



Armação positiva das lajes do pavimento 2º Pavimento (Eixo Y)

escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos Y					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	162	59	9558
	2	5.0	41	224	9184
	3	5.0	30	VAR	VAR
	4	5.0	28	439	12292
	5	5.0	26	345	8970
	6	5.0	56	144	8064
	7	5.0	16	244	3904
	8	5.0	30	574	17220
	9	5.0	28	VAR	VAR
	10	5.0	25	354	8850
	11	5.0	25	283	7075
	12	5.0	95	284	26980
	13	5.0	24	864	20736
	14	5.0	15	399	5985
	15	5.0	25	314	7850
	16	5.0	21	589	12369
	17	5.0	36	299	10764
	18	6.3	51	59	3009
CA50	19	6.3	2	425	850
	20	6.3	3	439	1317
	21	6.3	2	144	288
	22	6.3	2	359	718
	23	8.0	6	439	2634
	24	8.0	32	574	18368
	25	8.0	12	354	4248
	26	8.0	21	589	12369
	27	10.0	3	244	732
	28	10.0	30	574	17220
	29	10.0	6	283	1698
	30	12.5	8	864	6912

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	61.8	16.6
	8.0	376.2	163.3
	10.0	196.5	133.3
	12.5	69.1	73.2
CA60	5.0	1962.3	332.7

PESO TOTAL (kg)

CA50	386.4
CA60	332.7

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³

Área de forma = 0.00 m²

BLOCO DO CORPO DE BOMBEIROS PRANCHAS DE: 098 a 152

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSIONAL	WAGNER	MARÇO/2024

<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div><b>SERGIPE</b> GOVERNO DO ESTADO</div> <div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3210-5454 / (79)38551-9337</div>		Nº DA PRANCHA
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		145/438
ASSUNTO: BLOCO DO CORPO DE BOMBEIROS Armação positiva das lajes do pavimento 2º Pavimento (Eixo Y)		
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