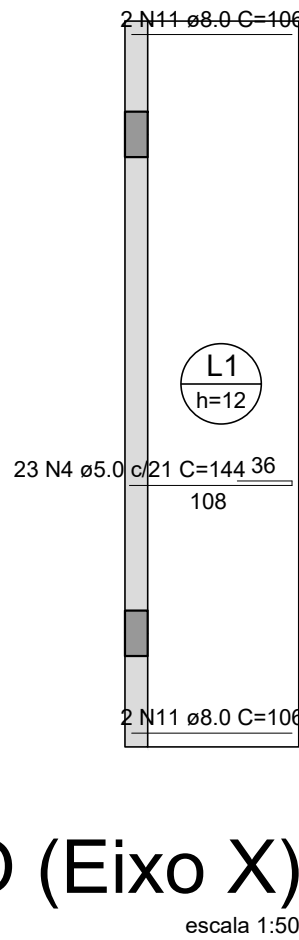


Armação positiva das lajes do pavimento RESPALDO (Eixo X)



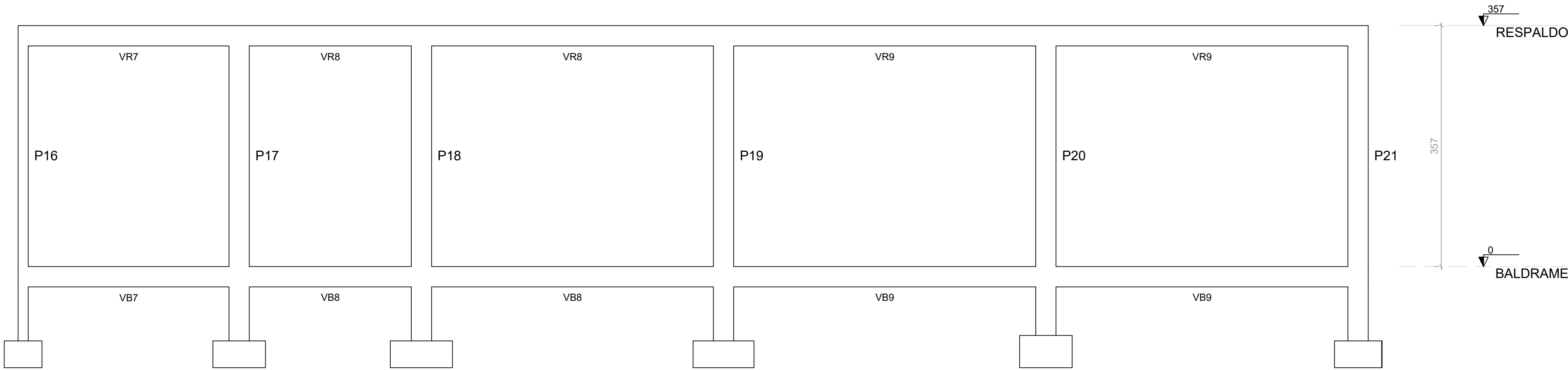
Armação positiva das lajes do pavimento RESPALDO (Eixo Y)



RELAÇÃO DO AÇO					
Negativos X		Negativos Y		Positivos X	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	8	480	2880
	2	5.0	8	215	1720
	3	5.0	6	330	1980
	4	5.0	23	144	3312
CA50	5	6.3	60	132	7920
	6	6.3	30	92	2760
	7	6.3	24	101	2424
	8	6.3	24	64	1536
	9	6.3	10	339	3390
	10	6.3	16	224	3584
	11	8.0	4	106	424
	12	8.0	5	530	2650
	13	8.0	2	471	942

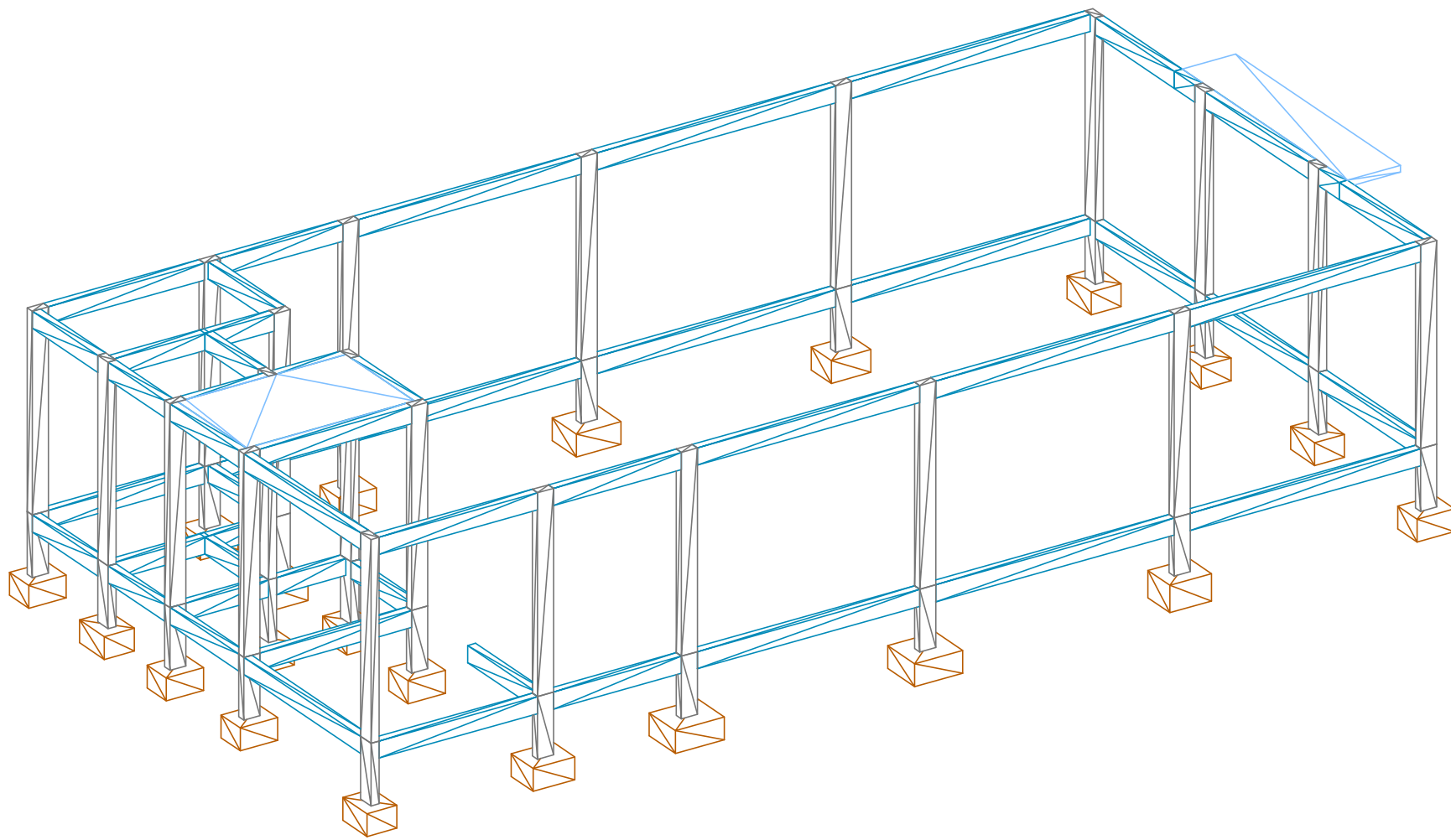
RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	216.1	52.9
CA60	8.0	40.2	15.8
CA60	5.0	98.9	15.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	68.7		
CA60	15.2		

Volume de concreto (C-25) = 1.34 m³
Área de forma = 12.01 m²



Corte A-A

escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE

PROJETO:

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CENTRO DE MÚLTIPLO USO - SÃO BENEDITO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE VÁRZEA GRANDE

LOCAL:

BAIRRO RESIDENCIAL SÃO BENEDITO

AUTORES DO PROJETO:

SUSAN KAREN BOTELHO MORAES
CREA/MT: 32806

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

ASSINATURA:

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO: 1496,28 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 200,00 m²
ÁREA DE COBERTURA: 257,92 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 1238,36 m²

INDICADA

ABRIL/2024

REV. 01

TÍTULO: PROJETO DE EXECUÇÃO DO CENTRO DE MÚLTIPLO USO DO RES. SÃO BENEDITO

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ASSUNTO: DETALHAMENTO DE LAJE, CORTE E VISTA

FOLHA Nº

7/7