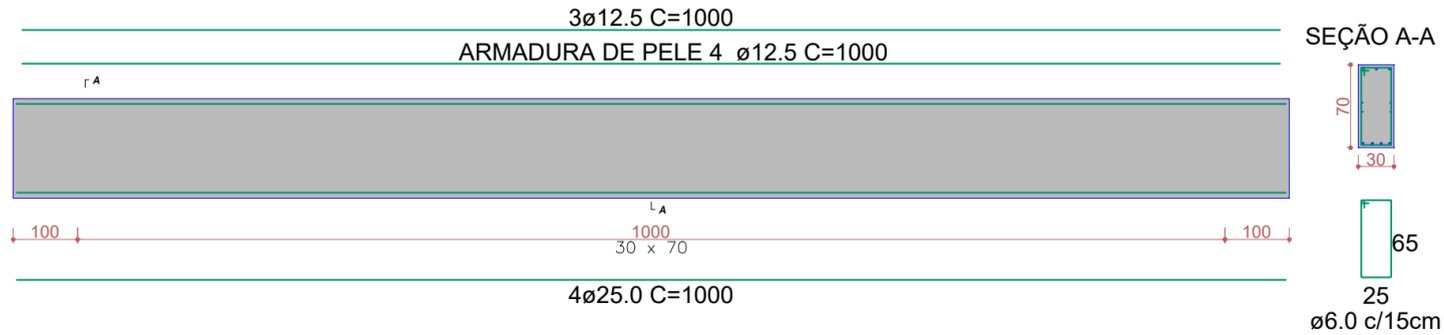
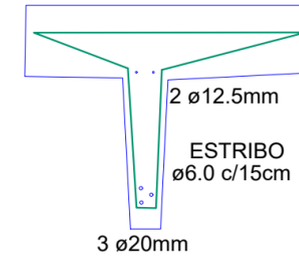


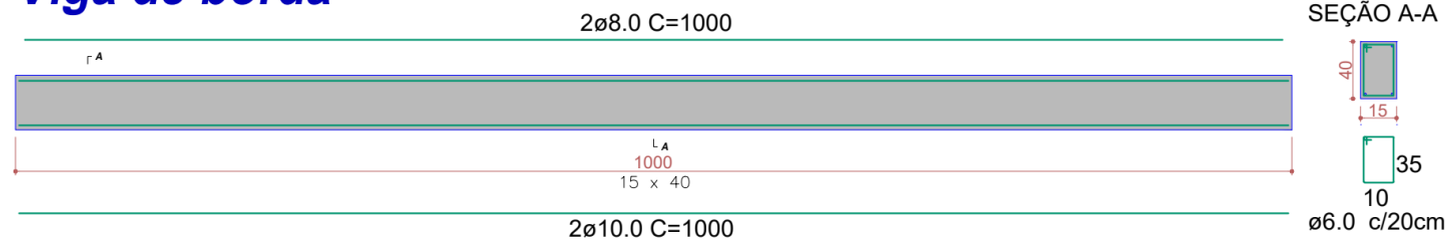
V1=V2=V3=V4



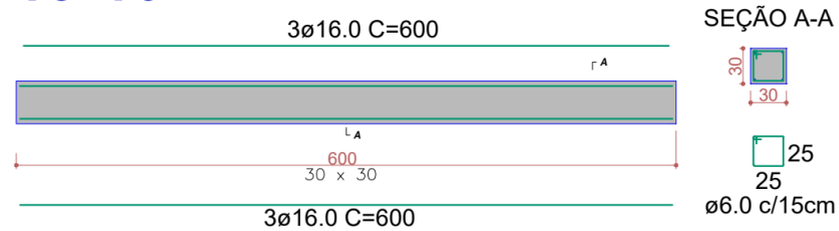
LAJE PI / T-138



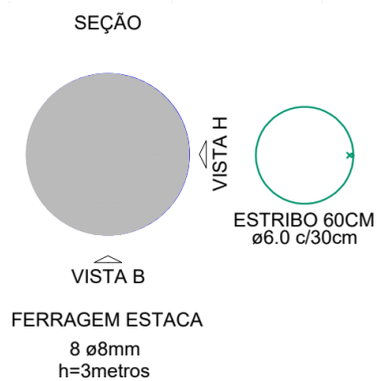
Viga de borda



V5=V6

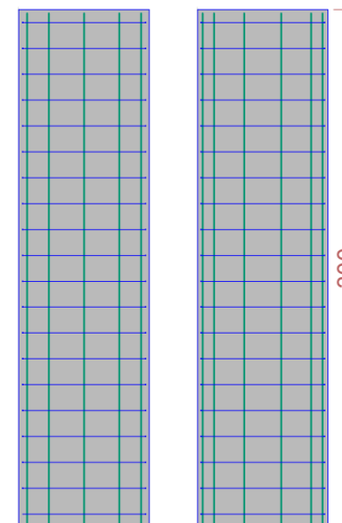


ESTACAS



VISTA H

VISTA B



OBSERVAÇÕES SOBRE A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA:

- Elevações e dimensões em centímetros, exceto onde indicado;
- Qualquer modificação ou dúvida deverá ser comunicado previamente o projetista estrutural;
- Adotar controle rigoroso das dimensões e cobrimentos. Indispensável o uso de espaçadores;

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL, LEI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL E RESOLUÇÃO CONFEA 205/71



Ana Luci P. Moro
arquiteta urbanista
Cau/RS A94649-4

Luiz Arcangelo Girardi
engenheiro civil
Crea/RS 63024

Regina Chiste
engenheiro civil
Crea/RS 208857

54 3344 3086 basearquiteturaengenharia@gmail.com
Rua do Comércio, 733, Ed. Monte Carlo, Sala 203 - Tapejara/RS

PROJETO: PONTE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO				
LOCAL OBRA: Localidade Caravaggio, Tapejara-RS				
PROPRIETÁRIO:	CÓD PROJETO:	DATA:	ESCALA:	ÁREA:
MUNICÍPIO DE TAPEJARA-RS CNPJ 87.615.449/0001-42	-	Julho.2022		60,00 m ²
RESP. TÉCNICO:	DESCRIÇÃO:			PRANCHA:
Eng. Civil Regina E. Chiste CREA RS 208857	ESTRUTURAL Detalhamento			A04