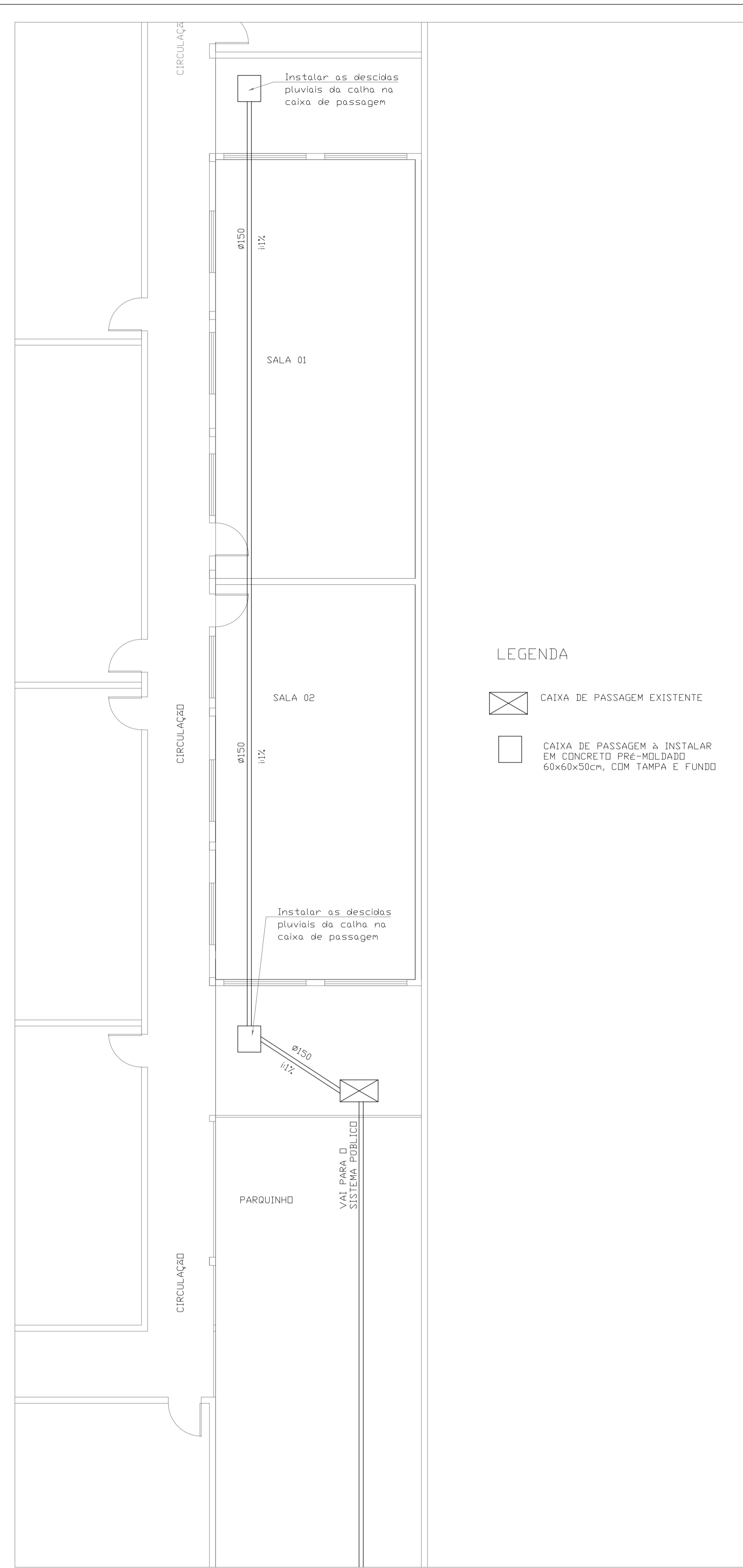


PLANTA BAIXA INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: 1/75

LEGENDA

- 1#2.5 FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 24 DISJUNTORES DIN DE SOBREPDR EM PVC
- LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPDR COM 2 LAMPADAS LED'S DE 9watts
- TOMADA ALTA H=2,20m, 1 MÓDULO 2P+1T 20A
- INTERRUPTOR SIMPLES H=1,10m
- TOMADA BAIXA H=0,30m, 2 MÓDULOS 2P+1T 10A

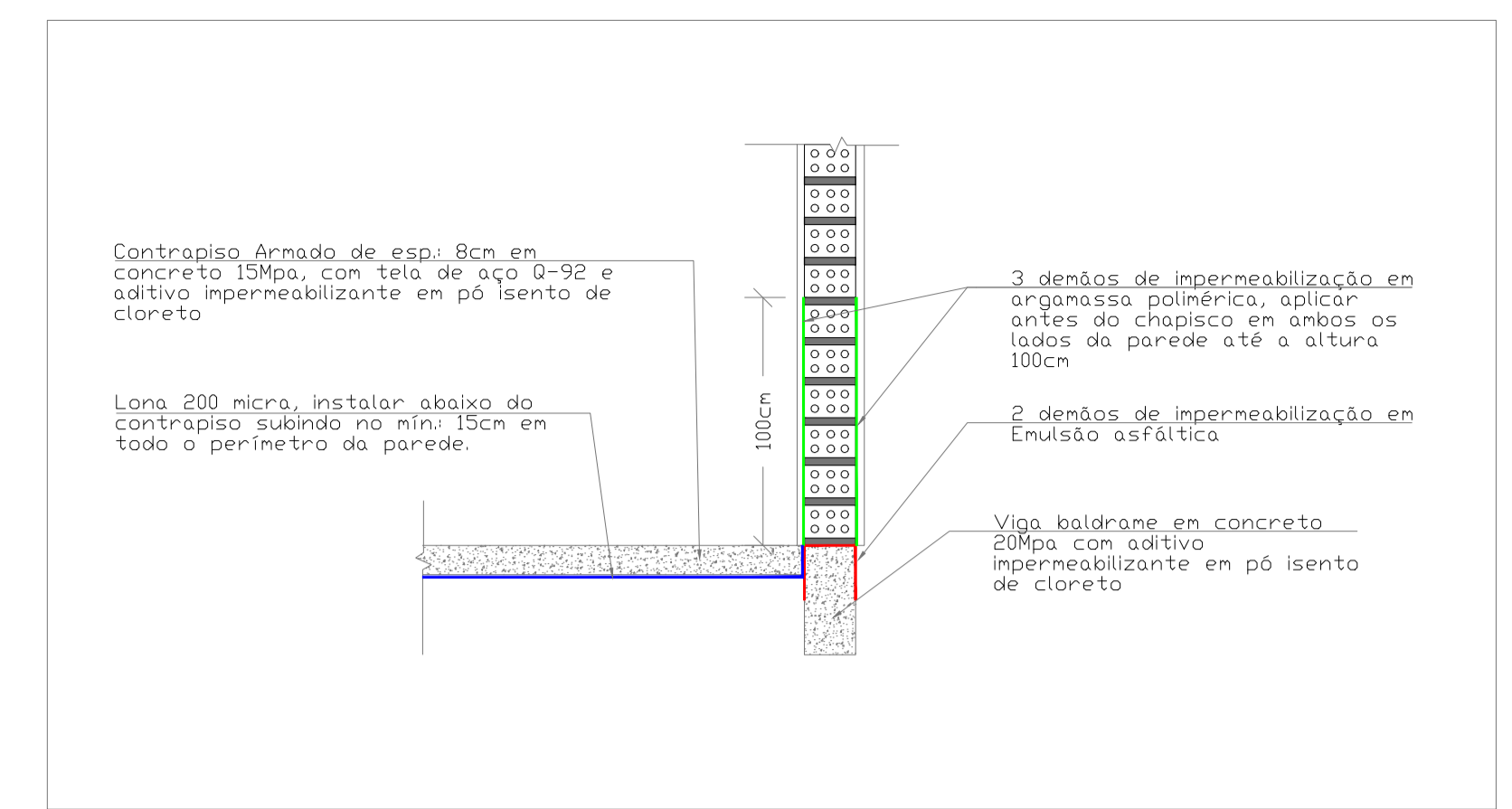
NOTA
1. Substituir quadro de disjuntores existente por um de 24 disjuntores DIN, distribuir as fases entre os circuitos;
2. Para o circuito 1 e 2 instalar disjuntores de 16A, sendo um para cada circuito;



PLANTA BAIXA INSTALAÇÃO PLUVIAL
ESCALA: 1/75

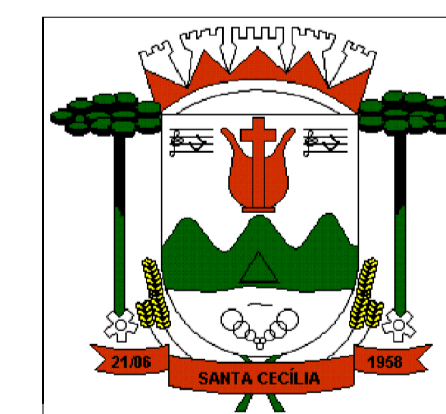
LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE
- CAIXA DE PASSAGEM A INSTALAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 60x60x50cm, CDM TAMPA E FUNDO



DETALHAMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO
S/ ESCALA

- Observações:
1) Favor conferir medidas no local durante a execução;
2) Qualquer dúvida consultar a equipe técnica de engenharia da prefeitura de Santa Cecília/SC



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS**
R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
FONE: (49) 3244-2032

PRJETO: Elétrico, Instalação Pluvial		ÁREA DA OBRA: 104,70 m ²
DESCRIÇÃO: Projeto Elétrico, Projeto pluvial, Detalhamento impermeabilização		DATA: 10/2021
OBRA: Ampliação da escola José Ribeiro Thomáz		REVISÃO: R01
LOCAL: Rua Pedro Xavier Padilha - Nossa Senhora Aparecida, Santa Cecília		DESENHISTA: André
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA:		ESCALA: Indicada
RESPONSÁVEL:		FDLHA:
Alessandra Aparecida Garcia - Prefeita Municipal de Santa Cecília / SC CNPJ Nº 85.997.237.0001/41		02/03