

Armação positiva das lajes do pavimento Subsolo (Eixo X)

escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento Subsolo (Eixo Y)

escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO				
Positivos X		Positivos Y		
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	30	314
	2	5.0	39	338
	3	5.0	36	VAR
	4	5.0	12	135
	5	5.0	12	299
	6	5.0	12	210
	7	5.0	12	224
	8	5.0	15	VAR
	9	5.0	12	268
	10	5.0	24	579
	11	5.0	24	VAR
	12	5.0	24	294
	13	5.0	15	316
	14	5.0	15	339
CA50	15	5.0	12	VAR
	16	6.3	21	338
	17	8.0	12	876
	18	8.0	4	931
	19	10.0	10	314
	20	10.0	1	174
	21	10.0	11	653
	22	10.0	4	135
	23	10.0	4	289
	24	10.0	4	210
	25	10.0	4	224
	26	10.0	3	338
	27	10.0	4	268
	28	10.0	8	579

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	71	19.1
	8.0	142.4	61.8
	10.0	277.1	187.9
	12.5	27.5	29.2
CA60	5.0	1203	204
PESO TOTAL (kg)			
CA50	298		
CA60	204		

Volume de concreto (C-25) = 20.70 m³
Área de forma = 0.16 m²

BLOCO ÁREA COMUM PRANCHAS: 212 a 295

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	WAGNER	MARÇO/2024
<div><div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div><div><div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div></div><div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337</div></div></div>			
TIPO PROJETO ESTRUCTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: BLOCO ÁREA COMUM ARM POSITIVA LAJES DO SUBSOLO REGIÃO X E Y			242/348
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6			
ESCALA: INDICADO	DATA: MARÇO/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY DA SILVA	