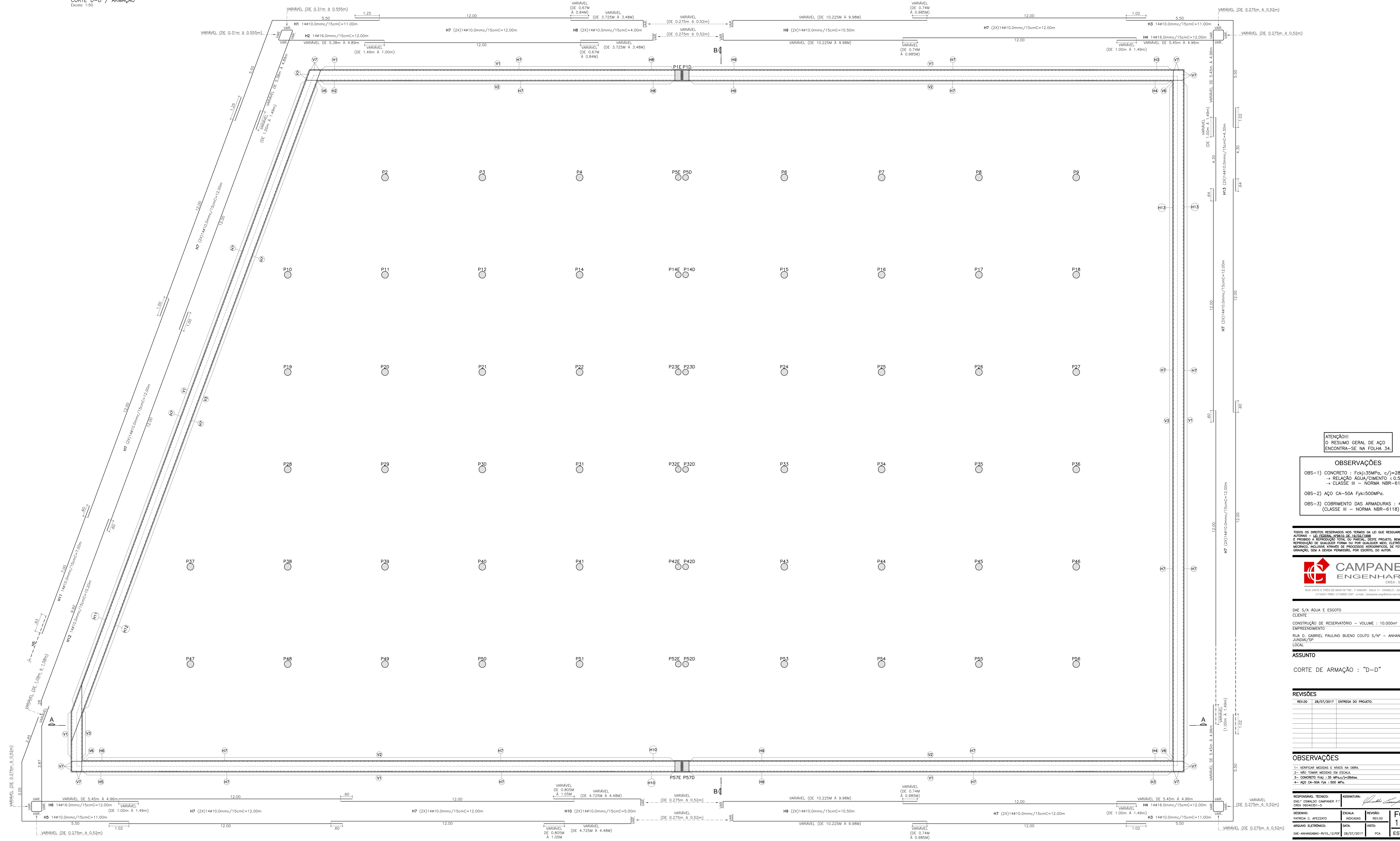


**CORTE D-D / ARMAÇÃO**

Escala 1:50



**ATENÇÃO!!!**  
O RESUMO GERAL DE AÇO  
ENCONTRA-SE NA FOLHA 34.

- OBSERVAÇÕES**
- OBS-1) CONCRETO : Fck:35MPa, α/j=28DIAS.  
→ RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.50  
→ CLASSE III - NORMA NBR-6118
  - OBS-2) AÇO CA-50A Fyk:500MPa.
  - OBS-3) COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.0CM  
(CLASSE III - NORMA NBR-6118)

TOCOS OS DIREITOS RESERVADOS NOS TERMOS DA LEI QUE REGULAMA OS DIREITOS AUTORAIS - LEI FEDERAL Nº810, DE 19/02/1998  
É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, ESTE PROJETO, SEM COMO A REPRODUÇÃO DE QUALQUER FORMA OU POR QUALQUER MEIO, ELETRÔNICO OU MECÂNICO, INCLUSIVE ATRAVÉS DE PROCESSOS FOTOCÓPIA, DE FOTOCOPIA E DE GRAVAÇÃO, SEM A DEVIDA PERMISSÃO, POR ESCRITO, DO AUTOR.



DME S/A ÁGUA E ESGOTO  
CLIENTE  
CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO - VOLUME : 10.000m³  
EMPREENHAMENTO  
RUA D. GABRIEL PAULINO BUENO COU TO S/Nº - ANHANGABAG  
JUNDIAÍ/SP  
LOCAL

ASSUNTO  
CORTE DE ARMAÇÃO : "D-D"

**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 Fck : 35 MPa/αj=28dias.
  - 4- AÇO CA-50A Fyk : 500 MPa.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGRº OSVALDO CAMPANER E-002888-1  
ASSINATURA: [Assinatura]

DESENHO	ESCALA	INDICAÇÕES	REVISÃO
PAVINDA C. AFEZATO	INDICAÇÕES		
ARQUIVO ELETRÔNICO: SIAK	VISTO		
DME-ANHANGABAG-RV10_12.PDF	PCA		