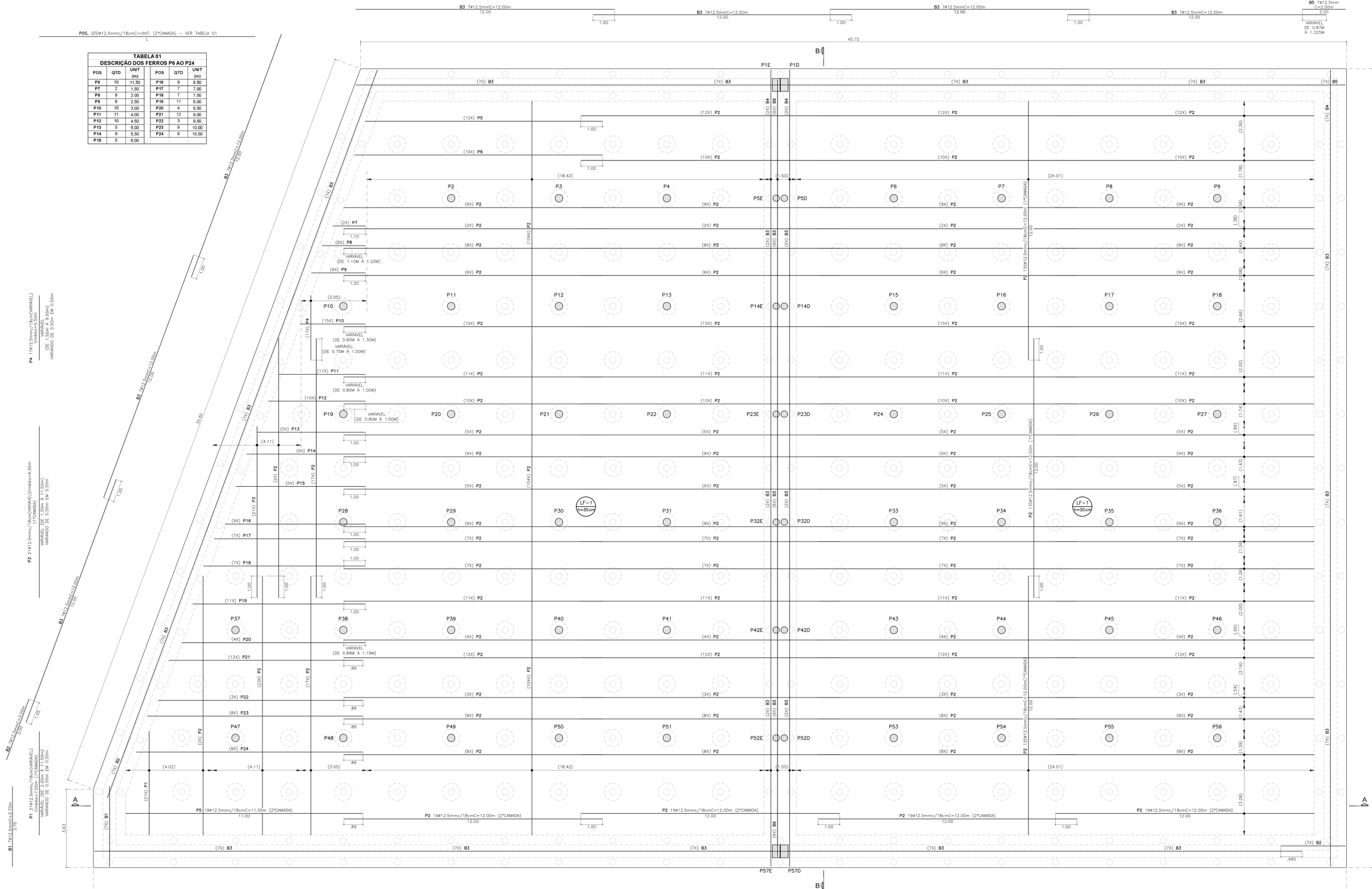


PLANTA DE ARMAÇÃO POSITIVA DA LAJE DE FUNDO

Escala: 1:50

POS. QTD#12,5mm/18cmC=UNIT. (2°CAMADA) - VER TABELA 01

TABELA 01 DESCRIÇÃO DOS FERROS P6 AO P24					
POS	QTD	UNIT (m)	POS	QTD	UNIT (m)
P6	10	11,50	P16	9	6,50
P7	2	1,50	P17	7	7,00
P8	6	2,00	P18	7	7,50
P9	6	2,50	P19	11	8,00
P10	15	3,00	P20	4	9,50
P11	11	4,00	P21	12	9,50
P12	10	4,50	P22	3	9,50
P13	5	5,00	P23	8	10,00
P14	9	5,50	P24	6	10,00
P15	5	6,00			



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

OBSERVAÇÕES
OBS-1) CONCRETO : Fck=35MPa, c/f=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)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS NOS TERMOS DA LEI QUE RESGUARDA OS DIREITOS
AUTORAIS - LEI FEDERAL Nº810 DE 18/02/1998
É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, ESTE PROJETO, SEM COMO A
REPRODUÇÃO DE QUALQUER FORMA OU POR QUALQUER MEIO, ELETRÔNICO OU
MÉCANICO, INCLUSIVE ATRAVÉS DE PROCESSOS FOTOCÓPIA, DE FOTÓGRAFIA E DE
GRANICAO, SEM A DEVIDA PERMISSÃO, POR ESCRITO, DO AUTOR.



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

ASSUNTO
PLANTA DE ARMAÇÃO POSITIVA DA LAJE DE FUNDO

REVISÕES

REVISO	DATA	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: *[Assinatura]* ASSINATURA

ENGR.º OSWALDO CAMPEANER F.º
CREA 05040351-5

DESENHO	ESCALA	REVISÃO	FOLHA
PAVIMENTO C. AFEZADO	INDICADAS	REV.00	07/34
ARQUIVO ELETRÔNICO	DATA	VISTO	ESTRUTURA
DNE-ANHANGABAG-RV10_07.PDF	28/07/2017	PCA	