

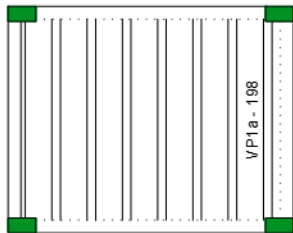
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	61.2	15
	8.0	165.6	65.3
CA60	5.0	244.5	37.7

PESO TOTAL (kg)	
CA50	80.3
CA60	37.7

Volume de concreto (C-20) = 1.78 m³
Área de forma = 32.67 m²

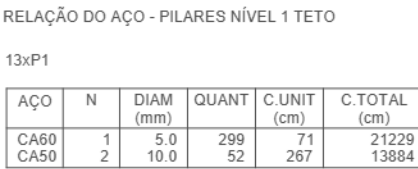
ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração nas paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.

Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.



Planta de vigotas pré-moldadas

escala 1:50



RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	138.8	85.6
CA60	5.0	212.3	32.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	85.6		
CA60	32.7		

Volume de concreto (C-20) = 1.28 m³
Área de forma = 28.08 m²



MANUELLA
SENA DE
SOUSA

PROYECTO: _____

Resumo: _____

PROPRIETÁRIO: _____

Prefeitura Municipal de Touros -RN

ENDEREÇO:
AV. PRAIA DE MARACAJAU S/N, BAIRRO PRAIA DO FAROL - TOUROS / RN

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TOUROS

ASSUNTO PRANCHA: PROJETO ESTRUTURAL PLANTA DE ARMADURAS NÍVEL 1 TETO	ETAPA DO PROJETO: XX	ÁREA DE INTERVENÇÃO: -
---	-------------------------	---------------------------

ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO / 2025	PRANCHA: 00/00
---------------------	--------------------------	-------------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MANUELLA SENA DE SOUSA - CREA RN 211567817-6

03/03