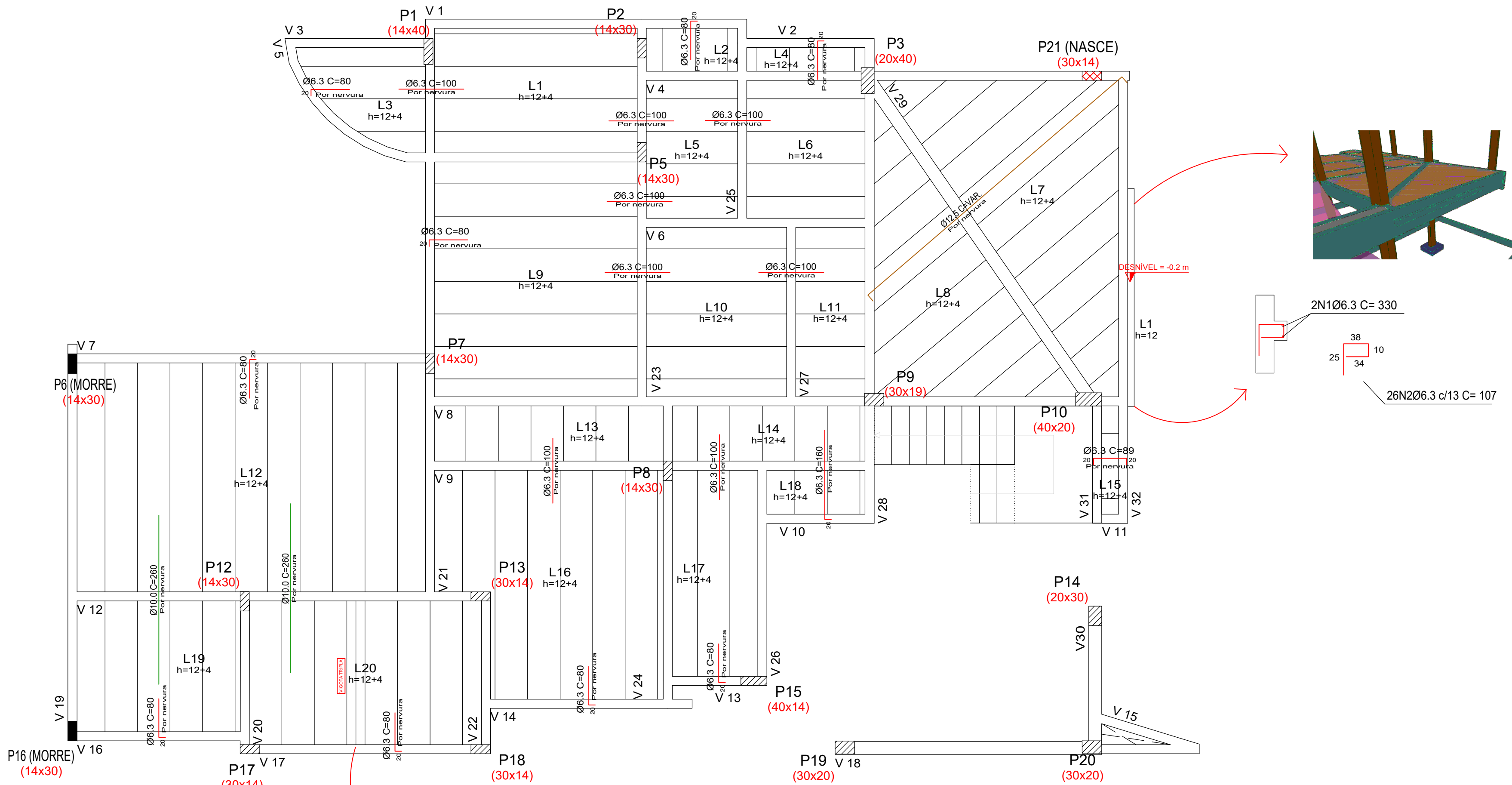
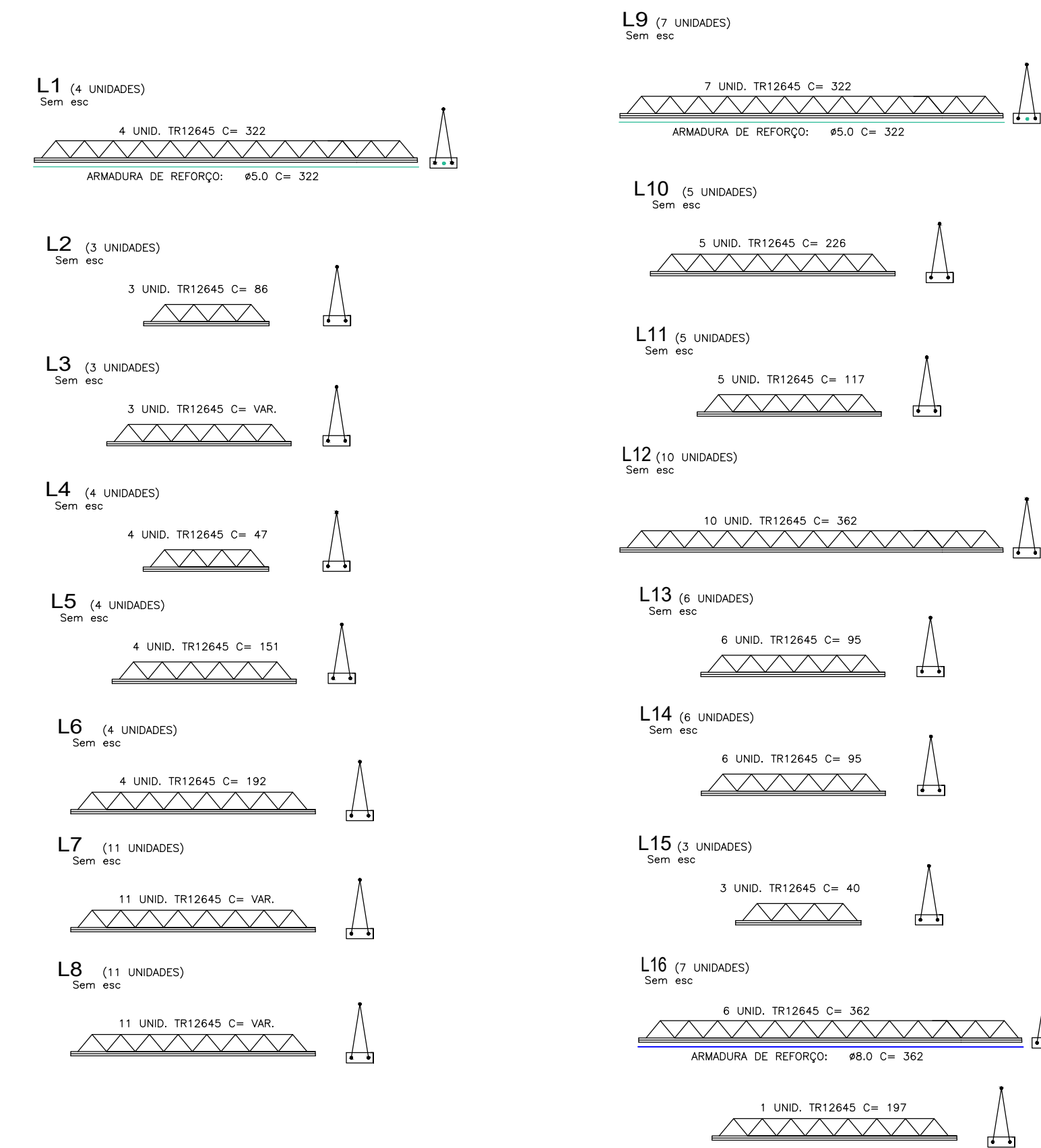


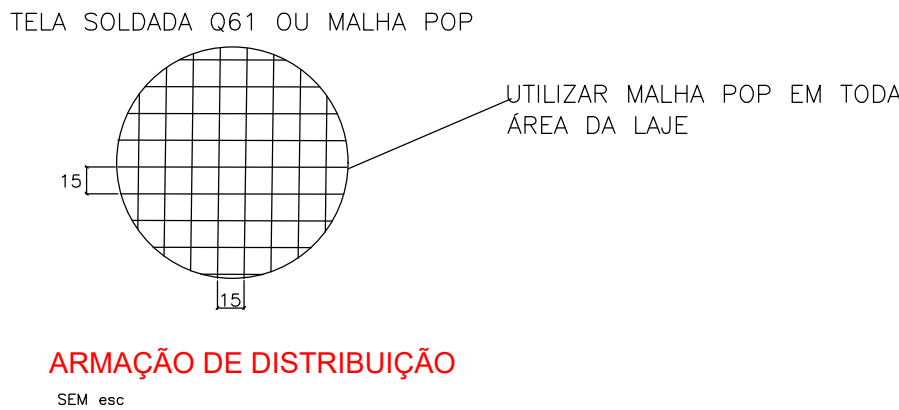
DETALHAMENTO LAJE - 1º ANDAR



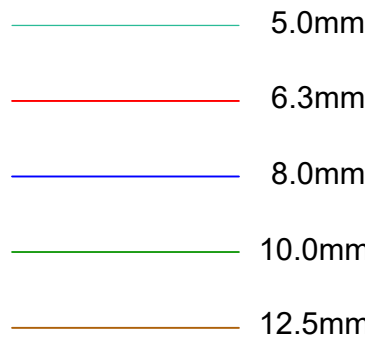
ARMAÇÃO NEGATIVA - PAVIMENTO 1º ANDAR (+3,45)
esc 1:50



ARMAÇÃO POSITIVA - PAVIMENTO 1º ANDAR (+3,45)
esc 1:50



LEGENDA



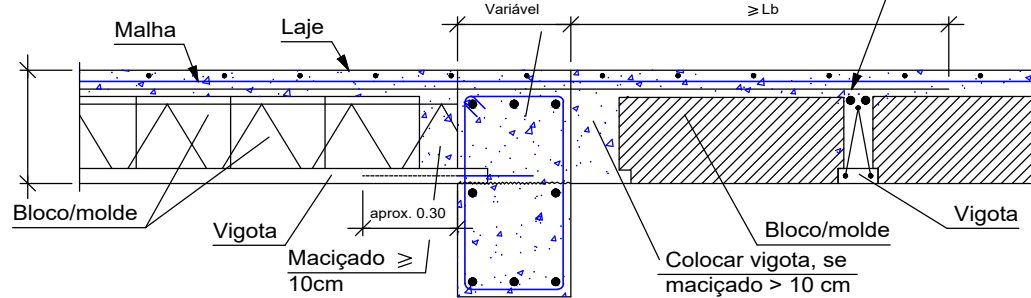
Resumo Aço - Laje 1º andar	Comp. Total (m)	Peso + 10%
CA-50 5.0	42.0	8kg
CA-50 6.3	107.5	29kg
CA-50 8.0	21.7	10kg
CA-50 10.0	26.0	18kg
CA-50 12.5	58.6	63kg

Vigotas - 1º Andar	Peso unitário (kg/m)	Comp. Total (m)	Peso + 10%
TR12645	0.886	242.5	236.3 kg

Malha de Distribuição - 1º andar	ÁREA + 10% (m²)	Quant. peças (unid.)
MALHA POP (2,00 X 3,00m)	137	23

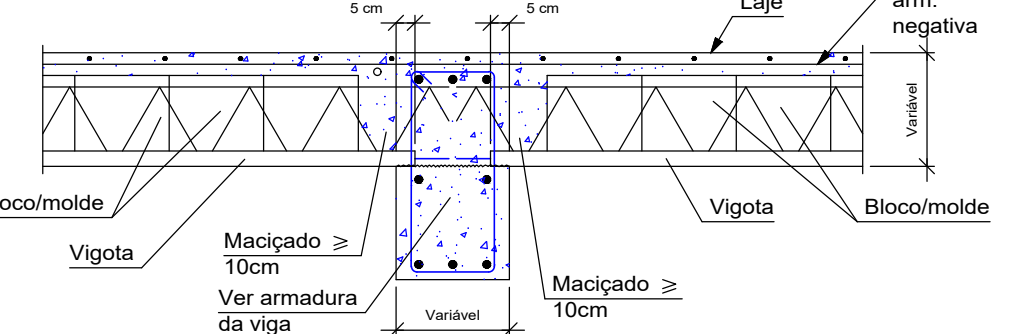
DETALHE 1

Mudança de orientação das vigotas



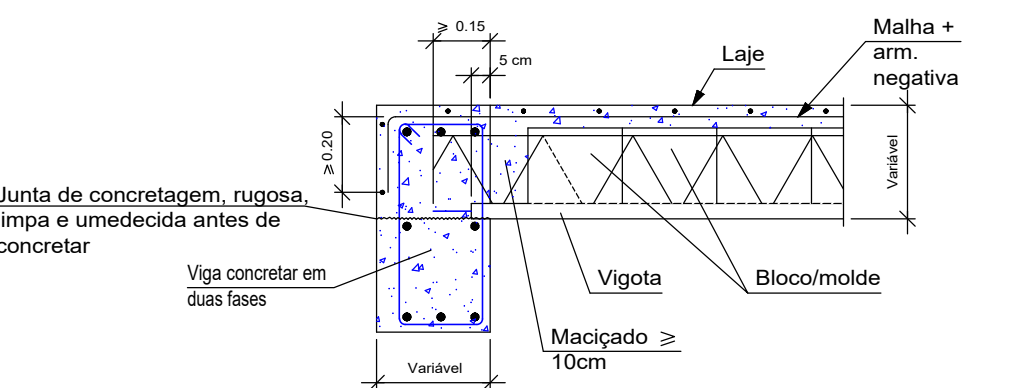
DETALHE 2

Vigotas treliçada apoiada em viga intermediária



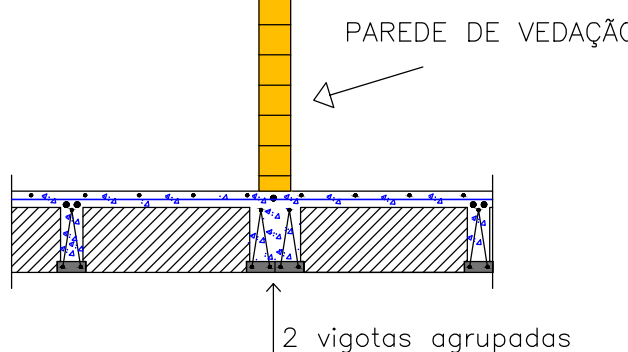
DETALHE 3

Vigotas treliçada apoiada em viga de extremidade



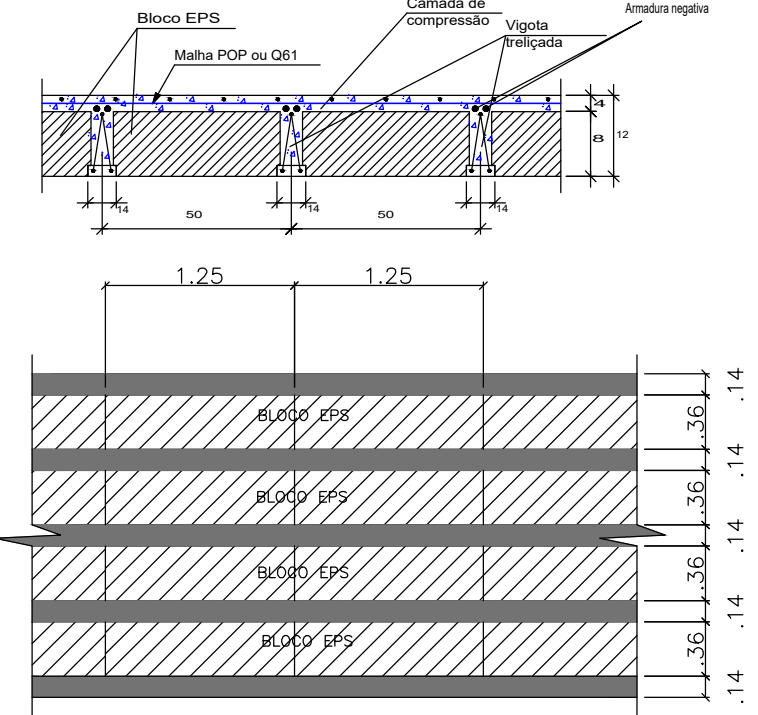
DETALHE 4

Detalhe de reforço de laje sob paredes



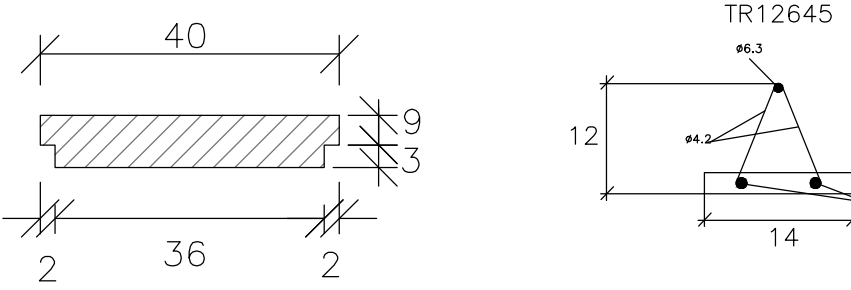
DETALHE 5

CORTE TRANSVERSAL



DETALHE 6

MATERIAL DE ENCHIMENTO (EPS)



NOTAS

- 1- POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESSURA;
- 2- A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 15696
- 3- RETIRAR ESCORAMENTO APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM
- 4 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm
PILAR: 2,5cm
PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm
SAPATA: 4cm
VIGA: 2,5cm

CONCRETO

fck = 25 MPa
AÇO: CA-50 E CA-60

LEGENDA

- PILAR NASCE
- MUDANÇA DE SEÇÃO
- PILAR SOBE
- PILAR MORRE
- VAZADO
- L LAJE
- H ALTURA DA LAJE
- V VIGA
- P PILAR
- S SAPATA

Responsável Técnico

Área: Área terreno m²
Área construída m²
Obra: Residência unifamiliar.
Local:

Assunto: DETALHAMENTO LAJE 1º ANDAR
Folha: 01/01

Escala: 1:50
Data:

Proprietário: Estrutural