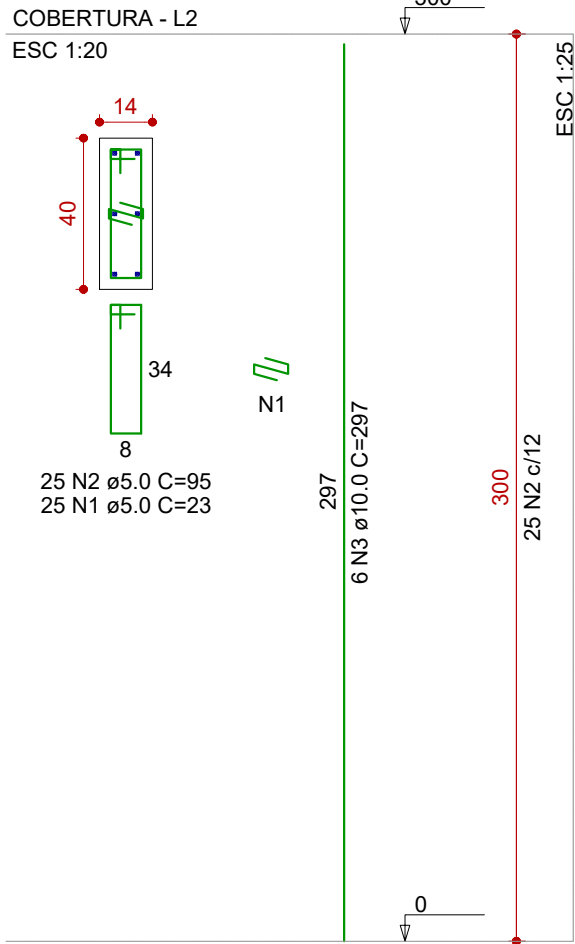


Forma do pavimento Cobertura (Nível 300)
escala 1:50

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=
=P10=P11=P12



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	300	23	6900
	2	5.0	300	95	28500
CA50	3	10.0	72	297	21384

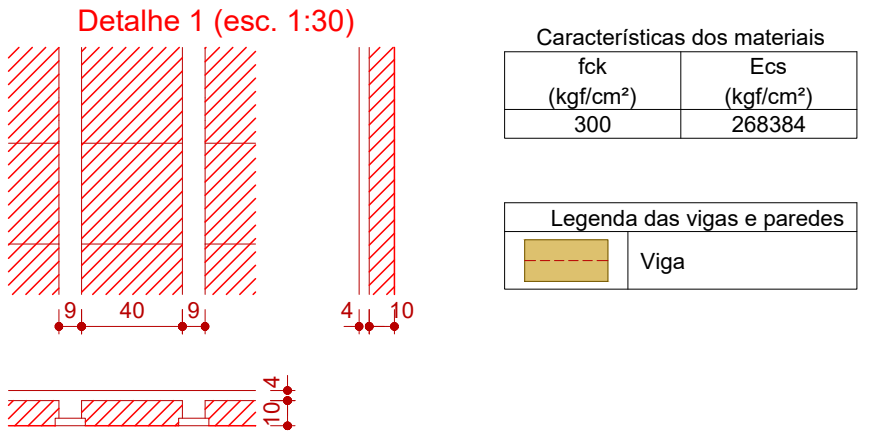
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	213.8	145
CA60	5.0	354	60
PESO TOTAL (kg)			
CA50		145	
CA60		60	

Volume de concreto (C-30) = 2.02 m³
Área de forma = 38.88 m²

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x50	0	300
V2	14x50	0	300
V3	14x50	0	300
V4	14x50	0	300
V5	14x50	0	300
V6	14x50	0	300
V7	14x50	0	300
V8	14x50	0	300
V9	14x50	0	300
V10	14x50	0	300
V11	14x50	0	300
V12	14x50	0	300
V13	14x50	0	300
V14	14x50	0	300
V15	14x50	0	300
V16	14x50	0	300

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B10/40/40	10	40	40	328



Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Legenda das vigas e paredes	
	Viga