



Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N21	12 N1 ø5.0 c/20 C=524
N21	12 N1 ø5.0 c/20 C=524
N21	12 N1 ø5.0 c/20 C=524
N2	3 N3 ø5.0 c/20 C=507
N2	3 N4 ø5.0 c/20 C=532
N21	12 N5 ø5.0 c/20 C=526
N21	12 N5 ø5.0 c/20 C=526
N21	12 N5 ø5.0 c/20 C=526
N22	13 N8 ø5.0 c/20 C=360
N2	3 N7 ø5.0 c/20 C=348
N23	23 N6 ø5.0 c/20 C=360
N22	13 N8 ø5.0 c/20 C=138
N2	3 N9 ø5.0 c/20 C=143
N23	23 N8 ø5.0 c/20 C=138
N23	23 N10 ø5.0 c/20 C=135
N23	23 N11 ø5.0 c/20 C=363
N24	11 N11 ø5.0 c/20 C=363
N24	11 N10 ø5.0 c/20 C=135
N2	3 N12 ø5.0 c/20 C=491
N25	9 N13 ø5.0 c/20 C=373
N2	3 N14 ø5.0 c/20 C=368
N24	11 N13 ø5.0 c/20 C=373
N26	32 N15 ø5.0 c/13 C=418
N26	26 N16 ø5.0 c/16 C=630
N26	21 N17 ø5.0 c/20 C=212
N2	3 N18 ø5.0 c/20 C=620
N24	11 N17 ø5.0 c/20 C=212
N25	9 N19 ø5.0 c/20 C=257
N2	3 N20 ø5.0 c/20 C=252
N2	3 N3 ø5.0 c/20 C=507
N2	3 N4 ø5.0 c/20 C=532

Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo X)  
escala 1:50

CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA TELEFONE: (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC		CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADE: CAMPUS VIDEIRA ENDEREÇO: ROD. SC135, KM125 CAMPO EXP. VIDEIRA - SC	
AUTORIA DO PROJETO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JUNIOR CREA-SC: 119087-1		CONTRATANTE:	
NOME DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - REFEITÓRIO IFC VIDEIRA			
CONTEUDO: DETALHAMENTO LAJES TÉRREO NEGATIVO X;			
OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: 10	
AUTORIA DO DESENHO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JR	REVISÃO Nº: 01	REFERÊNCIA: EST. 10/24	
CIDADE - UF: BLUMENAU - SC	ESCALA: INDICADA	DATA: 08/2014	