

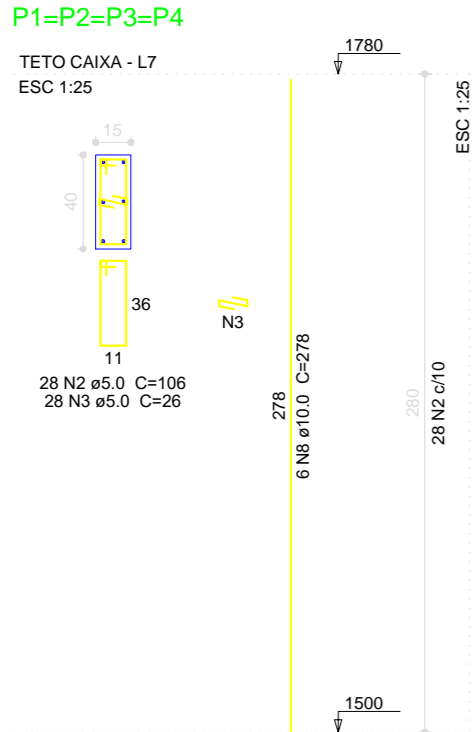
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	104	86	8944
	2	5.0	112	106	11872
	3	5.0	112	26	2912
CA50	4	8.0	4	384	1536
	5	8.0	4	422	1688
	6	8.0	4	289	1156
	7	8.0	4	323	1292
	8	10.0	24	278	6672

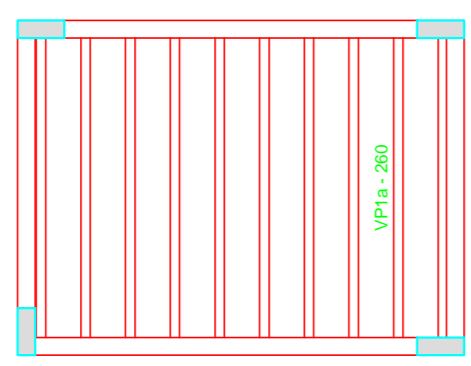
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	56.8	6	24.6
	10.0	66.8	7	45.2
CA60	5.0	237.3	-	40.2
PESO TOTAL (kg)				
CA50				69.9
CA60				40.2

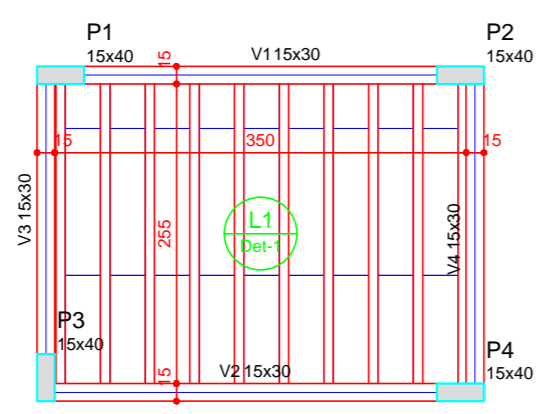
Volume de concreto (C-25) = 1.27 m³
Área de forma = 22.3 m²



Armação positiva das lajes do pavimento teto caixa escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50

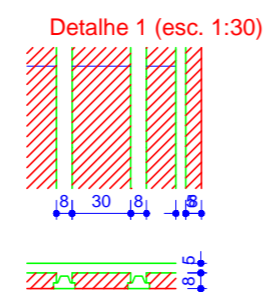


Forma do pavimento teto caixa escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	1780
V2	15x30	0	1780
V3	15x30	0	1780
V4	15x30	0	1780

Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	27

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500



ÁREAS:

Obs:



PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CASTELO

PROJETO ESTRUTURAL
PLANTA DE FORMA_tetocaixa/ DETALHAMENTOS

06

ESCALA INDICADAS DATA jun/2017