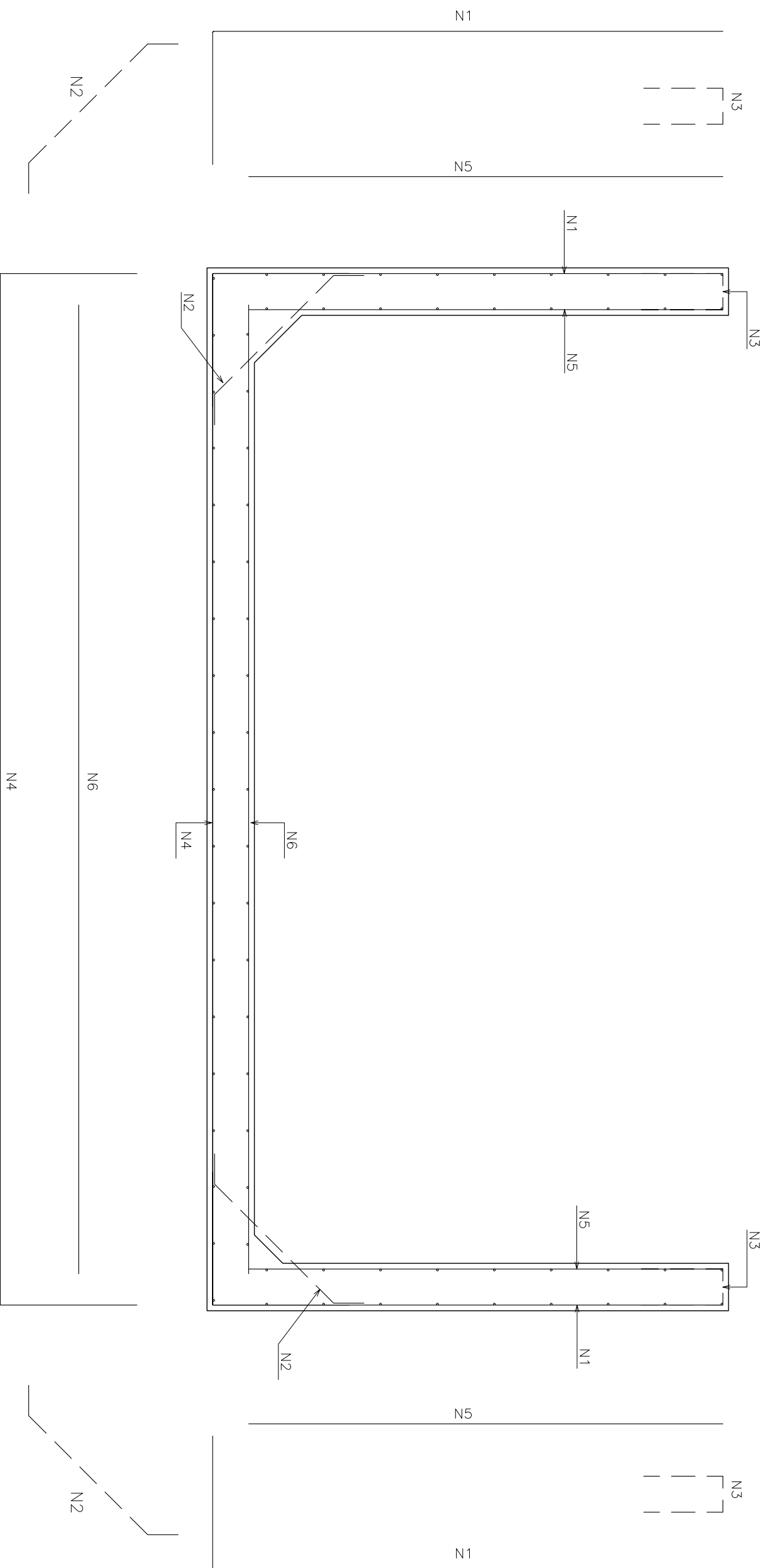
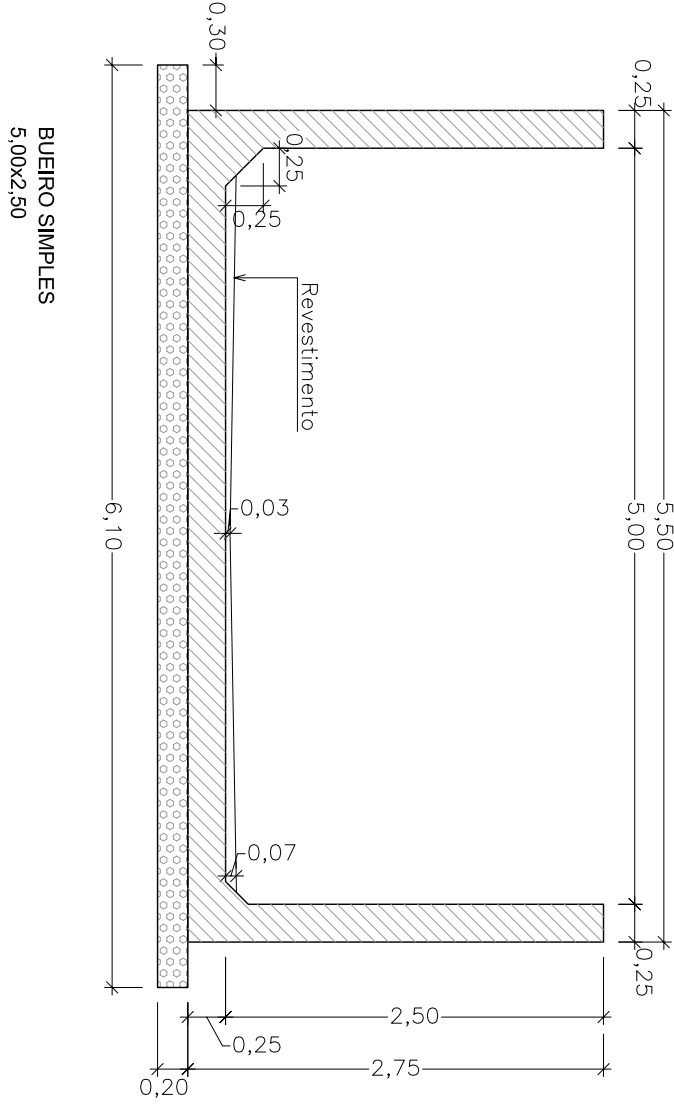


PLANTA DE FORMA DO CORPO DE BUEIROS U SIMPLES



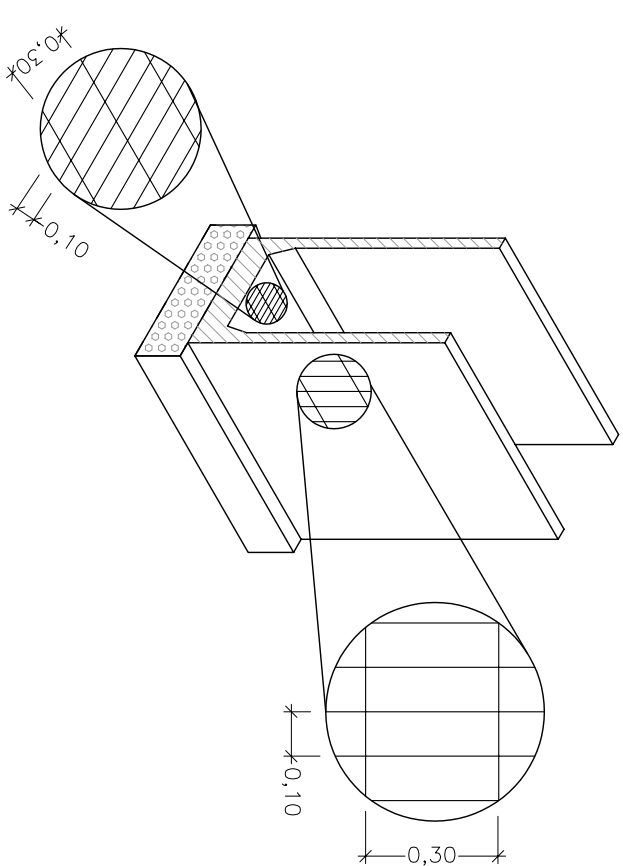
ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES - 5,00x2,50m					
MEDIDAÇÃO POR METRO LINEAR					
POSICÃO	Ø	Q	DIMENSÃO	PESO UNIT	PESO TOTAL(kg)
1	6,0x0	2	6,78 m²	4,77 kg/m²	32,34
2	6,3	22	26,62 m	0,246 kg/m	6,52
3	6,3	6	6,00 m	0,246 kg/m	1,47
4	6,0x0	1	6,88 m	4,77 kg/m²	32,82
5	6,0x0	2	5,00 m²	4,77 kg/m²	23,85
6	6,0x0	1	5,11 m²	4,77 kg/m²	24,37
PESO TOTAL POR METRO LINEAR + 10%					133,51

Barra e Gordão
Telg

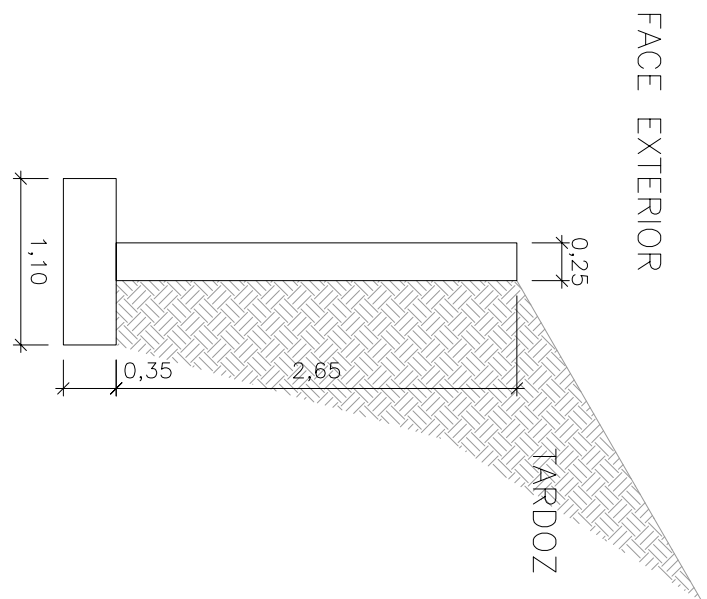


MEDIDAÇÃO POR METRO LINEAR			
LASTRO	m3	1,22	
FORMA	m2	10,3	
CONCRETO	m3	2,67	
REVESTIMENTO	m3	0,23	

NOTA: 1- LUSTRO: PEDAÇA DE MÃO
2- LASTRO: PEDAÇA DE MÃO
3- REVESTIMENTO: PEDAÇA DE MÃO
4- REVESTIMENTO: PEDAÇA DE MÃO



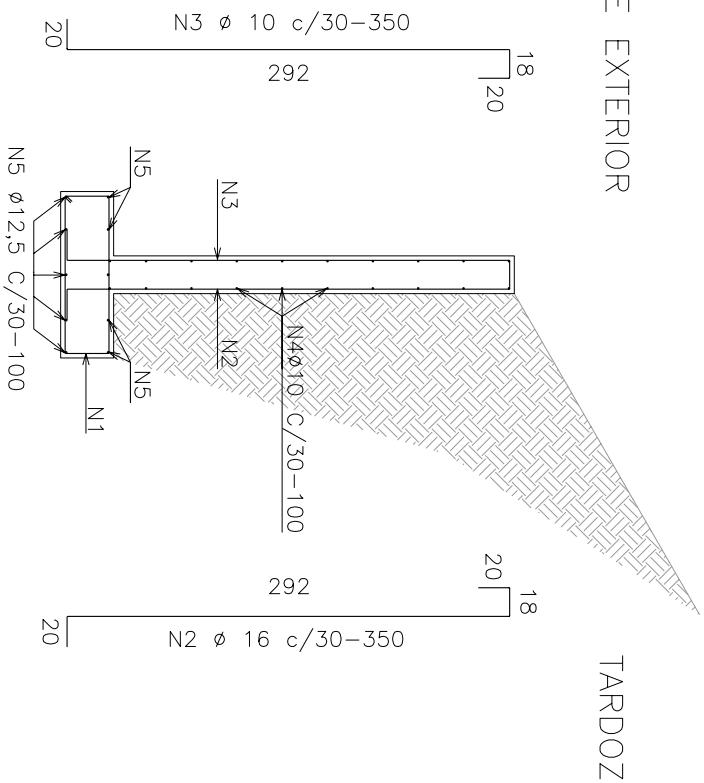
ALA EM CONCRETO
ARMADO PARA GALERIAS



CORTE – FORMAS

Escala 1:50

FACE EXTERIOR



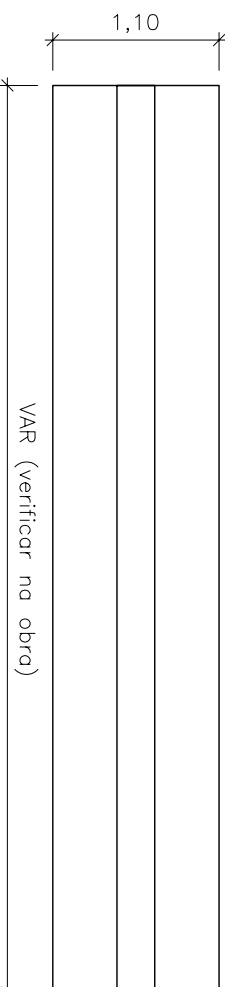
TARDOZ

CORTE – ARMADURA

Escala 1:50

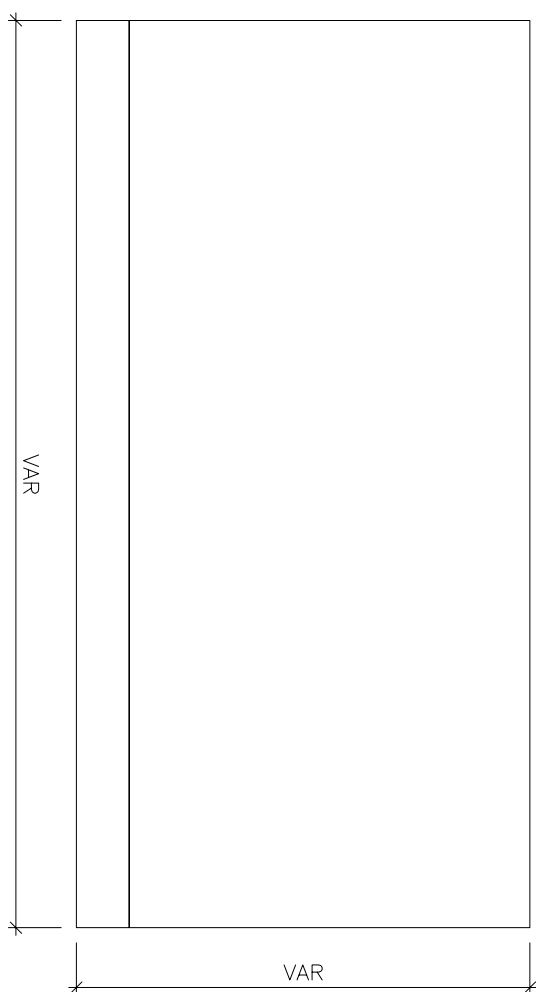
ELEVACÃO – ARAMADURA

Escala 1:50



PLANTA BAIXA – FORMAS

Escala 1:50



ELEVACÃO – FORMAS

Escala 1:50

TABELA DE PESO DE AÇO—CASO POR METRO LINEAR DE ALA					
POSICÃO	Ø	Q	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITÁRIO (kg/m)	PESO TOTAL(kg)
1	12,5	3	8,16	0,963	7,86
2	16	3	10,50	1,578	16,57
3	10	3	10,50	0,617	6,48
4	10	20	20,00	0,617	12,34
5	12,5	10	10,00	0,963	9,63
PESO TOTAL POR METRO LINEAR (kg)					52,88

NOTA:
1 – Tabela calculada supondo uma altura de 3m.

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR			
FORMA	m2	6,00	
CONCRETO	m3	1,05	
LASTRO	m3	0,28	

OBS: REAPROVEITAMENTO DE FORMA 3x

Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Estado de Santa Catarina

PREFEITURA MUNICIPAL
DE SÃO JOÃO BATISTA

PREFEITURA MUNICIPAL de São João Batista		DATA	Nov/2009
Município de São João Batista		ESCALA	1:50
Desasoreamento e Limpeza de Canal		DESENHO	MFA
Detalhes de Galeria e Ala		CONSTRUÇÃO	

11/12