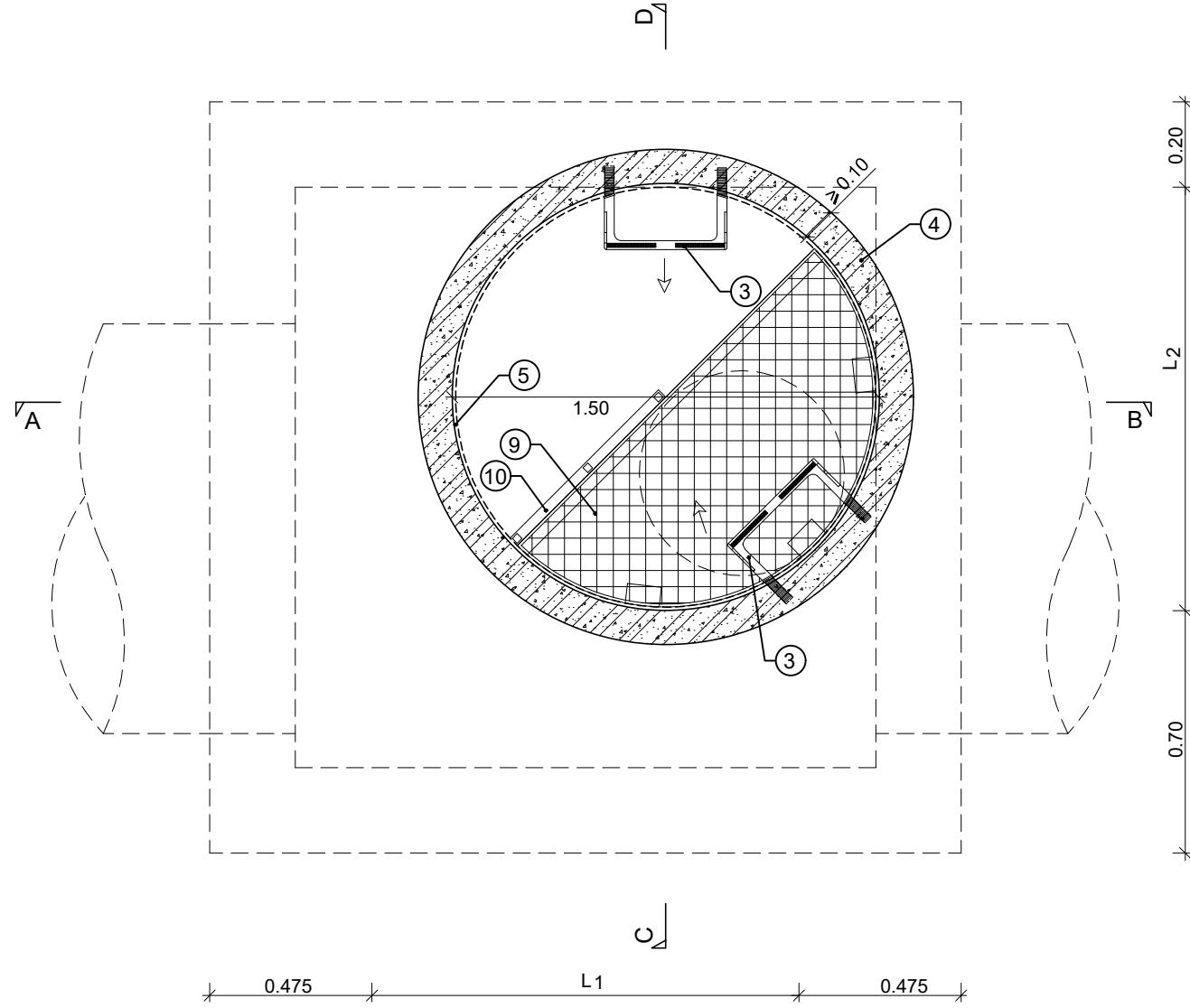
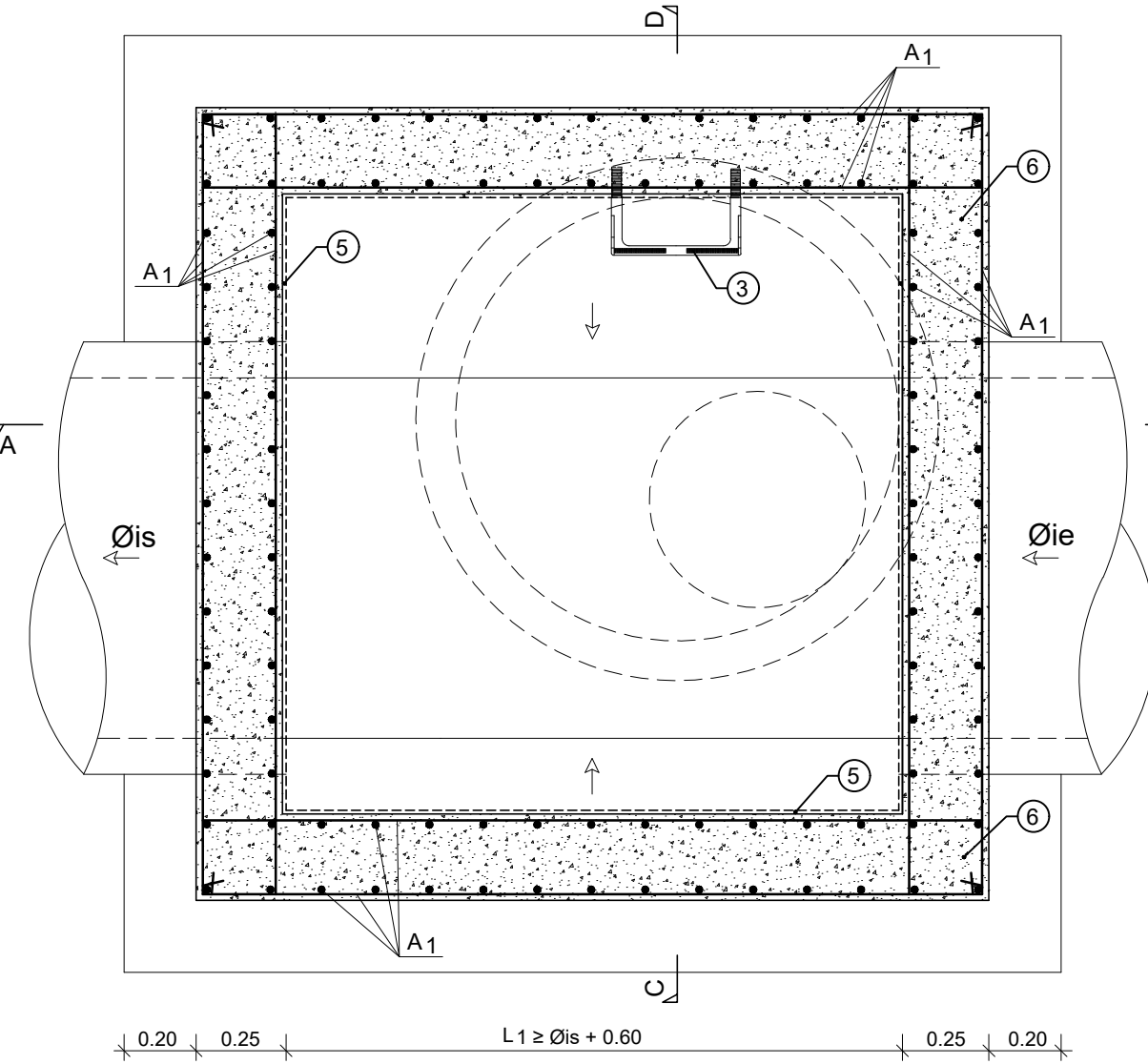


CAIXA S/ QUEDA GUIADA (H-H1≤1.00m)

PLANTA DE NÍVEL SUPERIOR [m]

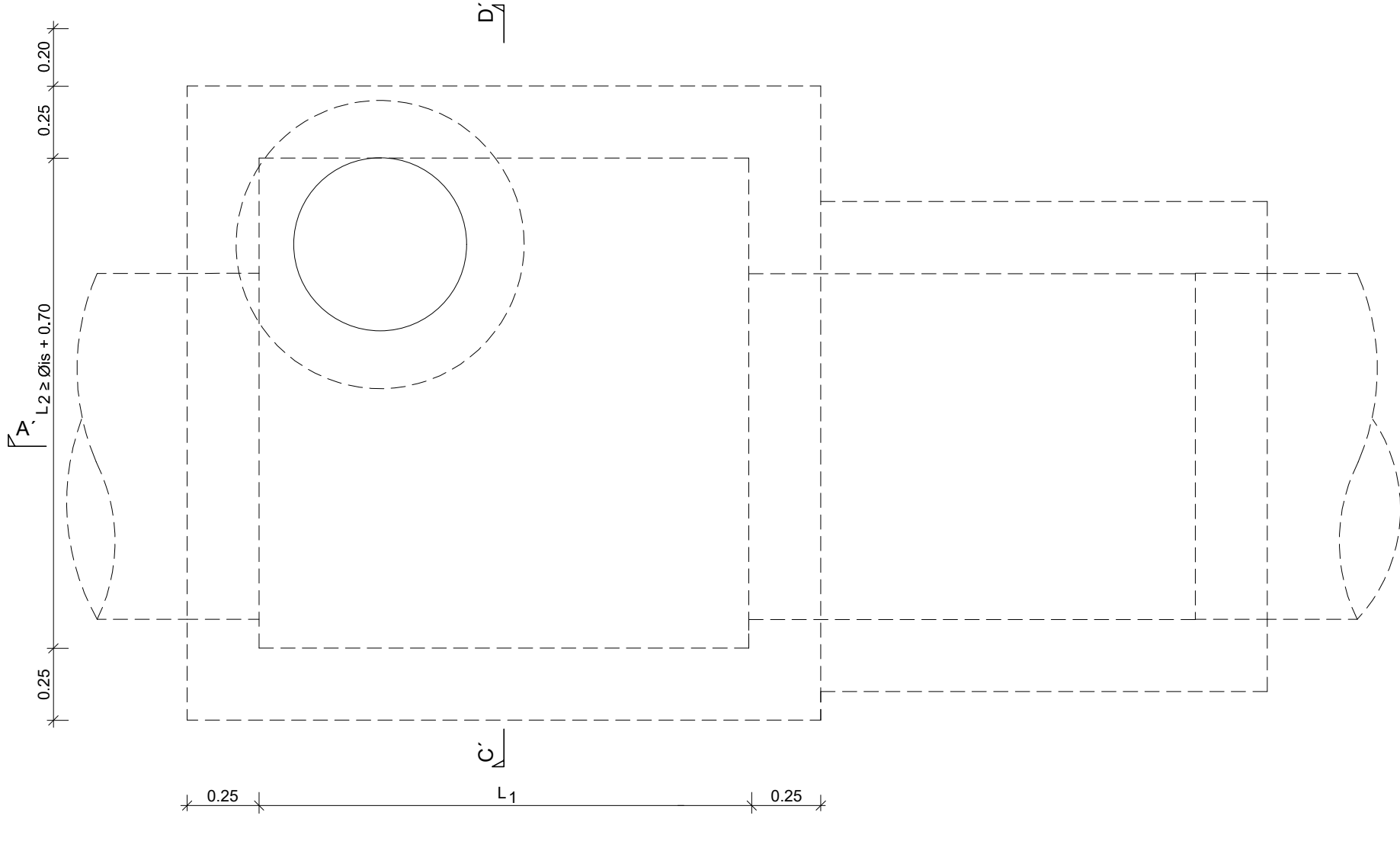


PLANTA DE NÍVEL INFERIOR [m]

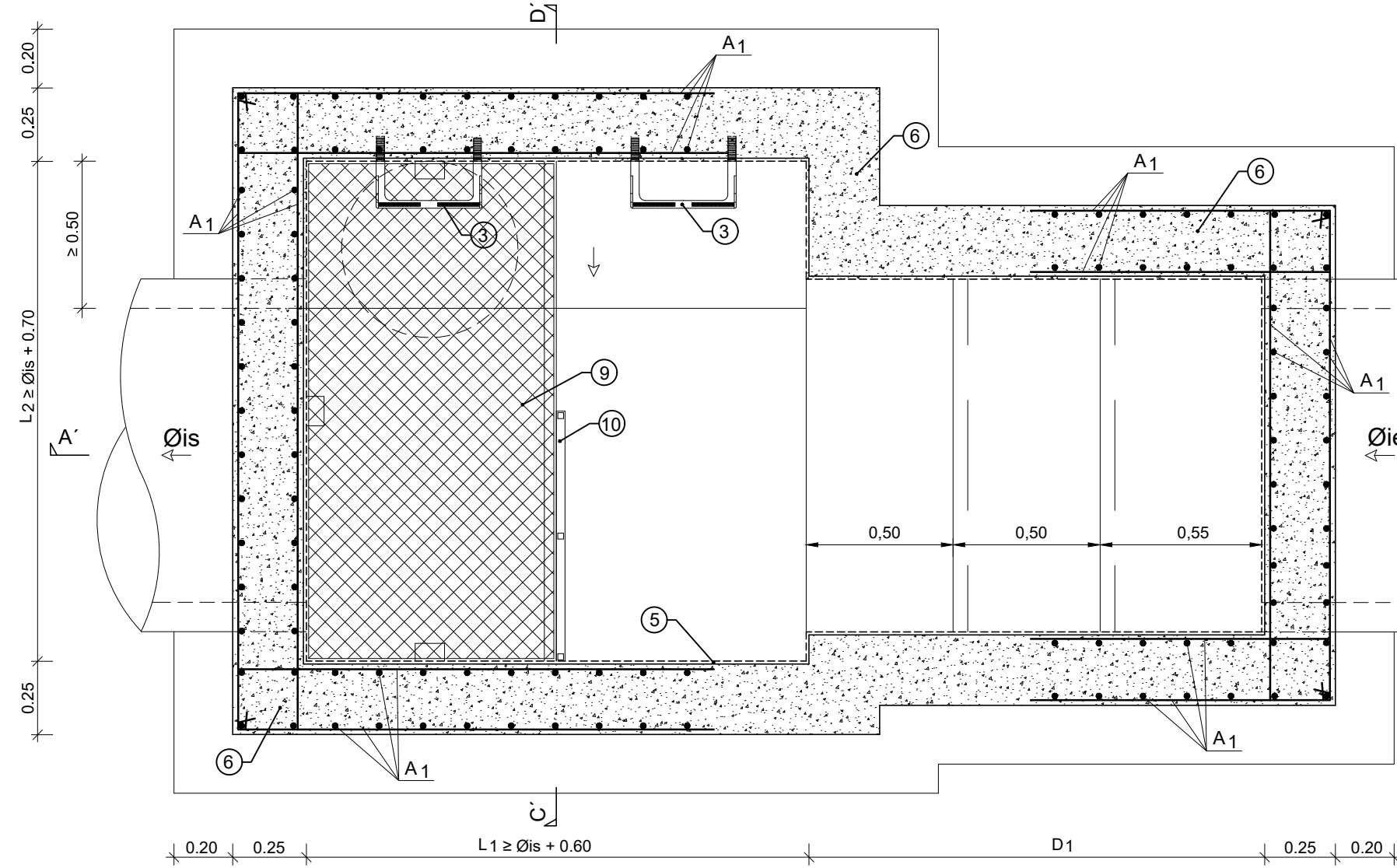


CAIXA COM QUEDA (H - H1 > 1.00m e Øie ≥ 500mm)

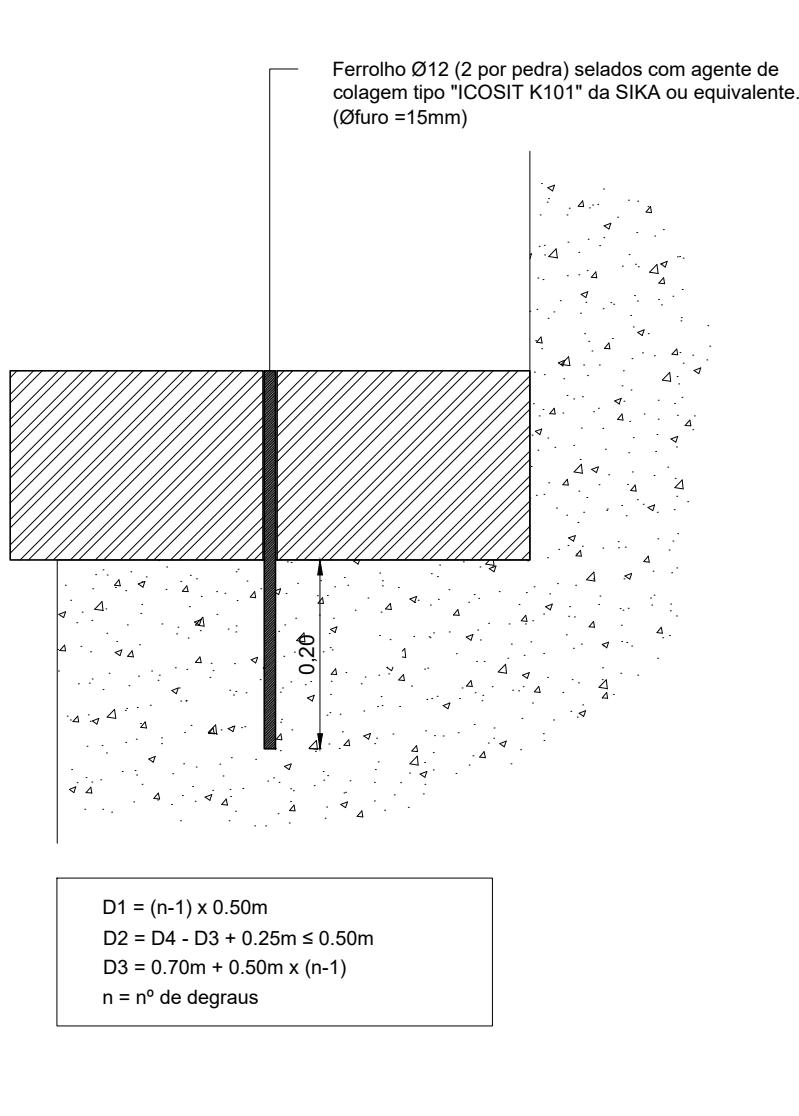
PLANTA DE NÍVEL SUPERIOR [m]



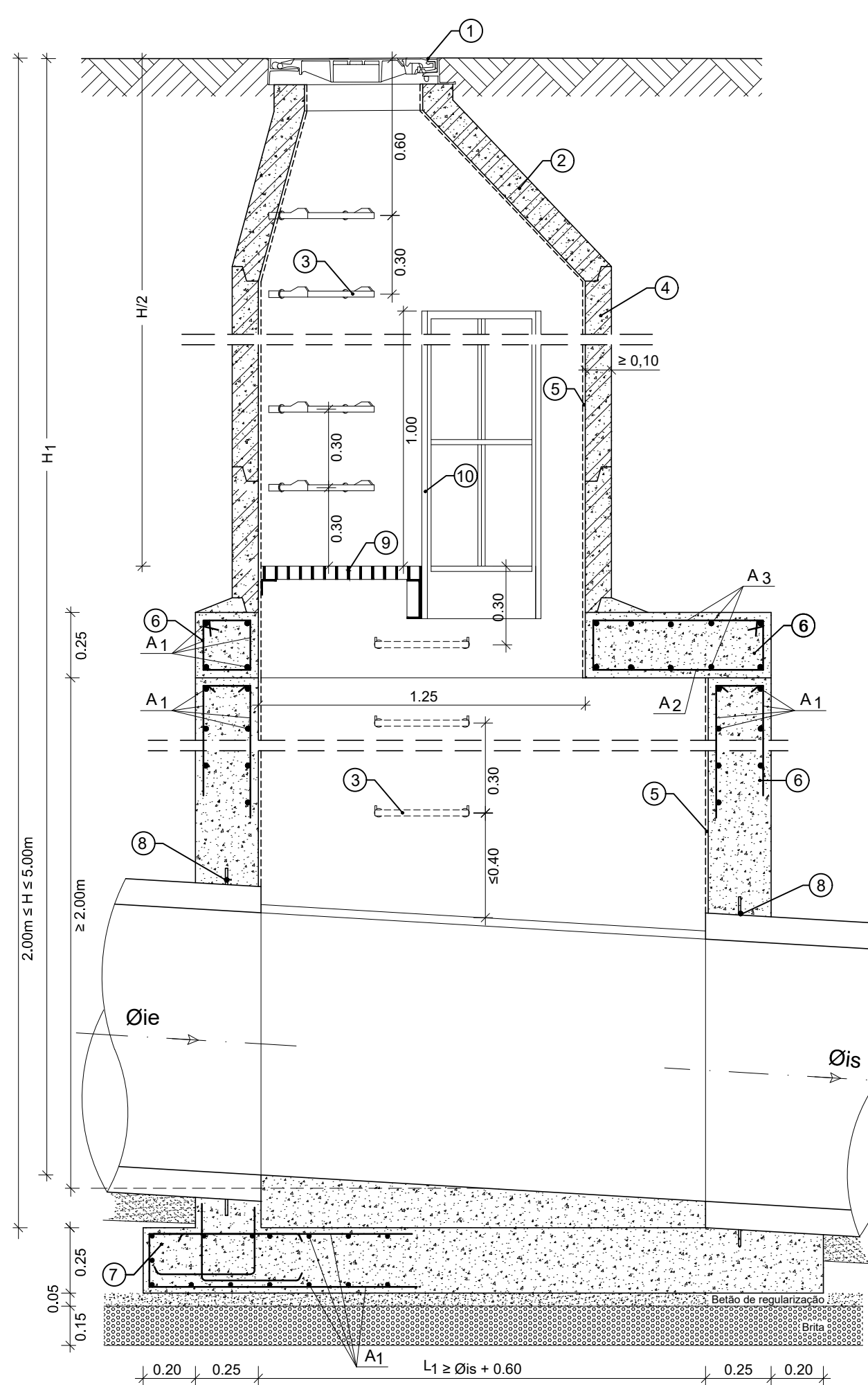
PLANTA DE NÍVEL INFERIOR [m]



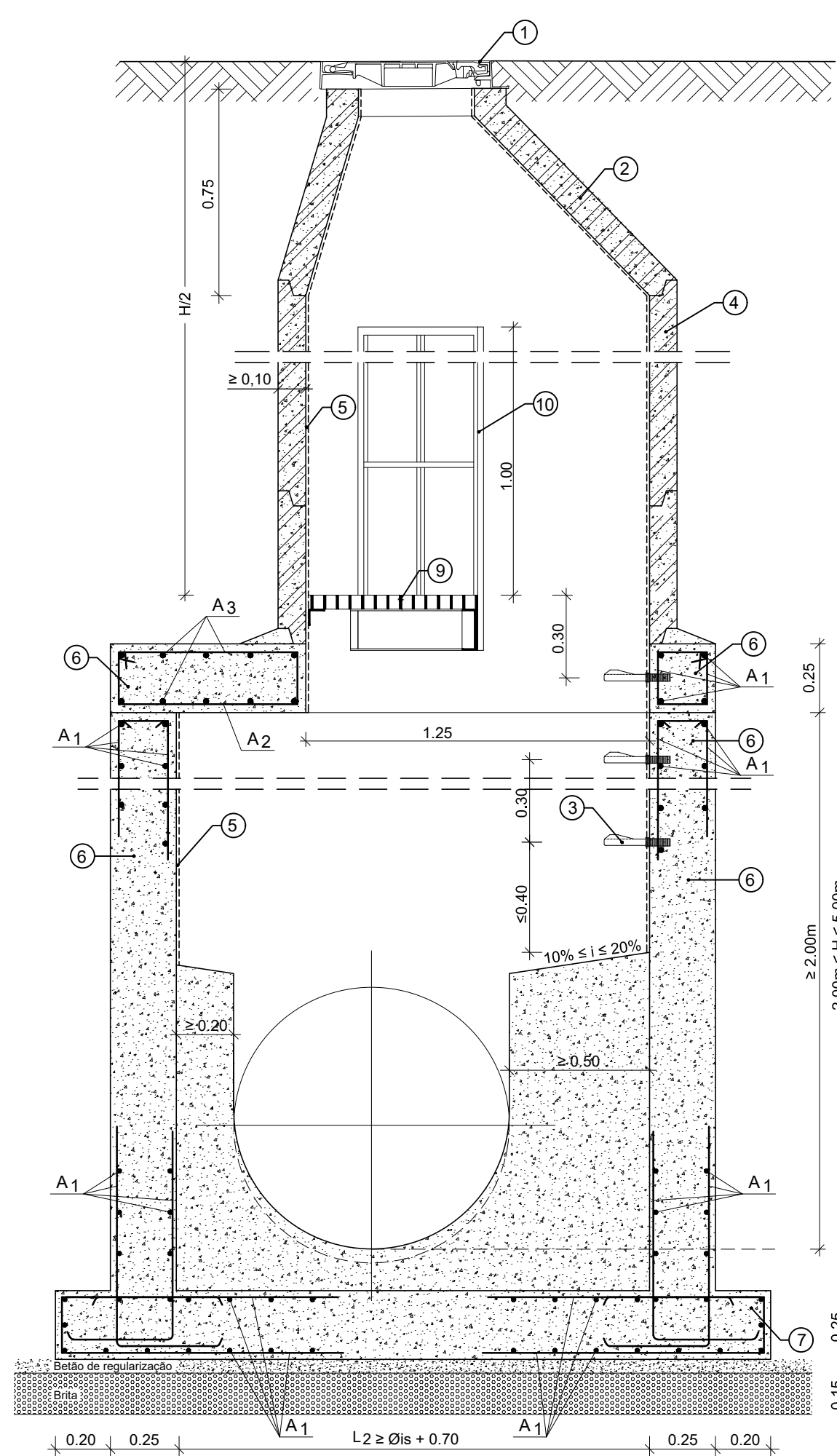
PORMENOR DA LIGAÇÃO DA PEDRA DE GRANITO



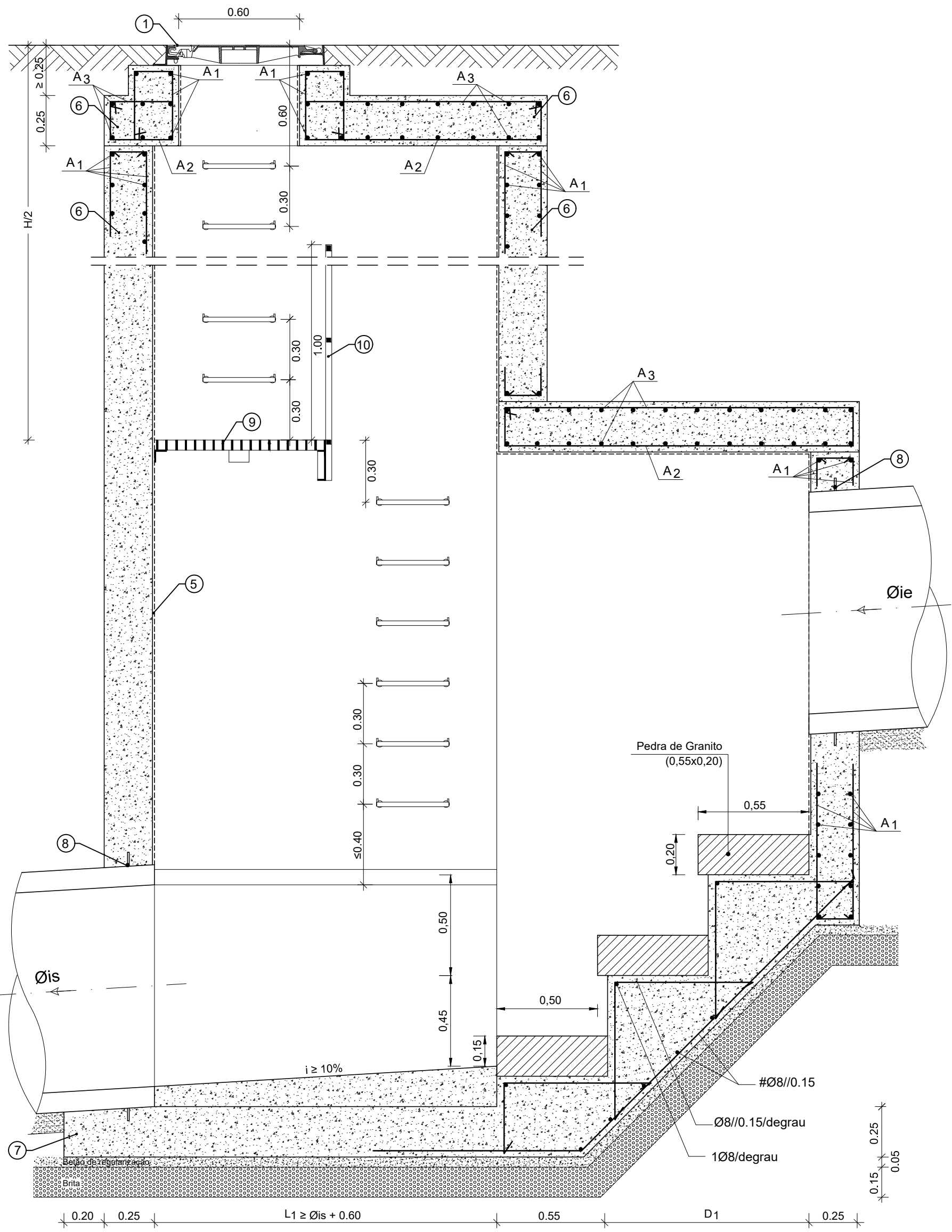
CORTE A-B' [m]



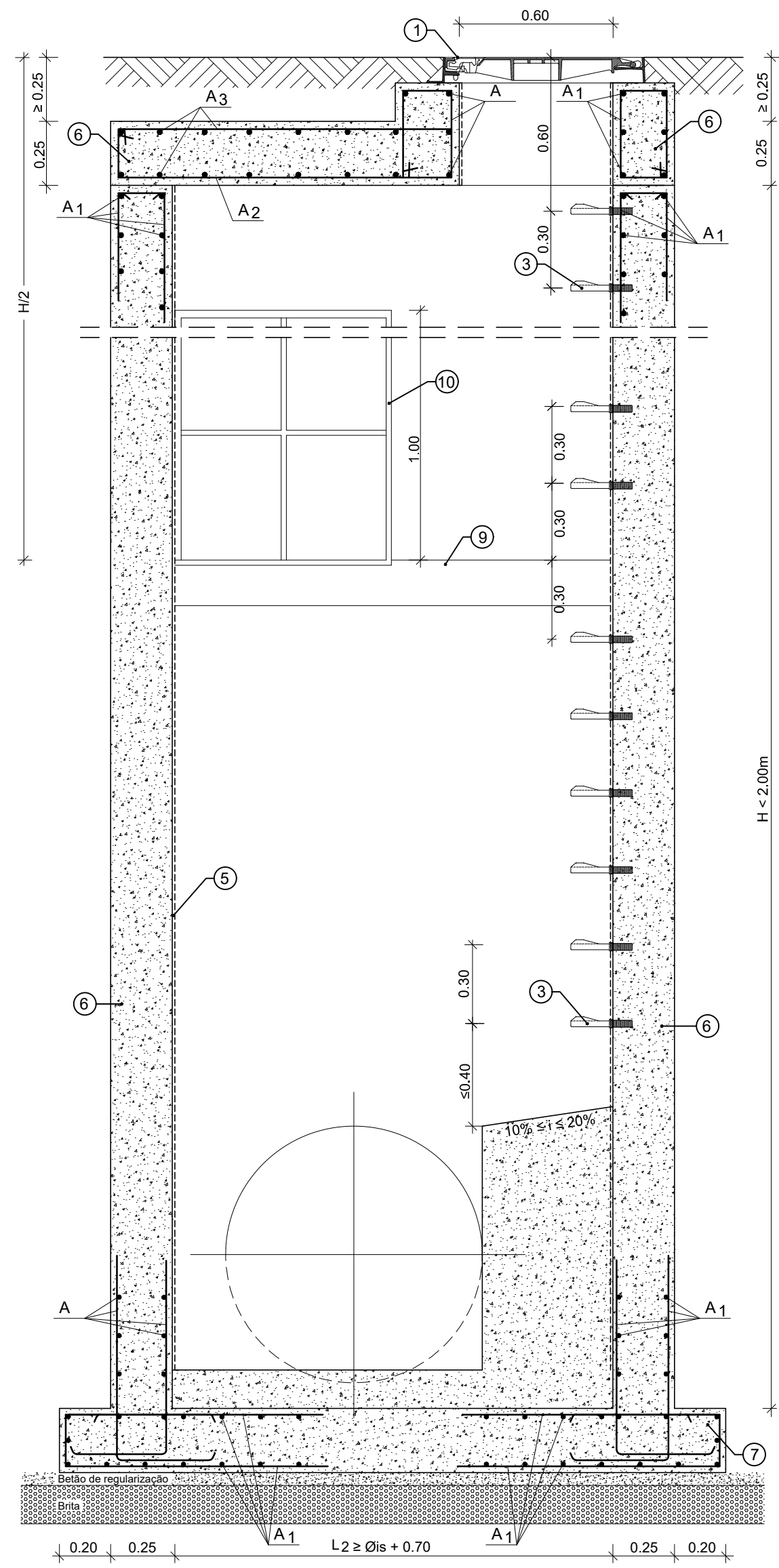
CORTE C-D' [m]



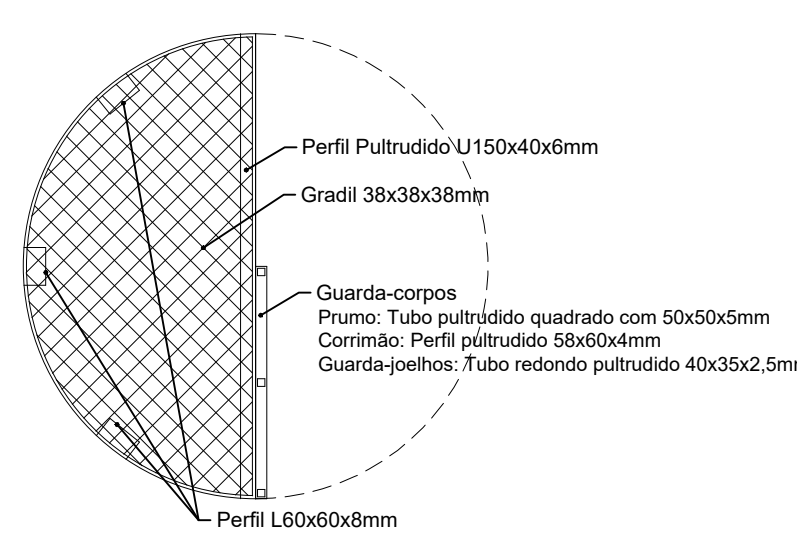
CORTE A-B' [m]



CORTE C-D' [m]



PORMENOR DA PLATAFORMA EM GRADIL PRFV



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. ≥ 0,10m) ou blocos maciços (esp. ≥ 0,20m)
- 5 Reboco Hidrófugo
- 6 Elemento em Betão Armado (esp. 0,25m)
- 7 Soleira em Betão Armado
- 8 Passamuros (para tubagem PP CR ou PVC)
- 9 Plataforma intermédia em Gradil de PRFV
- 10 Guarda-corpos

NOMENCLATURA

- Øc 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  
Øie Diâmetro interno de entrada  
Øis Diâmetro interno de saída

ARMADURA

Dimensões	A1	A2	A3
L1 e L2 ≤ 2,00m	Ø12 // 0,15	Ø12 // 0,15	Ø10 // 0,15
2,00m < L1 ≤ 3,00m	Ø12 // 0,15	Ø16 // 0,15	Ø12 // 0,15
2,00m < L2 ≤ 4,00m	Ø12 // 0,15	Ø16 // 0,15	Ø12 // 0,15

NOTA: Os maciços das caneluras devem ser armados com Ø8/0,10.

NOTAS:

- A cobertura plana poderá ser pré-fabricada em betão armado;
- Todas as fixações metálicas da plataforma devem ser em Aço Inox AISI 316L;
- A Plataforma intermédia poderá ser substituída por uma laje em betão armado perfurado, mediante autorização da fiscalização/dono de obra.



NOME DO DESENHO:		CÁMARAS DE VISITA C/ PLATAFORMA (DN > 800mm e H > 5,0m)	
ESPECIALIDADE:	HIDRAULICA	SUB-ESPECIALIDADE:	DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS
PROJETISTA:	JOSE ANTONIO	PROJETO:	GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:	LUIS TEIXEIRA	DIRETOR DE ENGENHARIA:	DIOGO MOTA
DATA:	23 - JANEIRO - 2019	REVISÃO:	00
ESCALA:	1:20	FOLHA:	1/1