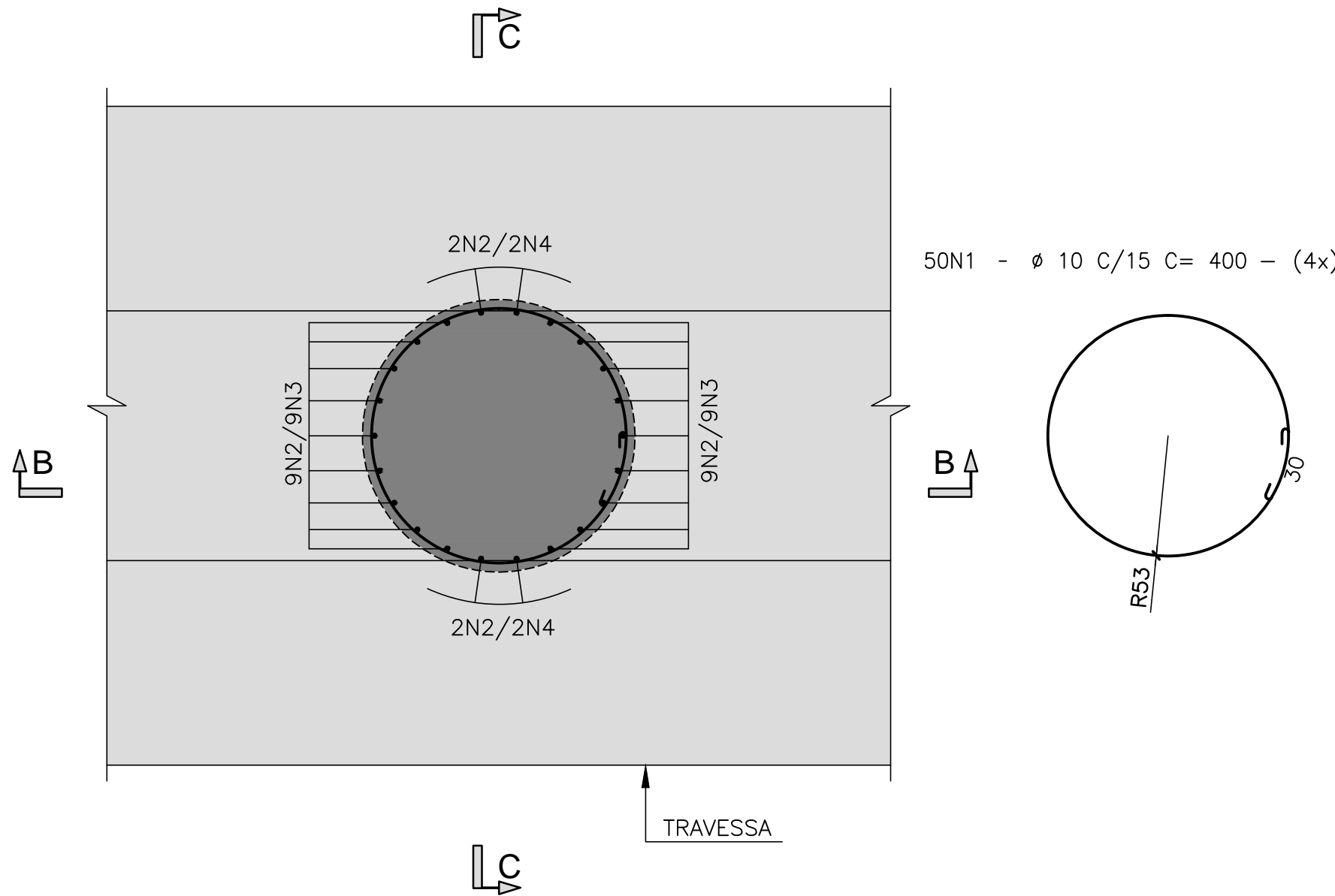


ARMADURA DOS PILARES AP5 – RAMOS 1000 e 2000 – PLANTA

CORTE A – A

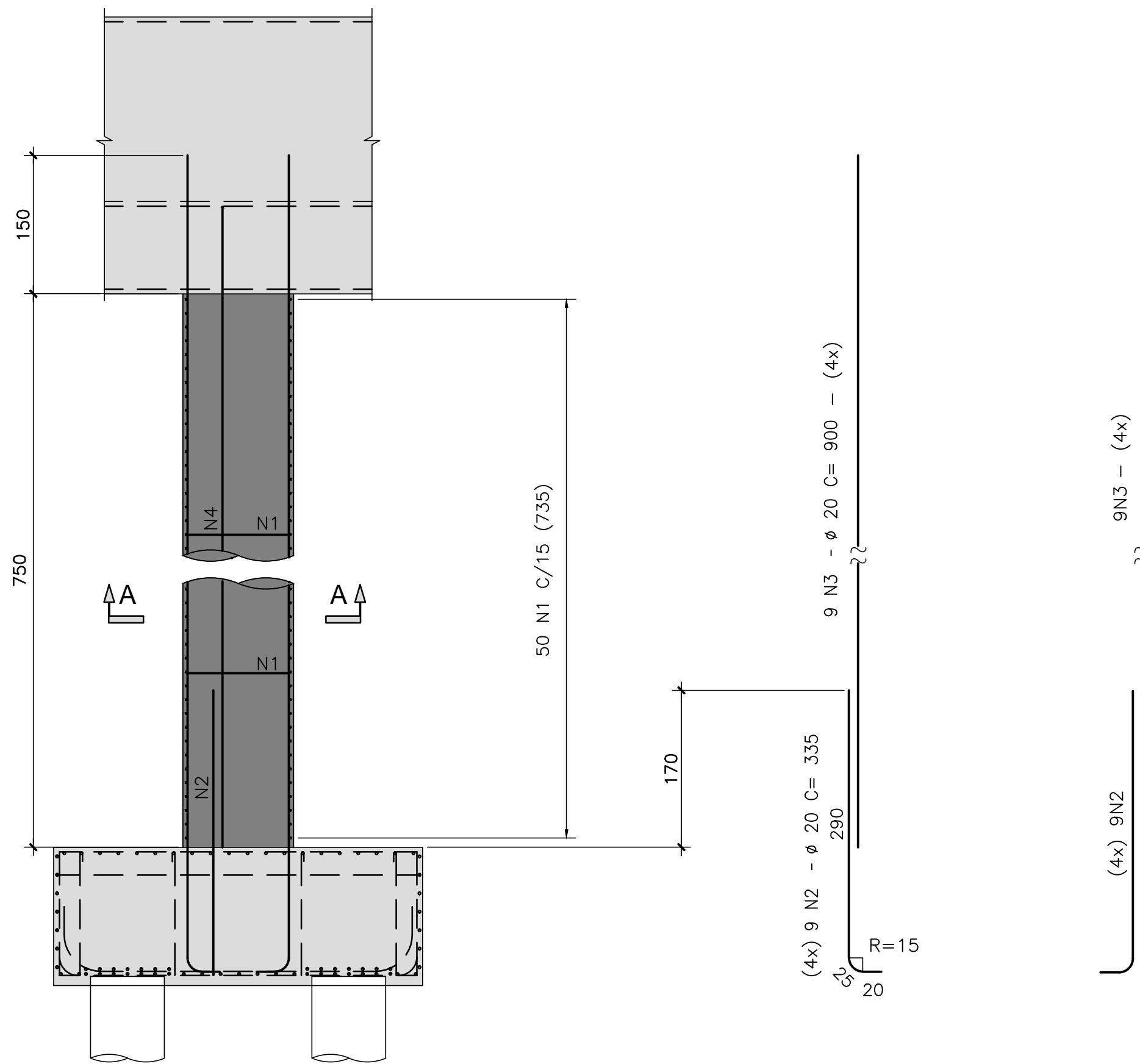
ESCALA=1:25



ELEVAÇÃO TRANSVERSAL

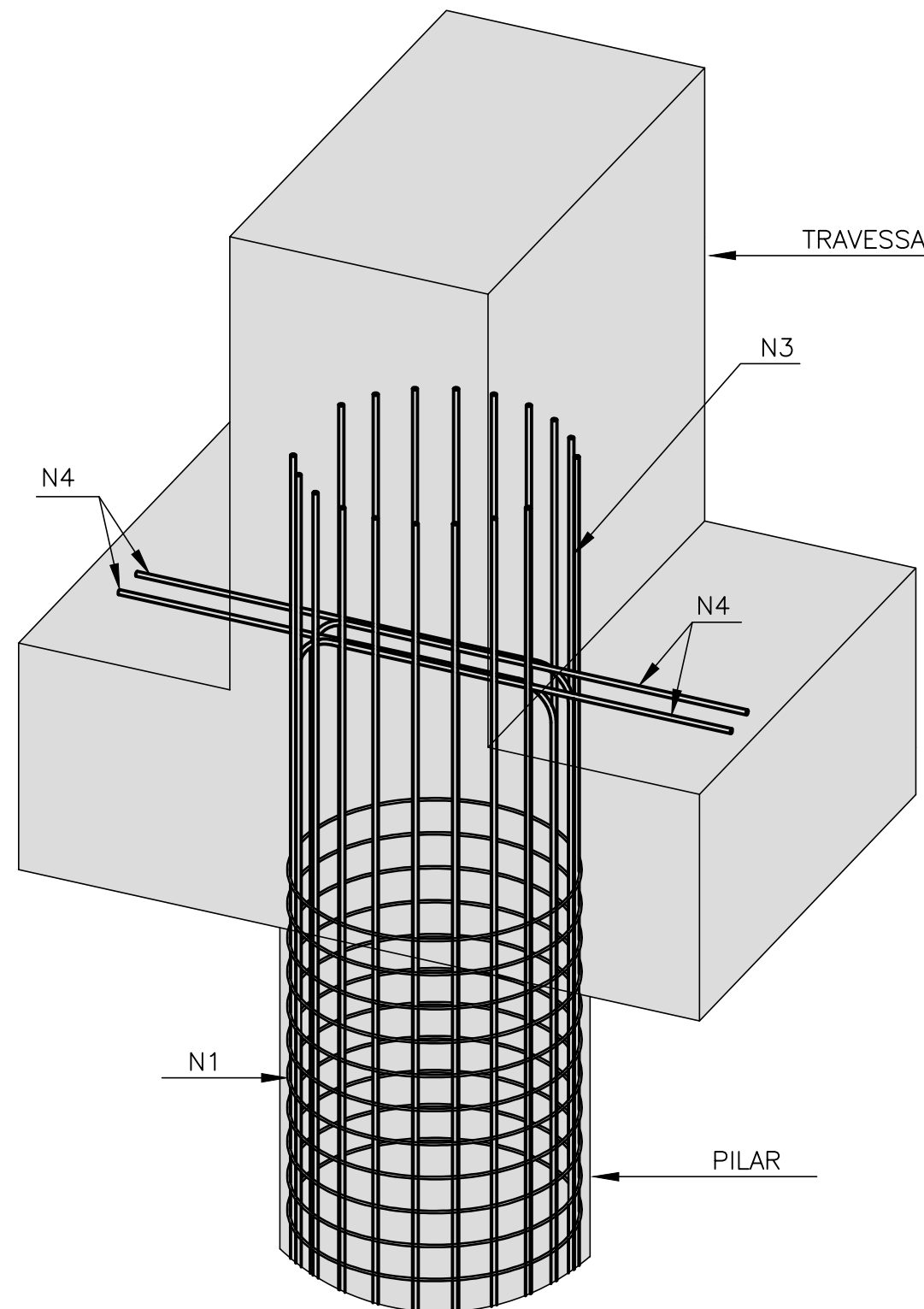
CORTE B – B

ESCALA=1:50



DETALHE EM PERSPECTIVA

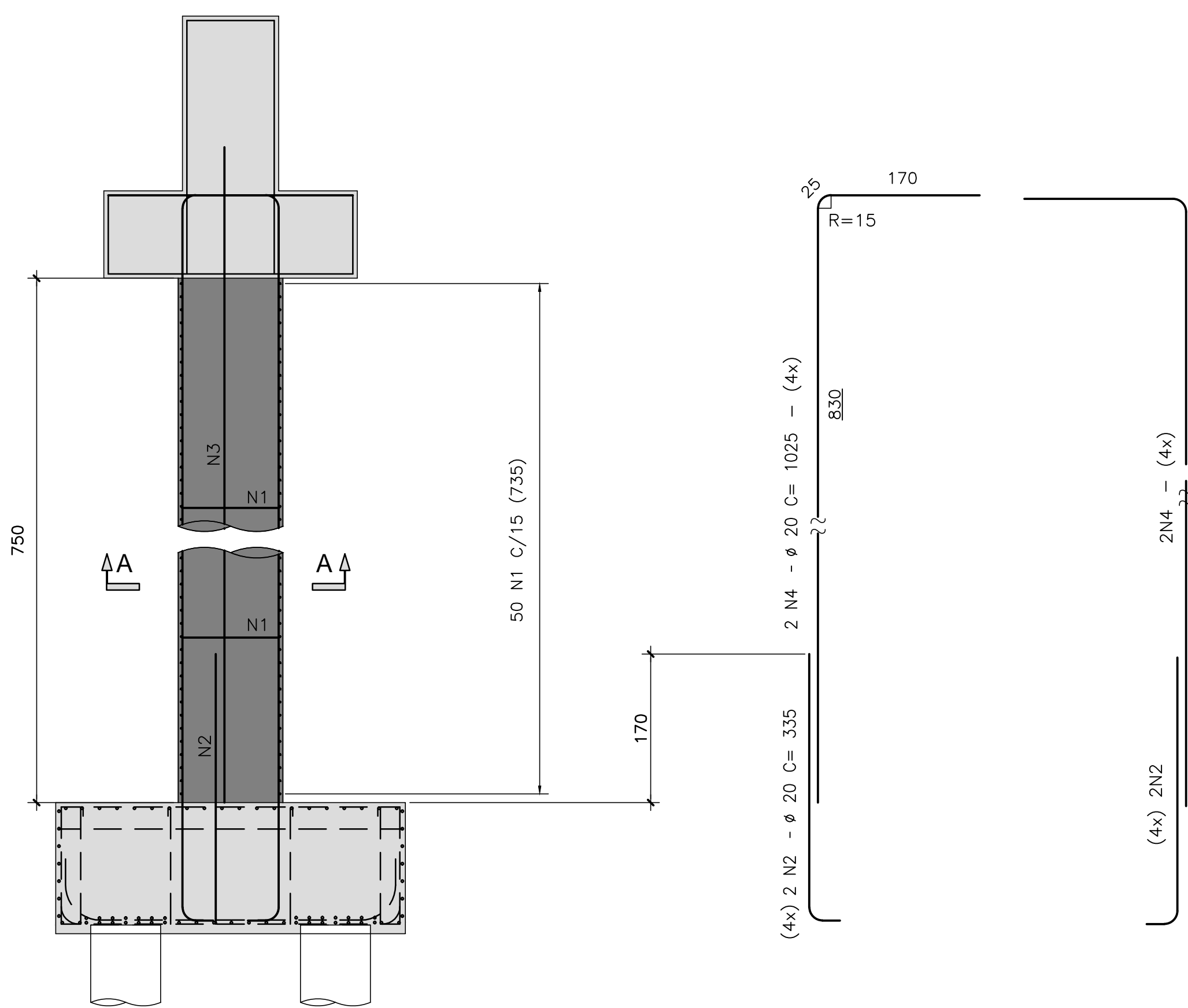
ESCALA=1:25



ELEVAÇÃO LONGITUDINAL

CORTE C – C

ESCALA=1:50



LISTA DE BARRAS

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	10	200	400	800.00
2	20	88	335	294.80
3	20	72	900	648.00
4	20	16	1025	164.00

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
10	800.00	504
20	1106.80	2767
TOTAL		3271

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: fck=40 MPa – FATOR ÁGUA/CEMENTO ± 0,45;
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=7,0cm

LEGENDAS

A	24/10/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
O	14/10/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES

OPERAÇÃO:	1.15.285	OS/OS:	01/00	NÚMERO PLANAVE:	DE-F01-B23-1152	EMIÇÃO:	A
	CONTRATO:	158/2016	ARQUIVO:	DEF01B231152A1.dwg			

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:  
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO  
TÍTULO:  
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL  
ARMADURA  
PILARES AP5 – RAMOS 1000 E 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R1/16-452-IV	1