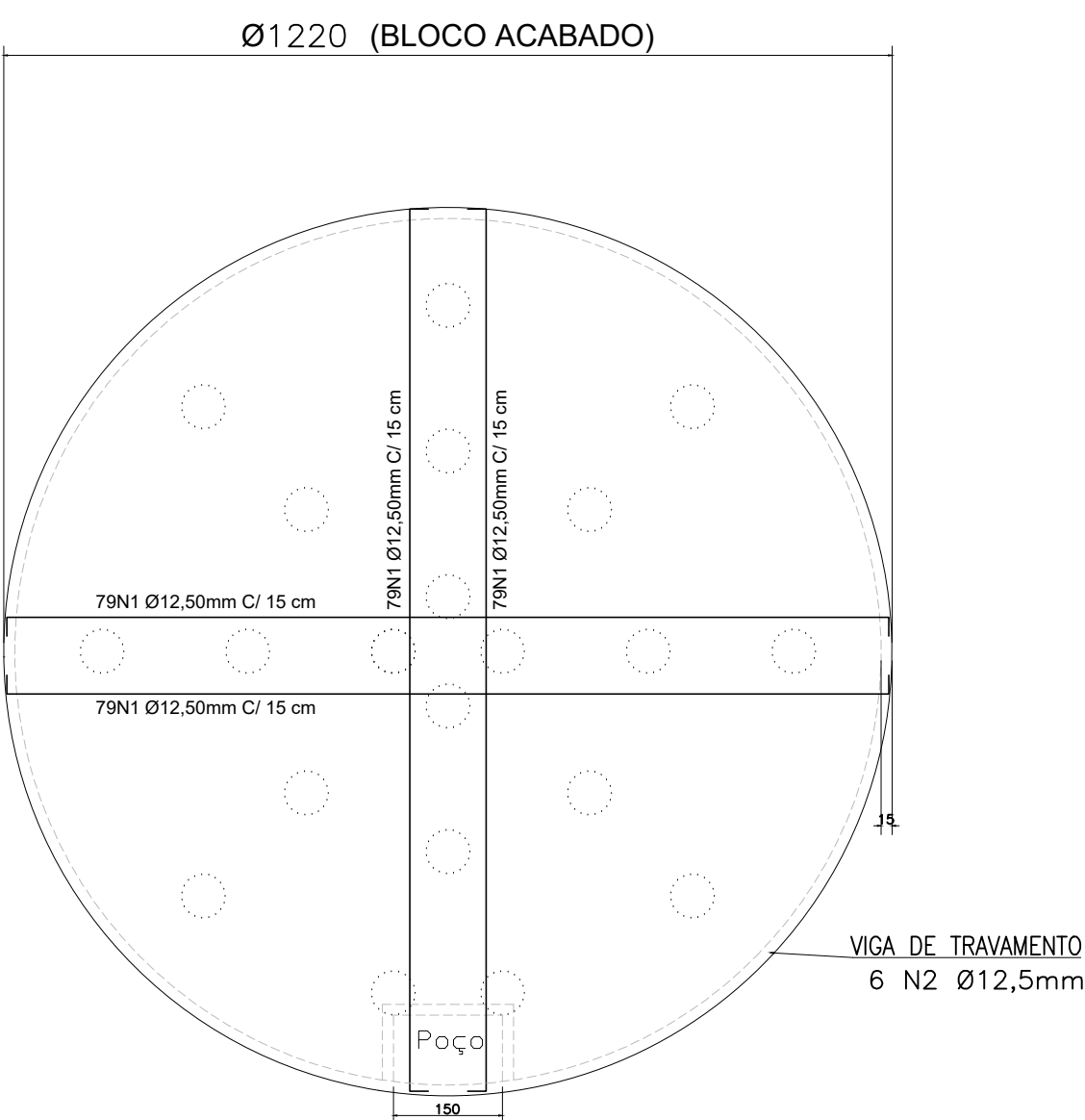
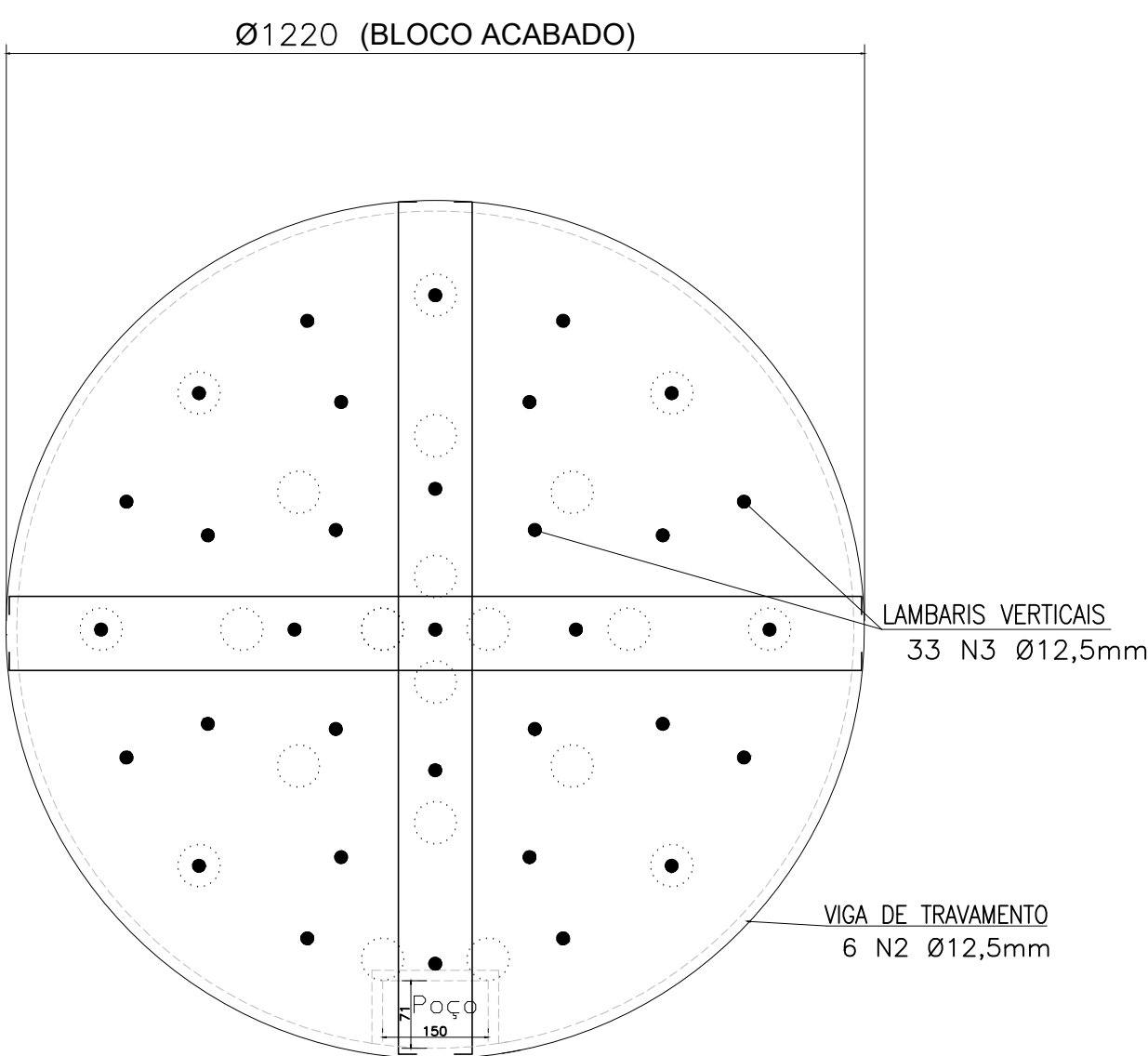


FORMA DO BLOCO E LOCAÇÃO DAS ESTACAS
Escala 1:100

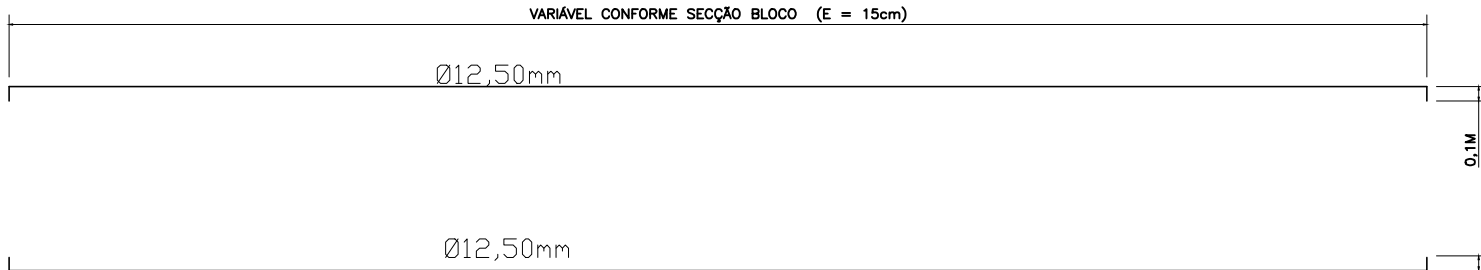
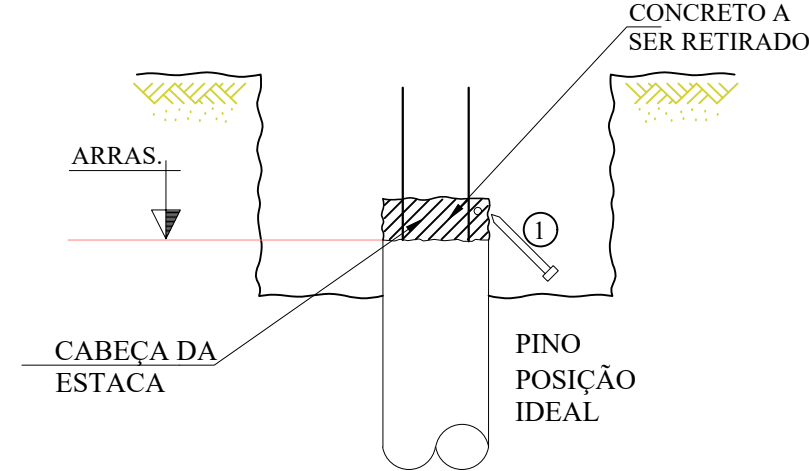


DETALHAMENTO DAS ARMAÇÕES DO BLOCO
Escala 1:100



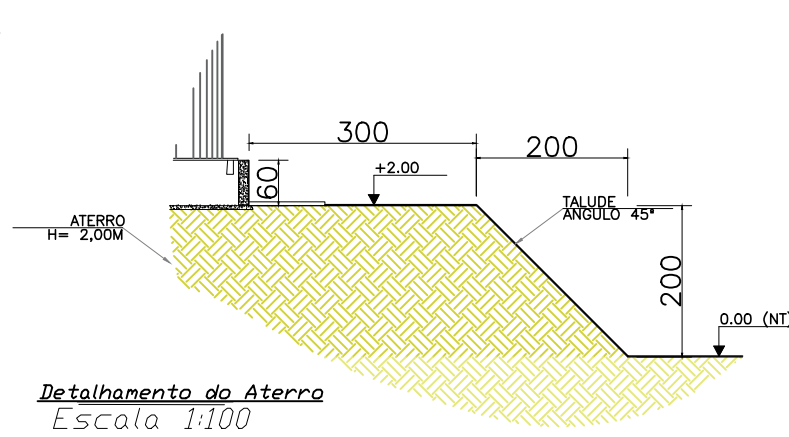
LOCAÇÃO DOS LAMBARIS VERTICAIS P/ REFORÇO
Escala 1:100

PREPARAÇÃO CABEÇA DAS ESTACAS AJUSTAR CABEÇA

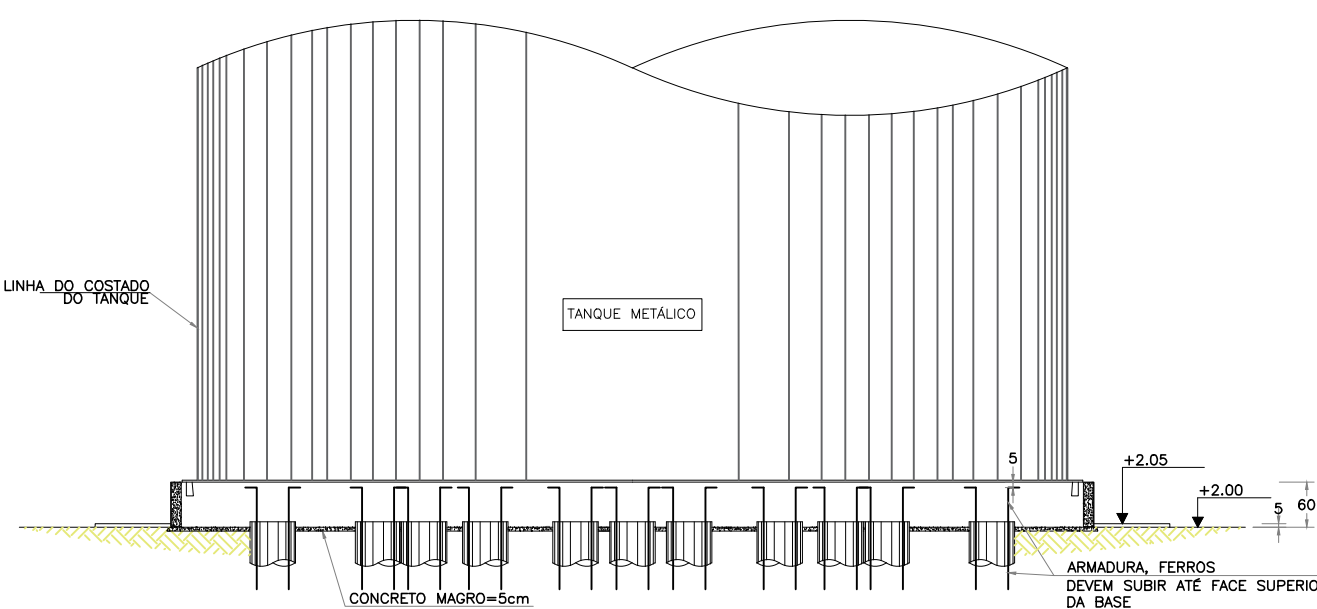


DETALHE DOBRA N1
S/ escala

-E1 a E21 - Estacas Straus Encamisada Ø30cm
- COMP. ESTIMADO - L=8,00 mts



Detalhamento do Aterro
Escala 1:100



CORTE A-A
Escala 1:100

SISTEMA DE FIXAÇÃO DO TANQUE METÁLICO SEM ESCALA DESENHO ILUSTRATIVO

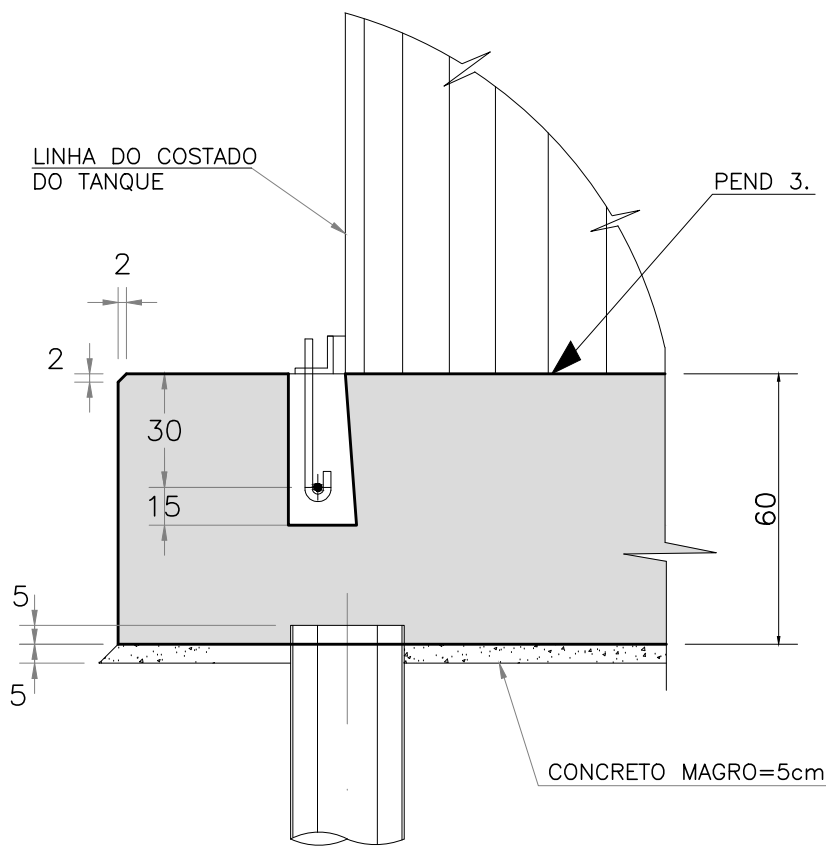
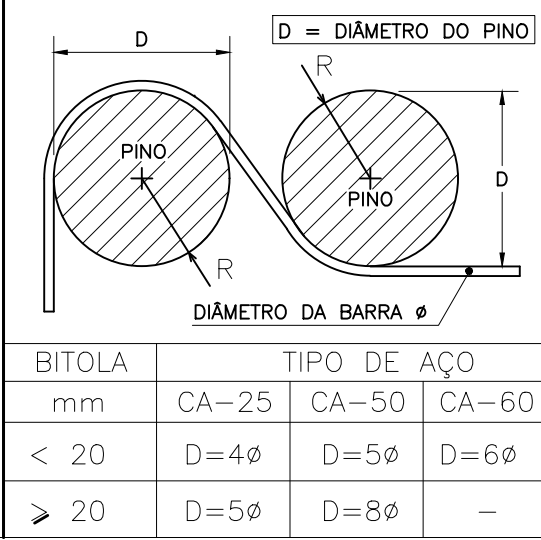


TABELA DE AÇO				
N	C.A. 50/60 DIAMETRO	QTD.	COMP. (m)	UNID. TOTAL
N1	12,0	17	10,00	170,00
N2	12,5	6	39,02	234,12
N3	12,5	31	1,00	31,00
N4	12,5	16	0,80	12,80
N5	6,3	249	1,26	313,64

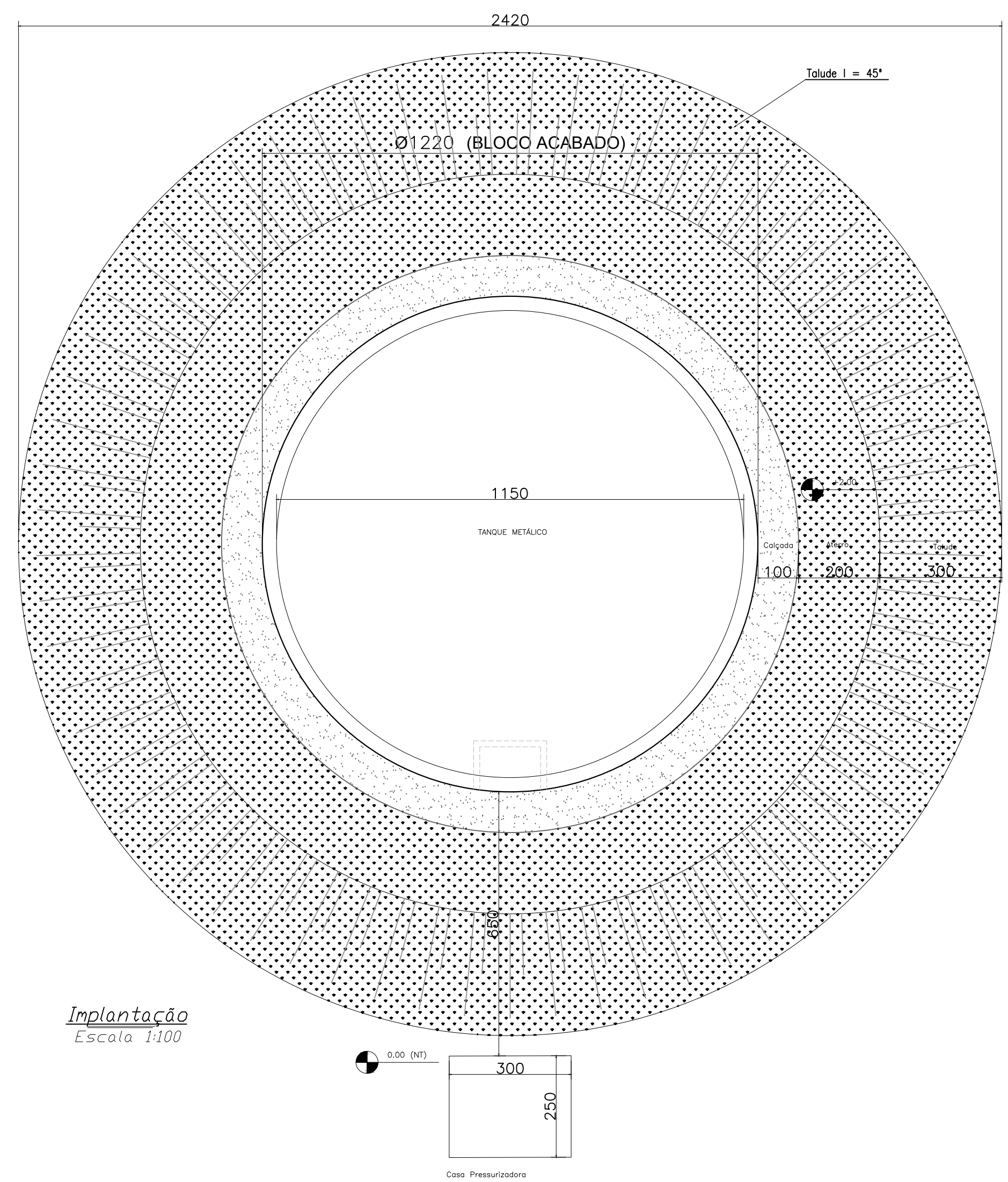
RESUMO DO AÇO				
Ø	COMP. (m)	PESO (kg)	PESO (+10%)	
4,8	338,64	0,16	86,66	
6,3	1,00	0,05	0,05	
8	0,40	0,03	0,03	
10	1,00	0,03	0,03	
12,5	3,282,7	1,00	3,282,7	
16	1,60	0,03	0,03	
20	2,80	0,03	0,03	
25	4,00	0,03	0,03	
32	12,8	0,03	0,03	
TOTAL C.A. 50-A/60		3,463,36 kg		

DOBRAMENTO SEGUNDO NBR 6118

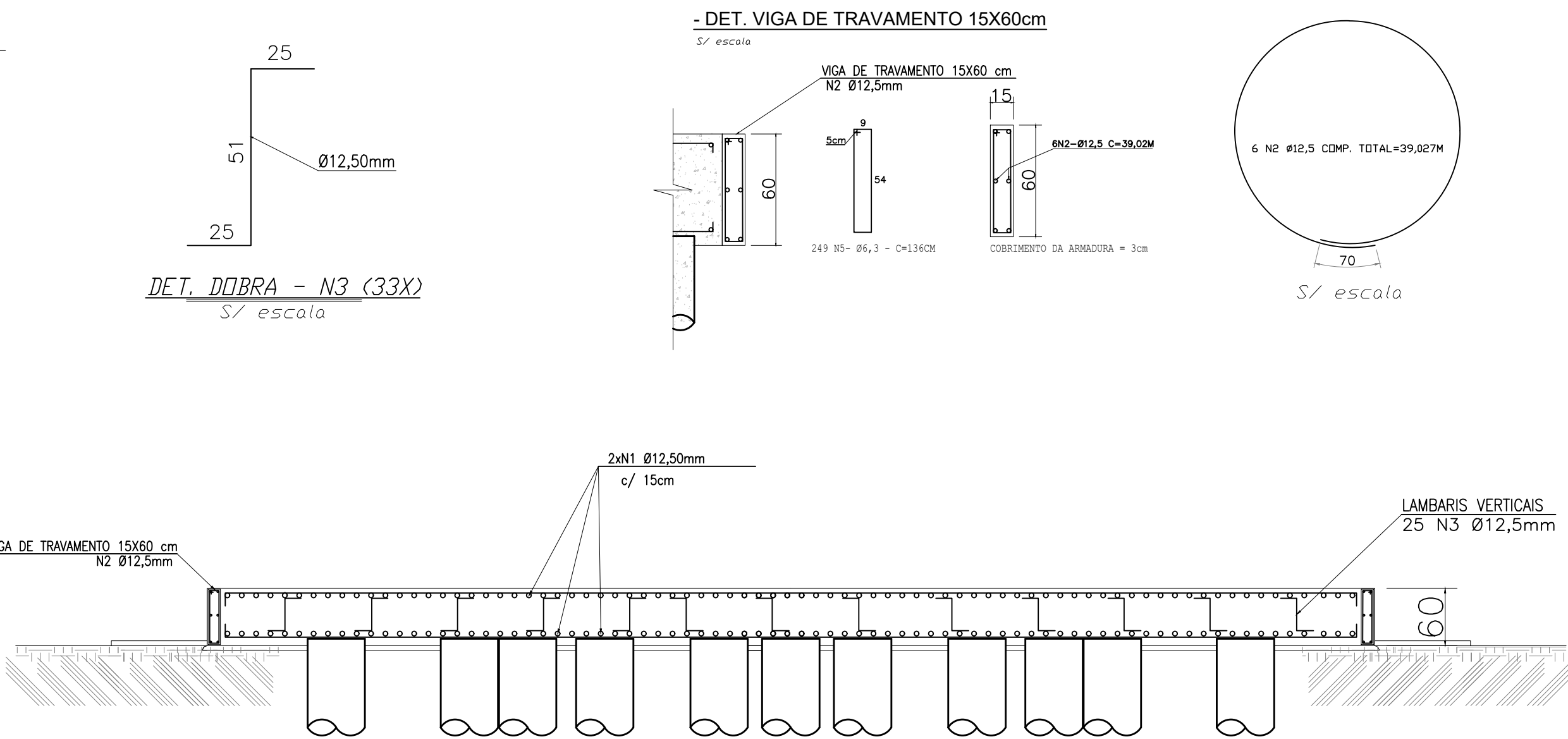


NOTAS GERAIS:

- 1- MANTER A UNIDADE SOBRE A BASE CIVIL DURANTE OS PRIMEIROS DIAS (A FIM DE EVITAR RETRAÇÕES NO CONCRETO)
 - 2- N1 a N16 - Nichos de Ancoragem do Reservatório
 - 3- Cobrimento Mínimo da armadura de 4 cm
 - 4- Utilizar concreto com Fck Mínimo de 30 MPa
 - 5- Todos os processos e materiais empregados deverão obedecer rigorosamente as normas da ABNT vigentes.
 - 6- Dimensões em centímetros, não tomar medidas por escala
 - 7- NIVELAR A BASE DE CONCRETO PARA UM PERFEITO ASSENTAMENTO DO RESERVATÓRIO.
 - 8- PREENCHER OS NICHOS COM GROUTÉ NÃO RETRÁTIL A BASE DE CIMENTO Fgk=45Mpa(NBR-5739)
 - 9- COLETAR AO MENOS 3 AMOSTRAS DE CONCRETO P/ CADA 2 CAMINHÕES, VERIFICAR RESISTENCIA FINAL DOS CORPOS APÓS APÓS 28 DIAS
 - 10- PREENCHER OS NICHOS COM GROUTÉ NÃO RETRÁTIL A BASE DE CIMENTO Fgk=45Mpa(NBR-5739)
 - 11- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ ATENDER TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2003 "PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROCEDIMENTO."
 - 12- VERIFICAR EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NÃO CADASTRADAS, E CONFIRMAR INTERFERÊNCIAS CADASTRADAS NO CAMPO, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
 - 13- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NOS DOCUMENTOS FORNECIDOS PELO CLIENTE DEVERÃO SER VERIFICADAS "IN LOCO" A LOCAÇÃO, ELEVAÇÃO E DIMENSÃO DAS ESTRUTURAS EXISTENTES. EM CASO DE QUALQUER DIVERGÊNCIA, A PROJETISTA DEVERÁ DEVERÁ SER CONSULTADA.
 - 14- IMPERMEABILIZAÇÃO DA FACE SUPERIOR DO BLOCO COM IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL "DRY POT" 0,8mm OU SIMILAR (APLICAR NA JUNÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO E A BASE CIVIL DO RESERVATÓRIO)
- *E1 a E29 - ESTACAS STRAUS ENCAMISADA Ø32CM - COMP. ESTIMADO C=18M
ARRASAR A CABEÇA DAS ESTACAS E GARANTIR O ENGASTAMENTO NA ARMAÇÃO DO BLOCO



Implantação
Escala 1:100



-ELEVÇÃO DO BLOCO-
Escala 1:50

ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU 21-24 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO URBANO DIVISÃO DE PLANEJAMENTO URBANO				RODRIGO FALSETTI PREFEITO MUNICIPAL	
ASSUNTO - FUNDAÇÃO RESERVATÓRIO					
LOCAL - RUA ARI CROSIGNAC, RUA DURVAL GONÇALVES E RUA ANTONIO B. DA CUNHA (DITANGO) - JD CRISTINA					
PROPRIETÁRIO - MUNICÍPIO DE MOGI GUAÇU				SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJ. E DESENV. URBANO	
DATA AGO/21	ESCALA INDICADA	LEV.TOP. PROJETO	DESENHO D.P.U.	PROCESSO	FOLHA 1/2