

52

	h Total	h útil
Poste	12	10

	Cabo	Quant	Força DAN)	(Ângulo GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	133	10	373
F2	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	313	10	373
F3	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	53	9,1	339
F4	3P70(70) _ 35 m	1	216	133	7,3	158
F5	3P70(70) _ 35 m	1	216	313	7,3	158
F6	3P70(70) _ 35 m	1	216	53	7,1	153
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

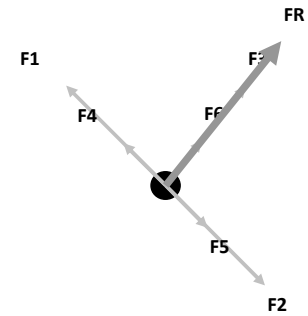
FR	493
Base 180°	53
Base 360°	53

Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala 5 UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR



54

	h Total	h útil
Poste	12	10

	Cabo	Quant	Força DAN)	Ângulo (GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	133	10	373
F2	3P12(70) _ 35 m	1	336	133	7,3	245
F3	3P12(70) _ 35 m	1	336	313	7,3	245
F4			0			0
F5			0			0
F6			0			0
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

FR	373
Base 180°	133
Base 360°	133

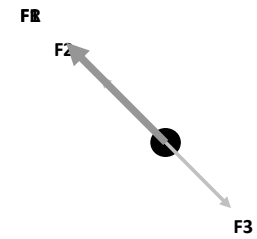
Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala
5

UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR



55-56

	h Total	h útil
Poste	11	9,1

	Cabo	Quant	Força DAN)	Ângulo (GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	313	9,1	373
F2	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	133	9,1	373
F3	3P50(50) _ 35 m	1	156	313	7,3	125
F4	3P50(50) _ 35 m	1	156	133	7,3	125
F5			0			0
F6			0			0
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

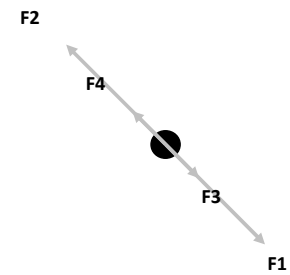
FR	0
Base 180°	0
Base 360°	0

Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala 5 UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR



57

	h Total	h útil
Poste	11	9,1

	Cabo	Quant	Força DAN)	(Ângulo GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	313	9,1	373
F2	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	136	9,1	373
F3	3P70(70) _ 35 m	1	216	313	7,3	173
F4	3P12(70) _ 35 m	1	336	136	7,3	270
F5			0			0
F6			0			0
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

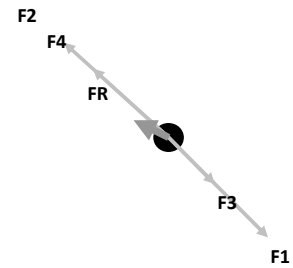
FR	101
Base 180°	152
Base 360°	152

Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala 5 UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR



58

	h Total	h útil
Poste	12	10

	Cabo	Quant	Força DAN)	(Ângulo (GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	215	10	373
F2	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	319	9,1	339
F3	3P50(50) _ 35 m	1	156	215	7,3	114
F4	3P50(50) _ 35 m	1	156	319	7,3	114
F5			0			0
F6			0			0
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

FR	579
Base 180°	-96
Base 360°	264

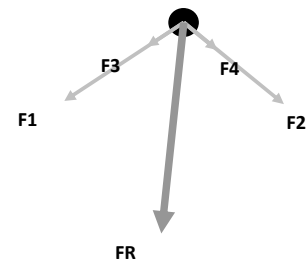
Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala
5

UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR



59

	h Total	h útil
Poste	11	9,1

	Cabo	Quant	Força DAN)	(Ângulo GRAUS)	Altura (m)	F TOPO (DAN)
F1	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	34	9,1	373
F2	E70 _ 35 m (11KV)	1	373	223	9,1	373
F3	3P50(50) _ 35 m	1	156	34	7,3	125
F4	3P12(70) _ 35 m	1	336	223	7,3	270
F5			0			0
F6			0			0
F7			0			0
F8			0			0
F9			0			0
F10			0			0

FR	170
Base 180°	-110
Base 360°	250

Estai

Poste (METRO)	Ângulo	Capacidade Livre	Altura

Força suportada na altura indicada	0
Consumida	0

Escala 5 UTILIZAR "CTRL+W" PARA PLOTAR

