



Nome	Seção (cm)	Vigas	
		Elevação (cm)	Nível (cm)
V1A	15x50	15	460
VR1	15x50	0 / 34	445 / 326
VR2	15x50	0 / 34	445 / 326
VR3	15x50	0 / 34	445 / 326
VR4	15x50	0 / 34	445 / 326
VR5	15x50	0 / 34	445 / 326

Nome	Tipo	Lajes		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kg/m²)
R1	Maciça	12	0	200
R2	Maciça	12	0	200
R3	Maciça	12	0	200
R4	Maciça	12	0	200

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Forma do pavimento fechamento 2
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: PLANTA DE FORMAS - FECHAMENTO 2;			
OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: 16	
AUTORIA DO DESENHO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JR	REVISÃO Nº: 01	REFERÊNCIA: EST. 16/24	
CIDADE - UF: BLUMENAU - SC	ESCALA: INDICADA	DATA: 08/2014	