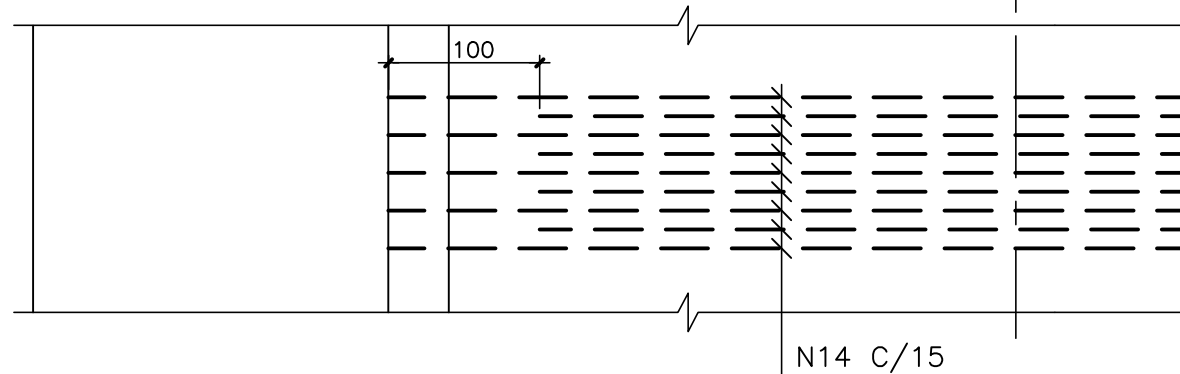


ESCALA=1:50

RESUMO AÇO CA-50 P/1 ADUELA


Ø	COMPRIMENTO ( m )	PESO ( Kg )
6,3	51.38	13
9	212.24	85
10	994.00	626
12,5	1629.46	1629
16	1178.66	1886
20	591.34	1378
25	32.24	129
TOTAL		5746
TOTAL P/1 RAMO		22.984
TOTAL P/2 RAMOS		45.968

NOTAS :

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OASV-X-RG/16-70-IV;
3. CONCRETO ESTRUTURAL:  $f_{ck}=50 \text{ MPa}$  - FATOR  $\lambda_{\text{AGUA/CEMENTO}} \leq 0,45$ ;
4. COBRIMENTO DAS ARMADURAS:  $C = 5 \text{ cm}$
5. VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FERRAGEM INGERIDAS NOS DESENHOS DE FORMA I-OAESV-X-RG/16-85-IV E I-OAESV-X-RG/16-86-IV.

## LEGENDAS

C	28/11/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
B	22/11/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
A	14/10/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
O	12/07/19	EMISSÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APPROV.

ÍNDICE DE REVISÕES				
	OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMISSÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1062	C
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231062C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENDIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL ARMADURA LAJE SUPERIOR, ALMAS E LAJE INFERIOR – ADUELAS 2

ESCALA: INDICADA	NÚMERO CUENTE: I-OAESV-X-R3/16-177-lv	REV.: 3
---------------------	--	------------