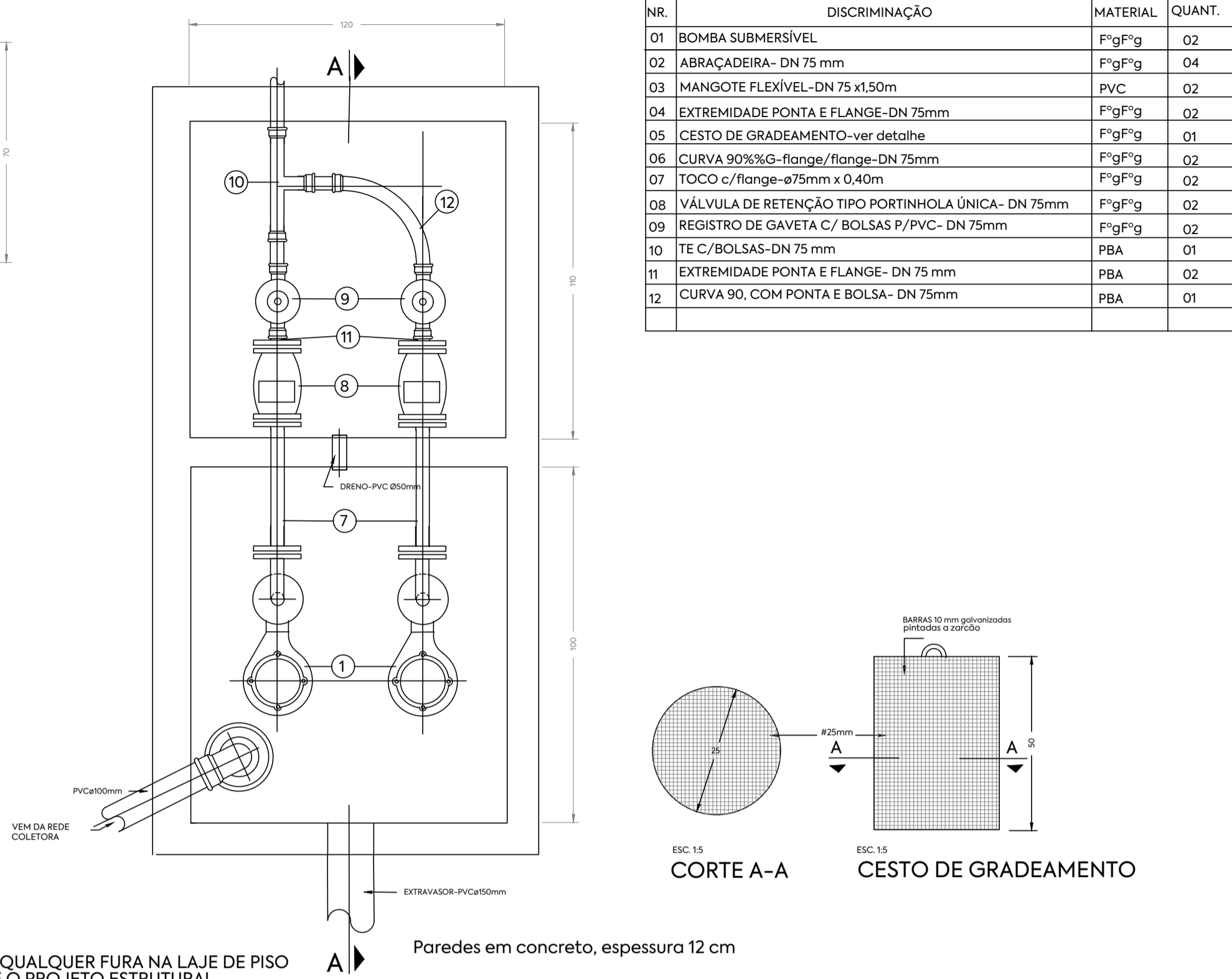
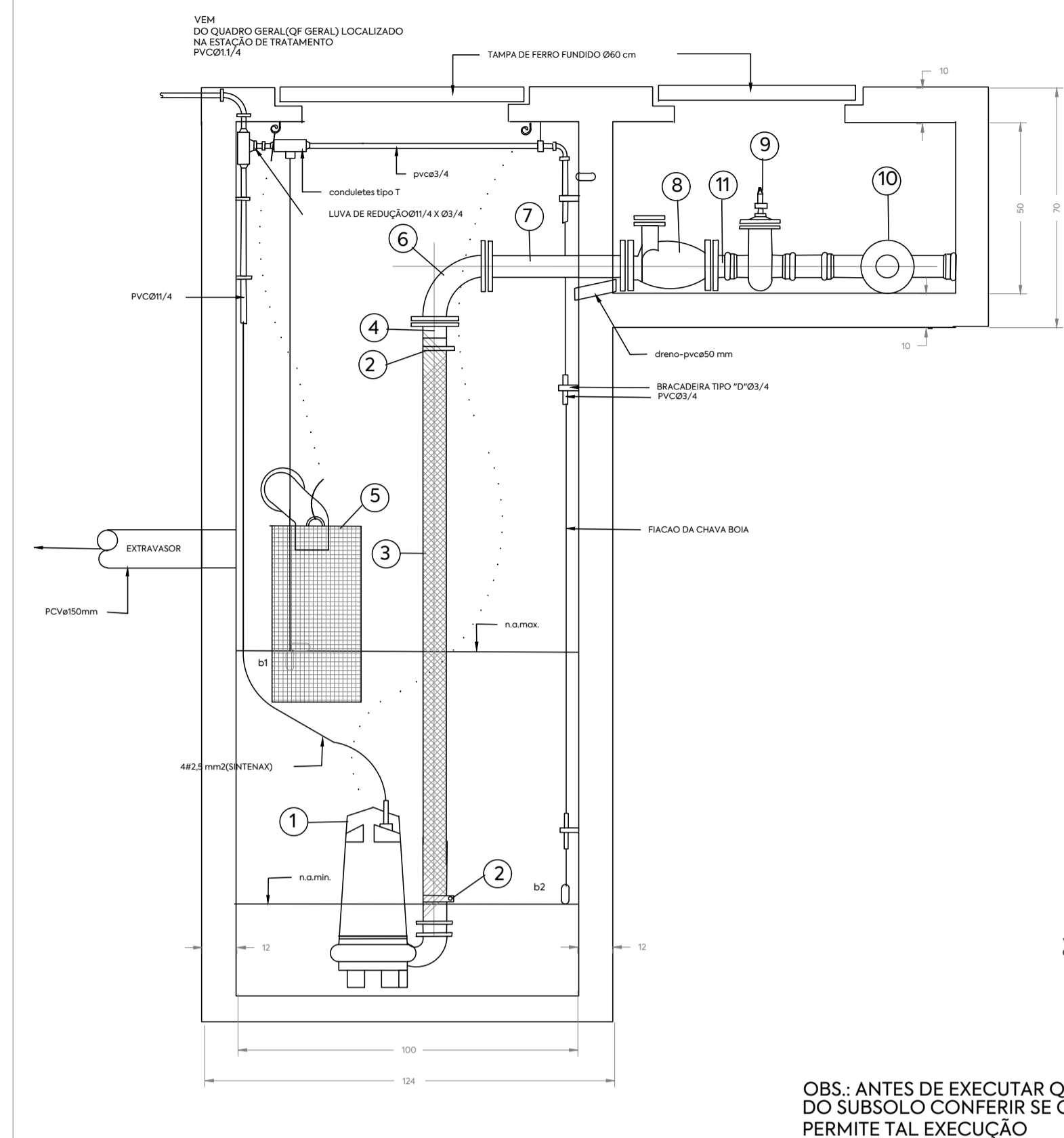


ESTAÇÃO ELEVATÓRIA PLANTA

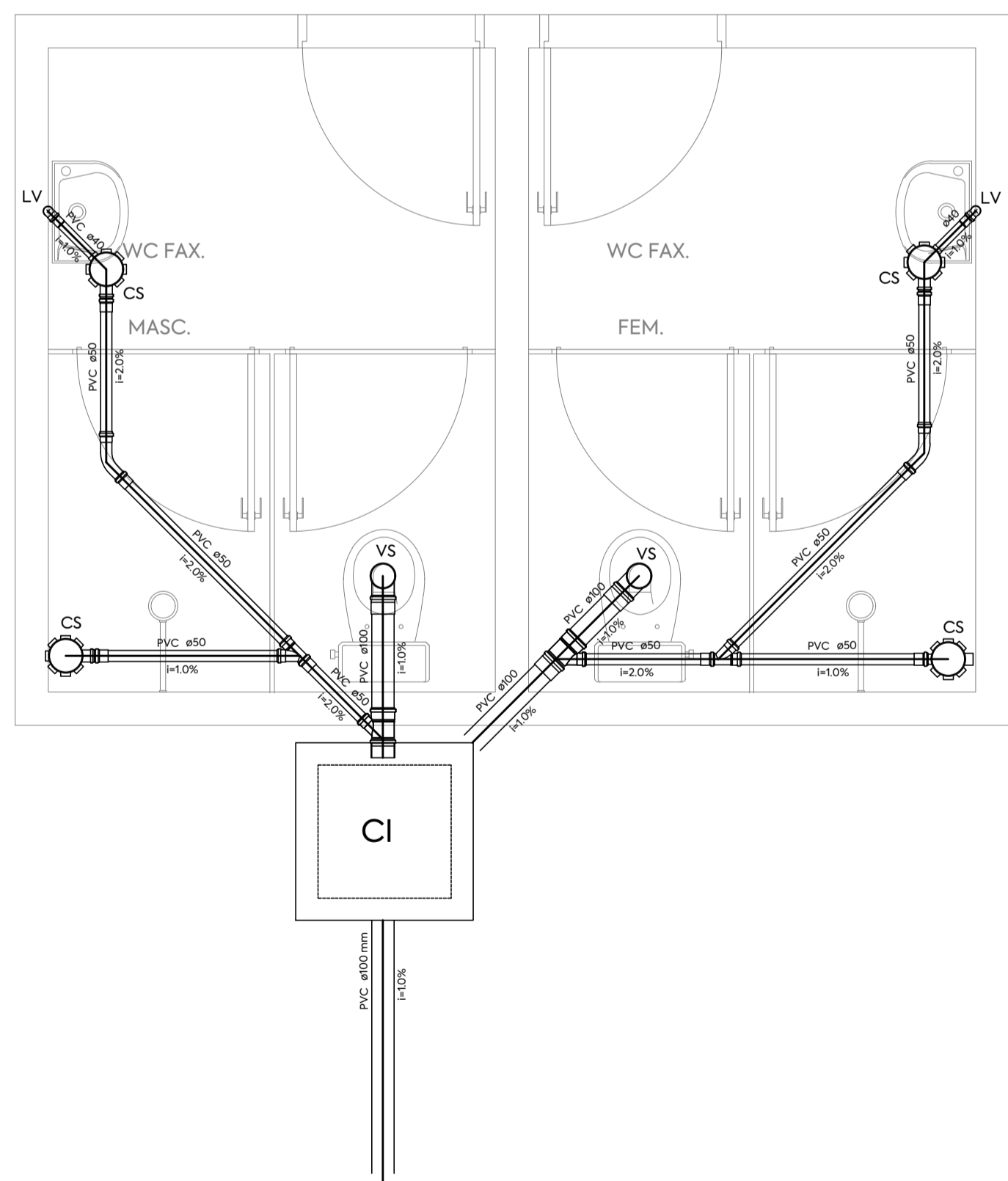
CORTE A-A



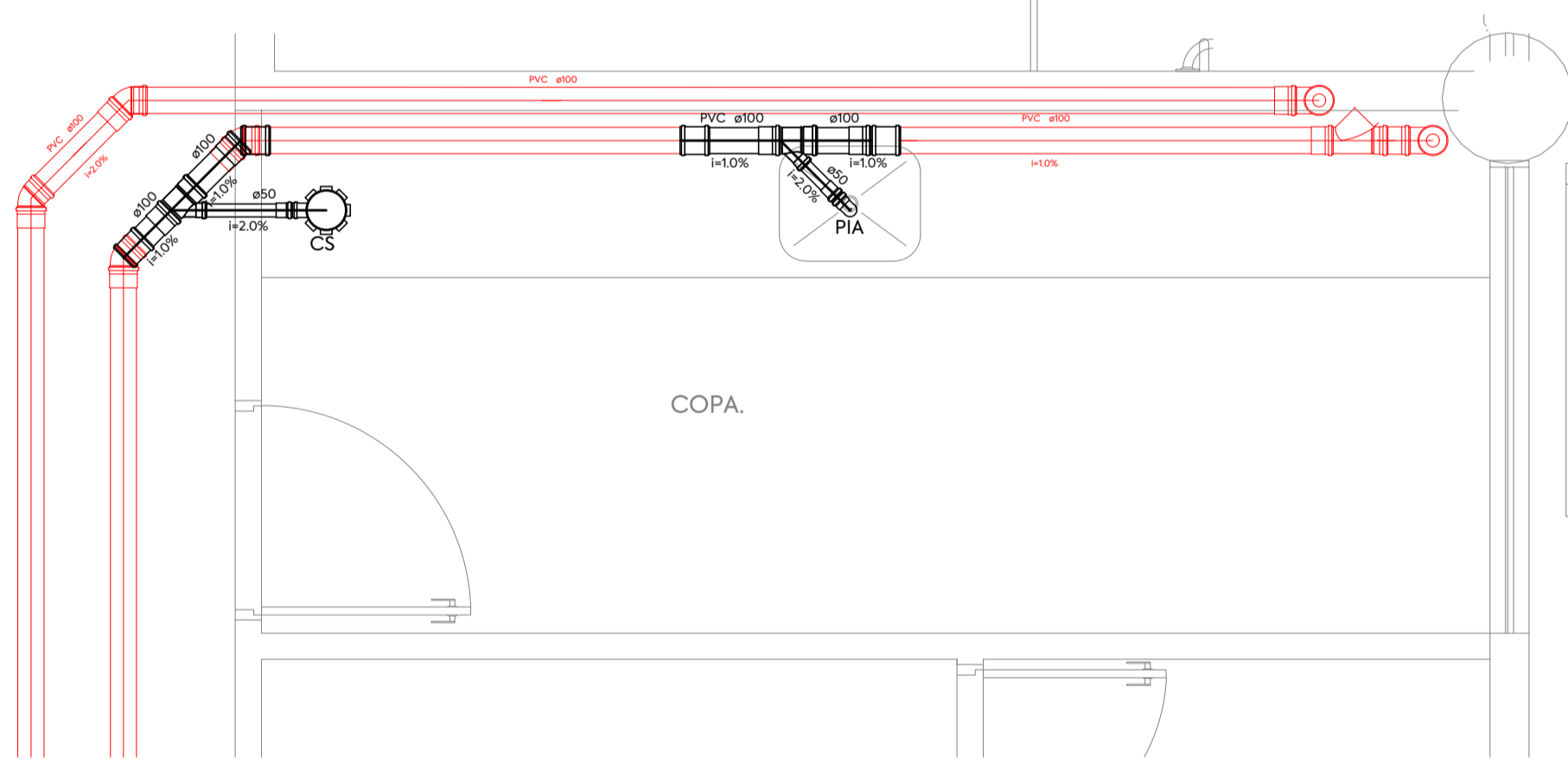
Nº.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	QUANT.
01	BOMBA SUBMERSÍVEL	F'gF'g	02
02	ABRACADEIRA- DN 75 mm	F'gF'g	04
03	MANGOTE FLEXÍVEL-DN 75 x1,50m	PVC	02
04	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE-DN 75mm	F'gF'g	02
05	CESTO DE GRADEAMENTO-ver detalhe	F'gF'g	01
06	CURVA 90%G-flange/flange-DN 75mm	F'gF'g	02
07	TOCO c/ flange-ø75mm x 0,40m	F'gF'g	02
08	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO PORTINHOLA ÚNICA- DN 75mm	F'gF'g	02
09	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS P/PVC- DN 75mm	F'gF'g	02
10	TE C/BOLSAS-DN 75 mm	PBA	01
11	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE- DN 75 mm	PBA	02
12	CURVA 90, COM PONTA E BOLSA- DN 75mm	PBA	01

OBS.: ANTES DE EXECUTAR QUALQUER FURA NA LAJE DE PISO DO SUBSOLO CONFERIR SE O PROJETO ESTRUTURAL PERMITE TAL EXECUÇÃO

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	
Nº DOC.:	ASS.:
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.:	MATR.:
UNID.:	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
DESENHO:	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
Nº ART/RRT:	DATA: / /
EMISSÃO INPROJECT	DATAS
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	



Lista de Materiais	
Caixa de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	1 pç
CE - Ø60x50 cm	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x50x50R	4 pç
Sifão de copa p/ pia e lavatório 1" - 1 1/2"	2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	2 pç
PVC Esgoto	
Curva 45 longa 50 mm	2 pç
Curva 90 curta 100 mm	2 pç
40 mm	2 pç
Janele 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1 1/2"	2 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	2 pç
Lava 50 mm - 50 mm	2 pç
Lava 40 mm	2 pç
Lava simples 50 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virala 100 mm - 4"	8 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	10,41 m
50 mm - 2"	1,67 m
	6,36 m



Lista de Materiais	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x50x50R	1 pç
Sifão de copa p/ pia e lavatório 1" - 2"	1 pç
Válvula p/ pia 1"	1 pç
PVC Esgoto	
Janele 90 50 mm	2 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	2 pç
Lava de corner 100 mm	4 pç
Lava simples 50 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virala 100 mm - 4"	1,05 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	1,27 m

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIMINAÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PROJETO EXECUTIVO

Categoria de uso:	Govamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SJA TRECHO 17 TRECHO IA4 LOTE 810, BRASILIA - DF
Descrição:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria:	Inproject Projetos LTDA
Responsável Técnico:	Ramila Cruz Araújo CAU:

DETALHES			
Carimbo:	Tel: (98) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:	
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023
		Formato:	A1
			05/06

SIMBOLOGIA	
.....	Tubulação de ventilação
-----	Tubulação de Esgoto pelo piso ou parede
-----	Tubulação de água fria pela parede
-----	Tubulação de água pluvial pelo piso
-----	Tubulação de água fria pelo piso
-----	Tubulação de água fria sob a laje
-----	Tubulação de esgoto existente a remover
-----	Tubulação de esgoto existente a permanecer
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavaletê 3/4"
LV	Lavatório - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório s/sifão.c/válvula de descarga - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha - 25 mm - 1/2"
CAG	Caixa de areia com grelha
LIMP.	Tubo de limpeza
CG	Caixa de gordura especial
MLR	Máquina de lavar roupas
VSCD	Vaso sanitário com caixa de descarga de sobrepor - 3/4"
PIAD	Pia de despejos
DH	Ponto para ducha higiênica
RG	Registro de gaveta
CI	Caixa de inspeção
CG	Caixa de gordura
CPS	Caixa de passagem sifonada
CS	Caixa sifonada
CSTC	Caixa sifonada com tampa cega
AF	Coluna de água fria
AL	Alimentação
CH	Chuveiro - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de pressão
TJ	Torneira de jardim
RH	Ralo hemisférico - 100mm
AP	Caixa de água pluvial
CA	Caixa de areia
CR	Caixa rato
CV	Coluna de ventilação
TQ	Tubo de Queda
RS	Ralo sifonado
TS	Tanque séptico
FA	Filtro anaeróbico
CMMS	Cavo retentora de material sólido
ISO	Indicação de isometria
VAA	Válvula de admissão de ar, Ø50mm, h=15cm
F	Filtro
TLP	Torneira para lavagem de pisos
ES	Ponto para escovário
R	Ralo seco
RQ	Ralo plano quadrado
VI	Vala de infiltração

NOTAS:

- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVATÓRIOS E DUCHAS HIGIÊNICAS DEVERÃO SER DE PVC SÓLIDA ROSCA E COM BUCHA DE LATÃO, PARA TANQUES, FILTROS, CHUVEIROS, PIAS DE COZINHA E TORNEIRAS DE LIMPEZA DEVERÃO SER DE FERRO GALVANIZADO.
- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADOS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁGUA NAS CAIXAS D'ÁGUA SERÃO SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, DEVENDO ANDAR RECEBER VEDAÇÕES COM SILICONE NOS PONTOS DE CONTATO.
- A TUBULAÇÃO DE LIMPEZA E EXTRAVASORA DEVERÃO SER LANÇADA EM LOCAL DE FÁCIL VISIBILIDADE.
- TODOS OS TUBOS EM TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM TER UM CALAMENTO MÍNIMO DE 1,0%.
- AS TUBULAÇÕES ENBITUDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENVOLTAS EM PAPEL OU SIMILAR ANTES DE RECORBR-LAS COM REVESTIMENTO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VIROLA SÉRIE "EG", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER SUA EXTREMIDADE ABERTA A ATMOSFERA USANDO UM TÊ SANITÁRIO COMO TERMINAÇÃO E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM NO MÍNIMO DE 3,0m.
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO (ESSOTO E GORDURA) DEVERÃO SER EM ALVENARIA PORÉM IMPERMEABILIZADAS E QUANDO NÃO COTADAS TERÃO AS DIMENSÕES DE 60x60xh variável.
- O MEMORIAL E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.