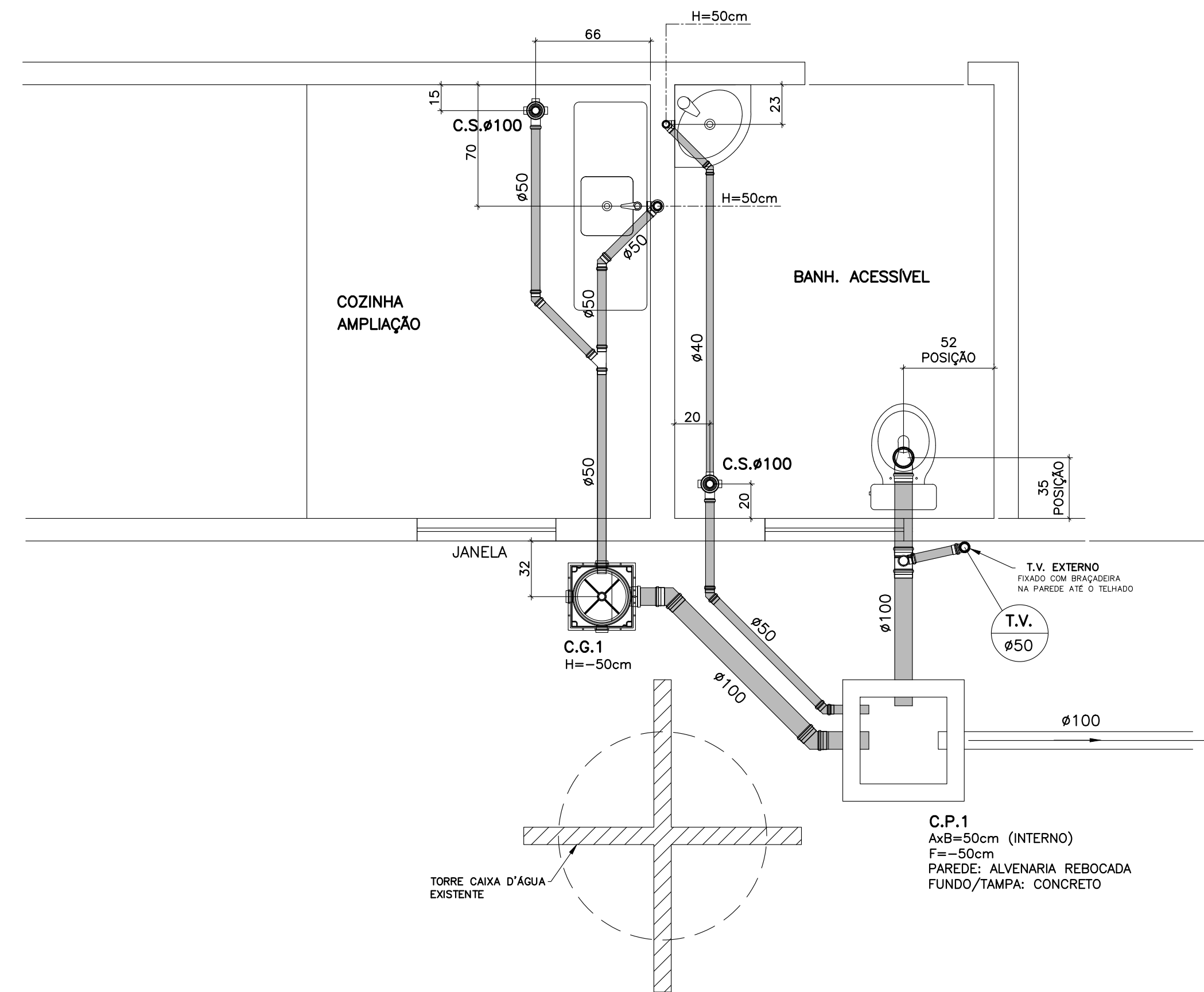


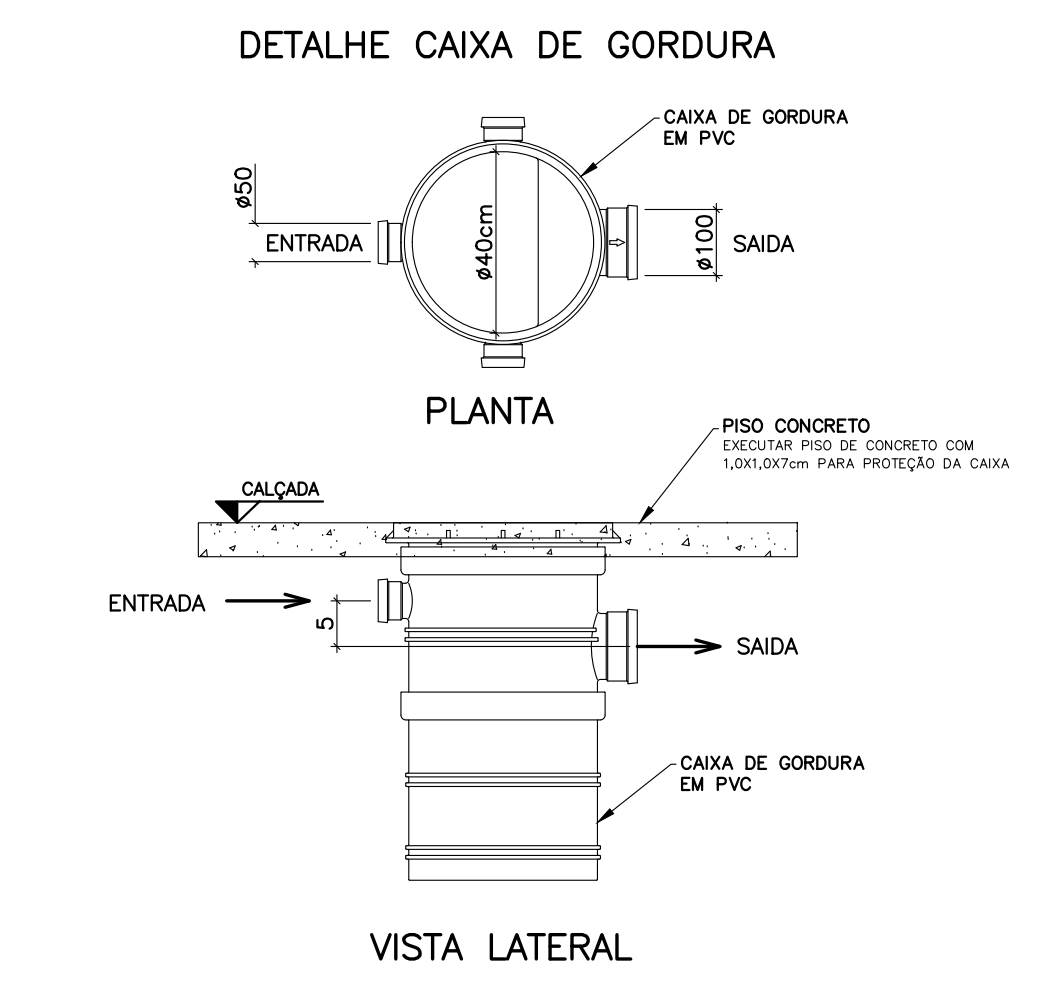
BANHEIRO ACESSÍVEL/COZINHA – REFORMA

ESCALA 1:25

PLANTA BAIXA

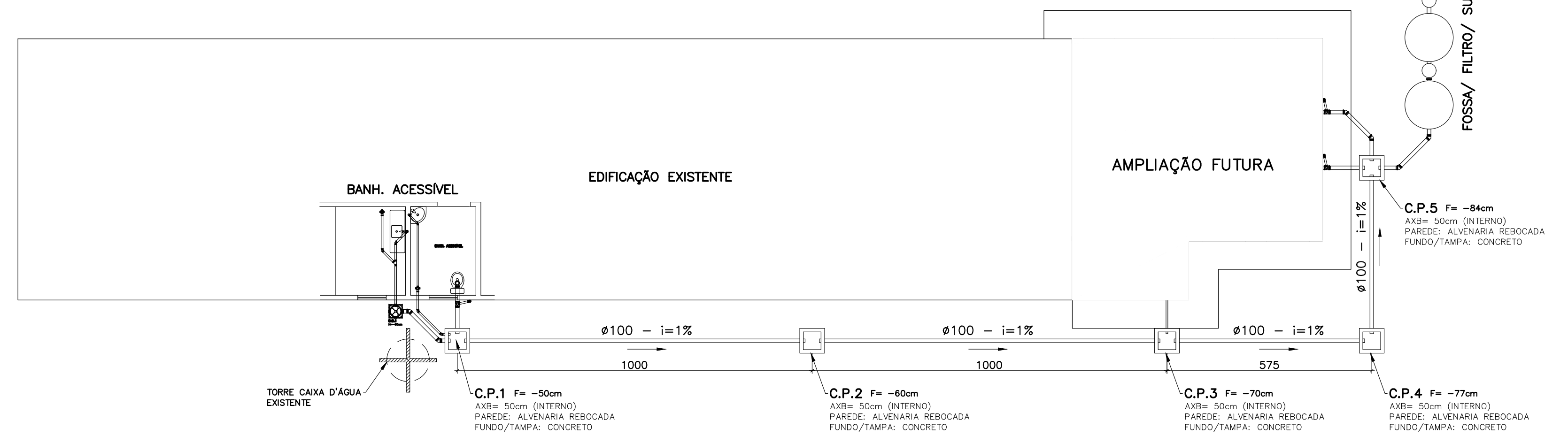


QUANTIDADE	UNIDADE	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO DA PEÇA
4	PÇ	50mm	CURVA 90° CURTA
10,4	M	50mm	TUBO
4	PÇ	50mm	CURVA 45°
9	PÇ	50mm	LUVA
22	PÇ	50mm	ANEL DE BORRACHA
1	PÇ	50mm	JUNÇÃO SIMPLES - TIPO Y
2	PÇ	150x150x50mm	CAIXA SIFONADA 3 ENTRADAS COM GRELHA
1	PÇ	400mm	CAIXA GORDURA 18 LITROS
2	PÇ	40mm	CURVA 90° CURTA
2,8	M	40mm	TUBO
1	PÇ	40mm	CURVA 45°
1	PÇ	100mm	CURVA 90° CURTA
2	PÇ	100mm	LUVA
8	PÇ	100mm	ANEL DE BORRACHA
1	UNIDADE	100mm	KIT INSTALAÇÃO V.S. VEDAÇÃO/FIXAÇÃO
3,0	M	100mm	TUBO
2	PÇ	100mm	CURVA 45°
1	PÇ	100x50mm	TÊ
1	PÇ	50mm	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
5	UNIDADE	50mm	KIT ABRAÇADERAS/FIXAÇÃO



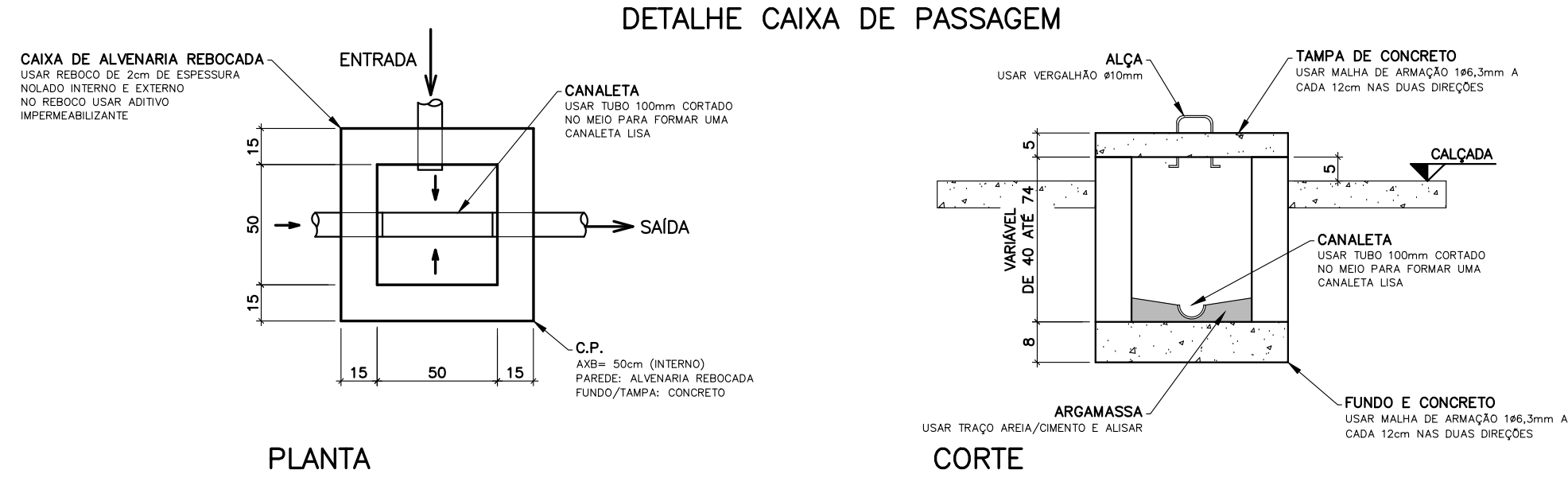
PLANTA LOCAÇÃO CAIXAS DE PASSAGEM

SEM ESCALA



ATENÇÃO:

- AS TUBULAÇÕES EXISTENTES QUE AINDA SERÃO UTILIZADAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS NAS CAIXAS DE PASSAGENS NOVAS.
- O EXECUTOR DEVERÁ TESTAR OS PONTOS DE RALOS EXISTENTES PARA REALIZAR A INTERLIGAÇÃO DAS TUBULAÇÕES ATÉ AS NOVAS CAIXAS DE PASSAGENS.
- PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, OS CAIMENTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGENS DEVERÃO SER EXECUTADOS.



QUANTIDADE	UNIDADE	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO DA PEÇA
33,7	M	100mm	TUBO
5,0	UNIDADE	50X50XVAR.	CAIXA PASSAGEM EM ALVENARIA REBOCADA, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E COM REGULIZAÇÃO INTERNA COM ARGAMASSA

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
- O MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA COMPLETA O PROJETO COM AS DESCRIÇÕES DOS ELEMENTOS ARQUITETÔNICOS.
- O NÍVEL DO PISO ACABADO DEVERÁ SER O MESMO QUE O DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE, EVITANDO DESNÍVEIS NO PISO PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO DOS USUÁRIOS.
- AS TUBULAÇÕES EXISTENTES QUE AINDA SERÃO UTILIZADAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS NAS CAIXAS DE PASSAGENS NOVAS.
- O EXECUTOR DEVERÁ TESTAR OS PONTOS DE RALOS EXISTENTES PARA REALIZAR A INTERLIGAÇÃO DAS TUBULAÇÕES ATÉ AS NOVAS CAIXAS DE PASSAGENS.
- PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, OS CAIMENTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGENS DEVERÃO SER EXECUTADOS. CASO SEJA NECESSÁRIO AJUSTES PODERÃO SER REALIZADOS.
- O EXECUTOR DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES PARA EXECUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGENS DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NO DESENHO.
- O SISTEMA DE TRATAMENTO DO ESGOTO ENCONTRA-SE POSICIONADO FORA DE APP E DISTANTE MAIS DE 30m DE QUALQUER FONTE DE ÁGUA POTÁVEL.

10/10/20	00	EMISSÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
EMISSOR: MCR Serviços de Engenharia Rua Duque de Caxias, 110 Centro São Domingos/SC 49 3443 0539 mcramalho@hotmail.com CREA/SC: 161.230-3		
TIPO PROJETO: HIDROSANITÁRIO		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL SÃO DOMINGOS/SC		
TIPO DE OBRA: ESCOLA INFANTIL MONTEIRO LOBATO REFORMA DOS BANHEIROS		
LOCAL: Rua BRASIL, 824 CENTRO CEP: 89.835-000 SÃO DOMINGOS/SC		
CONTEÚDO: DETALHES HIDROSANITÁRIO PLANTA BAIXA E CORTES		
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2020	DESENHO: M. RAMALHO
RESPONSÁVEL PROJETO: ENG. CIVIL MARCELO RAMALHO CREA/SC: 053603-8		ASSINATURA:
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL SÃO DOMINGOS CNPJ: 83.009.894/0001-08		ASSINATURA:

**C042
A03**