

100 - Armadura distribuição - malha

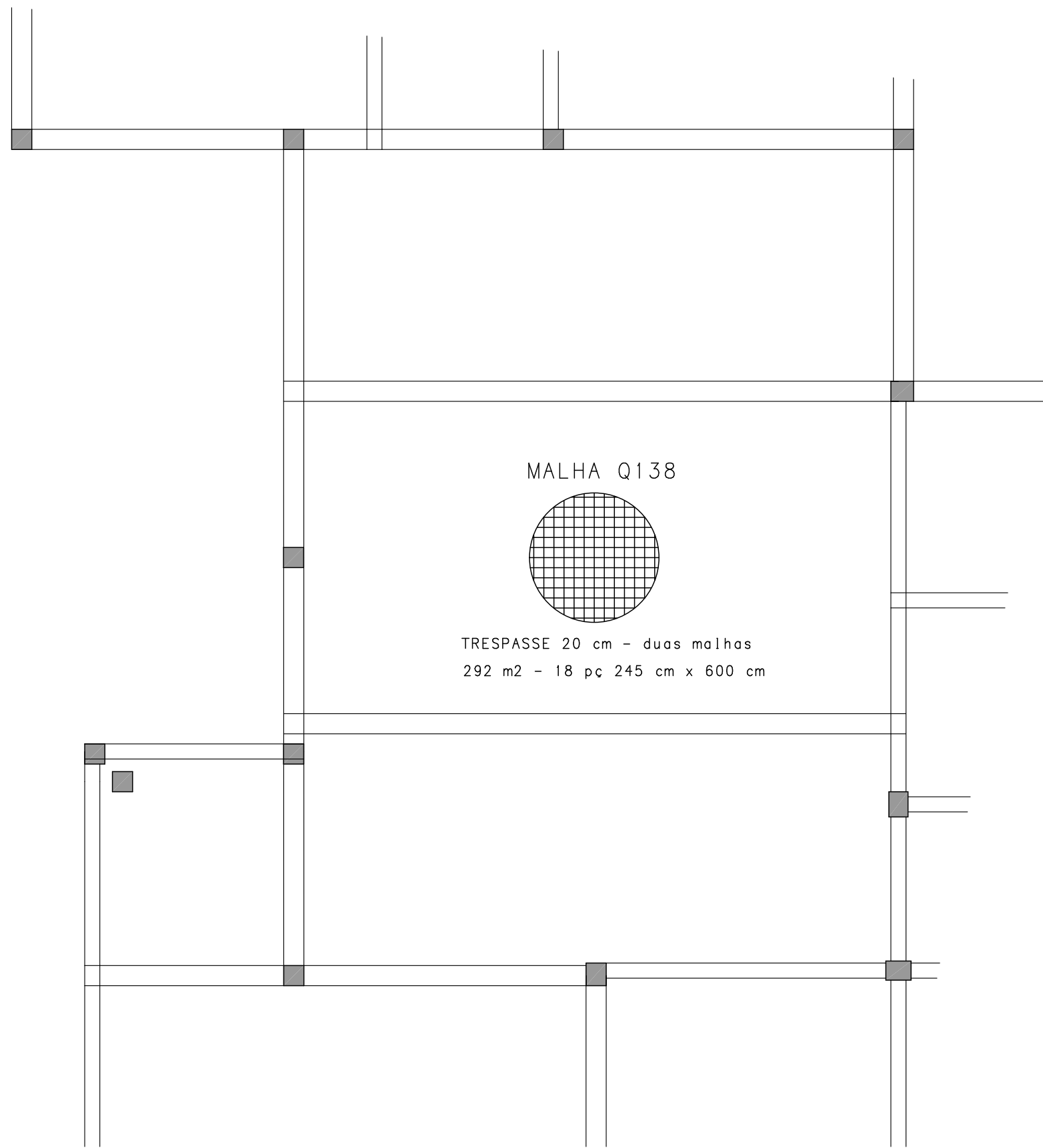



Tabela de Vigotas Treliçadas															
Dados			Vãos / Apoios			Armação Treliçada			Armadura Adicional (I)						
Laje	Vigota	No	LapE cm	Liv cm	LapD cm	Ltot cm	Treliça	Unit cm	Total cm	No bar	φ mm	DE cm	DD cm	Unit cm	Total cm
L101	VT101A	6	10	282	10	302	TR12645	302	1815	1	5.0	5	5	312	1875
L102	VT102A	7	10	282	10	302	TR12645	302	2117	1	5.0	5	5	312	2187
L103	VT103A	12	10	160	10	180	TR12645	180	2160	1	5.0	5	5	190	2280
L104	VT104A	6	10	283	10	303	TR12645	303	1815	1	5.0	5	5	313	1875
L105	VT105A	7	10	283	10	303	TR12645	303	2118						
L106	VT106A	4	10	172	10	192	TR12645	192	770						
L107	VT107A	3	10	172	10	192	TR12645	192	577						
L108	VT108A	6	10	205	10	225	TR12645	225	1350						
L109	VT109A	12	10	230	10	250	TR12645	250	3000						
L110	VT110A	3	10	238	10	258	TR12645	258	773						
L111	VT111A	4	10	180	10	200	TR12645	200	800						
L112	VT112A	4	10	155	10	175	TR12645	175	700						
L113	VT113A	3	10	153	10	173	TR12645	173	518						
L114	VT114A	2	10	153	10	173	TR12645	173	345						
L115	VT115A	1	10	153	10	173	TR12645	173	173						
L116	VT116A	3	10	153	10	173	TR12645	173	518	1	5.0	5	5	183	548
L117	VT117A	12	10	310	10	330	TR12645	330	3960	1	5.0	5	5	340	4080
L118	VT118A	4	10	238	10	258	TR12645	258	1030						
L119	VT119A	9	10	210	10	230	TR12645	230	2070	1	5.0	5	5	240	2160
L120	VT120A	13	10	152	10	172	TR12645	172	2236	1	5.0	5	5	182	2366
L121	VT121A	3	10	180	10	200	TR12645	200	800						
L122	VT122A	3	10	155	10	175	TR12645	175	525						
L123	VT123A	3	10	238	10	258	TR12645	258	773	1	5.0	5	5	268	803
L124	VT124A	4	10	205	10	225	TR12645	225	900	1	5.0	5	5	235	940
L125	VT125A	12	10	230	10	250	TR12645	250	3000						
L126	VT126A	11	10	150	10	170	TR12645	170	1870						
L127	VT127A	9	10	238	10	258	TR12645	258	2318	1	5.0	5	5	268	2408
L128	VT128A	10	10	358	10	378	TR12645	378	3775	2	5.0	5	5	388	7750
L129	VT129A	7	10	282	10	302	TR12645	302	2117	1	5.0	5	5	312	2187
L130	VT130A	7	10	280	10	300	TR12645	300	2100						
L131	VT131A	7	10	280	10	300	TR12645	300	2100	1	5.0	5	5	310	2170
L132	VT132A	7	10	280	10	300	TR12645	300	2100						
L133	VT133A	7	10	280	10	300	TR12645	300	2100	1	5.0	5	5	310	2170
L134	VT134A	7	10	150	10	170	TR12645	170	1190						

Projeto de fabricação de vigotas treliçadas							
Sem escala							
VT101A L101 6 Unidades		VT112A L112 4 Unidades		VT123A L123 3 Unidades		VT134A L134 7 Unidades	
VT102A L102 7 Unidades		VT113A L113 3 Unidades		VT124A L124 4 Unidades			
VT103A L103 12 Unidades		VT114A L114 2 Unidades		VT125A L125 12 Unidades			
VT104A L104 6 Unidades		VT115A L115 1 Unidades		VT126A L126 11 Unidades			
VT105A L105 7 Unidades		VT116A L116 3 Unidades		VT127A L127 9 Unidades			
VT106A L106 4 Unidades		VT117A L117 12 Unidades		VT128A L128 10 Unidades			
VT107A L107 3 Unidades		VT118A L118 4 Unidades		VT129A L129 7 Unidades			
VT108A L108 6 Unidades		VT119A L119 9 Unidades		VT130A L130 7 Unidades			
VT109A L109 12 Unidades		VT120A L120 13 Unidades		VT131A L131 7 Unidades			
VT110A L110 3 Unidades		VT121A L121 3 Unidades		VT132A L132 7 Unidades			
VT111A L111 4 Unidades		VT122A L122 3 Unidades		VT133A L133 7 Unidades			




Gigante & Simch
engenharia civil
estacas e sondagens

Rua Galvão de Novais, 563/405
Pelotas - RS - CEP 96201-500
Telefone: (51) 32211500
e-mail: fernando@gsimch.com.br
e-mail: paulosimch@yahoo.com.br

Fernando
Eng. Civi

2		
1		



Gigante & Simch
engenharia civil
estacas e sondagens

Rua Quinze de Novembro, 563/405
Pelotas - RS - CEP 96201-5000
Telefone: (51) 32915100
e-mail: fernando@simch.com.br
e-mail: paulo@simch.com.br

Fernando Petrucci Gigante
Eng. Civil - CREA-RS 45232

Paulo Rogério Maffini Simch
Eng. Civil - CREA-RS 78208

2			
1			
0			
Rev	Data	Autor	Assunto

CONCRETO
fck = 250 kgf/cm2

SOBRECARGA PREVISTA

OBRA N.º
0001

CLIENTE
SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS

OBRA
UBS TIPO 2-CORRIENTES

TÍTULO
NÍVEL 100
ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO-VIGOTAS-MALHA-TABELA

REV. N.º
00

DATA
9/08/2015

ESCALA
1:50

DESENHO
UBS-100-LAJ-022-R00

COORD.

ENG.º