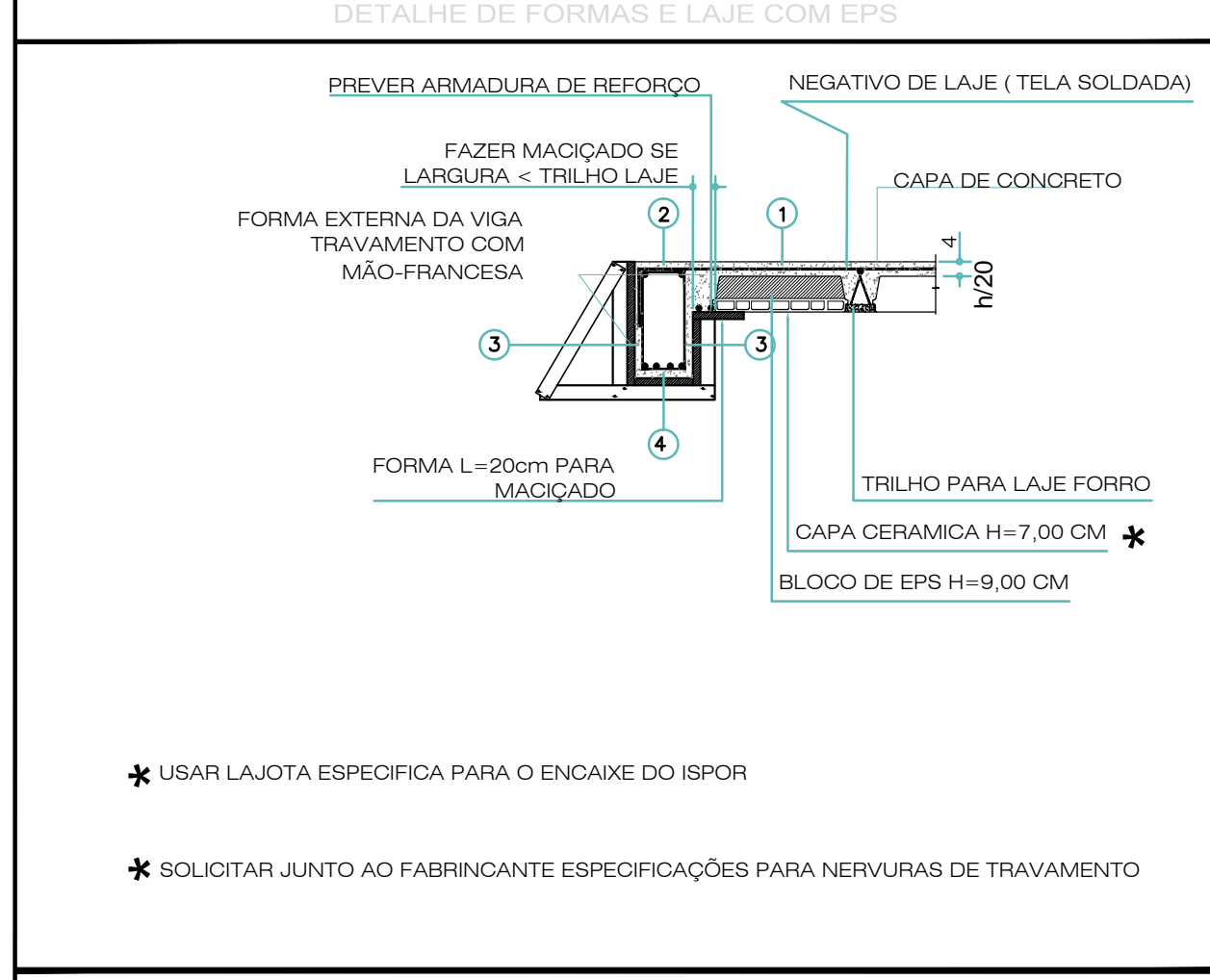
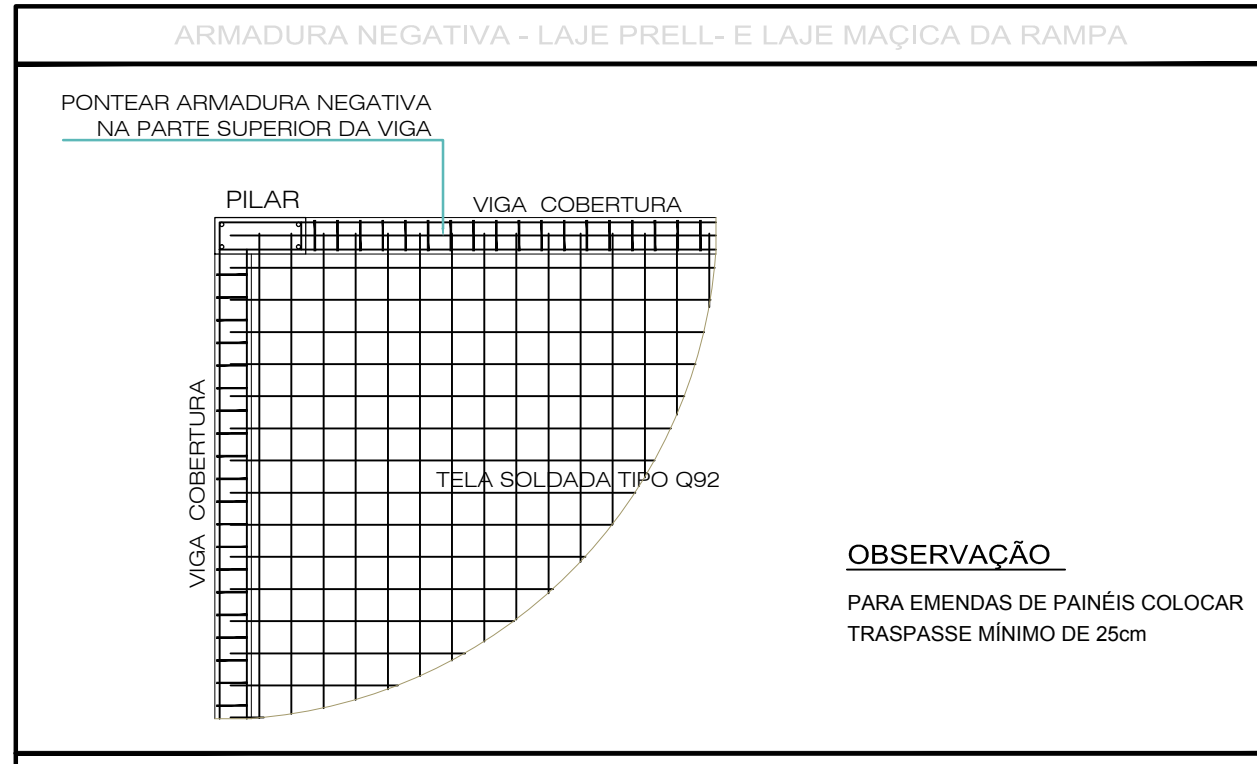


JUNTA DE DILATAÇÃO EPS= 2.00 CM

JUNTA DE DILATAÇÃO EPS= 2.00 CM



LEGENDA LAJE

Carga Acidental Estipulada para Laje tipo: 0.500 kN/m²

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS

DESCRIÇÃO DAS PEGAS	CONCRETO-tck>	AÇO
VIGAS		
LAJE TIPO PRELLE PH12 BETA 16		
LAJE TIPO PRELLE PH12 BETA T1	20.0 MPa	CA-50 e CA-60
PILARES		

REVISÕES

NR.	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
1	PARA APROVAÇÃO	ASS	
2	LIBERADO P/ FABRICAÇÃO	ASS	16/08/2010
3			
4			
5			

CONNECT DESIGN

Rua João Pascho, 1880 - CEP 18602-140 Botucatu - SP
 Fone/Fax + 55 14 3815-1873 / 3813-4565
 connect@connectdesign.com.br
 www.connectdesign.com.br
 CREA: 1161900

CONNECT

Projeto: STR-01818-020-REV00

ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA

HOSPITAL DAS CLÍNICAS

UNESP - Campus de Botucatu - Distrito de Rubião Junior, S/N BOTUCATU-SP - CEP 18.618-000
 FONE (014) 3811-0050 - E-MAIL: atpe@fmb.unesp.br

Hospital das Clínicas

Distrito de Rubião Junior, s/n | CEP 18618-070 | Botucatu | São Paulo
 Tel: (14) 3811-0015 | 3811-4218 | 3811-0050 | www.hospital.unesp.br

AMPLIAÇÃO DO AMBULATORIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES

HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU

FORMA DA PRIMEIRA LAJE (SETOR B) COTA 100.00

ESTRUTURAL

FOVA

REVISÃO 00

ESCALA 20/56

LEGENDA DA PILARES

- ☒ PILAR QUE NASCE NESTE NÍVEL
- ☒ PILAR QUE MORRE NESTE NÍVEL
- ☒ PILAR QUE CONTINUA ATÉ O NÍVEL SUPERIOR

PRIMEIRA LAJE

Piso

M: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf.m)

V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/cm)

Escala: 1:50

PRIMEIRA LAJE - Superfície total: 732.98 m²

Elemento	Formas (m ²)	Volume (m ³)	Barras (kg)
Lajes maciças	27.23	2.73	169
Pré-fabricadas	590.74	46.75	1211
Vigas: fundo	107.60	67.92	5070
Forma lateral	334.68		
Pilares (Sup. Formas)	255.90	18.70	2502
Total	1316.15	136.10	8952
Índices (por m ²)	1.796	0.186	12.21