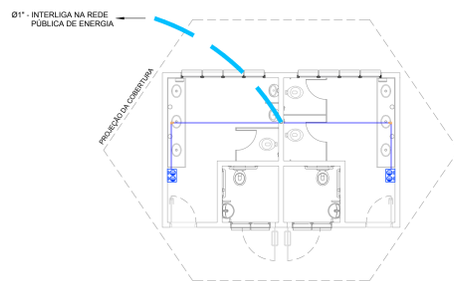


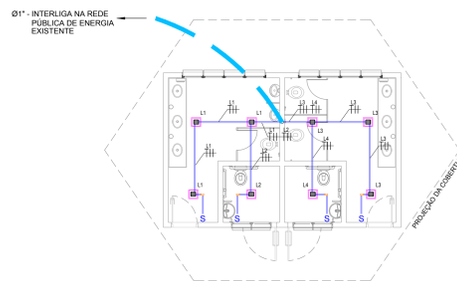
| QUANTITATIVO E LEGENDA GERAL | | | | |
|------------------------------|---|--|--------|-------|
| LUMINAÇÃO PÚBLICA E TOMADAS | | | QUANT. | UNID. |
| S | INTERRUPTOR SIMPLES | | 05 | Pç |
| L | LUMINÁRIA A LED A SER INSTALADA, DE SOBREPOR, COM CORPO EM ALUMÍNIO (100-200W) | | 06 | Pç |
| L | LUMINÁRIA DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS DE 40W E REATOR DE PARTIDA RÁPIDA | | 15 | Pç |
| | ELETROSOLO DE AÇO GALVANIZADO TIPO PESADO 034" QUANDO NÃO INDICADO | | 130,30 | m |
| | TOMADA 2P+T (127V - BFÁSCA) - PADRÃO BRASILEIRO - COM ESPELHO E CAIXA 4x2" H=1,20 m | | 01 | Pç |
| | TOMADA 2P+T (127V - BFÁSCA) - PADRÃO BRASILEIRO - COM ESPELHO E CAIXA 4x2" H=1,20 m | | 02 | Pç |

| LEGENDA - ÁGUAS PLUVIAIS | | |
|--------------------------|--|----------|
| LEGENDA | DESCRIÇÃO | QNDE. |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE R Ø100mm | 65,15 m |
| ⊗ | GRELHA HEMISFÉRICA EM FERRO FUNDIDO Ø34" | 08 unid. |
| — | CALHA | 56,80 m |
| ⊗ | CAIXA DE PASSAGEM | 06 un. |

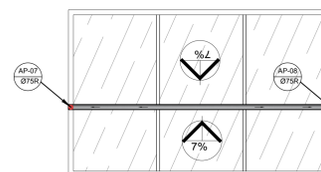
| LEGENDA GERAL - ESGOTO E ÁGUA FRIA | | |
|------------------------------------|--|----------|
| LEGENDA | DESCRIÇÃO | QNDE. |
| — | TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE NORMAL Ø100mm | 33,60 m |
| — | TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE NORMAL Ø75mm | 10,85 m |
| — | TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE NORMAL Ø50mm | 4,25 m |
| — | TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE NORMAL Ø40mm | 24,10 m |
| ⊗ | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | |
| ⊗ | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO | 02 unid. |
| — | TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO - SÉRIE MARRON 1" | 13,00 m |
| — | TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA | |
| — | TUBO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO 1" | 48,70 m |
| ⊗ | INSTALAÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA 1000ML | 01 unid. |
| ⊗ | INSTALAÇÃO LAVATORIO | 08 unid. |
| ⊗ | INSTALAÇÃO VASO SANITÁRIO | 05 unid. |
| ⊗ | INSTALAÇÃO DE MICTÓRIO | 02 unid. |



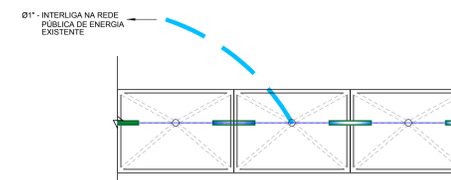
BANHEIROS
ELÉTRICA - PLANTA DE TOMADA E LÓGICA
ESCALA 1:75



BANHEIROS
ELÉTRICA - PLANTA DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:75

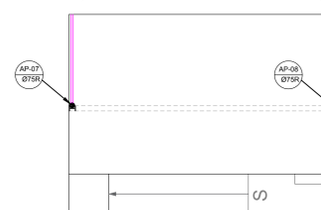


PALCO
ÁGUAS PLUVIAIS - COBERTURA
ESCALA 1:75

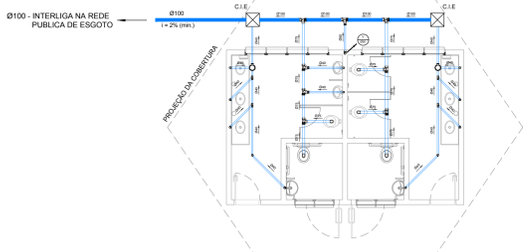


PONTO DE ÔNIBUS
ELÉTRICA - PLANTA DE ILUMINAÇÃO (x13)
ESCALA 1:75

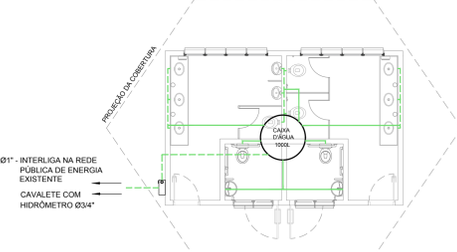
SAÍDA DE ÁGUAS PLUVIAIS
NA GUIA E SARJETAS
EXISTENTES



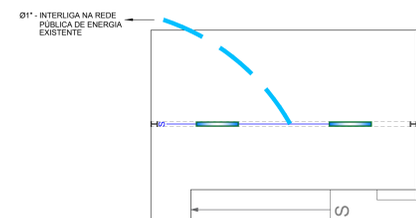
PALCO
ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



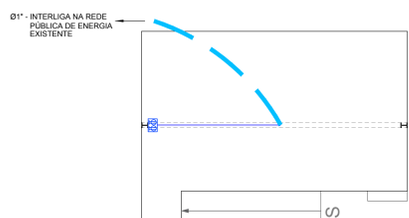
BANHEIROS
ESGOTO - CAPTAÇÃO E DIRECIONAMENTO
ESCALA 1:75



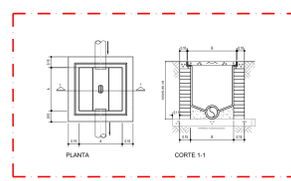
BANHEIROS
ÁGUA FRIA - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO
ESCALA 1:75



PALCO
ELÉTRICA - PLANTA DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:75



PALCO
ELÉTRICA - PLANTA DE TOMADA E LÓGICA
ESCALA 1:75



CAIXA DE INSPEÇÃO PI ESGOTO (C.I.E.)

- NOTAS GERAIS**
- OS CONDUTORES ATÉ #6,0mm² DEVERÃO SER FLEXÍVEIS.
 - TODO ELETROUTO NÃO COTADO SERÁ DE Ø3/4".
 - TODA FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE # 2,5mm².
 - PODERÁ SER USADO CABINHO # 1,5mm² NOS RETORNOS DAS LUMINÁRIAS.
 - CONDUTORES FASES : A= BRANCO / B= VERMELHO / C= PRETO
TERRA = VERDE / RETORNO = CINZA / NEUTRO = AZUL CLARO
 - USAR FIO TERRA ISOLADO (VERDE) E INDEPENDENTE DO FIO NEUTRO (AZUL CLARO).
 - O FIO TERRA DEVE PERCORRER TODA INSTALAÇÃO ELÉTRICA CONECTANDO-SE A TODA PARTE METÁLICA NÃO ENERGIZADA.
 - O FIO TERRA É DA MESMA SEÇÃO DO CIRCUITO QUE ELE ACOMPANHA, ONDE NÃO COTADO DIFERENTE.
 - TODAS AS COTAS INDICADAS ESTÃO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO, COM O EXCETO DO ITEM INDICADO (QUADROS, TOMADAS, ETC.).
 - ALTIMETRIA DOS PONTOS DE TV, SERÁ DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS TOMADAS DE FORÇA LOCALIZADAS EM PROJETO.
 - AS INDICAÇÕES DE MATERIAIS SÃO ORIENTATIVAS, DEVENDO O PROPRIETÁRIO ANALISAR AS NA ÉPOCA DA COMPRA E CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
 - OS PONTOS PREVISTOS PARA ILUMINAÇÃO FORAM LOCALIZADOS CONFORME LAYOUT FORNECIDO PELA CONSTRUTORA
 - CONDUTORES FASES (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA): AMARELO E MARRON.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO POSSUIR RESISTÊNCIA BLINDADA E CORRENTE DE FUGA MENOR QUE O DISPOSITIVO DR INSTALADO CONFORME NORMA NBR-6410.
 - AS DERIVAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM

NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | POR | APROV. |
|------|----------------------|------------|---------------------|--------|
| 05 | ADEQUAÇÃO DE PROJETO | 09/11/2018 | NATHALIA S. MARTINS | |
| 04 | ADEQUAÇÃO DE PROJETO | 08/10/2018 | NATHALIA S. MARTINS | |
| 03 | ADEQUAÇÃO DE PROJETO | 21/08/2018 | NATHALIA S. MARTINS | |
| 02 | ADEQUAÇÃO DE PROJETO | 07/08/2018 | NATHALIA S. MARTINS | |
| 01 | ADEQUAÇÃO DE PROJETO | 30/07/2018 | NATHALIA S. MARTINS | |
| 00 | EMISSÃO INICIAL | 15/06/2018 | JESSICA MESSIAS | |

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN MARTINS
Prefeito do Município de Sete Barras

LIA FALSIN
CREA Nº 50661/16603

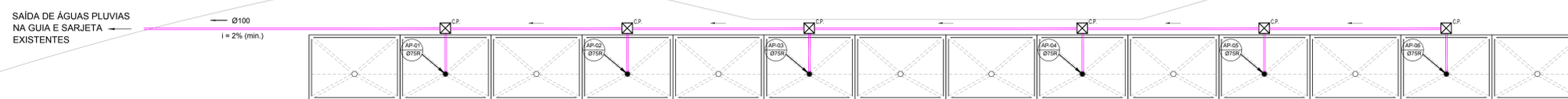
| | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|--------|
| QUILÁRIO | | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS | | | |
| SUPERVISAMENTO | | | |
| REFORMA DA PRAÇA E INSTALAÇÃO DE PONTO DE ÔNIBUS | | | |
| ENDEREÇO | | | |
| RUA JOSÉ CARLOS DE TOLEDO, SIN. CENTRO - SETE BARRAS/SP | | | |
| TÍTULO | | | |
| CROQUI DE ELÉTRICA E HIDRÁULICA | | | |
| RESPONSÁVEL | ARTIST | DESENHO | APROV. |
| LIA FALSIN | 28027230181128476 | JÉSSICA MESSIAS | |
| ESCALA | Nº DO PT | VISTO | FOLHA |
| INDICADA | | | 02/02 |
| DATA | ARQUIVO | REV. | 05 |
| 09/11/2018 | SETE BARRAS_PRAÇA CENTRO_QTV_B05 | | |

RUA JOSÉ CARLOS DE TOLEDO



PONTO DE ÔNIBUS
ÁGUAS PLUVIAIS - COBERTURA
ESCALA 1:75

RUA JOSÉ CARLOS DE TOLEDO



PONTO DE ÔNIBUS
ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75