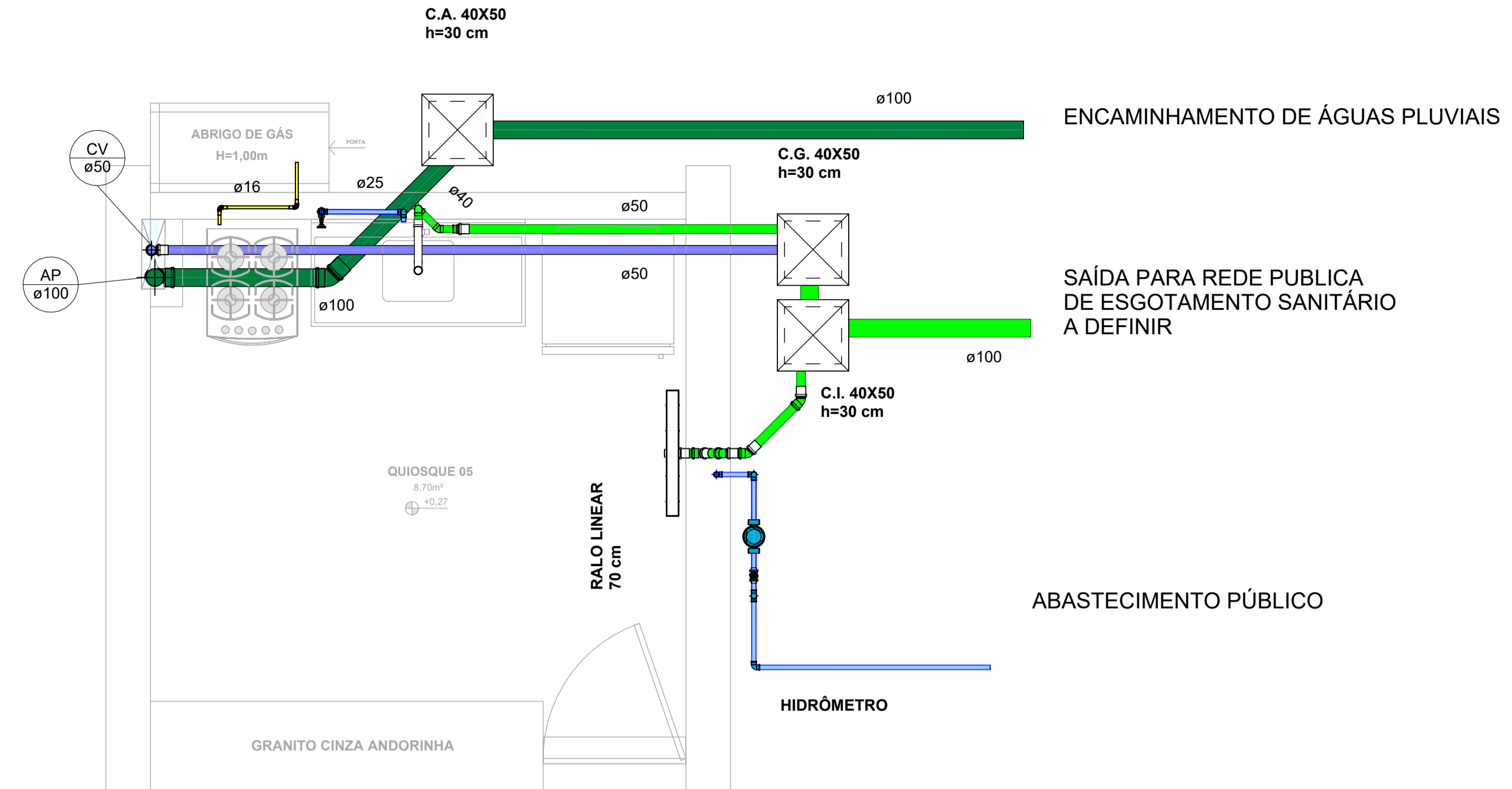
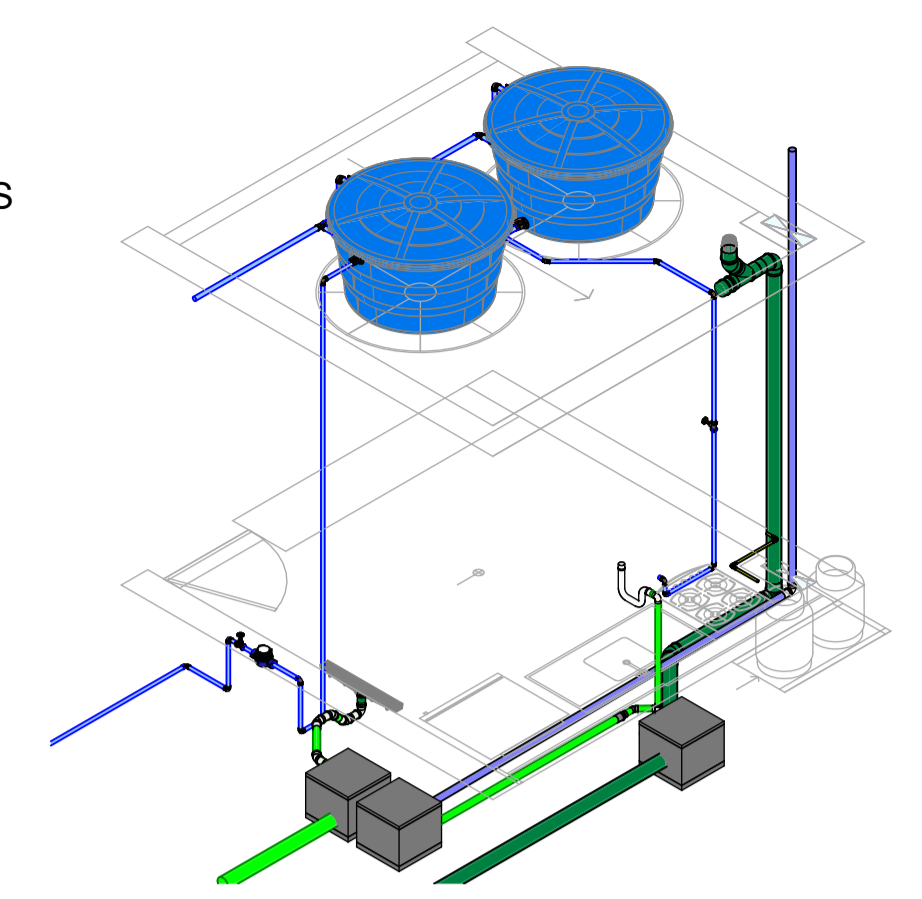


3 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 05
1 : 50

4 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 06
1 : 50

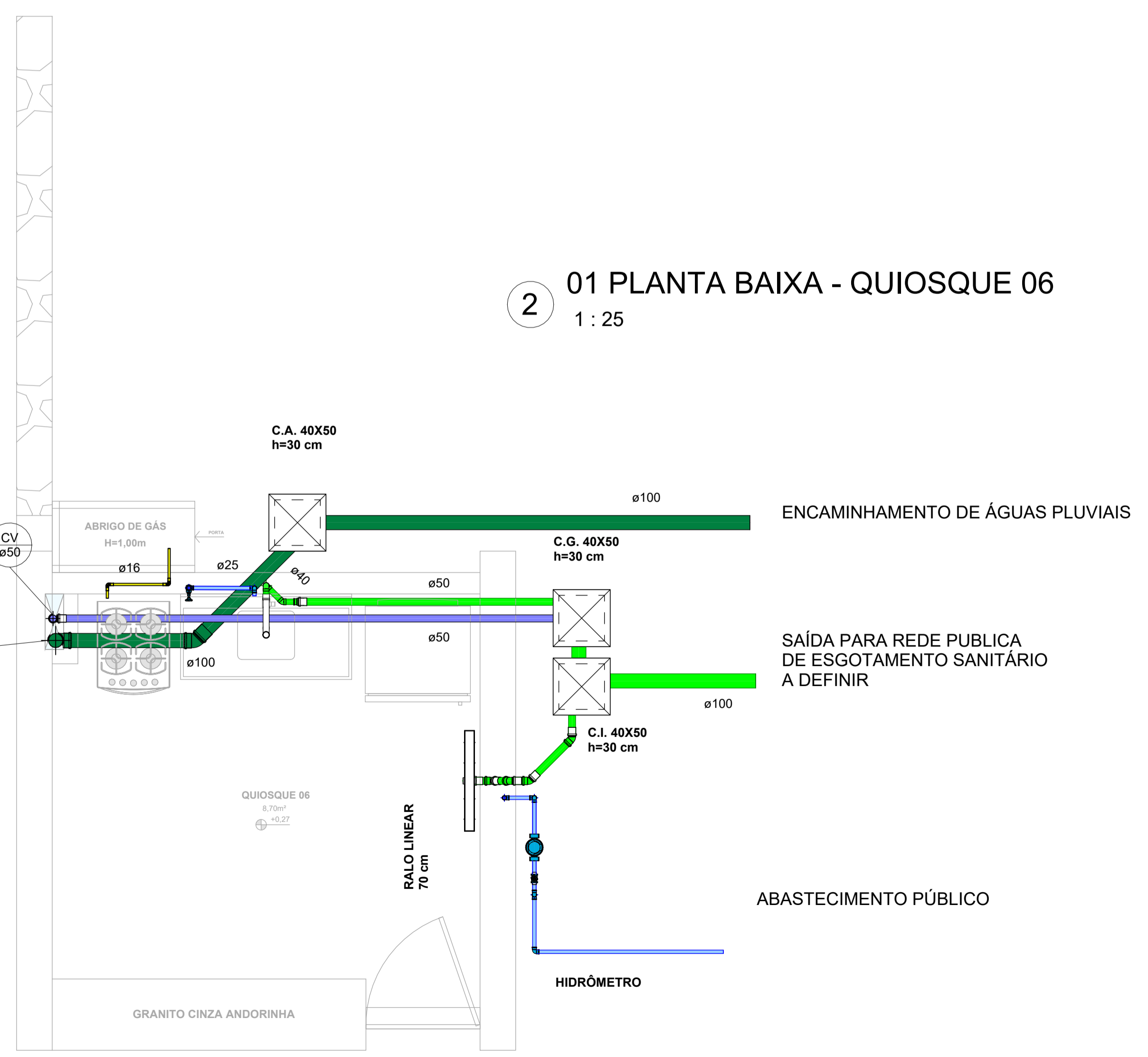


1 01 PLANTA BAIXA - QUIOSQUE 05
1 : 25

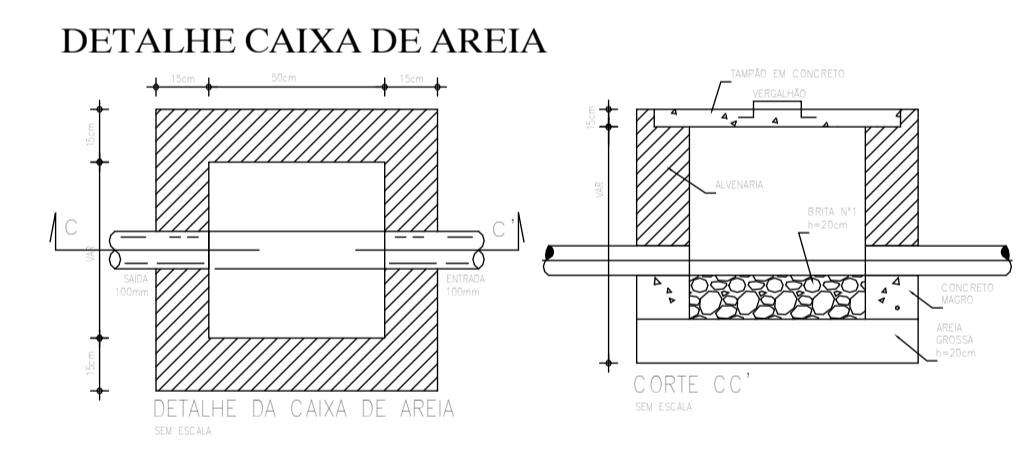


5 ISO. QUIOSQUES

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



2 01 PLANTA BAIXA - QUIOSQUE 06
1 : 25

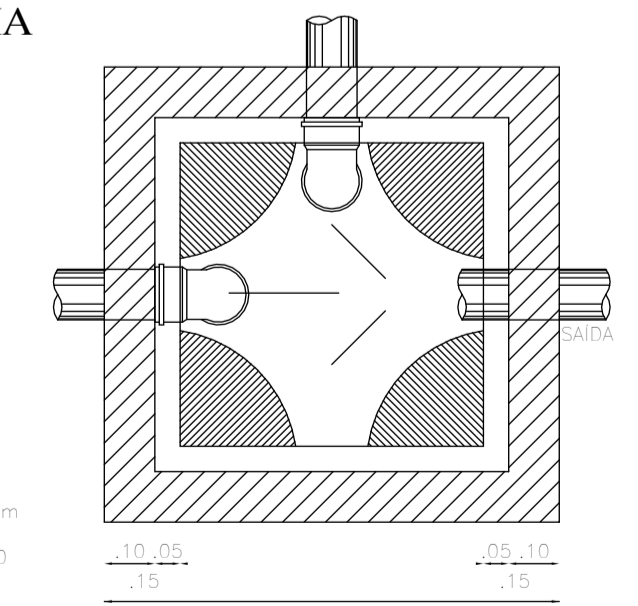
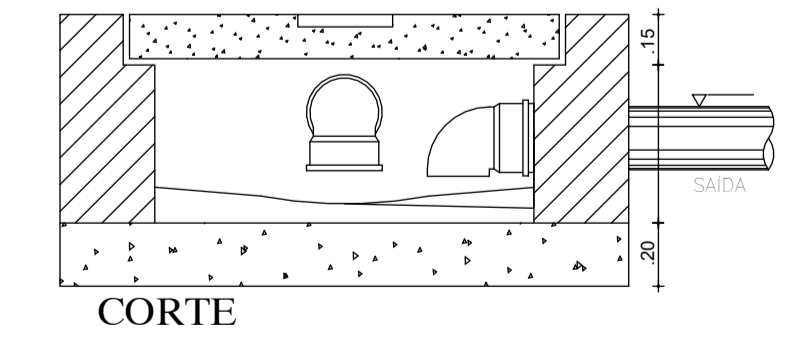


- LEGENDA / SIMBOLOGIA
- CAIXA DE AREIA / CAIXA DE INSPEÇÃO
 - HIDRÔMETRO
 - REGISTRO DE GAVETA
 - CAIXA DE SABÃO
 - CAIXA SINIFONADA
 - JOELHO 45°
 - JUNÇÃO 45°
 - VENTILAÇÃO 100mm - 50mm
 - VENTILAÇÃO 50mm - 50mm
 - VALVULA DE DESCARGA
 - JOELHO DE 90°
 - SANITÁRIO

NOTAS

- A EXTREMIDADE DA COLUNA DE VENTILAÇÃO PASSA NO MÍNIMO 30cm DO TOPO DA COBERTA, CONFORME PRESCRITO PELA NBR 8160.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES PARA ESGOTO SERÃO EM PVC SÉRIE ESGOTO FAB. TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO.
- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO ATENDER AS SEGUINTE DECLIVIDADES MÍNIMAS, SALVO AS RECOMENDAÇÕES EXPLICITADAS NO PROJETO:
 - ESGOTO (D=100mm - 1/1%; D=50mm - 1/4%);
 - ESGOTO (D=75, 50 E 40mm - 1/2%);
 - ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM (1/0,5%)
- 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 M.C.A. 750 MPa); - TUBOS DE 15 CM DIAM. E BOLA SÍNCRONA; - CONEXÕES ADIUS COM RINCHA DE LATA (SAIDAS DE 1/2" E/OU 3/4") PARA PONTOS DE CONSUMO ONDE PRETENDE-SE INSTALAR PEÇAS METÁLICAS;
- AS LOIÇAS E METAIS SERÃO ESPECIFICADOS PELA ARQUITETURA.
- AS COTAS DE NÍVEL DO TERRENO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NÃO INFLTRADAS NO TERRENO SERÃO CAPTADAS POR GRELHAS E RAIOS ATÉ AS CAIXAS DE ÁREA E ENCAMINHADAS À SABIETA.
- A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL SERÁ EFETUADA PELA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA, CADA RESIDÊNCIA POSSUÍRÁ HIDRÔMETRO INDIVIDUAL, CAIXAS D'ÁGUA PRE-MOLDAÇAS, BOLA, EXTRAVASOR, LIMPEZA E SUPRIR E PELO MEIOS UM RAMAL DE ABASTECIMENTO COM REGISTRO ATÉ AS PEÇAS DE UTILIZAÇÃO.

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO



PLANTA BAIXA
VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA BAIXA

Caixa de inspeção, visitável, enterrada, construída em alvenaria cerâmica furada, de meia vez de espessura, assente sobre base de concreto simples C30 classe de obra, dosificação 1:1, sobre base de concreto simples C30 classe de agressividade ambiental III e tipo de ambiente industrial, traço 1:2, consistência S50 de 15 cm de espessura, formação de concreto mínimo de 1,00%, confeccionada em obra, com aditivo hidrófugo, dosificação 1:3 formando arestas e esquinas a meia cana, fechada superiormente com tampa pré-fabricada de concreto armado com fecho hermético à passagem dos aduzes metálicos, inclusive argamassa para rejuntamento e peças de PVC cortadas longitudinalmente para formação do canal no fundo da caixa.

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