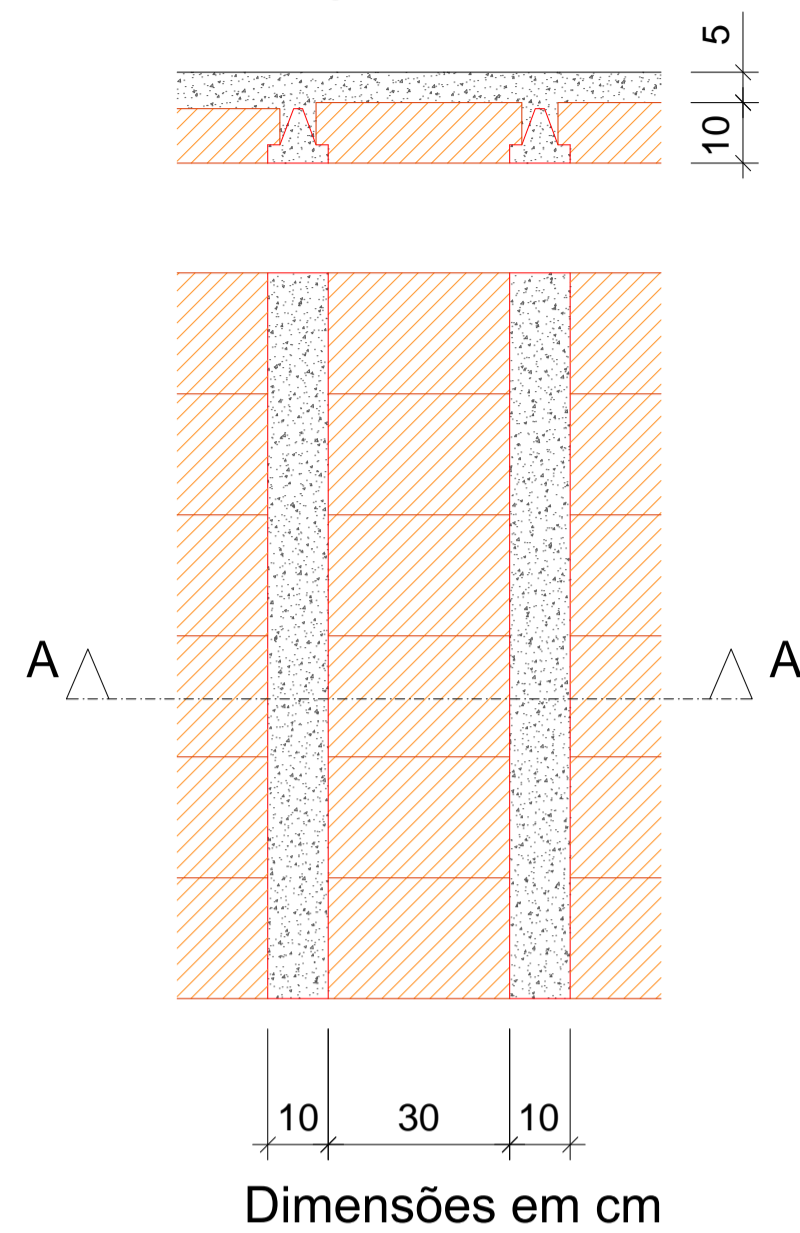



Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

Detalhe lajes pré-moldadas



- Carga acidental (coberturas s/ acesso): 50 kgf/m²
Carga revestimento: 100 kgf/m²
Carga TOTAL: 150 kgf/m² + peso próprio das lajes

Obs.:
- O fornecedor deverá garantir que as lajes resistam as cargas previstas e apresentem desempenho adequado em serviço conforme os vãos de projeto.
- Utilizar ferragem de distribuição (capeamento) em tela soldada, tipo Q92, com fio de 4,2 mm e malha de 15 x 15 cm, distribuída em toda a laje pré-moldada.



INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-747 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.
Telefone: (51) 3226-6630

OBRA: **CENTRO DE SAÚDE**

LOCAL: **IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO**

PROJETO: **ESTRUTURAL**

CONTEÚDO: **PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS**

PROPRIETÁRIO: **INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

RESPONSÁVEL: **ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530**

ÁREA: **385,57m²**

ESCALA: **Indicada**

DATA: **Julho/2018**

DESENHO: **Iagor**

PRANCHA: **EST 22/23**