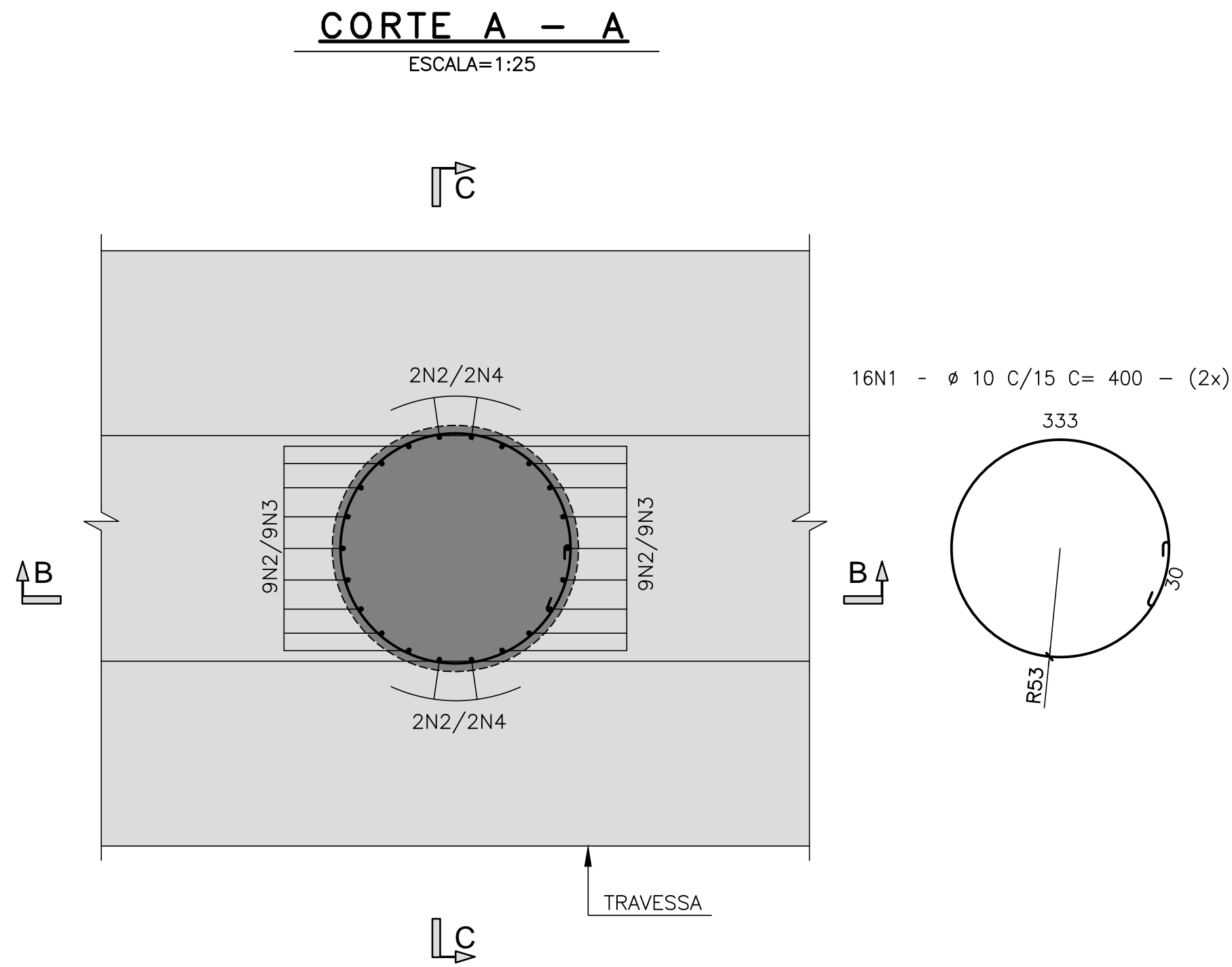
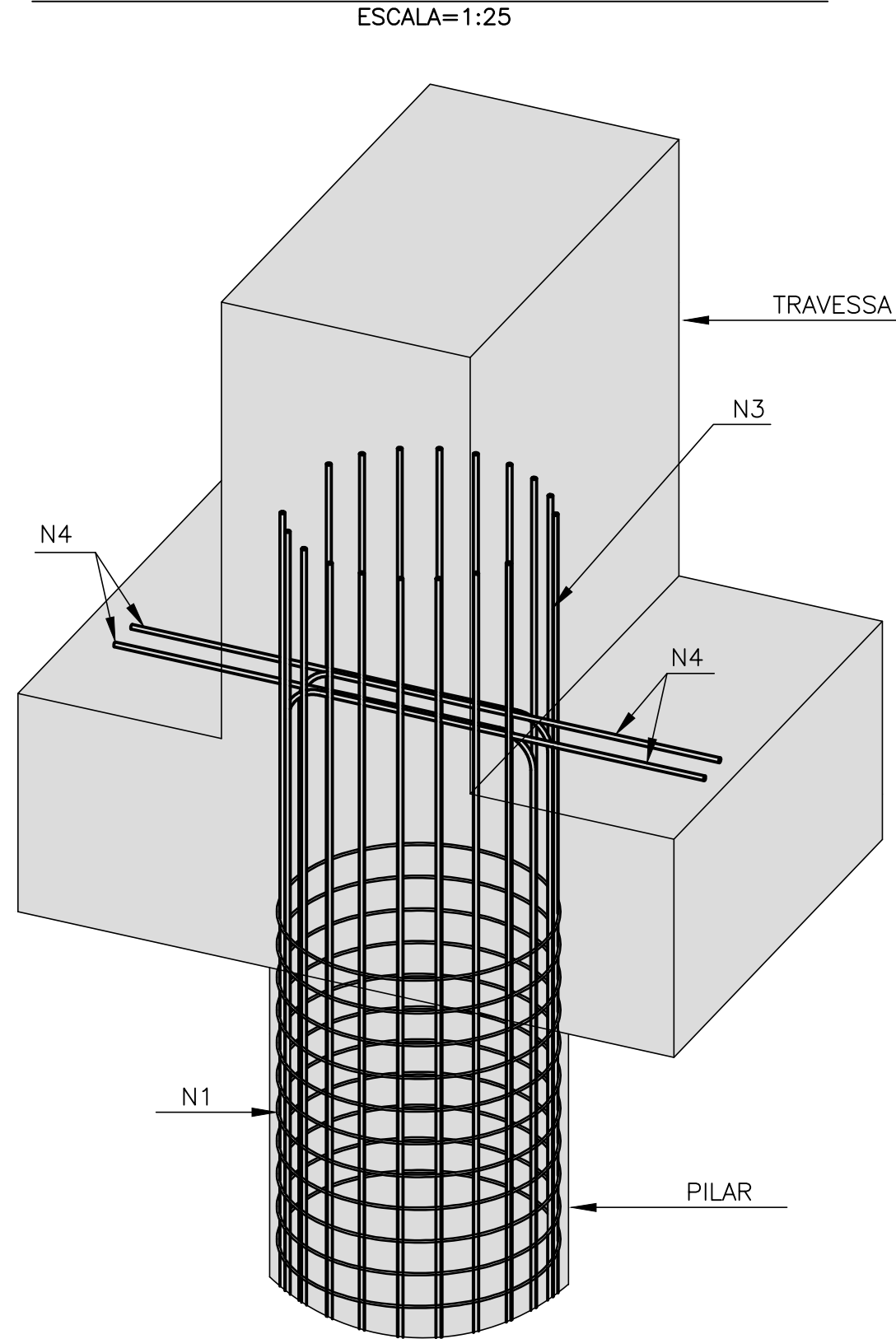


ARMADURA DOS PILARES AP2 – RAMO 1000 – PLANTA



DETALHE EM PERSPECTIVA



LISTA DE BARRAS					
N	ϕ	Q	COMPRIMENTOS		
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)	
1	10	32	400	128.00	
2	20	44	335	147.40	
3	20	36	380	136.80	
4	20	8	505	40.40	

RESUMO AÇO CA-50		
ϕ	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
10	128.00	81
20	324.60	812
TOTAL		893

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

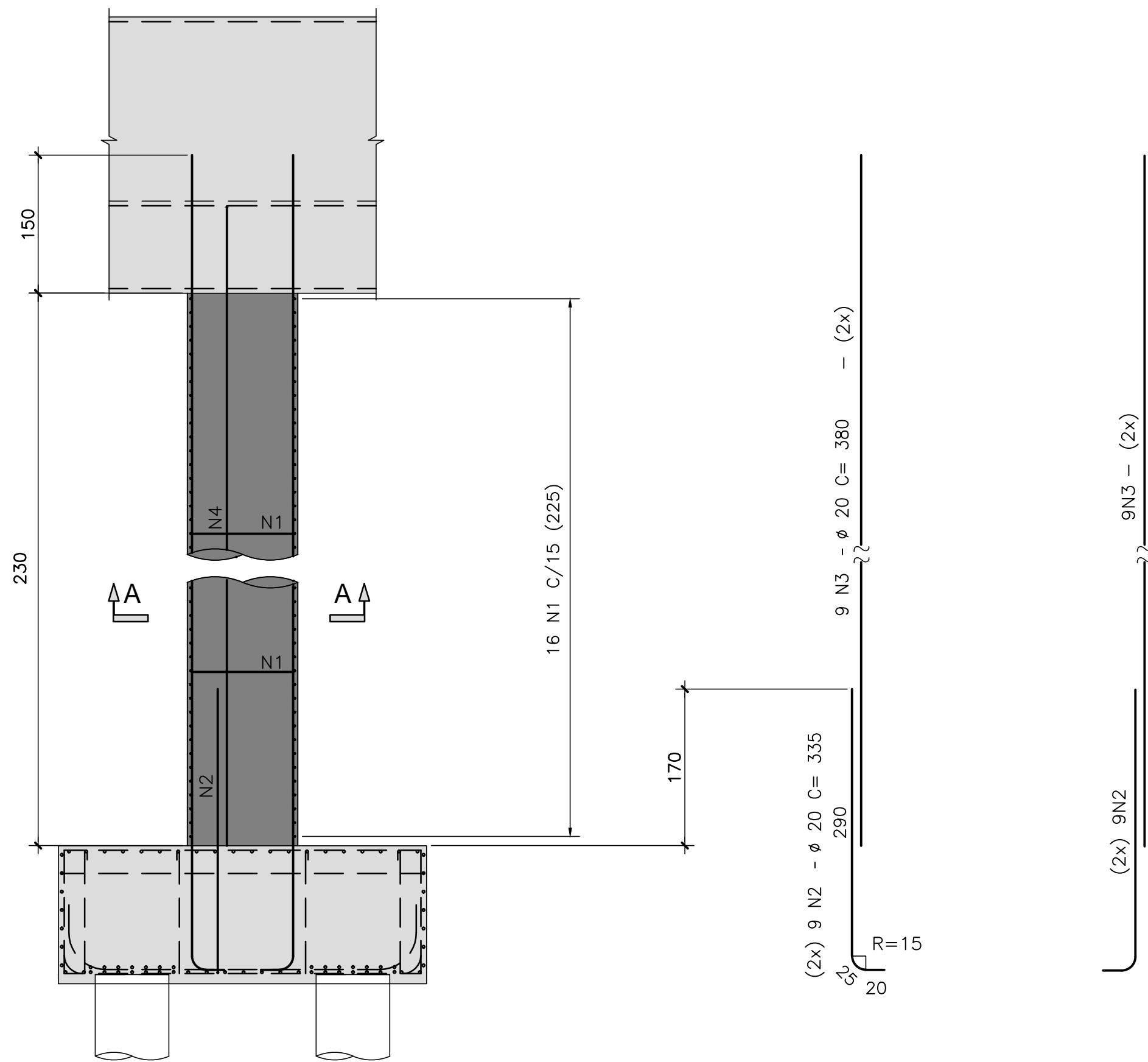
NOTAS :

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R0/16-70-IV;
- CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck}=40$ MPa - FATOR ÁGUA/CEMENTO \pm 0,45;
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=7,0cm

ELEVAÇÃO TRANSVERSAL

CORTE B – B

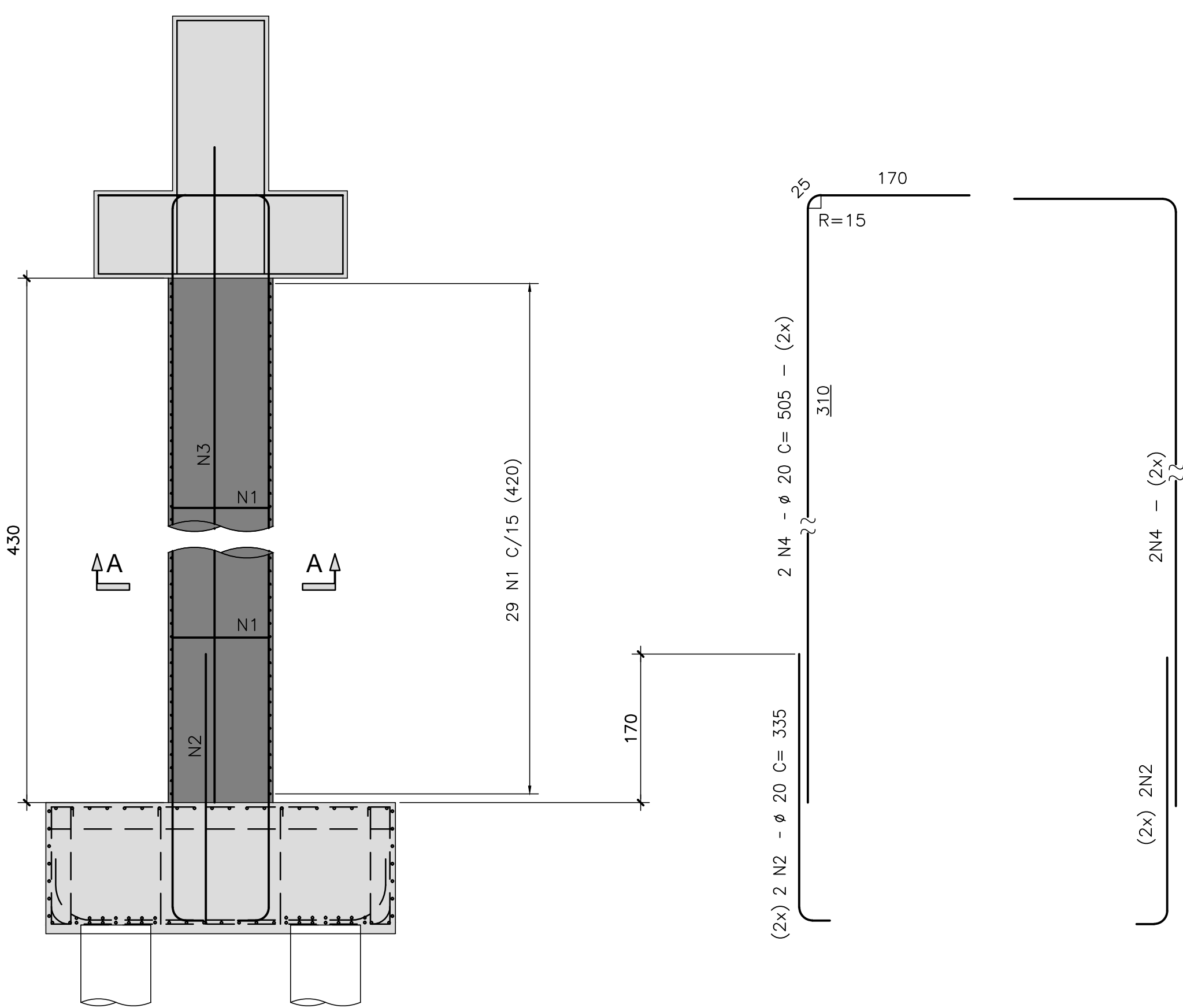
ESCALA=1:50



ELEVAÇÃO LONGITUDINAL

CORTE C – C

ESCALA=1:50



LEGENDAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.
C	24/10/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
B	14/10/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
A	02/08/19	AJUSTE NO COBRIMENTO	MAS	AEFA	BFR
O	13/04/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR

ÍNDICE DE REVISÕES			
OPERAÇÃO:	OS/OS:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1009	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B231009C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
	ARMADURA
	PILARES AP2 – RAMO 1000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-124-IV	3