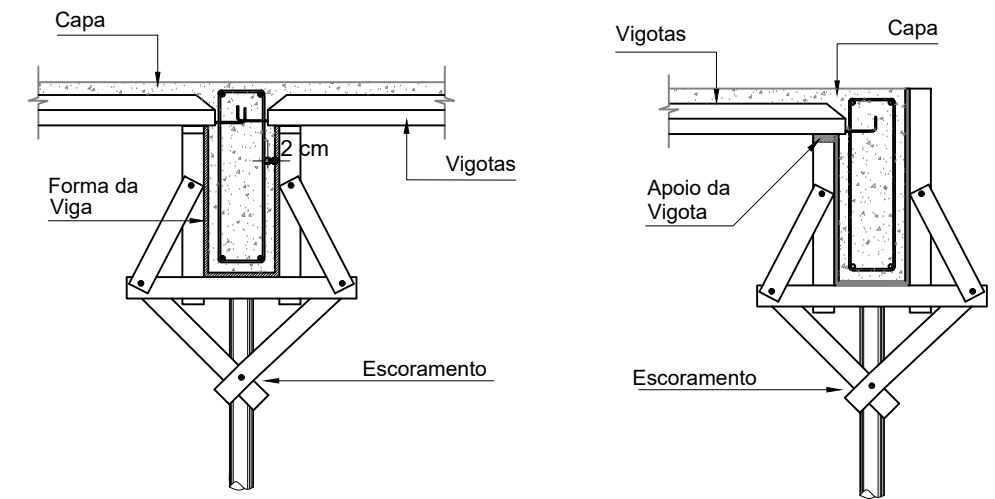


Forma do pavimento tipo 1  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V100	20x60	0	59277
V101	20x50	0	59277
V102	20x60	0	59277
V103	25x55	0	59277
V104	20x85	35	59312
V105	14x60	0	59277
V106	20x50	0	59277
V107	14x60	0	59277
V108	14x50	0	59277
V109	14x50	0	59277
V110	20x50	29	59306
V111	20x50	0	59277
V112	20x50	0	59277
V113	20x85	35	59312
V114	20x60	0	59277
V115	20x60	0	59277
V116	25x50	0	59277
V117	20x60	0	59277
V118	14x50	0	59277
V119	22x60	0	59277
V121	22x60	-192	59085

		Lajes		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Laje pré-moldada	14	0	350
L2	Laje pré-moldada	21	0	350
L3	Laje pré-moldada	14	0	450
L4	Laje pré-moldada	14	0	350
L5	Laje pré-moldada	21	0	350
L6	Laje pré-moldada	14	0	350
L7	Laje pré-moldada	14	0	350
L8	Laje pré-moldada	14	0	350
L9	Maciça	16	-192	350
R2	Maciça	16	0	350
R3	Maciça	16	0	350

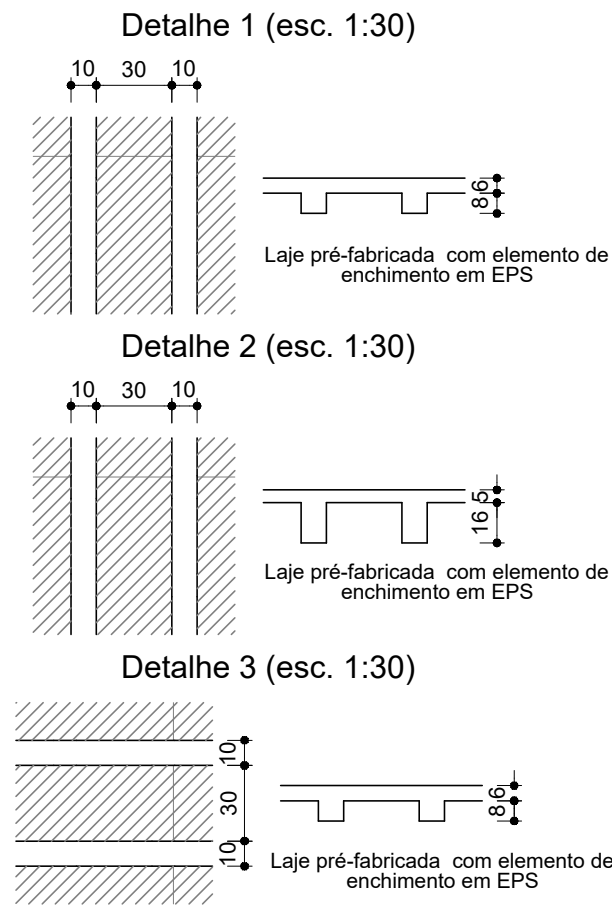


DETALHE DO APOIO DA LAJE PRÉ-MOLDADA  
escala 1:20

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.

Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	230000



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 de equalização máx.: 0,55
5 -	As formas devem estar totalmente limpas e saturadas com água antes da concretagem
6 -	Dimensões e cotas em cm, bilobas em mm.

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

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

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



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

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

REFERÊNCIA  
PROJETO EXECUTIVO  
FORMA DO PAVIMENTO 1

DATA 10/08/2009	DESENHO	ARQUIVO CEL_EST_PE_FORMAPAV_1_DES_R02	ESCALA INDICADA
--------------------	---------	--	--------------------

ESTR  
03/23