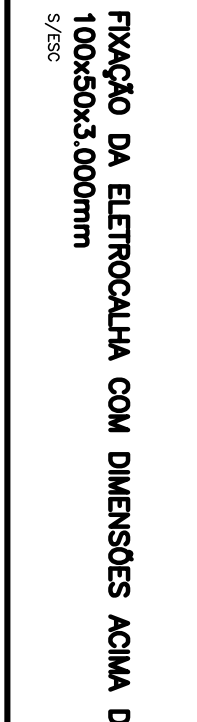


PLANTA BAIXA - BLOCO RETTORIA 3º PAV. - TOMADAS  
ESC. 1/75



- 
- Figura 1: Detalhe da conexão entre a barra de aço e a placa de aço. A barra de aço (BARRA DE AÇO) é fixada à placa de aço (PLACA DE AÇO) por meio de uma porca e uma arruela. A placa de aço tem uma espessura de 10mm e a barra de aço tem um diâmetro de 10mm. A conexão é feita com uma porca e uma arruela de aço.

## SEM ESCALA

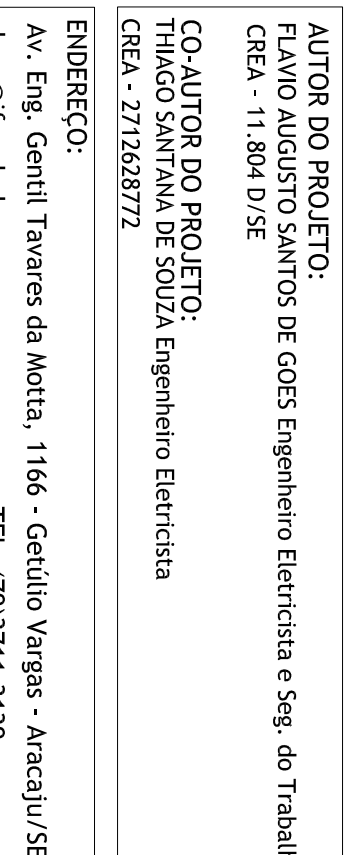


- TUMADA 20°12' UNIVERSAL, LSA 152°25'00" EMBUTIDA NO TETO;
  - ALTITUDE AEREA (EM PÉ) DE 442,7 - 1,41.32M DO PISO PRATO;
  - APRESENTA SINAIS DE CORROMPIMENTO TÉCNICO
  - ENTERRAMENTO TIPO "V" PERMANENTE C/TEMPA - CEMAR;
  - ENERGIA INTERNA "V" - CEMAR;
  - CÍRCA VERTICAL INTERNA 90° - CEMAR;
  - CÍRCEA HORIZONTAL 90° - CEMAR;
  - CÍRCEA HORIZONTAL 90° - CEMAR;
  - CÍRCA HORIZONTAL 90° - CEMAR;
  - ENTERRAMENTO EMBURSO NA LAJE, EMERGIR OU SOBRE O FORNO ACABADO
  - ENTERRAMENTO EMBURSO NO PISO
  - ENTERRAMENTO EMBURSO NA PAREDE OU NO MÓVEL;
  - ENTERRAR DE FIM TRABALHO NA PAREDE OU NO MÓVEL;
  - CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
  - ATRAVESAMENTO
- ENTERRAMENTO QUE SOBRE OU DESE:

- 1) **QUALI SONO GLI ELEMENTI DI UN CIRCUITO ELETTRICO (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, FONTI DI TENSIONE E CORRENTE)?**
- 2) **PERCHÉ GLI ELEMENTI DI UN CIRCUITO SONO RAPPRESENTATI CON SIMBOLI STANDARDIZZATI? QUALI SONO GLI STANDARD DI RIFERIMENTO PER GLI SCHEMI ELETTRICI?**
- 3) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 4) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 5) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 6) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 7) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 8) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 9) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**
- 10) **QUALI SONO LE CARATTERISTICHE E LE FUNZIONI DEI COMPONENTI ELETTRICI PRINCIPALI (RESISTENZE, CONDENSATORI, INDUTTORI, DIODI, TRASPZISTORI, MOSFET, BJT, CIRCUITI INTEGRATI)?**

- AS ELÉTRICAS DEVEM ESTAR AFASTADAS EM UMA DISTÂNCIA DE 0,30cm DAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

**LA ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA**  
AV. DESEMBARGADOR MANNARD, 1046, BAIRRO CURIÚSA, APODIACA-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194. CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: [lp@engh.com.br](mailto:lp@engh.com.br)



## PROJETO EXECUTIVO

### 3º PAV. - TOMADA E FORÇA

11/31