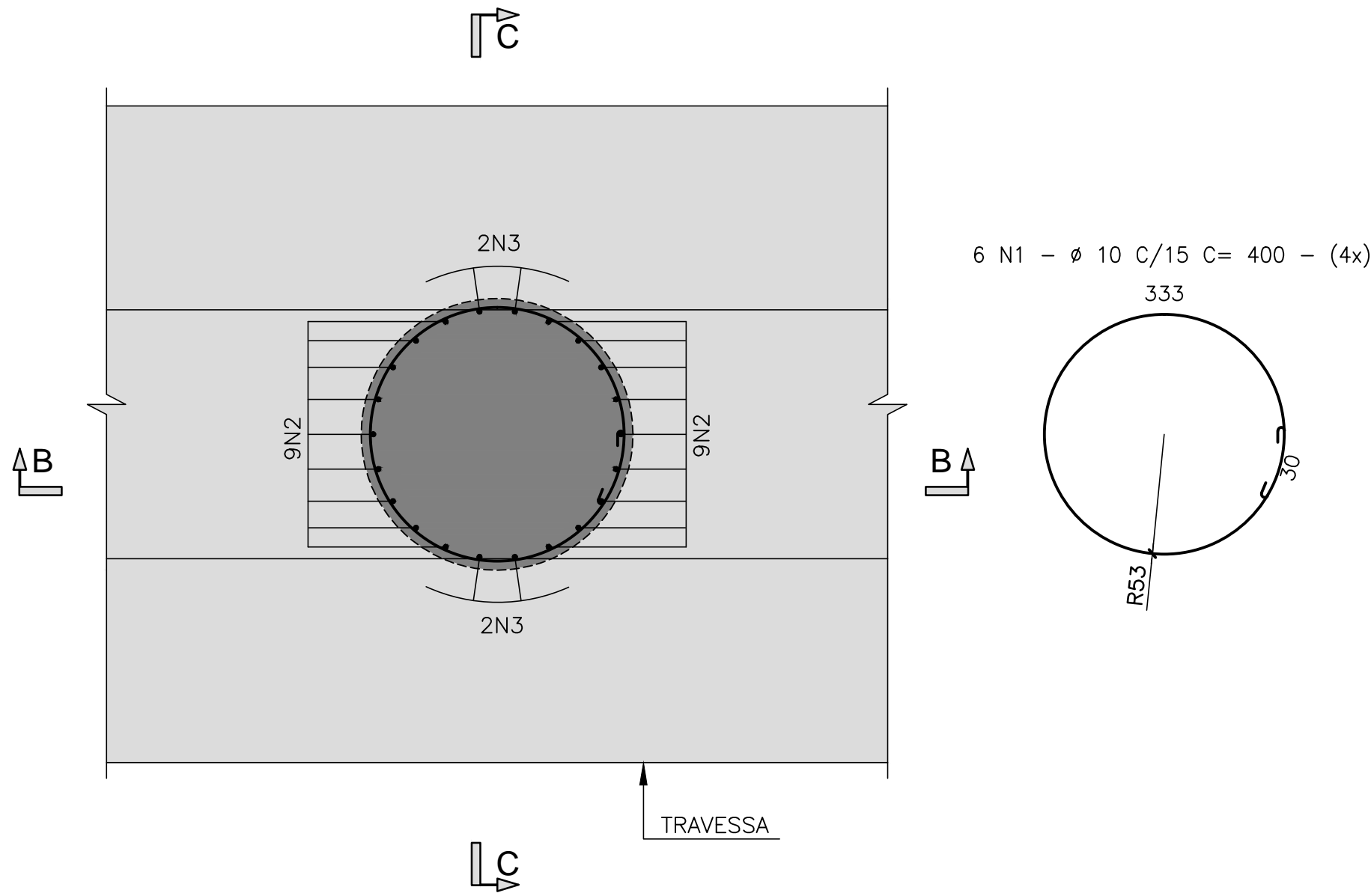


ARMADURA DOS PILARES AP15 – RAMOS 1000 e 2000 – PLANTA

CORTE A – A

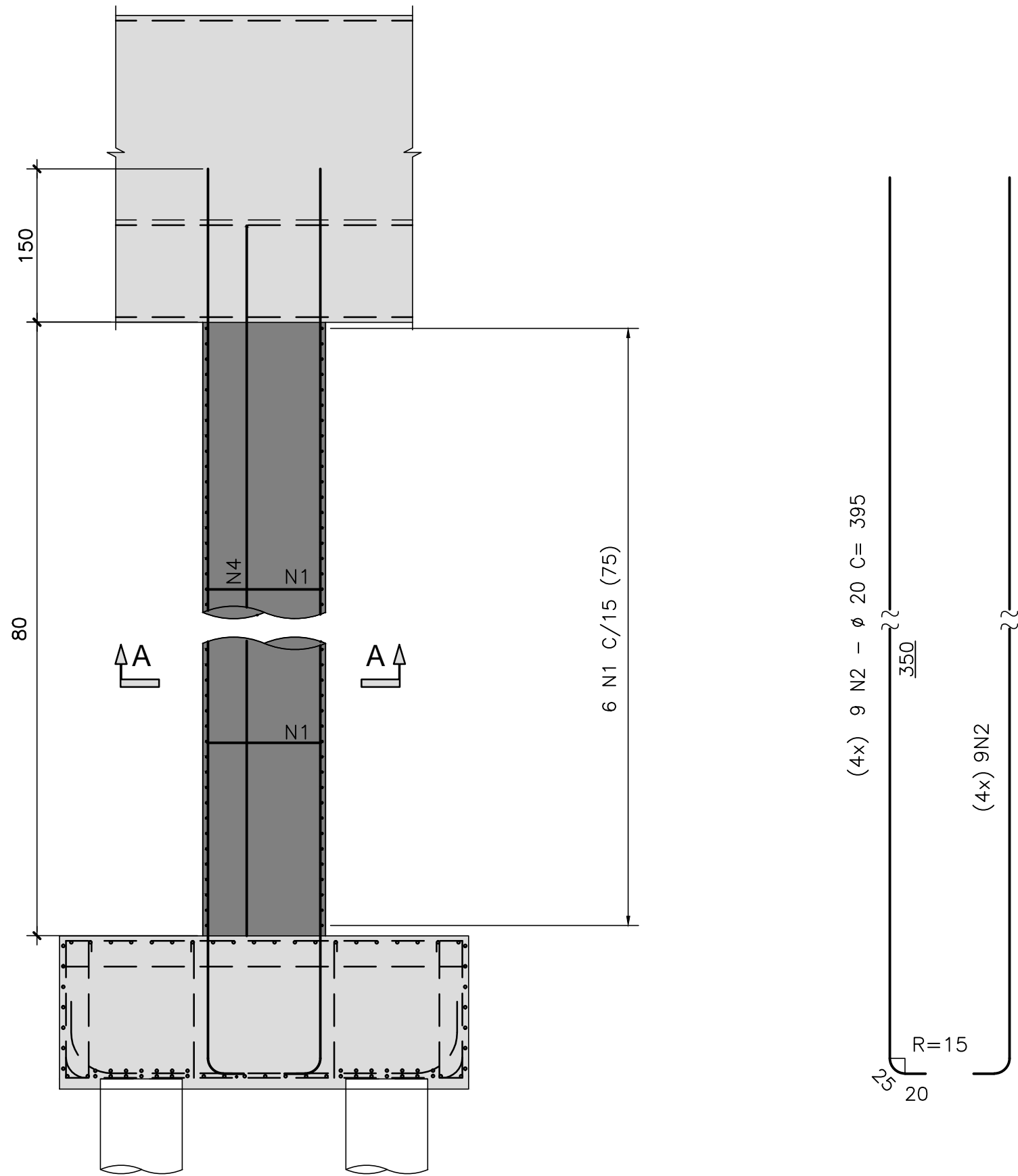
ESCALA=1:25



ELEVAÇÃO TRANSVERSAL

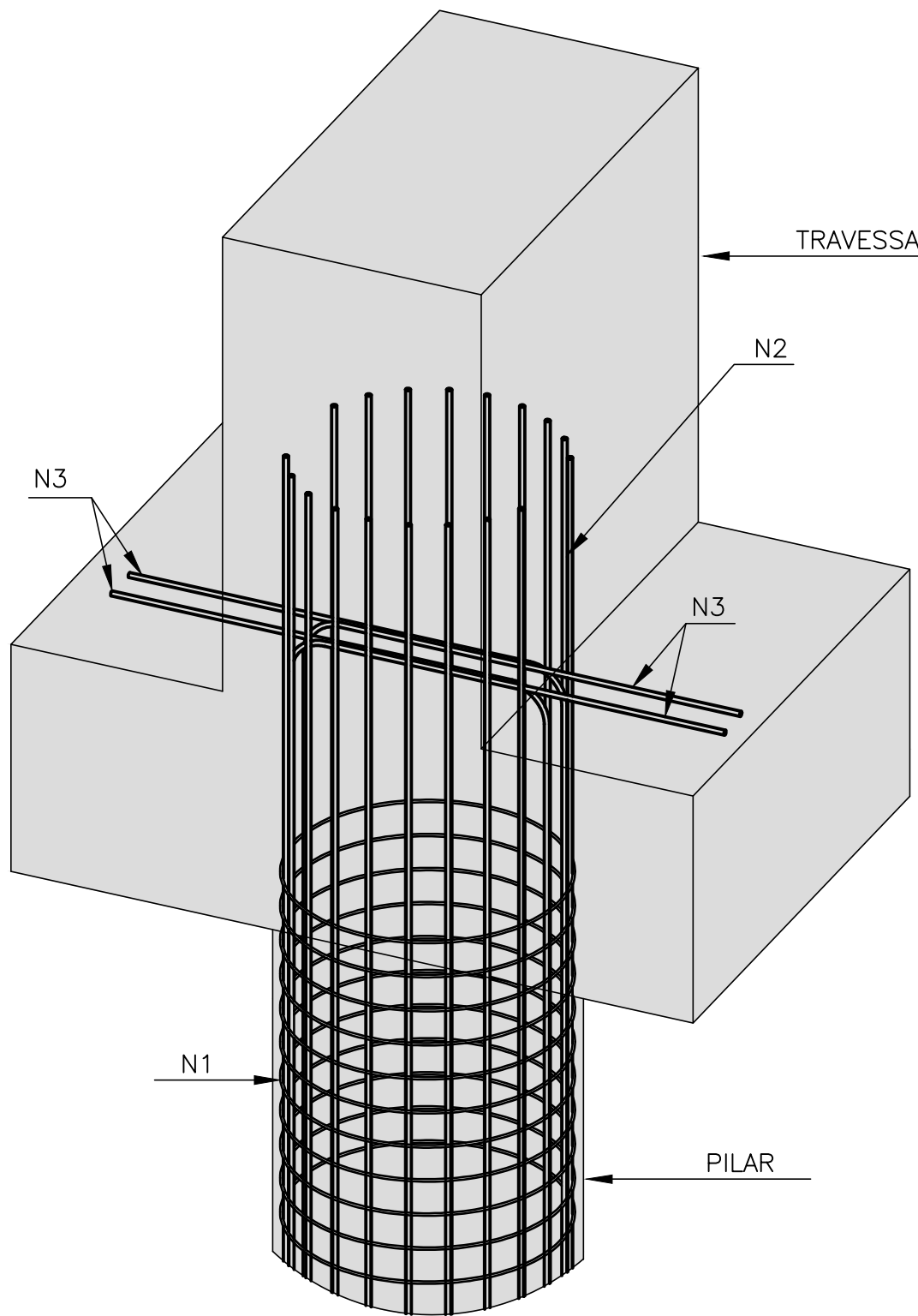
CORTE B – B

ESCALA=1:50



DETALHE EM PERSPECTIVA

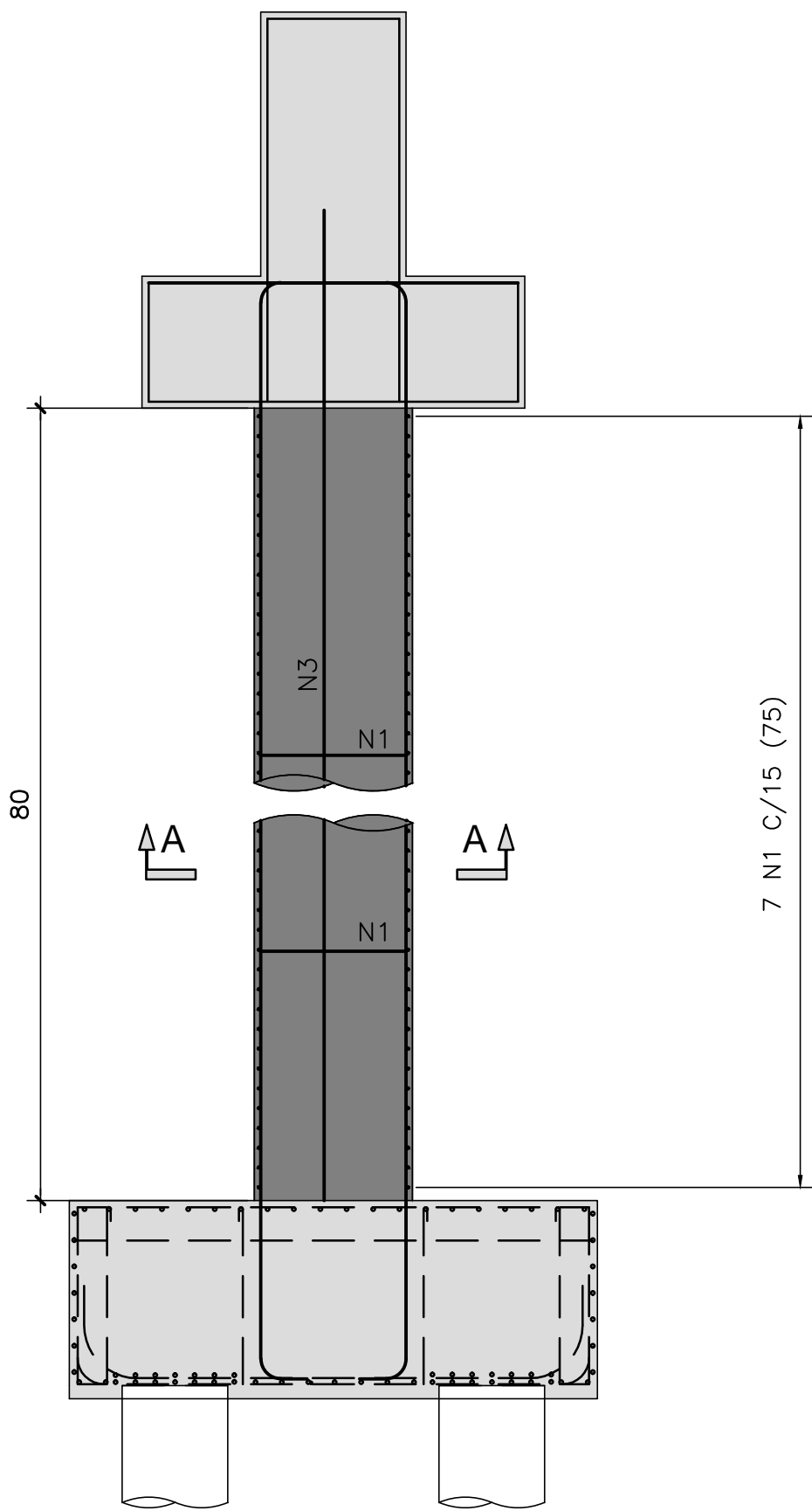
ESCALA=1:25



ELEVAÇÃO LONGITUDINAL

CORTE C – C

ESCALA=1:50



LISTA DE BARRAS				
N	ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	10	24	400	96.00
2	20	72	395	284.40
3	20	16	520	83.20

RESUMO AÇO CA-50		
ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
10	96.00	60
20	367.60	919
TOTAL		979

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

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:	OS/OS:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1158	A
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B231158A1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
ARMADURA
PILARES AP15 – RAMOS 1000 E 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R1/16-458-IV	1