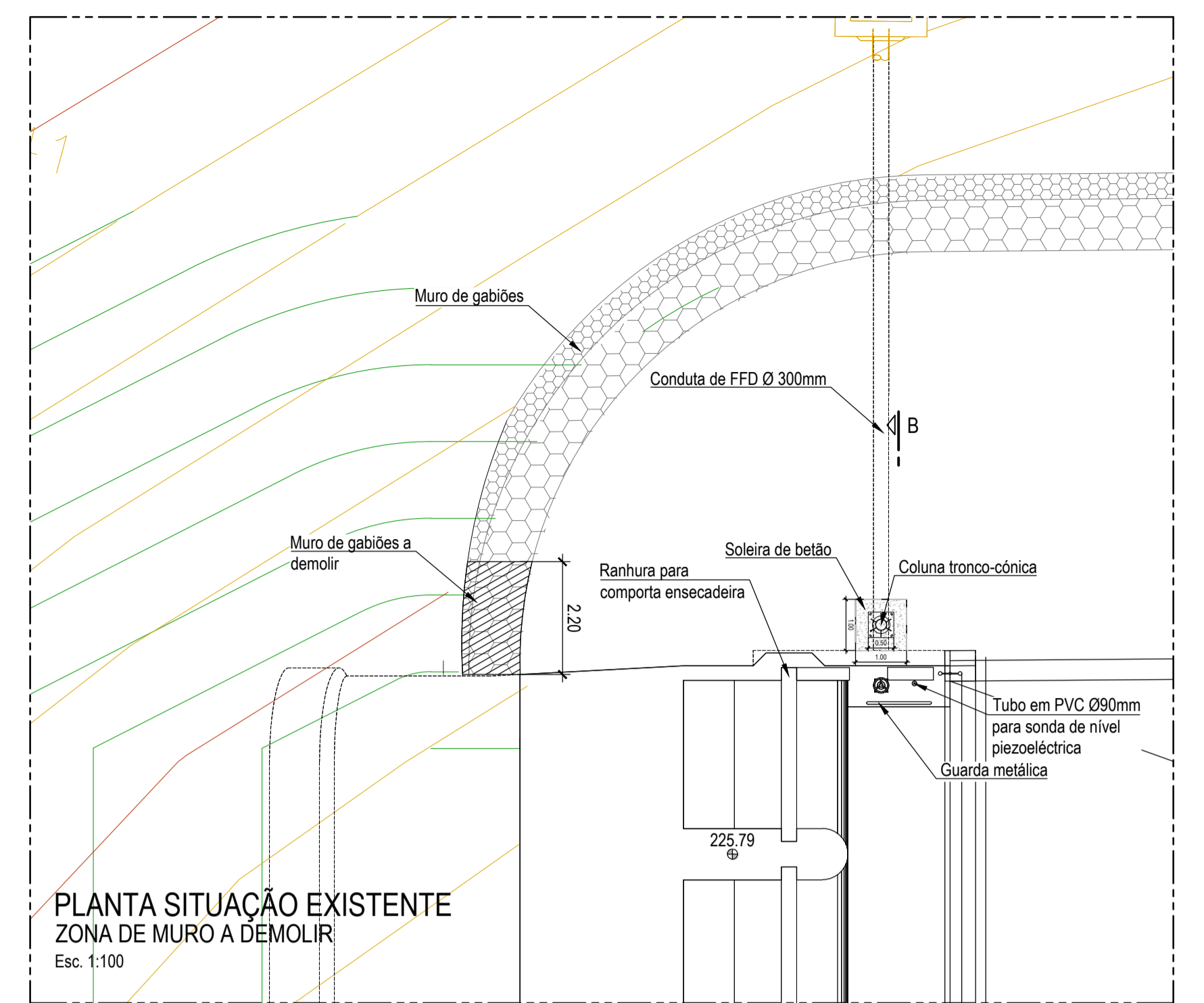


PLANTA  
Esc. 1:100



PLANTA SITUAÇÃO EXISTENTE  
ZONA DE MURO A DEMOLIR  
Esc. 1:100

- NOTAS:**
- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Finkite ou equivalente).
  - Os comprimentos de amarração e sobreposição, bem como os diâmetros dos mandrils de dobragem deverão respeitar o estipulado na legislação em vigor.
  - Os vãos de montagem não estão indicados nos desenhos.

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Abastecimento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m <sup>3</sup> )	Recomendo Nominal (mm)
BETÃO	Em geral	C25/30	XC2(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40
	Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 10	0.45	320	35
	Regularização e selagem	C12/15	-	-	-	-	-	-	-
ACO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
ACO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							

Revisão	Descrição	Data	Rébrica
<b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b>			
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>			
Estrutura de entrada Sifão - S1 Plantas			 
Projecto	2017/09	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Ana Salazar	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-01-02-IHD-DES-203-0
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D203_F001aF001_RPT10ESifao1_PE_R00_20170930
ESCALAS:			Nº ORDEM:
1/100			203-0
FOLHA:			1/1