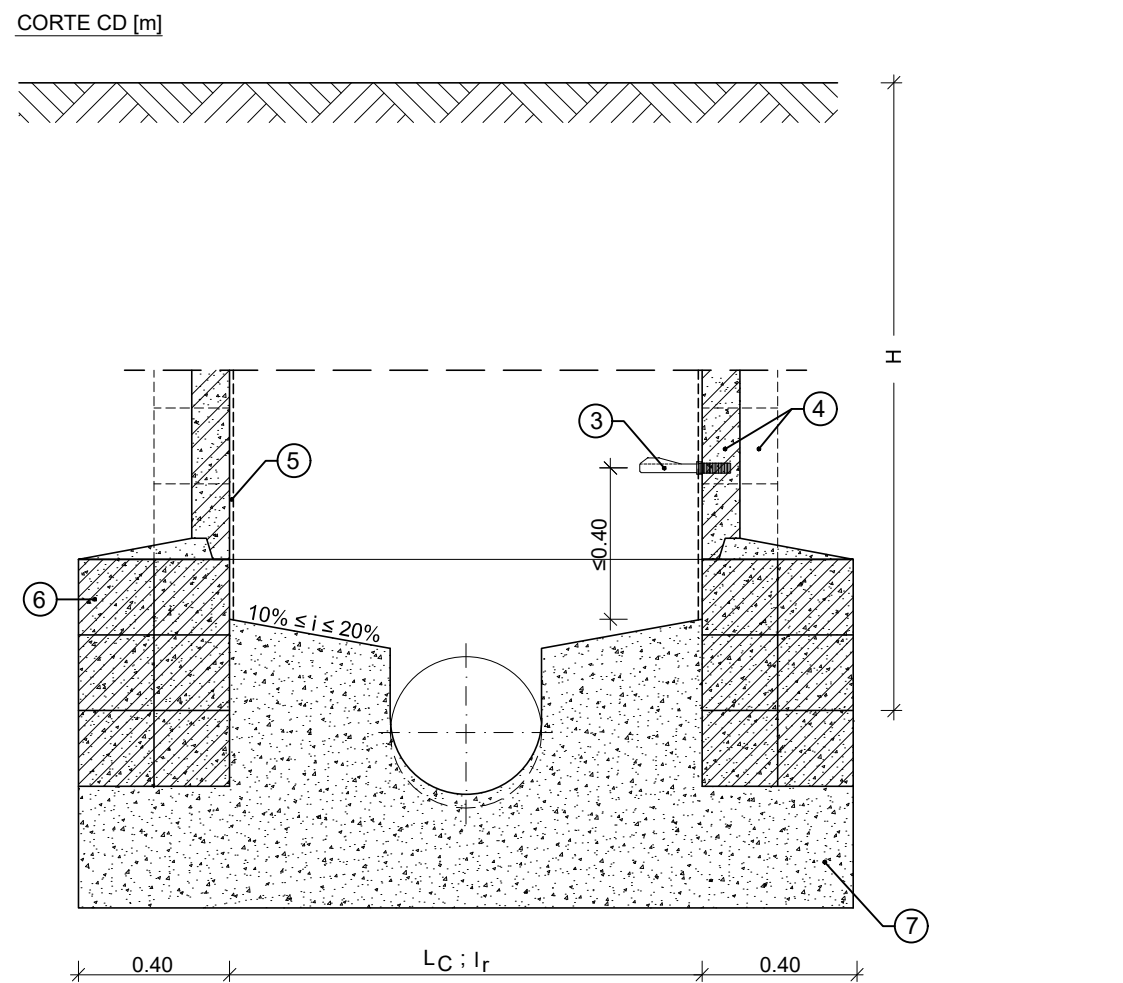
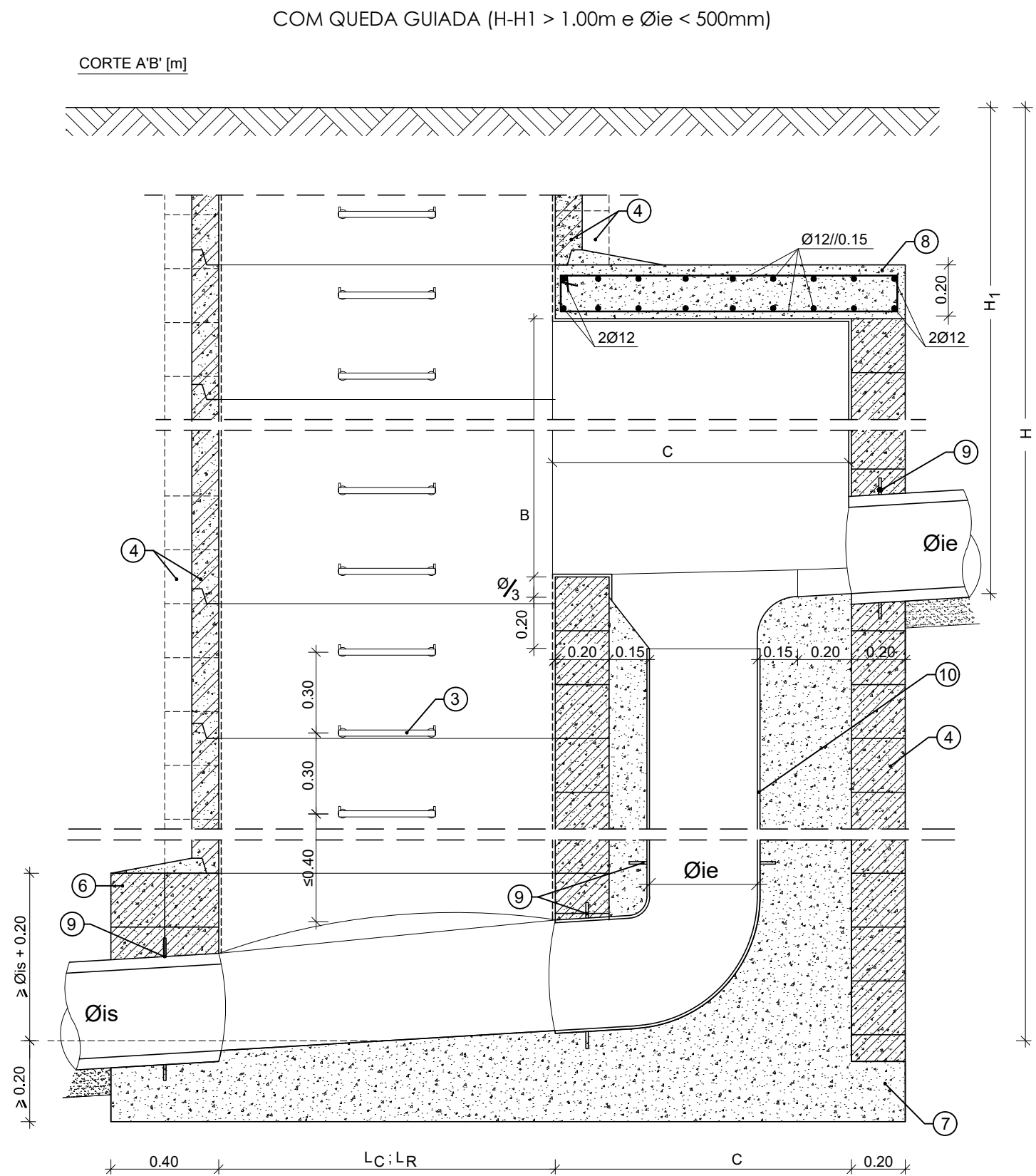
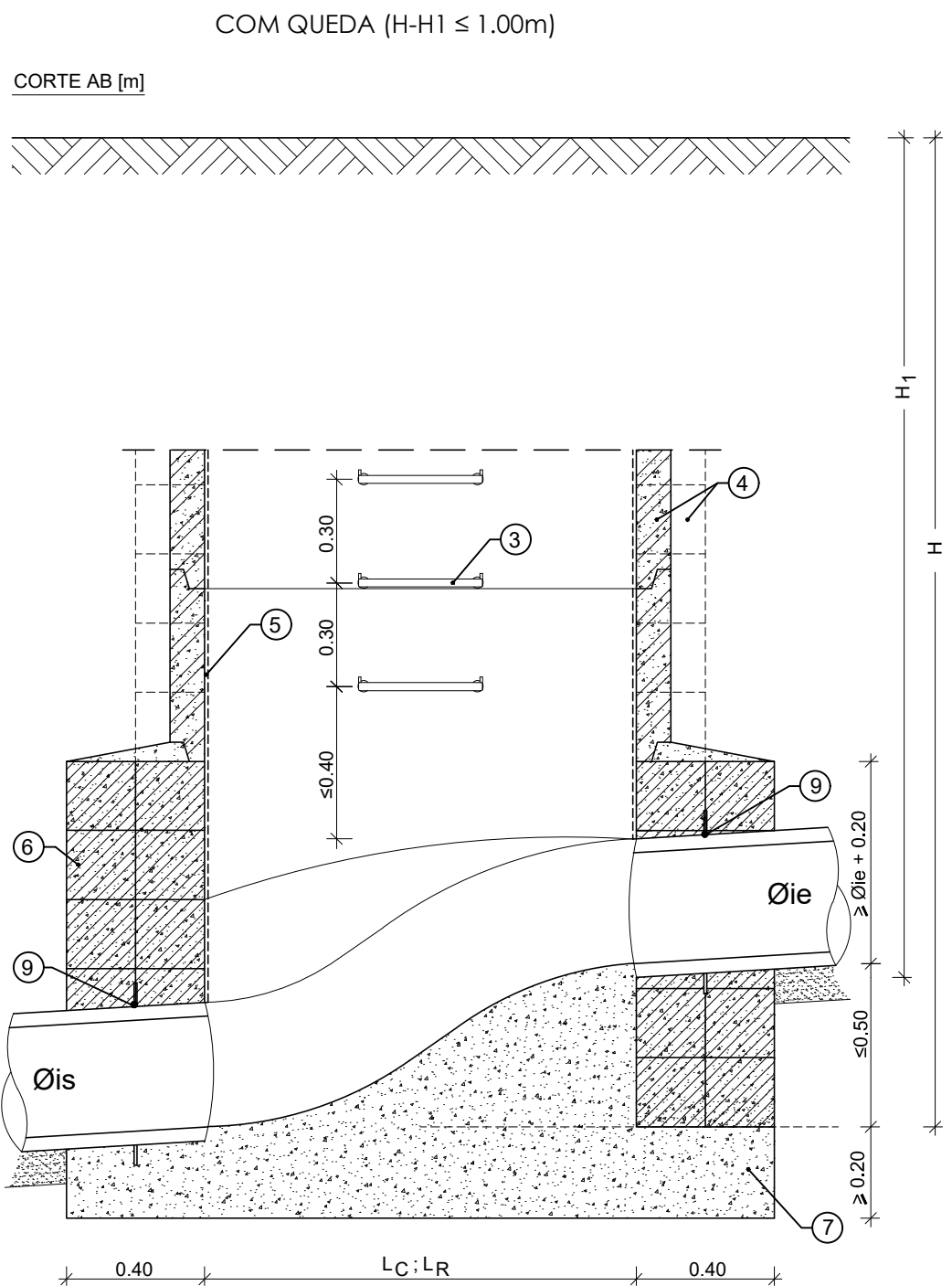
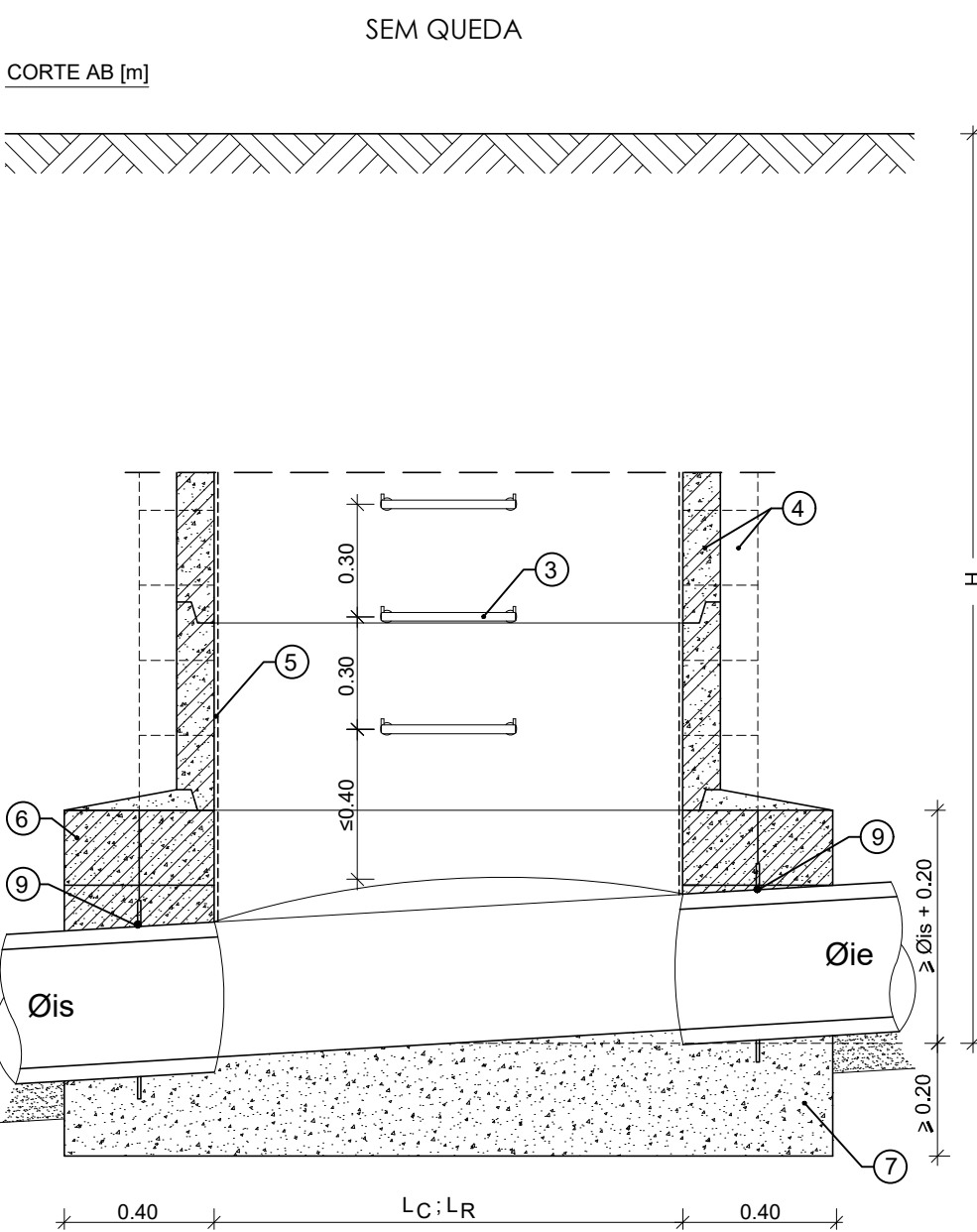


FORMA DO CORPO



TIPO DE SOLEIRA



DIMENSÃO DA CAIXA DE VISITA

$\varnothing_{is} \leq 500$ mm			
H (m)	L_c (m)	l_r (m)	L_R (m)
$H \leq 2.50$	1.25	1.00	1.20
$H > 2.50$	1.25	1.25	1.25

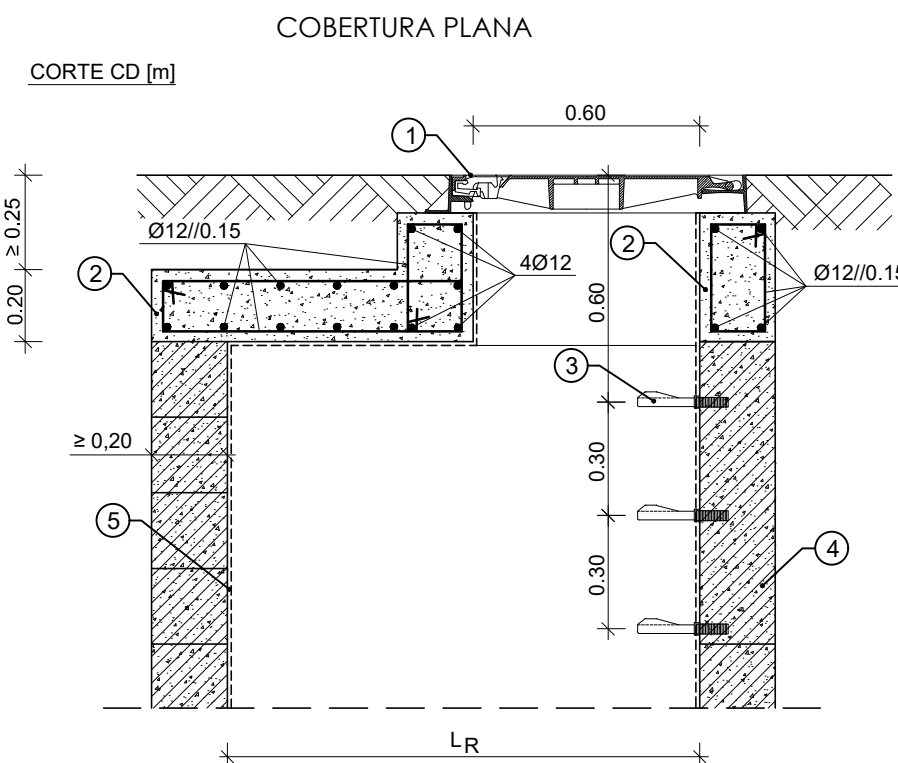
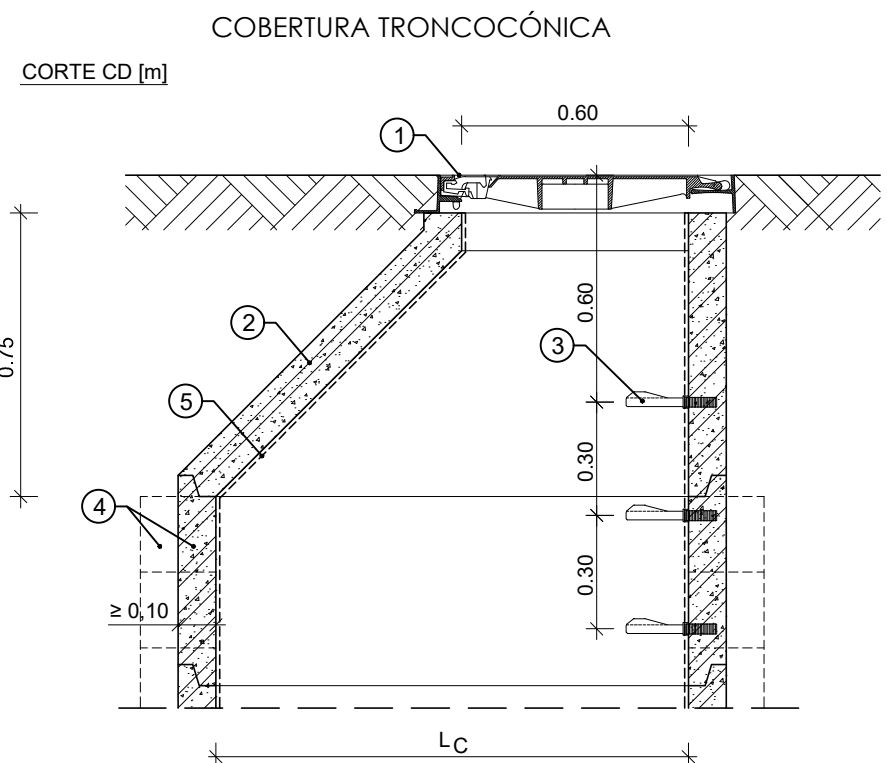
500 mm < $\varnothing_{is} \leq 600$ mm			
H (m)	L_c (m)	l_r (m)	L_R (m)
$H \leq 5.00$	1.50	1.50	1.50

600 mm < $\varnothing_{is} \leq 800$ mm			
H (m)	L_c (m)	l_r (m)	L_R (m)
$H \leq 5.00$	1.80	$\varnothing + 2 \times 0.5$	1.50

NOTAS:

- Para $H > 3m$, a caixa será executada com duas fiadas de blocos desde a soleira até à profundidade de 3m;
- A cobertura plana poderá ser pré-fabricada em betão armado;
- Em caixas de visita com queda guiada ($H-H_1 > 1.00m$) e $\varnothing_{ie} \geq 500mm$, adotar pormenor PE.PT.ARP.04.

TIPO DE COBERTURA



LEGENDA

- 1 Tampa e Aro em FFD
- 2 Laje de Cobertura em BA (Cone excêntrico ou Plana)
- 3 Degrau Revestido
- 4 Anel Pré-fabricado em BA (esp. $\geq 0,10m$) ou Aduela/Bloco Maciço de betão (esp. $\geq 0,20m$)
- 5 Reboco Hidrófugo
- 6 Aduela/Blocos Maciços de betão (esp. $\geq 0,20m$) ou BA
- 7 Soleira em Betão Simples
- 8 Elemento em Betão Armado
- 9 Passamuros (para tubagem PP CR ou PVC)
- 10 Tubagem em PP CR ou PVC

MATERIAIS

Betão C30/37: XA1/XA2; C1 0.4
Aço A400 NR (Recobrimento > 4cm)

NOMENCLATURA

- L_c Diâmetro útil da caixa circular
 l_r Largura útil da caixa rectangular
 L_R Comprimento útil da caixa rectangular
 H Profundidade da caixa de visita
 H_1 Profundidade do coletor de montante
 A Largura útil da capela
 B Altura útil da capela
 C Comprimento útil da capela
 \varnothing_{ie} Diâmetro interno de entrada
 \varnothing_{is} Diâmetro interno de saída

DIMENSÃO DA CAPELA

A = $\varnothing_{ie} + 2 \times 0.30$
B = $\varnothing_{ie} + 1.00$
C = $\varnothing_{ie} + 2 \times 0.35$

		REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
NOME DO DESENHO:						
CÂMARAS DE VISITA (DN ≤ 800mm e H ≤ 5.0m)						
ESPECIALIDADE:	HIDRÁULICA	SUB-ESPECIALIDADE:	DRENAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS	DATA:	23 . JANEIRO . 2019	
DESENHADOR:	JOSÉ ANTÓNIO	PROJETISTA:	GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES	CÓDIGO DESENHO:	PE . PT . ARP . 01	REVISÃO: 00
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:	LUÍS TEIXEIRA	DIRETOR DE ENGENHARIA:	DIOGO MOTA	ESCALA:	1/20	FOLHA: 1/1