



Forma do pavimento Inferior  
escala 1:50

**Legenda das Vigas**

Nome	Seção	Elevação	Perfil
V11	14x30	-50	0
V12	14x30	-50	0
V13	14x30	0	0
V14	14x30	0	0
V15	14x30	-50	0
V16	14x30	0	0
V17	14x30	0	0
V18	14x30	0	0
V19	14x30	0	0
V20	14x30	0	0
V21	14x30	0	0
V22	14x30	0	0
V23	14x30	0	0
V24	14x30	-50	0
V25	14x30	0	0
V26	14x30	0	0
V27	14x30	0	0
V28	14x30	0	0
V29	14x30	0	0
V30	14x30	0	0
V31	14x30	0	0
V32	14x30	0	0

**Legenda dos Pisos**

■	Filtrar que nome
■	Filtrar que classe
■	Filtrar que estado
■	Filtrar com mudança de estado

**Legenda dos Fundos/Relevo**

■	Nome do F.F. de
■	P25 = SECAR (0.04 - 0.4)
■	N = 13.6 ft - CORTA NORMA - CORTA COMERCIAL
■	ESTACA DO BLOCO

**Características dos materiais**

Ida	Esp	Abatimento
Log/t/m²	Log/cm	Log/cm
300	20010	50
Dimensão do agregado = 19 mm		

Nome	Ida	Esp	Abatimento	Log/t/m²	Log/cm
P1	300	20010	50	300	20010
P2	300	20010	50	300	20010
P3	300	20010	50	300	20010
P4	300	20010	50	300	20010
P5	300	20010	50	300	20010
P6	300	20010	50	300	20010
P7	300	20010	50	300	20010
P8	300	20010	50	300	20010
P9	300	20010	50	300	20010
P10	300	20010	50	300	20010
P11	300	20010	50	300	20010
P12	300	20010	50	300	20010
P13	300	20010	50	300	20010
P14	300	20010	50	300	20010
P15	300	20010	50	300	20010
P16	300	20010	50	300	20010
P17	300	20010	50	300	20010
P18	300	20010	50	300	20010
P19	300	20010	50	300	20010
P20	300	20010	50	300	20010
P21	300	20010	50	300	20010
P22	300	20010	50	300	20010
P23	300	20010	50	300	20010
P24	300	20010	50	300	20010
P25	300	20010	50	300	20010
P26	300	20010	50	300	20010
P27	300	20010	50	300	20010
P28	300	20010	50	300	20010
P29	300	20010	50	300	20010
P30	300	20010	50	300	20010
P31	300	20010	50	300	20010
P32	300	20010	50	300	20010
P33	300	20010	50	300	20010
P34	300	20010	50	300	20010
P35	300	20010	50	300	20010
P36	300	20010	50	300	20010
P37	300	20010	50	300	20010
P38	300	20010	50	300	20010
P39	300	20010	50	300	20010
P40	300	20010	50	300	20010
P41	300	20010	50	300	20010
P42	300	20010	50	300	20010
P43	300	20010	50	300	20010
P44	300	20010	50	300	20010
P45	300	20010	50	300	20010
P46	300	20010	50	300	20010
P47	300	20010	50	300	20010
P48	300	20010	50	300	20010
P49	300	20010	50	300	20010
P50	300	20010	50	300	20010
P51	300	20010	50	300	20010
P52	300	20010	50	300	20010
P53	300	20010	50	300	20010
P54	300	20010	50	300	20010
P55	300	20010	50	300	20010
P56	300	20010	50	300	20010
P57	300	20010	50	300	20010
P58	300	20010	50	300	20010
P59	300	20010	50	300	20010
P60	300	20010	50	300	20010
P61	300	20010	50	300	20010
P62	300	20010	50	300	20010
P63	300	20010	50	300	20010
P64	300	20010	50	300	20010
P65	300	20010	50	300	20010

CLIENTE: IFC CAMPUS ARAQUARI  
LOCAL: BR 280 KM 27  
BARRIO: CIDADE ARAQUARI - SC

**FORMA DO PAVIMENTO INFERIOR**

PROJETO ESTRUTURAL

ORLO DE ALEXANDRA ALMEIDA JR.  
Engenheiro Civil - CREA 099274-R

01