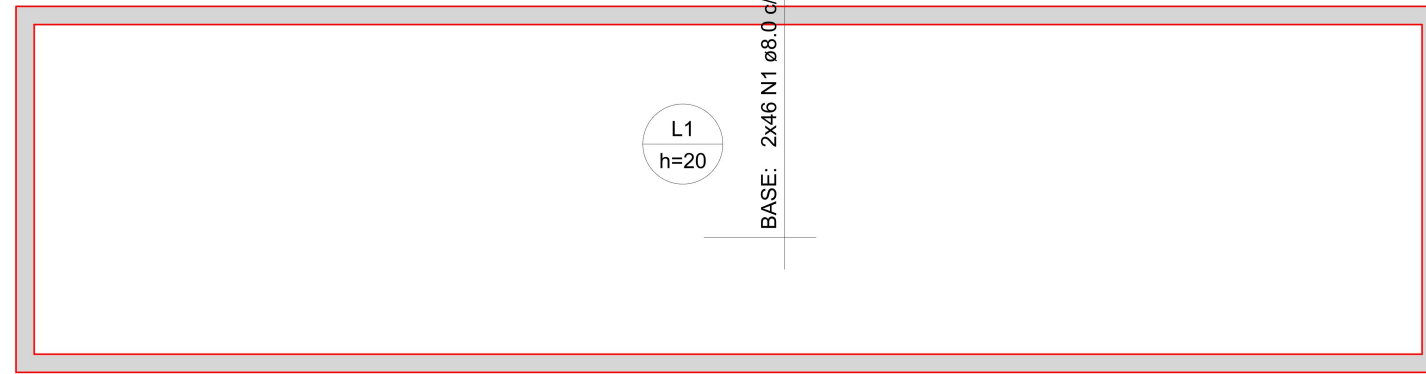
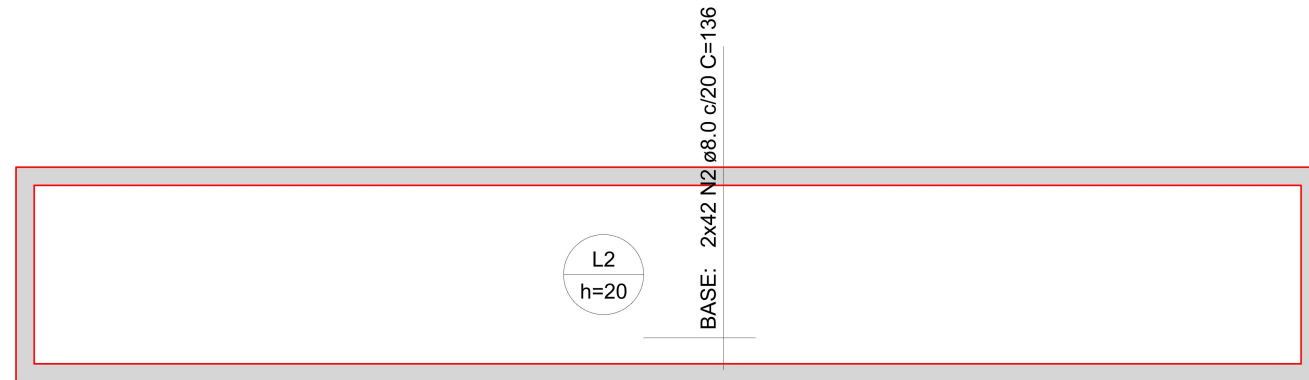


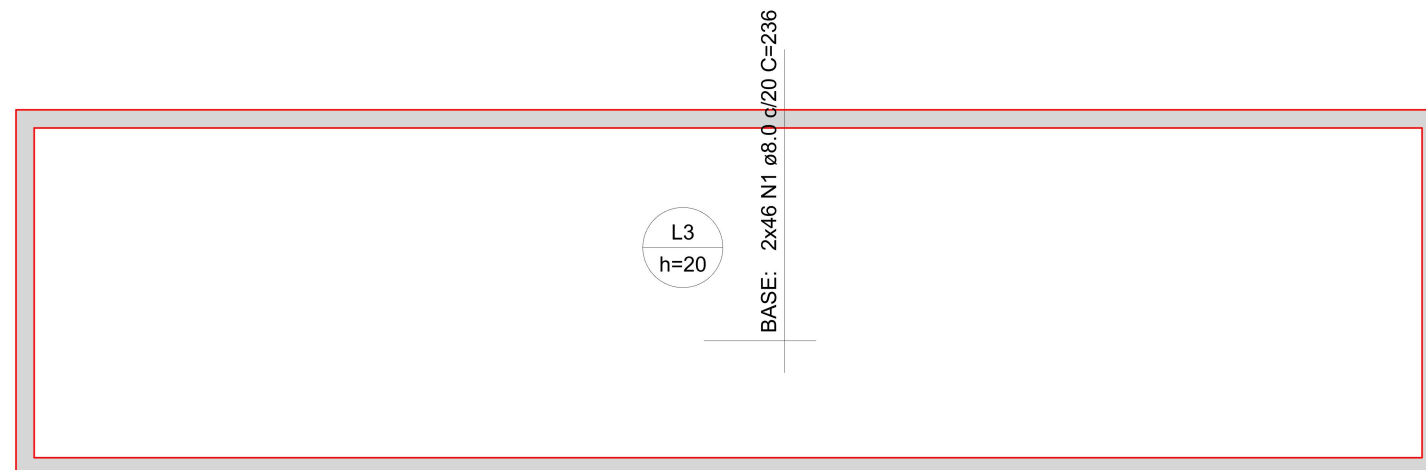
D



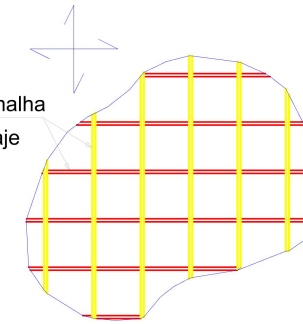
E



F



Armadura em malha  
distribuída na laje



Detalhe em planta

Comprimento de traspasse

74

Ø8.00

### RELAÇÃO DO AÇO

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	184	236	43424
	2	8.0	84	136	11424

## RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	8.0	548.5	46	218.04
PESO TOTAL (kg)				
CA50	218.04			

Volume de concreto piso A (C-30) = 8.00 m<sup>3</sup>

Volume de concreto piso B(C-30) = 1.98 m<sup>3</sup>

Área de forma = 0.00 m<sup>2</sup>

00

EMISSÃO INICIAL

29/01/2021

REVISÃO

DESCRIÇÃO

DATA



**PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR**  
**SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA:

PROJETO:
----------

## CONST. DE GAVETAS MORTUÁRIAS E OSSÁRIO

## ESTRUTURA

RUA BARÃO DO RIO BRANCO - nº 1300, BAIRRO SANTA TEREZINHA, GASPAR/ SC

REFERÊNCIA:

ESCALA:

### DETALHAMENTO ARMAÇÃO LAJE DO RADIER

INDICADA

RESPONSÁVEL:

DESENHO:

PRANCHA:

VANDERLEI SCHMITZ  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA SC 147494 - 1

VANDERLEI SCHMITZ

EST  
05/09