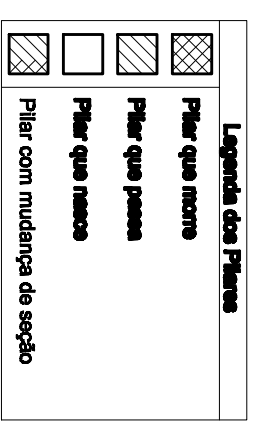



Forma do pavimento Baldrame escala 1:50

Arua da laia			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Arua (m ²)
Pré-moldada	13	B2420/20	91,20
Pré-moldada	17	B1920/20	10,50
Treliçada ID	17	B1920/20	82,71


Características dos materiais			
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Esc (kgf/cm ²)	Abatimento (mm)
Vigas	300	2807/16	80
Pilares	300	2807/16	80
Leijes	300	2807/16	80
Sapatas/blocos	200	212874	80



Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Espessura (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Subestrutura (kgf/m ²)
L1	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	180
L2	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L3	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L4	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L5	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L6	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L7	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L8	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L9	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L10	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L11	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L12	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L13	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L14	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L15	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L16	Pré-moldada Treliçada ID	17	0	10	294	300
L17	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L18	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L19	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L20	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300
L21	Pré-moldada Treliçada ID	13	0	10	294	300



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA ESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA ESTRUTURA
DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC



NOME DO PROJETO: SST - SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CREAS

PAVIMENTO: BALDRAME

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL, ROBERTO DANIEL GEIWAERD
CREASC 04750/9
AVALIUS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA

ÁREA: 220,04 m² ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2013

DES: EDVÂNIO PACHECO

1