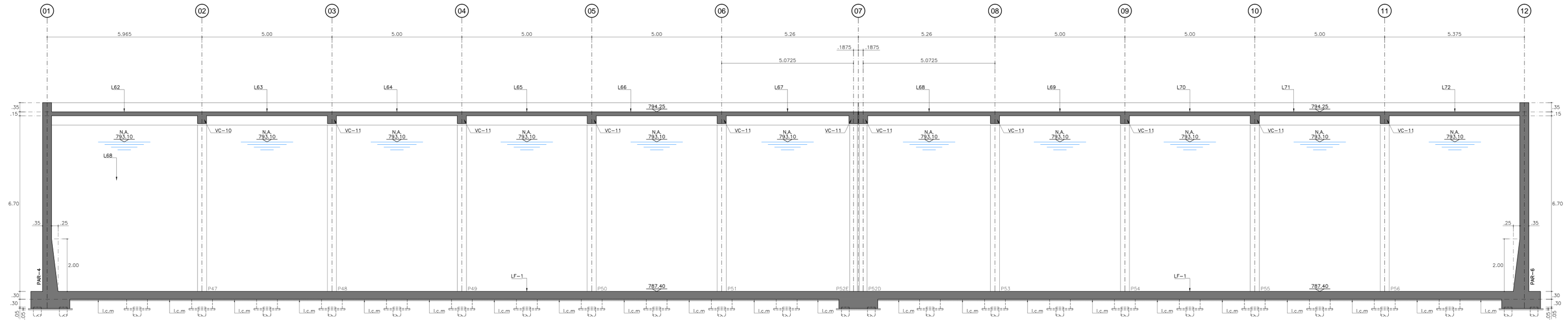
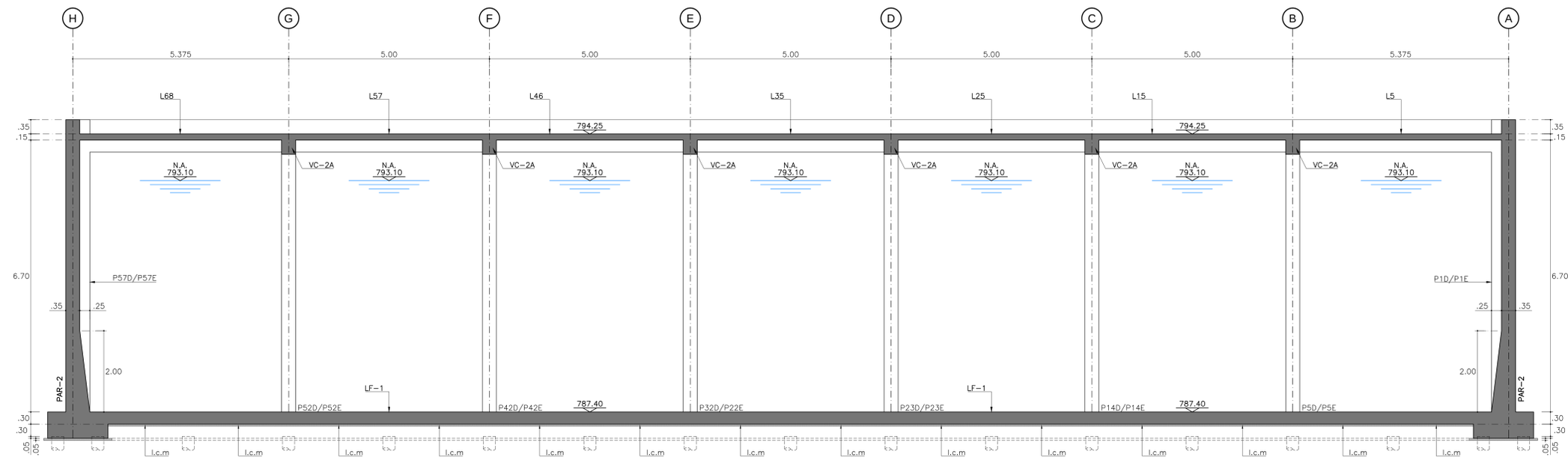


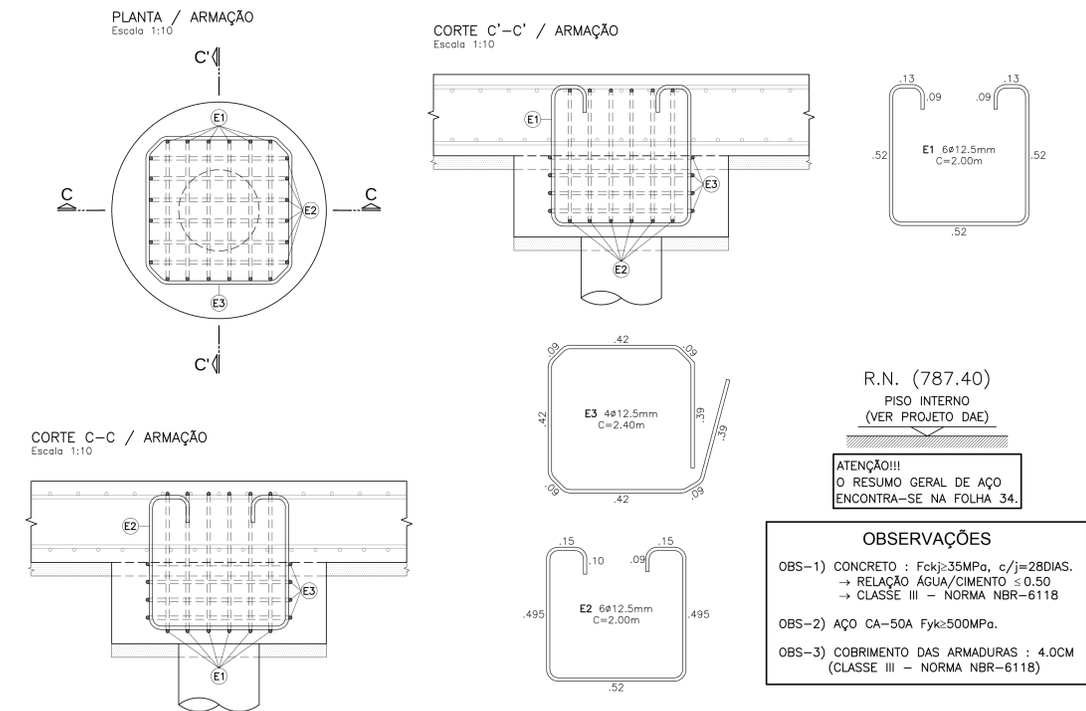
CORTE A-A
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50



ARMAÇÃO DOS CAPITÉIS (235X)



OBSERVAÇÕES

OBS-1) CONCRETO : $F_{ck} \geq 35 \text{ MPa}$, $c/j = 28 \text{ dias}$.
 → RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.50
 → CLASSE III - NORMA NBR-6118

OBS-2) AÇO CA-50A $F_{yk} \geq 500 \text{ MPa}$.

OBS-3) COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.0CM (CLASSE III - NORMA NBR-6118)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS NOS TERMOS DA LEI QUE RESGUARDA OS DIREITOS AUTORAIS - LEI FEDERAL Nº 9610 DE 19/02/1998 E PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA PROJETO, BEM COMO A REPRODUÇÃO DE QUALQUER FORMA OU POR QUALQUER MEIO, ELETRÔNICO OU MECÂNICO, INCLUSIVE ATRAVÉS DE PROCESSOS XEROGRAFICOS, DE FOTOCOPIA E DE GRAVAÇÃO, SEM A DEVIDA PERMISSÃO, POR ESCRITO, DO AUTOR.



DAE S/A ÁGUA E ESGOTO
 CLIENTE
 CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO - VOLUME : 10.000m³
 EMPREENDIMENTO
 RUA D. GABRIEL PAULINO BUENO COUTO S/Nº - ANHANGABÁ JUNDIAÍ/SP
 LOCAL

ASSUNTO
 CORTES DE FORMA : "A-A" E "B-B"
 DETALHAMENTO DOS CAPITÉIS

REVISÕES

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

OBSERVAÇÕES

1- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
 2- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
 3- CONCRETO $F_{ck} \geq 35 \text{ MPa}$, $c/j = 28 \text{ dias}$.
 4- AÇO CA-50A $F_{yk} \geq 500 \text{ MPa}$.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. OSWALDO CAMPANER F. CREA 06040301-5	ASSINATURA: <i>Oswaldo Campaner F.</i>
DESENHO: PATRICIA C. APEZZATO	ESCALA: INDICADAS
ARQUIVO ELETRÔNICO: DAE-ANHANGABÁ-RY10_06.PDF	REVISÃO: REV.00
DATA: 28/07/2017	VISTO: PCA