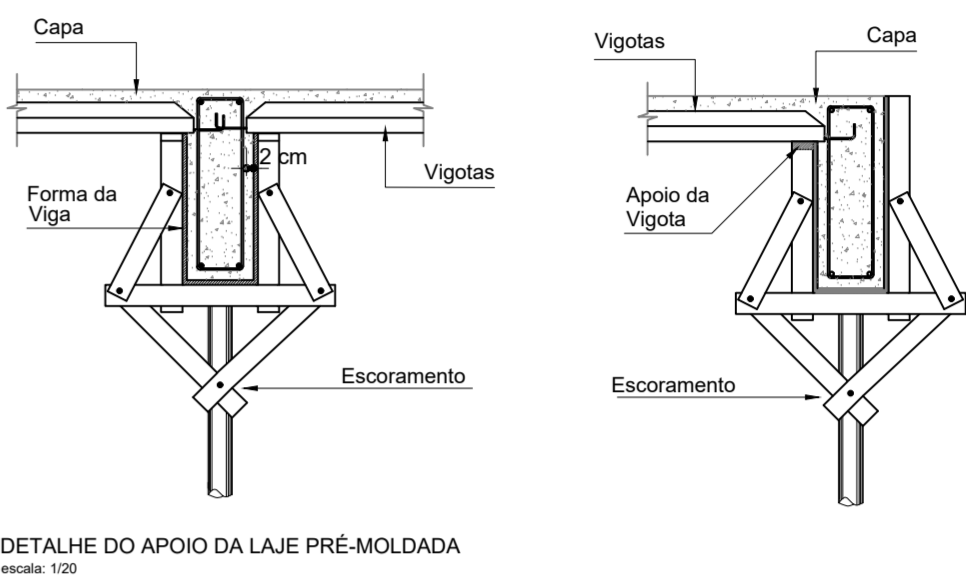


Forma do pavimento tipo 2  
escala 1:50

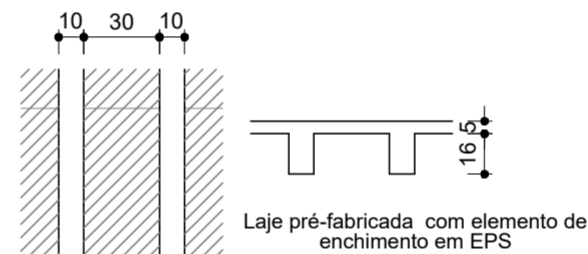
Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V200	20x60	0 59647
V201	20x50	0 59647
V202	20x60	0 59647
V203	25x55	0 59647
V204	14x60	0 59647
V205	20x50	0 59647
V206	14x60	0 59647
V207	14x50	0 59647
V208	14x50	0 59647
V209	14x50	0 59647
V210	20x50	29 59676
V211	20x50	0 59647
V212	20x50	0 59647
V213	20x60	0 59647
V214	20x60	0 59647
V215	22x60	0 59647
V216	20x60	0 59647
V217	14x50	0 59647
V218	22x60	0 59647
V219	20x50	-192 59455



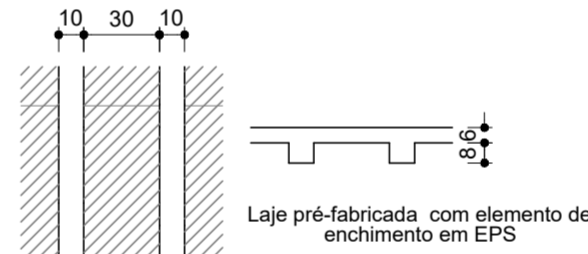
Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Laje pré-moldada	14	0	400
L2	Laje pré-moldada	21	0	400
L3	Laje pré-moldada	14	0	400
L4	Laje pré-moldada	21	0	400
L5	Laje pré-moldada	14	0	400
L6	Laje pré-moldada	14	0	400
L7	Laje pré-moldada	14	0	400
L8	Maciça	16	0	400
R1	Maciça	16	0	450
R2	Maciça	16	0	450

Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

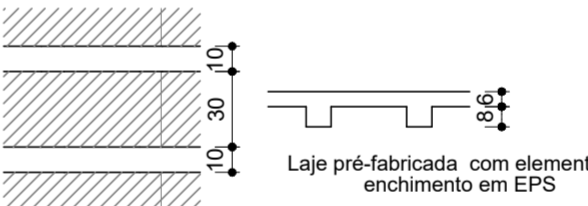
Detalhe 1 (esc. 1:30)



Detalhe 2 (esc. 1:30)



Detalhe 3 (esc. 1:30)



O CHAPISCO DEVE CONTER ADITIVO PARA ADERÊNCIA NA SUPERFÍCIE DO EPS.

OBSERVAÇÃO SOBRE AS LAJES TRELIÇADAS:

- NÃO DEVE SER REMOVIDO O ESCORAMENTO DAS LAJES ANTES DE 28 DIAS DA CONCRETAGEM;
- INICIAR A DESFORMA PELAS ESCORAS DO CENTRO DO VÃO, EM DIREÇÃO AS BORDAS;
- NÃO RETIRAR AS ESCORAS DA LAJE DE UM PAVIMENTO SE HOUVER NOVA LAJE ACIMA, MANTENDO APOIADAS EM PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS.

LEGENDA PILARES

- PILAR QUE MORRE
- ▨ PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE NASCE

NOTAS

- 1 - Concreto fck >= 25MPa (C25)
- 2 - Cobrimento mínimo das armaduras:
  - Vigas = 3cm
  - Pilares = 3cm
  - Lajes = 2,5cm
- 3 - Abatimento (slump) máx.: 6cm
- 4 - Fator água/cimento máx.: 0,55
- 5 - As formas devem estar totalmente limpas e saturadas com água antes da concretagem
- 6 - Dimensões e cotas em cm bilotas em mm.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02		ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01		ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS PRG-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS	CODIGO DA OBRA: CEL
LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N	



CBR - ENGENHARIA S/S LTDA  
Rua Bolafogo 280, cj. 22-Mirim Deus-Porto Alegre-RS  
CEP 90150-050 - Tel/Fax (51)3233-3168

Autor(es) do Projeto: Eng. Paulo Loeck CREA: 35 534- D DATA: VISTO:

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO  
FORMA DO PAVIMENTO 2

DATA: 10/06/2009 DESENHO: ARQUIVO: CEL\_EST\_LF\_FORNAPAV\_2\_DES\_R02

ESCALA: INDICADA

ESTR  
04/23