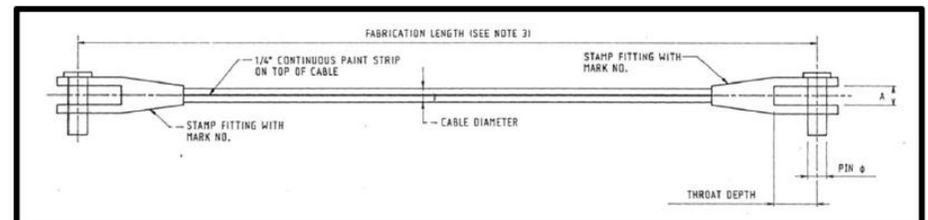
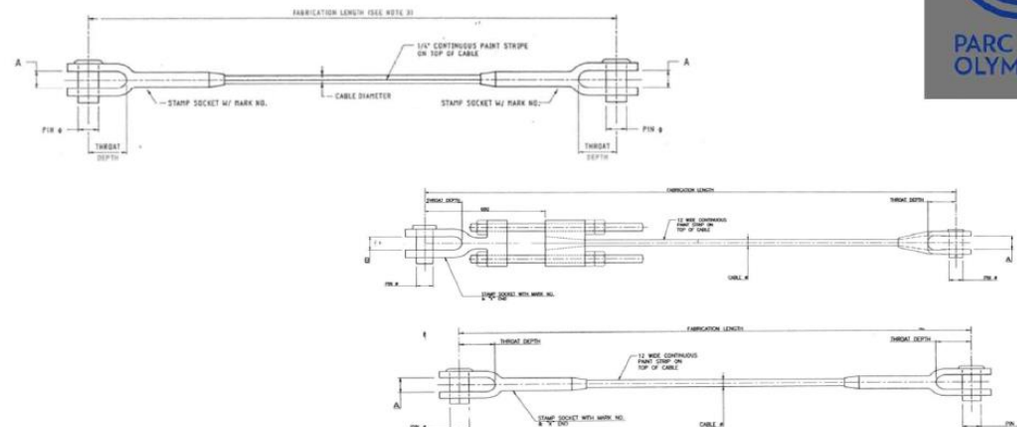


CÂBLES DU PANNEAU INFÉRIEUR



Nombre	50
Longueur	15 m
Diamètre	38,1 mm et 50 mm
Spécification du matériau	Revêtu de zinc selon ASTM A586, haute résistance. Emboutissage des douilles galvanisé à chaud conformément à ASTM A153

CÂBLES DU PANNEAU SUPÉRIEUR / REVÊTEMENT

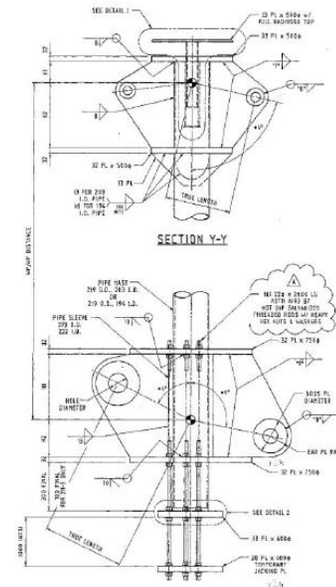
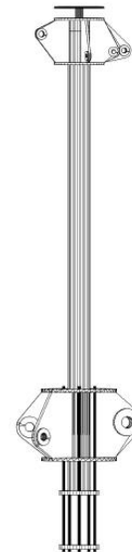


	Câbles du panneau supérieure	Câbles de revêtement
Nombre	200	50
Longueur	15 m	15 m
Diamètre	28,6 mm	32 mm et 35 mm
Spécification du matériau	Brin d'acier structural enrobé de zinc ASTM A586, à brins parallèles et hélicoïdaux. Raccords d'extrémité à emboutissage, goupilles, écrous et rondelles électro galvanisés.	Brin d'acier structural enrobé de zinc ASTM A586, à brins parallèles et hélicoïdaux. Raccords d'extrémité à emboutissage, goupilles, écrous et rondelles électrozingués.

CÂBLES DE MAINTIEN

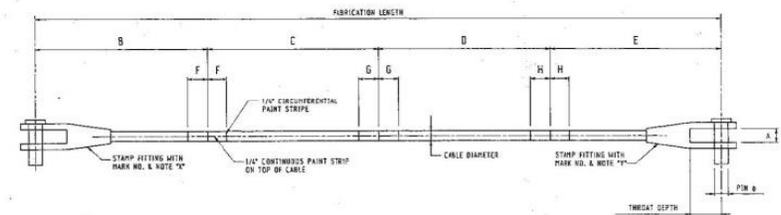


MÂTS VOLANTS



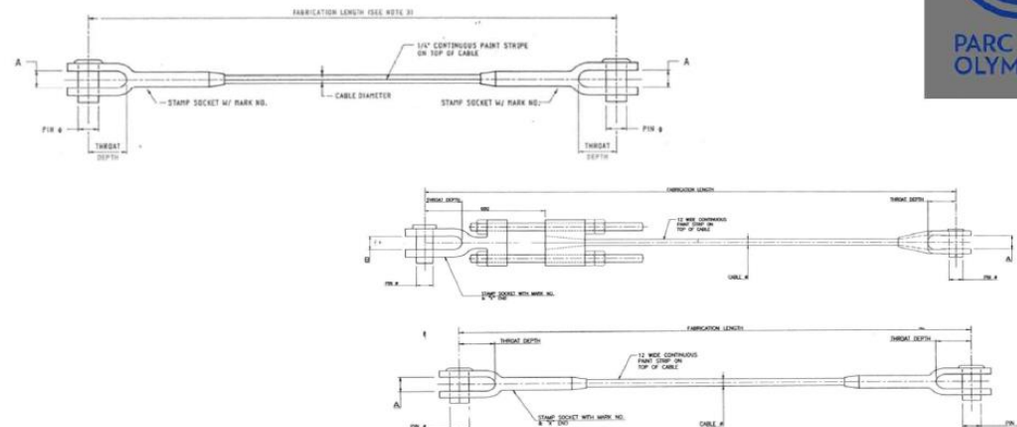
Nombre	40	
Longueur	Min : 6,5 m	Max : 7,5 m
Diamètre	219 mm	
Spécification du matériau	ASTM A500 Grade C/B; plaque : CAN/CSA G40.21 – Grade 44	

CÂBLES EN RÉSEAU



Nombre	40
Longueur	13 m - 15 m
Diamètre (pouce)	1,875; 2,125; 2,5; 2,875; 3,25; 3,5; 4 et 4,5
Spécification du matériau	fil d'acier structural zingué de zinc ASTM A586, haute résistance; douilles en zinc fusionné à chaud, galvanisées selon ASTM A153.

CÂBLES DU PANNEAU SUPÉRIEUR / REVÊTEMENT



	Câbles du panneau supérieure	Câbles de revêtement
Nombre	200	50
Longueur	15 m	15 m
Diamètre	28,6 mm	32 mm et 35 mm
Spécification du matériau	Brin d'acier structural enrobé de zinc ASTM A586, à brins parallèles et hélicoïdaux. Raccords d'extrémité à emboutissage, goupilles, écrous et rondelles électro galvanisés.	Brin d'acier structural enrobé de zinc ASTM A586, à brins parallèles et hélicoïdaux. Raccords d'extrémité à emboutissage, goupilles, écrous et rondelles électrozingués.