

Configuração
do Pavimento
Marquise
em Bloco 03
Estrutura de Concreto
Pavimento Marquise
Formas

Forma do pavimento Marquise
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x50	0	1492
V2	20x50	0	1492
V3	20x50	0	1492
V4	20x50	0	1492
V5	15x30	-84	1408
V6	15x30	-84	1408
V7	20x50	0	1492
V8	20x50	0	1492
V9	15x30	-84	1408
V10	20x50	0	1492
V11	15x30	-84	1408
V12	15x30	-84	1408
V13	20x50	0	1492
V14	17x250	0	1492

SBS			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Subscreção (kgf/cm²)
L1	Marquise	8	0
L2	Marquise	8	0
L3	Marquise	10	-84
L4	Marquise	8	0
L5	Marquise	8	0

Características dos materiais	
f _{td}	Abatimento
kgf/cm²	(cm)
200	5,00
Dimensão do agregado = 19 mm	

02	ADICIONAMENTO DOS DETALHES DAS FORMAS DO PAVIMENTO MARQUISE	Monsele	29/04/2012
00	EMIÇÃO INICIAL	Monsele	03/12/2011
REC 150	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DO CAMPUS</div></div>			
CAMPUS UNIVERSITÁRIO EM HUMAITÁ BLOCO 03			
TÍTULO ESTRUTURA DE CONCRETO PAVIMENTO MARQUISE FORMAS			
ESCALA REDUZIDA	DATA 03/12/2011	PROJETO Monsele J. Melo 000-111-100-00	APROVADO XX/04/2012

02-EC-012