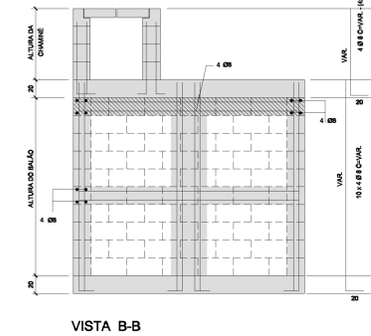
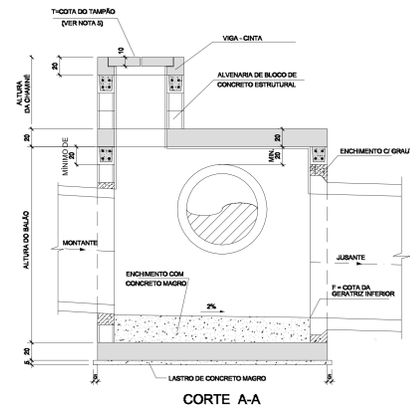
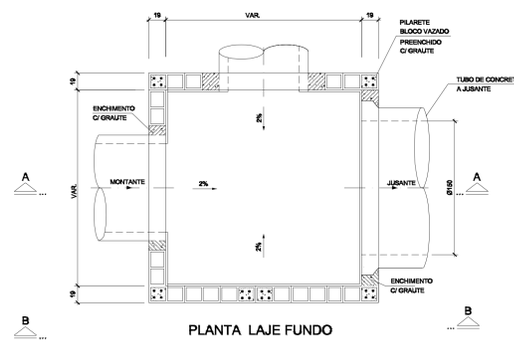
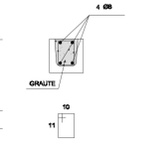


POÇO DE VISITA

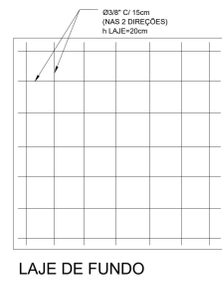
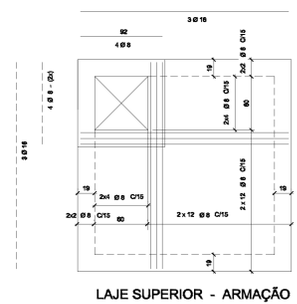


BLOCO CANALETA
ESC. 1:10

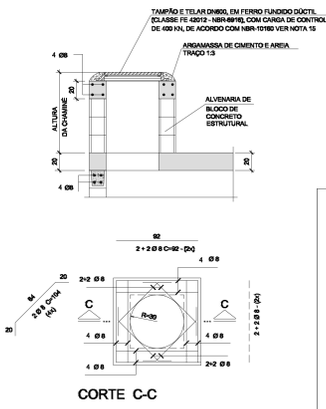


- NOTAS:**
- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
- CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (f_{ck} > 25 MPa)
- COM LODO DE CIMENTO CP II - R3
- CONSULADO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
- CONCRETO MAGRO - CLASSE C15 (f_{ck} > 15 MPa)
- AÇO CA-40 (f_y > 400 MPa)
- BLOCO EM CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL
- RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUITE: f_{gk} > 15 MPa
- RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS: f_{bk} > 4,5 MPa
- RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARGAMASSA DE ASENTAMENTO: f_{ak} > 8 MPa
 - 3- COBERTURA DA ARMADURA: s = 2cm
 - 4- GRAUITE: CONCRETO FEITO COM CIMENTO, AREIA E PEDREGULHO, COM "SLUMP" > 15cm.
 - 5- OS SEPTOS A SEREM GRAUTEADOS DEVERÃO SER LIMPOS PREVIAMENTE.
 - 6- DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS: 19cm x 19 / 19cm x 19
 - 7- REVESTIMENTO INTERNO DO PV, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 (ESPESURA = 2 cm), COM LODO DE CIMENTO CP II - R3 E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE.
 - 8- TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DO PV, SEM QUAIS TER CONDIÇÕES VARIÁVEIS, CONFORME O PROJETO DE DRENAGEM.
 - 9- PARA MONTAGEM DO PV USAR BRANCA FLEXÍVEL DE CORDA DE NYLON COM DIÂMETRO DE MONTANTE, OU SILEXAL.
 - 10 - COTA DO DEGRAU HORRALLICO DE MONTANTE: HD = 150mm.
 - 11 - AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTE AS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
 - 12- PARA AS PAREDES QUE RECEBEM TUBOS DE MONTANTE, OS SEPTOS GRAUTEADOS E ARMADOS DEVEM SEGUIR A REDE DO REFORÇO DA ABERTURA, CONFORME DETALHE TÍPICO.
 - 13- ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTES TAMPÕES EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUME DE TRÁFEGO MÉDIOS. PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADES, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPÃO E
 - 14- AS CONDIÇÕES DE FUNDÇÃO DO MURDO À ESTRUTURAL, AS DIMENSÕES INTERNAS DO PV, SÃO DEFINIDAS PELO DIÂMETRO INTERNO DO TUBO DE JURANTE CONECTADO AO PV.
 - 15- A COTA EM BLOCO CANALETA DEVERÁ SER POSICIONADA A META ALTURA DAS PAREDES, EM TODO CONTOURO DO POÇO, SENDO DISPENSÁVEL PARA POÇO COM ALTURA MENOR QUE 2,00 METROS.

POÇO DE VISITA				
	TUBOS	DIMENSÕES INTERNAS	BALÃO	CHAMINÉ/PESCOÇO
TIPO 1	ø 0,60 m	1,50x1,50 m	1,40 m	0,20 m
TIPO 2	ø 1,50 m	2,50x2,50 m	2,10 m	0,50 m



LAJE P/ TAMPÃO F° F° - ARMAÇÃO



Arg. Paulo Vasques
RUA: AZUL 422891-0
Cidade: Hortolândia/SP
APROVADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
SMOUB - Departamento de Projetos e Apreciação

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO JOSÉ NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024	
COORDENAÇÃO TÉCNICA: SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS			
COORDENADOR TÉCNICO: PAULO ANTONIO GUERNO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS		ASSINADO digitalmente por GLAYTON FLAVIO BERIGO	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS		SERVIÇO: 099753106	
LOCAL: RUA DOS FLAMINGOS - CH. RECREIO ALVORADA		Data de emissão: 05/MAIO/2023	
TÍTULO: POÇO DE VISITA - DRENAGEM		13	
AUTOR DO PROJETO: ENG. GLAYTON FLAVIO BERIGO		CADERNO: 508435000	
ESCALAS: DIMENSÕES: X		REVISÃO: X	
INDICADAS: X		X	
		DATA: 05/MAIO/2023	
		FOLHA: 07/09	