



Forma do pavimento
COBERTURA (Nível 400)
escala 1:75

NUMERAÇÃO 300

Nome	Seção	Elaboração	Nível
P1	30x30	0	400
P2	30x30	0	400
P3	30x30	0	400
P4	30x30	0	400
P5	30x30	0	400
P6	30x30	0	400
P7	30x30	0	400
P8	30x30	0	400
P9	30x30	0	400
P10	30x30	0	400
P11	30x30	0	400
P12	30x30	0	400
P13	30x30	0	400
P14	30x30	0	400
P15	30x30	0	400
P16	30x30	0	400
P17	30x30	0	400
P18	30x30	0	400
P19	30x30	0	400
P20	30x30	0	400
P21	30x30	0	400
P22	30x30	0	400
P23	30x30	0	400
P24	30x30	0	400
P25	30x30	0	400
P26	30x30	0	400
P27	30x30	0	400
P28	30x30	0	400
P29	30x30	0	400
P30	30x30	0	400
P31	30x30	0	400
P32	30x30	0	400
P33	30x30	0	400
P34	30x30	0	400
P35	30x30	0	400
P36	30x30	0	400
P37	30x30	0	400
P38	30x30	0	400
P39	30x30	0	400
P40	30x30	0	400
P41	30x30	0	400
P42	30x30	0	400
P43	30x30	0	400
P44	30x30	0	400
P45	30x30	0	400
P46	30x30	0	400
P47	30x30	0	400
P48	30x30	0	400
P49	30x30	0	400
P50	30x30	0	400
P51	30x30	0	400
P52	30x30	0	400
P53	30x30	0	400
P54	30x30	0	400
P55	30x30	0	400
P56	30x30	0	400
P57	30x30	0	400
P58	30x30	0	400
P59	30x30	0	400
P60	30x30	0	400
P61	30x30	0	400
P62	30x30	0	400
P63	30x30	0	400
P64	30x30	0	400
P65	30x30	0	400
P66	30x30	0	400
P67	30x30	0	400
P68	30x30	0	400
P69	30x30	0	400
P70	30x30	0	400
P71	30x30	0	400

Nome	Seção	Elaboração	Nível
VC300	15x40	0	400
VC301	15x40	0	400
VC302	15x40	0	400
VC303	15x40	0	400
VC304	15x40	0	400
VC305	15x40	0	400
VC306	15x40	0	400
VC307	15x40	0	400
VC308	15x40	0	400
VC309	15x40	0	400
VC310	15x40	0	400
VC311	15x40	0	400
VC312	15x40	0	400
VC313	15x40	0	400
VC314	15x40	0	400
VC315	15x40	0	400
VC316	20x40	0	400
VC317	15x40	0	400
VC318	15x40	0	400
VC319	15x40	0	400
VC320	15x40	0	400
VC321	15x40	0	400
VC322	15x40	0	400
VC323	15x40	0	400
VC324	15x40	0	400
VC325	15x40	0	400
VC326	15x40	0	400
VC327	15x40	0	400
VC328	15x40	0	400
VC329	15x40	0	400
VC330	15x40	0	400
VC331	15x40	0	400

LEGENDA

- Pilar que morre no pavimento
- Pilar que passa de um pavimento para outro
- Pilar que nasce no pavimento

→ Sentido Distribuição das lajes pré moldadas

Nome	Tipo	Dados	Nível	Peso próprio	Subcarga (kg/m²)	Adicional	Adicional
LC300	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC301	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC302	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC303	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC304	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC305	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC306	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC307	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC308	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC309	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC310	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC311	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC312	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC313	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC314	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC315	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC316	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC317	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC318	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC319	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC320	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC321	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC322	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC323	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC324	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC325	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC326	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC327	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC328	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC329	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC330	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC331	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC332	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC333	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC334	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC335	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC336	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC337	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC338	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC339	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC340	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC341	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC342	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC343	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC344	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC345	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC346	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC347	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC348	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC349	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC350	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150
LC351	Pré-moldada	0	400	152	150	150	150

NOTAÇÕES:
Resistência característica do concreto considerada no projeto - FCK 30 MPa.
Deverá ser utilizado espaçadores entre a forma e o aço para garantir o cobrimento especificado em projeto.

As aberturas em lajes e vigas consultar e verificar as condições prescritas na NBR 6118 item 21.3 (Furos e Aberturas).
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável do projeto.
O fornecedor das lajes pré fabricadas deverá apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - de projeto e execução das mesmas.
É necessário consultar os projetos complementares.
Dimensões em centímetros. Qualquer diferença entre cotas e escalas prevalecem as cotas.



TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPOÃO BONITO DO SUL
EM ALVENARIA

PLANTA DE FORMA
(NÍVEL 400) - NUMERAÇÃO 300

DESCRIÇÃO: AV. ATALIBA JOSÉ DE LIMA, CENTRO, CAPOÃO BONITO DO SUL/RS

DIRETOR DO PROJETO: JOEL ANTONIO BIASI

ENGENHEIRO CIVIL: PREFEITURA DE CAPOÃO BONITO DO SUL
CNPJ: 04.215.971/0001-00

RESUMO TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL

CREATIVAS 53353

INDICADA

24/07/2019

19/32

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, CONFORME LEI FEDERAL Nº 9.610/98