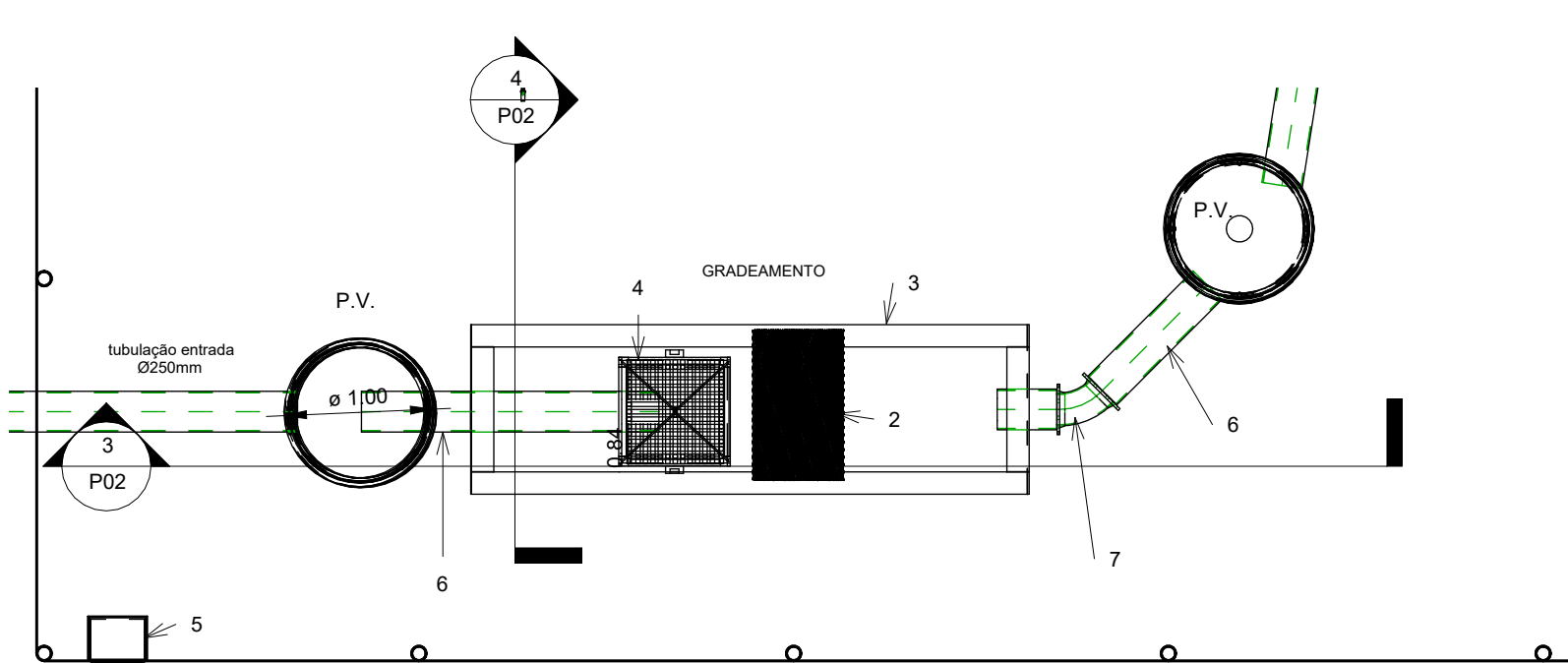
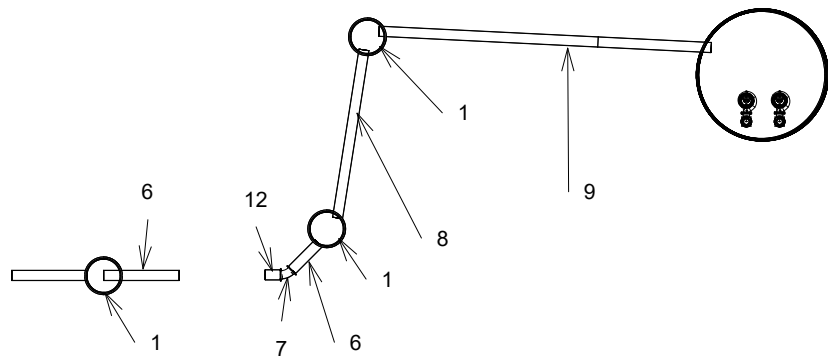
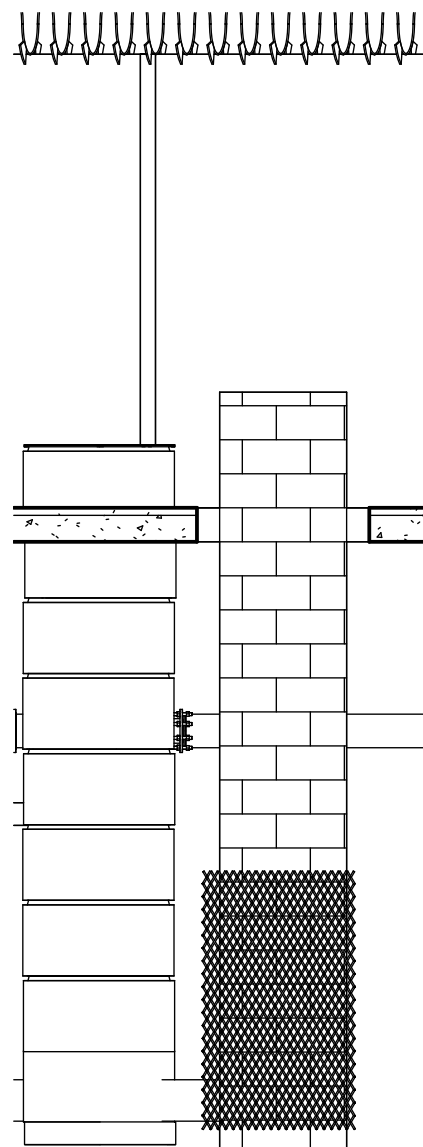
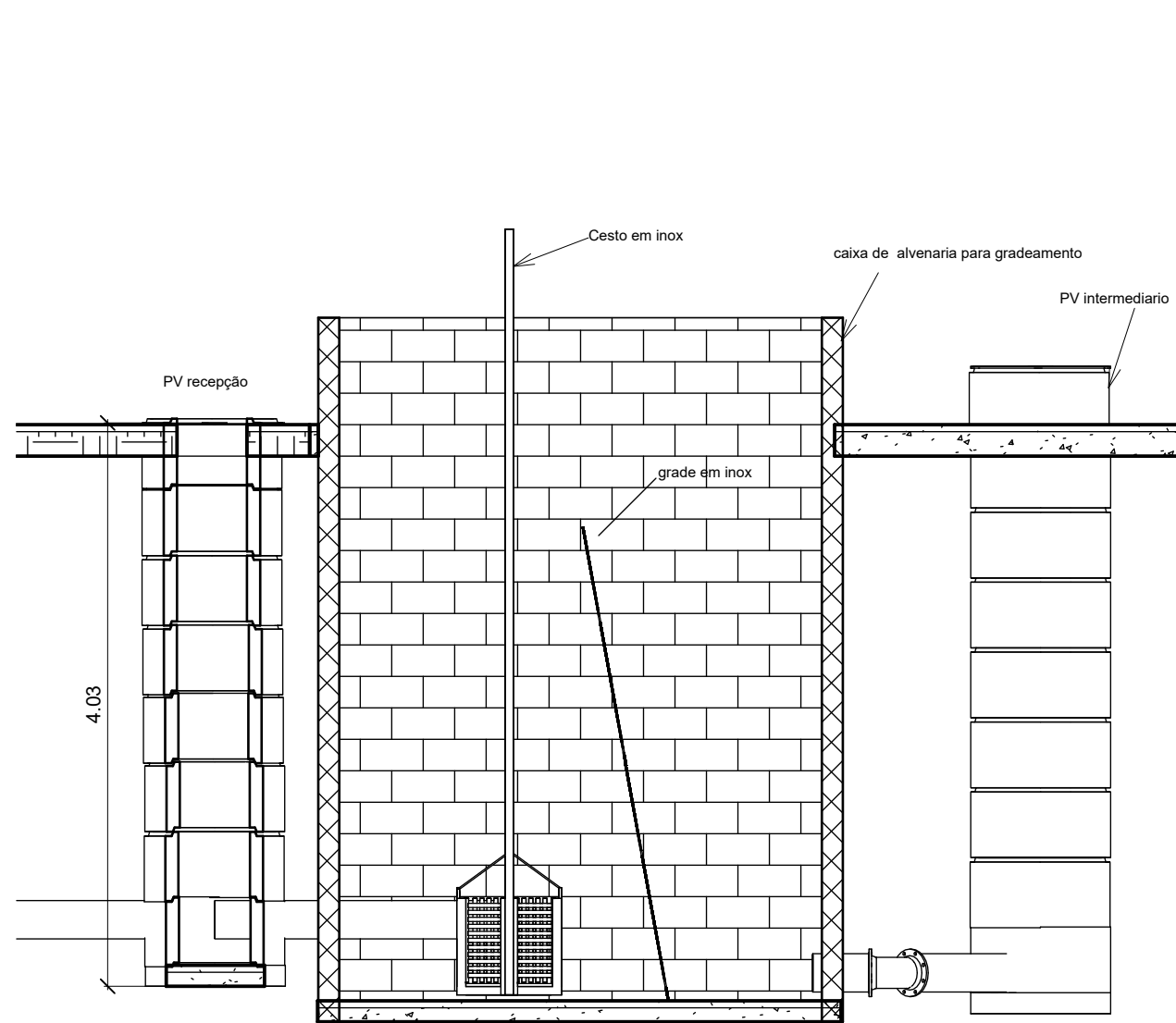




5 Nível 1
1 : 200



2 Detalhe Hidráulico
1 : 50



3 Corte AA
1 : 50

4 Corte BB
1 : 50

LEGENDA

LISTA DE PEÇAS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	PV EM ADUELA Ø1.0M H=4.0M	3
2	GRADEAMENTO EM INOX 1,0X2,0M	1
3	CAIXA DE ALVENARIA 1,0MX3,75M	1
4	CESTO EM INOX	1
5	POSTE CPFL	7
6	TUBO Ø250 DEFOFO 2M	2
7	CURVA 45° Ø250 DEFOFO BOLSA	1
8	TUBO Ø250 DEFOFO 5M	1
9	TUBO Ø250 DEFOFO 9M	1
10		
11		
12		
13		

NORMAS ESPECÍFICAS

- ABNT NBR 7675:2005 - CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.
- ABNT NBR 9649:1986 - PROJETOS DE REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO.
- ABNT NBR 12208:1992 - PROJETO DE ESTAÇÕES ELEVATORIAS DE ESGOTO.
- ABNT NBR 12209:2011 - ELABORAÇÃO DE PROJETOS HIDRÁULICOS-SANITÁRIOS DE ESTAÇÕES ELEVATORIAS DE ESGOTO.
- ABNT NBR 12430:1989 - VÁLVULA GAVETA DE FERRO FUNDIDO.
- ABNT NBR 14968:2003 - VÁLVULA GAVETA DE FERRO FUNDIDO NODULAR COM CUNHA.
- ABNT NBR 14486:2000 - SISTEMAS ENTERRADOS PARA CONDUÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO.
- ABNT NBR 5410:2004 VERSÃO CORRIGIDA 2008-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO. - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 14039:2005 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO DE 1.0 KV A 36.2 KV.
- ABNT NBR 14039:2003 EMENDA 1:2006 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO DE 1.0 KV A 36.2 KV.
- ABNT NBR 6123:1988 VERSÃO CORRIGIDA 2.2013 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES. - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 8681:2003 VERSÃO CORRIGIDA 2004- AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS. - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 8953:2015 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIS. - CLASSIFICAÇÃO POR GRUPOS DE RESISTÊNCIA E CONSISTÊNCIA
- ABNT NBR 12655:2015 VERSÃO CORRIGIDA 2015 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO. - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 6120:1980 VERSÃO CORRIGIDA 2000. - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES. - PROCEDIMENTO
- ABNT NBR 6122:2010 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES. - PROCEDIMENTO

NOTAS

O macromedidor deverá ser instalado a no mínimo 10x o diâmetro da tubulação e 5x antes da próxima interferência.
Todos os tampões devem ser revestidos com alcatrão de hulha e pintura externa com tinta esmalte sintético na cor azul marinho: R=18, G=10, B=143.
Poste de energia padrão CPFL.
Todas as bombas submersíveis devem possuir pedestal.
Todos os parafusos em contato com água devem ser de aço inoxidável.
Deve ser previsto um ponto de água do lado de fora do abrigo do gerador.

01	REV	20/02/2025	MARCIO R AKAMATSU	REVISÃO DE PROJETO
DESIG.	CÓD. EMISS.	DATA	PROJETO	DESCRIÇÃO

CÓDIGO DE EMISSÃO (CÓD. EMISS.)

PRL - PRELIMINAR
DES - DESENHO
REV - REVISÃO
APR - APROVAÇÃO

INF - PARA INFORMAÇÃO
ASB - COMO CONSTRUÍDO
EKE - EXECUTIVO
PCO - PARA COTAÇÃO

RG1 - PARA REGISTRO
CAN - DOCUMENTO CANCELADO
LIB - LIBERADO PARA CONSTRUÇÃO

PROJETO: PADRÃO E.E.E.

DATA: 20/10/2021

ANEXO I-A

ESC.: IND.

CONTÉM:
Plantas e Cortes

Nº DES.: 01

MODELO: 000

REV.:
00

FL.:
02/04



OBRA: Estação Elevatória de Esgoto

ENDEREÇO: ELEVATORIA RODESIA

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E
ESGOTO
RUA NOVE DE JULHO, 1053, CENTRO
SALTO/SP CEP 13.322-900
CNPJ: 11.065.186/0001-83
TEL.: (11) 4602-6370

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCIO R AKAMATSU
E-MAIL:
marcio.akamatsu@saesalto.sp.gov.br