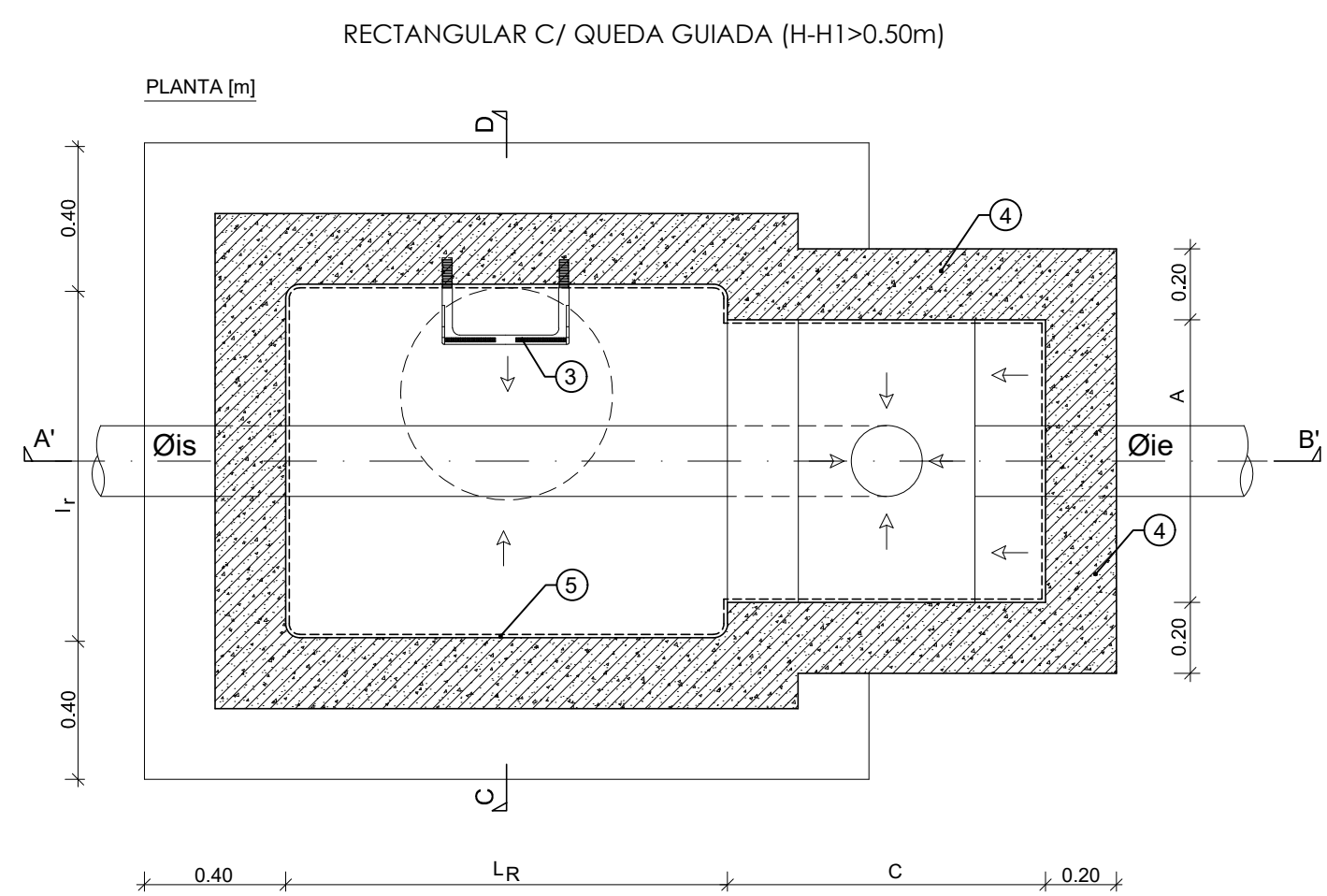
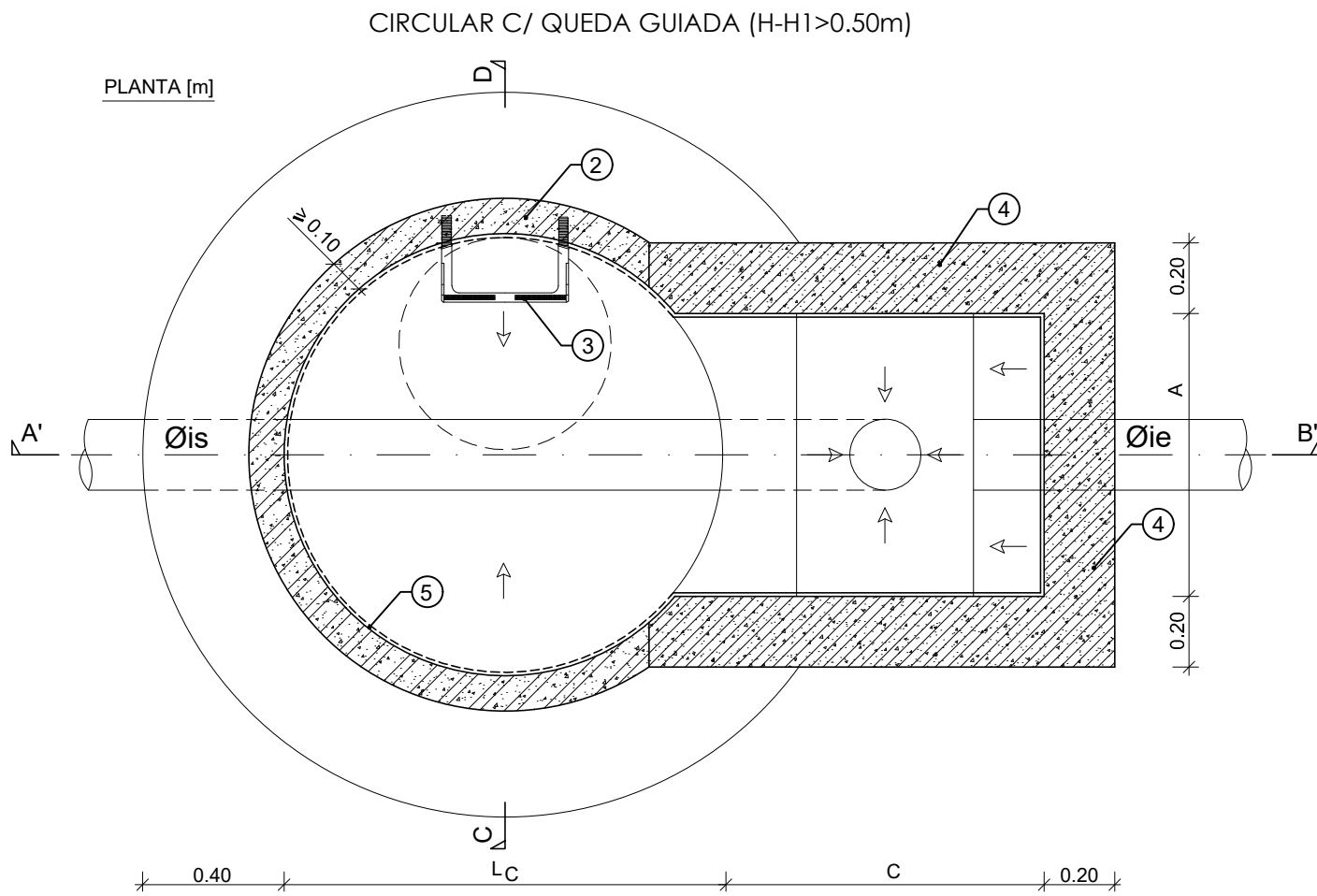
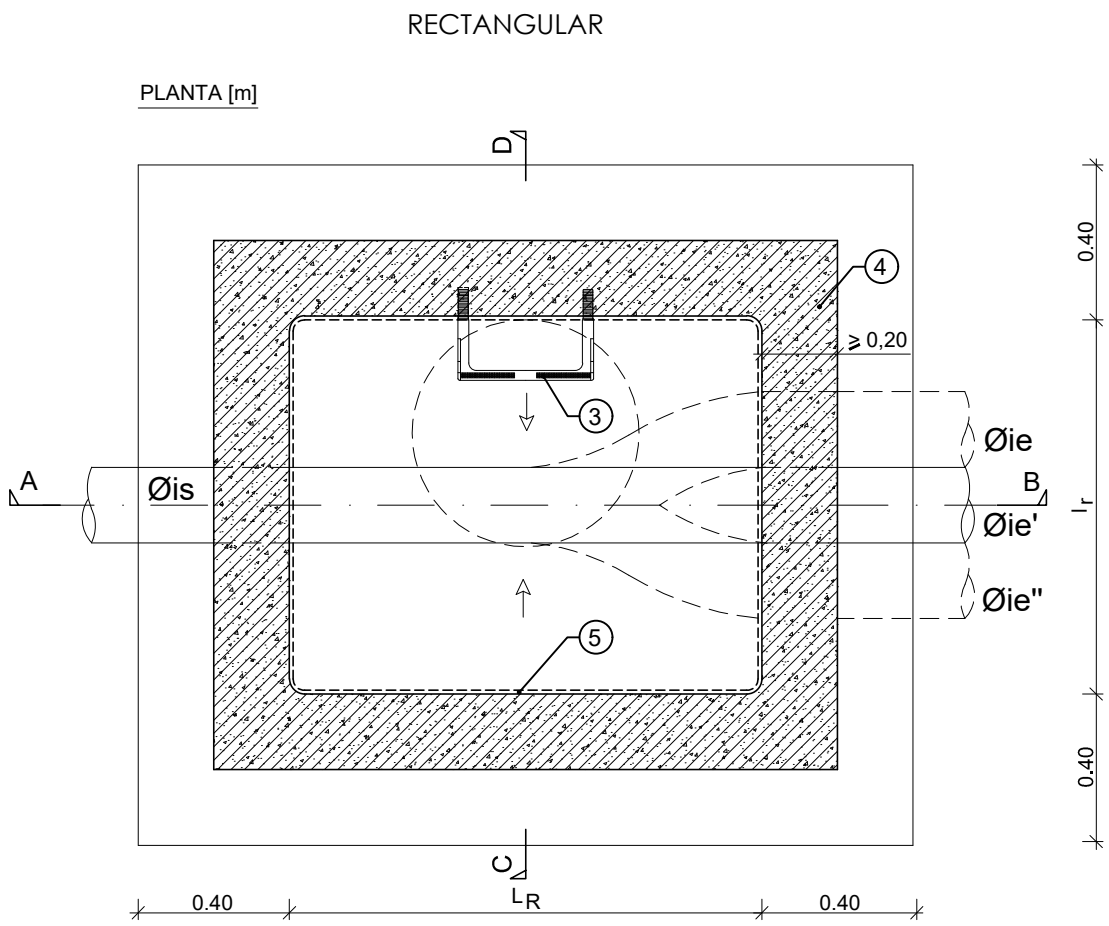
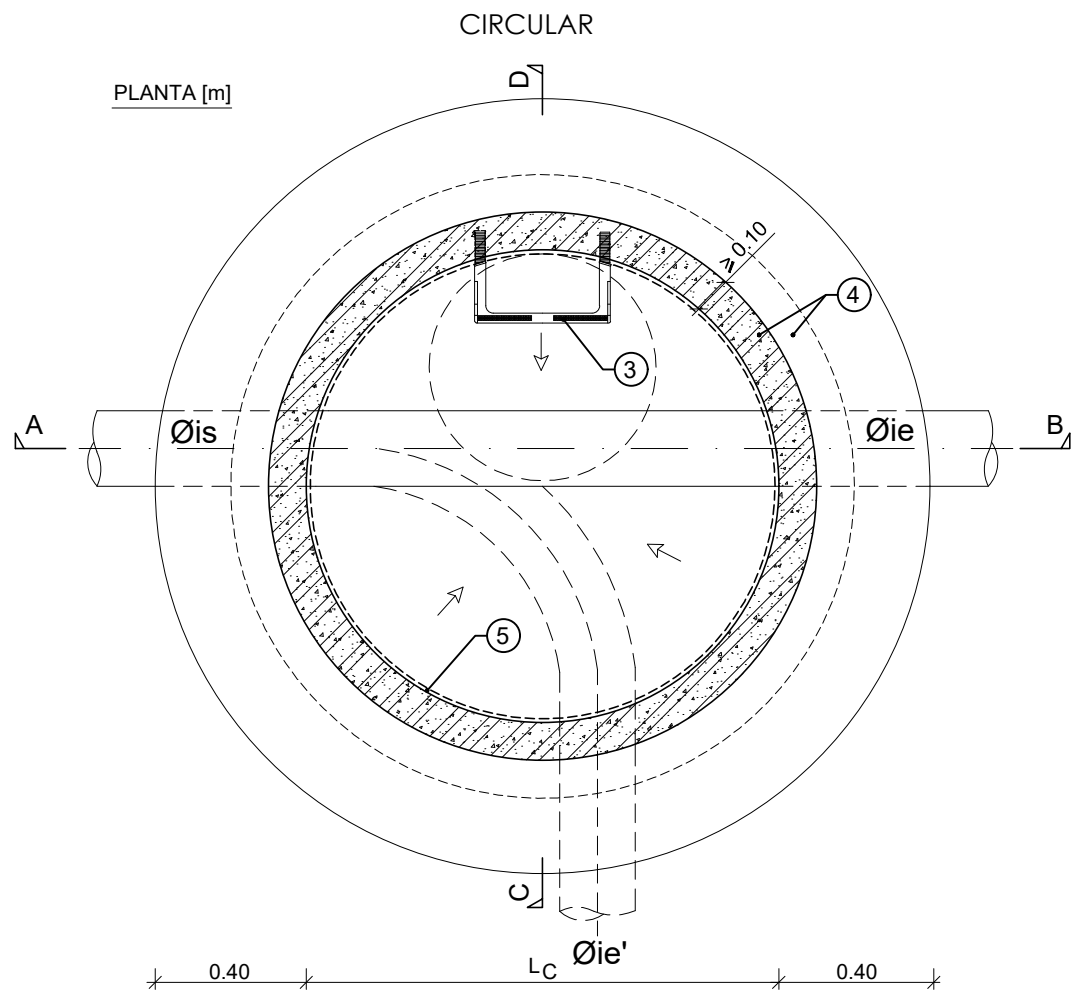
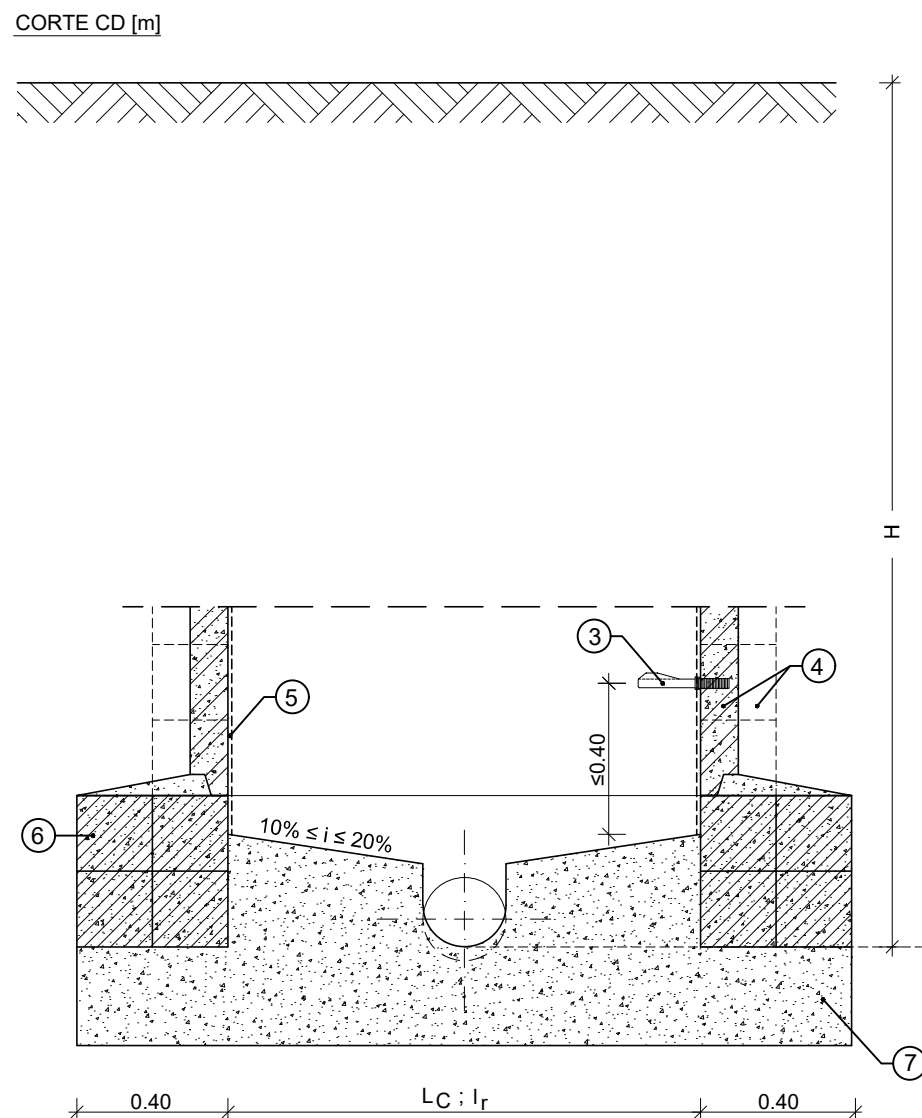
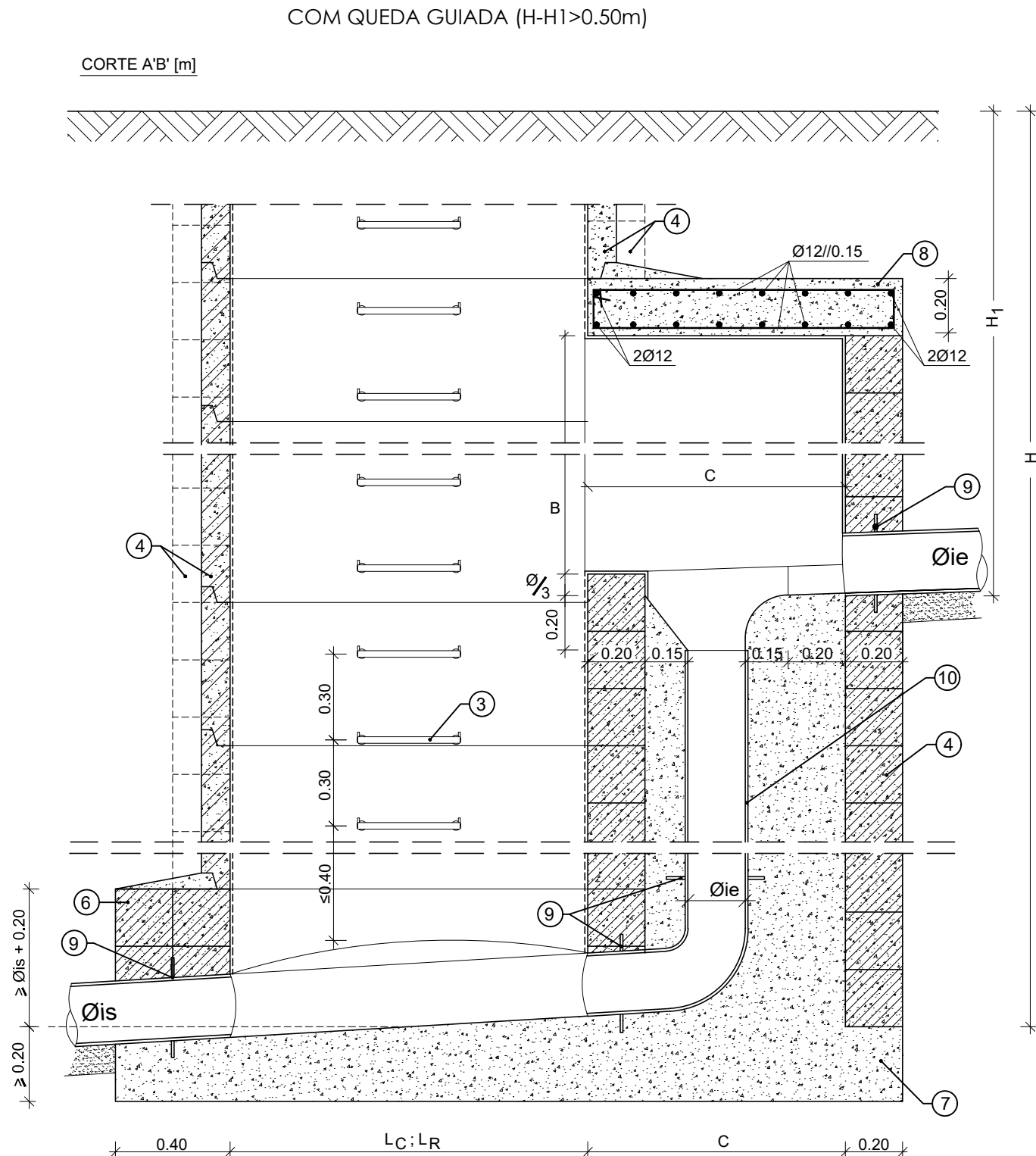
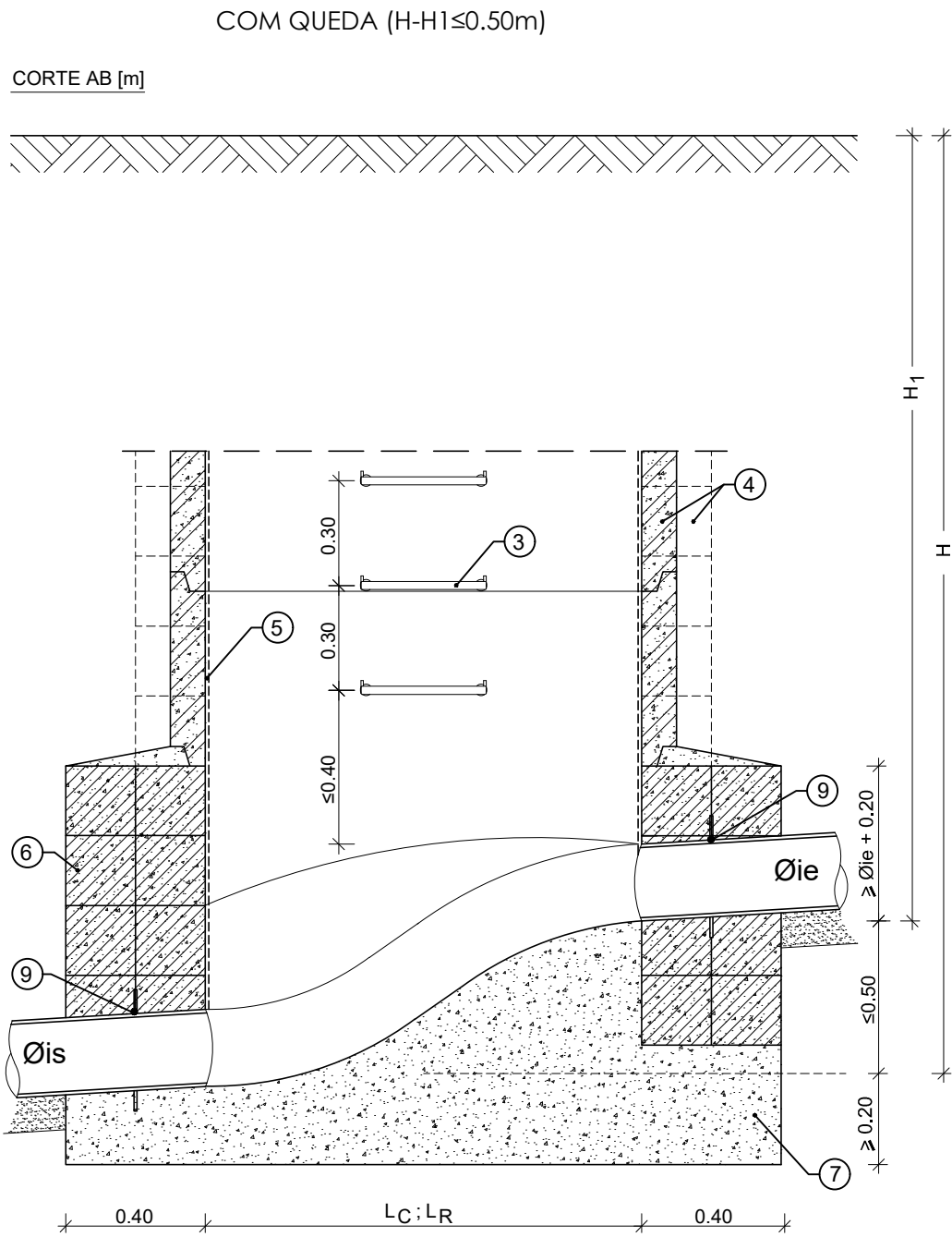
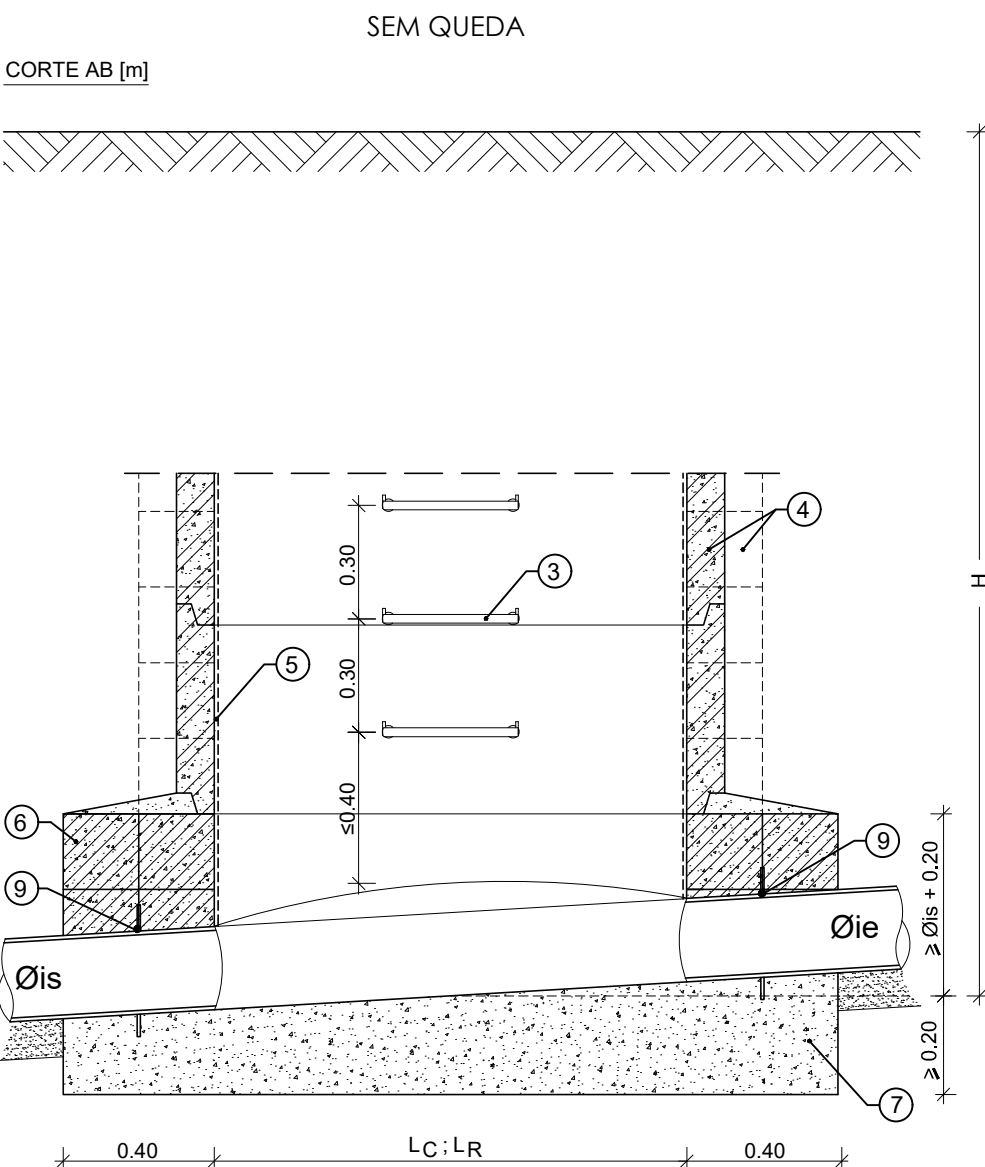


FORMA DO CORPO



TIPO DE SOLEIRA

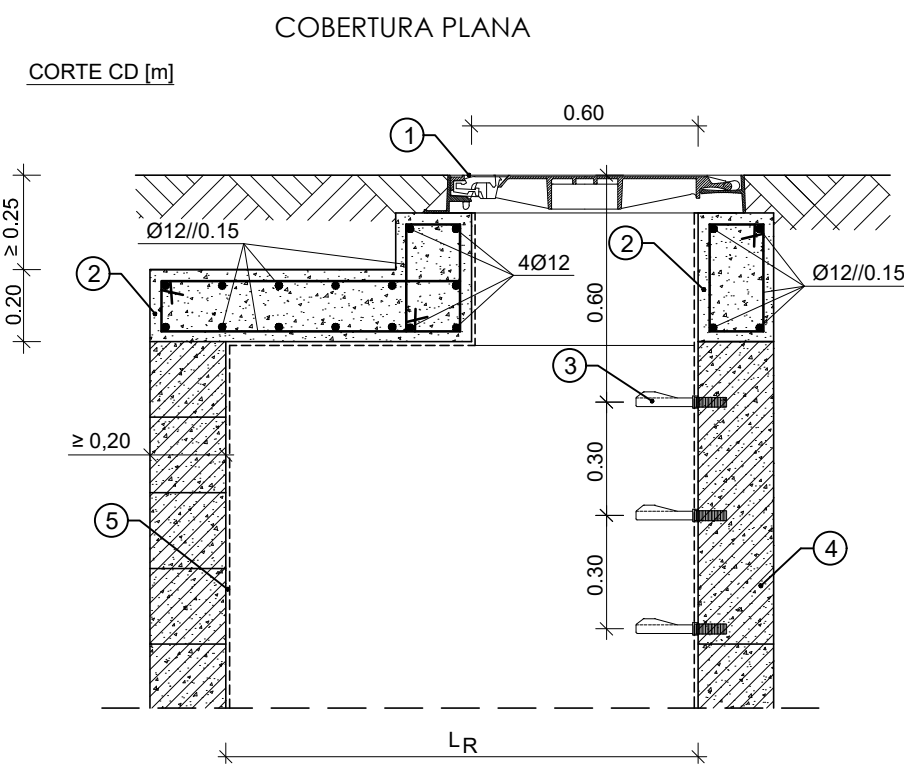
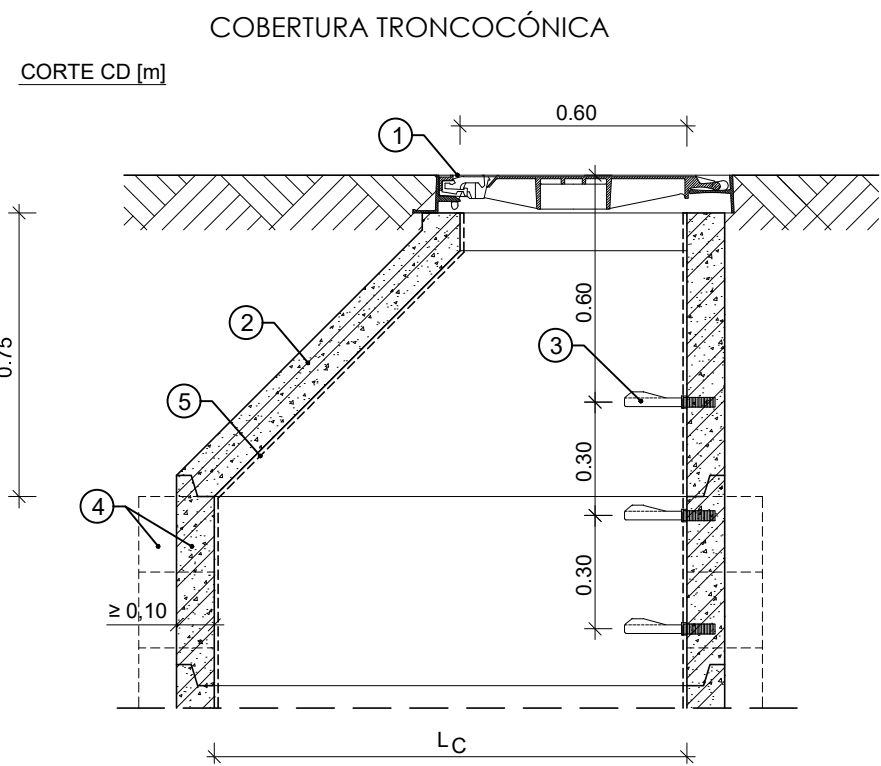


DIMENSÃO DA CAIXA DE VISITA

H (m)	$\varnothing_{is} \leq 250$ mm		
	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
H (m)	$250 \text{ mm} < \varnothing_{is} \leq 500$ mm		
	L_C (m)	L_R (m)	L_R (m)
$H \leq 5.00$	$\varnothing_{is}+2 \times 0.5$	$\varnothing_{is}+2 \times 0.5$	1.25

NOTAS:
- Para $H>3m$, a caixa será executada com duas fiadas de blocos desde a soleira até a profundidade de 3m;
- A Cobertura Plana poderá ser pré-fabricada em betão armado.

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 Passa-muros (para tubagem PP CR ou PVC)
- 10 Tubagem em PP CR ou PVC

MATERIAIS

Betão C30/37; XA1/XA2; Cl 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

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



NOME DO DESENHO:

CÁMARAS DE VISITA (DN ≤ 500 mm e $H \leq 5.0$ m)

ESPECIALIDADE:	HIDRAULICA	SUB-ESPECIALIDADE:	DRENAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS	DATA:	23 . JANEIRO . 2019
DESENHADOR:	JOSÉ ANTÓNIO	PROJETISTA:	GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES	CÓDIGO DESENHO:	PE . PT . ARD . 01
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:	LUÍS TEIXEIRA	DIRETOR DE ENGENHARIA:	DIOGO MOTA	ESCALA:	1/20
REVISÃO:		ALTEROU:		REVISÃO:	00
FOLHA:		FOLHA:		FOLHA:	1/1