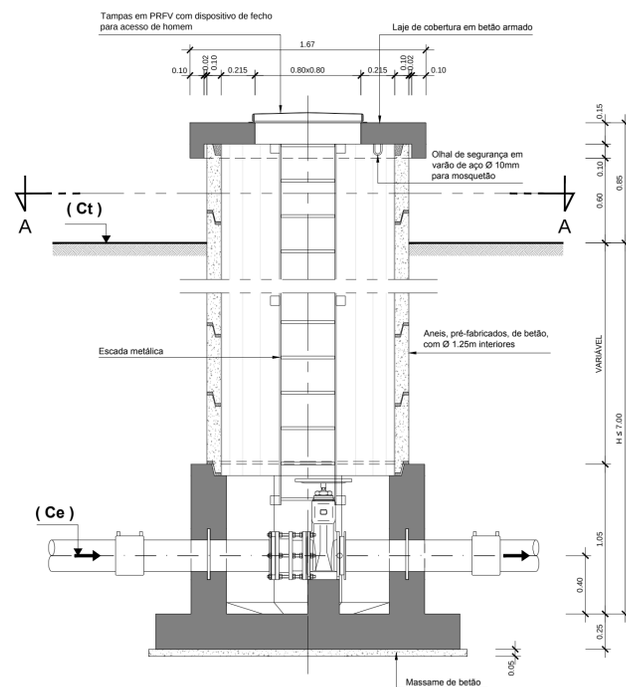
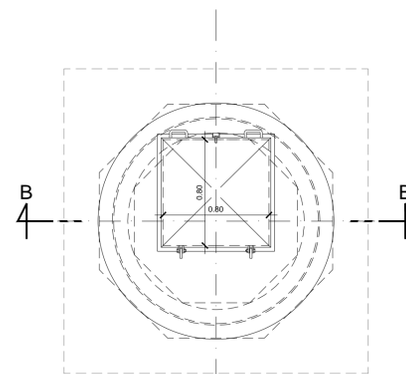


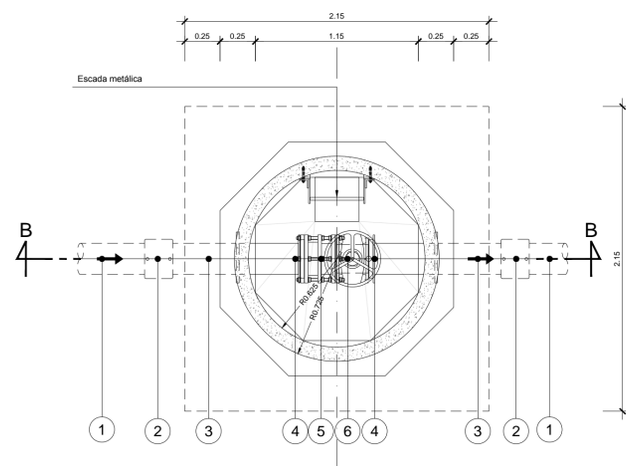
VÁLVULA DE SECCIONAMENTO PARA DN ≤ 250 mm
(TIPO I)



CORTE POR B-B



PLANTA DA COBERTURA



PLANTA POR A-A

NOTA:
OS DIÂMETROS DA TUBAGEM DE DERIVAÇÃO, PICAGENS, VENTOSAS, VÁLVULAS E RESTANTES ACESSÓRIOS DEVERÃO SER CONSULTADOS NOS ESQUEMAS DE NÓS E MEMÓRIA DESCRITIVA
OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO, CLASSE 8.8, ELECTROZINCADOS, DE ACORDO COM A NORMA DIN 931 E DIN 267.
AS PORCAS DE AÇO CLASSE 8, ELECTROZINCADAS DE ACORDO COM A NORMA DIN 934 E DIN 267, E AS ANILHAS EM AÇO ELECTROZINCADAS DE ACORDO COM A NORMA DIN 125A.
OS PARAFUSOS A UTILIZAR NO INTERIOR DAS CÂMARAS DE DESCARGA DE FUNDO, PARA FIXAÇÃO DAS ESCADAS, DOS SUPORTES GUIAS DA HASTE E DAS LIGAÇÕES FLANGEADAS NO INTERIOR DESTAS CÂMARAS DEVERÃO SER EM AÇO INOX.

Conduta	N.º	Distância à origem (m)	Diâmetro (mm)	EQUIPAMENTO						COTAS (m)		
				Conduta	Válvula	Válvula	Ventosas	By-Pass	Descarga	PN	Terreno	Eixo
C1.1	N.º-3.010	6	200	200	Cunha	-	-	-	10	165.8	164.5	164.0
C2	N.º-3.020	41	600	600	Borboleta	100	100	100	10	192.8	191.8	190.3
C3	N.º-3.030	30	400	400	Borboleta	100	100	-	10	195.3	193.6	192.3
C3.1	N.º-3.040	0	250	250	Cunha	-	-	-	10	176.2	175.1	174.6

ESTE DESENHO SÓ PODERÁ SER CONSIDERADO DEFINITIVO APÓS A DEVIDA COMPATIBILIZAÇÃO COM O EQUIPAMENTO, ADJUDICADO E DEPOIS DE APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO E PELO DONO DA OBRA

LEGENDA

- 1 - CONDOTA ADUTORA, DN
- 2 - LIGADOR EM PEAD (ELECTROFUSÃO) OU SOLDADURA TOPO A TOPO
- 3 - PASSA-MUROS, PONTA LISA, EM PEAD DN
- 4 - STUB-END, EM PEAD DN
- 5 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA, FLANGEADA, FFD DN
- 6 - VÁLVULA DE SECCIONAMENTO, FLANGEADA, FFD DN (DE CUNHA P/ DN ≤ 250mm, DE BORBOLETA P/ DN > 250mm)

Nota: As tubagens e acessórios em PEAD serão ligados por soldadura topo a topo ou por electrofusão

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
03	Revisão geral	25/06/2019	NPB
02	Revisão geral	01/08/2018	NPB
01	Revisão geral	08/01/2018	NPB

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
Volume 5.1 - Bloco do Peral

VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO
DEFINIÇÃO DE FORMAS, EQUIPAMENTO E BETÃO ARMADO

Projeto: NPB Substituído des. nº
Desenhado: JRB N.º Consultor: 12016-653-01 A1
Verificado: NPB N.º EDIA: 14C20PE_RegMns_D014_F001a005_V5.1_VSE_PE_R03_20190625

ESCALAS: 1 : 25
N.º ORDEM: 14
(FOLHA 1 / 5)

PROCEL
EPF
PLANEJE GENOR