



Relação do aço

Planta (99466.0)

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	26	946	24596
	2	8.0	26	1034	26884
	3	8.0	48	163	7824
	4	8.0	6	832	4992
	5	8.0	6	956	5736
	6	8.0	64	838	53632
	7	8.0	48	131	6288
	8	12.5	4	189	756
	9	12.5	24	309	7416

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	1299.5	512.8
	12.5	81.7	78.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	591.5		

Volume de concreto (C-30) = 29.80 m³

Área de forma = 195.35 m²

EMENDA POR TRASPASSE	
ø8.0mm	
60	
ø12.5mm	
87	

PLANTA (96447)

ESC.: 1:25

TABELA DE REVISÕES			
00	24/10/24	PROJETO EXECUTIVO	JEFERSON
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
			REPRESENTANTES:
			RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA
DIRETORIA RESPONSÁVEL:			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
UNIDADE SESC CONTAGEM			JEFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG 173.284/D
PROJETO CAIXA DE DETENÇÃO - REDE MB01 ETAPA EXECUTIVO 24_006001-00551-CBT-PE-DRG-MB03-PJ-0000_R00.dwg			ARQUIVO
CONTEÚDO ARMAÇÕES PAREDES - 1ª PARTE			FOLHA: 04/09
			DATA: 24/10/2024