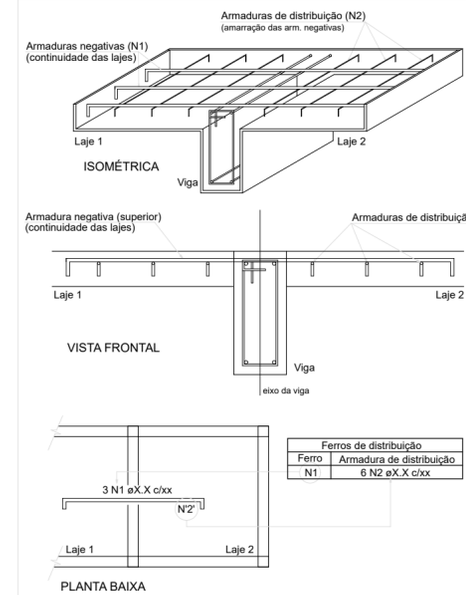


Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo X)

escala 1:50

Armadura	Armadura de distribuição
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=270
N3	4 N4 ø5.0 c/20 C=120
N3	4 N4 ø5.0 c/20 C=120
N5	4 N6 ø5.0 c/20 C=245
N3	4 N7 ø5.0 c/20 C=208
N3	4 N7 ø5.0 c/20 C=208
N3	4 N7 ø5.0 c/20 C=208
N3	4 N7 ø5.0 c/20 C=208
N3	4 N8 ø5.0 c/20 C=233
N3	4 N8 ø5.0 c/20 C=233
N3	4 N8 ø5.0 c/20 C=233

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

RELAÇÃO DO AÇO

Negativos X

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	14	70	980
	2	5.0	4	270	1380
	3	5.0	100	65	6500
	4	5.0	8	120	960
	5	5.0	12	65	780
	6	5.0	4	245	980
	7	5.0	16	208	3328
	8	5.0	16	233	3728

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA60	5.0	183.4	28.3
PESO TOTAL (kg)			28.3

Volume de concreto (C-30) = 0,00 m³
Área de forma = 0,00 m²

*Todas as medidas deverão ser conferidas no local.



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Planejamento
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO

VOLMIR RODRIGUES
Prefeito

RAFAEL STRÖHER
Secretário da SMPUH

TÍTULO: **UBS COLINA - REFORMA E AMPLIAÇÃO**

ENDEREÇO DA OBRA: RUA BELIA-FLOR (LOT COLINA VERDE), S/ N°, BAIRRO VARGAS, CEP 93222-728, SAPUCAIA DA SUL, RIO GRANDE DO SUL.

CONTEÚDO: COBERTURA - LAJES	DATA: JUN/25	PRANCHA: PE21
PROJETO: Eng. Rafael Luis Moresco CREA RS 25527	DESENHISTA: Rafael Luis Moresco	ÁREA DE INTERVENÇÃO: 257,00 m²
	ESCALA: INDICADA	