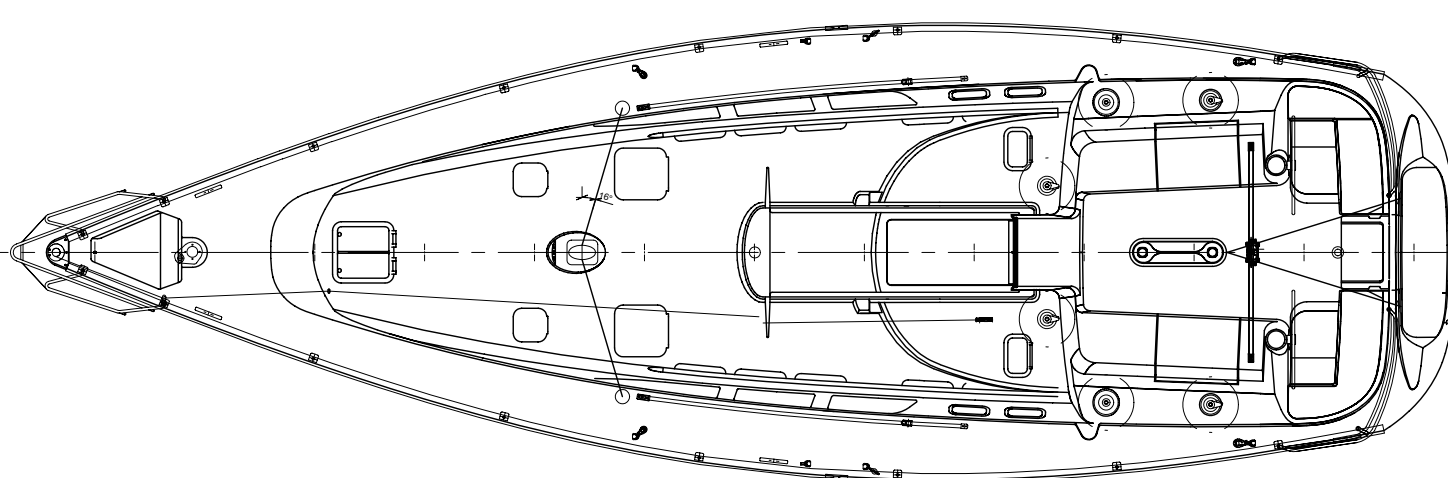
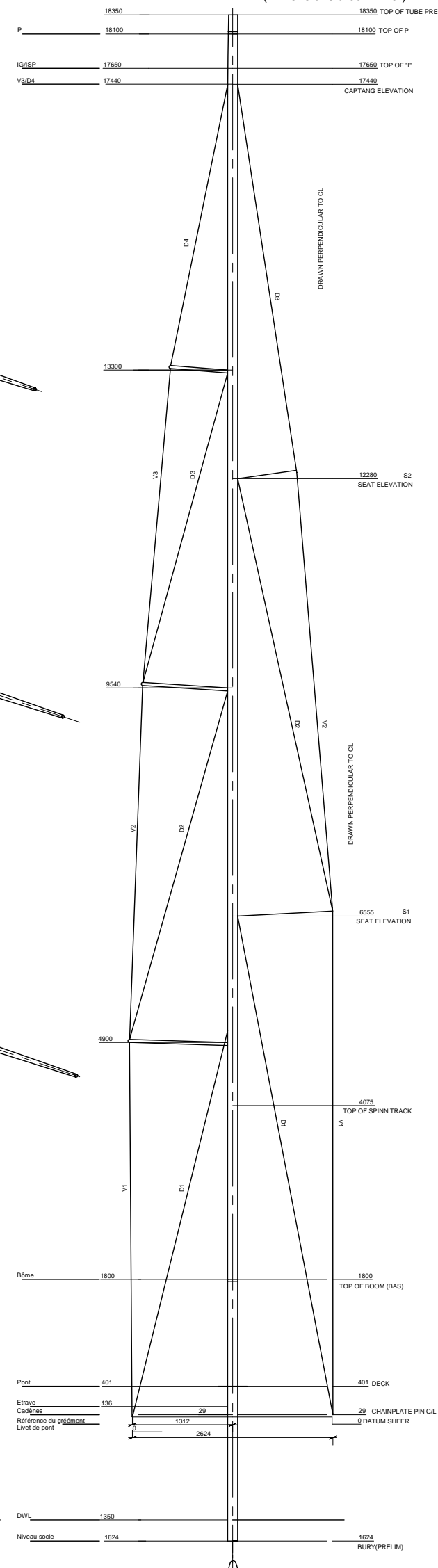


GREEMENT ALU

GREEMENT CARBONE
(Dimensions à confirmer)



Gréement	
P	m 16.30
E	m 5.60
I	m 17.515
J	m 4.74
Tube de Mat	m 19.97
SPL	m 4.74
Quête	m² 41.60
Triangle Avant	m² 117.42
Voilure (SA)	m² 5.17
SA ^{1/2} / DSP ^{1/3}	- 0.95

G.V	
Chute	m 17.14
Rond de Chute	m 0.62
HB	m 0.15
BL1 (latte forcée)	m 1.65
BL2	m 1.90
BL3	m 1.90
BL4	m 1.40
Surface	m² 53.91
Spinnaker Symétrique	
SL Max	m 17.83
SMW MAX	m 8.55
Surface	m² 144.8

Voiles d'Avant	Génois	Tourmentin	0	0	0
LP Max	m 7.13	2.85	0.00	0.00	0.00
Guindant	m 17.83	8.20	0.00	0.00	0.00
Chute	m 17.12	6.70	0.00	0.00	0.00
Surface	m² 63.51	11.69	0.00	0.00	0.00

SUN FAST 43

PLAN DE VOILURE

TOL GEN : 1	
COTES : mm	ECH : 1/50
DATE : 21/12/01	DESSIN : HP
PLAN N° SF43-A-01	

JEANNEAU
BP 529 - 85505 LES HERBIERS
CEDEX - FRANCE Tel : 02-51-64-20-20
Fax: 02-51-64-20-30 / E-mail: be@jeanneau.fr