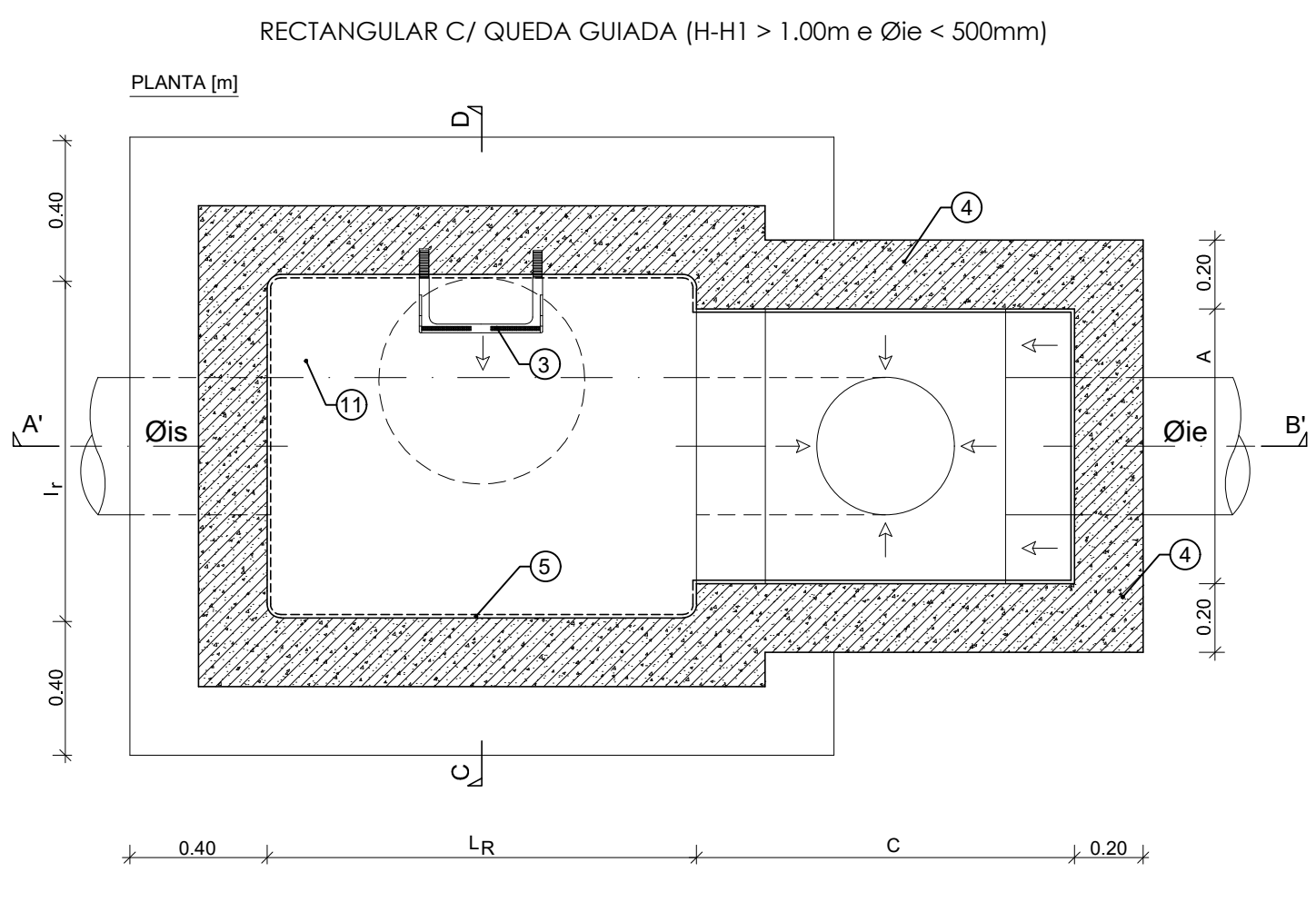
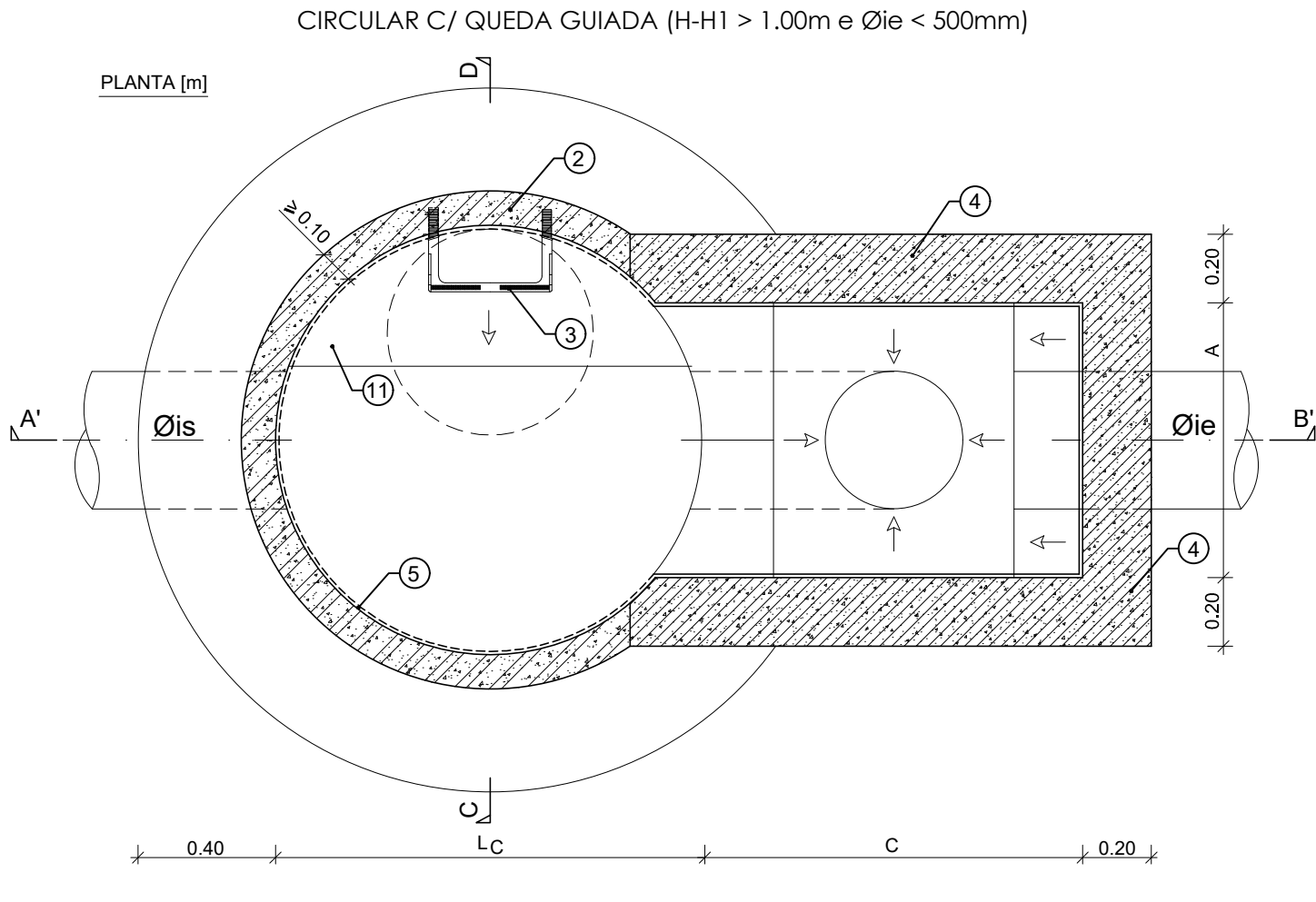
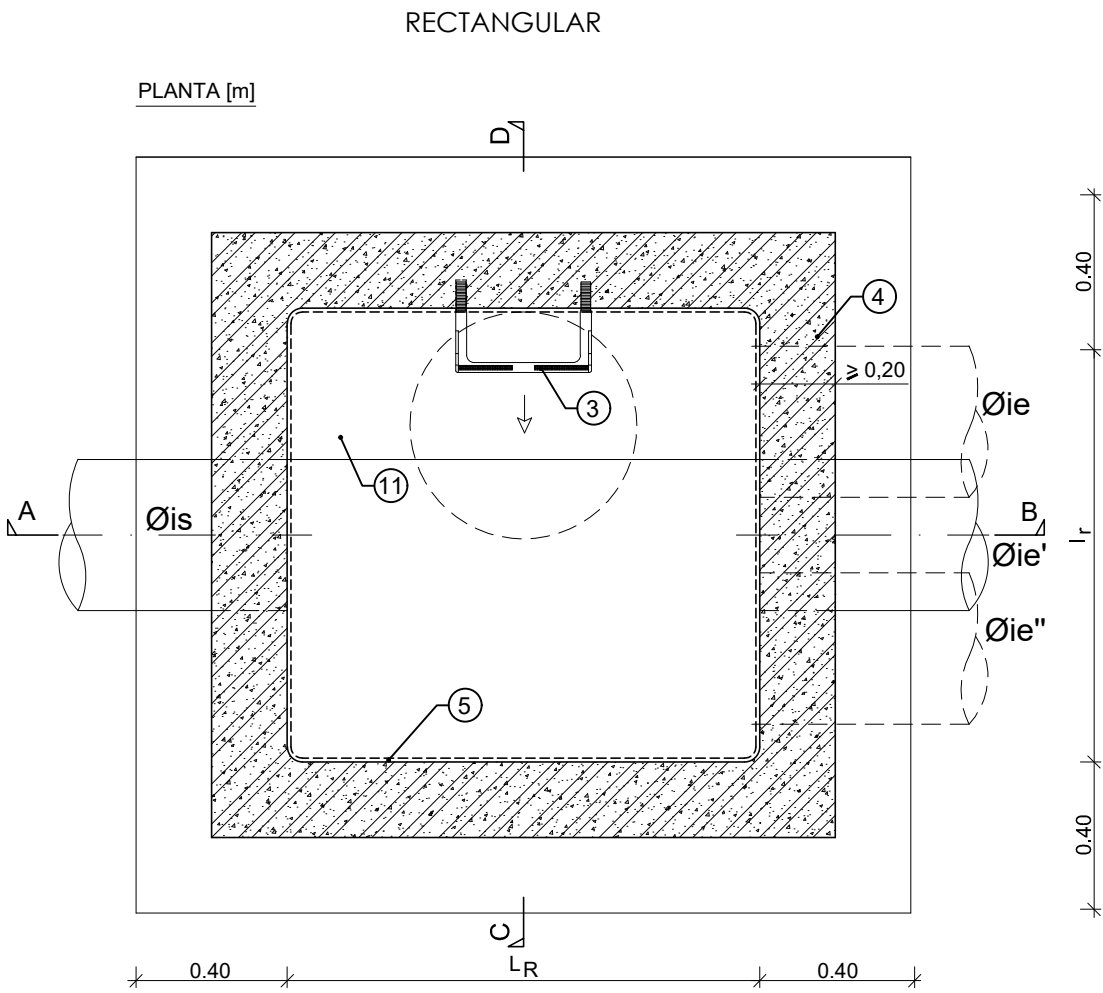
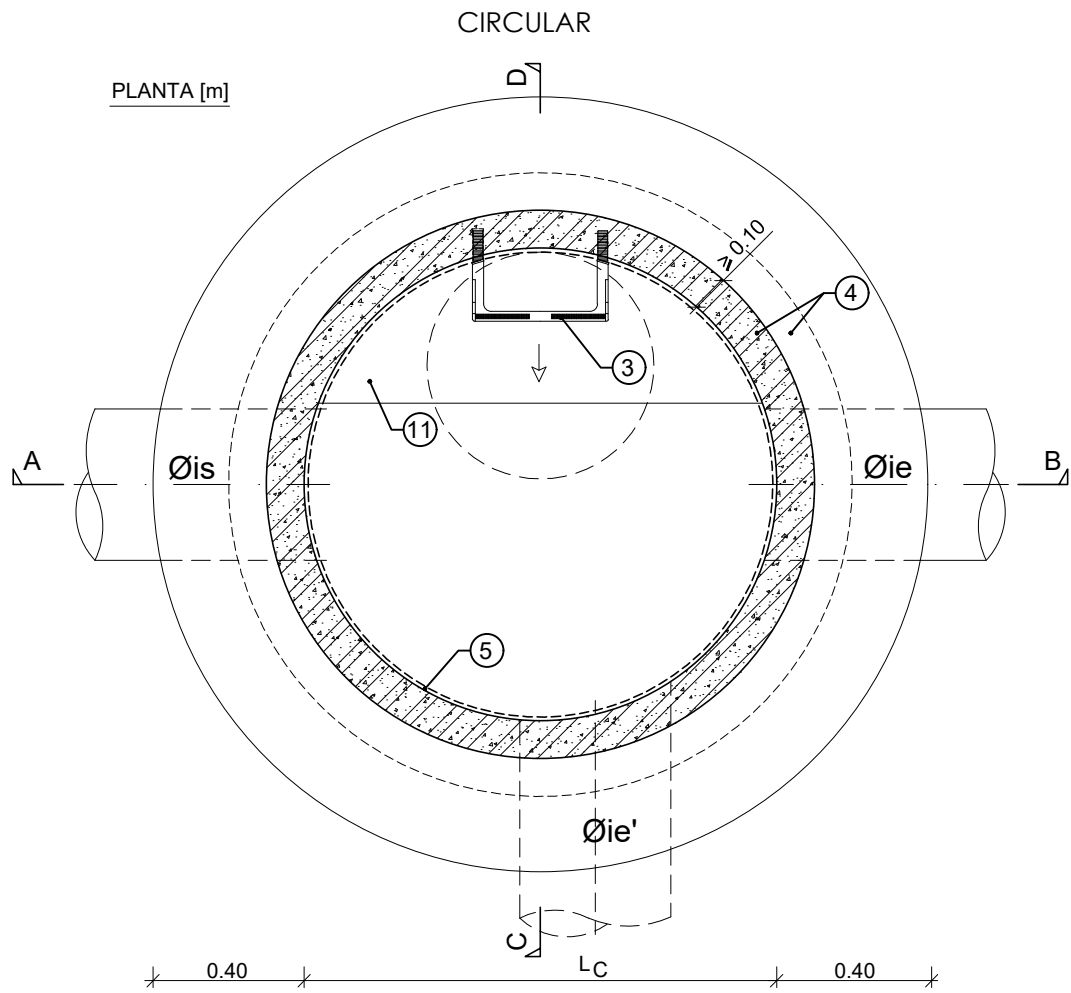
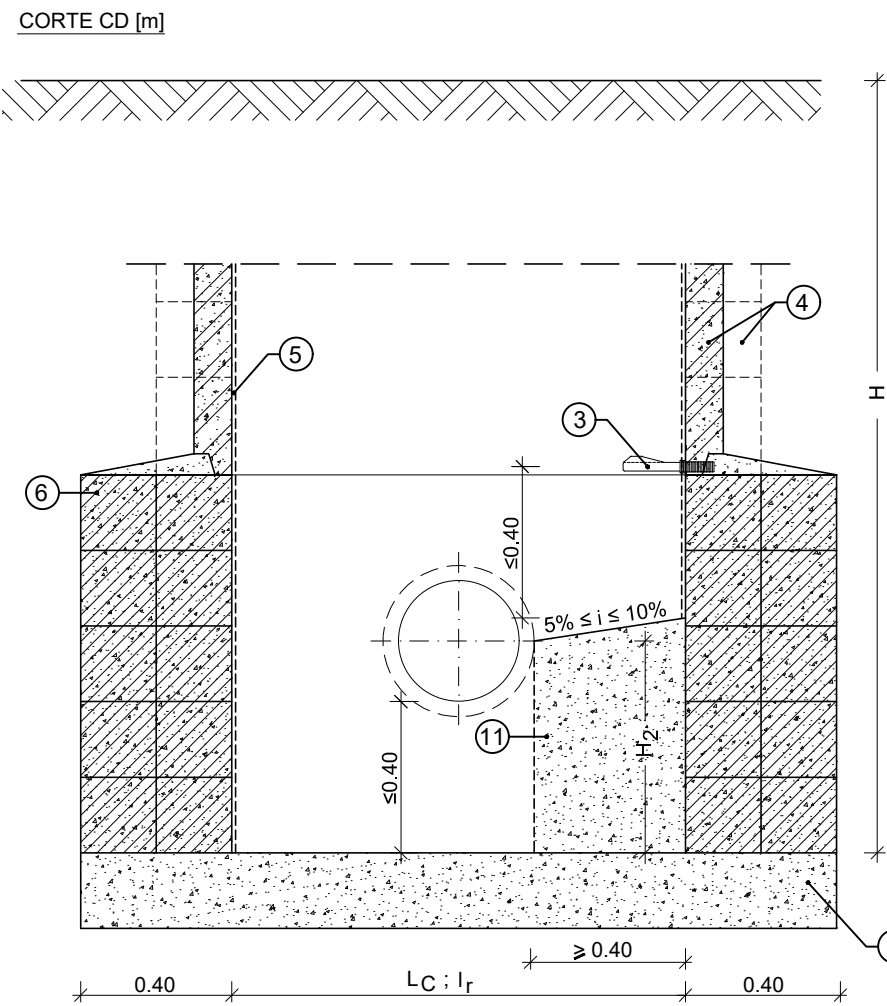
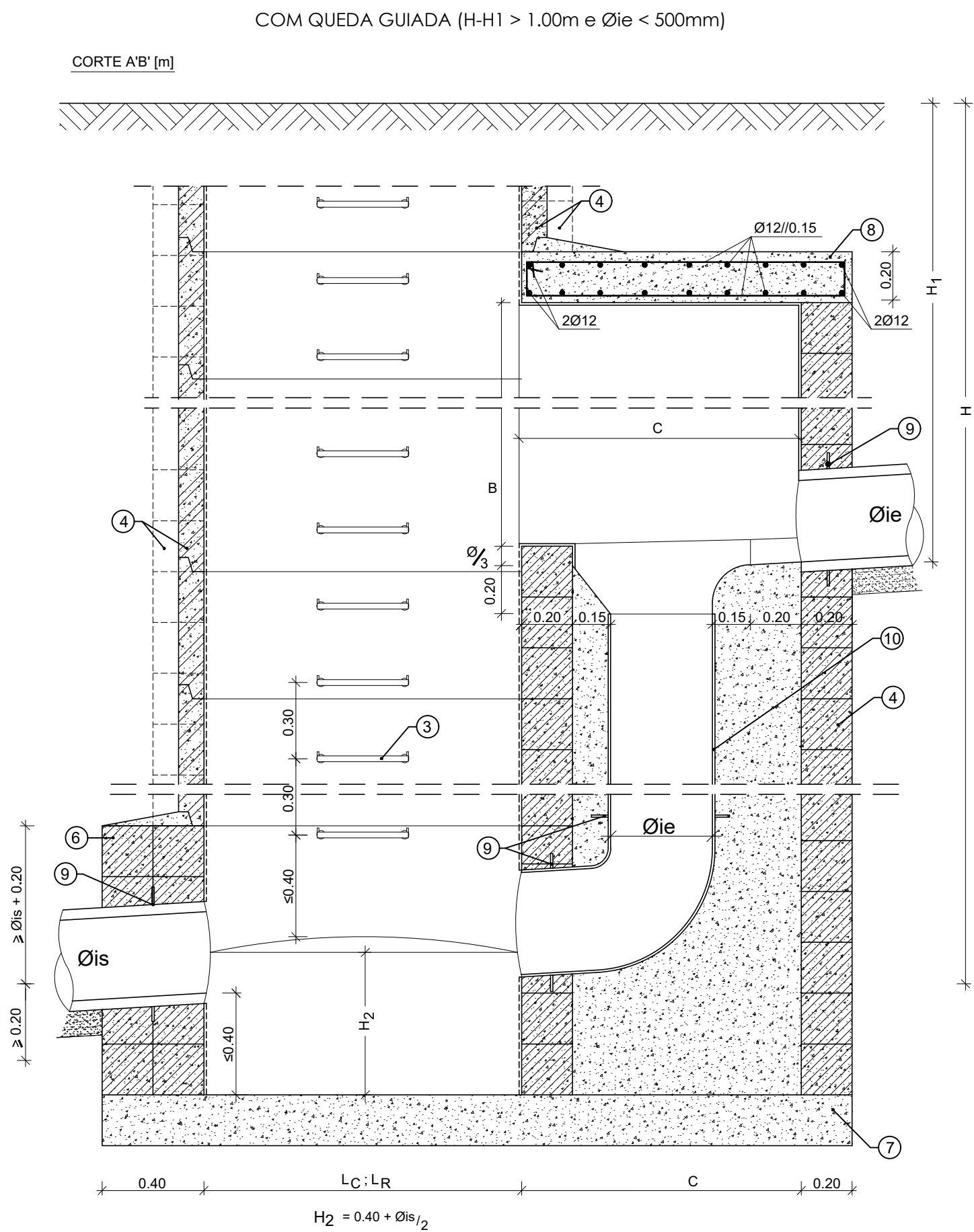
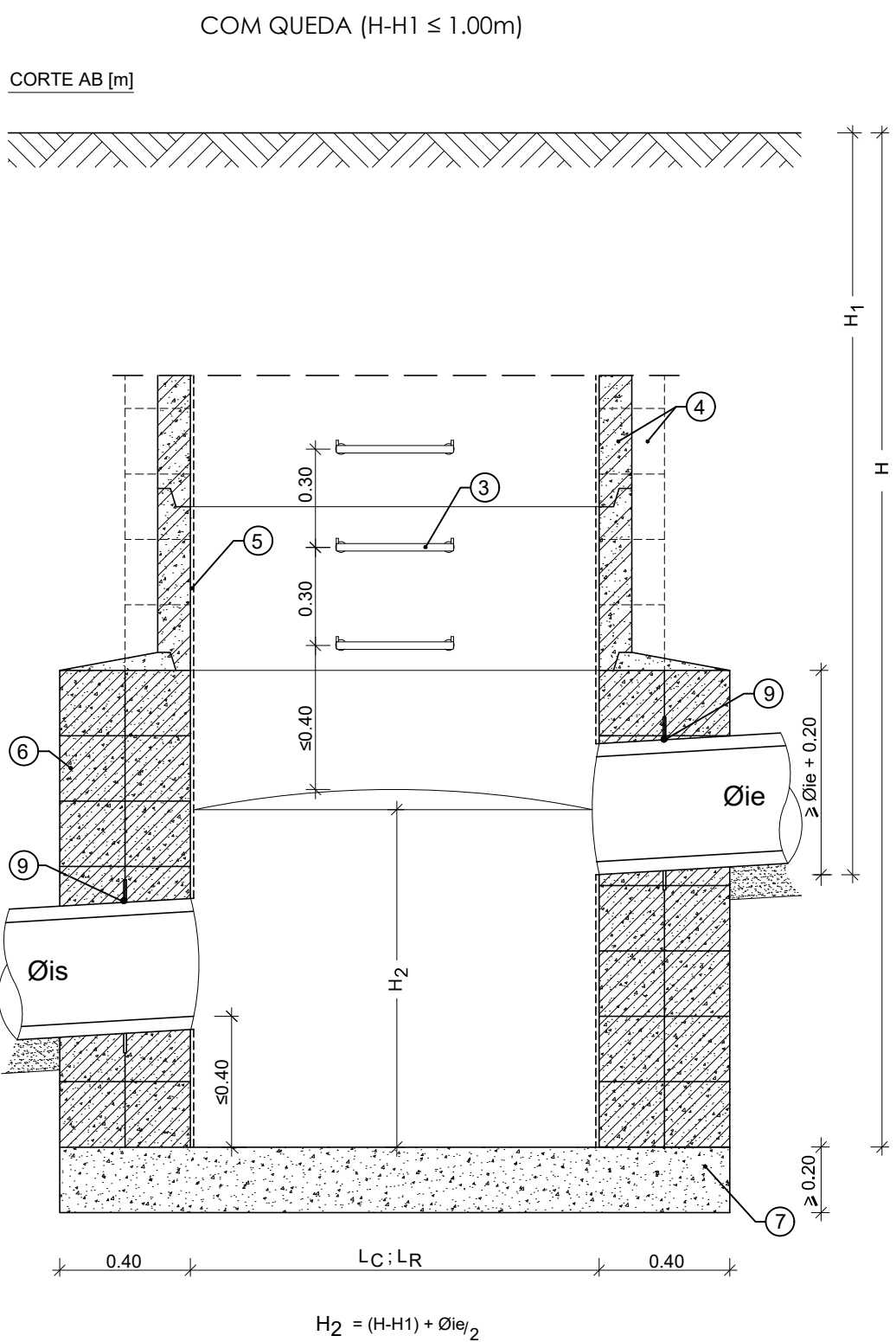
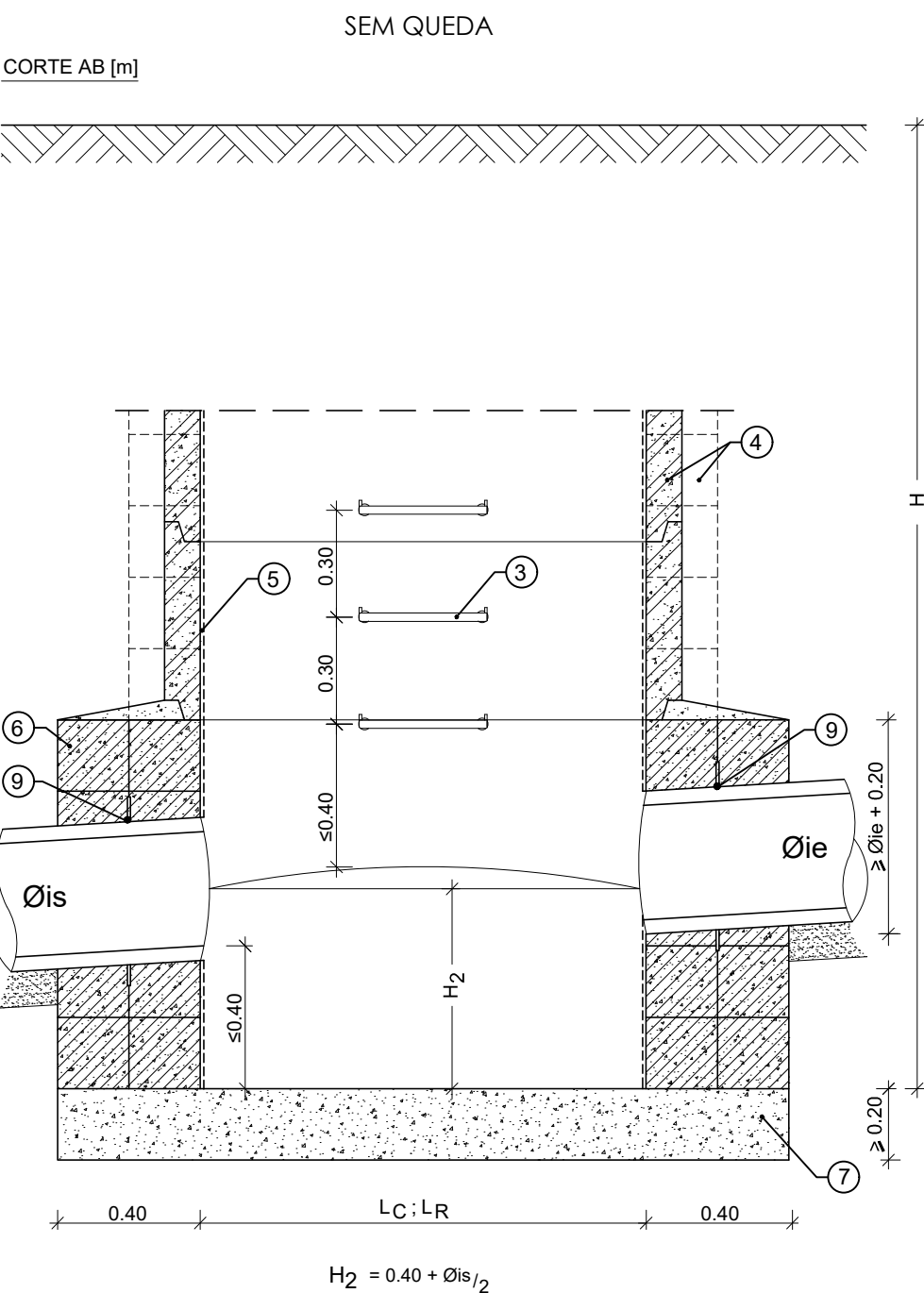


FORMA DO CORPO



TIPO DE SOLEIRA



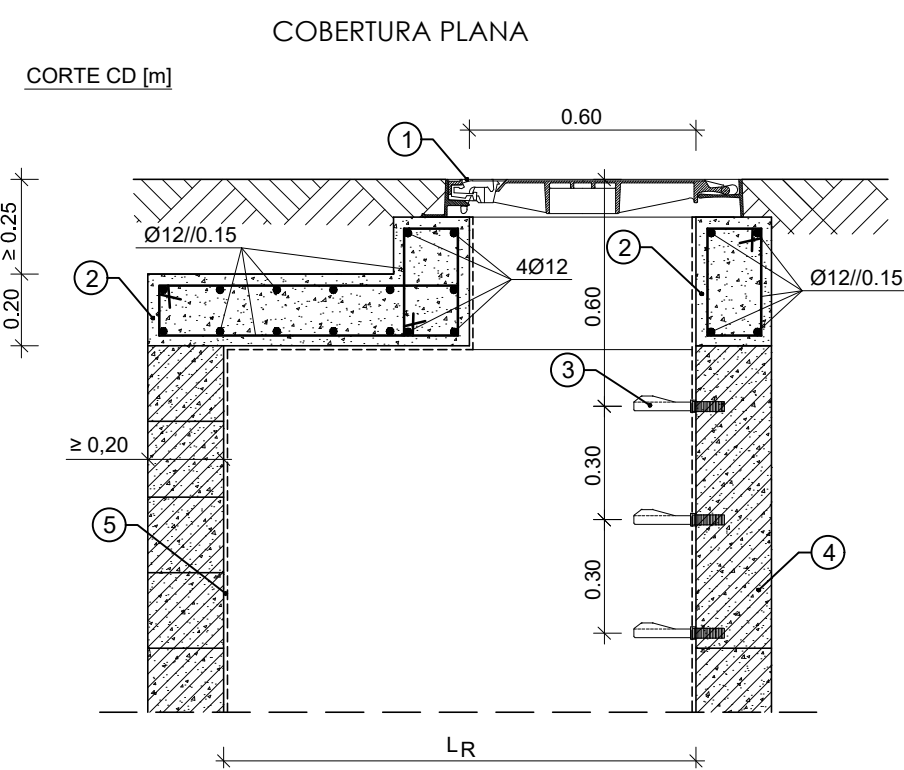
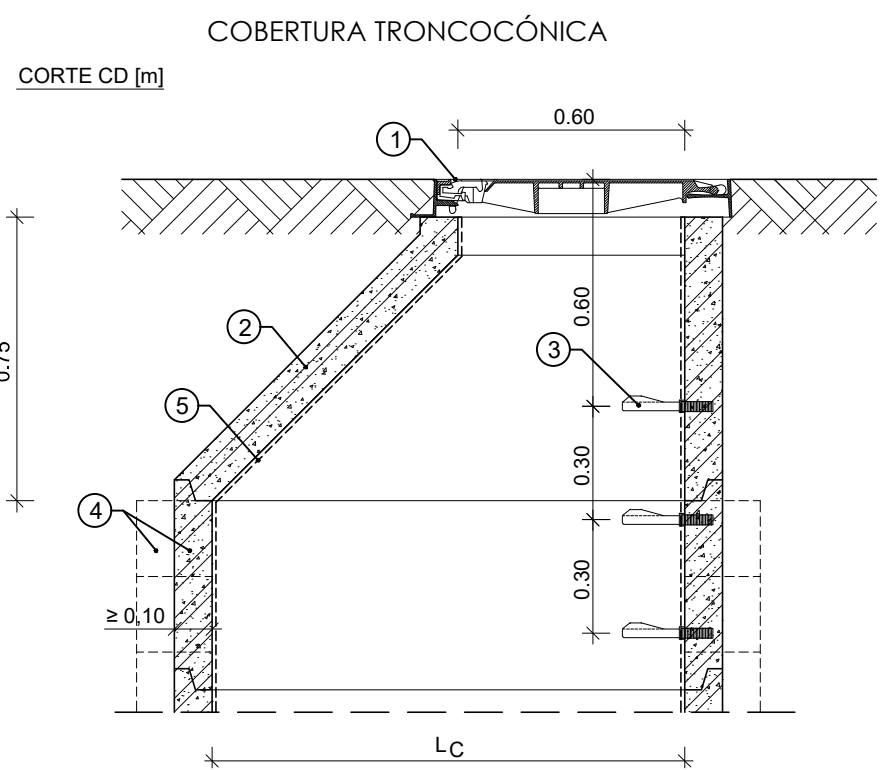
DIMENSÃO DA CAIXA DE VISITA

Øis ≤ 500 mm			
H (m)	Lc (m)	lr (m)	LR (m)
H ≤ 2.50	1.25	1.00	1.20
H > 2.50	1.25	1.25	1.25
500 mm < Øis ≤ 600 mm			
H (m)	Lc (m)	lr (m)	LR (m)
H ≤ 5.00	1.50	1.50	1.50
600 mm < Øis ≤ 800 mm			
H (m)	Lc (m)	lr (m)	LR (m)
H ≤ 5.00	1.80	Ø + 2 x 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-H1>1.00m) e Øie ≥ 500mm, adaptar pormenor PE-PT-ARP-04.

TIPO DE COBERTURA



LEGENDA

- 1 Tampa e Aro em FFD
- 2 Laje de Cobertura em BA (Cone excentrico ou Plana)
- 3 Degrau Revestido
- 4 Anel Pré-fabricado em BA (esp. ≥ 0,10m) ou Aduela/Bloco Maciço de betão (esp. ≥ 0.20m)
- 5 Reboco Hidrófugo
- 6 Aduela/Blocos Maciços de betão (esp. ≥ 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
- 11 Maciço em Betão

MATERIAIS

Betão C30/37; XA1/XA2; CI 0,4  
Aço A400 NR (Recobrimento > 4cm)

NOMENCLATURA

- Lc Diâmetro útil da caixa circular  
lr Largura útil da caixa rectangular  
LR Comprimento útil da caixa rectangular  
H Profundidade da caixa de visita  
H1 Profundidade do coletor de montante  
H2 Altura do maciço  
A Largura útil da capela  
B Altura útil da capela  
C Comprimento útil da capela  
Øie Diâmetro interno de entrada  
Øis Diâmetro interno de saída

DIMENSÃO DA CAPELA

A = Øie + 2 x 0.30
B = Øie + 1.00
C = Øie + 2 x 0.35



NOME DO DESENHO:

CÂMARAS DE VISITA C/ RETENÇÃO (DN ≤ 800mm e H ≤ 5.0m)

ESPECIALIDADE:	HIDRÁULICA	SUB-ESPECIALIDADE:	DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS	DATA:	23 . JANEIRO . 2019
DESENHADOR:	JOSÉ ANTÓNIO	PROJETISTA:	GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES	CÓDIGO DESENHO:	PE . PT . ARP . 02
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:	LUÍS TEIXEIRA	DIRETOR DE ENGENHARIA:	DIOGO MOTA	REVISÃO:	00
				ESCALA:	1/20
				FOLHA:	1/11