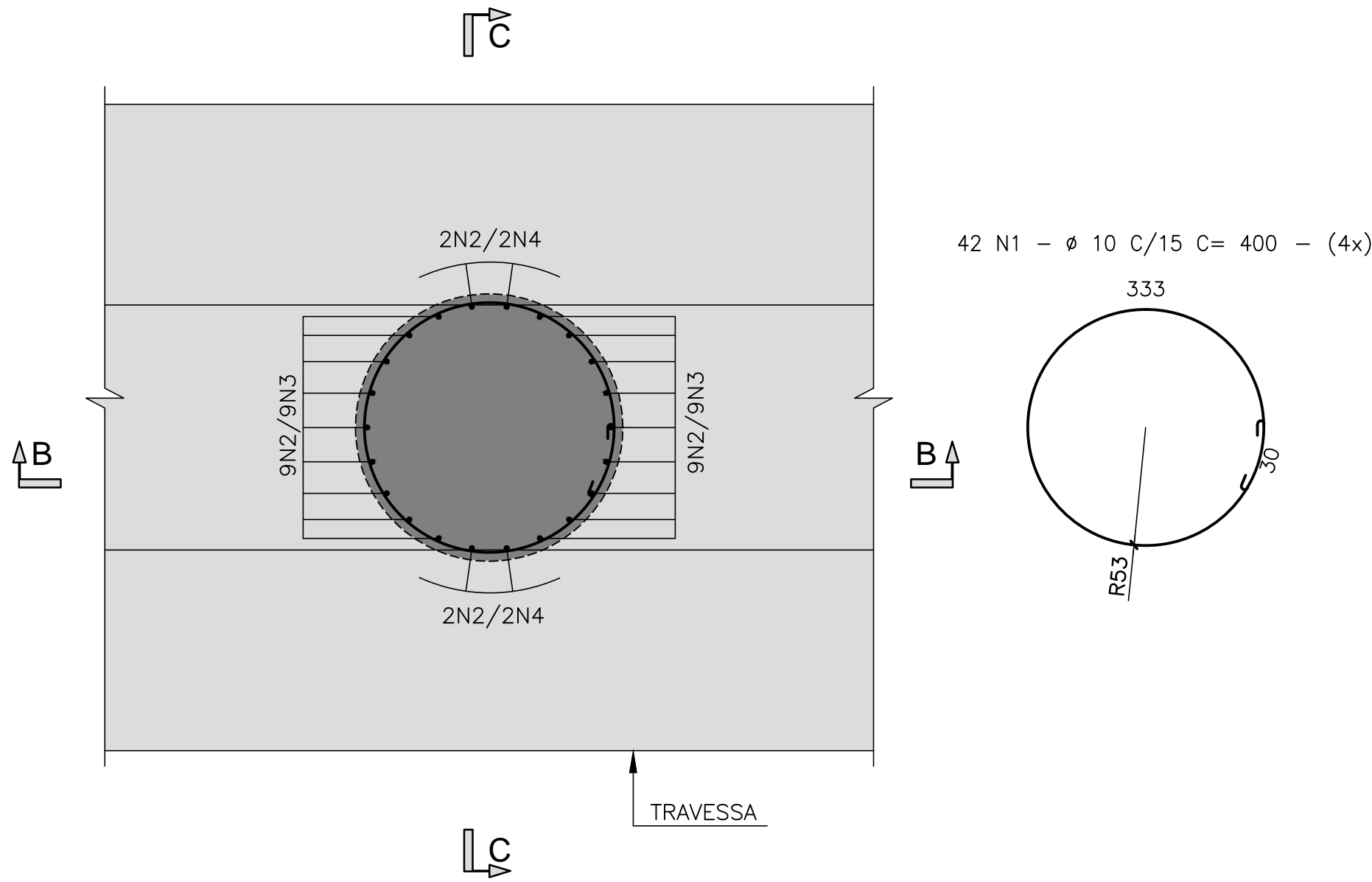


ARMADURA DOS PILARES AP13 – RAMOS 1000 e 2000 – PLANTA

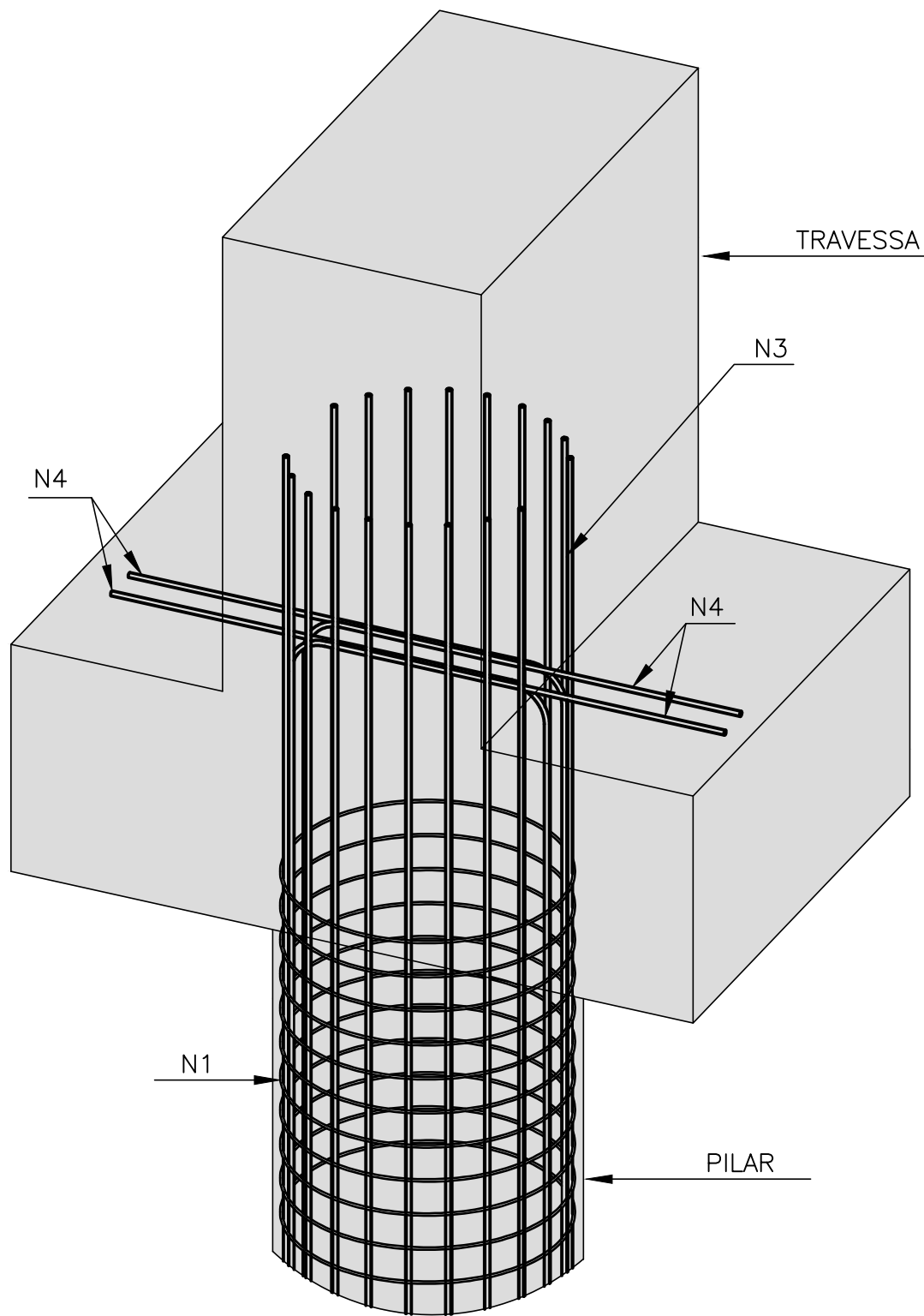
CORTE A – A

ESCALA=1:25



DETALHE EM PERSPECTIVA

ESCALA=1:25



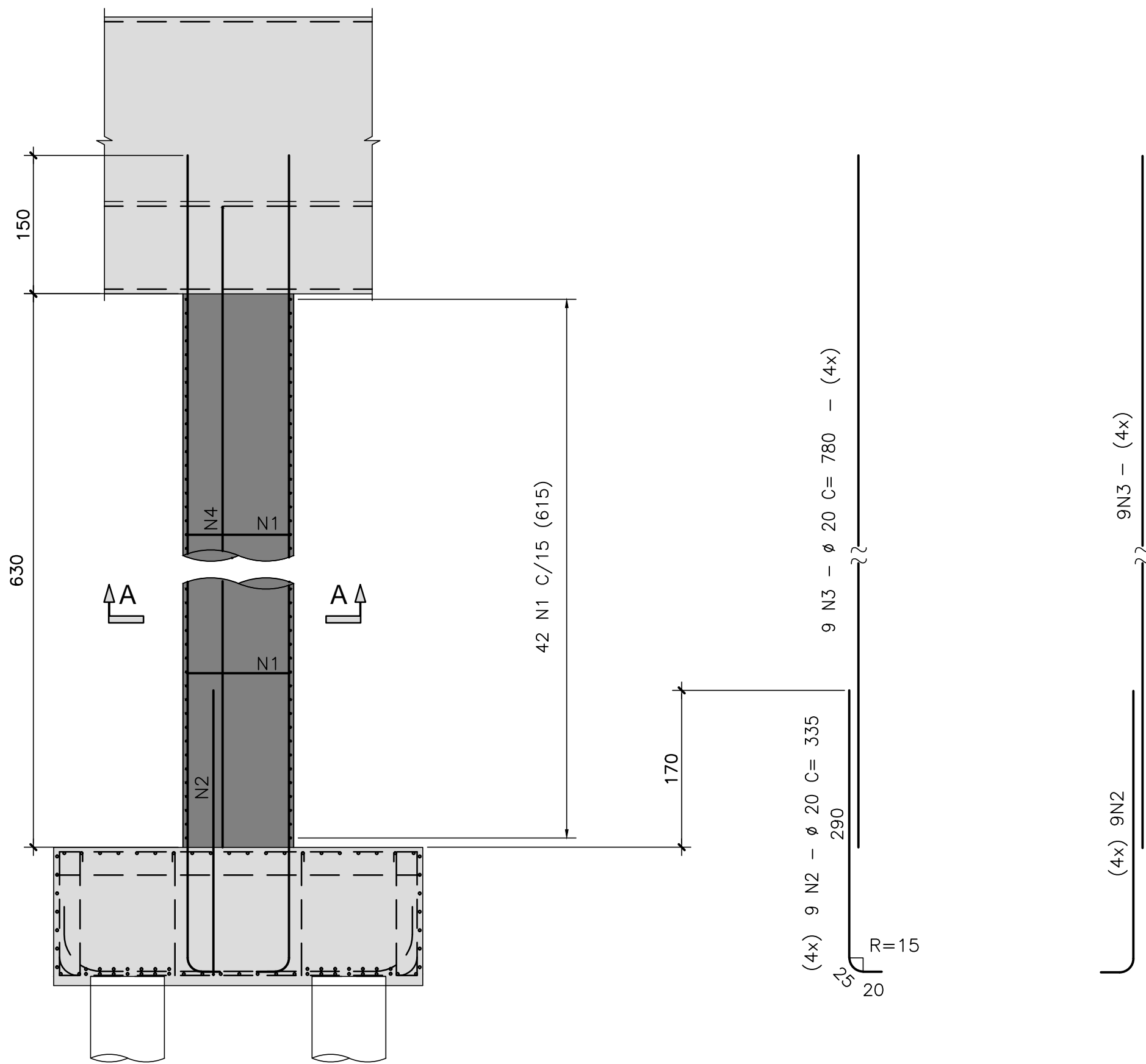
LISTA DE BARRAS					
N	ø	Q	COMPRIMENTOS		
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)	
1	10	168	400	672.00	
2	20	88	335	294.80	
3	20	72	780	561.60	
4	20	16	905	144.80	

RESUMO AÇO CA-50		
ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
10	672.00	423
20	1001.20	2503
TOTAL		2926

ELEVAÇÃO TRANSVERSAL

CORTE B – B

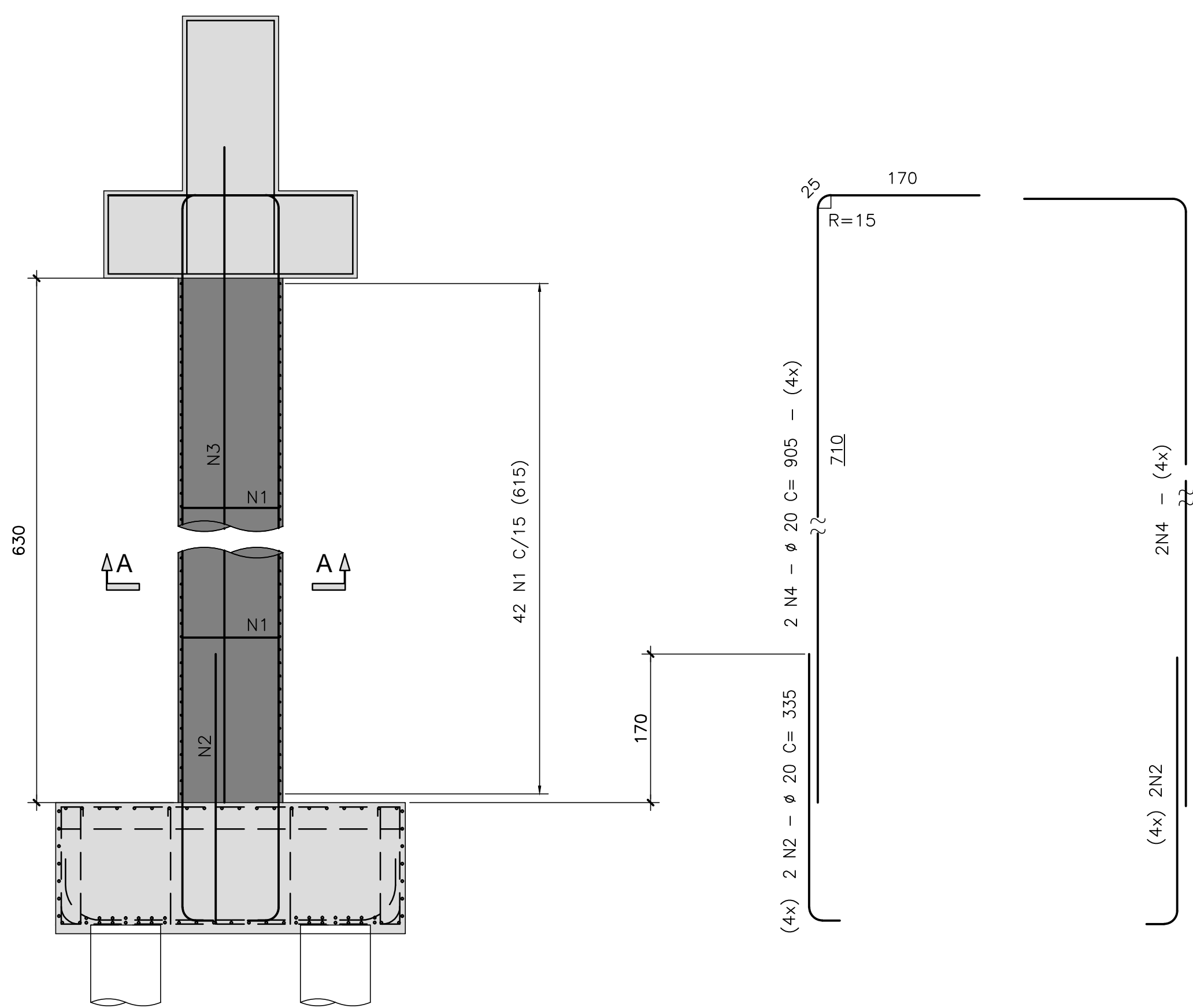
ESCALA=1:50



ELEVAÇÃO LONGITUDINAL

CORTE C – C

ESCALA=1:50



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:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1156	A
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231156A1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:  
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO  
TÍTULO:  
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL  
ARMADURA  
PILARES AP13 – RAMOS 1000 E 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R1/16-456-IV	1