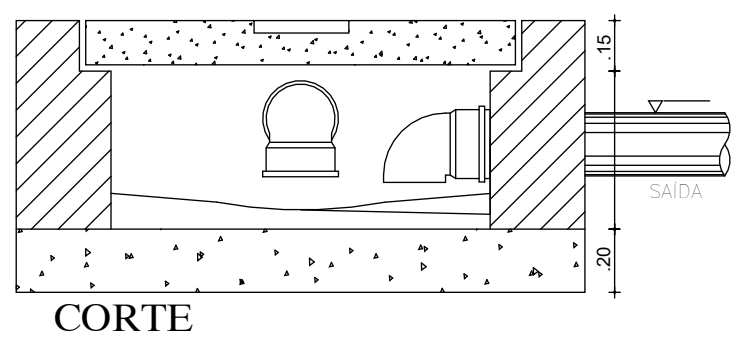
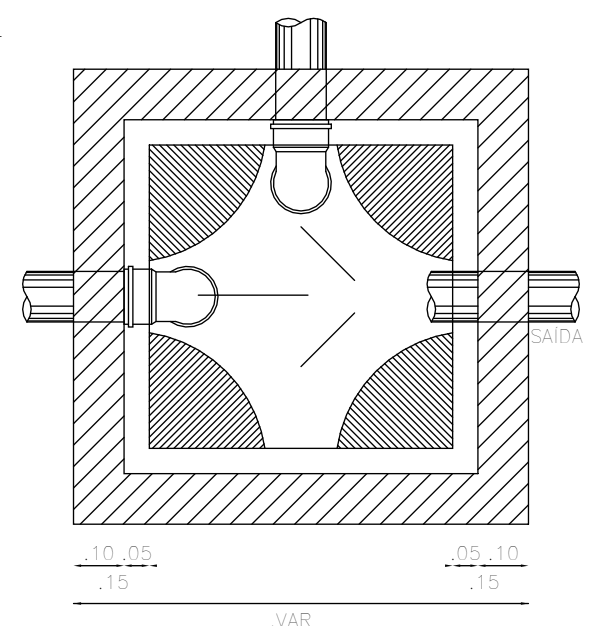


DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO



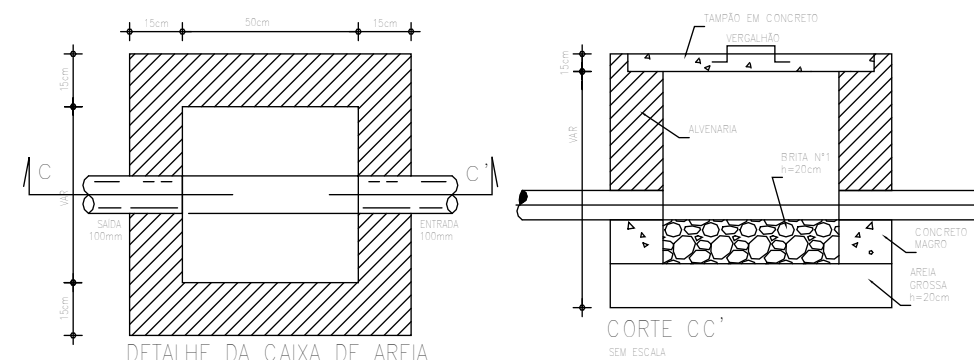
CORTE

Caixa de inspeção, visitável, enterrada, construída em alvenaria cerâmica furada, de meia vez de espessura, assenta com argamassa de cimento, confeccionada em obra, disposição 1:6, sobre base de concreto simples C30 classe de agressividade ambiental III e tipo de ambiente industrial, brita 1, consistência S50 de 15 cm de espessura, formação de colimento mínimo de 1,00%, confeccionada em obra, com aditivo hidrófugo, disposição 1:3, formando arestas e espigões a meia cana, fechada superiormente com tampa pré-fabricada de concreto armado com fecho hermético à passagem dos odores nocivos. Inclusive argamassa para rejuntamento e peças de PVC cortadas longitudinalmente para formação do canal no fundo da caixa.

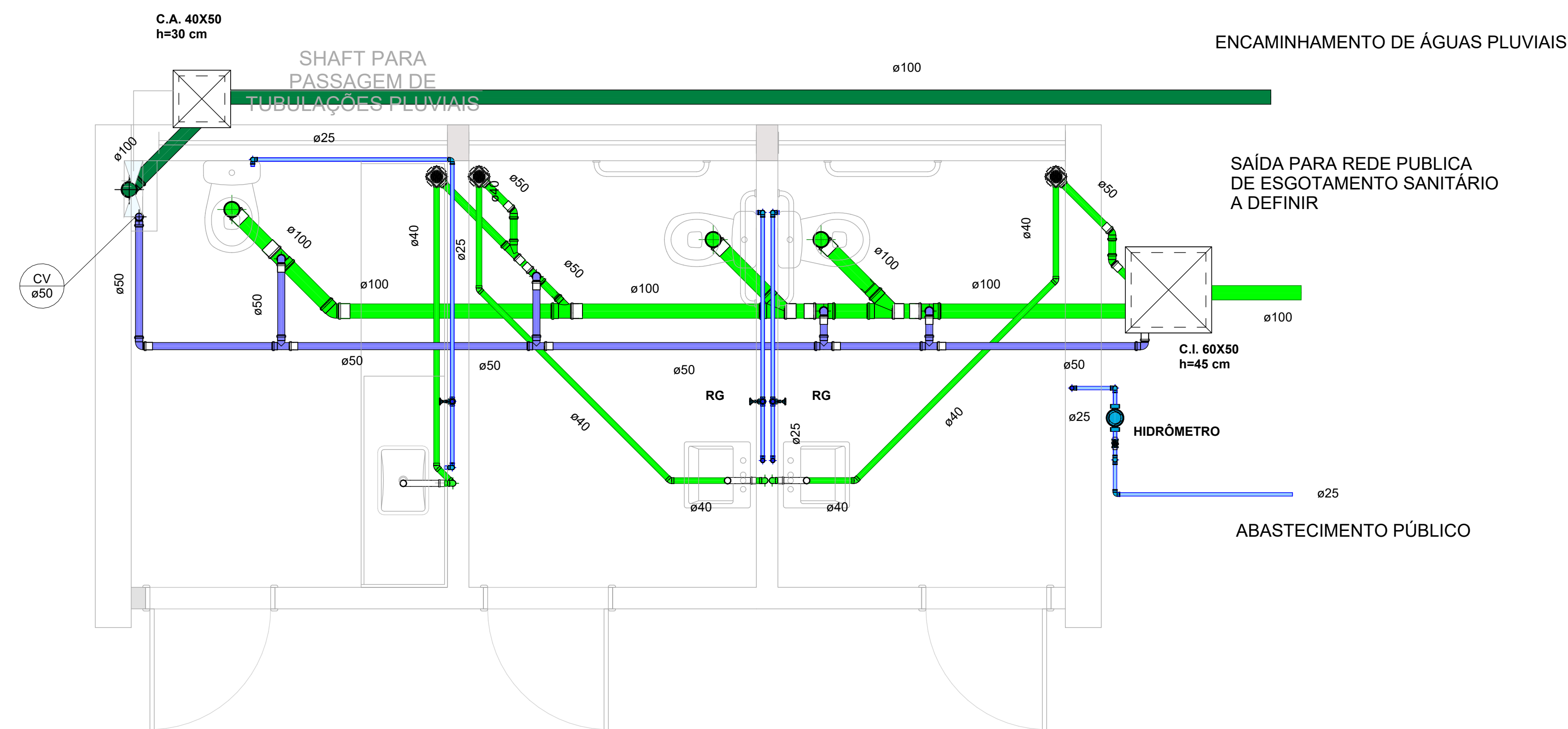
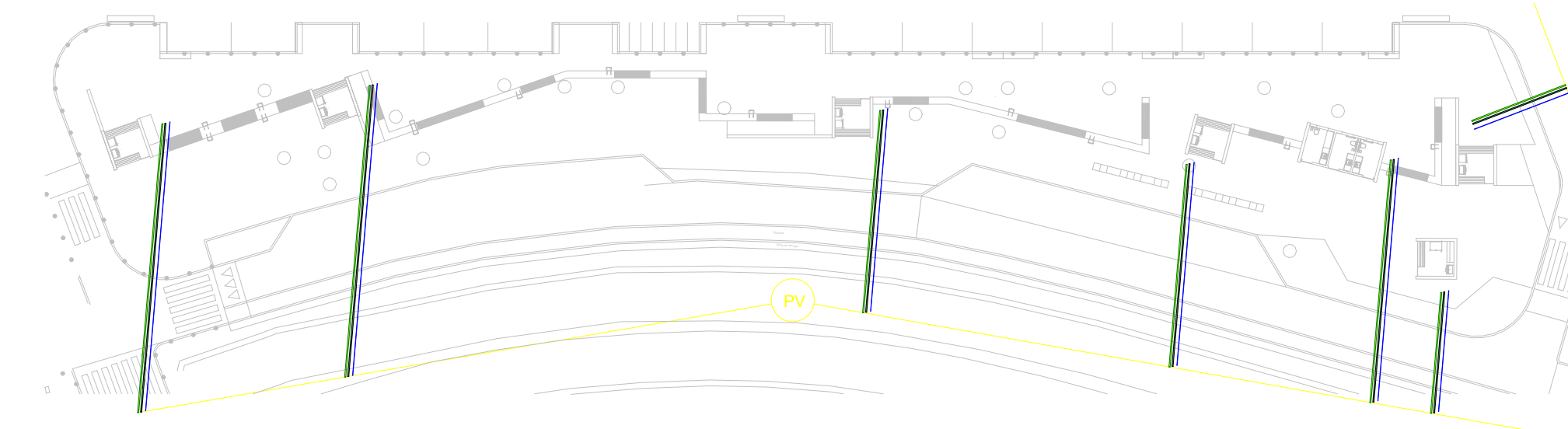


PLANTA BAIXA
VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA BAIXA

DETALHE CAIXA DE AREIA



DETALHE DA CAIXA DE AREIA



LEGENDA / SIMBOLOGIA

- CAIXA DE AREIA / CAIXA DE INSPEÇÃO
- HIDRÔMETRO
- REGISTRO DE GAVETA
- CAIXA DE SABÃO
- CAIXA SINOFONADA
- JOELHO 45°
- JUNÇÃO 45°
- VENTILAÇÃO 100mm - 50mm
- VENTILAÇÃO 50mm - 50mm
- VALVULA DE DESCARGA
- JOELHO DE 90°
- SANITÁRIO

CAU PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	ENEL
SEMACE	BOMBEIROS
ISS-P	ISS-C
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA
PROJETO	
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	

NOTAS

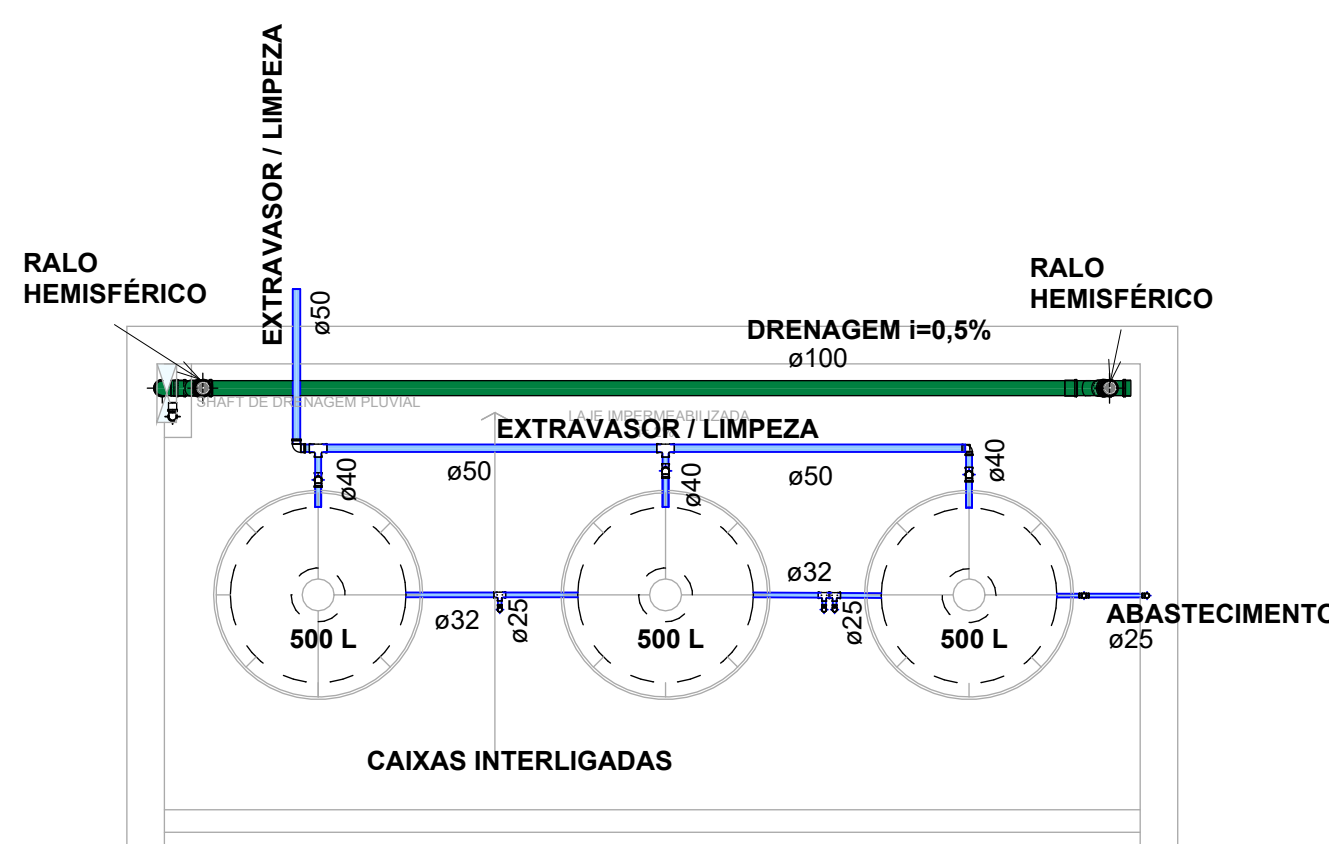
01. Todas as medidas deste documento estão em metro.
02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
03. Conferir escalas indicadas no desenho
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is)
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis

REV	DESCRIÇÃO	APROV.
ROO	ENVIO INICIAL	ABR/23

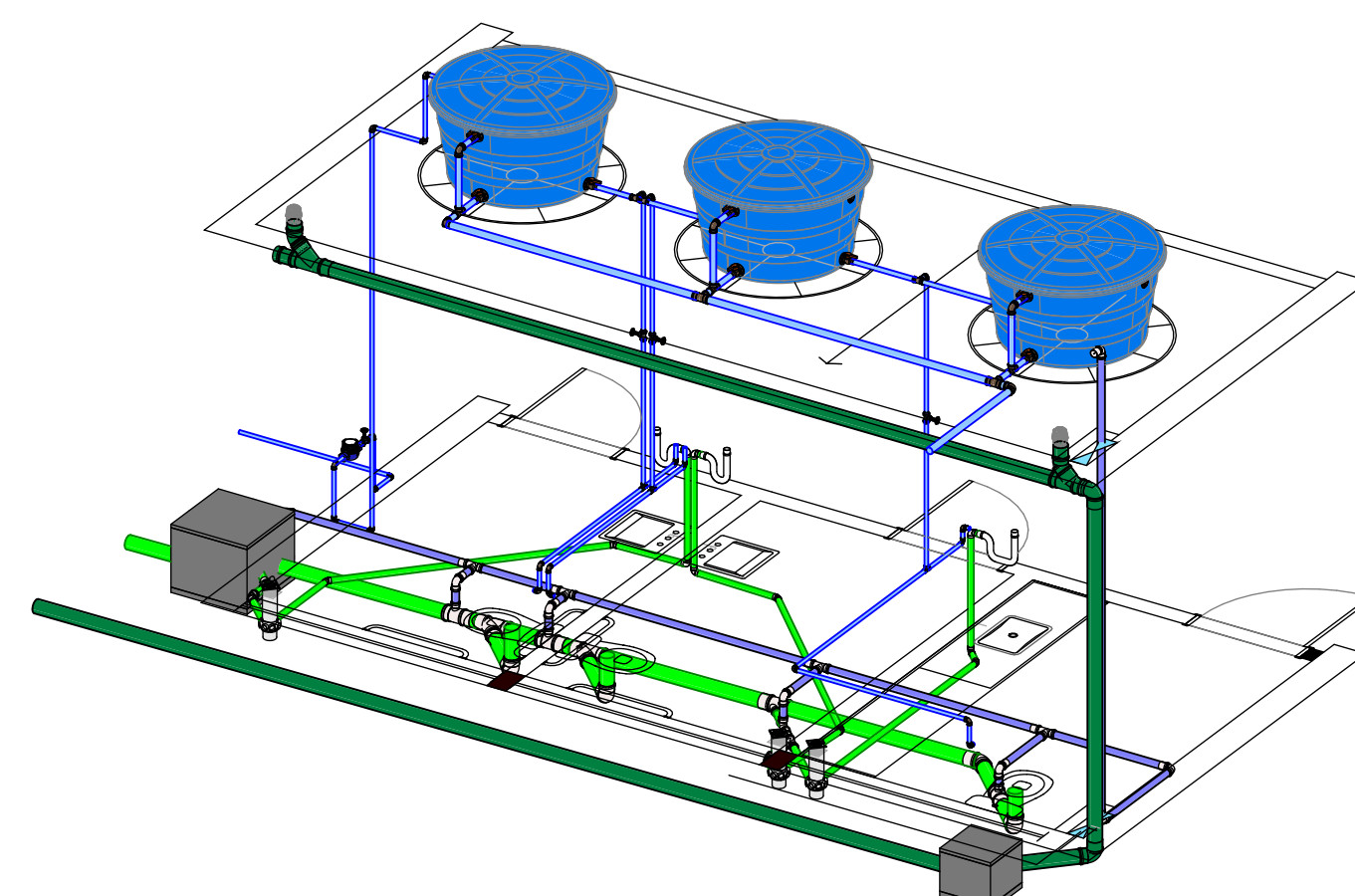


PROJETO		PRAAÇA PITIAS PEIXOTO	
SETOR		HIDROSSANITÁRIO E DRENAGEM PREDIAL	
GERAL	ÁREA CONSTRUÍDA	1.002,53 m²	
FASE			
PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO		ESCALA: 1/	
PLANTA BAIXA		INDICADA	
DETALHES GERAIS		INDICADA	
PROJETISTA(S)		NÚMERO	
CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA		A3984-5	
RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA		A53291-6	
DATA	NOME DO ARQUIVO	01	
ABR/2023		05	

2 01 PLANTA BAIXA - BANHEIROS
1 : 25



3 02 PLANTA LAJE - BANHEIROS
1 : 50



4 ISOMÉTRICO - BANHEIROS

NOTAS

- 1 - A EXTREMIDADE DA COLUNA DE VENTILAÇÃO PASSA NO MÍNIMO 30cm DO TOPO DA COBERTA, CONFORME PRESCRITO PELA NBR 14830.
- 2 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES PARA ESGOTO SERÃO EM PVC SÉRIE ESGOTO FAB. TOPO OU SIMILAR SÉCULO.
- 3 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO ATENDER AS SEGUINTE RECLIVIDADES MÍNIMAS, SALVO AS RECOMENDAÇÕES EXPOSTAS NO PROJETO:
 - ESGOTO (D=100mm i=1%; D=150mm i=0,7%);
 - ESGOTO (D=75 e 40mm i=1,2%);
 - ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM (i=0,5%).
- 4 - O MATERIAL EMPREGADO PARA EXECUÇÃO DESTAS INSTALAÇÕES SERÁ O PVC RÍGIDO SOLÚVEL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm² (75 M.C.A. 750 KPA); - TUBOS DE 6m COM PONTA E BOLSAS SOLDÁVEIS; - CONEXÕES AZUIS COM BUCHA DE LANTO (SABES DE 1/2" E 3/4") PARA PONTOS DE CONSUMO ONDE PRETENDE-SE INSTALAR PEÇAS METÁLICAS;
- 5 - AS LOÇAS E METAS SERÃO ESPECIFICADOS PELA ARQUITETURA;
- 6 - AS COTAS DE NÍVEL DO TERRENO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL;
- 7 - A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NÃO INFILTRADAS NO TERRENO SERÃO CAPTADAS POR GRELHAS E RALOS ATÉ AS CAIXAS DE AREIA E ENCAMINHADAS À SARIETA;
- 8 - A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL SERÁ EFETUADA PELA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA. CADA RESIDÊNCIA POSSUIRÁ HIDRÔMETRO INDIVIDUAL, CAIXAS D'ÁGUA PRE-HIDROMEDAS, SINA, EXTRAVASOR, LIMPEZA E SUSPIRO E PELO MENOS UM RAMAL DE ABASTECIMENTO COM REGISTRO ATÉ AS PEÇAS DE UTILIZAÇÃO;