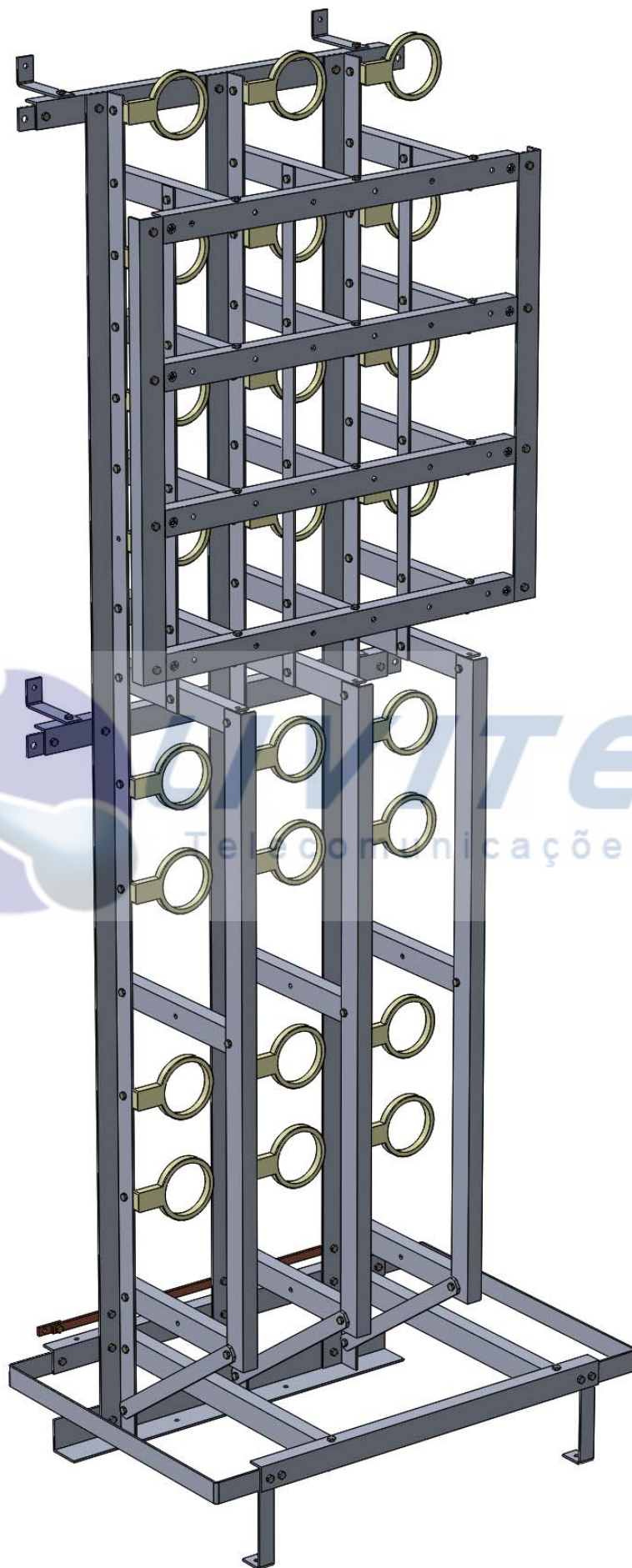
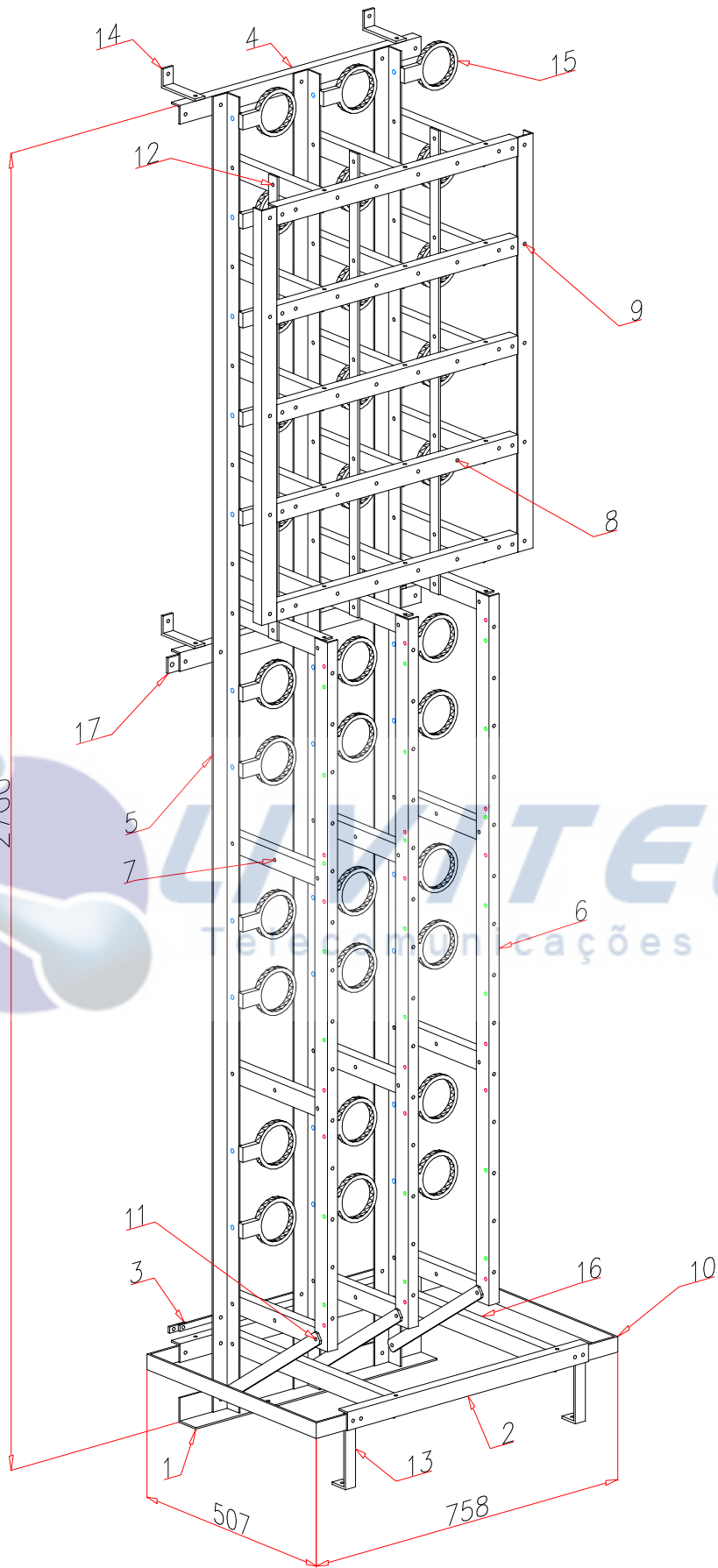


CÓDIGO: DGP-1000





LIVITEL Telecomunicações

www.livitel.com.br
livitel@livitel.com.br

Tel: (21) 2622-8411
98887-6124

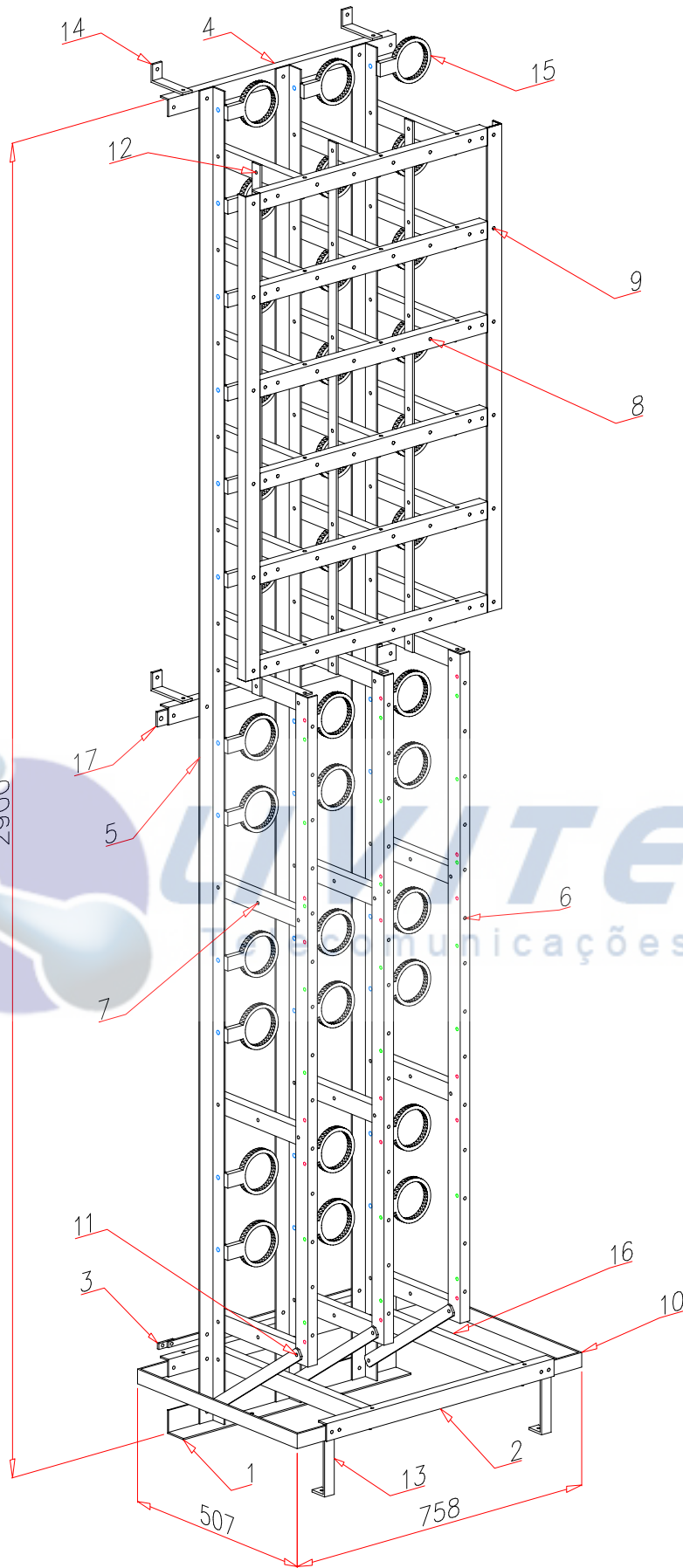
Distribuidor Geral de Parede

Código:

Data: 24/06/1998

DGP-1110

Cotas em
mm



LIVITEL Telecomunicações

www.livitel.com.br
livitel@livitel.com.br

Tel: (21) 2622-8411
98887-6124

Distribuidor Geral de Parede

Código:

Data: 24/06/1998

DGP-1100

Cotas em
mm

CARACTERISTICAS	DGP-1000	DGP-1110	DGP-1100
Material	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Acabamento	Anod. Fosco	Anod. Fosco	Anod. Fosco
Ampliável	Sim	Sim	Sim
Fixação	Piso/Parede	Piso/Parede	Piso/Parede
Altura	2000 mm	2700 mm	2900 mm
Largura	758 mm	758 mm	758 mm
Profundidade	602 mm	602 mm	602 mm
Nr. de Verticais - Módulo	3	3	3
Nr. de Horizontais	4	5	6
Espaçamento entre Verticais	203 mm	203 mm	203 mm
Espaçamento entre Horizontais	203 mm	203 mm	203 mm
CAPACIDADE DE BLOCOS LADO VERTICAL			
Bloco Tipo C-303	6 (2 / vert.)	9 (3 / vert.)	9 (3 / vert.)
Bloco Tipo C-310	6 (2 / vert.)	12 (4 / vert.)	12 (4 / vert.)
Bloco Tipo C-318	9 (3 / vert.)	15 (5 / vert.)	15 (5 / vert.)
Bloco Terminal Rotativo Simples ou com Corte	15 (5 / vert.)	21 (7 / vert.)	21 (7 / vert.)
CAPACIDADE DE BLOCOS LADO HORIZONTAL			
Bloco Terminal Rotativo Simples ou com Corte	12 (3 / horiz.)	15 (3 / horiz.)	18 (3 / horiz.)

- DIMENSIONAMENTO DA LARGURA TOTAL PARA (N) VERTICAIS:

FÓRMULA: $L = (((N - 1) \times 203) + 344)$

Ex.: Largura Total para um distribuidor com 17 Verticais.

$L = (((17 - 1) \times 203) + 344)$

$L = ((16 \times 203) + 344)$

$L = 3.592 \text{ mm}$