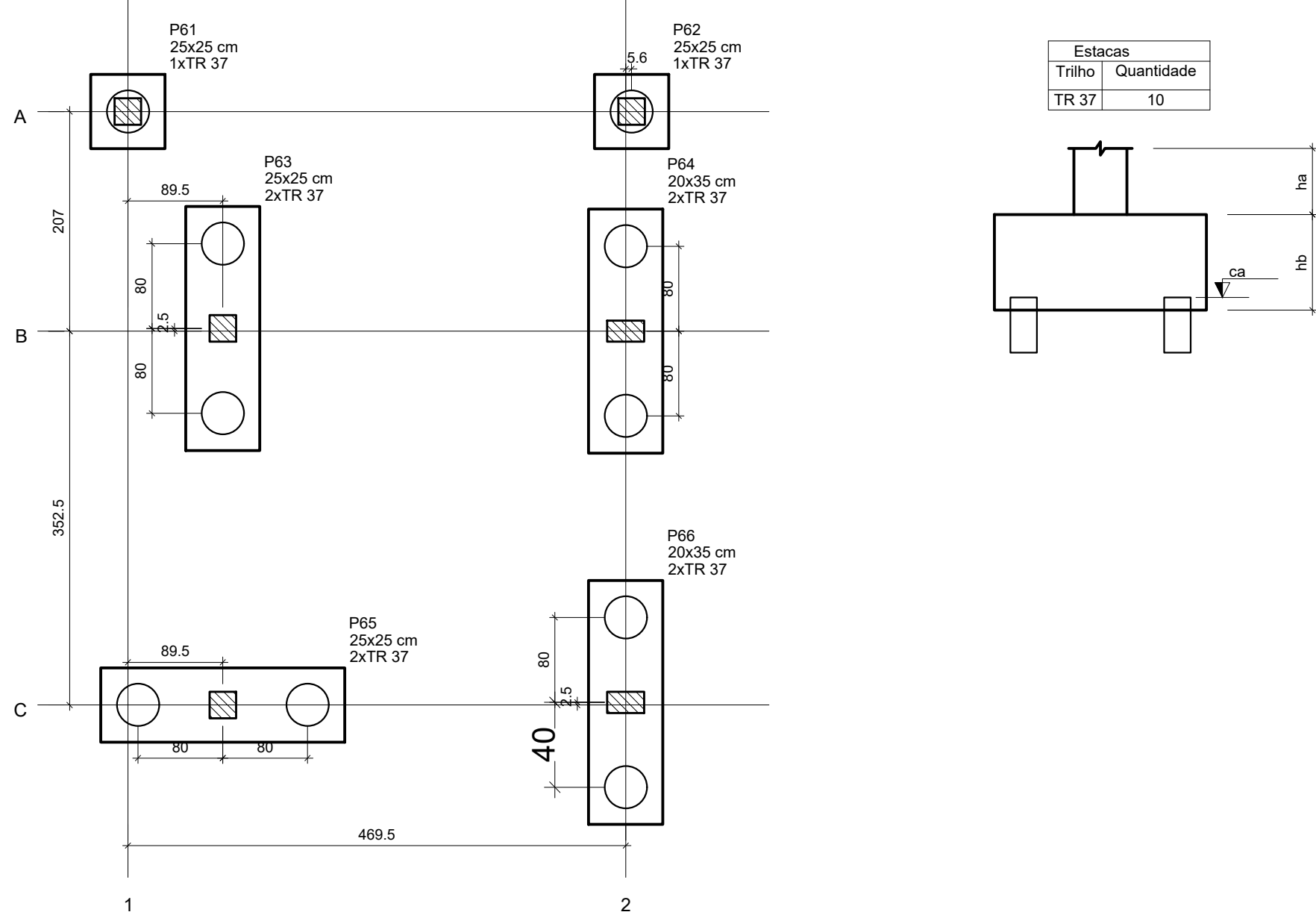
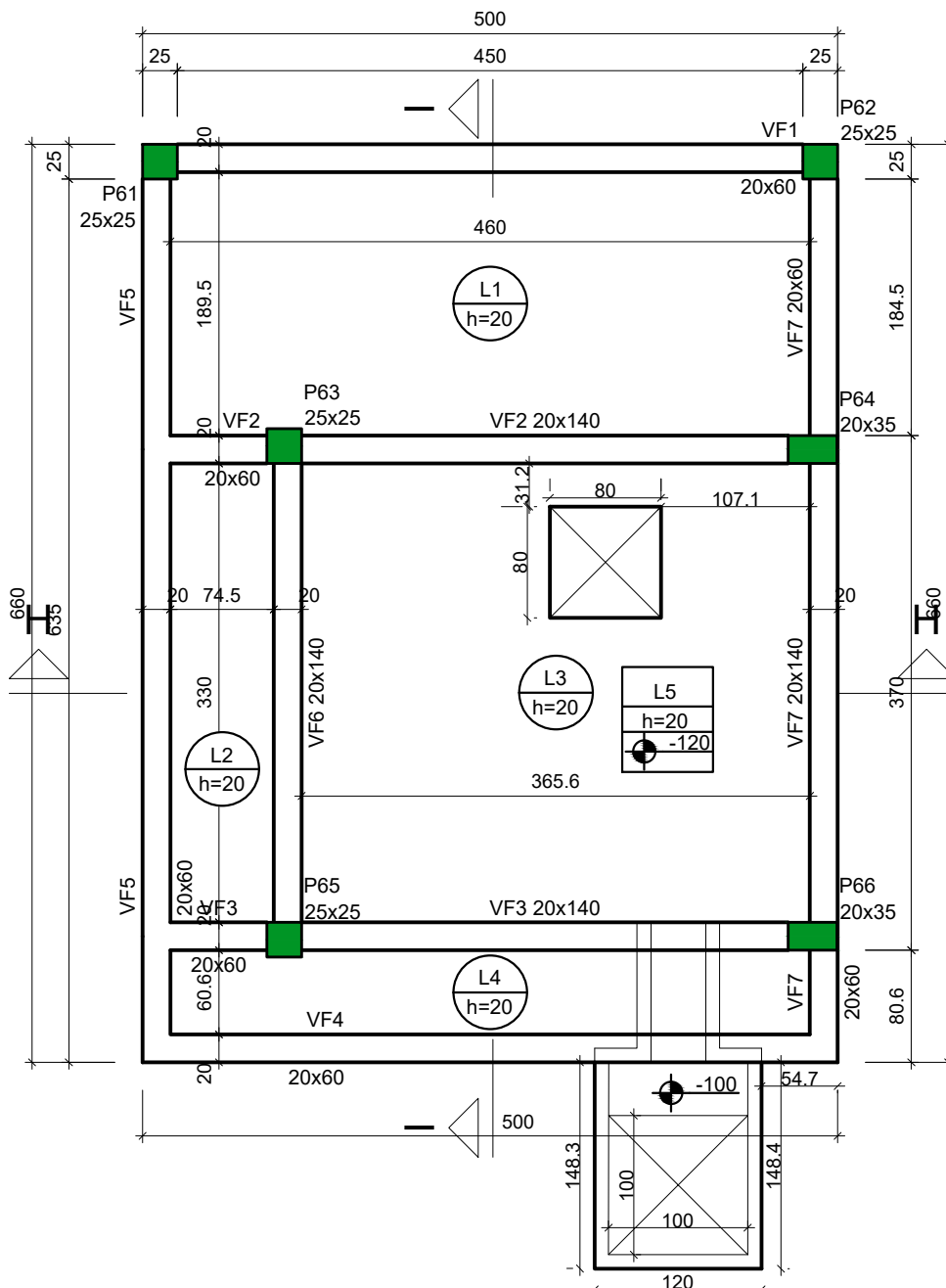


Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar				Fundação				Bloco			
				Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / hb (cm)
				Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo				
P61	25x25	18.8	5.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.4	-0.2	B61	70	70	0
P62	25x25	18.1	4.7	0	0	0	0	1.7	0.0	0.3	-0.1	B62	70	70	0
P63	25x25	61.5	14.8	0	0	0	0	0.1	-0.3	0.3	-0.3	B63	230	70	0
P64	20x35	39.3	9.1	0	0	0	0	0.6	-0.3	0.2	-0.1	B64	230	70	0
P65	25x25	61.9	18.1	0	0	0	0	0.2	-0.2	0.2	-0.4	B65	230	70	0
P66	20x35	36.7	11.0	0	0	0	0	0.4	-0.2	0.2	-0.2	B66	230	70	0



Planta de locação
escala 1:50



Forma do pavimento Térreo (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VF1	20x60	0	0
VF2	20x60	0	0
VF3	20x60	0	0
VF4	20x60	0	0
VF5	20x60	0	0
VF6	20x60	0	0
VF7	20x60	0	0

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	20	0	0	5100
L2	Maciça	20	0	0	5100
L3	Maciça	20	0	0	5100
L4	Maciça	20	0	0	5100
L5	Maciça	20	-120	-120	5100

NOTAS GERAIS :

PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :

1. CONCRETO Fck=30,0 MPa (300 kgf/cm²); FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0,55 l/kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350Kg/m³.

2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;

3. USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;

LAJES : COBRIMENTO : 2,5cm VIGAS E PILARES: COBRIMENTO : 3,0cm BLOCOS: COBRIMENTO: 4,5cm

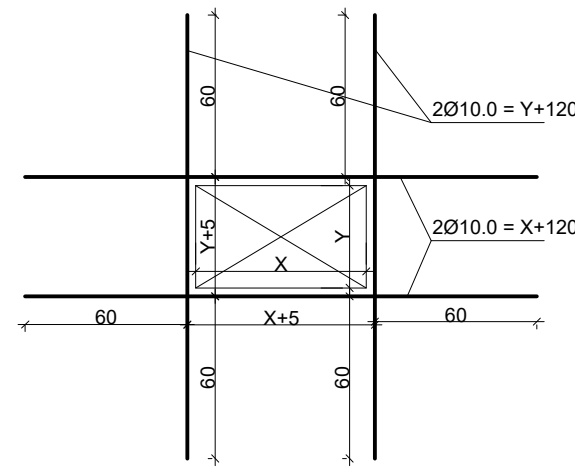
4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;

5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;

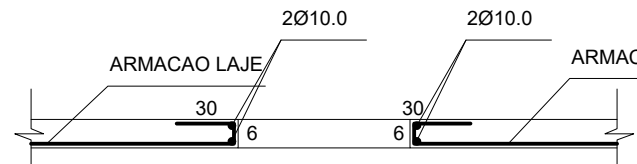
6. A EXECUCAO DA ESTRUTURA DEVERA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014.

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5,00

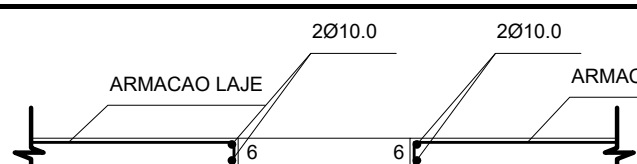
Dimensão máxima do agregado = 19 mm



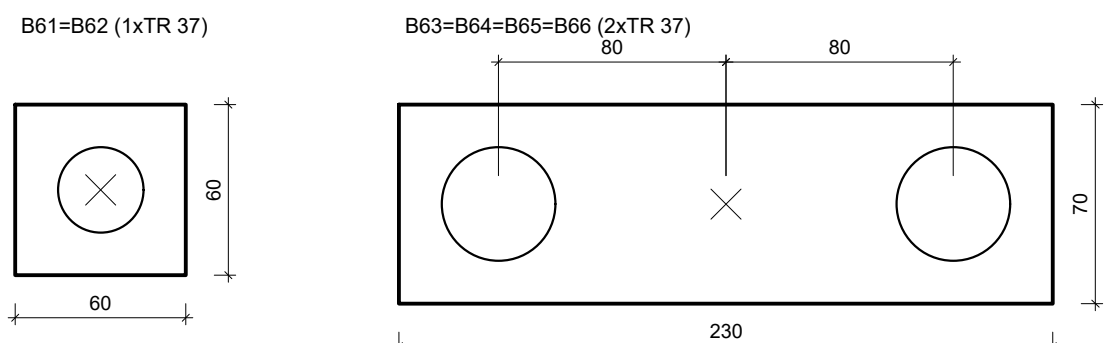
Detalhe típico - reforço nas aberturas
s/escala



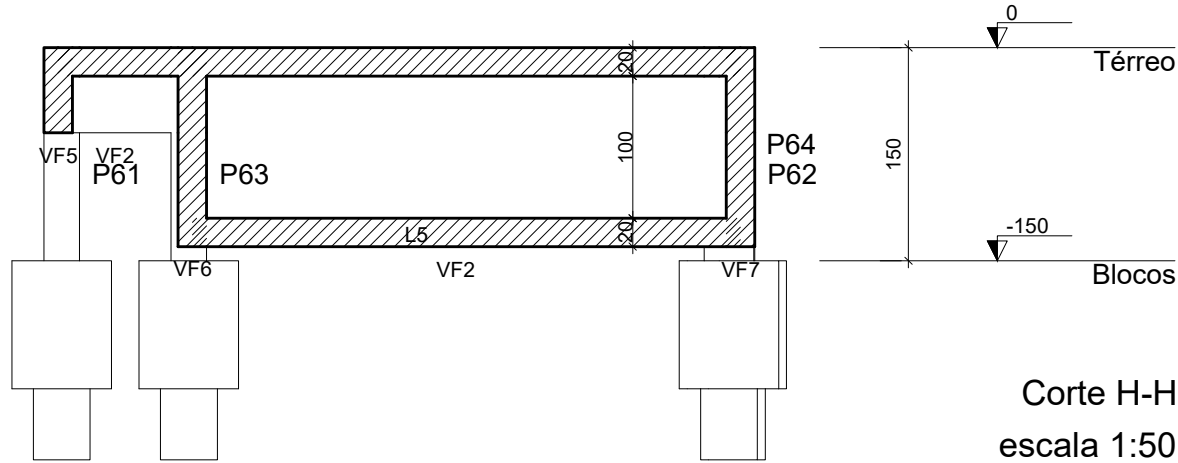
Detalhe típico armação positiva das aberturas
s/escala



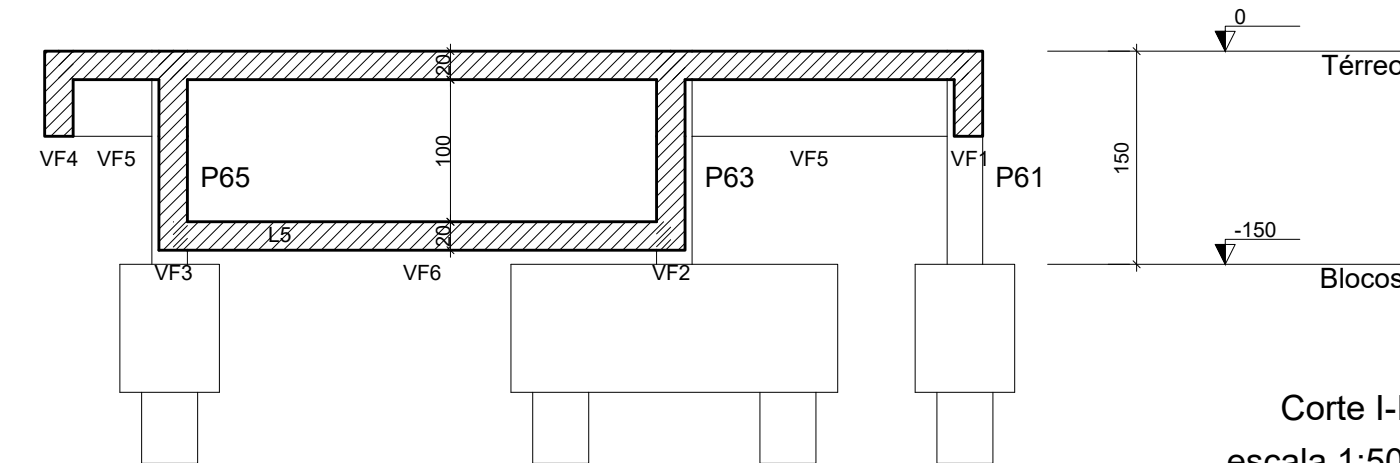
Detalhe típico armação negativa das aberturas
s/escala



Legenda dos blocos
escala 1:25



Corte H-H
escala 1:50



Corte I-I
escala 1:50

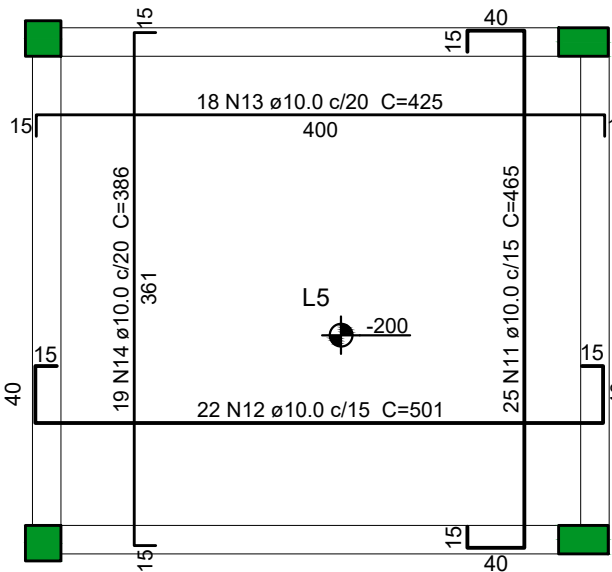
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8,0	18	150	2700
	2	8,0	52	88	4576
	3	8,0	48	201	9648
	4	8,0	18	226	4068
	5	10,0	31	223	6913
	6	10,0	19	494	9386
	7	10,0	22	108	2376
	8	10,0	30	364	10920
	9	10,0	22	400	8800
	10	10,0	31	95	2945
	11	10,0	25	465	11625
	12	10,0	22	501	11022
	13	10,0	18	425	7650
	14	10,0	19	386	7334

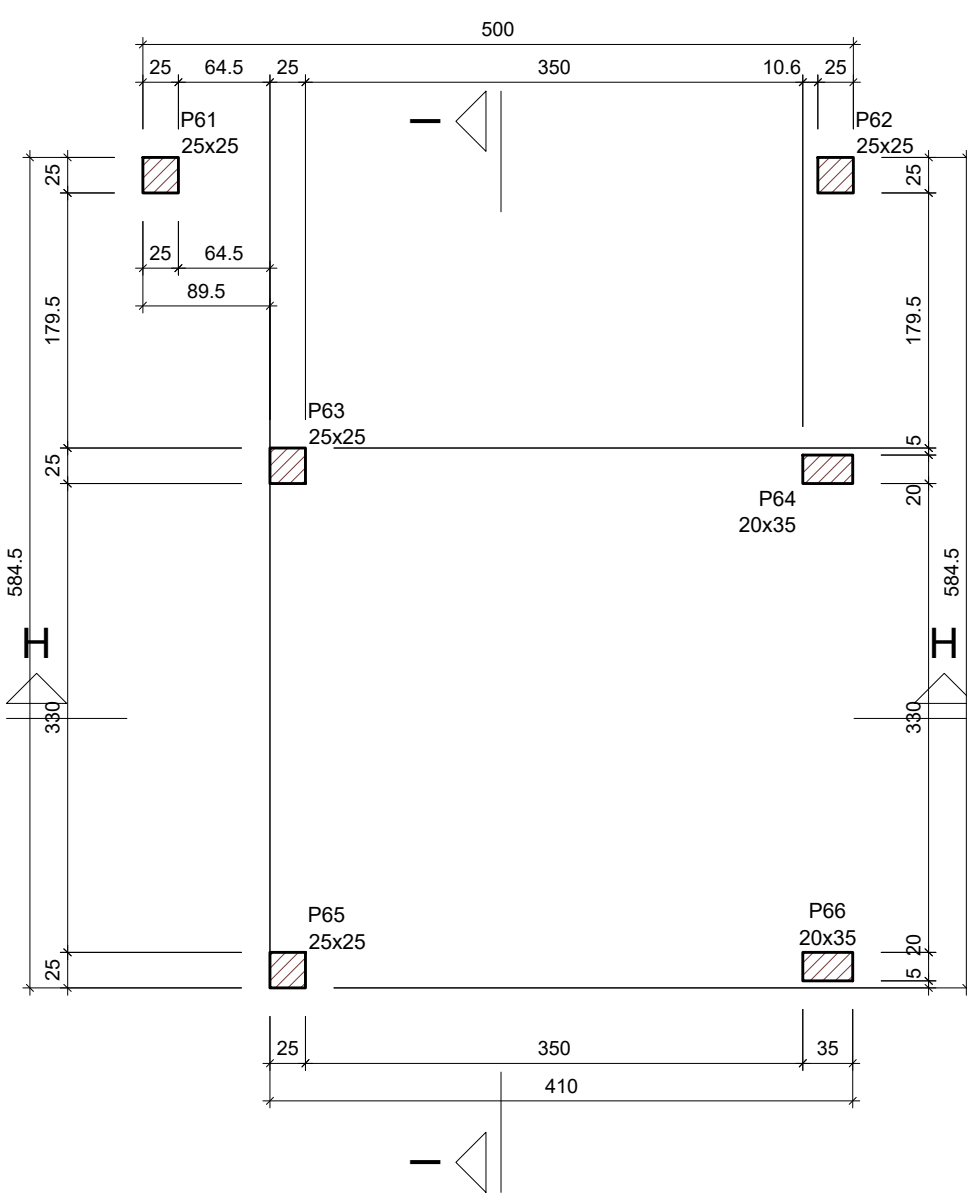
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8,0	210	82,3
	10,0	789,8	486,9

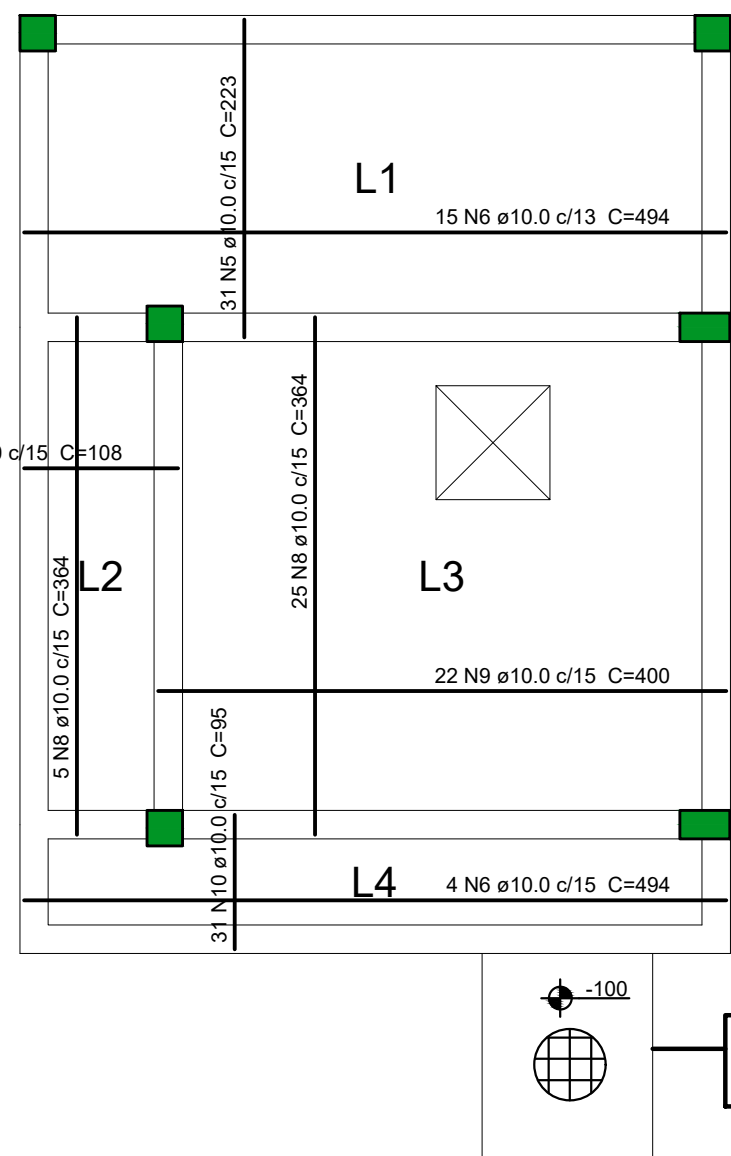
Volume de concreto (C-30) = 10,43 m³
Área de forma = 52,14 m²



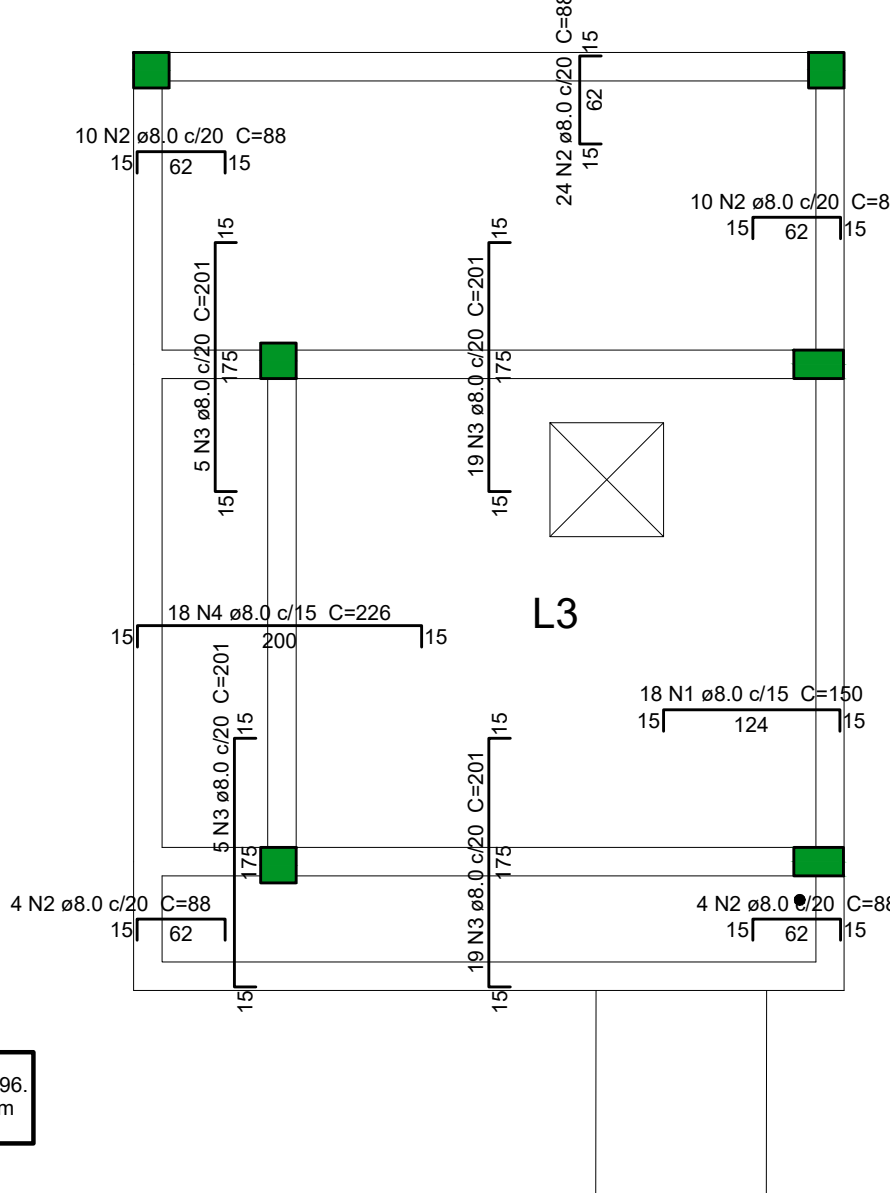
Armação da laje (Nível -200)
escala 1:50



Forma do pavimento Blocos (Nível -150)
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento Térreo
escala 1:50



Armação negativa das lajes do pavimento Térreo
escala 1:50

	05				
	04				
	03				
REVISÃO	02				
EMISSÃO INICIAL	01	ABRIL/2021	EMISSÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO		
		FASE	PROJETO EXECUTIVO		
 BAHIA PESCA S.A. SECRETARIA DA AGRICULTURA IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA					
 GOVERNO DO ESTADO BAHIA. AQUI É TRABALHO					
UNIDADE		PROJETO			
MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		ESTRUTURA CONCRETO			
ENDEREÇO		PR.Nº			
AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		EST-09/10			
PRANCHAS		ARQUIVO			
BASE ETE - LOCAÇÃO, FORMA, CORTE E ARMAÇÃO DAS LAJES		MERCADO_PESCA_EST_CONCRETO_00_R1.dwg			
EQUIPE PROJETO		DATA			
ENG. MARCO GIMENES		ABRIL/2021			
ENG. MONICA SILVA		ESCALA			
ENG. LEILSON REZENDE		INDICADA			
ARQ. EDUARDO CASTRO					
ARQ. THAISE SACERDOTE					
ENDEREÇO ARQUIVO: C:\Users\55719\Documents					
DESENVOLVIMENTO					
Senemig Engenharia		 Senemig Engenharia			
REGISTRO CREA / CAU: 128186-BA / 20823-9		AV. LUZ TARGUINO PONTES, 1.500, SALA 11-A, PTANGUERA CEP: 43.201-460 - LAURO DE FREITAS - BA TEL: (71) 3388-6501 - e-mail: senemig@senemig.com.br			