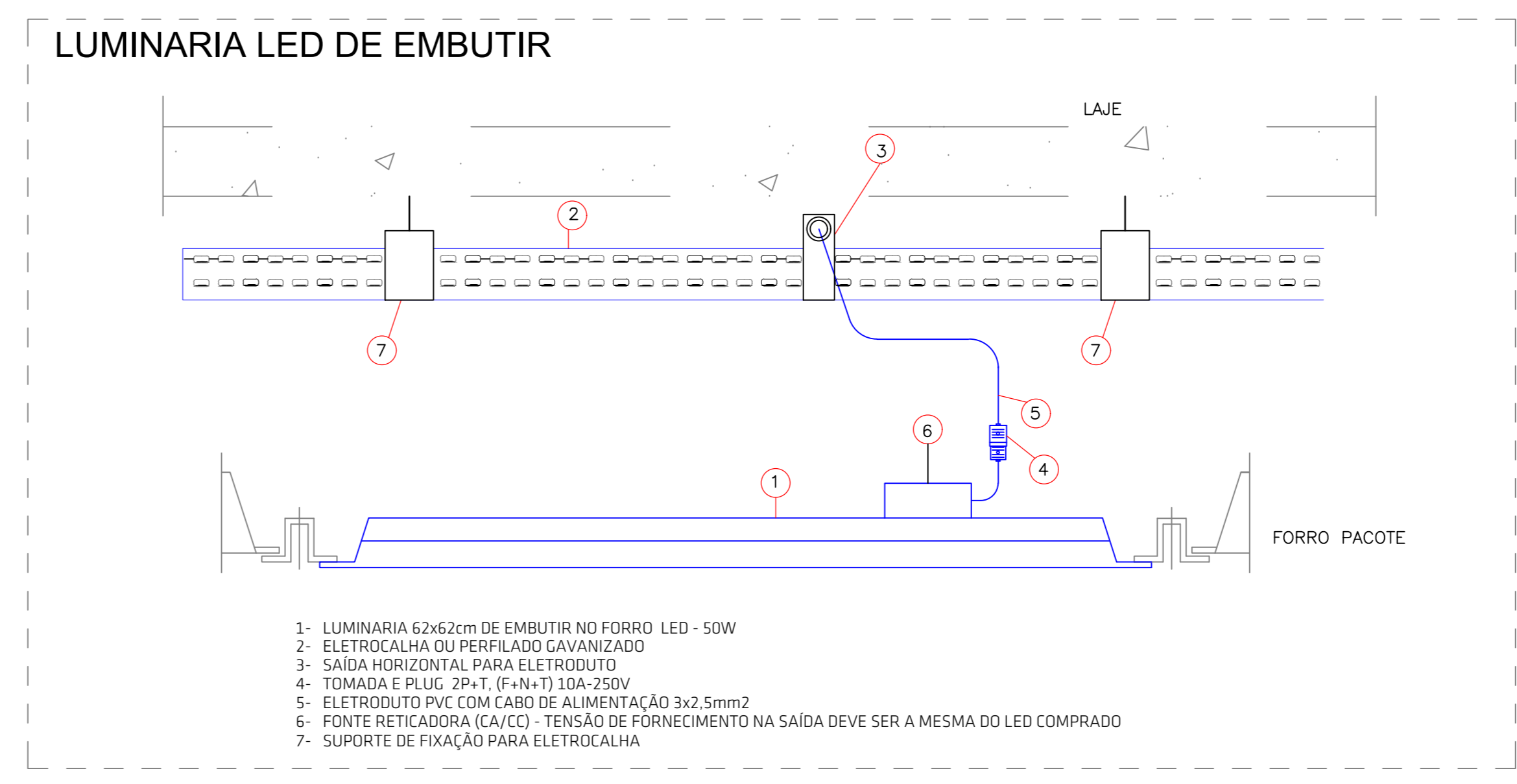
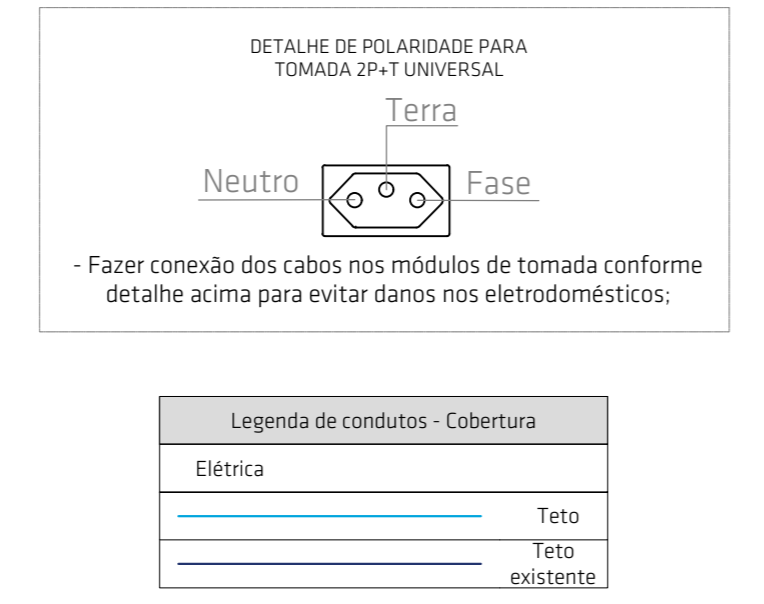




Planta baixa Cobertura
Escala 1:50

Legenda - Cobertura	
	Ponto de iluminação existente, alimentar com novo circuito do QD13
	Luminária LED 50W quadrada 62x62cm, embutida no forro
	Ponto de força alto para uso específico a 3,00m do piso
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal

Legenda das indicações - Cobertura	
CH	Cunha horizontal 90° - 38x38mm
TH	T horizontal 90° - 38x38mm
TM	Terminal - 38x38mm



Notas:

- ELETRÓDUTOS ENTRE CAIXAS HEXAGONAIS NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4"
- ELETRÓDUTOS DE DESCIDA NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4"
- CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE CLARO.
- CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO.
- CONDUTOR DE FASE NA COR PRETA.
- CONDUTOR DE FASE B NA COR CINZA OU BRANCA.
- CONDUTOR DE FASE NA COR VERMELHA.
- CONDUTOR DE RETORNO NAS MESMAS CORES.
- CONDUTORES SEM IDENTIFICAÇÃO TEM SEÇÃO 1,5mm².

		TISCOSKI ARQUITETURA E ENGENHARIA	
TERMINAL: RODDÁRIO DIONÍSIO PILOTTO AV. DO SILVEIRA, 696, CENTRO, URUSSANGA/SC CEP: 88840-000		CONTEÚDO: - Planta Baixa Cobertura - Elétrica, Detalhes e Indicações	PRANCHAS: 02/04
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE URUSSANGA CNPJ 82.930.181/0001-10		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Giuseppe Milonez Marcello Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho CREA-SC 133604-S	
ESCALA 1:50	DESENHO LUIZ C. DEL. GOS	ÁREA TOTAL 824,00m ²	DATA NOVEMBRO/2025