

ESCALA=1:100



RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
6,3	1042.40	261
8	2856.10	1142
10	3442.20	2169
12,5	5115.20	5115
25	1019.20	4077
TOTAL		12764

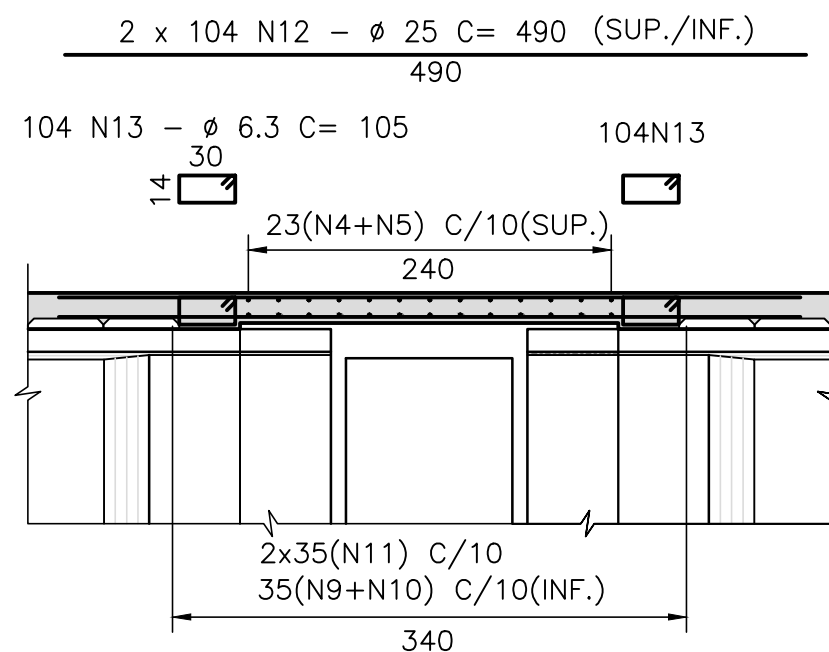
NOTAS GERAIS

NOTAS :

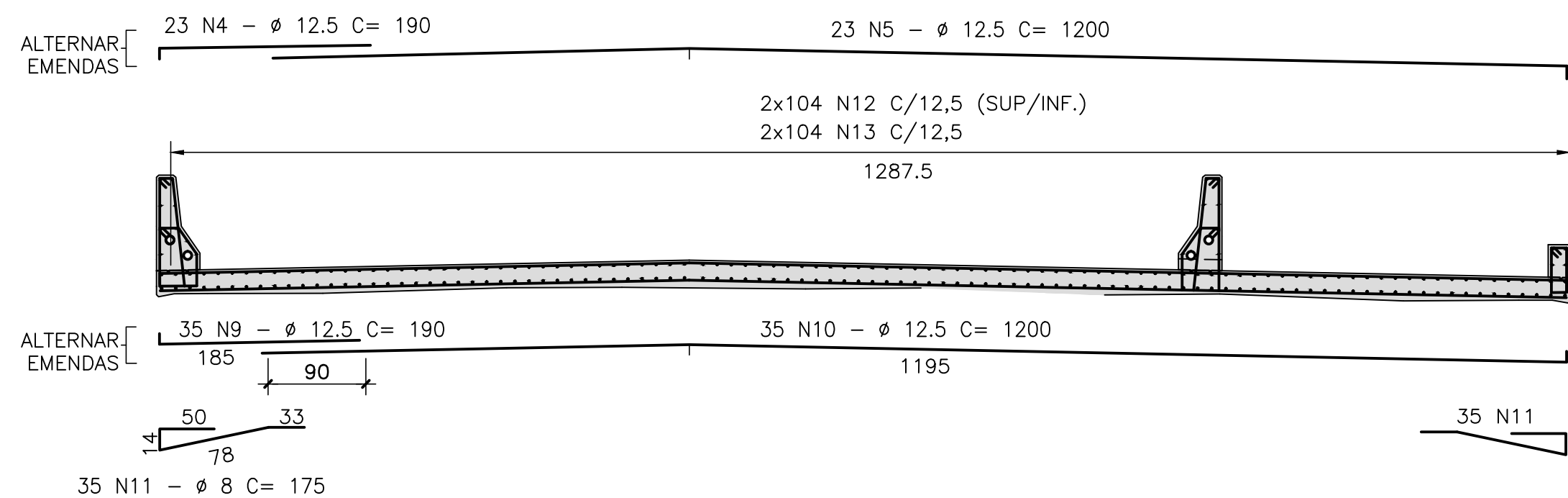
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R/16-70-IV;
3. CONCRETO ESTRUTURAL:
fck=40 MPa - FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,45;
4. COBRIMENTO = 5,0cm.
5. DEIXAR JUNTAS DE 2cm NOS GUARDA RODAS E MURETA DO PASSEIO A CADA 10m; NO MÁXIMO, SENDO OBRIGATORIAS JUNTAS NO MEIO DO VÃO E NOS EXIOS DOS APOIOS.

	Vc (m³)	Af (m²)
P/1M	0,23	2,36
P/1 VÃO (40M)	18,40	188,80

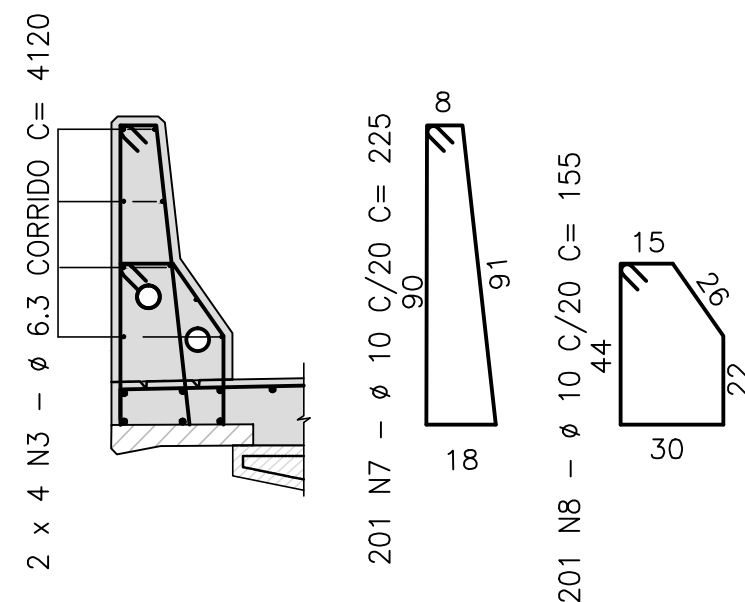
ESCALA=1:50



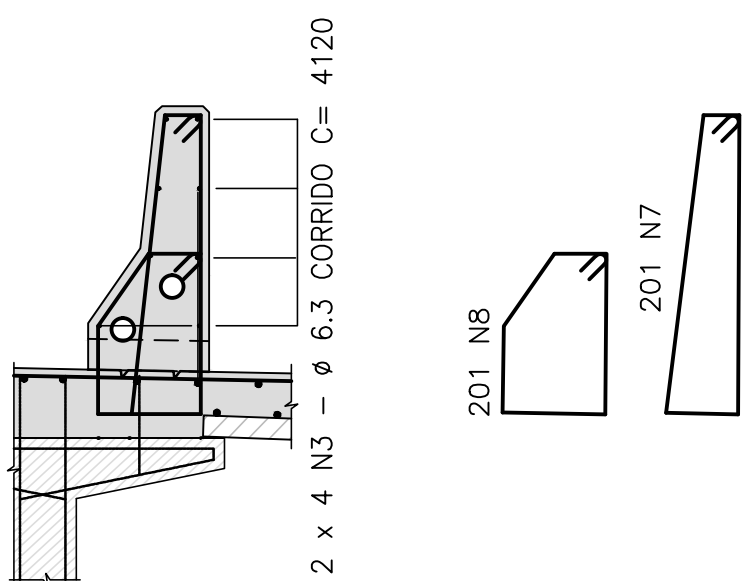
ESCALA=1:50



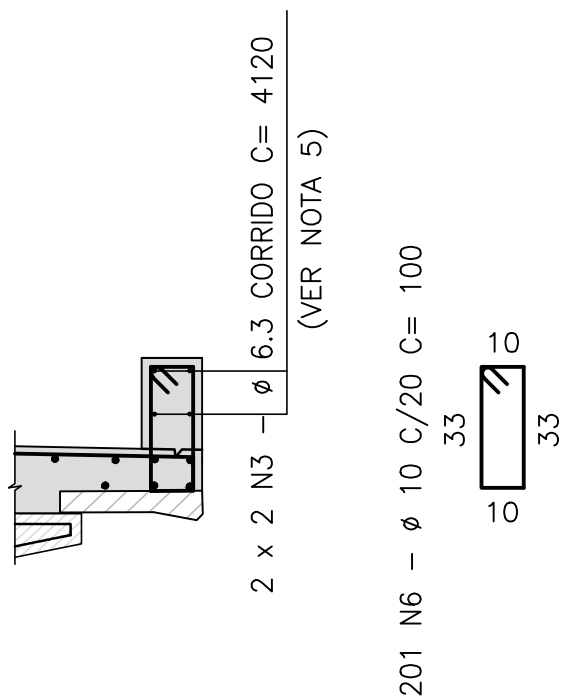
ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



EMPREENDIMENTO: OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL

ARMADURA

ARMADURA DAS LAJES - VÃO DE 40m - FIXOS 6 E 7 - RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
---------	-----------------	-------

INDICADA	I-OAESV-X-R2/16-488-iv	2
----------	------------------------	---