

R	0	0	----	---	---	---	---
Revisão	Descrição			Data		Rúbrica	

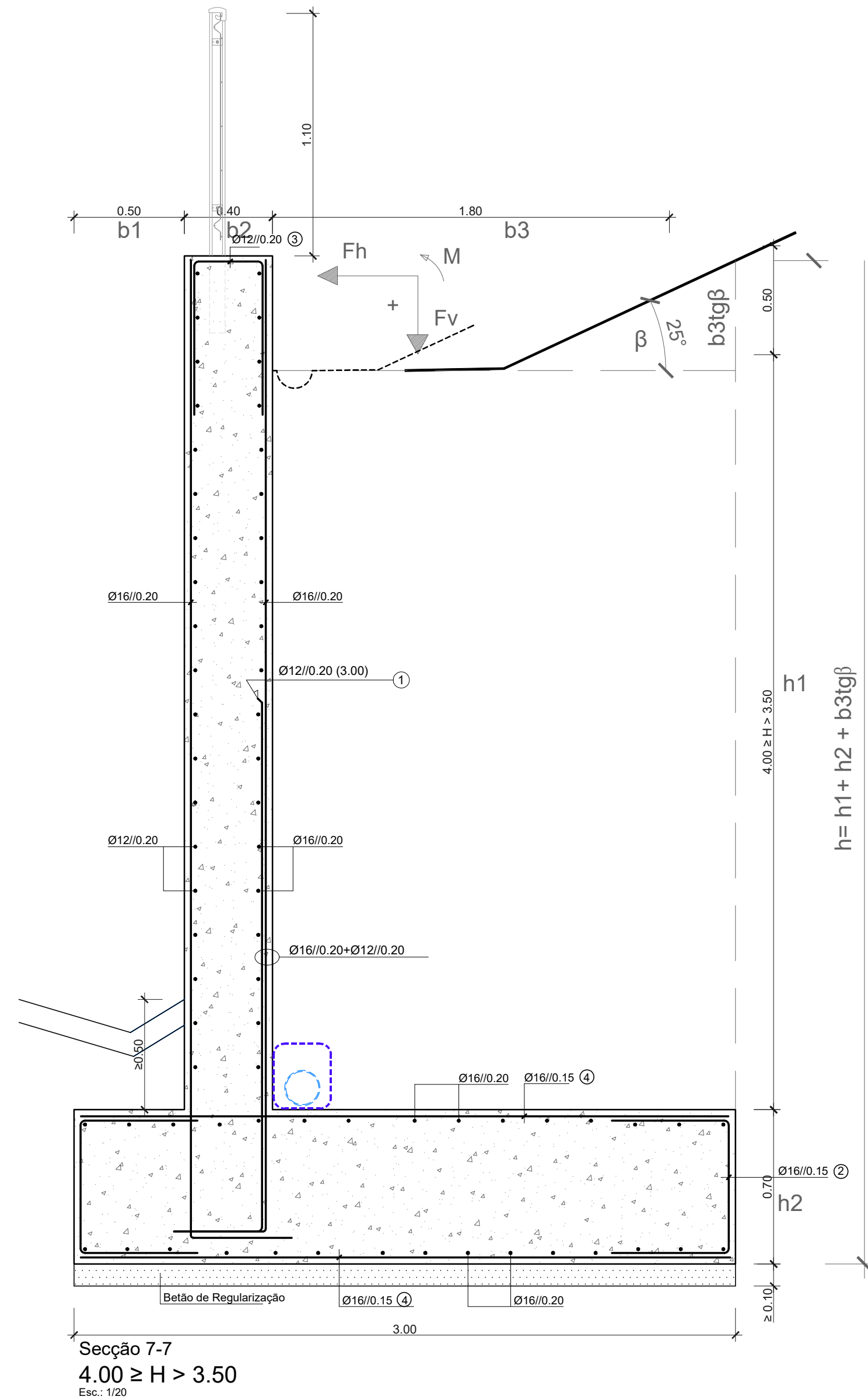
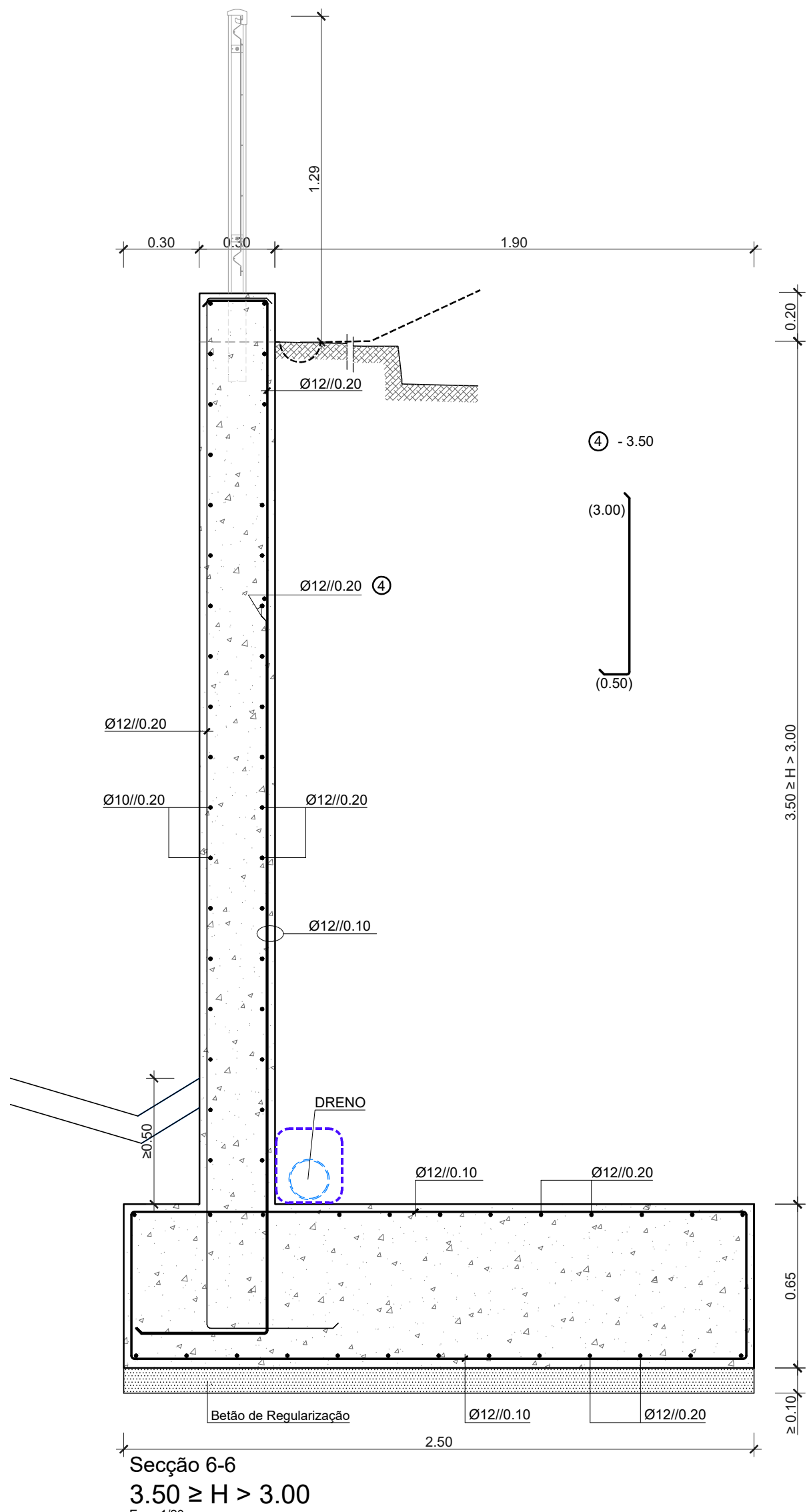
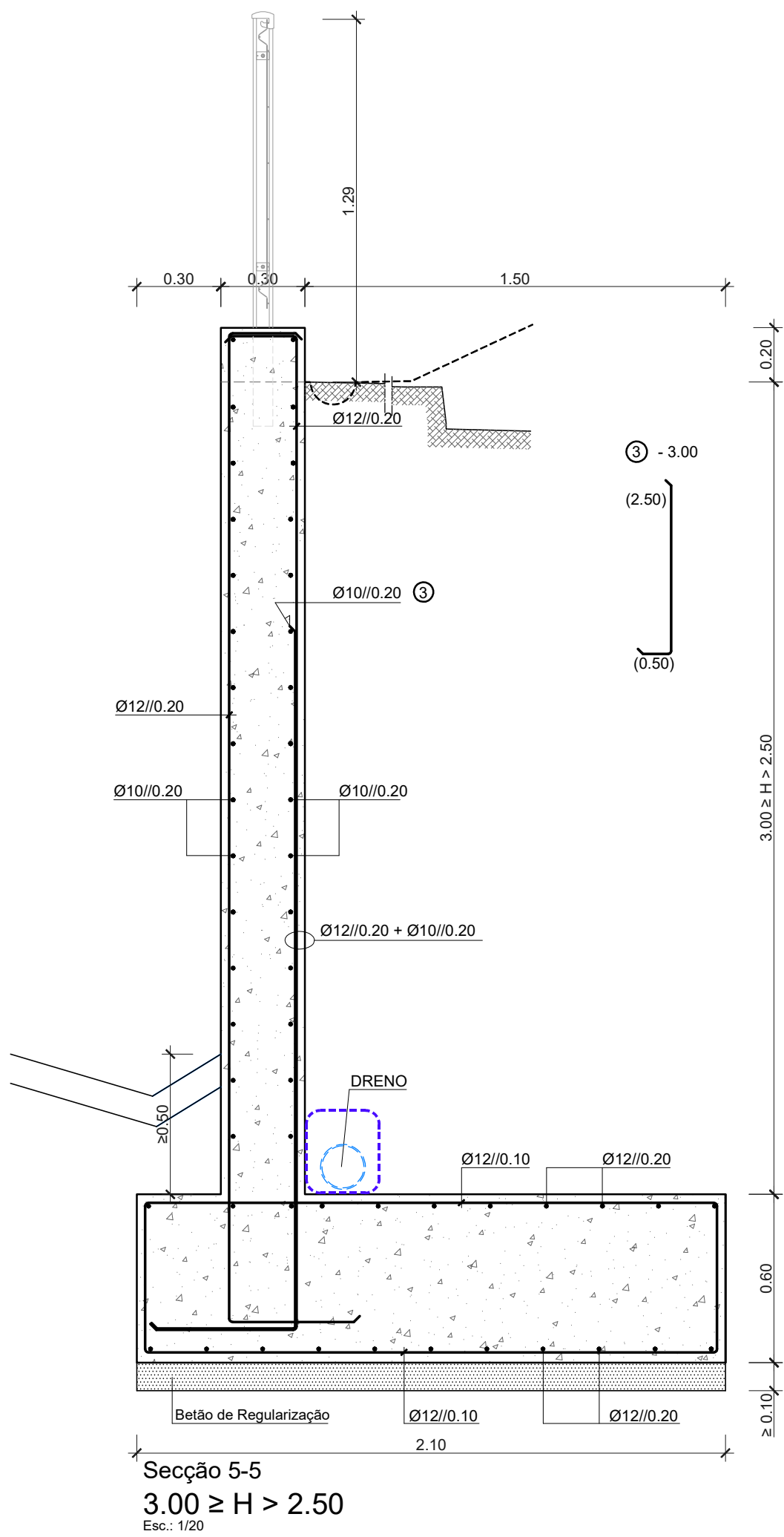
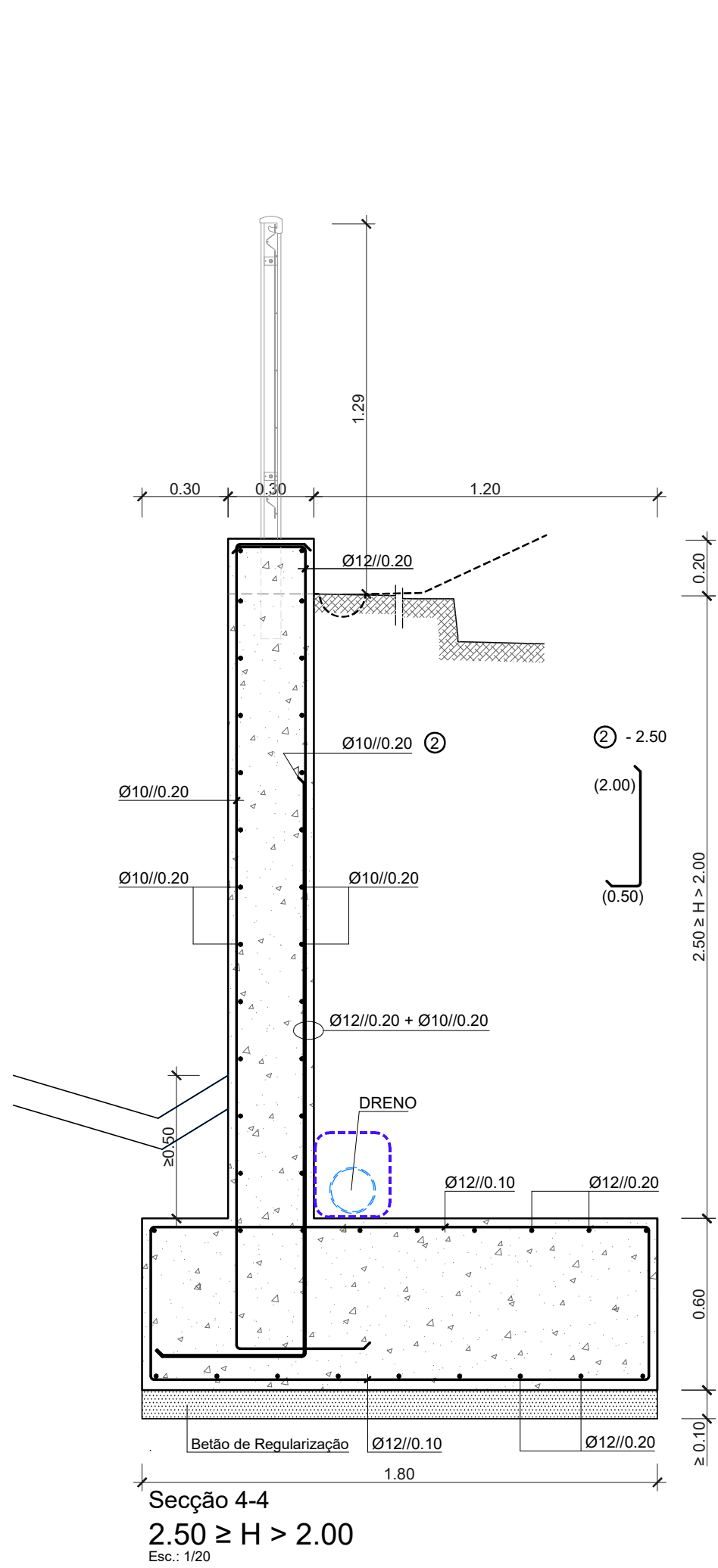
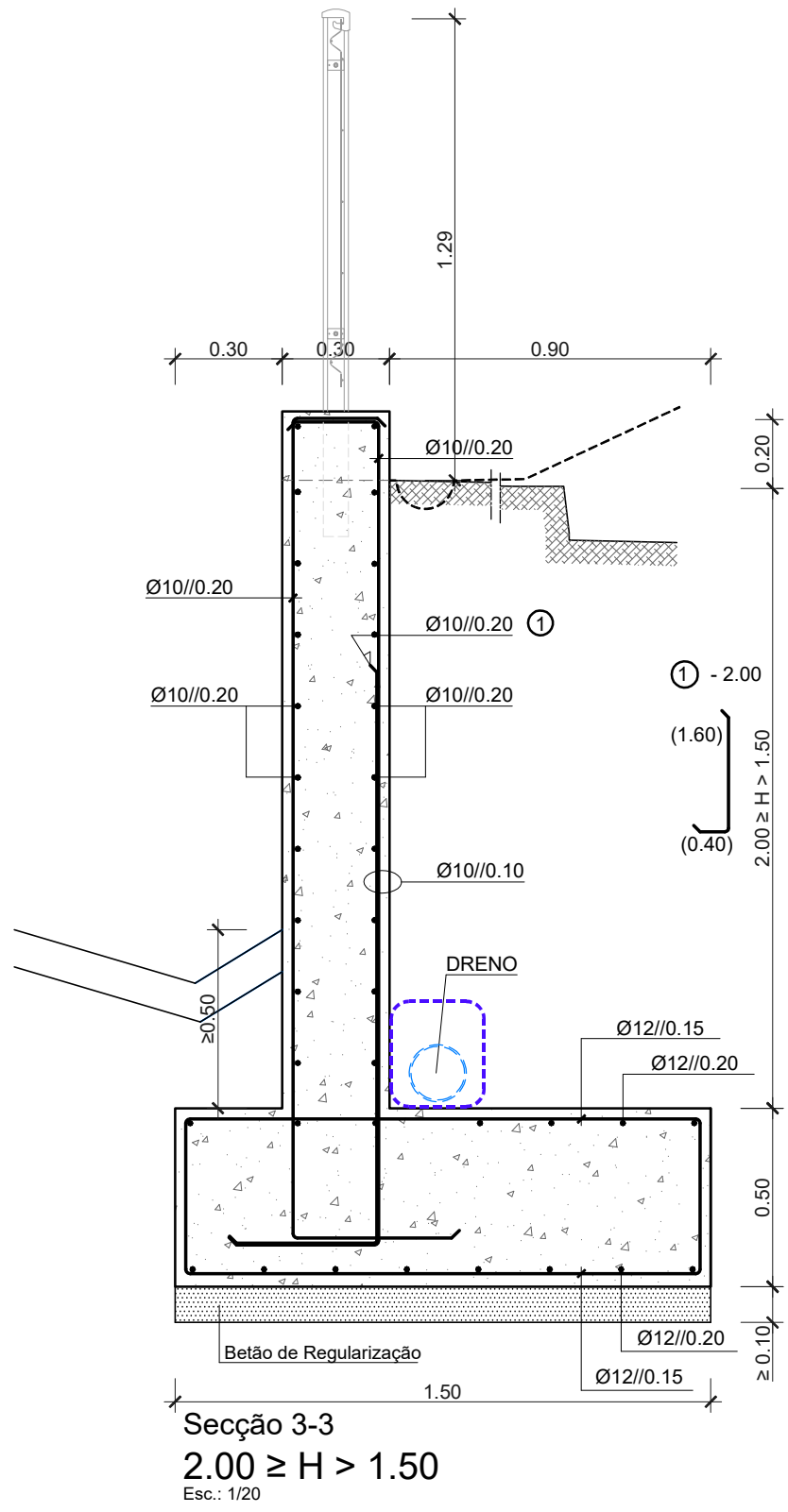
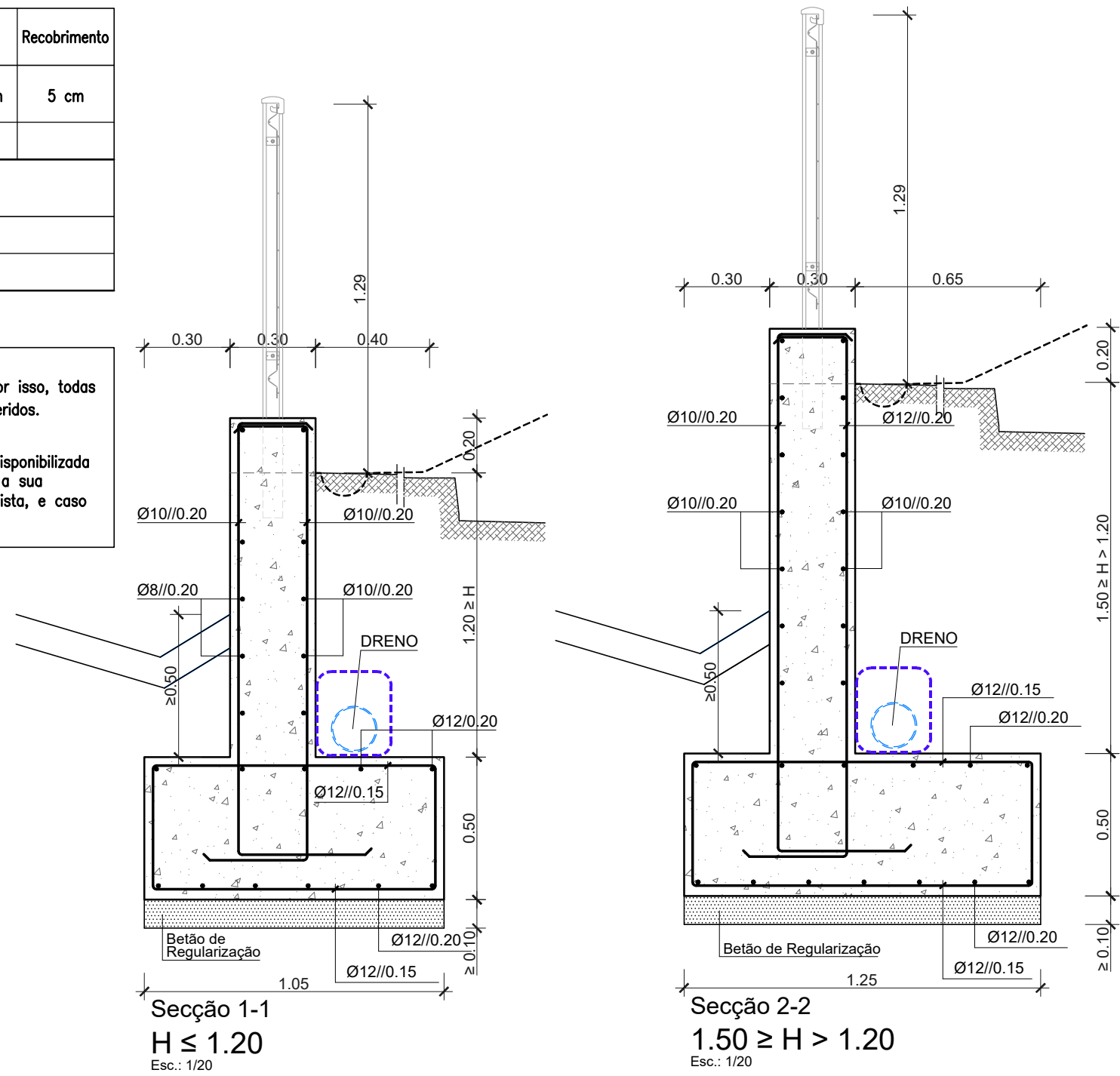
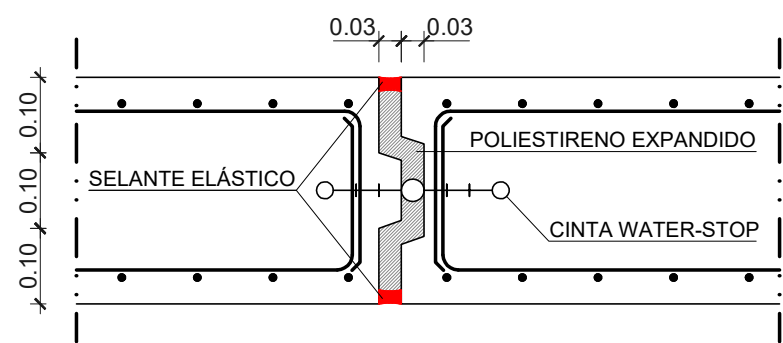
MATERIAIS							
BETÃO PRONTO	NP EN 206-1	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Teor de Cloratos	Classe de Consistência	Dimensão do Inerte	Recobrimento
Muro de suporte		C30/37	XC3	Cl 0.4	S3	≤ 25 mm	5 cm
Regularização de fundações		C12/15	XO(P)				
AÇO							
Armaduras Ordinárias		A500 NR					
Redes Electrossoldadas		A500 EL					

NOTAS GERAIS

1. A implantação planimétrica e altimétrica deverá ser realizada com base no projeto dos arruamentos. Por isso, todas as cotas indicadas no presente projecto deverão ser confirmadas com aquelas definidas nos projectos referidos.

2. Nível Hidrogeológico o presente projecto foi elaborado com base na informação geológica e geotécnica disponibilizada pelo cliente e que revela a presença de água no solo a cotas inferiores às de escavação. Assim, caso a sua presença venha a ser detectada a cotas superiores às aí referidas, a solução projectada deverá ser revista, e caso se justifique, alterada para soluções compatíveis com a presença deste elemento no solo de fundação.

JUNTA DE DILATAÇÃO



ESQUEMA DE FERROS

