



LEGENDA

- PONTO ELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO INSTALADO NA LAJE. É INDICADO: Nº CIRCUITO, PONTO DE ACIONAMENTO (LIGA/DESLIGA) E POTÊNCIA MÁXIMA DO PONTO.
- PONTO ELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO INSTALADO EM FORRO DE PVC. É INDICADO: Nº CIRCUITO, PONTO DE ACIONAMENTO (LIGA/DESLIGA), Nº LÂMPADAS E POTÊNCIA MÁXIMA DO PONTO.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS. EMBUTIDO NA ALVENARIA DUPLA. INSTALADO A 1,50 PISO ACABADO. ESPESURA DA PAREDE DE ALVENARIA 25CM.
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO. INSTALAR UMA HASTE CORREDA 58X240mm
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA.
- TOMADA UNIVERSAL 2P+T. INSTALADO NUMA ALTURA DE 1,20m DO PISO ACABADO. NA TOMADA ESTÁ INDICADO: POTÊNCIA E Nº CIRCUITO. CASO NÃO ESTEJA INDICADO A POTÊNCIA NA TOMADA, CONSIDERAR 100W.
- TOMADA UNIVERSAL 2P+T. INSTALADO NUMA ALTURA DE 2,30m DO PISO ACABADO. NA TOMADA ESTÁ INDICADO: POTÊNCIA E Nº CIRCUITO. CASO NÃO ESTEJA INDICADO A POTÊNCIA NA TOMADA, CONSIDERAR 100W.
- TOMADA UNIVERSAL 2P+T. INSTALADO NUMA ALTURA DE 0,30m DO PISO ACABADO. NA TOMADA ESTÁ INDICADO: POTÊNCIA E Nº CIRCUITO. CASO NÃO ESTEJA INDICADO A POTÊNCIA NA TOMADA, CONSIDERAR 100W.
- ELETRODUTO CORRUGADO Ø90MM - INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
- ELETRODUTO CORRUGADO Ø25MM - INSTALAÇÃO NA LAJE.
- ELETRODUTO CORRUGADO Ø25MM - INSTALAÇÃO NA ALVENARIA.
- ARRANJO DO CAMINHAMENTO DOS CIRCUITOS E FIAÇÃO. INDICADO OS CIRCUITOS E A FIAÇÃO DE CADA CIRCUITO QUE PASSA NO ELETRODUTO.
- FIAÇÃO ELÉTRICA QUE PASSA NO ELETRODUTO. CIRCUITO 1 (ILUMINAÇÃO), RESPECTIVAMENTE: FIO FASE (VERMELHO), FIO NEUTRO (AZUL) E FIO RETORNO (AMARELO OU BRANCO). TODOS COM BITOLA DE 1,5MM2. CIRCUITO 3 (TOMADAS DE USO GERAL), RESPECTIVAMENTE: FIO FASE (PRETO), FIO NEUTRO (AZUL) E FIO TERRA (VERDE-AMARELO). TODOS COM BITOLA DE 2,5MM2.
- CAIXA DE PASSAGEM - TELEFONE/REDE LÓGICA (DADOS) INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.

APROVAÇÃO:



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

IMPLANTAÇÃO DE 2 RESERVATÓRIOS
 Estrada Bracinho - Schroeder/SC

PROJETO ELÉTRICO

| | | | |
|---|---|---------------------|-------------------|
| CONTEÚDO: Planta de Situação - Distribuição da Instalação Elétrica | | | |
| ZONEAMENTO: Rural | ESCALA: 1:50 | DATA: julho 2015 | DESENHO: Ilmar |
| RESP. TÉCNICO: Ilmar Borges Filho CREA/SC 051.856-6 | PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Schroeder | FOLHA Nº: 1/2 | |