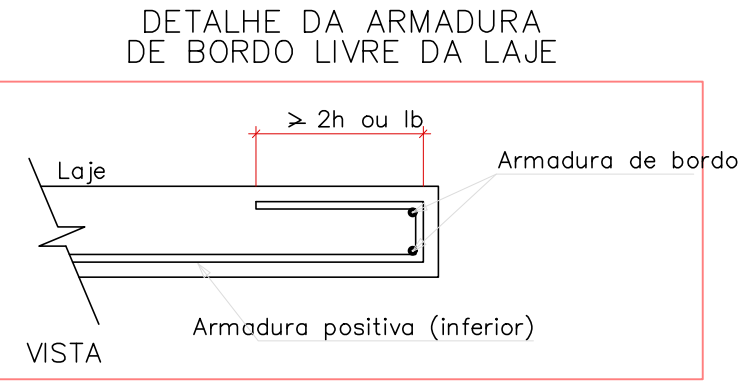


ARMAÇÃO DAS NERVURAS DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Positivos	CA50	1	6.3	36	200	7200
	CA50	2	8.0	1	544	544
	CA50	3	8.0	7	355	2485
	CA50	4	8.0	2	306	612
	CA50	5	8.0	2	120	240
	CA50	6	8.0	2	303	606
	CA50	7	10.0	7	460	3220
	CA50	8	10.0	4	440	1760

RESUMO DO AÇO					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	72	6	17.6	
	8.0	44.9	4	17.7	
	10.0	49.8	5	30.7	
PESO TOTAL (kg)					
CA50		66			

Volume de concreto (C-25) = 11.65 m³
Área de forma = 11.32 m²



REV. 00	30/06/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 <div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div>			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
 <div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha – Itajubá / MG CEP: 37501-052 Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</div>		ALÓISIO CAETANO FERREIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
EMPREENHAMENTO			
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		ESTRUTURAL	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO MÓDULO 2 DETALHAMENTO DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO		EXECUTIVO	
FOLHA N.º		45/52	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/06/2023	INDICADA	R00	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-EST-R00.DWG