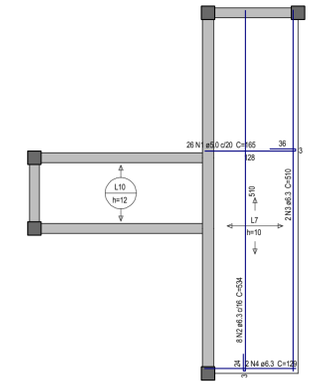
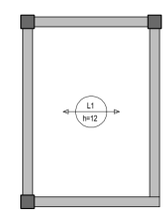


Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
	CA50	1	5.0	26	165	4290
	CA50	2	6.3	8	534	4272
	CA50	3	6.3	2	510	1020
	CA50	4	6.3	2	120	240
	CA50	5	8.0	9	319	2871
	CA50	6	10.0	34	322	10948

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	55.5	13.6
	8.0	26.8	11.3
	10.0	108.5	87.5
CA60	5.0	43.9	6.6
PESO TOTAL			
			119.0
CA50			119.0
CA60			6.6



ARMADURA POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO
ESC: 1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 6601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 2425, SAUA 101502
BARRIO ALBERTO PORTALIZADO FONE: 85 3341-3147 (EMBA) GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**
OBRA: **CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA**
PROJETO: **ESTRUTURAS DE CONCRETO**
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: **LAJES TÉRREO 02**

LOCAL: ARACATI-CE DATA: AGOSTO/2022 PRANCHAS: 15/28
DESENHO: ALANA PRADO SOBRIA: INDICADA CONTROLADO: ARCT 22.34