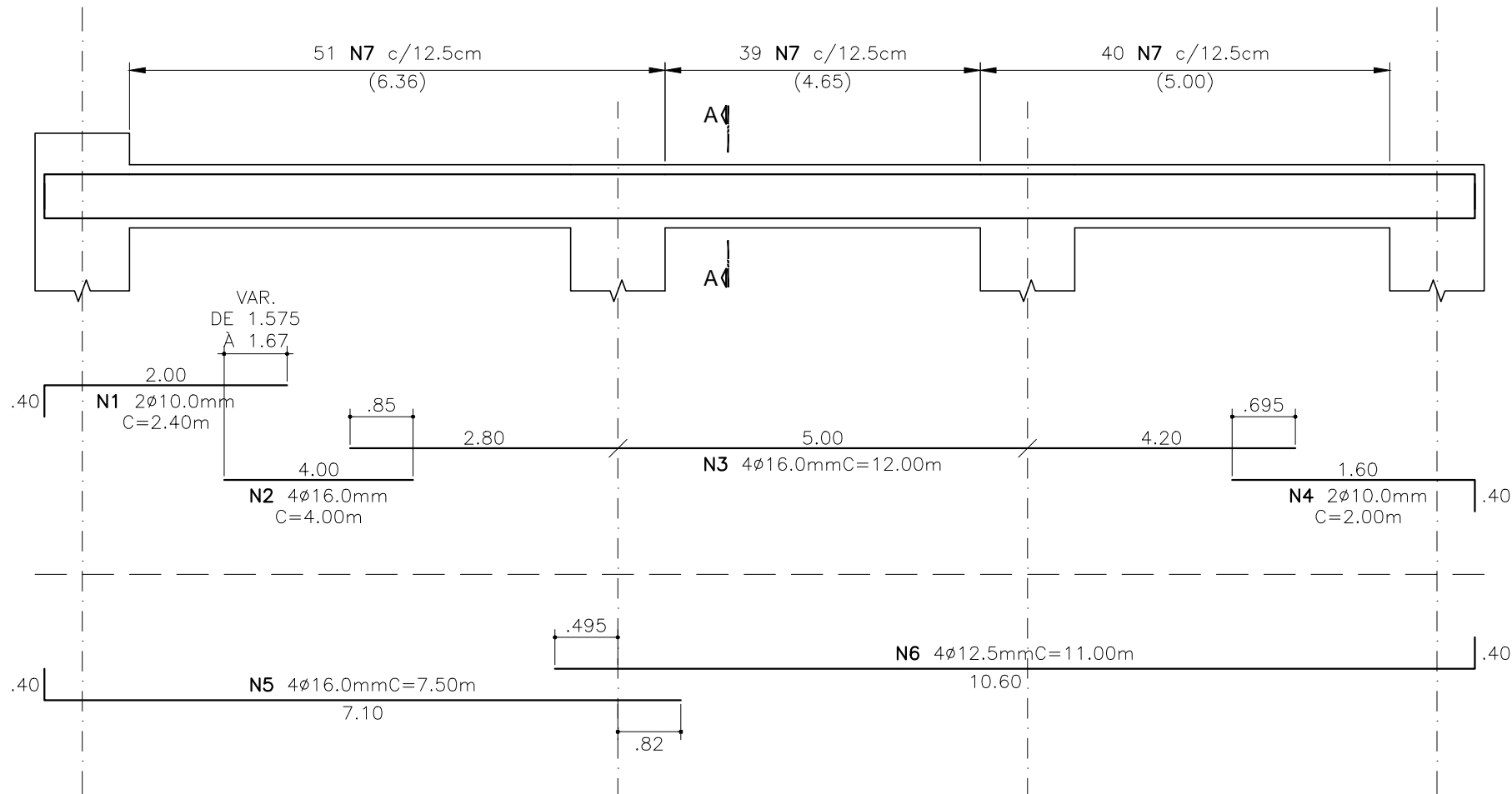


VC-6 (35/50) (01X)



CORTE A-A

S/Escala

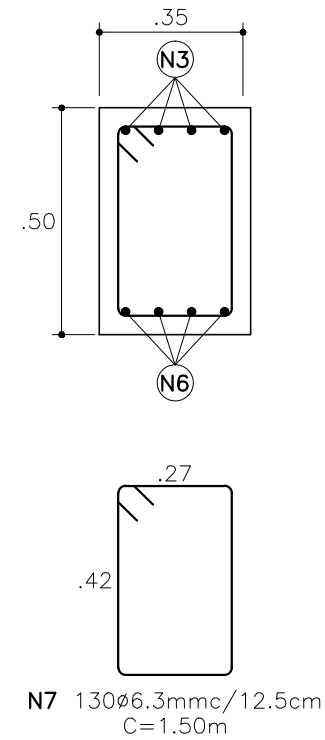


TABELA DE AÇO EM BARRAS				
Nº	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO	
			UNIT.	TOTAL
N1	10,0	2	2,40	4,80
N2	16,0	4	4,00	16,00
N3	16,0	4	12,00	48,00
N4	10,0	2	2,00	4,00
N5	16,0	4	7,50	30,00
N6	12,5	4	11,00	44,00
N7	6,3	130	1,50	195,00

RESUMO DE AÇO EM BARRAS			
Ø	TIPO	COMPR.	PESO
6,3	CA-50A	195,00	49
10,0	CA-50A	8,80	6
12,5	CA-50A	44,00	44
16,0	CA-50A	94,00	151
CA-50A			PESO (KG) 250

OBSERVAÇÕES

- OBS-1) CONCRETO : Fck≥35MPa, c/j=28dias.
 RELAÇÃO A/C : 0.50
- OBS-2) AÇO :
 CA-25 Fyk≥250Pa
 CA-50A Fyk≥500Pa
 CA-60 Fyk≥600Pa
- OBS-3) COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.0cm
 (CLASSE III- NORMA NBR-6118)

REVISÕES

REV.00	28/07/2017	ENTREGA DO PROJETO.



ASSUNTO

DETALHAMENTO DA VIGA : VC-6

DAE S/A ÁGUA E ESGOTO

CLIENTE

CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO - VOLUME : 10.000m³

EMPREENHIMENTO

RUA D. GABRIEL PAULINO BUENO COUTO S/Nº - ANHANGABAÚ - JUNDIAÍ/SP

LOCAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º OSWALDO CAMPANER FILHO
 CREA 06040351-5

ASSINATURA:

Oswaldo Campaner Filho

DATA: 28/07/2017

REVISÃO: REV.00

ESCALA: INDICADAS

FOLHA
23/34

ESTRUTURA