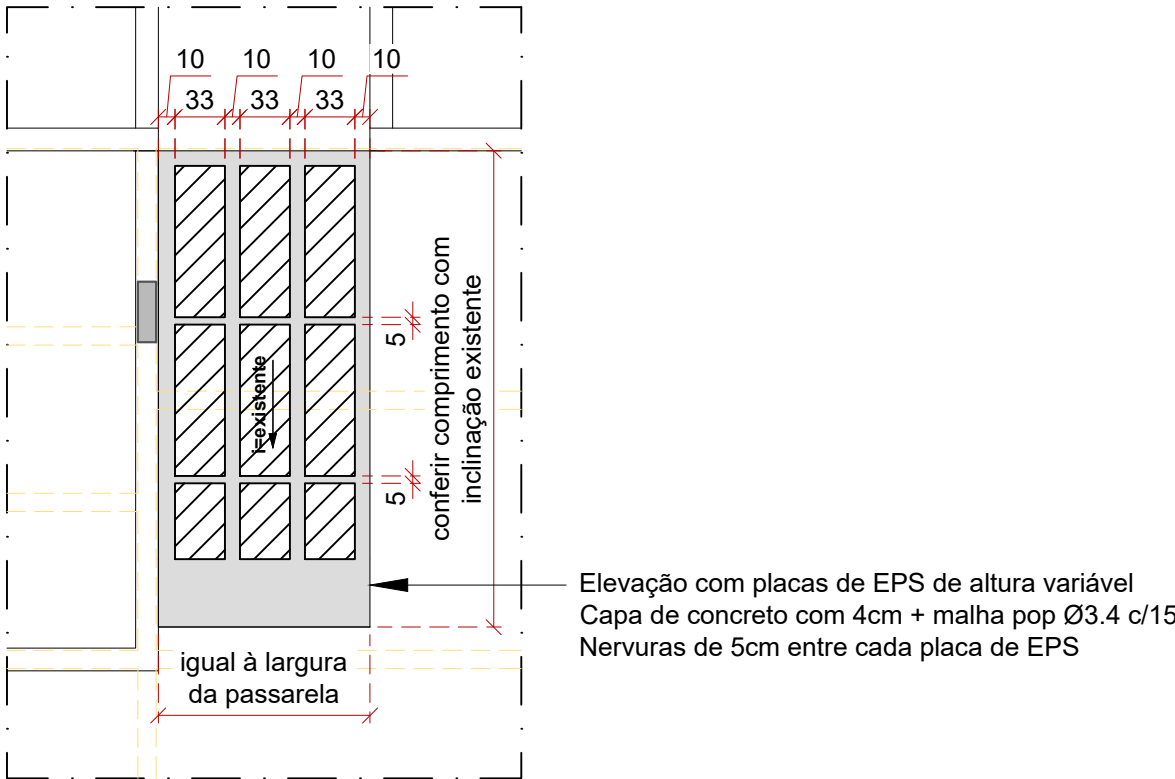


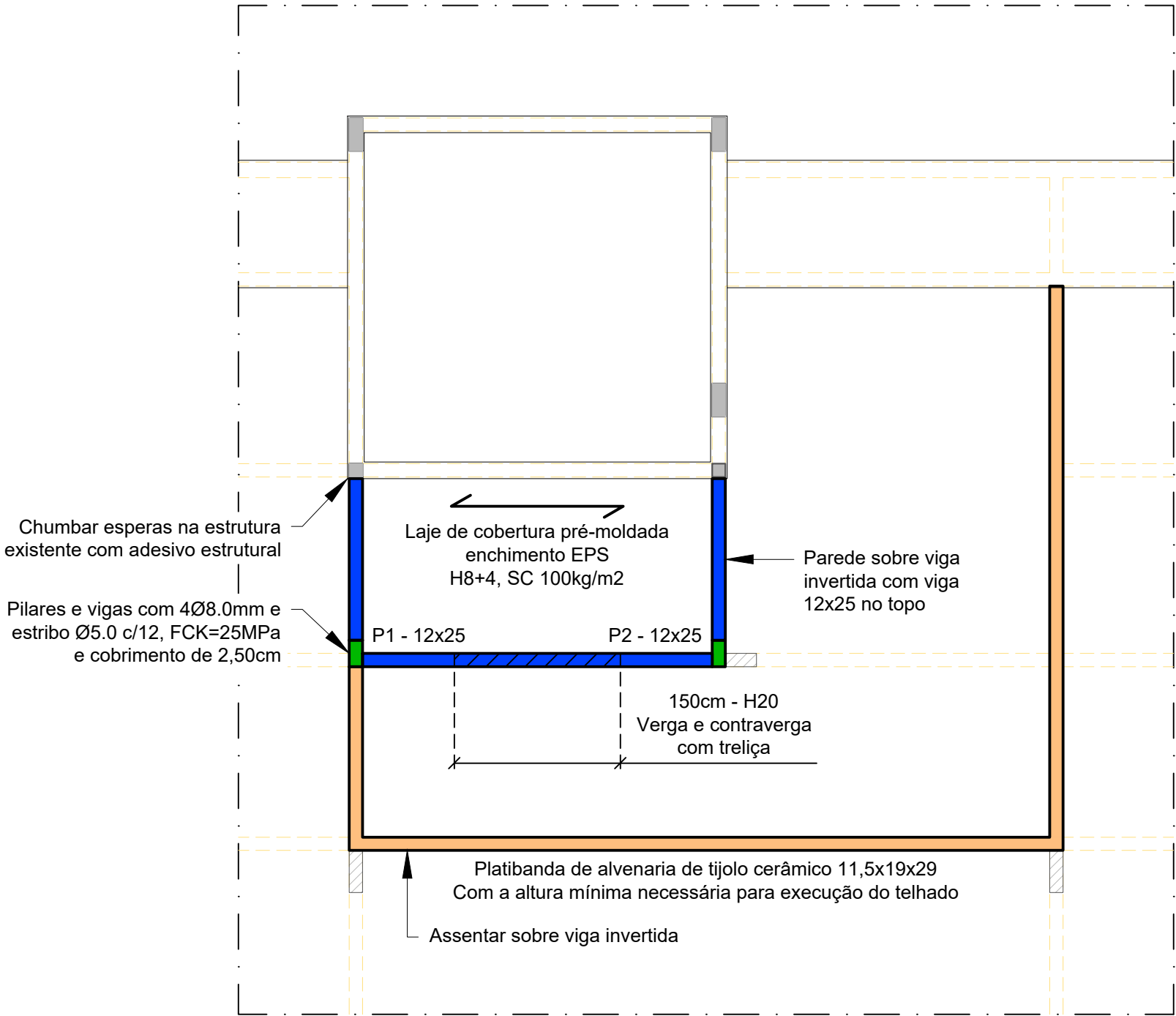
NIVELAMENTO HALL DE ENTRADA 1º ANDAR

ESC.: 1/50



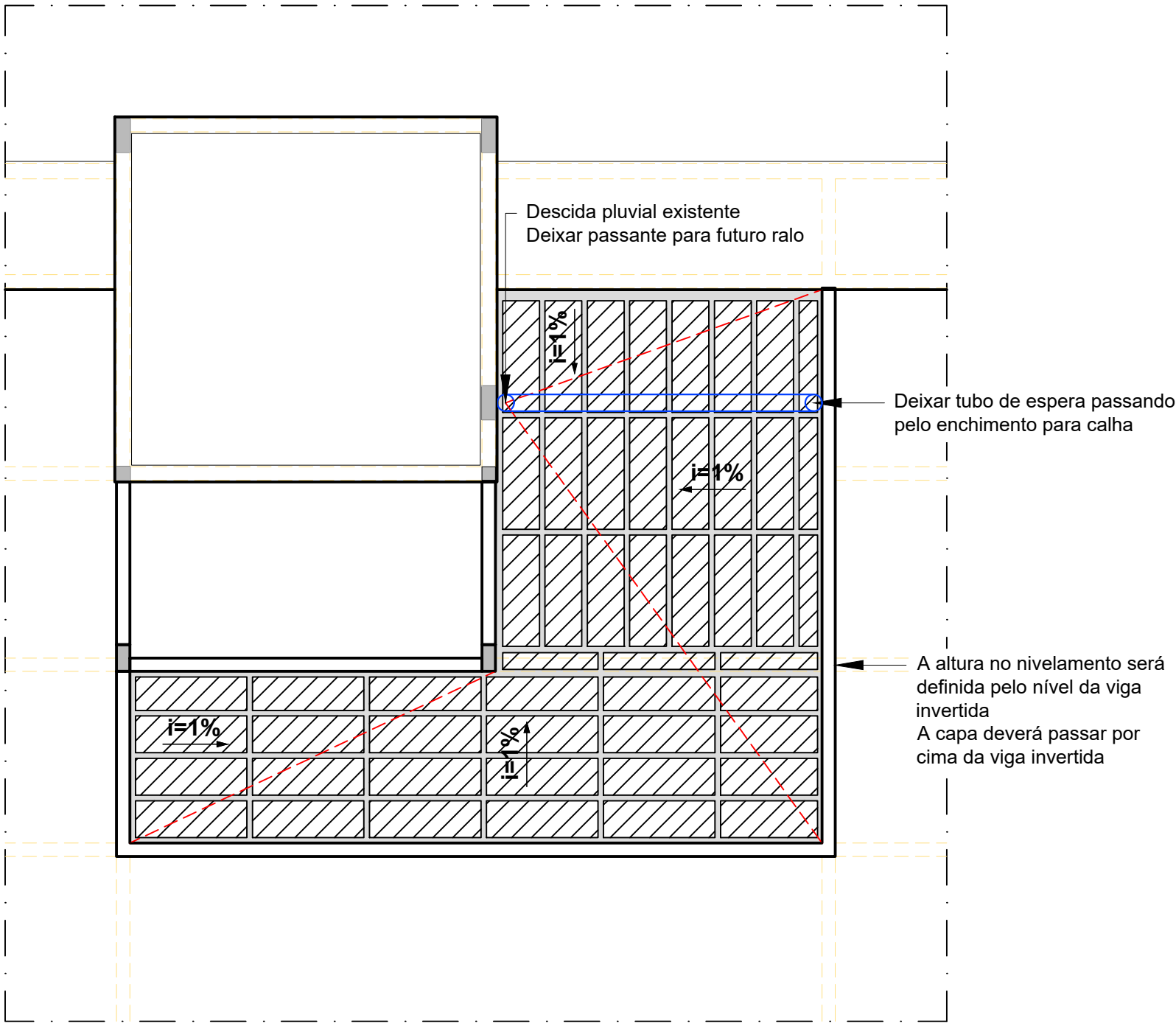
PROLONGAMENTO RAMPA 2º ANDAR

ESC.: 1/50



ESTRUTURA AMPLIAÇÃO COBERTURA

ESC.: 1/50



NIVELAMENTO COBERTURA

ESC.: 1/50

- NOTAS:**
- A) ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- B) PROPRIEDADES DO CONCRETO:
- VIGAS E PILARES
- fck: 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:
- 19 mm nas vigas e pilares
- C) PROPRIEDADES DO AÇO:
- Armadura Passiva: Fy=500 MPa (CA-50)
- D) COBRIMENTOS:
- Considerando uma Classe de Agressividade Ambiental - CAA I
- e respeitando o que está prescrito na NBR 6118, tem-se:
- VIGAS E PILARES = 2,5 cm.

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
----------	-------	------------



**(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:	ASSINATURA:
<b>AMAVI</b>	
CNPJ: 82.762.469/0001-22	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
<b>EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO</b>	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO:

**ESTRUTURAL**

OBRA:
REFORMA 1º E 2º ANDAR PRÉDIO AMAVI

LOGRADOURO: RUA XV DE NOVEMBRO	BAIRRO: CENTRO	Nº: 737
MUNICÍPIO: RIO DO SUL	UF: SC	CEP: 89160-015

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR:
417,36 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
NIVELAMENTO HALL DE ENTRADA 1º ANDAR PROLONGAMENTO RAMPA 2º ANDAR ESTRUTURA AMPLIAÇÃO COBERTURA NIVELAMENTO COBERTURA	INDICADA	06/2025
CÓDIGO AMAVI:		
DESENHISTA: EDUARDO FIGUEIREDO		

**EST 01/02**