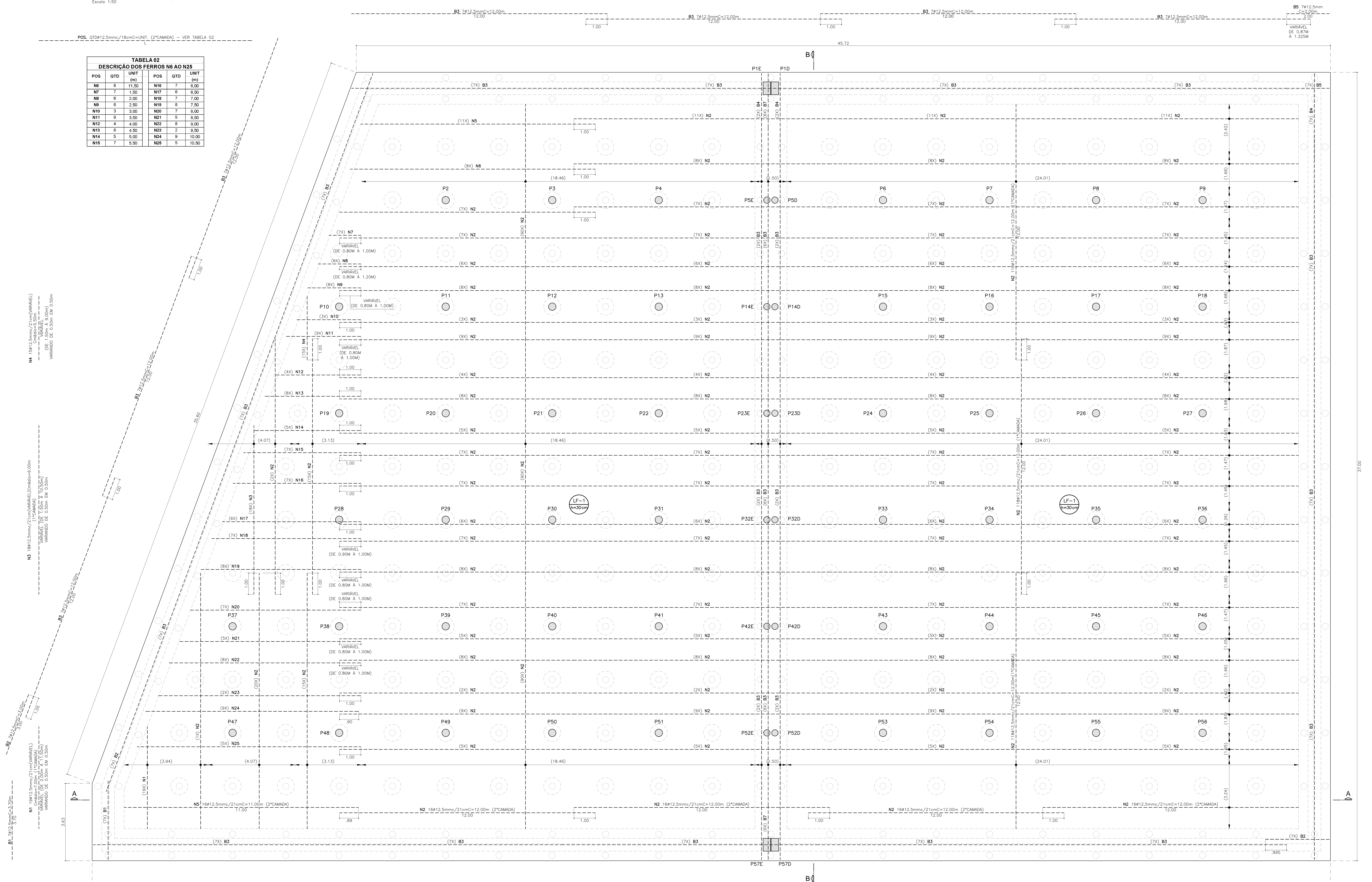


PLANTA DE ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE DE FUNDO

Escala: 1:50

POS. QTD#12.5mm/18cmC=UNIT. (21CAMADA) - VER TABELA 02

POS	QTD	UNIT (m)	POS	QTD	UNIT (m)
N6	8	11.50	N16	7	6.00
N7	7	1.50	N17	6	8.50
N8	6	2.00	N18	7	7.00
N9	6	2.50	N19	6	7.50
N10	3	3.00	N20	7	8.00
N11	9	3.50	N21	5	8.50
N12	4	4.00	N22	8	9.00
N13	6	4.50	N23	2	9.50
N14	5	5.00	N24	9	10.00
N15	7	5.50	N25	5	10.50



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

OBSERVAÇÕES

OBS-1) CONCRETO : Fck=35MPa, c_f/j=28DIAS.
→ RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 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)

EMPENHAR

RESUMO GERAL DE AÇO

RESUMO GERAL DE AÇO

RESUMO GERAL DE AÇO

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

ASSUNTO
PLANTA DE ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE DE FUNDO

REVISÕES

REVISO	DATA	ENTREGA DO PROJETO
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/c_f=28dias.
4- AÇO CA-50A Fyk = 500 MPa.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG.º OSWALDO CAMPANER F.º
CREA 05040351-5

ASSINATURA: *[Assinatura]*

DESIGNO	ESCALA	REVISÃO
PAVIMENTO C. AFEZADO	INDICADAS	REV.00

ARQUIVO ELETRÔNICO: DWG VISTO: PCA

DE-ANHANGABAG-RV10_09.PDF 28/07/2017

FOLHA 09/34
ESTRUTURA