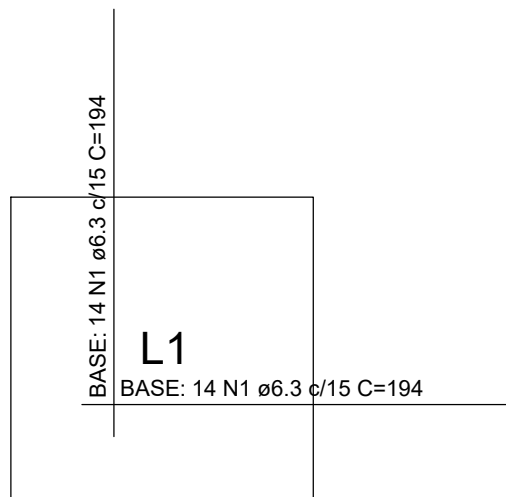


Forma do pavimento BASE

ESCALA 1:50



Armação superior

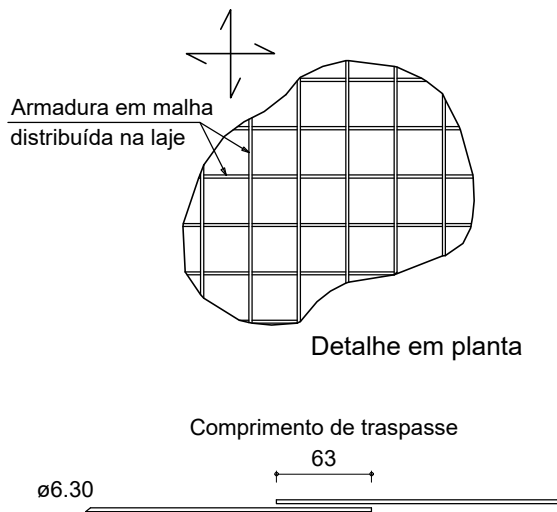
ESCALA 1:50

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	20	20	20	5450

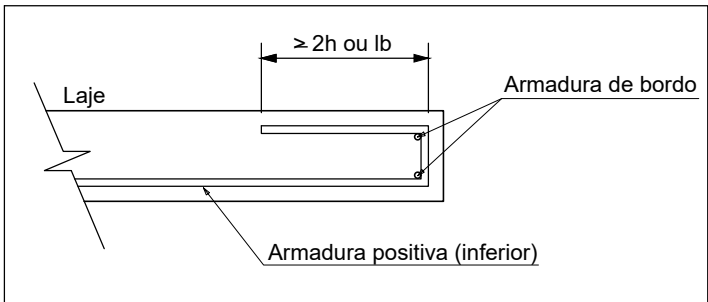
Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	4.00

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



DETALHE DA ARMADURA DE BORDO LIVRE DA LAJE



RELAÇÃO DO AÇO

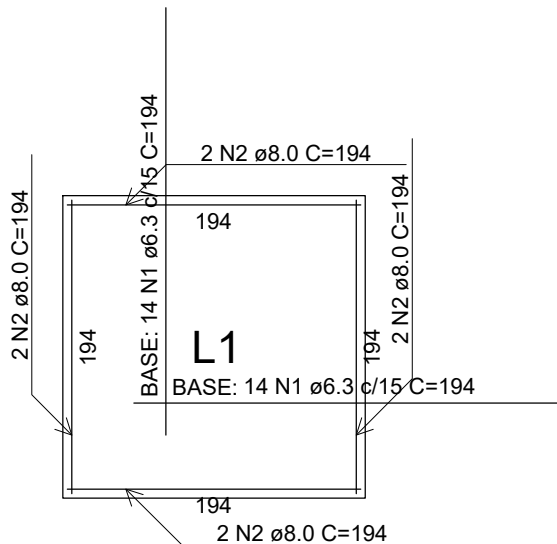
Negativos		Positivos			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	56	194	10864
	2	8.0	8	194	1552

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	108.6	10	26.6
	8.0	15.5	2	6.1

PESO TOTAL (kg)	
CA50	32.7

Volume de concreto (C-25) = 0.80 m³
Área de forma = 1.60 m²



Armação inferior

ESCALA 1:50



PREFEITURA DE
BRUSQUE

SECRETARIA DE
**INFRAESTRUTURA
ESTRATÉGICA**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRUSQUE
CNPJ. 83.102.343/0001-94

RESP. TÉCNICO: ENG. STEFFI CARQUEJA KLOTZ
CREA/SC 119.095-0

Contatos PM Brusque:
0xx(47) 4042-0200

Contatos Setor:
Ramal 20476

ARQUIVO:
Projeto Base.dwg

PRAÇA JOSÉ CELSO BONATELLI

RUA LEOBERTO LEAL, JARDIM MALUCHE – BRUSQUE – SC

Detalhe de projeto:
Detalhamento base escultura

DATA: JAN/2026 ESCALA: INDICADA

E01

01 de 01