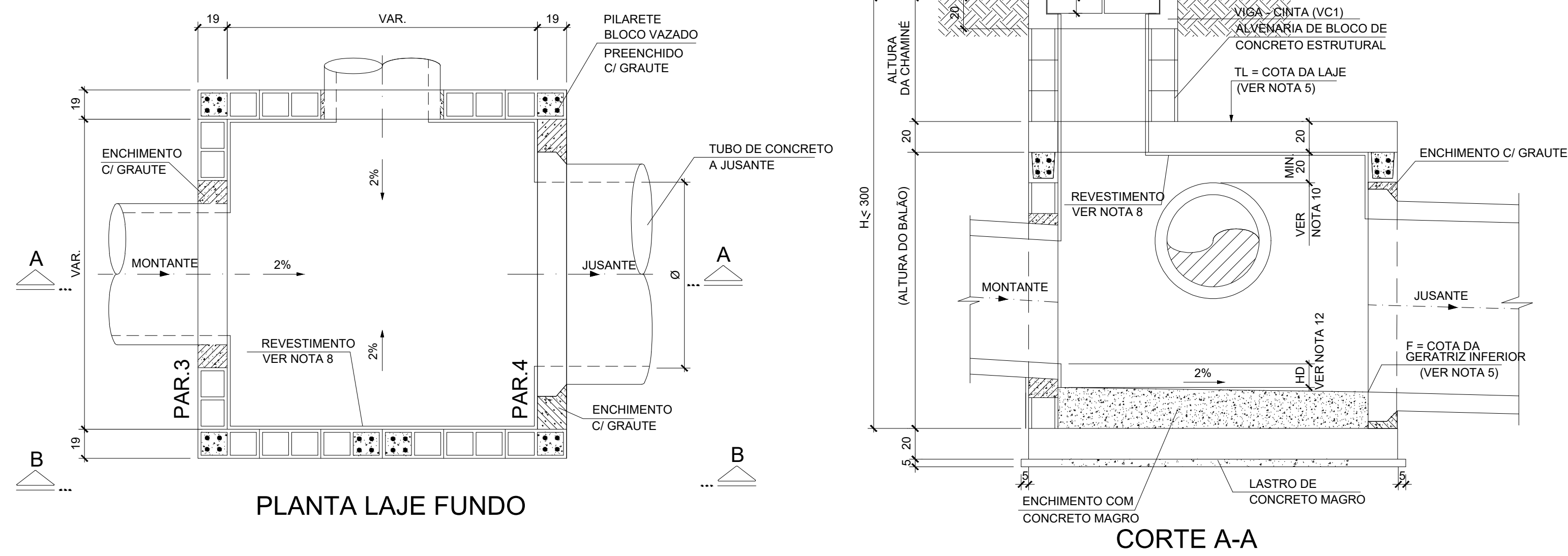


POÇO DE VISITA



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
    - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (f<sub>ck</sub> > 25 MPa)
    - COM USO DE CIMENTO CP II - RS
    - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
    - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (f<sub>ck</sub> > 10 MPa)
    - AÇO CA-50 (f<sub>y</sub> = 500MPa)
  - 3 - COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3 cm.
  - 4 - CONCRETO ESTRUTURAL, CONCRETO FEITO COM CIMENTO, AREIA E PEDREGULHO COM "SLUMP" = 10cm.
  - 5 - AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO (TL) E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (FI), DEVERÃO SER FORNECIDAS NO PROJETO HIDRÁULICO.
  - 6 - OS SENTIDOS A SEREM GRAITEADOS DEVERÃO SER IMPOSTOS PREVIAMENTE.
  - 7 - DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS: 19x39x19 / 19x19x19
  - 8 - REVESTIMENTO INTERNO DO PV, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACÇO 1:3 E ESPESURA 2 cm, COM USO DE CIMENTO CP II - RS E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE.
  - 9 - TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER DIAFRAGMA EXISTENTE, SEM NECESSIDADE DE GRAITEIOS, COMO PARTE DO PROJETO DE DRENAGEM.
  - 10 - A LAJE SUPERIOR DEVERÁ SER EXECUTADA NO MÍNIMO 20cm ACIMA DA GERATRIZ SUPERIOR EXTERNA DO TUBO MAIS ALTO DO POÇO DE VISITA.
  - 11 - PARA INSPEÇÃO NO PV USAR ESCADA FLEXÍVEL DE CORDA DE NYLON COM DESPRAIS DE MADEIRA, OU SIMILAR.
  - 12 - COTA DO DEGRAU HIDRÁULICO DE MONTANTE: HD ±150cm.
  - 13 - AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTE ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORMAM CONSIDERÁVEIS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
  - 14 - PARA AS PAREDES QUE RECEBERM TUBOS DE MONTANTE, OS SEPTOS GRAITEADOS E ARMADOS DEVERÃO SEGUIR A T E A REGIÃO DO REFERIDO DA ABERTURA, CONFORME DETALHE TÍPICO.
  - 15 - ESTA PREVISÃO A UTILIZAÇÃO DESTES TAMPÕES EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUME DE TRÁFEGO MODEROS, PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADES, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPÃO E AS CONDIÇÕES DE FIXAÇÃO DO MESMO À ESTRUTURA.
  - 16 - AS DIMENSÕES INTERNAS DO PV SÃO DEFINIDAS PELO DIÂMETRO INTERNO DO TUBO DE JUSANTE CONECTADO AO PV.
  - 17 - A CINTA EM BLOCO CANALETA DEVERÁ SER POSICIONADA A MEIA ALTURA DAS PAREDES, EM TODO CONTOURNO DO POÇO, SENDO DISPENSÁVEL PARA POÇOS COM ALTURA MENOR QUE 3,00 METROS.
  - 18 - AS POSIÇÕES 11 E 12 PERTENCENTES A ARMAÇÃO DO DETALHE DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO E POSIÇÕES 13 E 15 PERTENCENTES AO REFORÇO DAS ABERTURAS NÃO ESTÃO INCLuíSAS NA LISTA E QUADRO RESUMO.
  - 19 - OS TAMPÕES DEVEM ESTAR NIVELADOS COM O PAVIMENTO DE MANEIRA A NÃO APRESENTAR DEGRÁUS NA FOLTA EM DESCONFORMIDADE COM A NBR 15488.



ADMINISTRAÇÃO  
JOSE NAZARENO  
ZEZE GOMES  
2021-2024

FOLHA  
6/7

PROJETO DE DRENAGEM - DETALHAMENTO DE PV

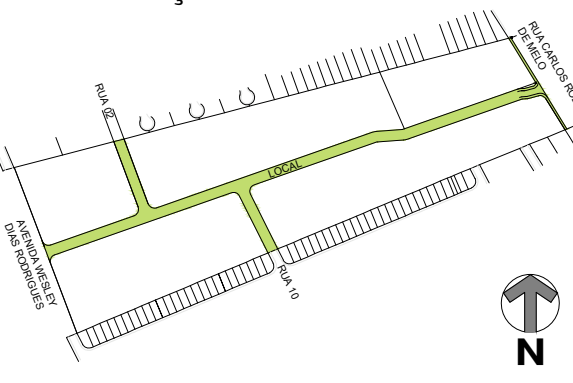
OBJETIVO: PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

ENDEREÇO: RUA PROJETADA - RUA 10 - RUA 02 - PQ. GABRIEL

MUNICÍPIO: HORTOLÂNDIA ZONEAMENTO: ZM5 UF: SÃO PAULO

SITUAÇÃO SEM ESCALA



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA POR PARTE DA PREFEITURA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA  
CNPJ: 07.996.027/0001-02  
REPRESENTANTE: CARLOS ROBERTO PRATAVIERA JUNIOR  
CPF: 101.874.198-41

GLAYTON FLAVIO  
BERIGO:09975310613  
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENR: CIVIL  
CREA: 0606435000  
ART: 260272502/21269502  
17.AGO.2020-2023

Assinado de forma digital por GLAYTON FLAVIO BERIGO:09975310613  
Data: 2023.10.16 14:30:33 -03'00'

ANOTAÇÕES:

Arg. Paulo Vazquez  
CAU - A20591-0  
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
APPROVADO  
PREFEITO MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
BIBIURI - Dispensação da Projeto e Aprovação