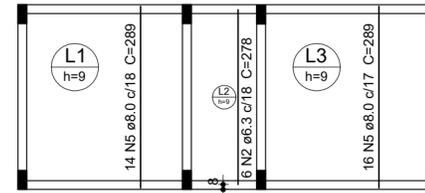


Armação positiva das lajes do pavimento FUNDO RES. (Eixo X)
escala 1:75



Armação positiva das lajes do pavimento FUNDO RES. (Eixo Y)
escala 1:75

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	34.1	3	8.3
	8.0	169.5	15	66.9
PESO TOTAL (kg)				
CA50	75.2			

Volume de concreto (C-25) = 1.47 m³
Área de forma = 16.34 m²

Detalhamento das Lajes do Fundo RES.		PRANCHA: 15/15
PROJETO ESTRUTURAL		DEZEMBRO/2022
PROJETO ESTRUTURAL DE UMA ESCOLA DE 06 SALAS DE AULA LOCALIZAÇÃO: SEDE DO MUNICÍPIO DE ALHANDRA-PB BAIRRO ACAIS PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB		
AÇOS:	CONCRETO:	CLASSE DE AGRESSIVIDADE:
CA - 50 e CA- 60	25 Mpa	I - FRACA
ÁREAS:		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB
		RESPONSÁVEL TÉCNICO :
REVISÃO Nº	DATA	DESCRIÇÃO
00	05/12/2022	EMISSÃO INICIAL
NORMAS INCIDENTES SOBRE O PROJETO: NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, 20/09/2010. NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO, 07/08/2014. NBR 6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES, 30/11/1980. ERRATA EM 30/04/2000. NBR 8681 - AÇÕES DE SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS, PROCEDIMENTO, 31/03/2004. NBR 41432 - EXIGÊNCIAS DE RESISTÊNCIA AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE EDIFICAÇÕES - PROCEDIMENTO, 30/11/2001. NBR 15200 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO, 26/05/2012.		