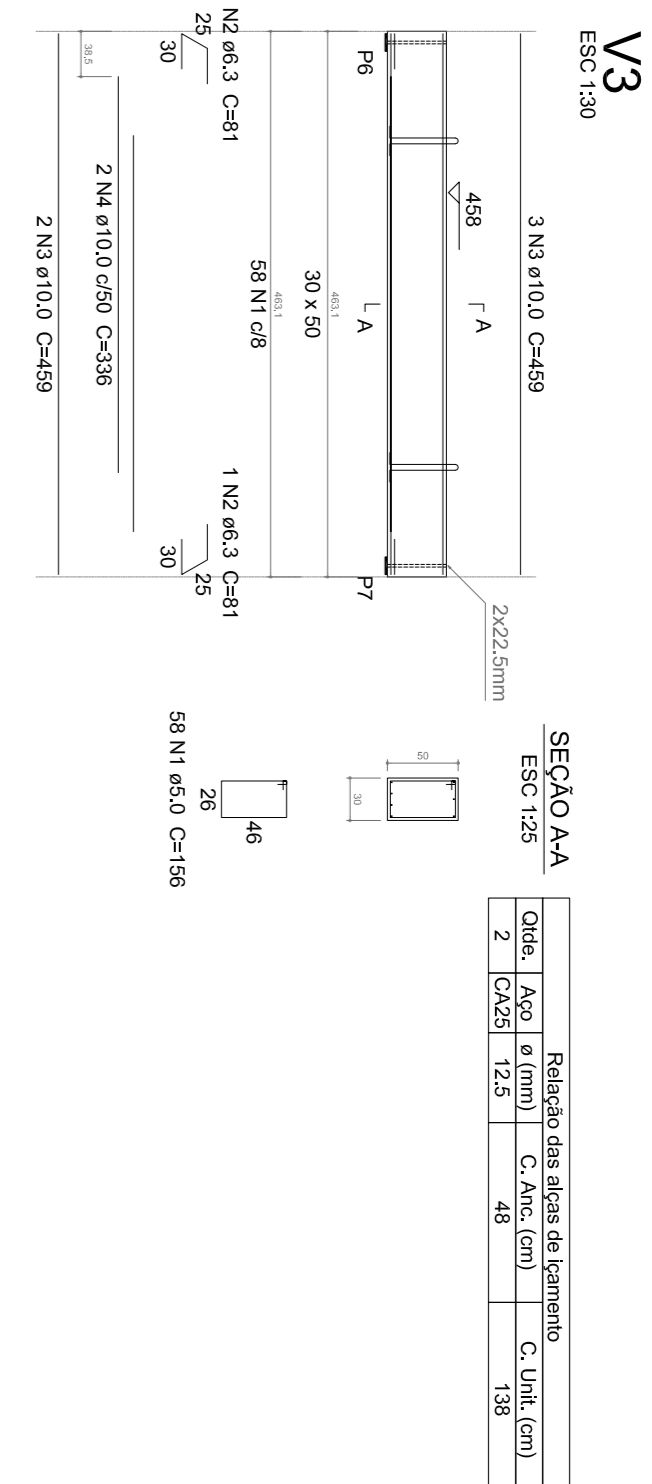


NOTAS IMPORTANTES

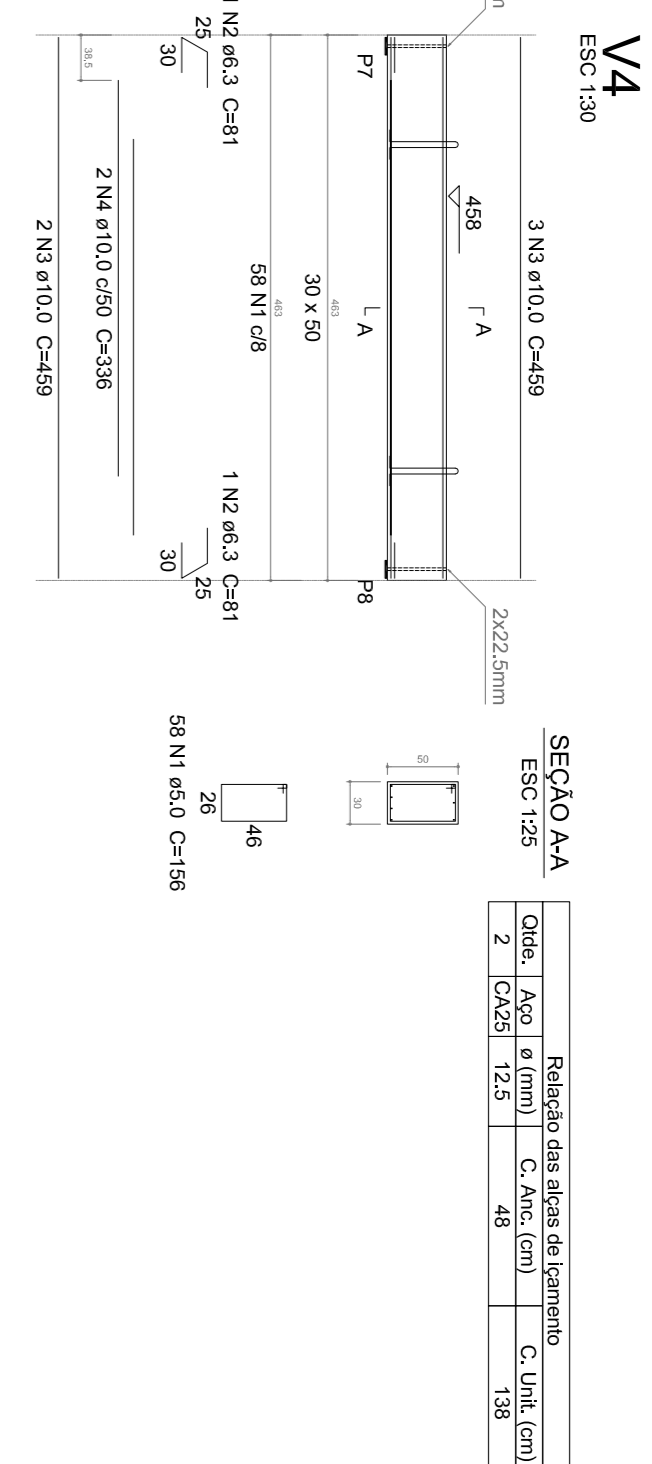
- 1) PARA UMA BOA CURA DO CONCRETO, MANTENHA ÚMIDAS POR PLO MENOS 7 DIAS TODAS AS PEGAS DA ESTRUTURA CONCRETADA, E SE POSSIVEL SEM A RETIRADA DAS FORMAS.
- 2) DESFORMAR A LAJE SOMENTE APOS 21 DIAS.
- 3) QUALQUER DIVIDA COM RELAÇÃO AO PROLETO OU A COMPATIBILIDADE ENTRE OS MESMOS (ARQUITETONICO, ESTRUTURAL, HIDRAULICO E ELETRICO) DEVERA SER ENCAMINHADA AO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4) NÃO DEIXE, EM NENHUMA HIPÓTESE, DE COLOCAR OS ESTIBROS DOS PILARES NO TRECHO DA ALTURA DAS VIGAS, ISTO PODE ACARRETRAR UM SÉRIO RISCO DE DA ESTRUTURA.
- 5) AS ARMADURAS DEVERÃO ESTAR RESENTAS DE FERRUGEM, PRODUTOS OLEOSOS, ARGILA, BARRO, ETC... DE MODO A PERMITIR UMA BOA ANCORAGEM
- 6) ANTES DA MONTAGEM DAS ARMADURAS E PRINCIPALMENTE ANTES DA CONCRETAGEM, PROVIDENCIAR A LIMPEZA DAS FORMAS, COM ESPECIAL ATENÇÃO AOS PES DOS PILARES, ONDE DEVERÁ EXISTIR UMA JANELA DE INSPEÇÃO.



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,6						
CA60 15,3						

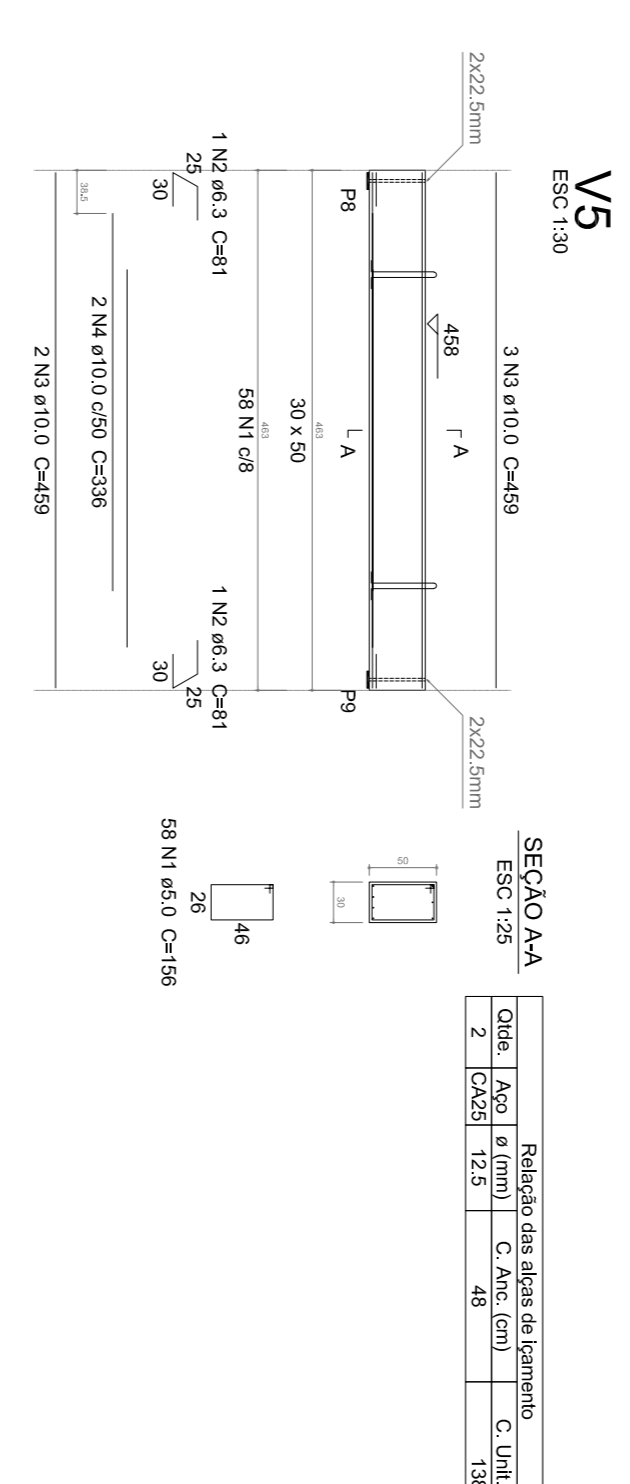
Volume de concreto (C-50) = 0,69 m³
Peso total = 1736,25 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,6						
CA60 15,3						

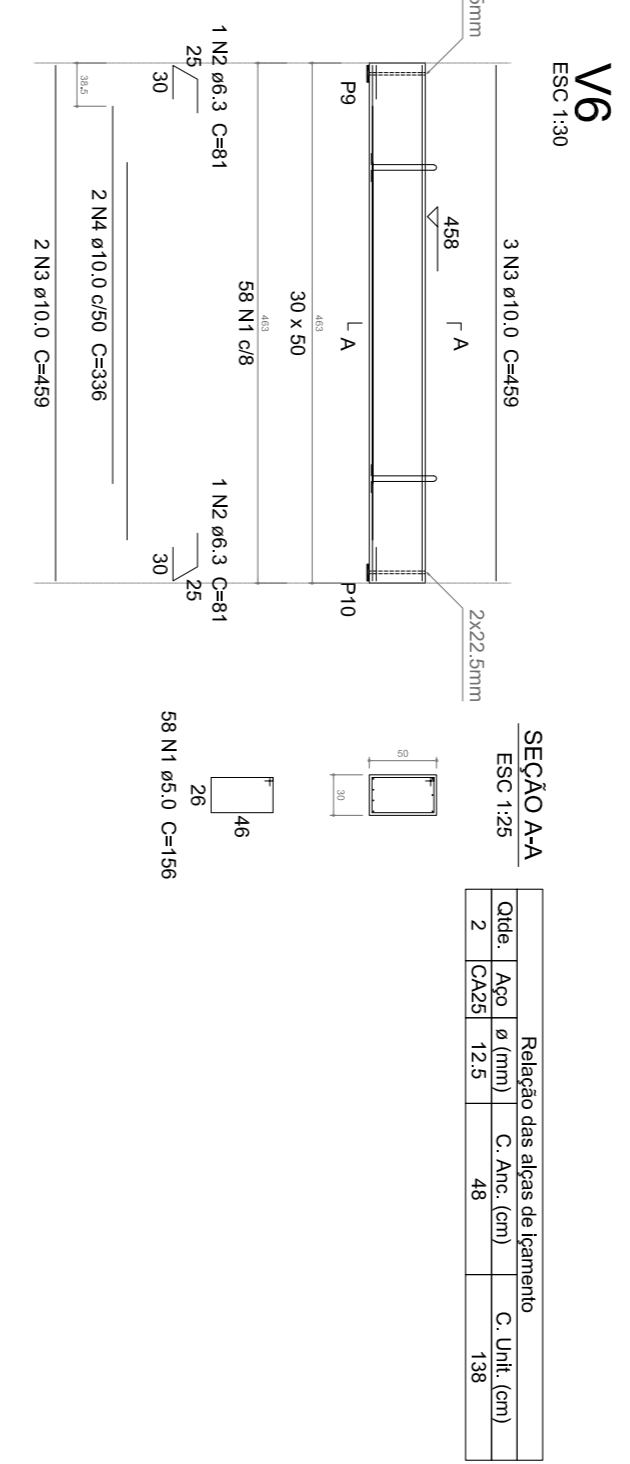
Volume de concreto (C-50) = 0,69 m³
Peso total = 1736,25 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,6						
CA60 15,3						

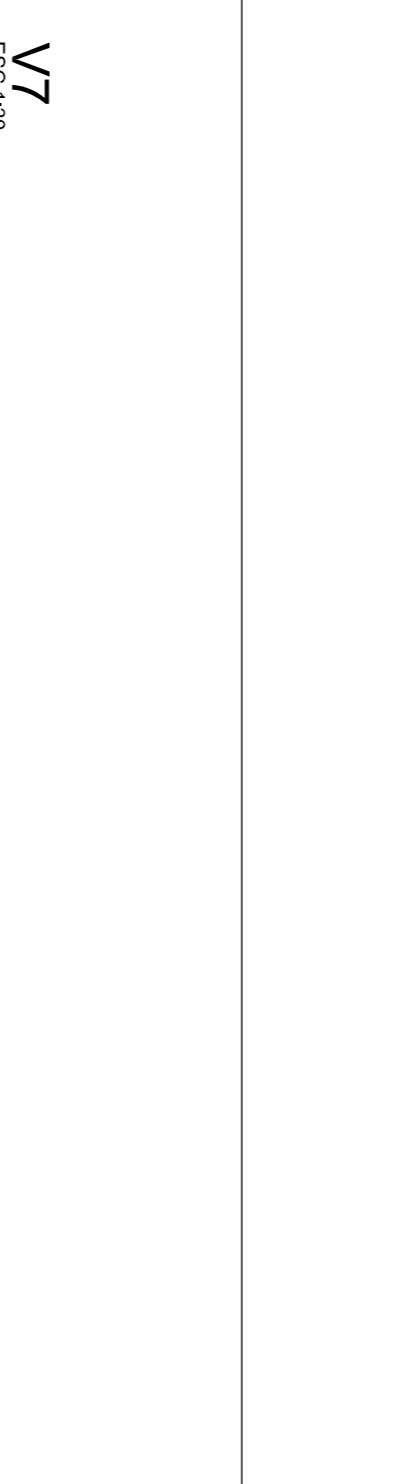
Volume de concreto (C-50) = 0,69 m³
Peso total = 1736,25 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,6						
CA60 15,3						

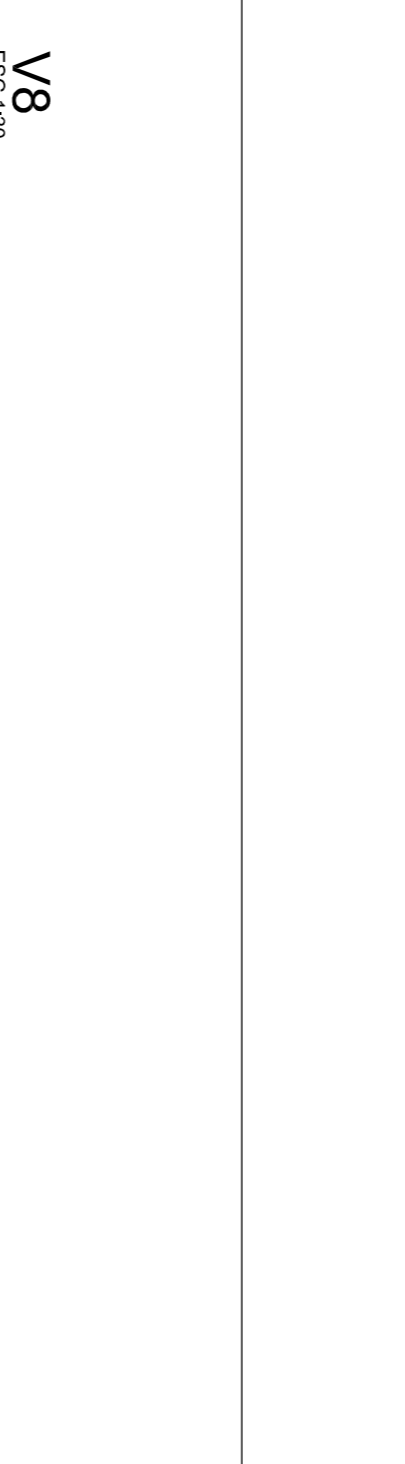
Volume de concreto (C-50) = 0,69 m³
Peso total = 1736,25 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

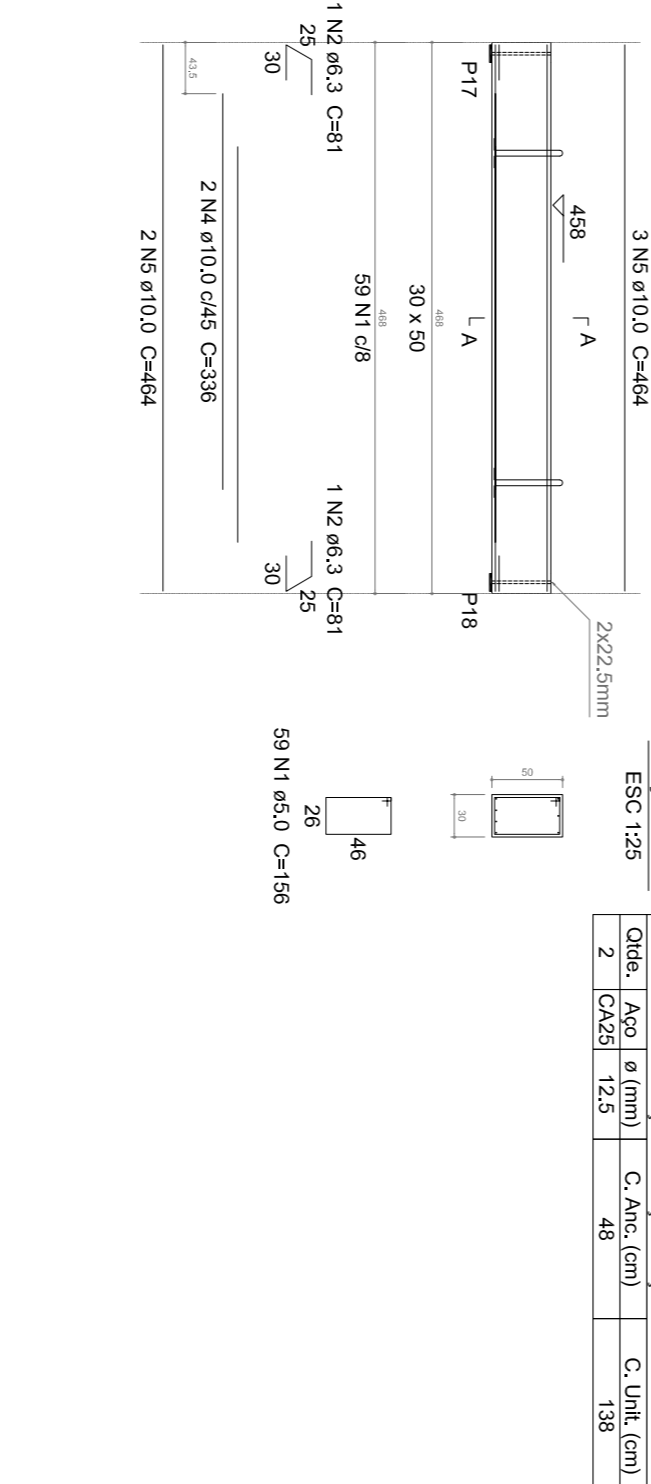
Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

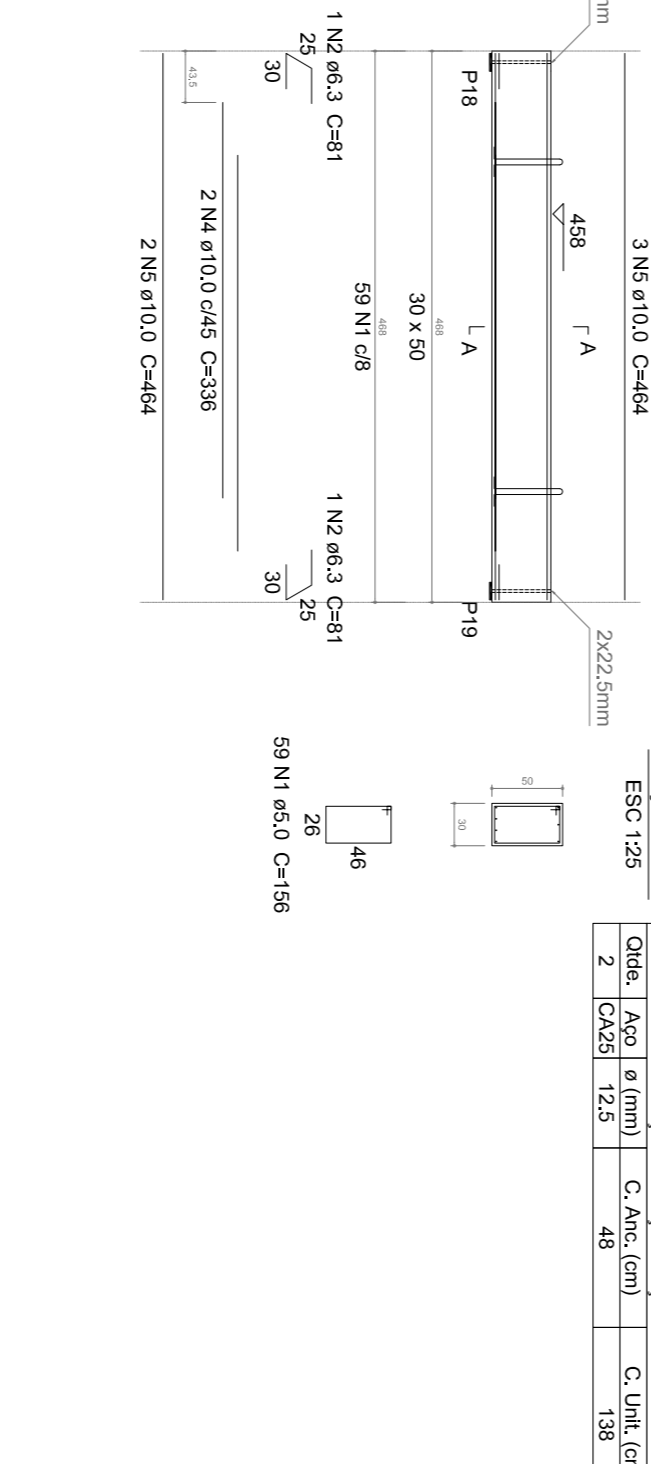
Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

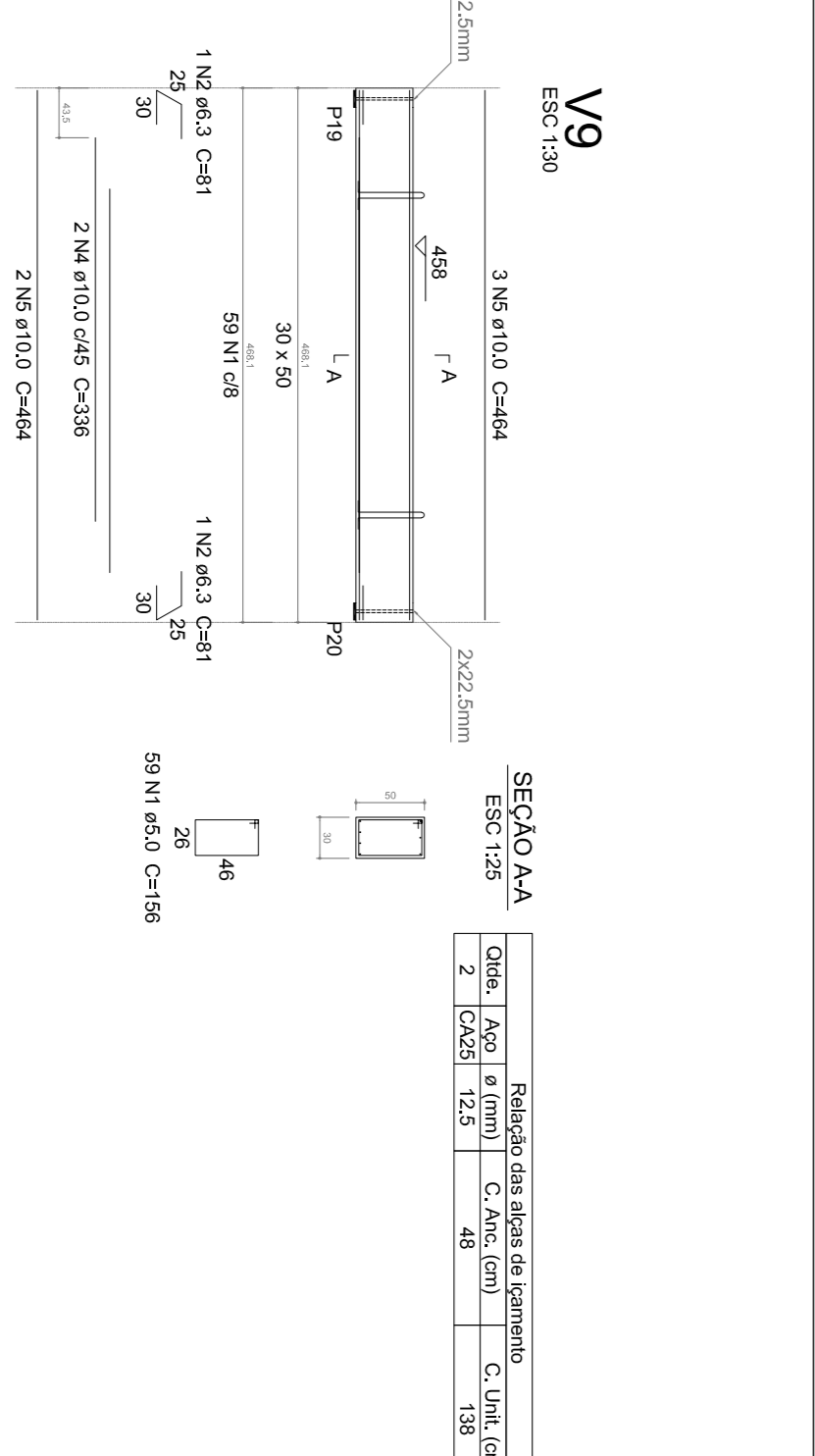
Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

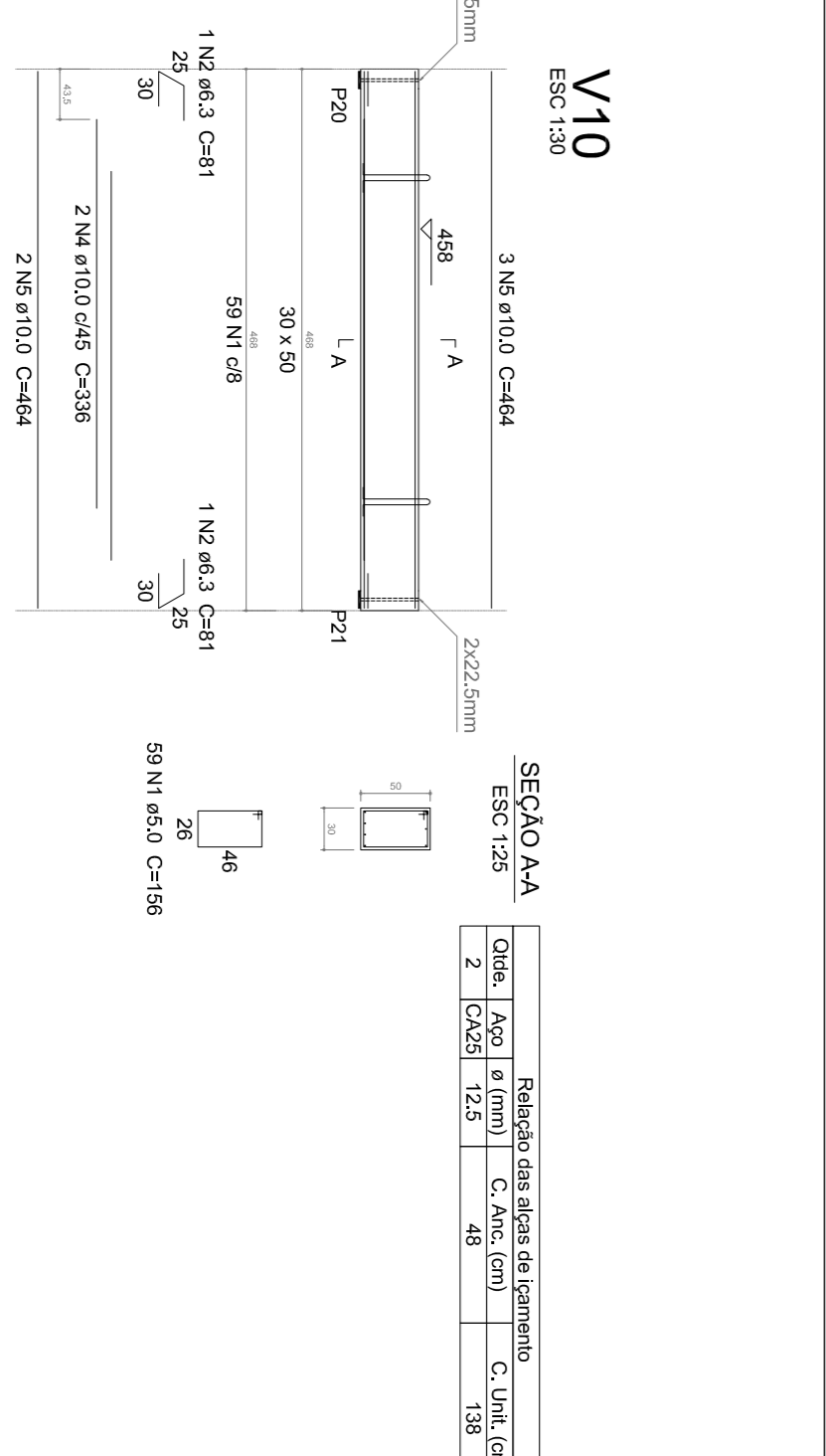
Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg



Relação do aço

ELEMEN TO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	CA50	1	6.3	2	81	162
	CA60	2	6.3	5	464	2295
	CA60	3	10.0	5	464	2295
	CA60	4	10.0	2	386	672
PESO TOTAL (kg)						
CA50 20,7						
CA60 15,6						

Volume de concreto (C-50) = 0,7 m³
Peso total = 1739 kg

Volume de concreto (C-50) = 8,38 m³

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	19.5	5.2
CA50	10.0	357.6	242.5
CA60	5.0	1095.2	185.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		247.7	
CA60		185.7	

Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1		5.0	702	156	109512
V4		6.3	24	81	1944
V7		10.0	30	459	13770
V10		4	24	336	8064
		10.0	30	464	13920

REVISÃO: 1 | DESCRIÇÃO: | RESP.:

PROJETISTA: Prefeitura Municipal de Ibiaciá

PROPOSTA: PAVILHÃO INDUSTRIAL EM ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA DE CONCRETO

PROJETISTA: Vm

PROPOSTA: 07/2023

INDICADA: 02