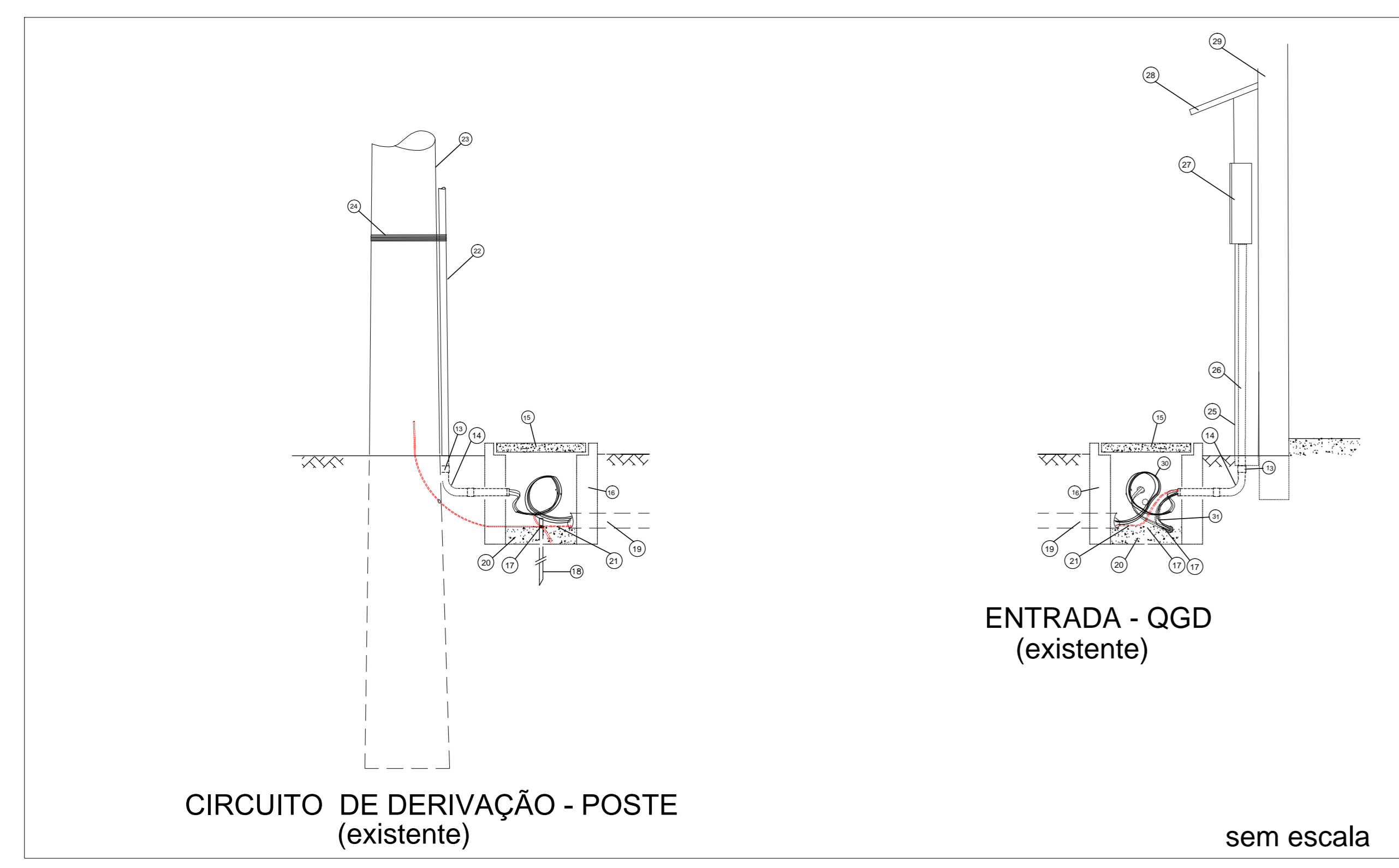


LOCAÇÃO DAS UNIDADES NO BLOCO
ESCALA: 1/100



- DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS - DETALHAMENTO
- 1 LULA PARA ELETRODUTO, PVC
 - 2 LULA PVC PARA ELETRODUTO, 90º, RAO LONGO
 - 3 TAMPA DE CONCRETO ARMADO, 650 x 650 x 70 mm
 - 4 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, DM INT 400 x 400 x 600mm
 - 5 CONECTOR PARA HASTE COOPERWELD, REFORÇADO
 - 6 HASTE COOPERWELD, S&P 2,400 mm, ALTA CARBON
 - 7 ELETRODUTO PVC OU TUBO PEAO 50 mm
 - 8 FLUIDO COM BRITA 2, e = 1,00 mm
 - 9 CABO DE COBRE NJ
 - 10 ELETRODUTO DE FERRO GALV, 60 mm, COM LULA
 - 11 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 11 Ø80
 - 12 ANEL GALVANIZADO 1/2 BNG, PARA ANARRAÇÃO
 - 13 MAQUETA EM ALVENARIA, PARA INSTALAÇÃO DO QGD
 - 14 ELETRODUTO PVC RIGIDO, 60 mm, COM LULA
 - 15 QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO, EMBITUDO EM ALVUNARIA
 - 16 PROTEÇÃO DO QGD, CONTRA INTENSIFEROS
 - 17 ALVENARIA DO ALOJAMENTO
 - 18 CABO EPLAUF, PARA ALIMENTAÇÃO DO QGD
 - 19 CABOS, DUPLA ISOLAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS

- LEGENDA
- 1 Chave de comutação para ventilador, 3 posições, 1x150mm (prof do circuito, 1x150mm)
 - 2 Interruptor simples, 1 posição, 1x150mm (prof do circuito, 1x150mm)
 - 3 Tomada monofásica ind. em conduto, 1x250mm (prof do circuito, 1x250mm)
 - 4 Tomada monofásica ind. em conduto, 1x150mm (prof do circuito, 1x150mm)
 - 5 Tomada monofásica ind. em conduto, 1x100mm (prof do circuito, 1x100mm)
 - 6 Dispositivo derivado de luz, com circuito de alimentação do quadro de distribuição local (Quadro, 1x100mm)
 - 7 Tomada derivado de quadro, com circuito de alimentação no quadro de distribuição local (Quadro, 1x100mm)
 - 8 Letreiro subparr. padrão para iluminação decorativa, com lâmpada de tubo LED (1x100mm, 1x100mm, 1x100mm)
 - 9 Letreiro subparr. Aranda, padrão para iluminação decorativa, com lâmpada de tubo LED (1x100mm, 1x100mm, 1x100mm)
 - 10 Quadro de Distribuição de Sobrecorrente ou embudo
 - 11 Conjunto de embudo, Interruptor simples + tomada, 1x150mm (prof do circuito, 1x150mm)
 - 12 Placa metálica 1x150mm, com 2 luminárias padrão incluídas, lâmpada LED 10 W, espessura 0,21 (prof do circuito, 1x150mm)

| CONTROLE DE ALTERAÇÕES: | | |
|---|--|--|
| DATA: 22/08/2017 | ALTERAÇÃO: PROJETO INICIAL | RESPONSÁVEL: ENGº GILMAR |
| INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA | | |
| OBRA: CAMPUS PLANALTINA | | |
| ENDEREÇO: RODOVIA DF-108, KM 121 - CEP 73.380-900 | | |
| PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA | | |
| AUTORES DO PROJETO: | | GILMAR DE SOUSA MARTINS <small>ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA Nº 52550-D-03</small> |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | |
| PROPRIETÁRIO | | |
| AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO | | |
| | | |
| PROJETO ELÉTRICO - RESIDÊNCIA ESTUDANTIL 400 | | |
| ÁREA (M2) | PROJETO ELÉTRICO ALOJAMENTOS DETALHAMENTOS LEGENDA | NOTAS E OBSERVAÇÕES |
| | DATA: AGOSTO/2017 | ESCALA: INDICADAS |
| | DESENHO: ENGº GILMAR | ULTIMA ALTERAÇÃO: AGO/2017 |
| | 01 | 4 |