

ESC. 1:50



ESC. 1:50



ESC. 1:50



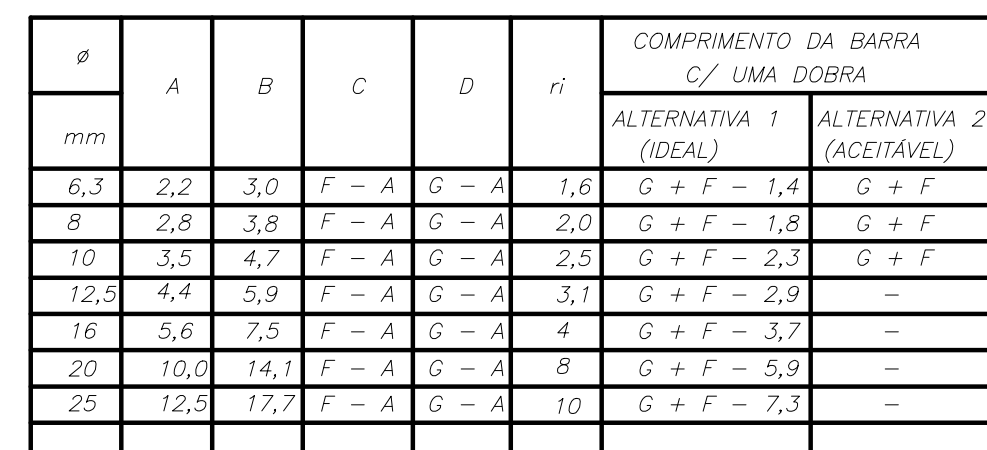
Pos.	Agø	Diam. (mm)	Quant.	C. Unit. (cm)	C. Total (m)
1	CA50	12,5	31	931	288,61
2	CA50	12,5	31	931	288,61
3	CA50	25	56	300	168,00
4	CA50	25	56	300	168,00
5	CA50	25	46	789	362,94
6	CA50	25	46	702	322,92
7	CA50	12,5	22	VAR	118,14
8	CA50	25	18	374	67,32
9	CA50	25	62	569	352,78
10	CA50	16	8	1126	90,08
11	CA50	16	10	1033	103,30
12	CA50	16	13	1032	134,16
13	CA50	25	10	1085	108,50
14	CA50	25	10	1085	108,50
15	CA50	16	5	1198	59,90
16	CA50	25	20	787	157,40
17	CA50	25	18	407	73,26

Resumo

Aço	Diam. (mm)	Comprimento (m)	kg/m	Massa Parcial (kg)
CA50	25	1889,62	3,8530	7281
CA50	16	387,44	1,5780	611
CA50	12,5	695,36	0,9630	670
Massa Total (kg)				8562

OBS.: AÇO FOI QUANTIFICADO NO DESENHO
JERG001-05-1-OE-PLN-0023 (PILARES).

DETALHE DE DOBRAS DAS BARRAS



NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS, ELEVAÇÕES E ESTACAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 - AÇO CA50.
3 - RECOBRIMENTO DAS ARMAÇÕES = 4cm.
4 - DOBRAS CONFORME NBR6118: 2014.

02	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	20/12/20	PME	JOM	JMS
01	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	30/06/20	PME	JOM	JMS
00	EMISSIONAL INICIAL	06/03/20	PME	JOM	JMS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE DO DNIT, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE. FORMULÁRIO PERTENCENTE À NORMA DNIT Nº 125/2010 - PAD. ANEXO A FIGURA 4-9 E DIMENSÕES DE LEGENDA NBR 1006

JMSouto
ENGENHARIA E CONSULTORIA

CLIENTE:

Juiz de Fora
Prefeitura

PROJETO ESTRUTURAL DE OAE

TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO VIADUTO BENJAMIN CONSTANT ARMAÇÃO DO PILAR P2
---------	---

PROJ. _____	EXEC. _____	VERIF. _____	FOLHA: _____
APROV. _____ PREFEIRA JUIZ DE PAZ	ESCALA: _____ INDICADA	IDENTIFICAÇÃO DOC. NORMA 125/2010 - PAC	-
DATA: 27/01/2022	Nº CONTRATADA: _____ Nº CLIENTE: _____	JER0001-05-1-0E-PLN-0034	