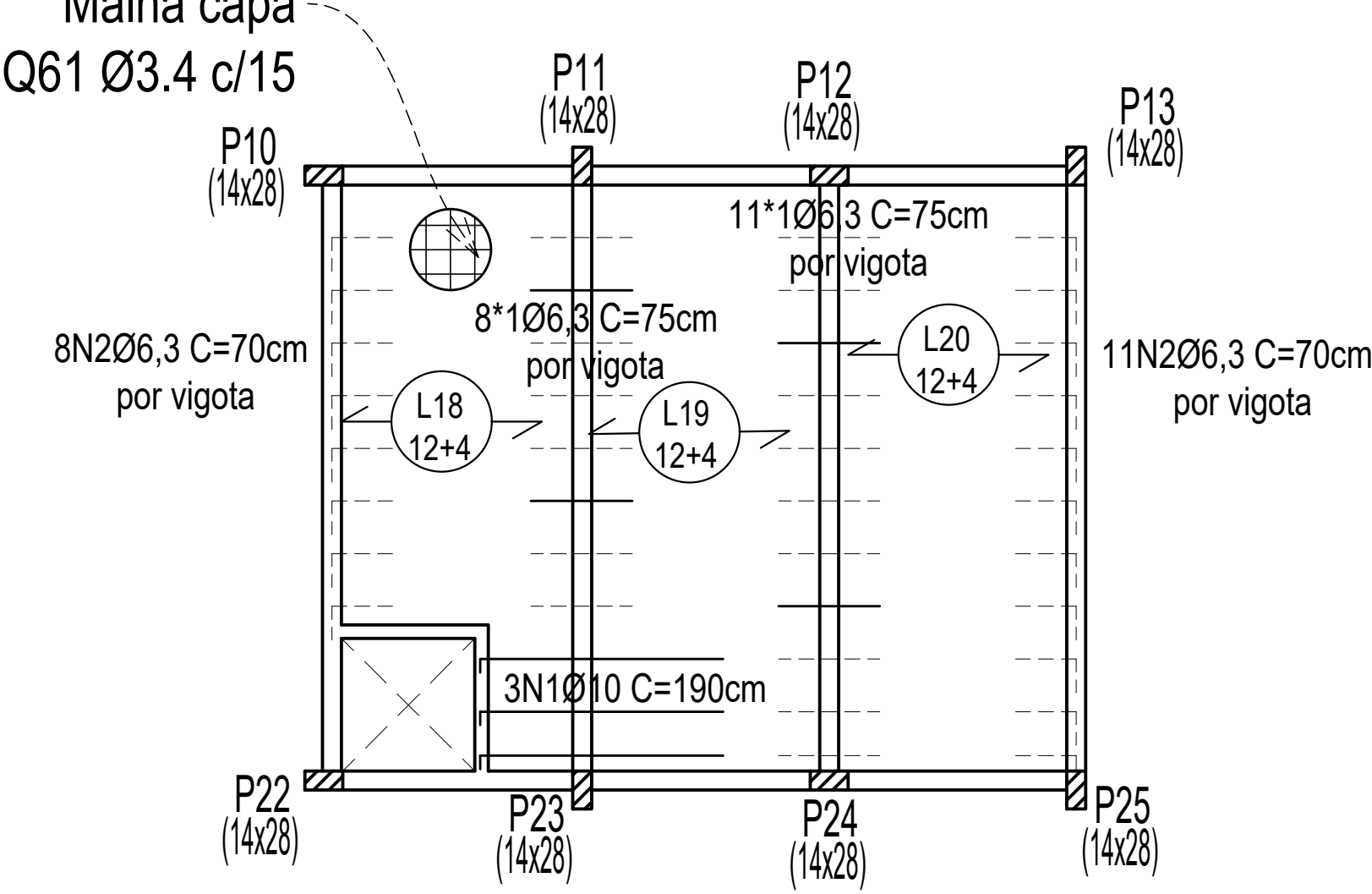
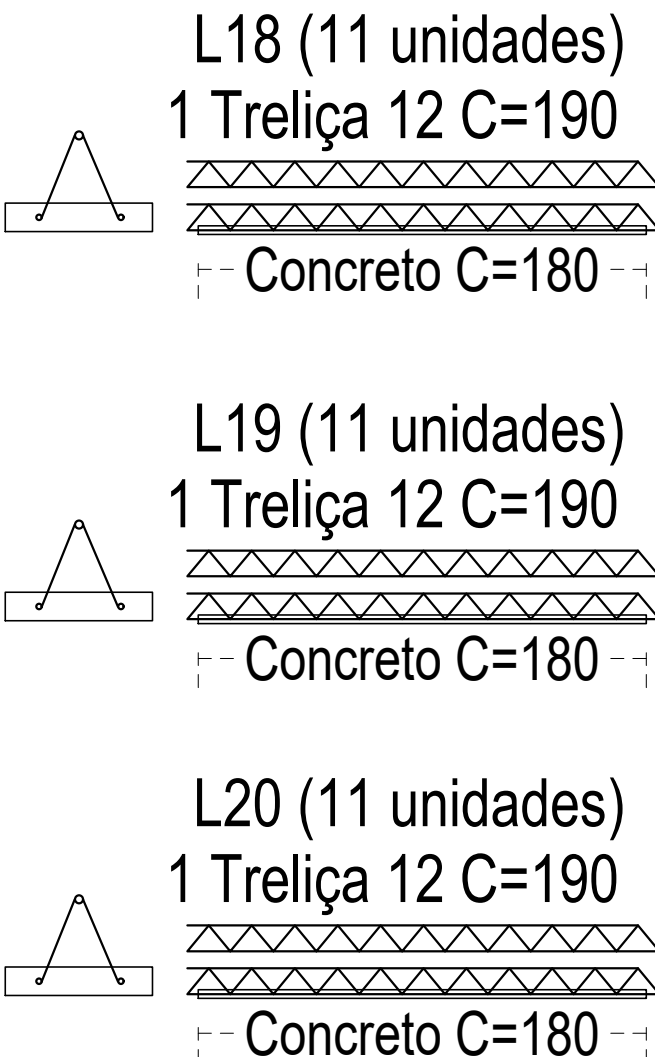


PLANTA DE FORMAS LAJE DA CAIXA D'ÁGUA +3.80 M



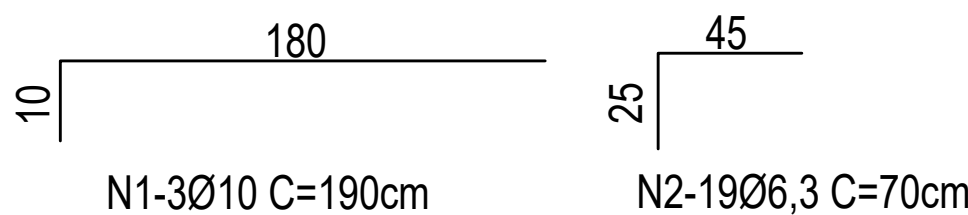
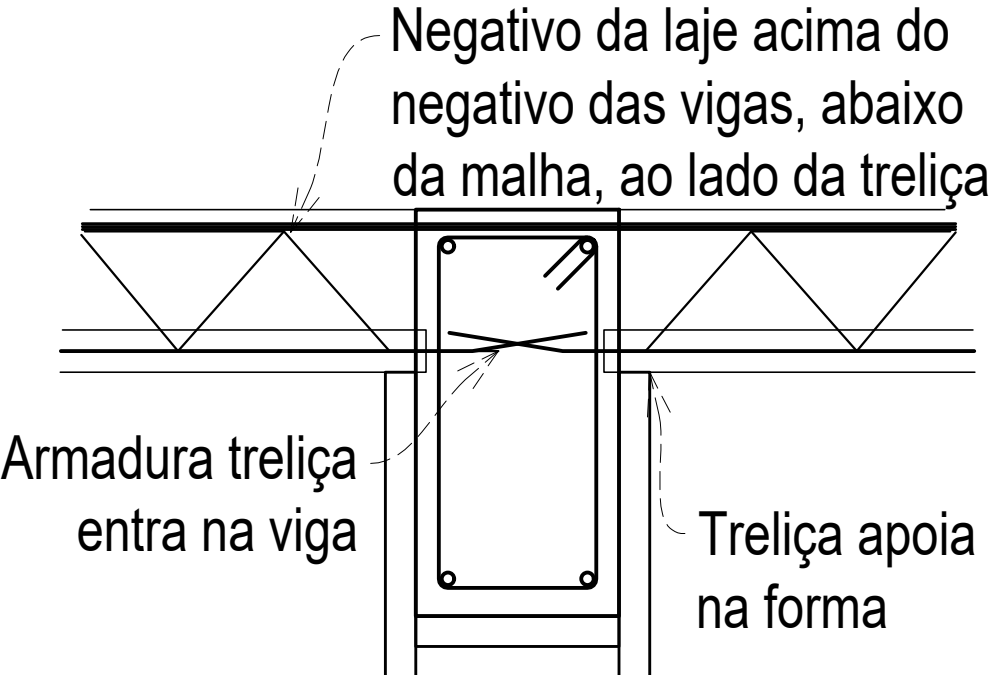
ARMAÇÃO NEGATIVA - LAJE DA CAIXA D'ÁGUA



ARMAÇÃO POSITIVA - LAJE DA CAIXA D'ÁGUA

## MONTAGEM VIGA-LAJE

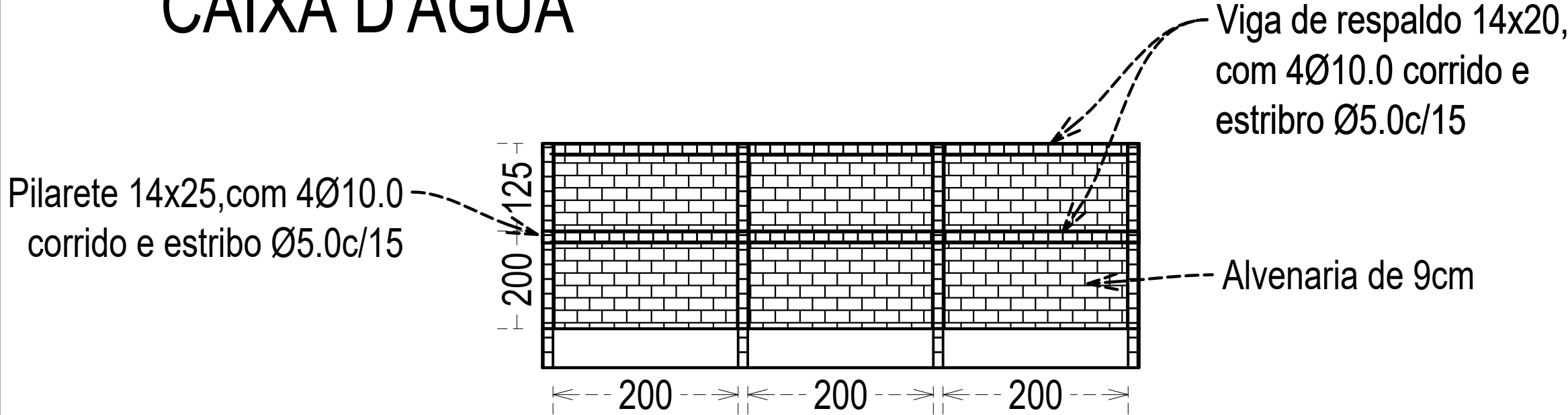
DETALHE - MONTAGEM



## QUANTITATIVO LAJES CX D'ÁGUA

Elemento	metros+10%	Kgs+10%	Verg+10%
Ø6.3	33	8	3
Ø10	7	4	1
Malha 3.4c/15	-	40,2	7
Total Aço: 52,2 Kgs			
Treliza	72		6
Volume conc(FCK25):	2,1m³		
Quantia enchimentos	430		

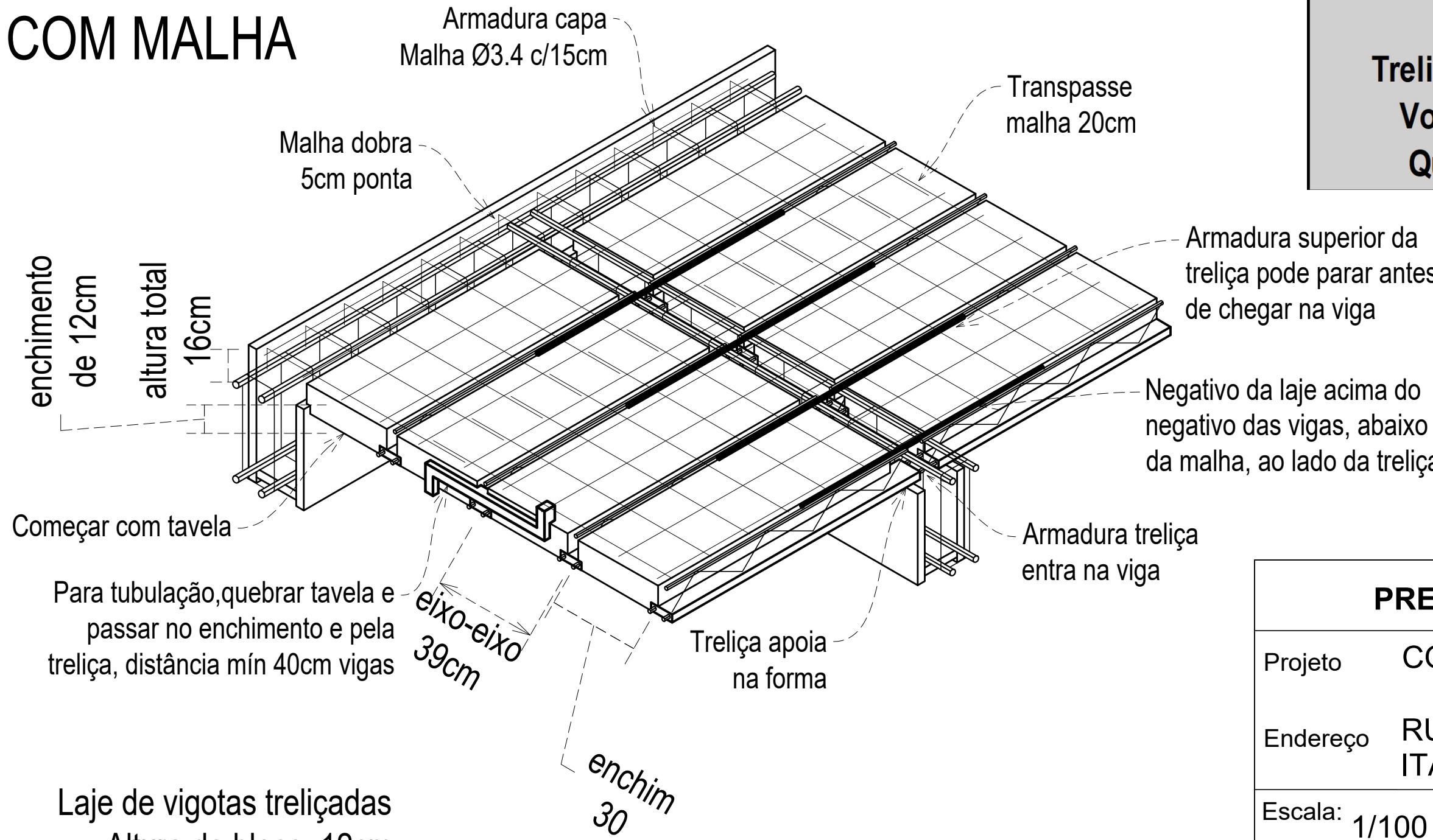
## Detalhe geral - PLATIBANDA DA CAIXA D'ÁGUA



## QUANTITATIVO PILARETE/VIGA DE RESPALDO CX D'ÁGUA

Elemento	metros+10%	Kgs+10%	Verg+10%
Ø5	349	54	29
Ø10	321	198	27
Conc bloco(FCK25):	2,4 m³		
Total Aço:	252 Kgs		
Total formas:	34,8 m²		

## LAJE TRELIÇADA COM MALHA



Laje de vigotas treliçadas  
Altura do bloco: 12cm  
Espessura da capa: 4cm  
Eixo-eixo vigotas: 39cm  
Largura vigota: 9cm  
Bloco: tavela 12x30x20

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS

Projeto	CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II		
Endereço	RUA JOSÉ CIUPKA, SN, BOM JESUS - ITAIÓPOLIS/SC		
Escala: 1/100	Data 03/09/2024	Conteúdo: Projeto Estrutural	
Alexandre Partala Engenheiro Civil CREA/SC 181973-3		Prancha:	12/15
			
Mozart José Myczkowski Prefeito de Itaipópolis			