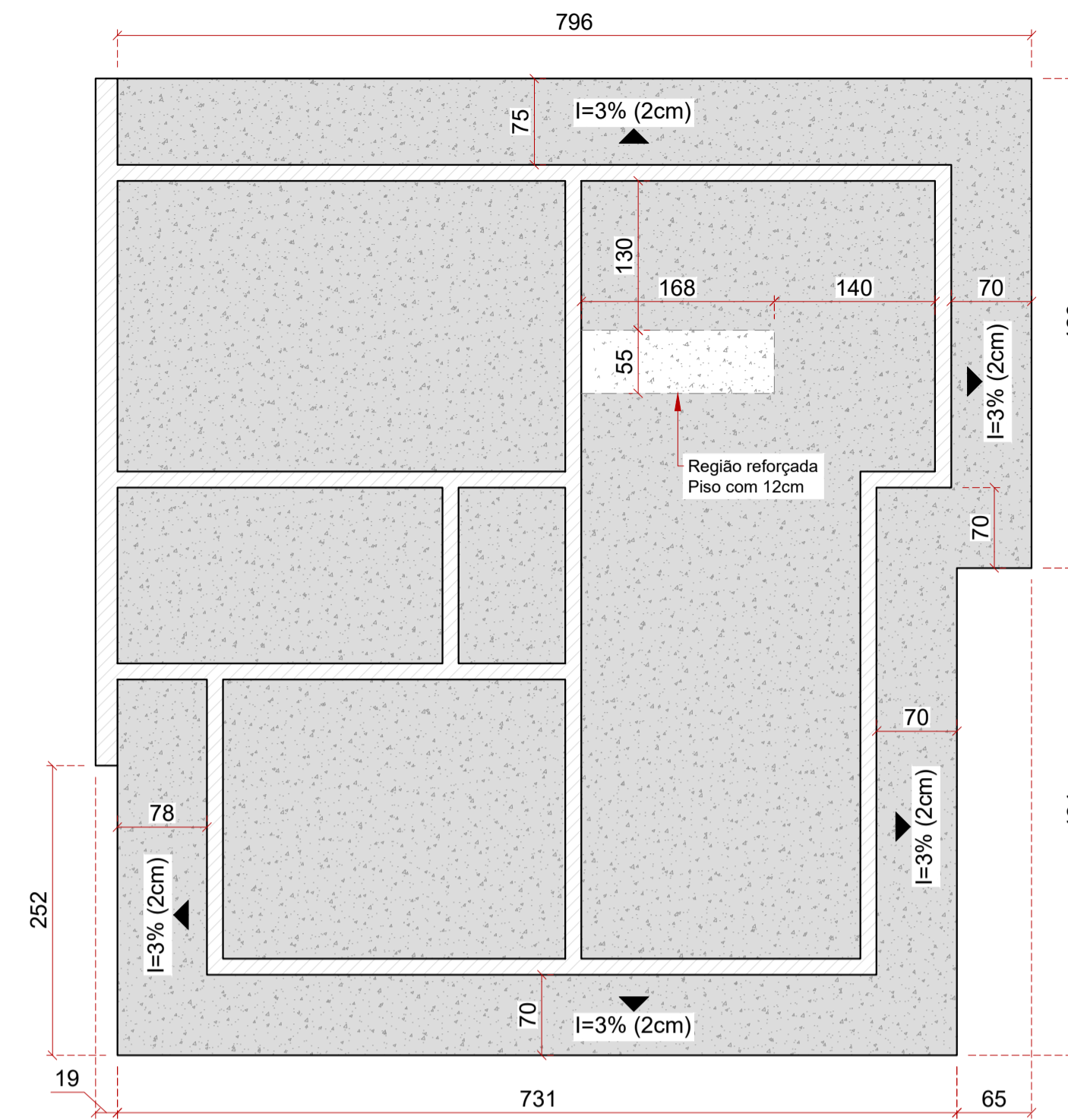
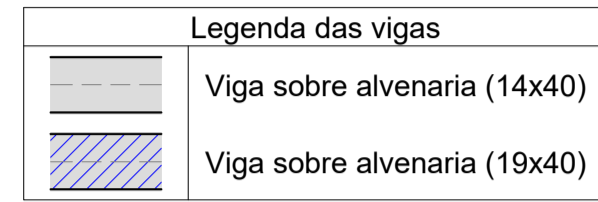
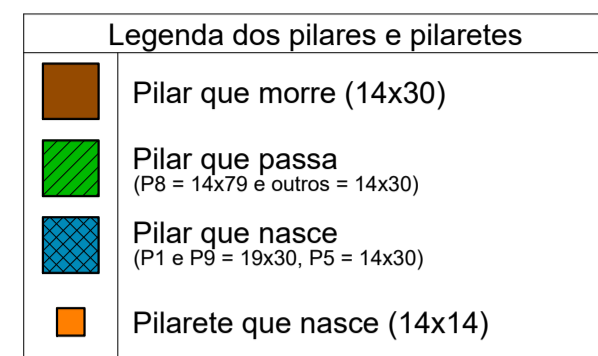


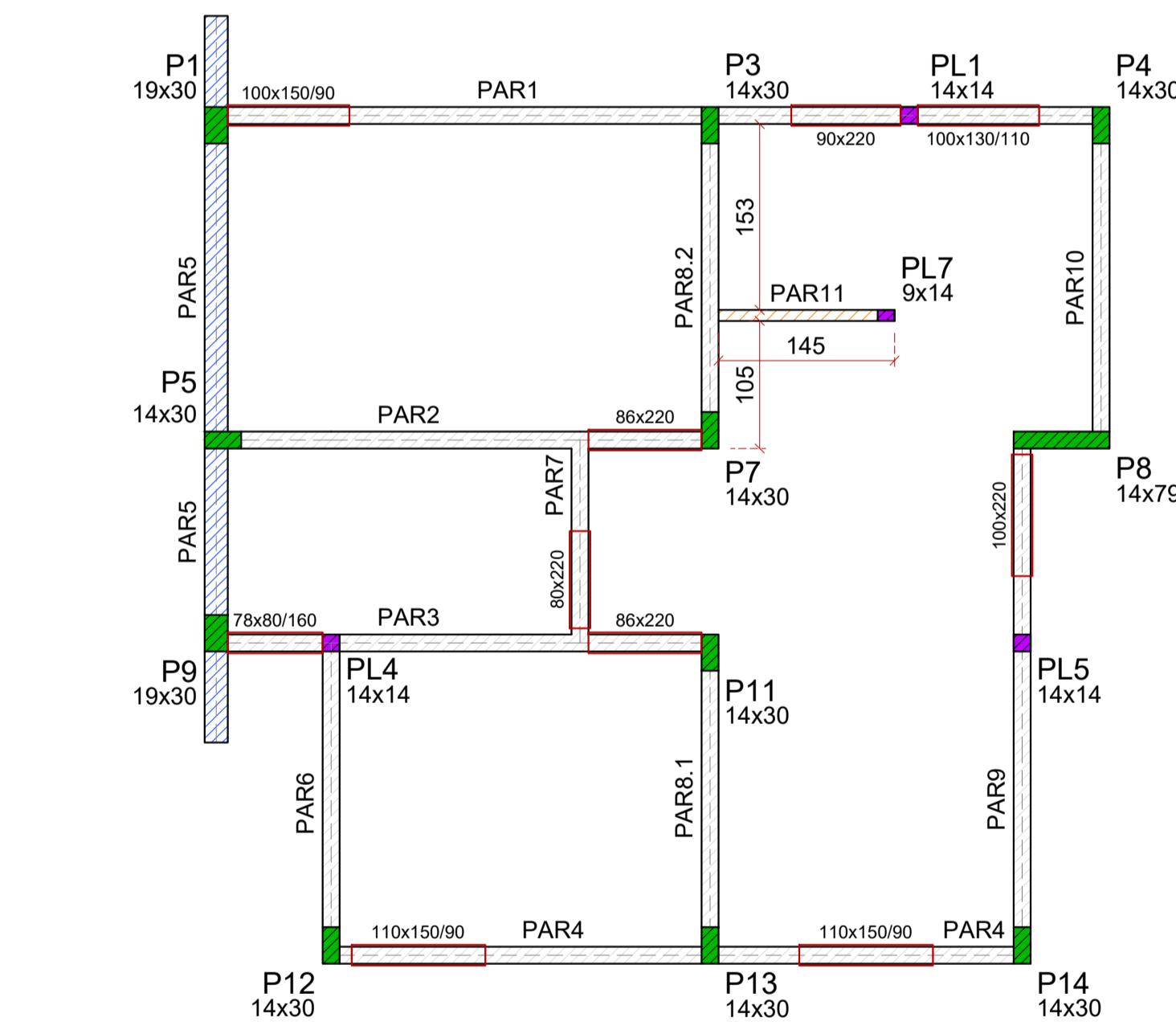
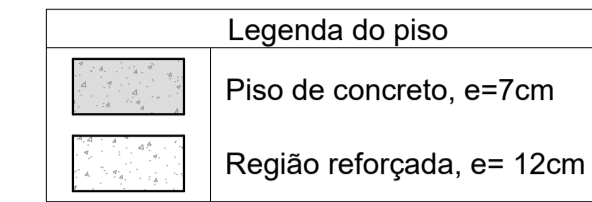
FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)

ESC.: 1:50



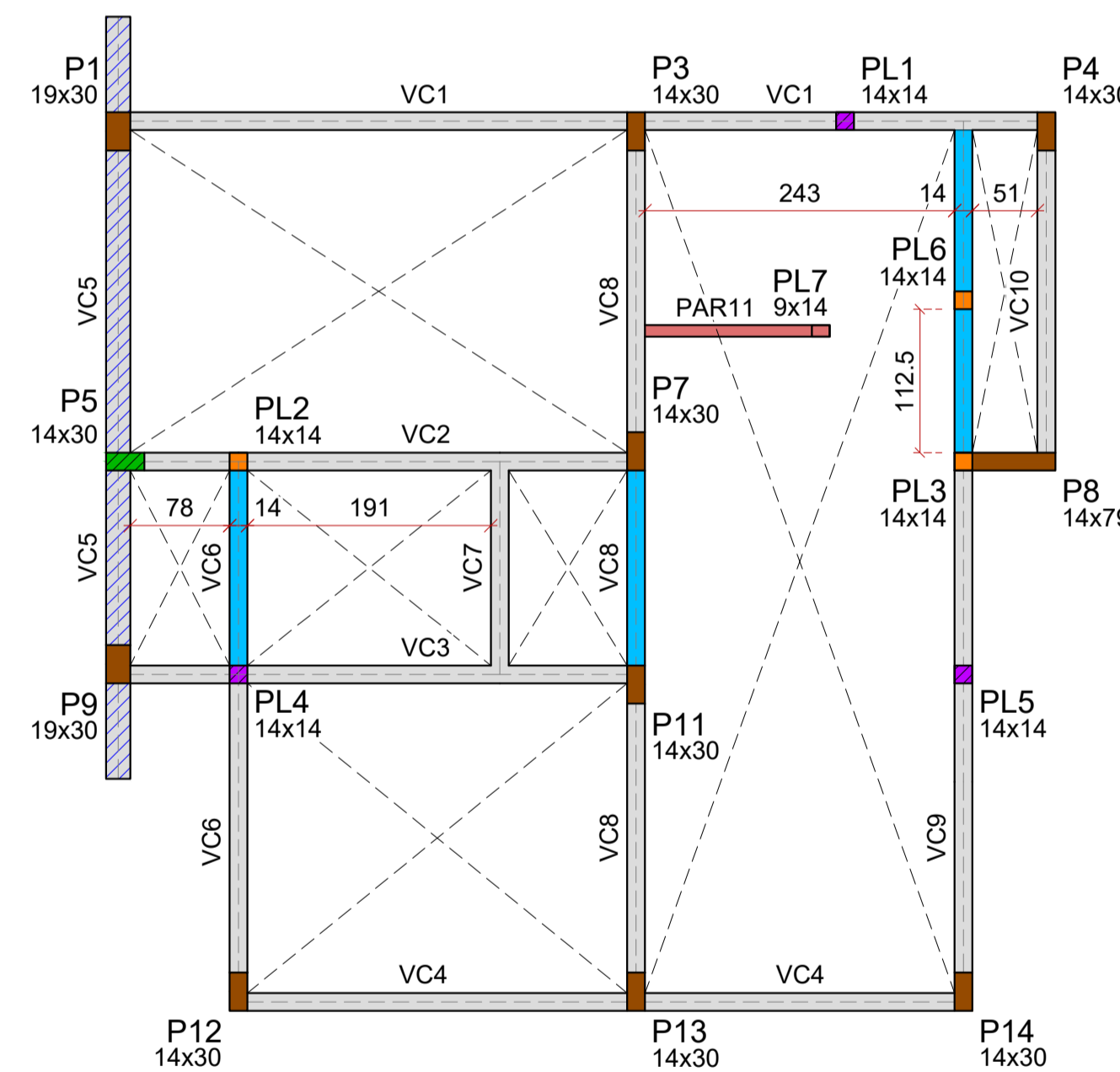
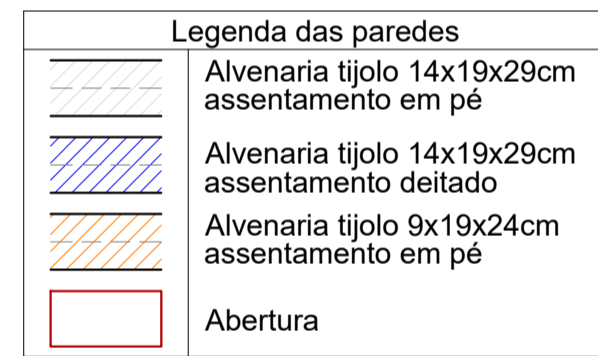
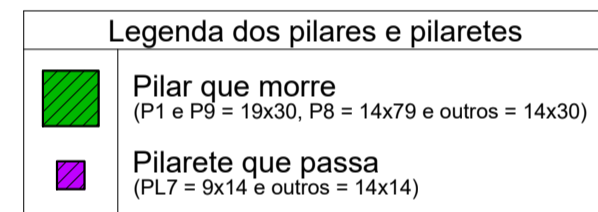
FORMA DO PISO (NÍVEL 0)

ESC.: 1:50



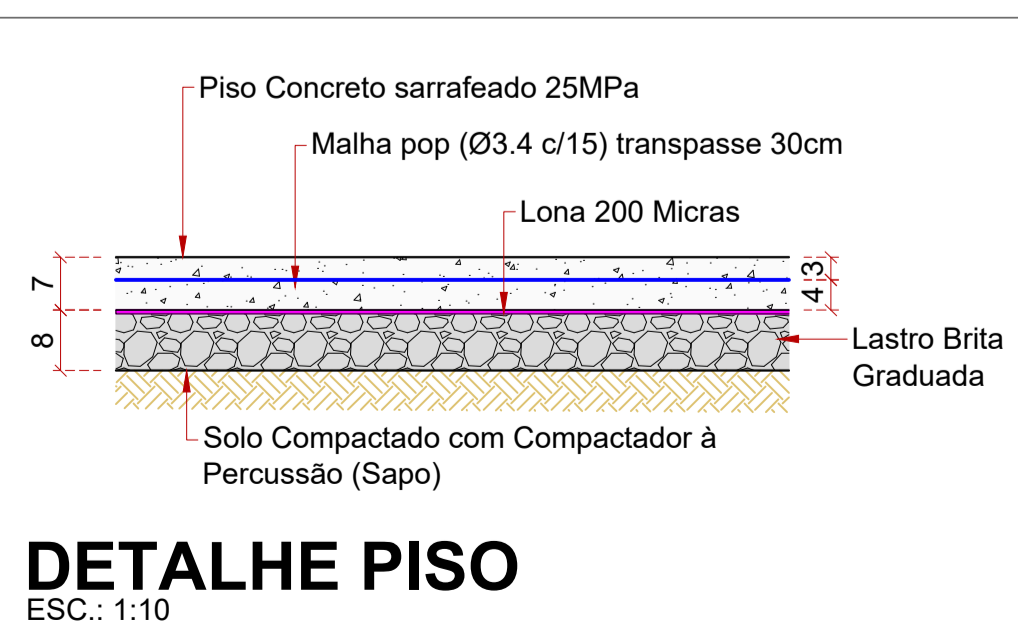
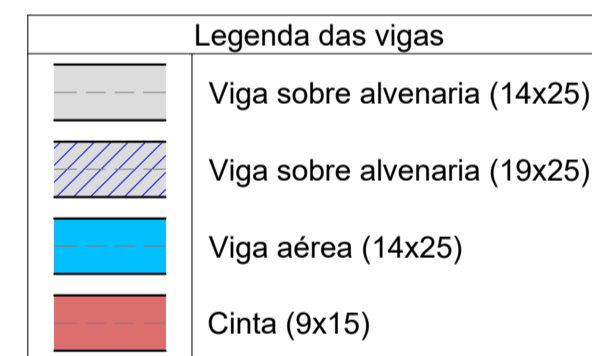
FORMA DAS PAREDES (TÉRREO)

ESC.: 1:50



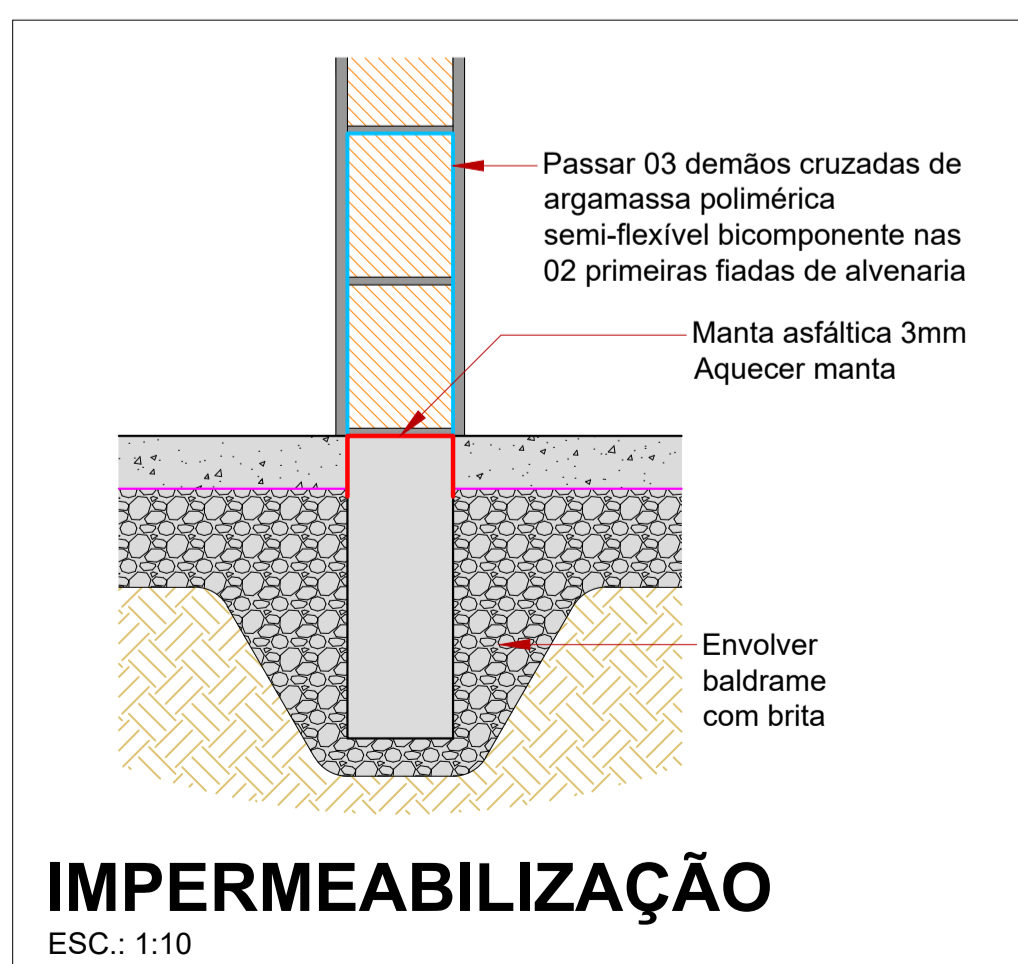
FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 265)

ESC.: 1:50



DETALHE PISO

ESC.: 1:10



IMPERMEABILIZAÇÃO

ESC.: 1:10

- NOTAS:**
- A) ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - B) PROPRIEDADES DO CONCRETO:
 - FUNDAÇÃO
 - fk: 25 MPa (C25)
 - Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa
 - VIGAS E PILARES
 - fk: 25 MPa (C25)
 - Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa
 - PISO
 - fk: 25 MPa (C25)
 - Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa
 - Fator água/cimento (a/c): < 0,60
 - Consumo de cimento: > 280 kg/m³
 - Abatimento (Slump Test): 10 cm +/- 2 cm
 - Tamanho máx. do agregado: 25 mm na fundação, 19 mm em outros elementos
 - C) PROPRIEDADES DO AÇO:
 - Armadura Passiva: Fy=500 MPa (CA-50)
 - D) NORMAS UTILIZADAS:
 - NBR 6118:2023 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimentos;
 - NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificação;
 - NBR 6122:2022 - Projeto e execução de fundações;
 - NBR 6123:2023 - Forças devidas ao vento em edificações;
 - NBR 7190-1:2022 - Projeto de estruturas de madeira.
 - E) COBRIMENTOS:
 - Considerando uma Classe de Agressividade Ambiental - CAA I e respeitando o que está prescrito na NBR 6118, tem-se:
 - VIGAS = 2,5 cm;
 - PILARES = 2,5 cm;
 - FUNDAÇÕES = 5,0 cm.
 - F) TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO:
 - NECESSÁRIO REALIZAR SONDAGEM DO SOLO**

REVISÃO: R00	DATA: 03/2024	DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL
--------------	---------------	----------------------------

(47) 3531-4242
 amavi@amavi.org.br
 amavi.org.br
 f @amavi_altovale
 Rua XV de Novembro, 737
 Centro, Rio do Sul/SC
 89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA CNPJ: 83.102.582/0001-44	ASSINATURA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	ASSINATURA:

PROJETO: ESTRUTURAL		
OBRA: UNIDADE RESIDENCIAL UNIFAMILIAR		
LOGRADOURO: RUA PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS	BAIRRO: CENTRO	Nº: S/N
MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	UF: SC	CEP: 88420-000
ÁREA EDIFICAÇÃO: 47,74 m ²		

CONTEÚDO: FÔRMAS DETALHES DE IMPERMEABILIZAÇÃO	ESCALA: INDICADA	DATA: MAR/2024
	CÓDIGO AMAVI: 3343	DESENHISTA: EDUARDO FIGUEIREDO
EST02/07		

FÔRMAS (FOLHA ÚNICA)

ESCALA INDICADA

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.