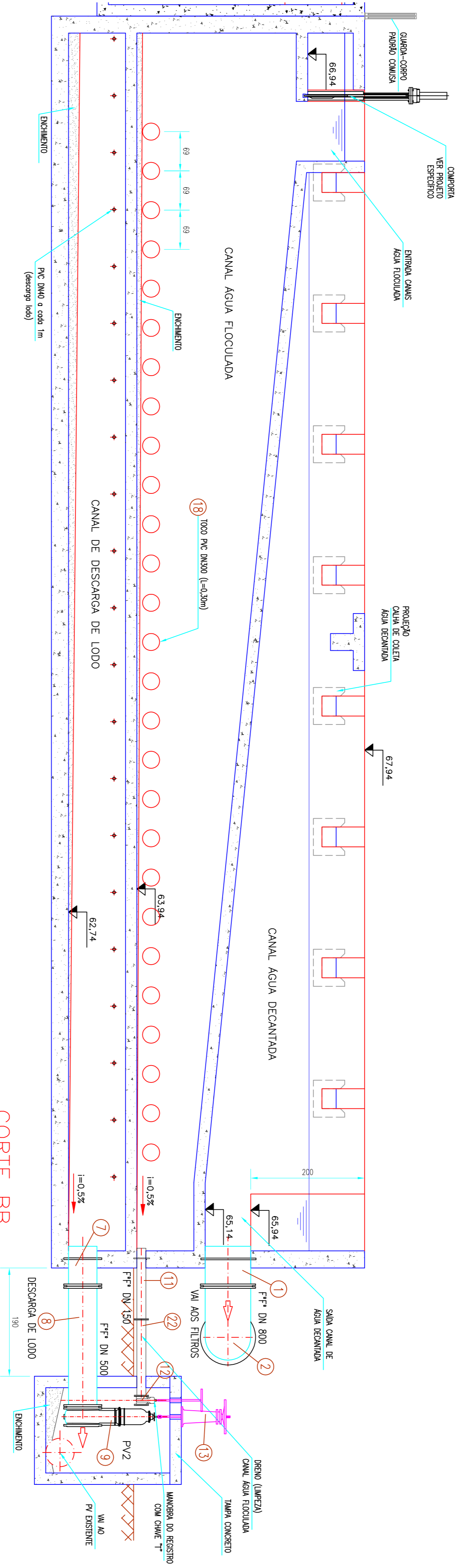
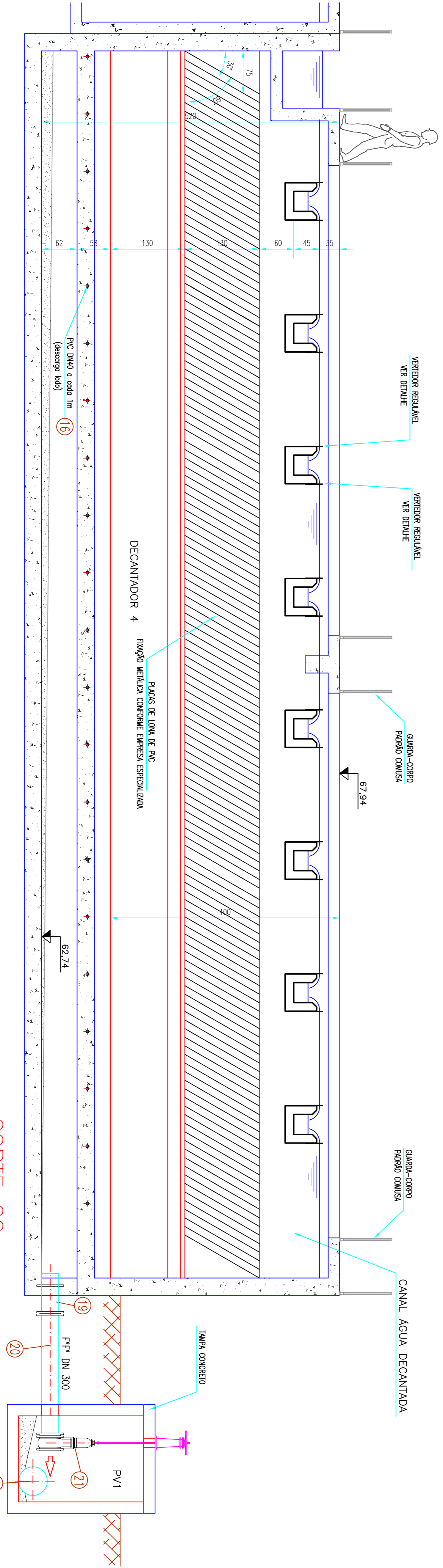


CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



CORTE CC
ESCALA 1:50

- NOTAS**
- 1 - DECANTADOR JA CONSTRUÍDO. EXECUTAR IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
 - 2 - EXECUTAR PVS CONFORME PROJETO.
 - 3 - INSTALAR LONAS DELETÓRIAS CONFORME DETALHE.

RELAÇÃO DE PEÇAS - DECANTADOR E INTERLIGAÇÃO

Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANT
1	TUBO PONTA E FLANGE COM ANEL DE ENGASTE L=700mm	AÇO	800	1
2	CURVA 90° COM FLANGES	F-F10	800	3
3	TUBO COM FLANGES L=6800mm	F-F10	800	4
4	TUBO COM FLANGES L=5225mm	F-F10	800	2
5	TUBO COM FLANGES L=3600mm	F-F10	800	1
6	TUBO COM FLANGES L=4280mm	F-F10	800	1
7	TUBO PONTA E FLANGE COM ANEL DE ENGASTE L=700mm	AÇO	500	2
8	TUBO COM FLANGES L=2120mm	F-F10	500	2
9	REGISTRO CEGO COM FLANGES	F-F10	500	1
10	FLANGE CEGO	AÇO	150	2
11	TUBO PONTA E FLANGE COM ANEL DE ENGASTE L=700mm	F-F10	150	1
12	REGISTRO COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA TIPO EURO 23	F-F10	150	1
13	PEDESTAL DE MANOBRAS COM MECANISMO DE REDUÇÃO + HASTE	F-F10	-	1
14	FLANGE CEGO	F-F10	150	1
15	TUBO COM PONTA E BOLSA L=2100mm	CA	500	7
16	TUBO COM JUNTA ELÁSTICA P/ ESSOTO L=6000mm	PVC	40	21
17	JOELHO 45° JUNTA ELÁSTICA P/ ESSOTO	PVC	40	42
18	TOCO COM JUNTA ELÁSTICA P/ ESSOTO L=300mm	PVC	200	27
19	TUBO PONTA E FLANGE COM ANEL DE ENGASTE L=700mm	AÇO	300	1
20	TUBO COM FLANGES L=2120mm	F-F10	300	1
21	REGISTRO COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA TIPO EURO 23	F-F10	300	1
22	TUBO COM FLANGES L=1950mm	F-F10	150	2
23	JUNTA DE DESMONTAGEM	F-F10	800	2
24	VALVULA BORBOLETA COM FLANGES	F-F10	800	1
25	TOCO COM FLANGES L=470mm	F-F10	800	1
26	CURVA 45° COM FLANGES	F-F10	800	1
27	TUBO COM FLANGES L=1673mm	F-F10	800	1

OBSERVAÇÃO

Guarda-Corpo / Corrimão / Presencas em fitro de vidro pulverizado

- As medidas deverão ser confirmadas no local
- Módulo padrão para guarda-corpo reto ou curvo
- Material = perfis pulverizados no cor amarelo segurança
- Ver detalhe Guarda-Corpo / Corrimão no Projeto 07
- As peças 1,7,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,21 já estão instaladas
- As peças 8,20,22 foram oferecidas para se adequar ao projeto

REVISÃO	REVISÃO	ESBOÇO	INTERCÂMBIO	APROVAÇÃO	DATA

COMOSA
Soluções em Engenharia e Arquitetura

ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA REMANESCENTES ETA

PROJETO HIDROMECÂNICO
DECANTADOR EXISTENTE E PVS
CORTES AA, BB e CC

Responsável Técnico: Téc. Tonise Maio

Indicação: 06/2017

Assinatura: 04/12