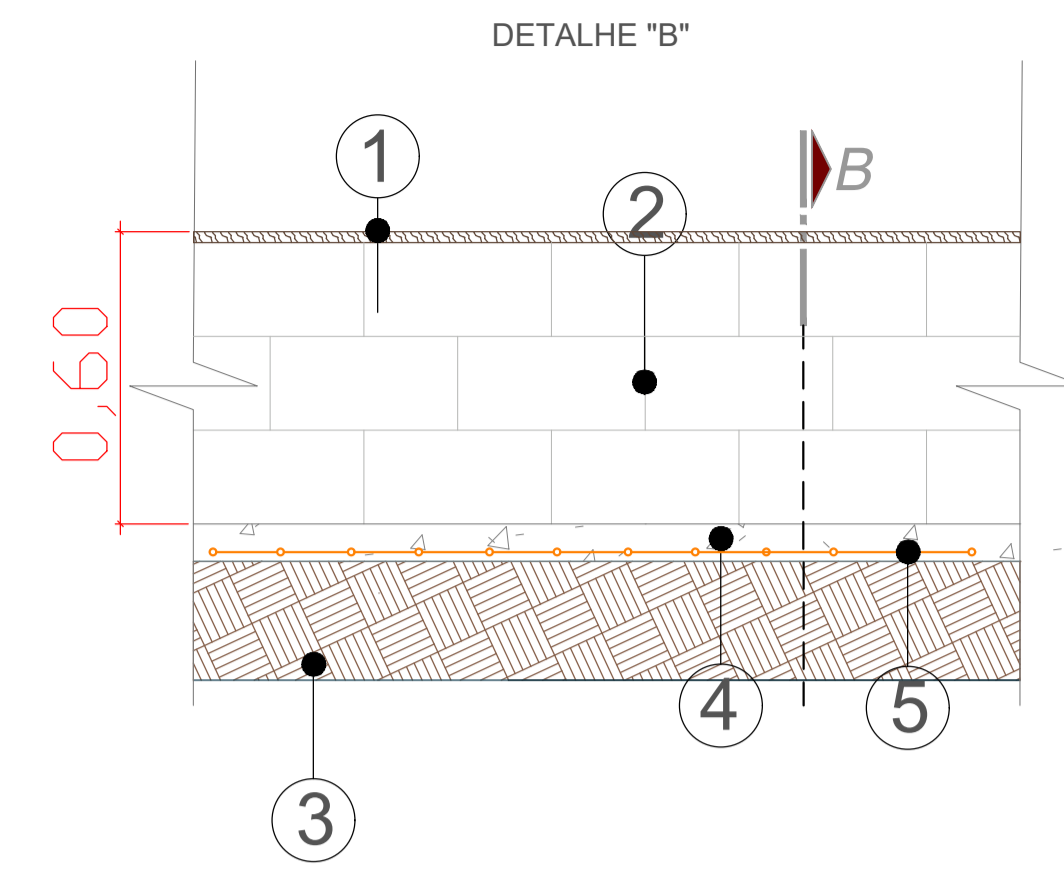
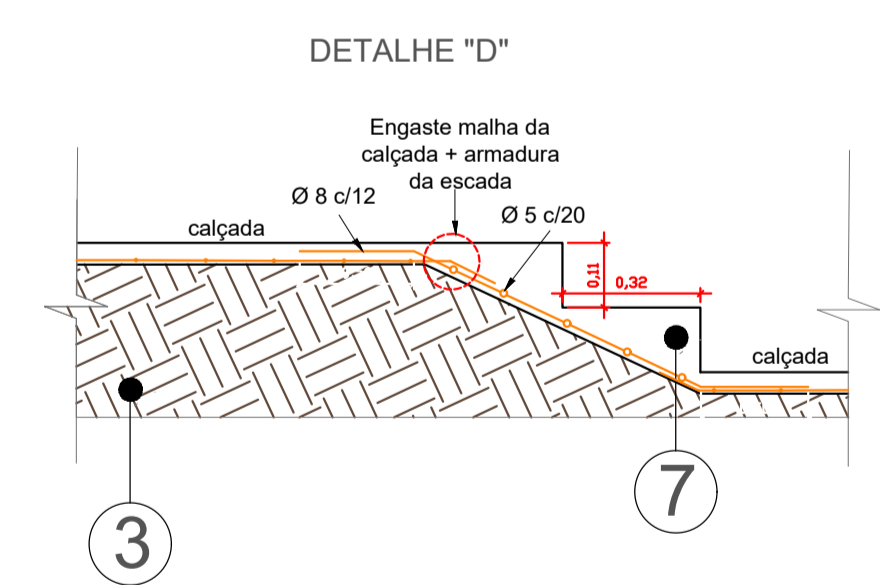
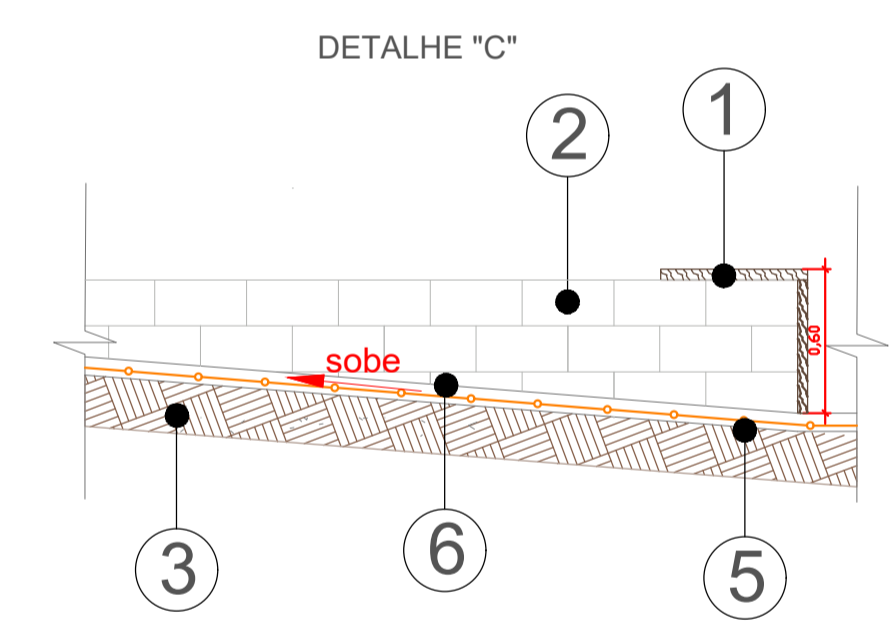
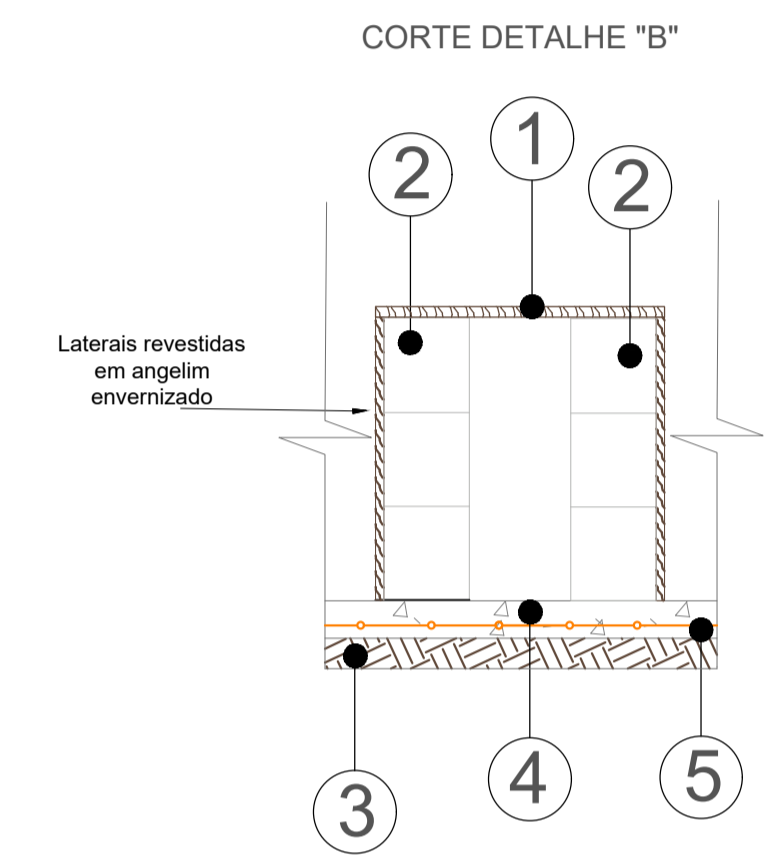


PLANTA DE JUNTAS DE DILATAÇÃO
Escala 1:50

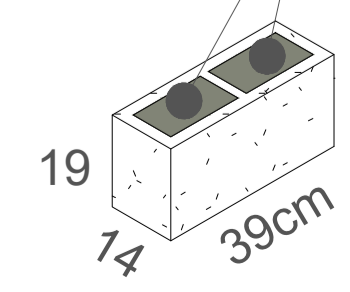


Obs: As paredes externas devem ser revestidas em angelim envernizado.



- 1 - Assento em angelim
- 2 - Alvenaria de bloco de concreto cheio 14x19x39cm
- 3 - Solo compactado
- 4 - Concreto magro
- 5 - Tela de Aço soldada nervurada Ø 4,2mm - Q-92
- 6 - Rampa em concreto
- 7 - Escada em concreto

Volume enchimento
0,005m³



DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

**GABINETE DO DEPUTADO
MARCUS MACHADO**



RUA MINISTRO PEDRO DE TOLEDO, 218 SALA 01
CORAL - LAGES - SC CEP.: 88508-520

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL DE QUADRA DE VÔLEI DE PRAIA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

RAFAEL RAITTZ HERMES
ENG. CIVIL

CREA-SC 207860-0

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO DO PROJETO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

ENDEREÇO: RUA BENJAMIN CONSTANT, 13 - CENTRO, LAGES - SC, 88501-900

CNPJ: 82.777.301/0001-90

CONTEÚDO:
PLANTA DE JUNTAS DE DILATAÇÃO E DETALHAMENTOS

FOLHA TAMANHO - A1

OBS.: ÁREA DA QUADRA: 318,89 m²
RUA DR. WALMOR RIBEIRO, BAIRRO CORAL, MUNICÍPIO DE LAGES/SC, CEP 88523-060

DESENVOLVIMENTO:

RAFAEL RAITTZ HERMES

DATA:

**SETEMBRO
2025**

Nº DO DESENHO:

**EST
03/03**