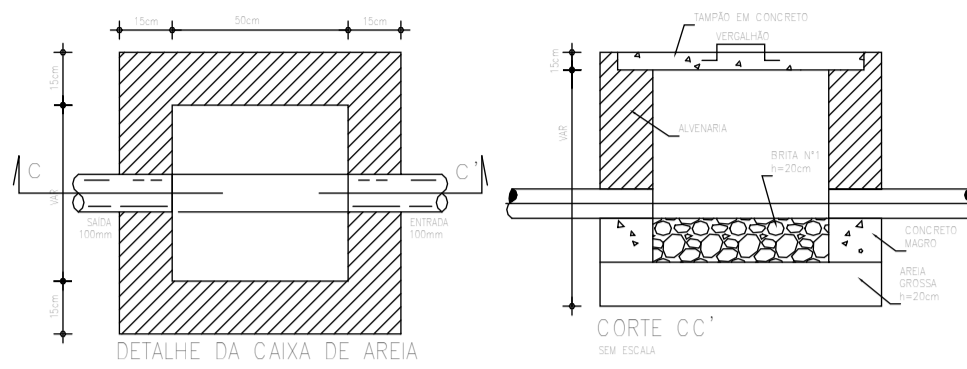


LEGENDA / SIMBOLOGIA

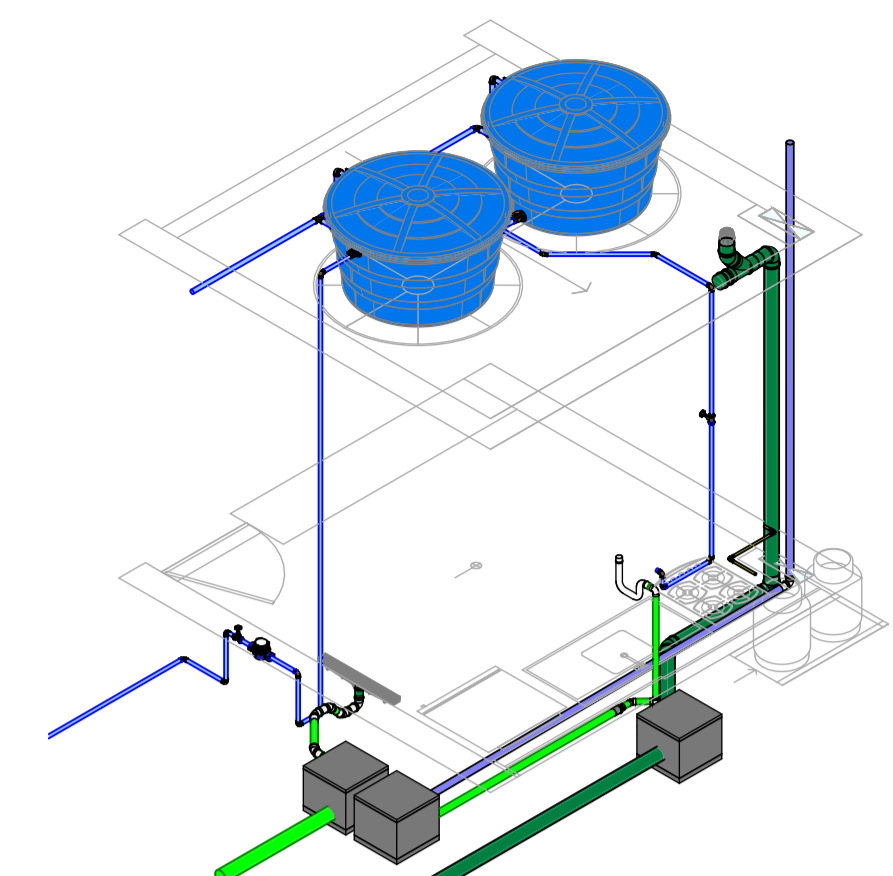
- CAIXA DE AREIA / CAIXA DE INSPEÇÃO
- HIDRÔMETRO
- REGISTRO DE GAVETA
- CAIXA DE SABÃO
- CAIXA SIFONADA
- JOELHO 45°
- JUNÇÃO 45°
- VENTILAÇÃO 100mm - 50mm
- VENTILAÇÃO 50mm - 50mm
- VALVULA DE DESCARGA
- JOELHO DE 90°
- SANITÁRIO

DETALHE CAIXA DE AREIA

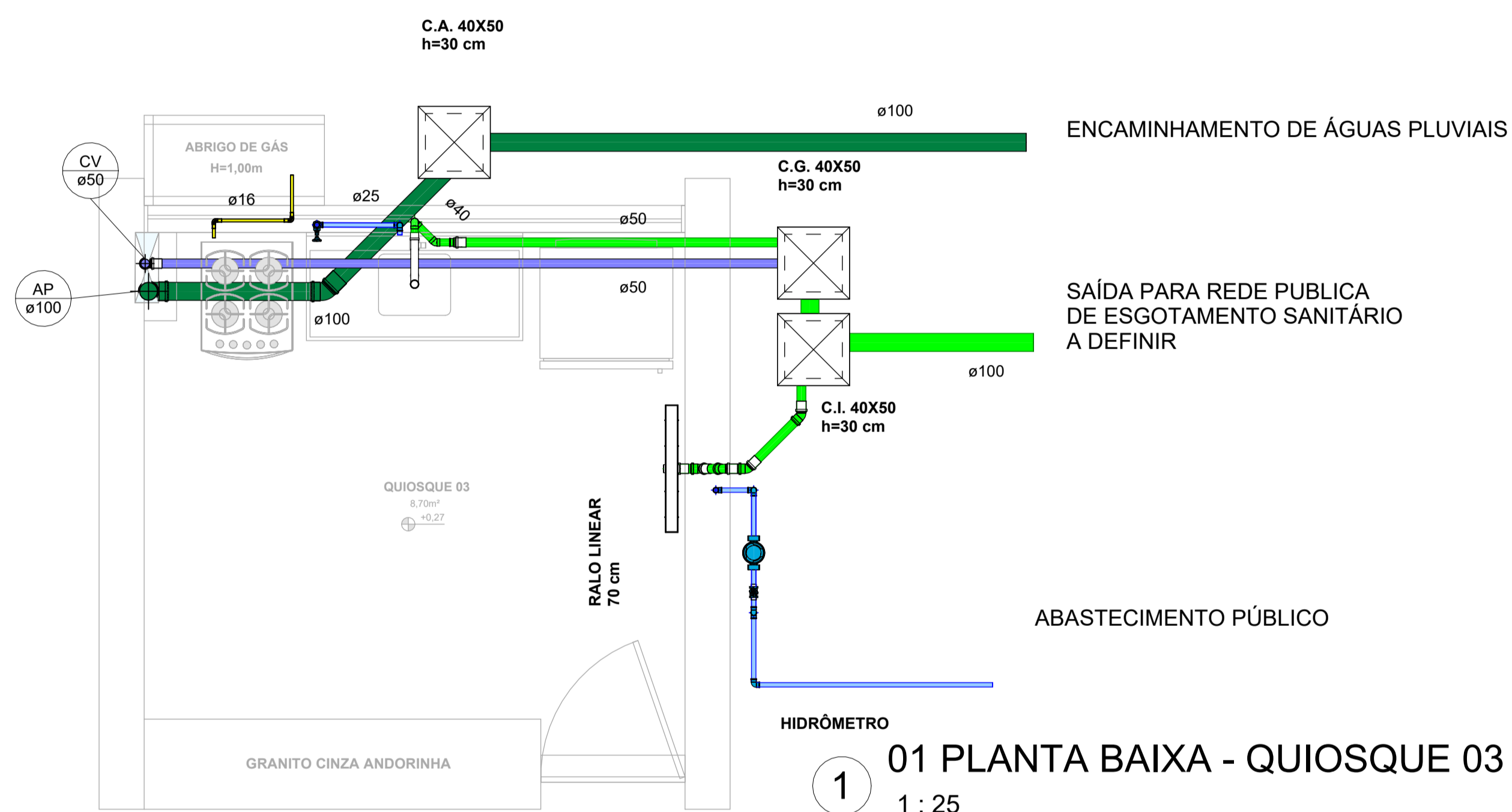


NOTAS

- 1 - A EXTREMIDADE DA COLUNA DE VENTILAÇÃO PASSA NO MÍNIMO 30cm DO TOPO DA COBERTA, CONFORME PRESCRITO PELA NBR 8160;
- 2 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES PARA ESGOTO SERÃO EM PVC SÉRIE ESGOTO FAB. TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO;
- 3 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO ATENDER AS SEGUINTE RECOMENDAÇÕES MÍNIMAS, SALVO AS RECOMENDAÇÕES EXPLICITADAS NO PROJETO:
 - ESGOTO (D=100mm - h=15, D=100mm - h=0,75);
 - ESGOTO (D=75, 50 E 40mm - h=25);
 - ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM (h=0,5%);
- 4 - O MATERIAL EMPREGADO PARA EXECUÇÃO DESTAS INSTALAÇÕES SERÁ O PVC RÍGIDO SOLDÁVEL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm² (75 N.C.A. 750 KPA); - TUBOS DE 8m COM FURTO E BOCAL SOLDÁVEL; - CONEXÕES AZUIS COM BRUNHA DE LATÃO (SABAS DE 1/2" E/OU 3/4") PARA PONTOS DE CONSUMO ONDE PRETENDE-SE INSTALAR PEÇAS METÁLICAS;
- 5 - AS COTAS E METAS SERÃO ESPECIFICADAS 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 RAJOS ATÉ AS CAIXAS DE AREIA E ENCAMINHADAS À SAREJETA;
- 8 - A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL SERÁ EFETUADA PELA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA, CADA RESIDÊNCIA POSSUÍRÁ HIDRÔMETRO INDIVIDUAL, CAIXAS D'ÁGUA PRE-MOLDADAS, BOIA, EXTRAVASOR, LIMPEZA E SUSPENSÃO E PÉLO MENOS UM RAMAL DE ABASTECIMENTO COM REGISTRO ATÉ AS PEÇAS DE UTILIZAÇÃO;

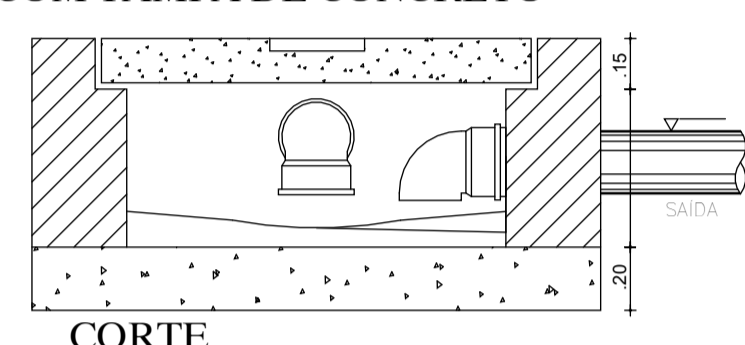


3 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 03
1 : 50

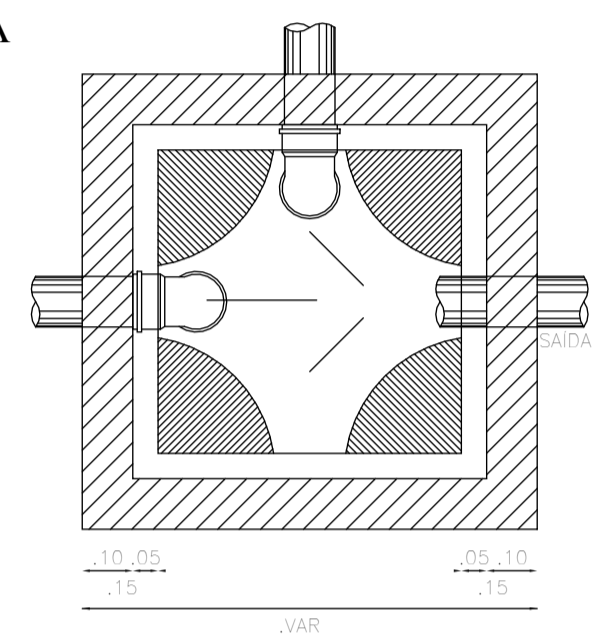


1 01 PLANTA BAIXA - QUIOSQUE 03
1 : 25

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO

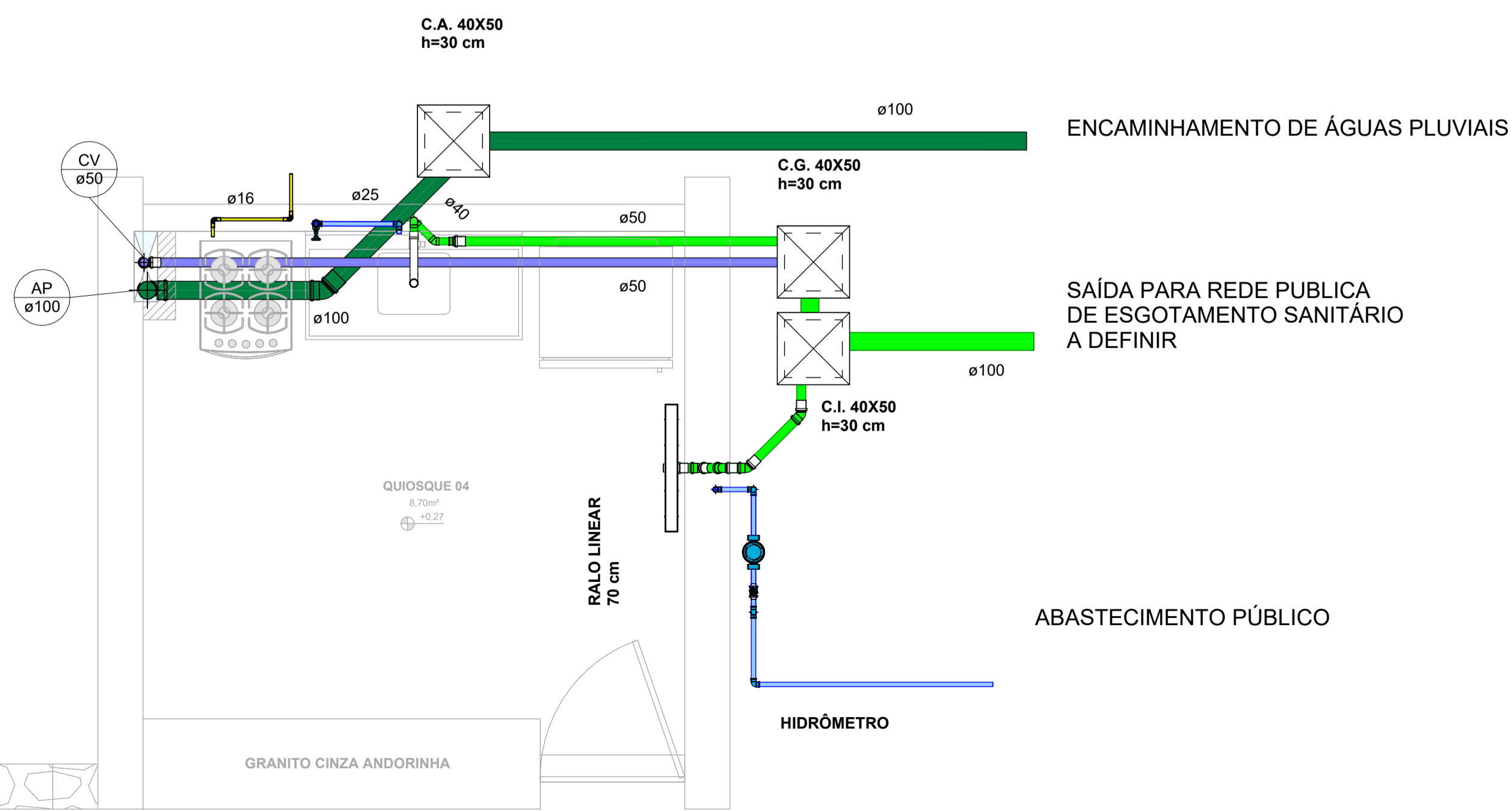


Caixa de inspeção, visível, enterrada, construída em alvenaria cerâmica furada, de meia vez de espessura, assente com argamassa de cimento, confeccionada em obra, qualificação 1,5, sobre base de concreto simples C30 classe de agressividade ambiental III e tipo de ambiente industrial, brita 1, consistência S50 de 15 cm de espessura, formação de cimento mínima de 1,00%, confeccionada em obra, com aditivo hidrofugo, qualificação 1,3 formando mistas e equinas a meia cana, fechada superiormente com tampa pré-fabricada de concreto armado com fecho hermético à passagem dos odores nefíticos, inclusive argamassa para rejuntamento e peças de PVC cortadas longitudinalmente para formação do canal no fundo da caixa.



VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA BAIXA

4 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 04
1 : 50



2 01 PLANTA BAIXA - QUIOSQUE 04
1 : 25

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(eis)
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		PRAÇA PITIAS PEIXOTO HIDROSSANITÁRIO E DRENAGEM PREDIAL	
SETOR	GERAL	ÁREA CONSTRUIDA	1.002,53 m ²
FASE	PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO	PLANTA BAIXA DETALHES GERAIS		ESCALA: 1/ INDICADA INDICADA
PROJETISTA(S)	CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA	A3984-5 A53291-6	NÚMERO 03
DATA	ABR/2023		
	NOME DO ARQUIVO		

Carlos Alberto C. da Cunha
ARQUITETO E URBANISTA
CAU - A3984-5