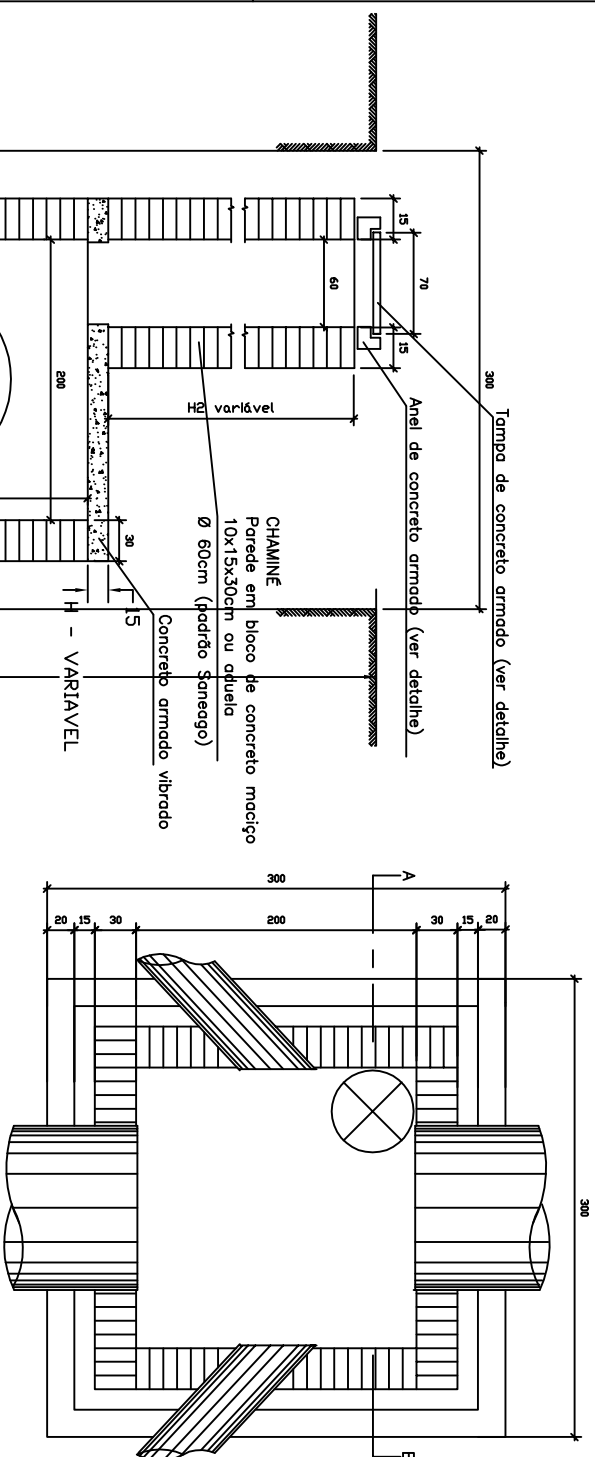
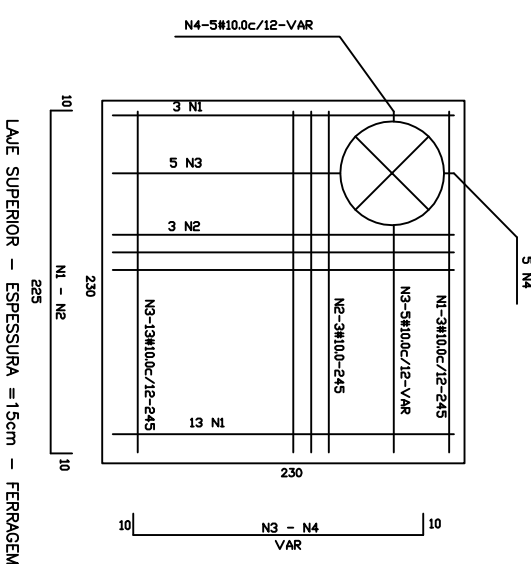


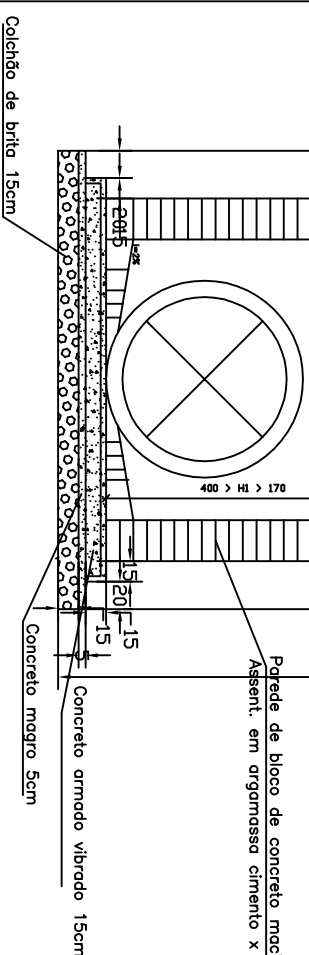
ANEXO VI



PLANTA BAIXA ESC. 1/25



Laje Superior - Espessura = 15cm - Ferragem



Parede de bloco de concreto maciço 10x15x30cm

PLANTA BAIXA ESC. 1/25

LISTA DE FERROS				
POSICAO	QUANT	#	UNIT(CM)	TOTAL
N1	32	10,0	280	8960
N2	6	10,0	280	1680
N3	10	10,0	VAR	2050
N4	10	10,0	VAR	600
N5	32	10,0	315	16380

AÇO CA 50 A OU B

LISTA DE FERROS	
#	COMP(CM) PESD(KG)
10.0	296.70 166.15
TOTAL	PESD=102 182.76

CONCRETO $f_{ck} \geq 20 \text{ MPa}$

POÇO DE VISITA EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO DE 10x15x30cm

PARA SAÍDA EM TUBO Ø 1.20m

CORTE AB ESC. 1/25

CONCRETO DO BLOCO Fck> 20 MPa

Notas

1 - No caso de rede dupla:
 espessura da parede = manter
 dimensões internas = 3,85x3,85m