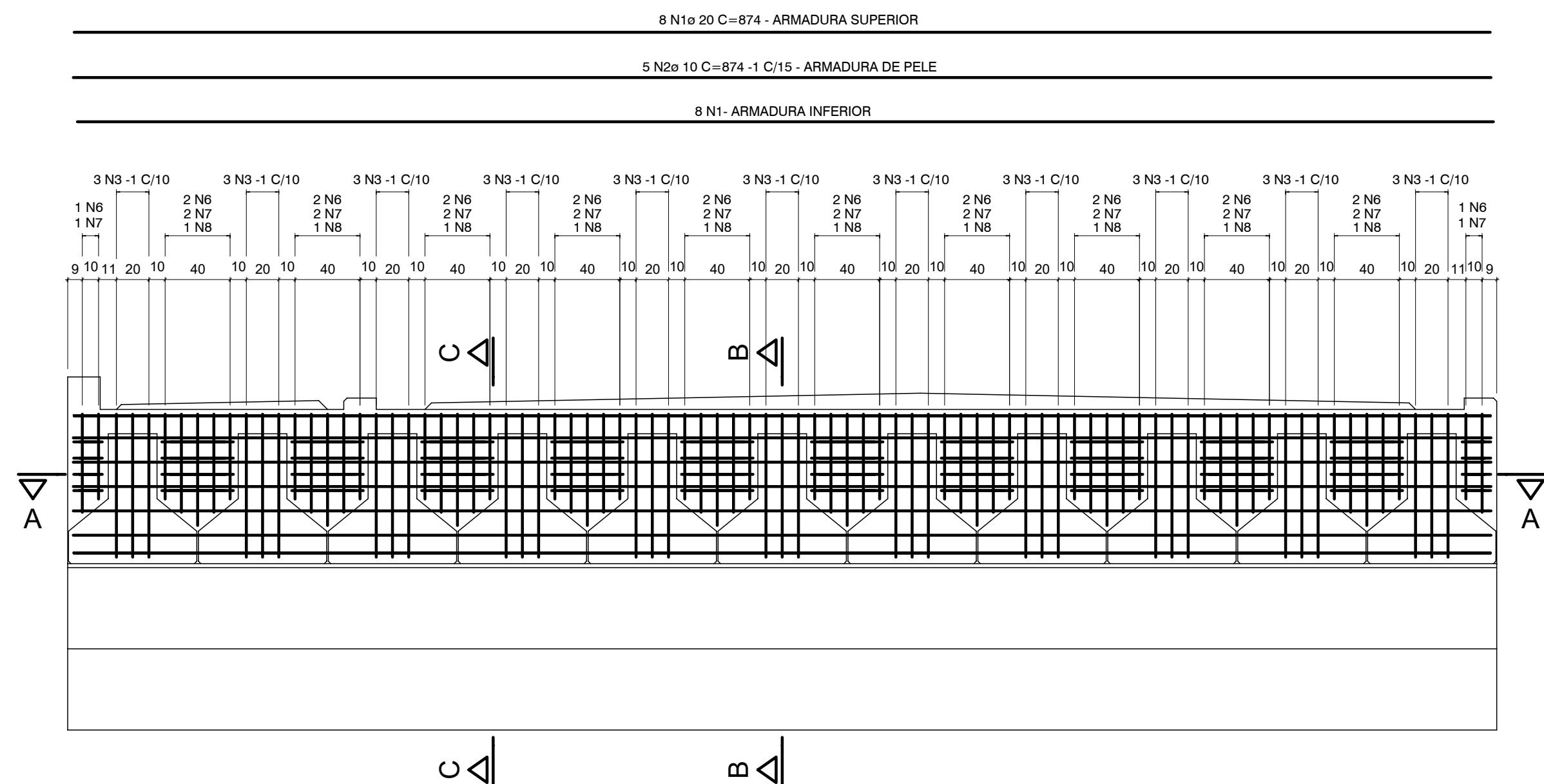
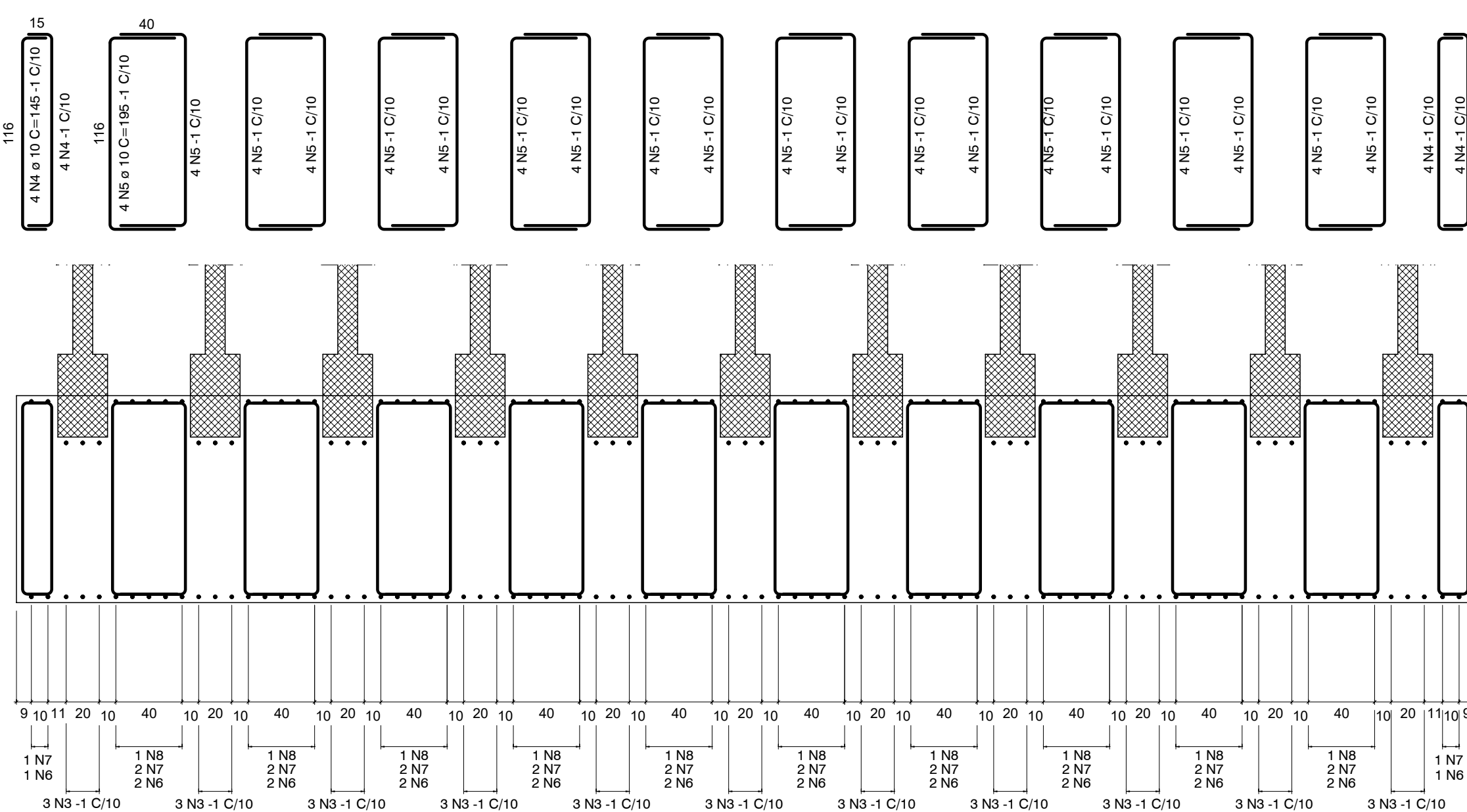


$$APOIO\ P10 = P60 - (2x)$$

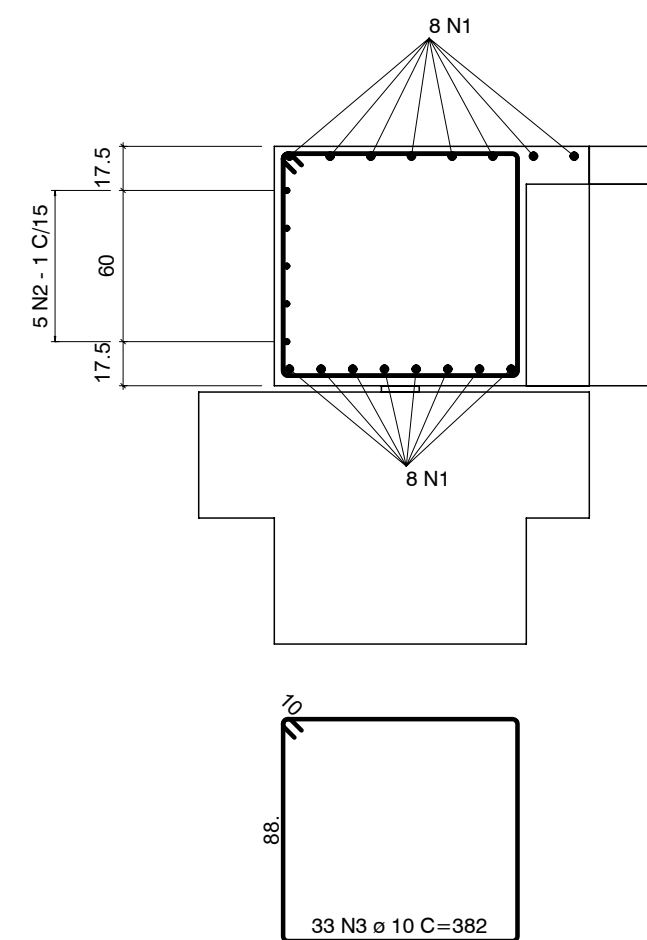
ESCALA 1:30



SEÇÃO A-A



SEÇÃO B-B



SEÇÃO C-C

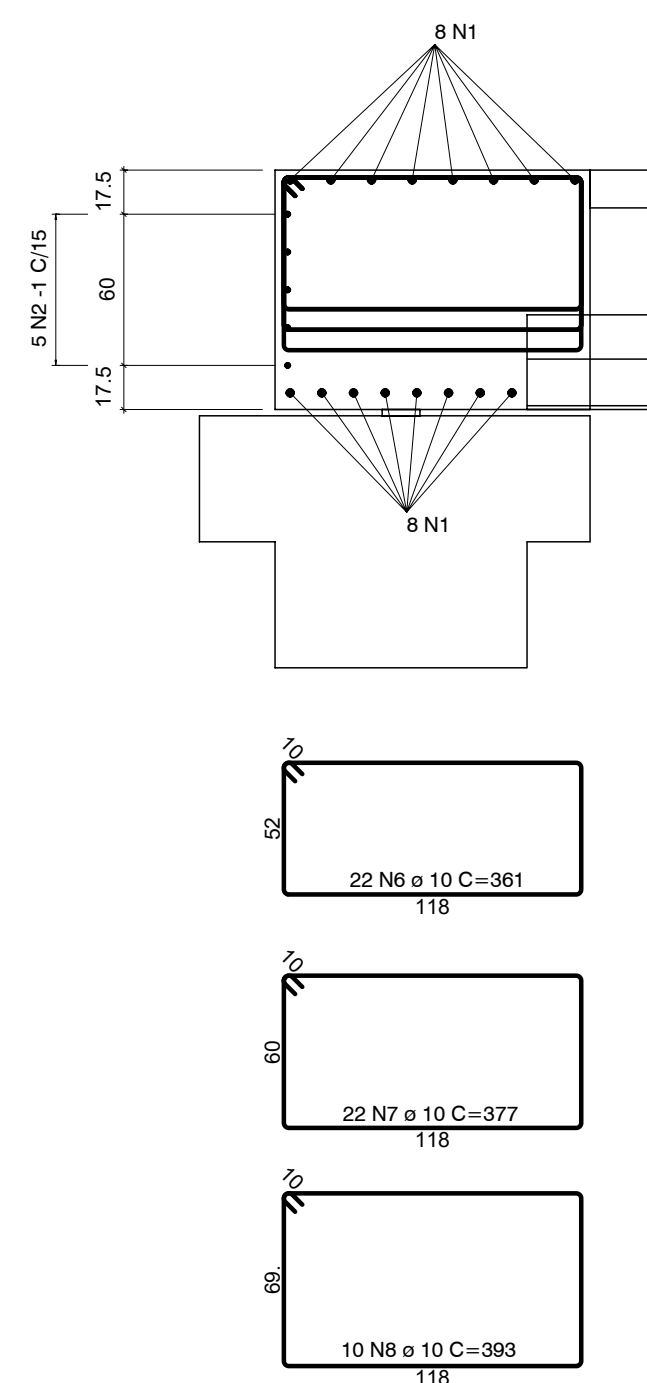


TABELA DE AÇO CA-50				
N	Ø	Q	COMPRIMENTO	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	20.0	32	874	279.68
2	10.0	10	874	87.40
3	10.0	66	382	252.12
4	10.0	32	145	46.40
5	10.0	160	195	312.00
6	10.0	44	361	158.84
7	10.0	44	377	165.88
8	10.0	20	393	78.60
RESUMO DE AÇO CA-50				
Ø	COMPRIMENTO (m)		PESO PARCIAL (Kg)	
20.0	1101.24		679.47	
10.0	279.68		689.69	
TOTAL (kg)			1369.16	

NOTA: NOS DETALHAMENTOS DE ARMADURAS FORAM RESPEITADOS OS COBRIMENTOS DA TABELA ABAIXO CONFORME NBR-6118/2014 E CAA-II ESPECIFICADA PARA IMPLANTAÇÃO DA OBRA:



COBRIMENTOS DE ARMADURAS - NBR-6118/20		
CLASSE - CAA-II - $\Delta C=10\text{mm}$		(mm)
CONCRETO ARMADO	LAJES	25
	VIGA/PILAR	30
	EM CONTATO COM O SOLO	30
CONCRETO PROTENDIDO (*)	LAJES	30
	VIGA/PILAR	35

(*) FIBRARRAS - FIG. 8 CORRELACIONES - ARMADURAS PASSIVAS (CONSERVAÇÃO COMPORTAMENTO DE FUGAS DE CONCRETO ARMADO)

NOTAS DAS ARMADURAS:

1 - OS DIÂMETROS DE DOBRA DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADOS NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (db) ESPECIFICADOS PELA NBR-6118 E TABELA ANEXA;

TABELA DE DOBRAS		
\varnothing	CA-25	CA-50
<20	db=2,5 \varnothing	db=5 \varnothing
>20	db=5 \varnothing	db=8 \varnothing

								CAF	CAF
								CAF	CAF
								CAF	CAF
								CAF	CAF
11	09/12/2022	ARMADURA TRANSVERINAS P10 = P60						CAF	CAF
REV.	DATA	DESCRICAO					DES.	VER.	APROV.
									
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ - RN							FOLHA 11	REV. 00	
NOVA PONTE SOBRE O RIO CURIMATAU - ESTRADA BAIRRO CENTRO - SANTA LUIZIA									
TITULO									
PROJETO DE OAE									
ARMADURA TRANSVERINAS P10=P60							FOLHA 11	REV. 00	

