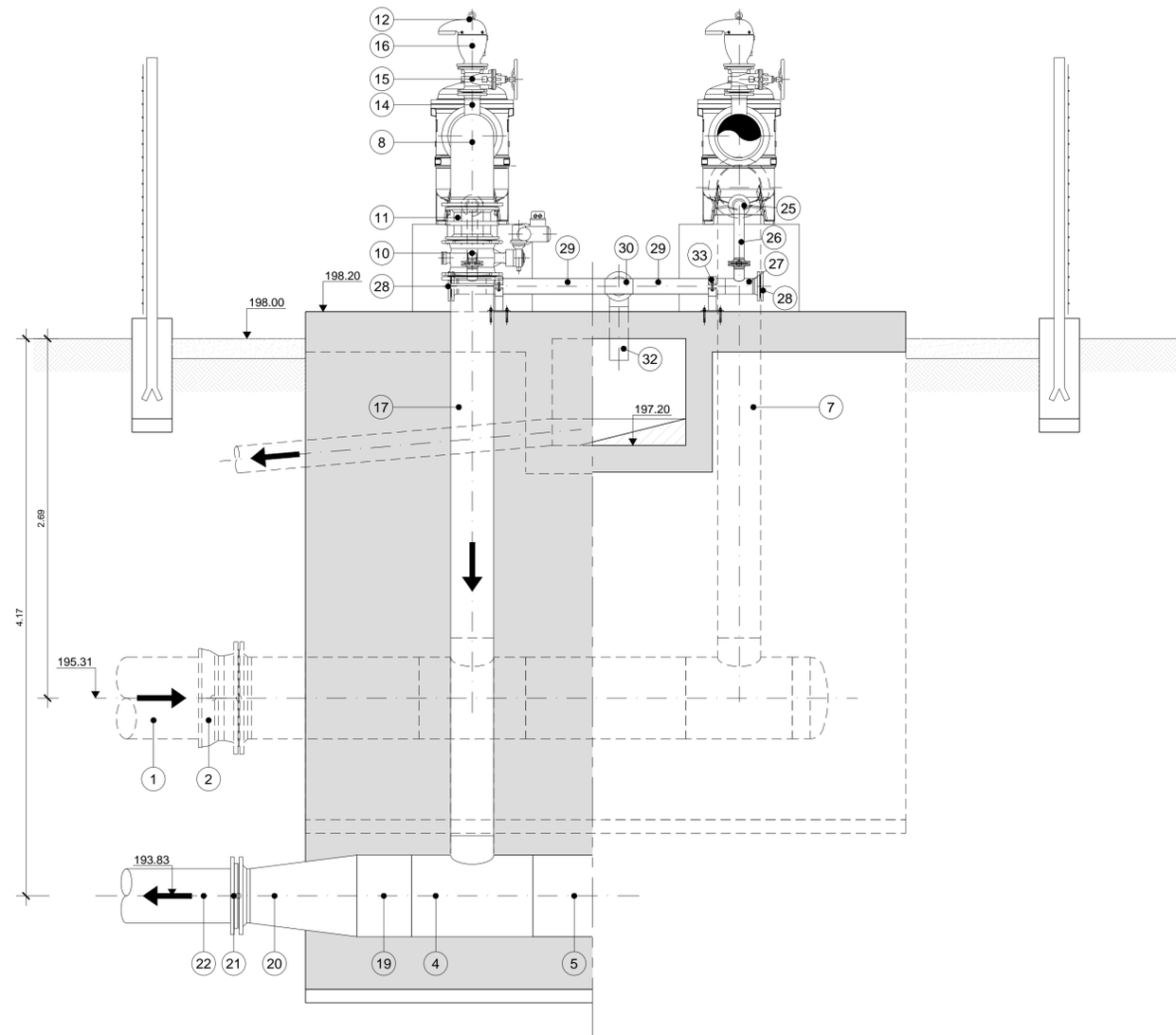


CORTE POR A-A - Esc. 1:25



CORTE POR B-B - Esc. 1:25

LEGENDA

- 1 - CONDUTA ADUTORA, FFD Dn 600
- 2 - JUNTA DE TRANSIÇÃO, BOCA / FLANGE, FFD Dn 600
- 3 - TROÇO EM AÇO Dn 600, FLANGE / PONTA LISA (L = 1346mm)
- 4 - TÊ DE DERIVAÇÃO EM AÇO Dn 600 x Dn 250
- 5 - TROÇO EM AÇO Dn 600, PONTA LISA (L = 1200mm)
- 6 - FUNDO COPADO EM AÇO Dn 600
- 7 - TROÇO EM AÇO Dn 250, FLANGE / PONTA LISA (L = 2700mm)
- 8 - CURVA A 90º EM AÇO Dn 250, FLANGE / PONTA LISA
- 9 - TROÇO EM AÇO Dn 250, FLANGE / PONTA LISA C/ PICAGEM PARA MANÔMETRO (L = 370mm)
- 10 - VÁLVULA DE SECCIONAMENTO DE BORBOLETA, MOTORIZADA, FLANGEADA, FFD Dn 250
- 11 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA, FLANGEADA, FFD D n 250
- 12 - FILTRO AUTOMÁTICO DN 250 COM MALHA DE 1,5mm
- 13 - TROÇO EM AÇO Dn 250, FLANGE / PONTA LISA (L = 370mm)
- 14 - TROÇO EM AÇO Dn 100, FLANGE / PONTA LISA (L = 163mm)
- 15 - VÁLVULA DE SECCIONAMENTO DE CUNHA FLANGEADA, FFD Dn 100
- 16 - VENTOSA DE DUPLA EFEITO E TRIPLA FUNÇÃO, FFD DN 100
- 17 - TROÇO EM AÇO Dn 250, FLANGE / PONTA LISA (L = 4185mm)
- 18 - TROÇO EM AÇO Dn 600, PONTA LISA (L = 1350mm)
- 19 - TROÇO EM AÇO Dn 600, PONTA LISA / PONTA LISA (L = 465mm)
- 20 - CONE DE REDUÇÃO EM AÇO DN 600 x Dn 400
- 21 - STUB-END EM AÇO DN 400
- 22 - CONDUTA PEAD Dn 400
- 23 - CONDUTA FFD Dn 600
- 24 - VÁLVULA DE COMANDO DA LAVAGEM DOS FILTROS, Dn 40
- 25 - CURVA A 90º, FLANGE / PONTA LISA, AÇO Dn 40
- 26 - TROÇO EM AÇO Dn 65, FLANGE / PONTA LISA (L = 413mm)
- 27 - TÊ EM AÇO Dn 100 x Dn 65, PONTAS LISAS / FLANGE
- 28 - FLANGE CEGA DN 100
- 29 - TROÇO EM AÇO Dn 100, PONTA LISA (L = 690mm)
- 30 - TÊ EM AÇO Dn 100 PONTAS LISAS/FLANGE
- 31 - CURVA A 90º, FLANGE / PONTA LISA, AÇO Dn 100
- 32 - TROÇO EM AÇO Dn 100, PONTA LISA (L = 719mm)
- 33 - BRAÇADEIRA EM AÇO INOX, PARA FIXAÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM DOS FILTROS
- 34 - TAMPAS METÁLICAS COM DISPOSITIVO DE FECHO PARA ACESSO DE HOMEM

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
03	Revisão geral	25/06/2019	NPB
02	Revisão geral	02/04/2019	NPB
01	Revisão geral	08/01/2018	NPB

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
ESTAÇÃO DE FILTRAGEM
 DEFINIÇÃO DE FORMAS
 CORTES



Projéctu	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	Substituído por des. nº	1 : 25	26
Verificou	Nº Consultor : 12016-853-01	A1	(FOLHA 2 / 2)
	Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D026_F001a002_V5.1_EF2_PE_R03_20190625		