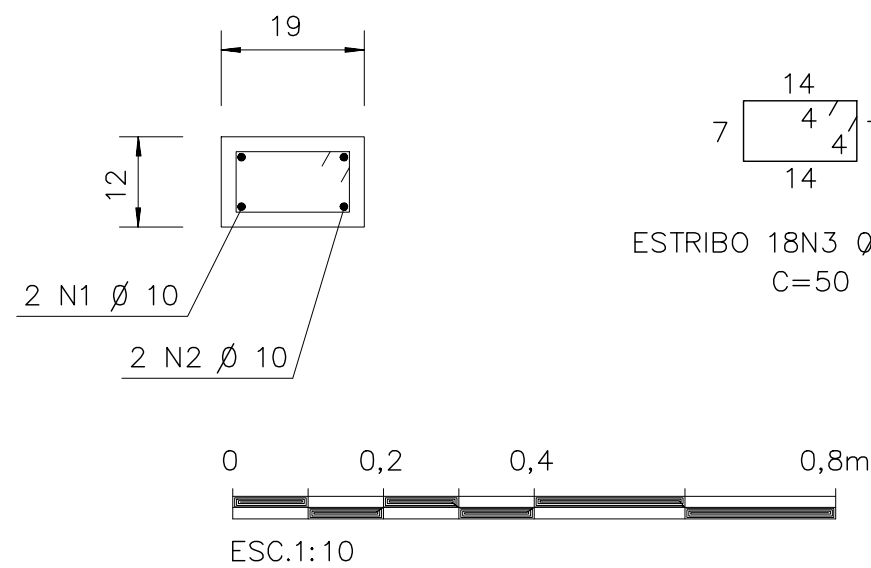
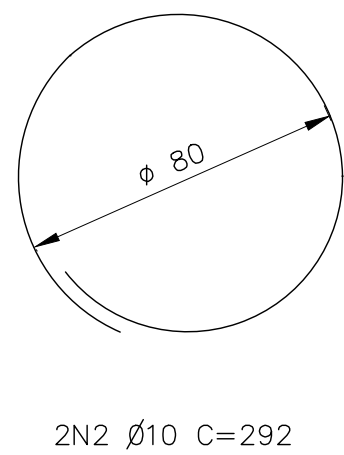
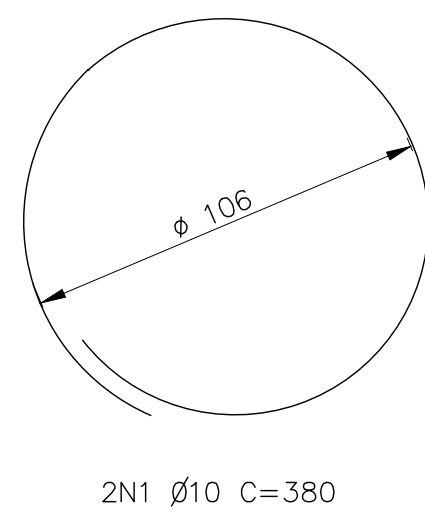
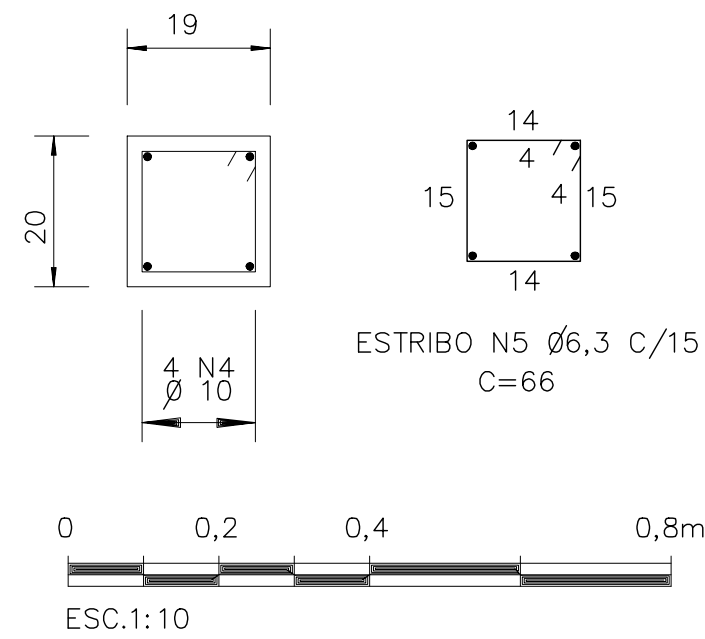
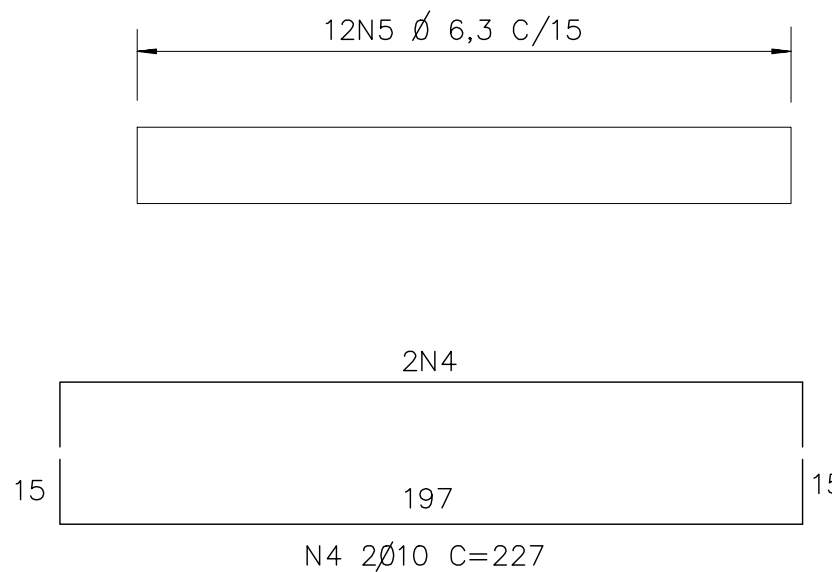


LAJE SUPERIOR DO POÇO DE VISITA



ESTRIBO 18N3 Ø6,3 C/15 C=50



VIGA CINTA VC2, VC3, VC4, VC5 (4x)

VIGA CINTA VC1 P/ ASSENTAMENTO DO TAMPÃO DE F.O.F.O.

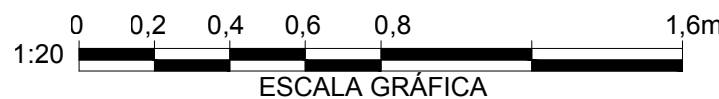
POÇO DE VISITA				
TABELA DE ARMADURA AÇO CA-50				
POSIÇÃO	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL(cm)
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	227	3632
N5	6,3	48	66	3168
N6	10	6	111	666
N7	10	4	117	468
N8	10	4	124	496
N9	10	18	211	3798
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	230	920
N12	12,5	2	230	460
N13	12,5	4	211	844
N14	6,3	34	85	2890
N15	6,3	—	CORR.	1150
N16	8	28	217	6076
N17	8	16	hB	16 hB
RESUMO AÇO CA-50				
Ø	PESO UNIT. (Kg/m)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg)	
6,3	0,25	81,1	20,5	
8	0,40	87,5	35,0	
10	0,63	104,0	65,5	
12,5	1,00	25,8	26,0	
PESO TOTAL (kg)			147,0	
FORMAS (m²)		—	CONCRETO (m³)	—

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ARMADURA EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AÇO CA-50.
- 3 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 4 - CONCRETO ESTRUTURAL = fck > 20 MPa.

REFERÊNCIA:

951-PMJ-PDC-A1-P1184 - POÇO DE VISITA - SAÍDA Ø0,60 A 1,00m



1	JAN/2011	J.S.O.J.	EMIÇÃO FINAL	A.S.M.	A.L.F.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO</div>					
PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU - DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.					
TÍTULO: POÇO DE VISITA - SAÍDA Ø0,60 A 1,00m - FORMAS E ARMAÇÕES					
ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRLI					
DESENHISTA J.S.O.J.		Alberto Lang Filho Coordenador Técnico  CREA 0600318570		Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU  CREA 0600495622	
PROJETO L.D.L.F. / F.G.		APROVADO		APROVADO	
Nº PMJ		DATA :		ESCALA :	
Nº EXECUTORA		JAN/2011		1:20	
951-PMJ-PDC-A1-P1185				FOLHA : 02/02	