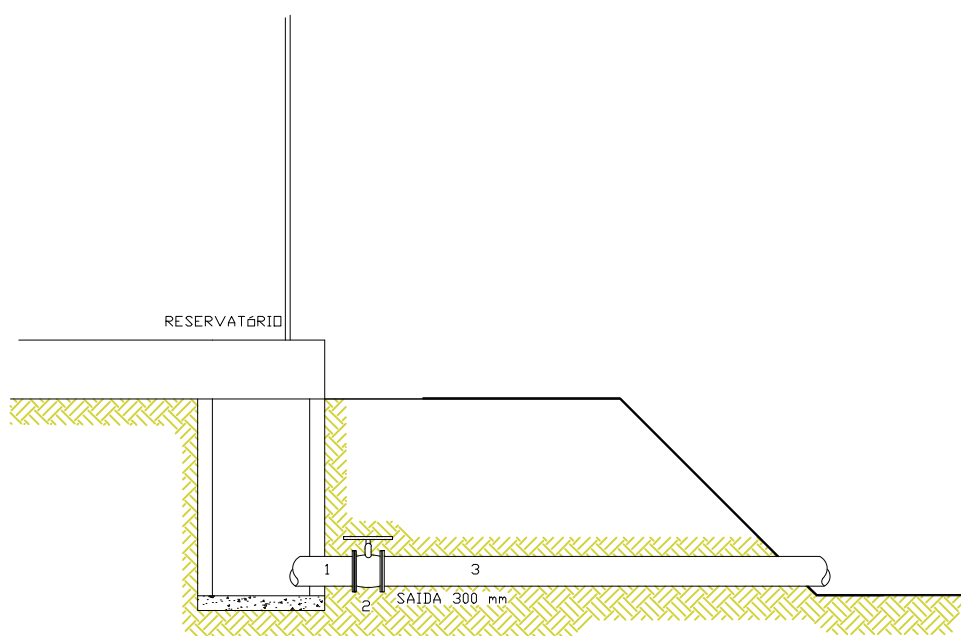
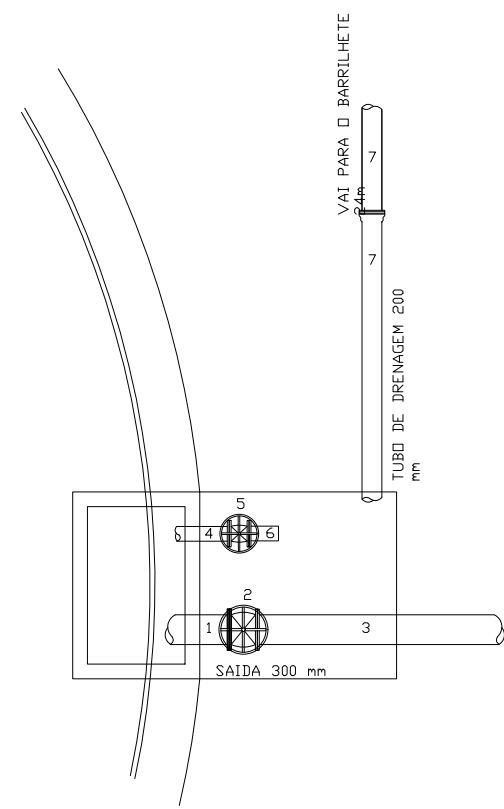


Detalhamento da Entrada de Água
Sem Escala

Detalhamento Recalque
Sem Escala



Detalhamento da Saída de Água
Sem Escala



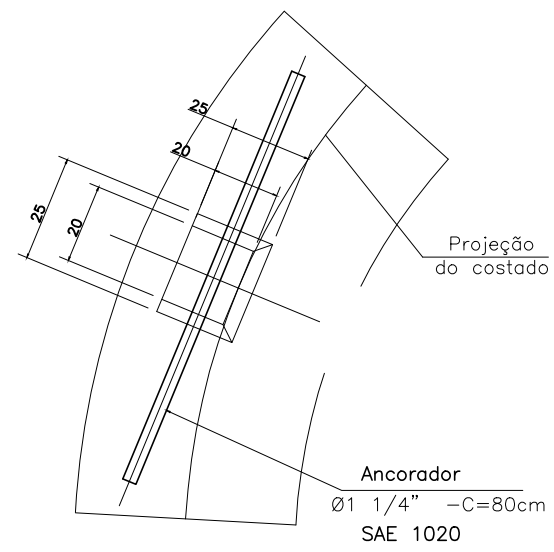
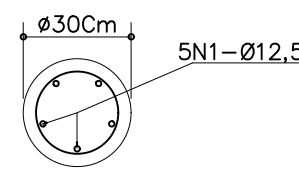
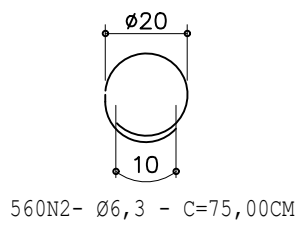
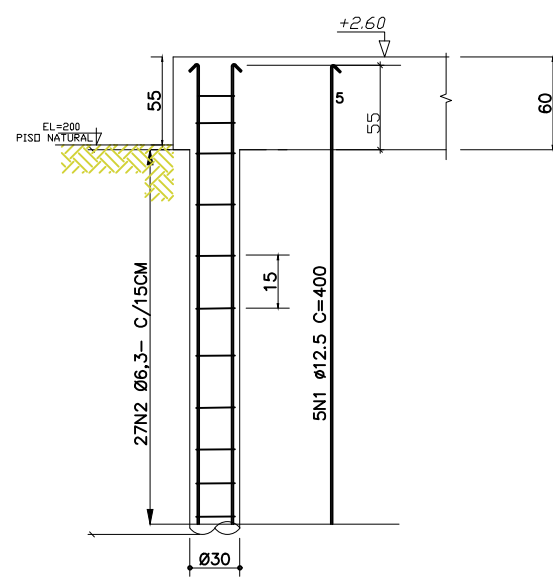
Detalhamento da Drenagem
Sem Escala

TABELA DE AÇO - ESTACA			
N	C.A. 50 DIAMETRO	QTD.	COMP. (m)
		UNIT.	TOTAL
N1	12,5	105	4,00
N2	6,3	567	1,67
50kg ARAME RECOZIDO/TRANÇADO			

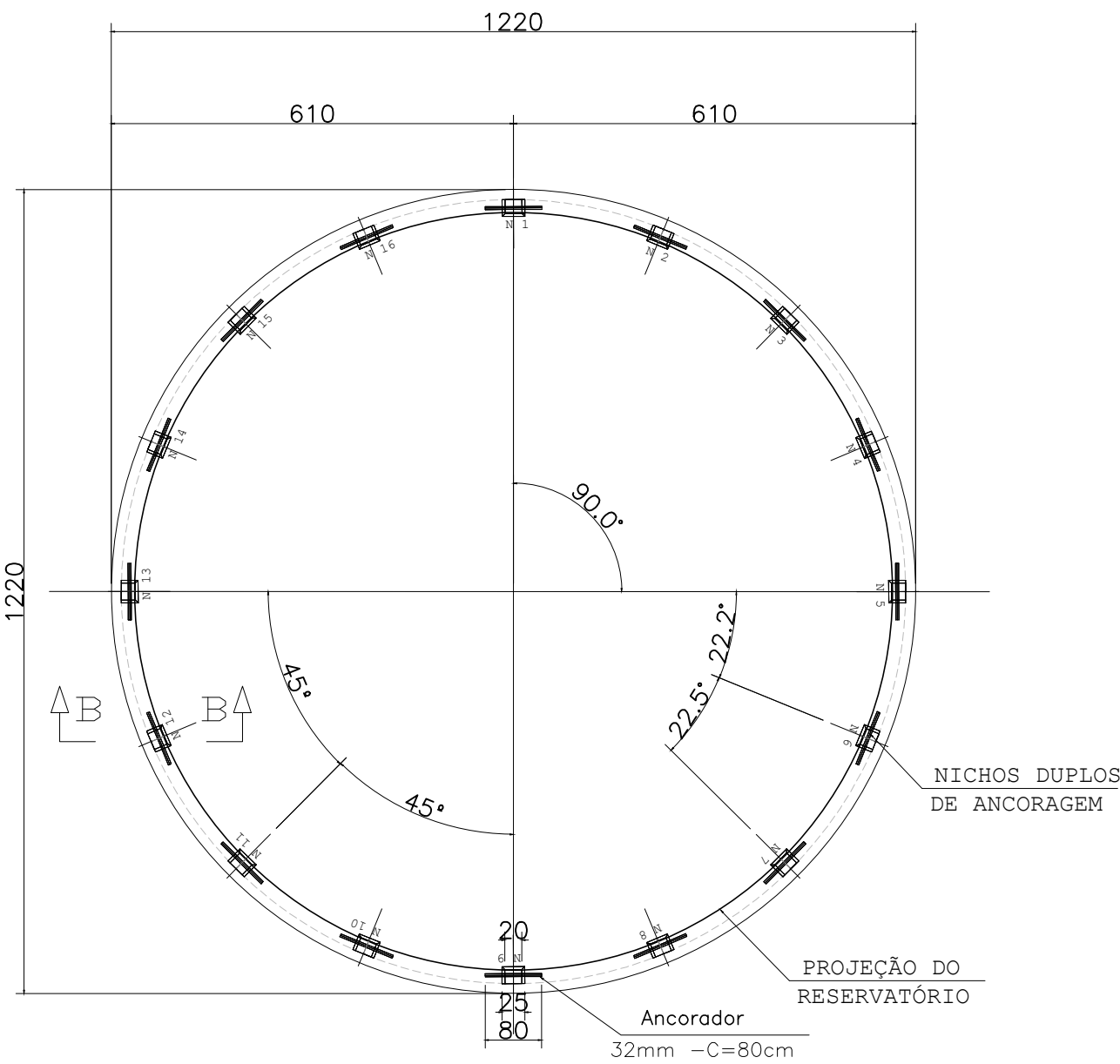
RESUMO DO AÇO - ESTACAS			
Ø	COMPRIM. TOTAL (mt)	PESO (mt.)	PESO (+10%)
6,3	945,00	0,25	270,00
10		0,60	
12,5	420	0,99	457,30
16		1,55	
TOTAL C.A. 50-A			727,30 kg
- CONCRETO ESTACAS - FCK=30 Mpa - 23,75M3			

-DET. ESTACAS

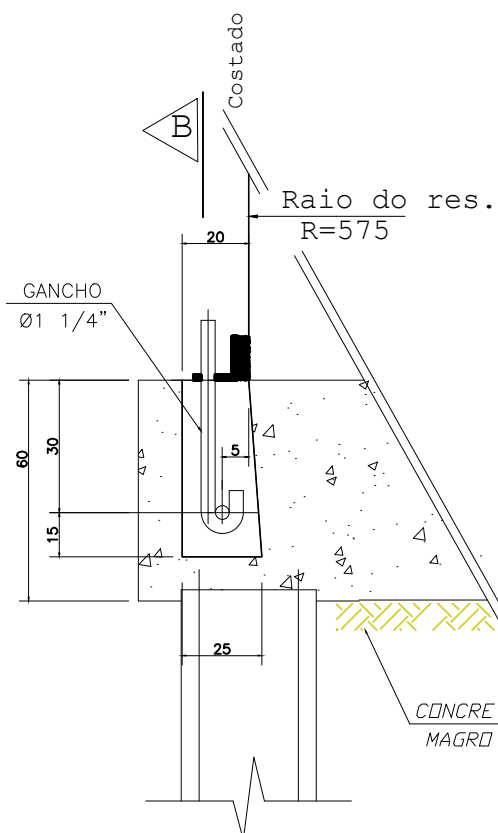
*CAPACIDADE CARGA A COMPRESSÃO (UNIT.) = 30 TON.



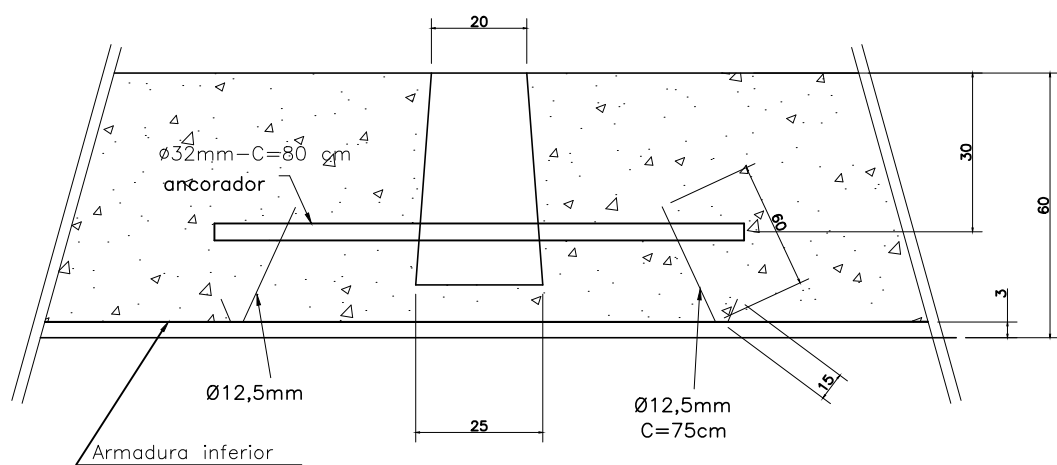
Vista Superior
Sem Escala



- LOCAÇÃO DOS CHUMBADORES E NICHOS DE ANCORAGEM
Escala 1:100



Corte A
Sem Escala



Corte "B"
Sem Escala

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 RETRATIL 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 RETRATIL 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, ELEVACÃO 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)



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 ANTENOR B. DA CUNHA (DITANGO) - JD CRISTINA				
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE MOGI GUAÇU				
DATA	ESCALA	LEV.TOP.	PROJETO	DESENHO	PROCESSO
AGO/21	INDICADA		D.P.U.	SBRISSE	FOLHA
					2/2