

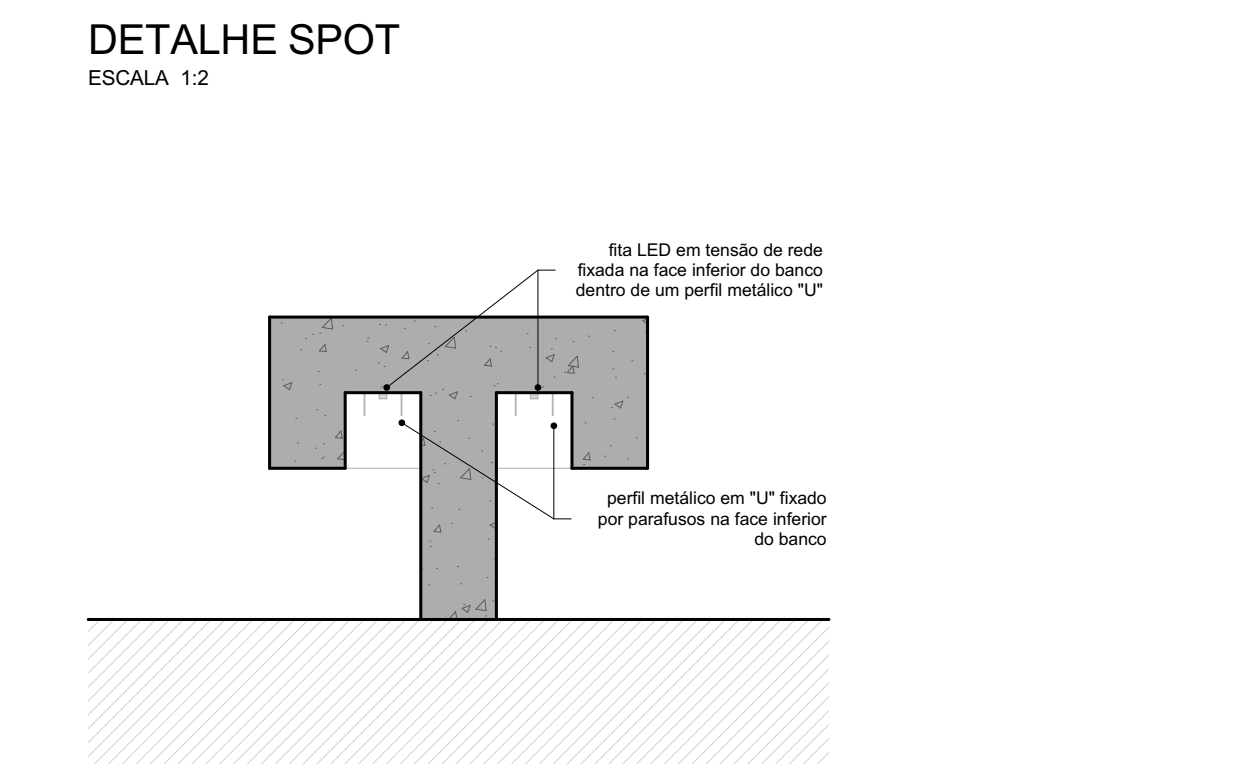
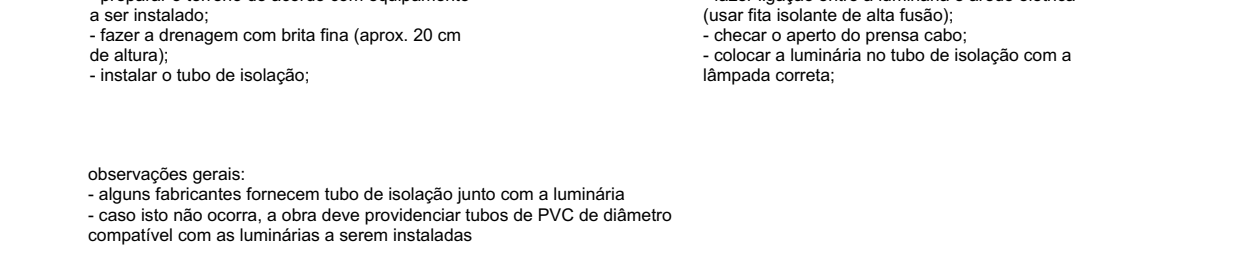
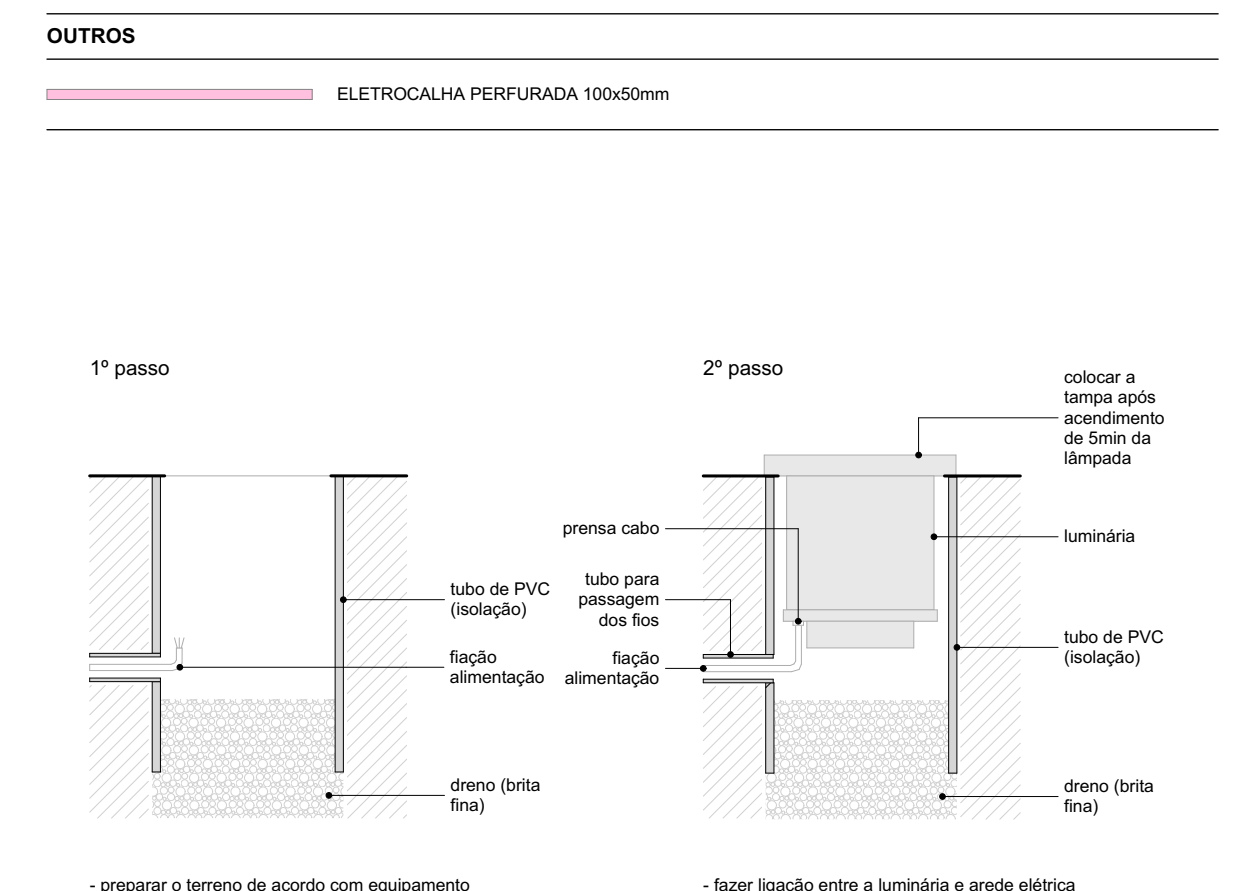
LEGENDA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES

LUMINÁRIO

- LUMINÁRIA DE EMBUTIR RETANGULAR DE ALTO FLUXO ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 4000 K | 4000 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR RETANGULAR DE ALTO FLUXO ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 4100 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR RETANGULAR ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 2800 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE SOBREFOR RETANGULAR ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,45M | 3000 K | 1200 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE SOBREFOR RETANGULAR ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 4000 K | 2800 LM | 50 W
- LUMINÁRIA PENDENTE RETANGULAR ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 3000 K | 1000 LM | 150 W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR CILÍNDRICA ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 210x340 MM | 3000 K | 1400 LM | 20 W
- SPOT PROFUNDO PARA ÁREA EXTERNA ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm | 4000 K | 4000 LM | 83 W
- SPOT PROFUNDO PARA ÁREA EXTERNA ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm x 82mm x 85mm | 4000 K | 612 LM | 8 W
- POSTE DE LED 40W | PÉTALA ÚNICA - 3m ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | 15,3x7,80x100cm | PÉTALA 2x60cm | 4000 K | 7500 LM | 80 W
- POSTE DE LED 40W | PÉTALA ÚNICA - 3m ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | 15,3x7,80x100cm | PÉTALA 60cm | 4000 K | 3025 LM | 40 W
- SPOT EMBUTIDO DE SOLO DE LED 50W ALUMINIO | Ø 78mm x 85mm | 3000 K | 840 LM | 10 W
- BALIZADOR EMBUTIDO 25x5 cm ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | 25x5x5,6cm | 4000 K | 400 LM | 12 W
- BALIZADOR EMBUTIDO 25x5 cm ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | 25x5x5,6cm | 4000 K | 200 LM | 8 W
- FITA DE LED EM TENSÃO DE REDE EMBUTIDA EM PERFIL "U" DE ALUMINIO ALUMINIO | 2x5mm | 3000 K | 220 LM | 5 W

OUTROS

- ELETROCALHA PERFURADA 70x50mm



REVISÃO DATA DESCRIÇÃO

R00 02/12/2019 EMISSÃO INICIAL

TÍTULOS

- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
- COPAR EM METROS, NUNCA EM CENTÍMETROS. TODA COTA NEGATIVA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
- EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
- EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETISTA É O RESPONSÁVEL. SEU DESENHO DEVERÁ SER CONSULTADO.
- TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTOTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
- OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES NBR 9070/15, 9070/16, 9070/18, 9070/19, 9070/20, 9070/21, 9070/22, 9070/23, 9070/24, 9070/25, 9070/26, 9070/27, 9070/28, 9070/29, 9070/30, 9070/31, 9070/32, 9070/33, 9070/34, 9070/35, 9070/36, 9070/37, 9070/38, 9070/39, 9070/40, 9070/41, 9070/42, 9070/43, 9070/44, 9070/45, 9070/46, 9070/47, 9070/48, 9070/49, 9070/50, 9070/51, 9070/52, 9070/53, 9070/54, 9070/55, 9070/56, 9070/57, 9070/58, 9070/59, 9070/60, 9070/61, 9070/62, 9070/63, 9070/64, 9070/65, 9070/66, 9070/67, 9070/68, 9070/69, 9070/70, 9070/71, 9070/72, 9070/73, 9070/74, 9070/75, 9070/76, 9070/77, 9070/78, 9070/79, 9070/80, 9070/81, 9070/82, 9070/83, 9070/84, 9070/85, 9070/86, 9070/87, 9070/88, 9070/89, 9070/90, 9070/91, 9070/92, 9070/93, 9070/94, 9070/95, 9070/96, 9070/97, 9070/98, 9070/99, 9070/100.
- OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15.570/13.
- PROTEÇÃO À CHUVA: O PAINEL DE VIDRO DEVERÁ TER A INCLINAÇÃO DE 10% PARA O LADO EXTERNO. A INCLINAÇÃO DEVE SER INDICADA NO ARRANHO DO ARRANHO.
- OS QUADROS-CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NAS COTAS. DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR 14718/05.
- RESISTÊNCIA DO CONTRABALÇO NBR 9077.
- O RESPONSÁVEL TÉCNICO, RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, NÃO SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE ZONIFICAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE URBANISMO, PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA E DIRECIONAL.
- OS VAGÕES DE ACESSO DEVEM SER INSTALADOS PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERMO LANTERNA VERMELHA DE ATIVIDADE DIURNAS, VERMELHA DE ATIVIDADE NOTURNA, VERMELHA DE ATIVIDADE ARREDORES DO CAMPANÁRIO COM A TORA MÁXIMA DE 1,8 cm E TUBOS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
- TODAS AS ESCALAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PISO ANTI-DEBRANDE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DEBRANDE.
- A COTA DE 1,10m DEVE SER EXECUTADA EM PISO ANTI-DEBRANDE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DEBRANDE.
- ADOTAR A COTA 970,30m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
- A COTA DE 1,10m DEVE SER EXECUTADA EM PISO ANTI-DEBRANDE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DEBRANDE.
- OS REVERSOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM PISO ANTI-DEBRANDE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DEBRANDE.
- TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO DEPOSITO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80cm DO PISO ACABADO.

