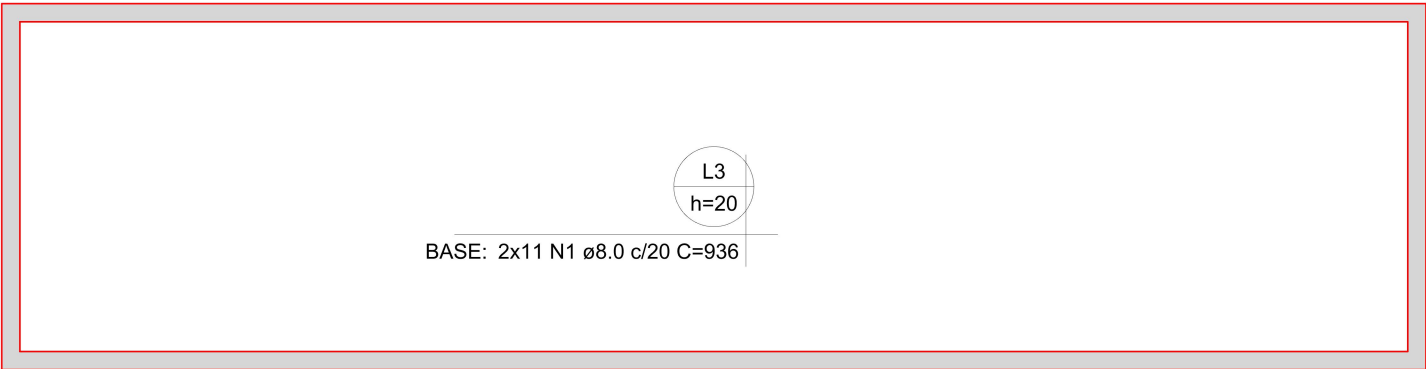
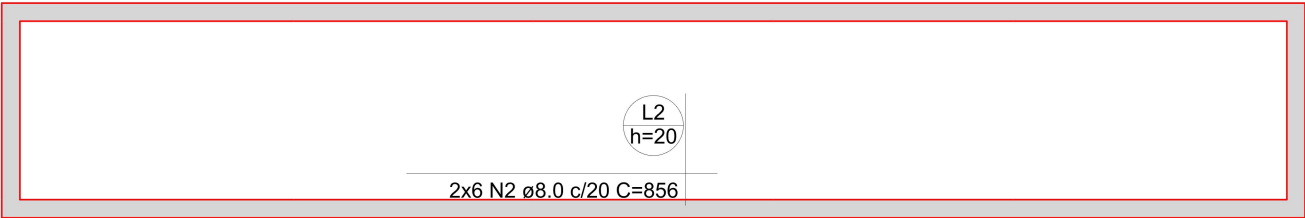
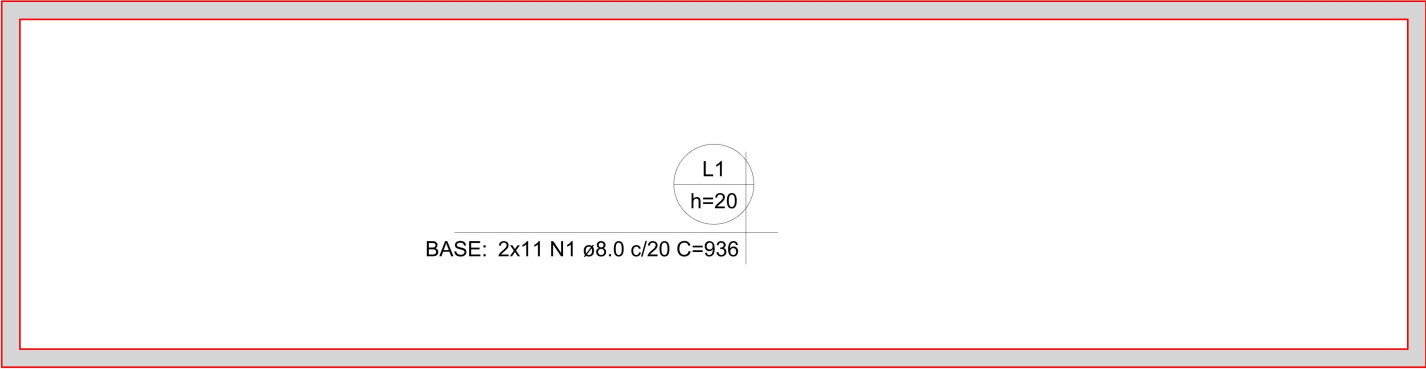
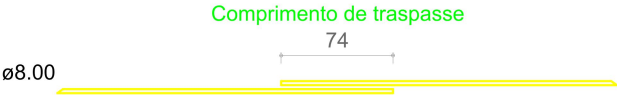
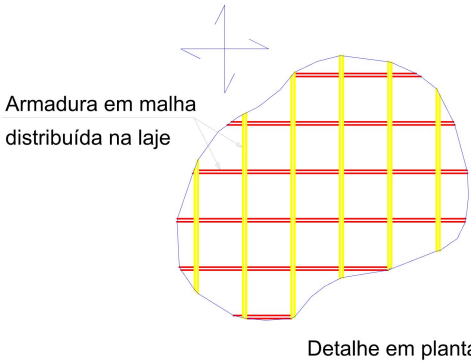


Armação inferior do radier do pavimento Pavimento (Eixo X)
escala 1:50



DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



RELAÇÃO DO AÇO


Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	44	936	41184
	2	8.0	24	856	20544

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO (kg)
CA50	8.0	617.3	51	241.74
PESO TOTAL (kg)				
CA50		241.74		

Volume de concreto (C-30) = 0.00 m³
Área de forma = 0.00 m²

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:	CONST. DE GAVETAS MORTUÁRIAS E OSSÁRIO RUA BARÃO DO RIO BRANCO - nº 1300, BAIRRO SANTA TEREZINHA, GASPAR/ SC	PROJETO: ESTRUTURA
REFERÊNCIA:	DETALHAMENTO ARMAÇÃO LAJE DO RADIER	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL:	DESENHO:	PRANCHA:
ROBSON F. DE PAULA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 168059 - 3	VANDERLEI SCHMITZ	EST 04/09