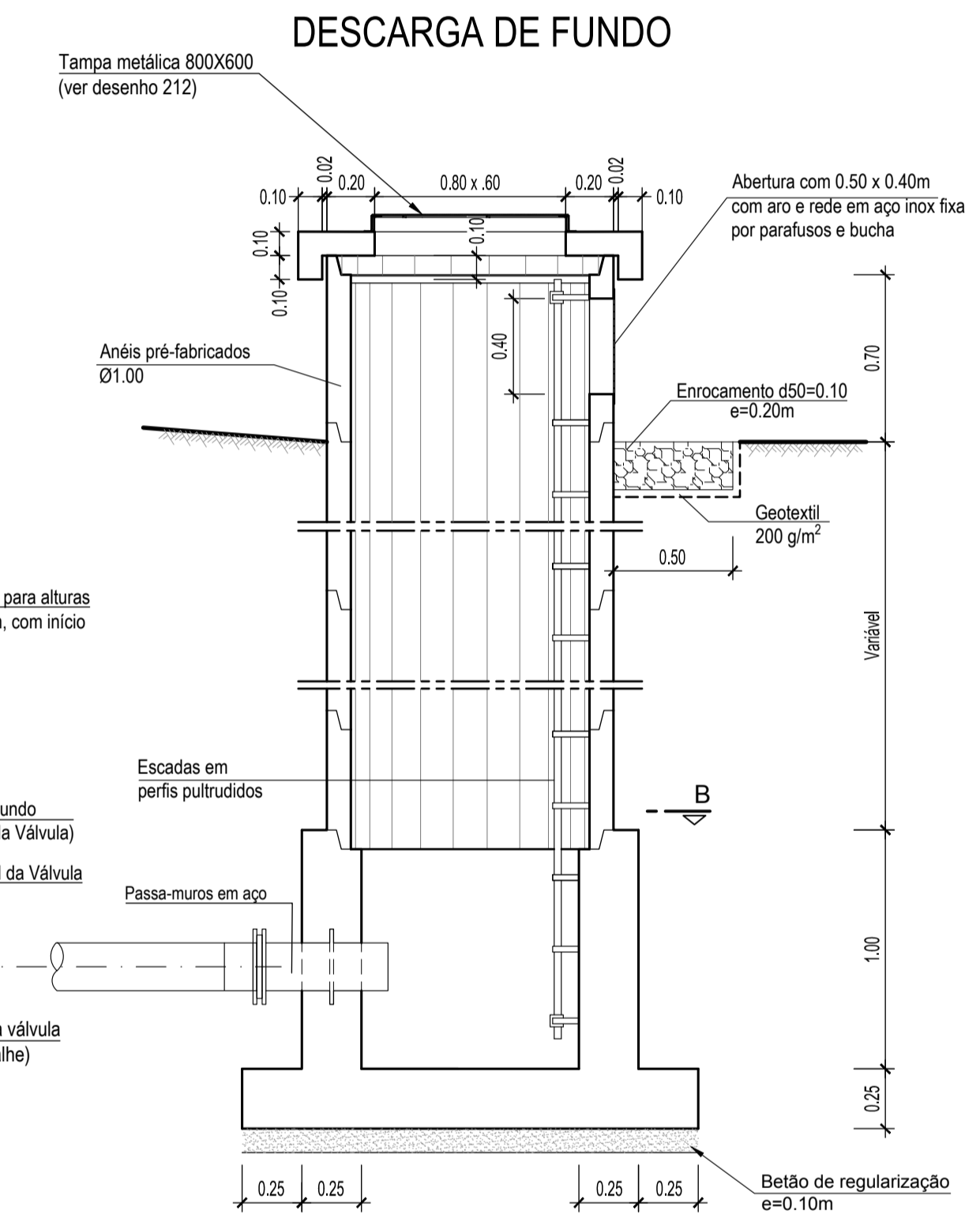
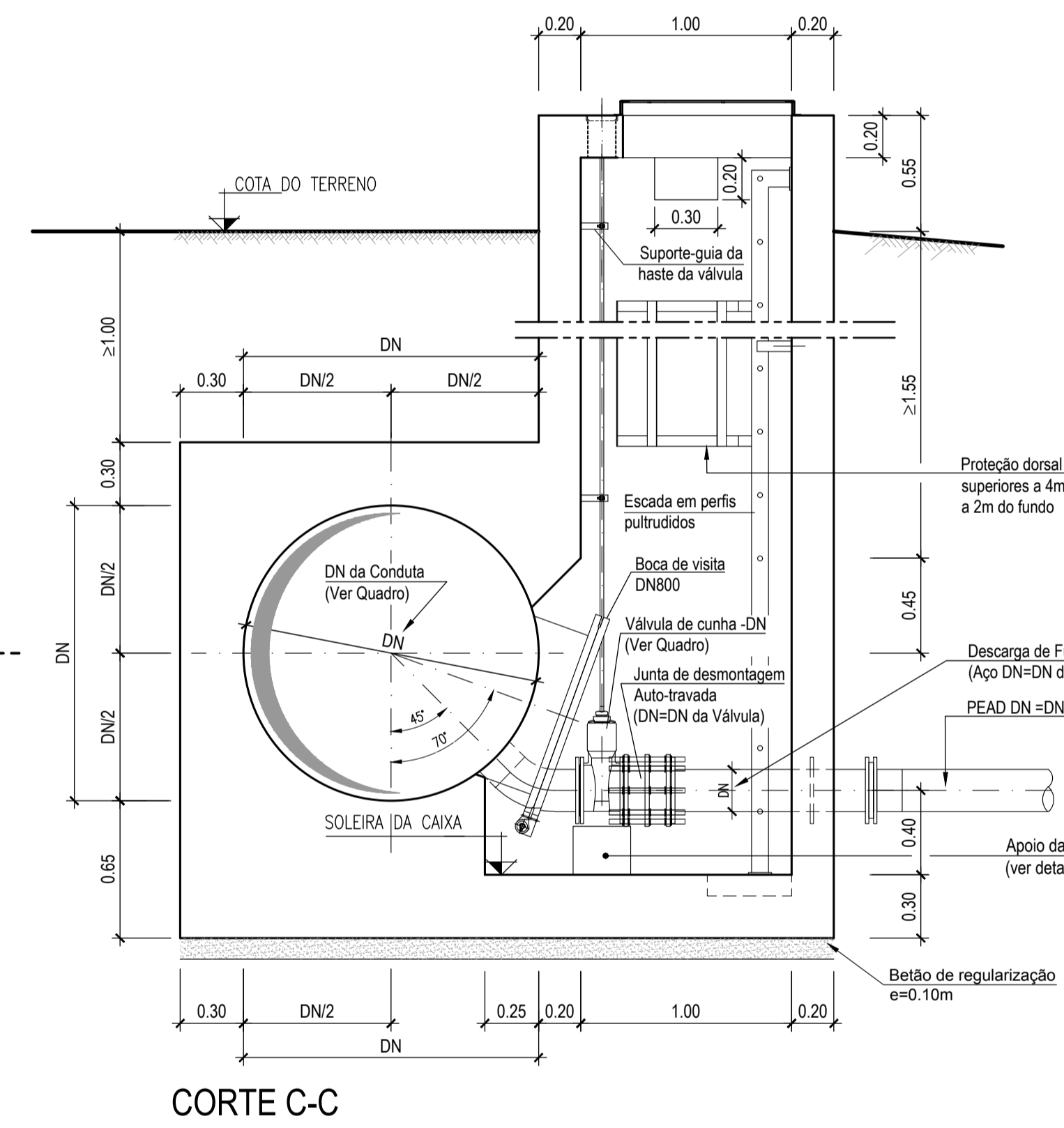
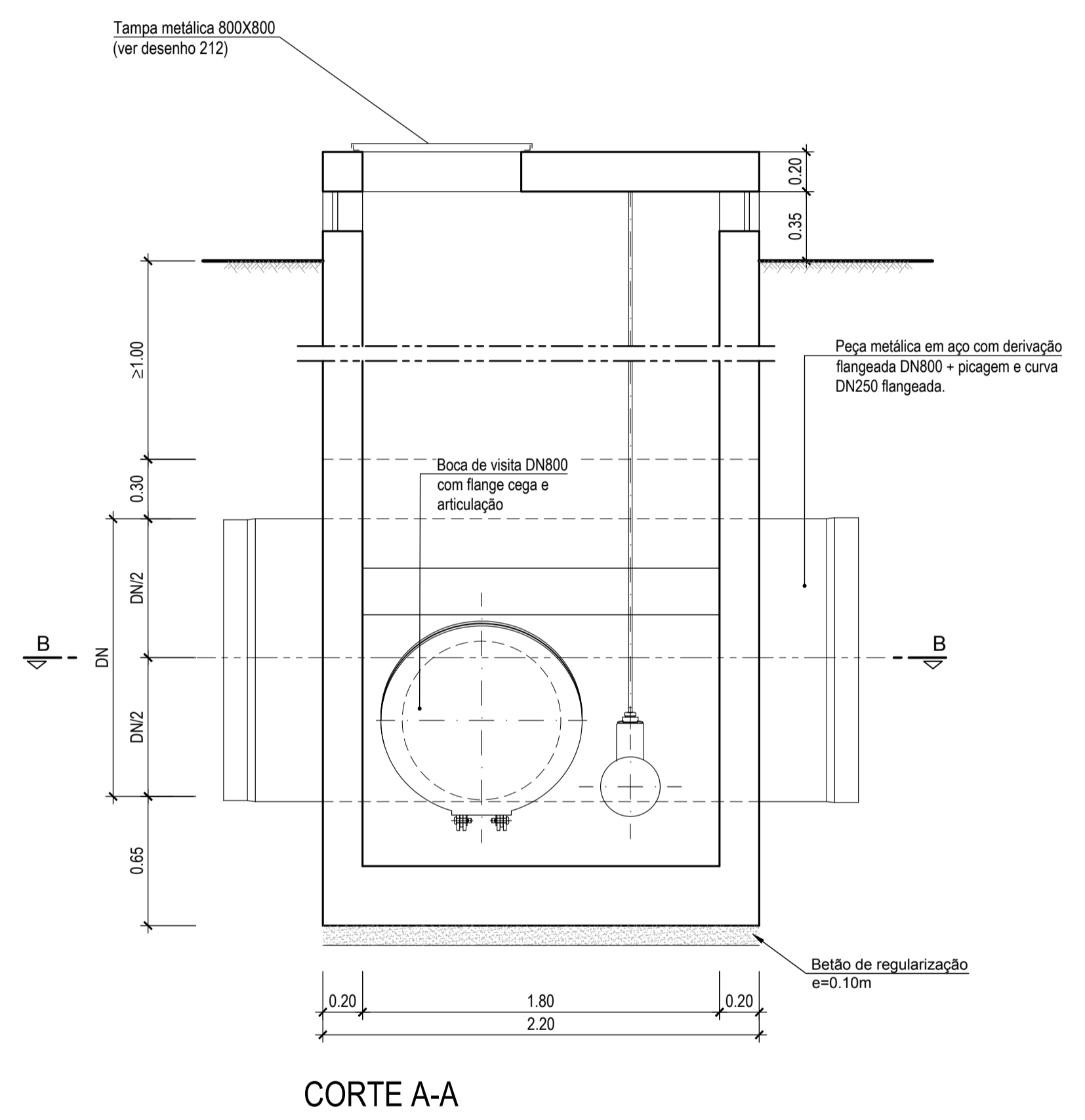
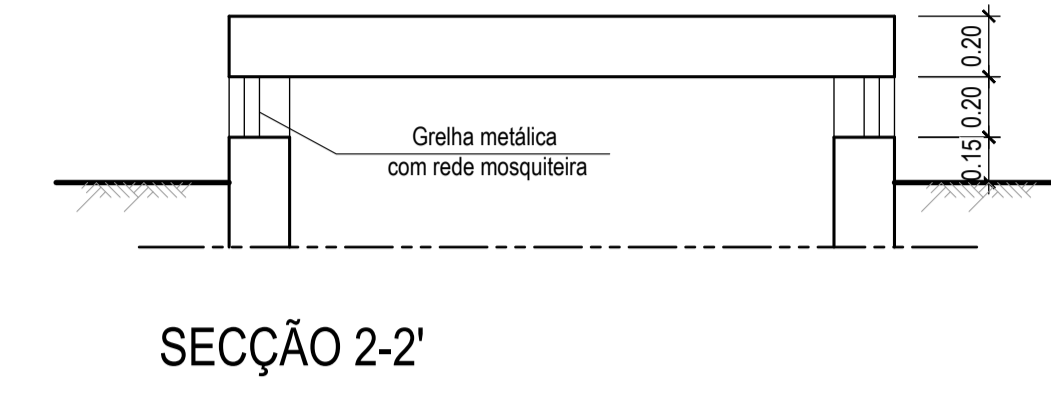
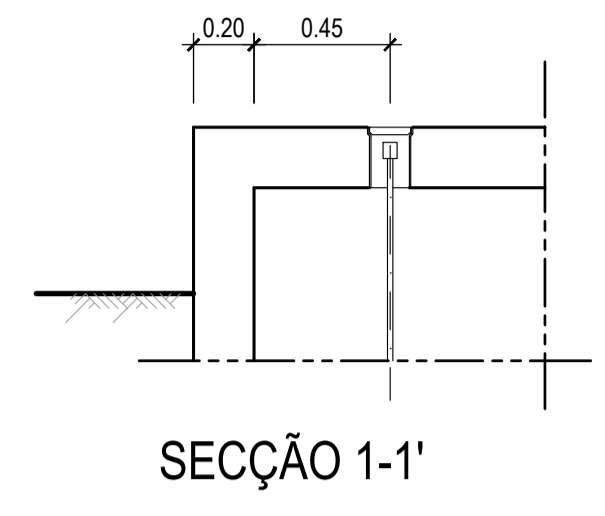
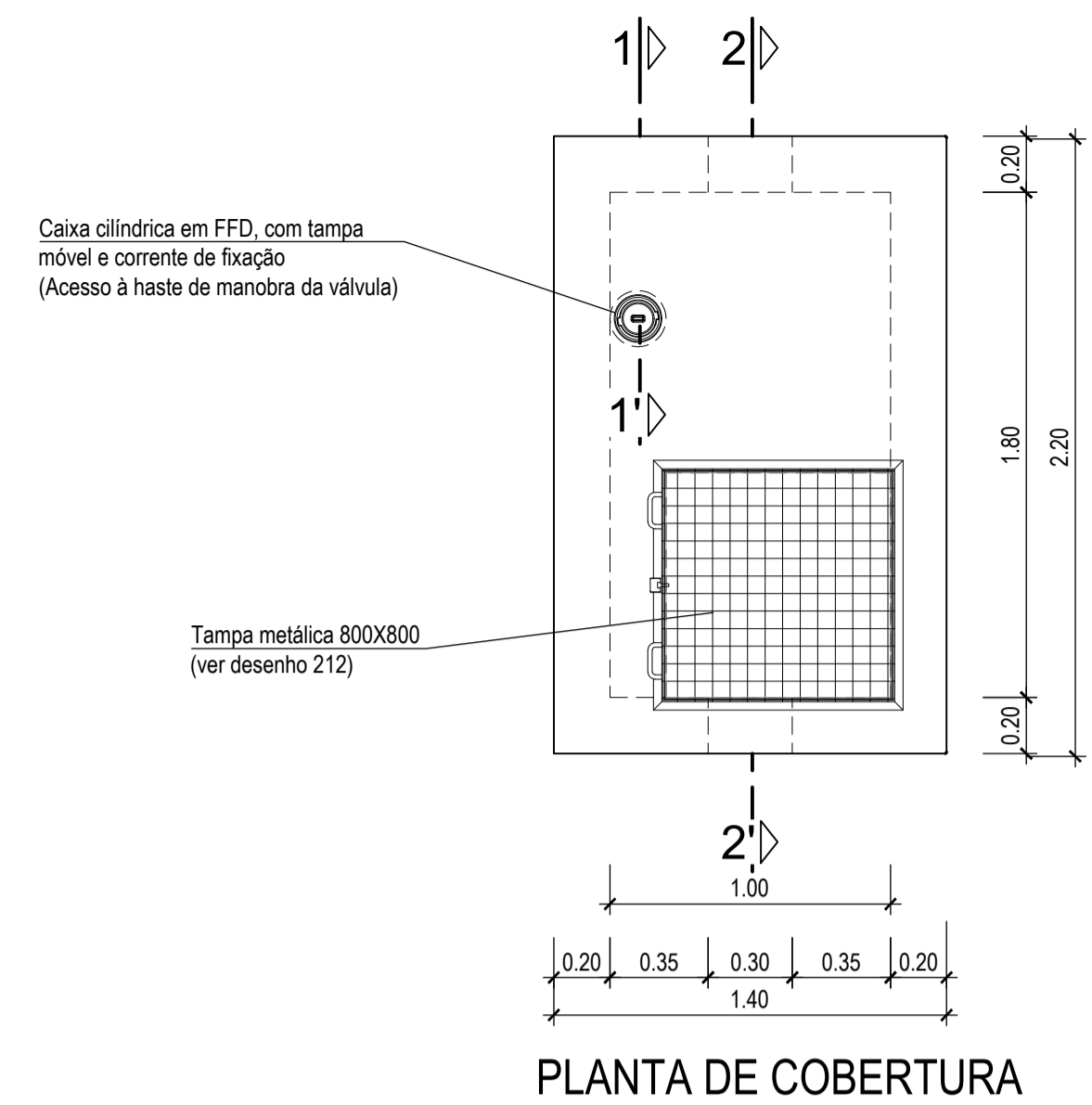
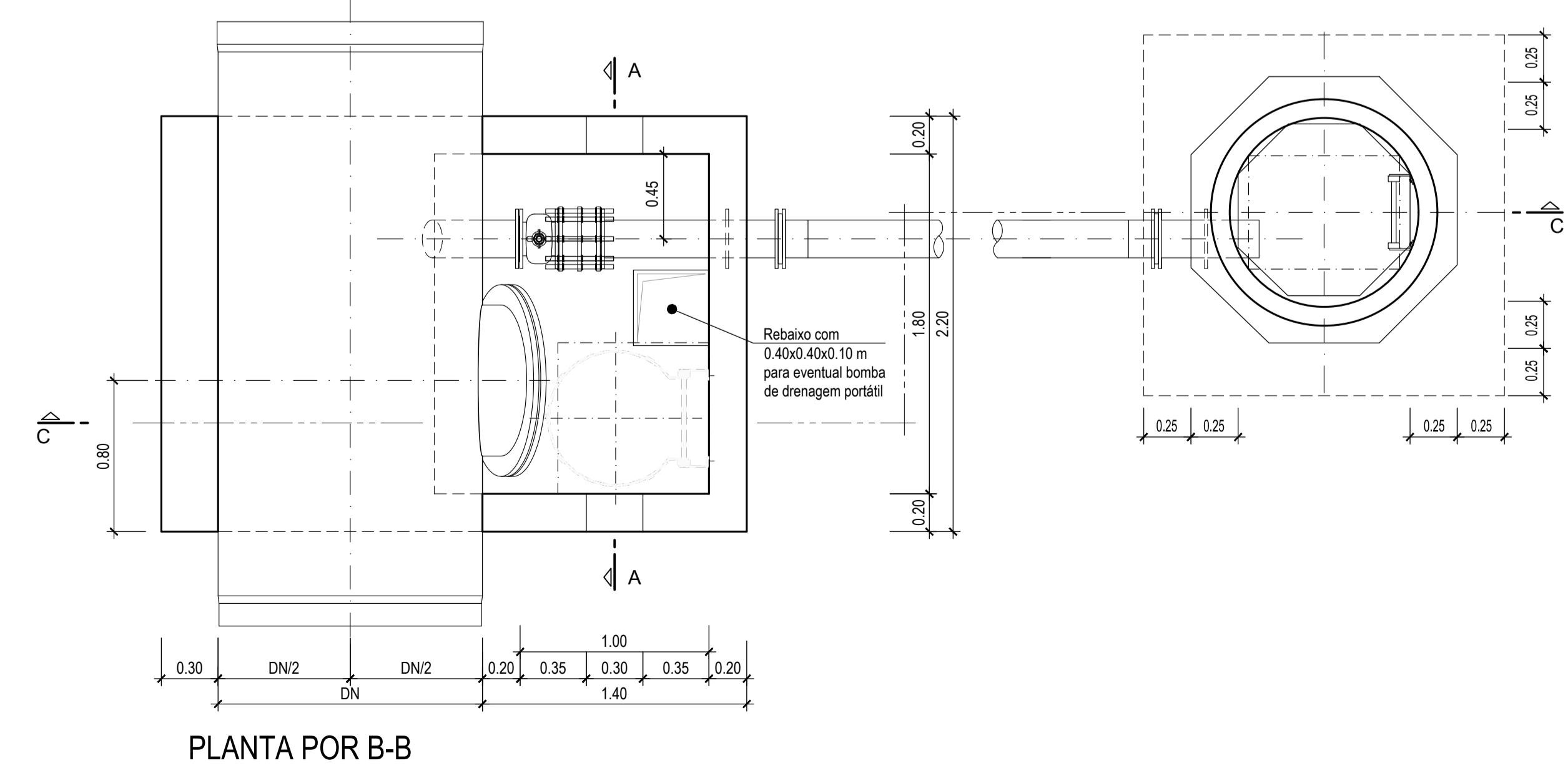
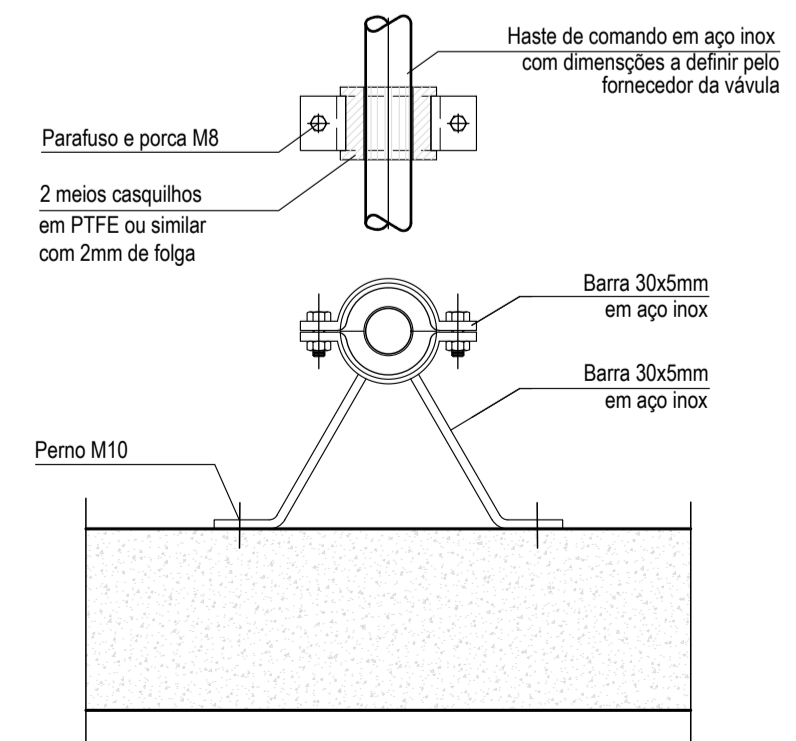


CÂMARA DE DESCARGA DE FUNDO PARA TUBAGEM DN 1800 A DN 2000

Nó	DNconduta (mm)	Distância à origem (km)	Coordenadas		DNválvula (mm)	Cotas		
			M	P		Terreno	eixo da conduta	Soleira da caixa
N0901	1800	0+104,9	42854,48	-136184,38	250	195,65	193,08	191,78
N0903	1800	0+666,0	43281,37	-135816,25	250	192,82	189,16	187,86
N0905	1800	1+109,2	43601,62	-135509,95	250	193,38	190,60	189,30
N0907	1800	1+892,0	44147,52	-134954,06	250	203,93	201,64	200,34
N0909	1800	2+653,2	44290,91	-134207,52	250	224,83	222,72	221,42



SUPORTE-GUIA DA HASTE DA VÁLVULA



R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APERECIAÇÃO DO REVISOR	2018/03/15	PSG
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A. EDIA		PROCESL PLANEGE CENOR	
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Conduta Elevatória. Câmara de Descarga de Fundo Definição e Betão armado Desenho tipo			
Projectou	2017/09	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Pedro Alves	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-03-02-ADU-DES-806.01
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D606_F001aF002_SElevCamDF_PE_R01_20190315
ESCALAS:			Nº GRDEIM:
1/25			606.01
FOLHA:			1/2