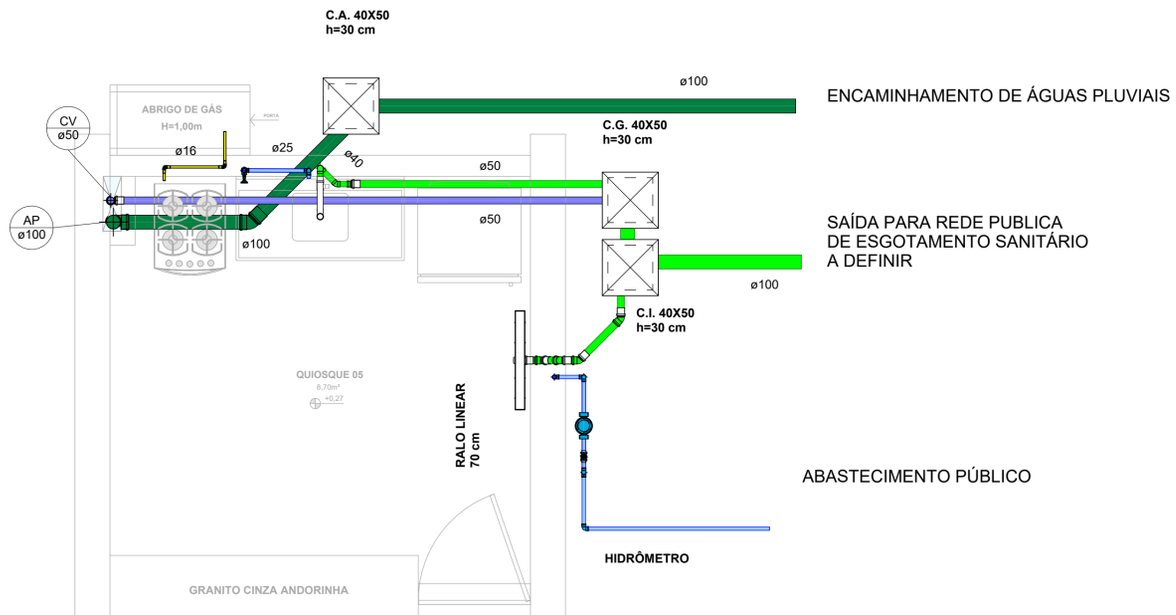
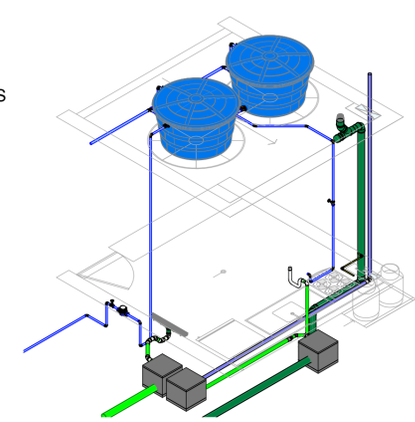


4 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 06
1 : 50

3 02 PLANTA LAJE - QUIOSQUE 05
1 : 50

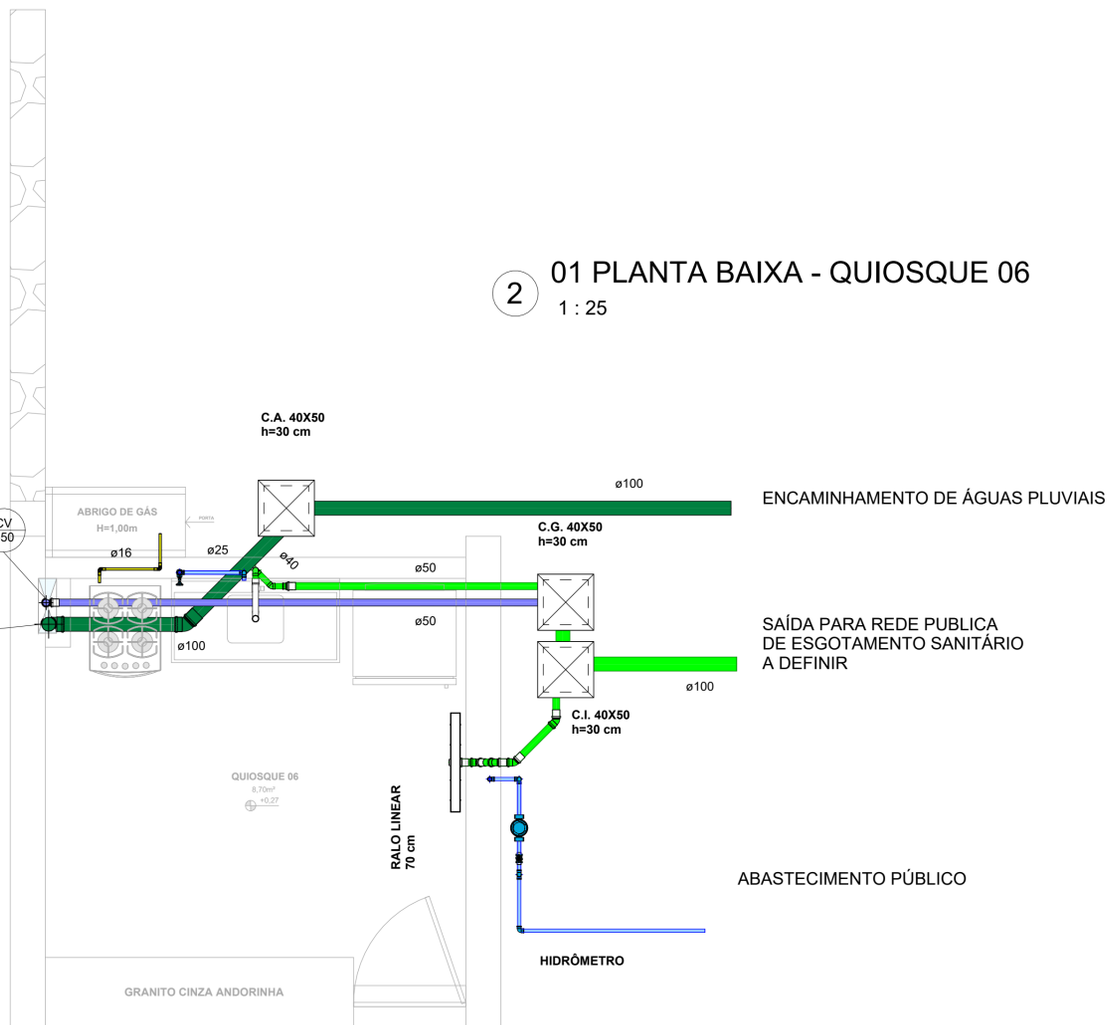


1 01 PLANTA BAIXA - QUIOSQUE 05
1 : 25



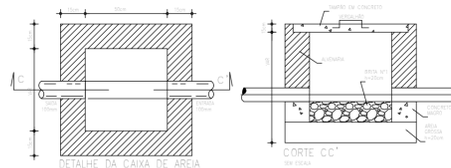
5 ISO. QUIOSQUES

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

DETALHE CAIXA DE AREIA



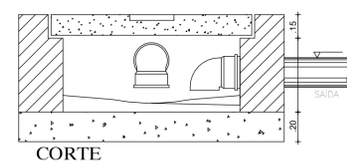
NOTAS

- 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 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%)
- 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 M.C.A. 750 MPa); - TUBOS DE 15 CM DIAM. E BOLA SONDADA; - CONEXÕES ADIUS COM RINCHA DE LATA (SAÍDAS DE 1/2" E/OU 3/4") PARA PONTOS DE CONSUMO ONDE PRETENDE-SE INSTALAR PEÇAS METÁLICAS;
- 5 - AS LONÇAS E METAIS SERÃO ESPECIFICADOS PELA ARQUITETURA.
- 6 - AS COTAS DE NÍVEL DO TERRENO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 7 - A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NÃO INFLTRADAS NO TERRENO SERÃO CAPTADAS POR GRELHAS E RAIOS ATÉ AS CAIXAS DE ÁREA E ENCAMINHADAS À SARIETA.
- 8 - A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL SERÁ EFETUADA PELA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA, CADA RESIDÊNCIA POSSUÍRÁ HIDRÔMETRO INDIVIDUAL, CAIXAS D'ÁGUA PRÉ-MOLDAÇAS, BOLA, EXTRAVASOR, LIMPEZA E SUPRIR E PELO MEIO DE UM RAMAL DE ABASTECIMENTO COM REGISTRO ATÉ AS PEÇAS DE UTILIZAÇÃO.

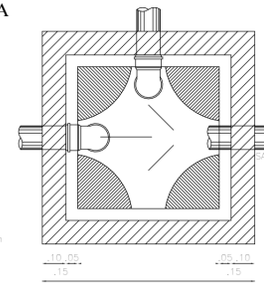
LEGENDA / SIMBOLOGIA

- 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

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO



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/R, 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 disposição dos adidos metálicos, 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

REV	DESCRIÇÃO	APROV.
ROO	ENVIO INICIAL	ABR/23

UMPRUM
PROJETOS INTEGRADOS

PROJETO		PRAÇA PITIAS PEIXOTO HIROSSANITÁRIO E DRENAGEM PREDIAL	
SETOR	GERAL	ÁREA CONSTRUÍDA	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	NÚMERO	A3984-5 A53291-6
DATA	ABR/2023	NOME DO ARQUIVO	