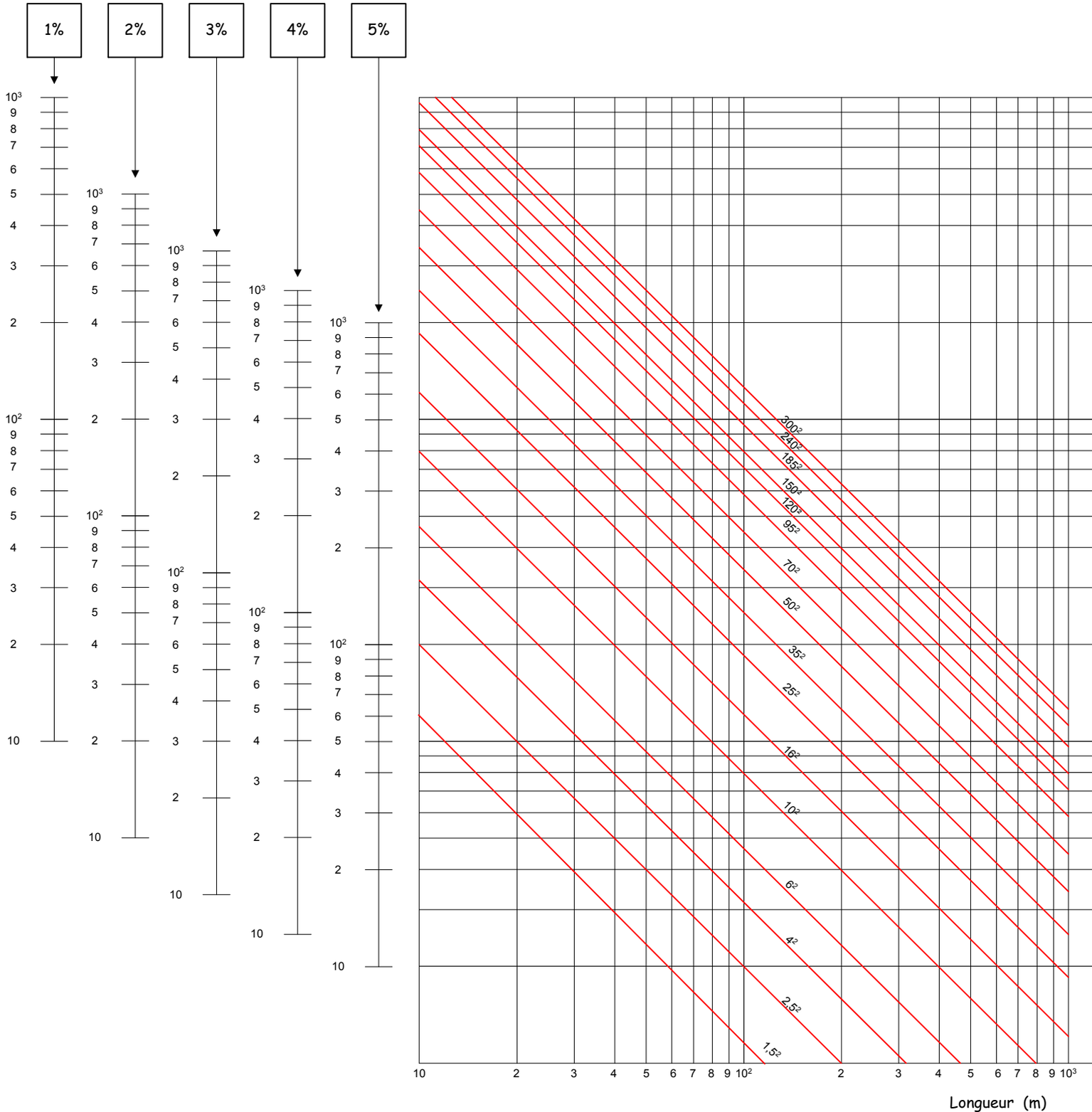


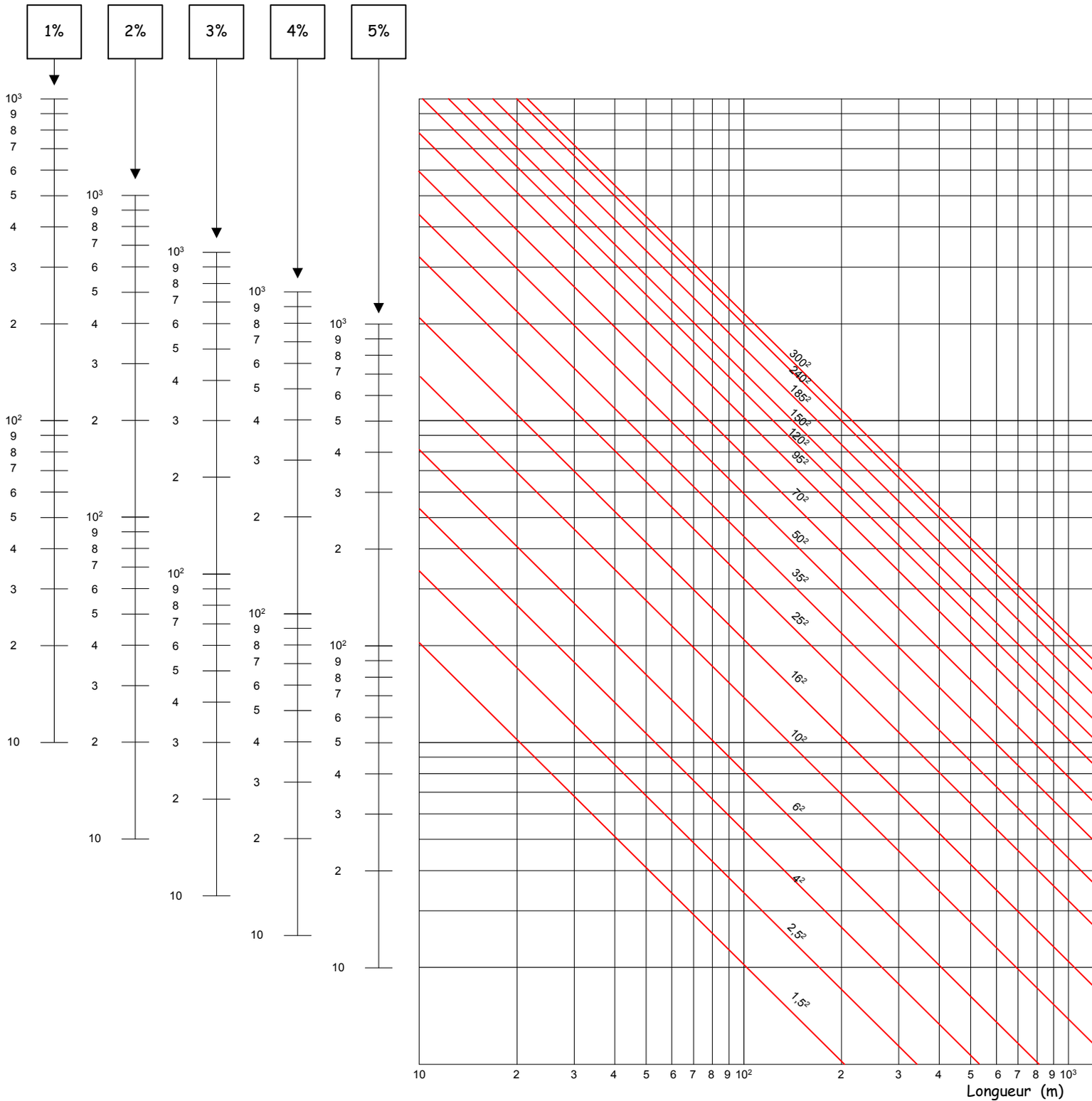
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau
25/10/1983		Uph/ph	Cos φ	SC 111
		3x237	0,8	

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %

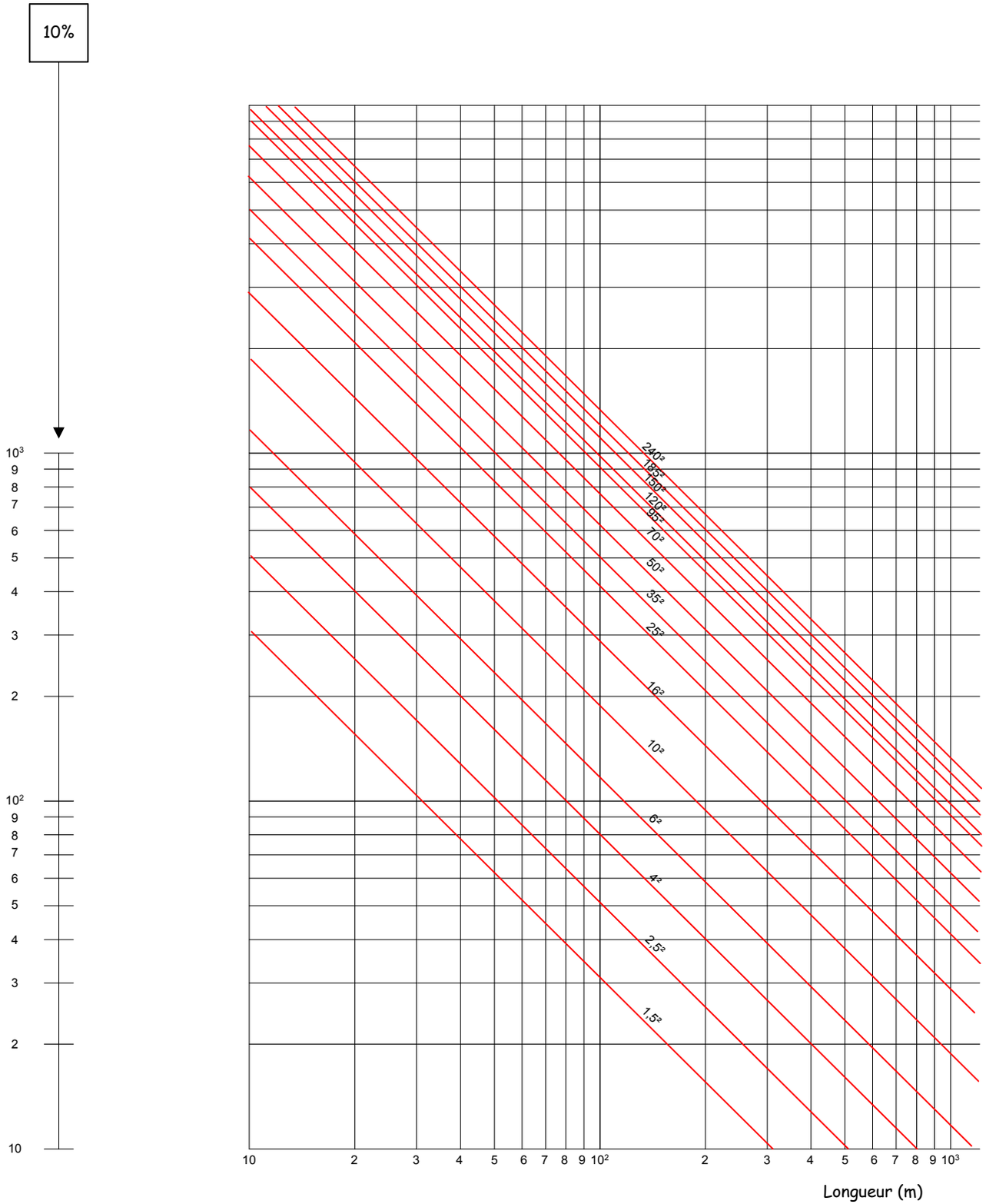


Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un COS φ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau
		Uph/ph 3x410	Cos φ 0,8	SC 121

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %

10%

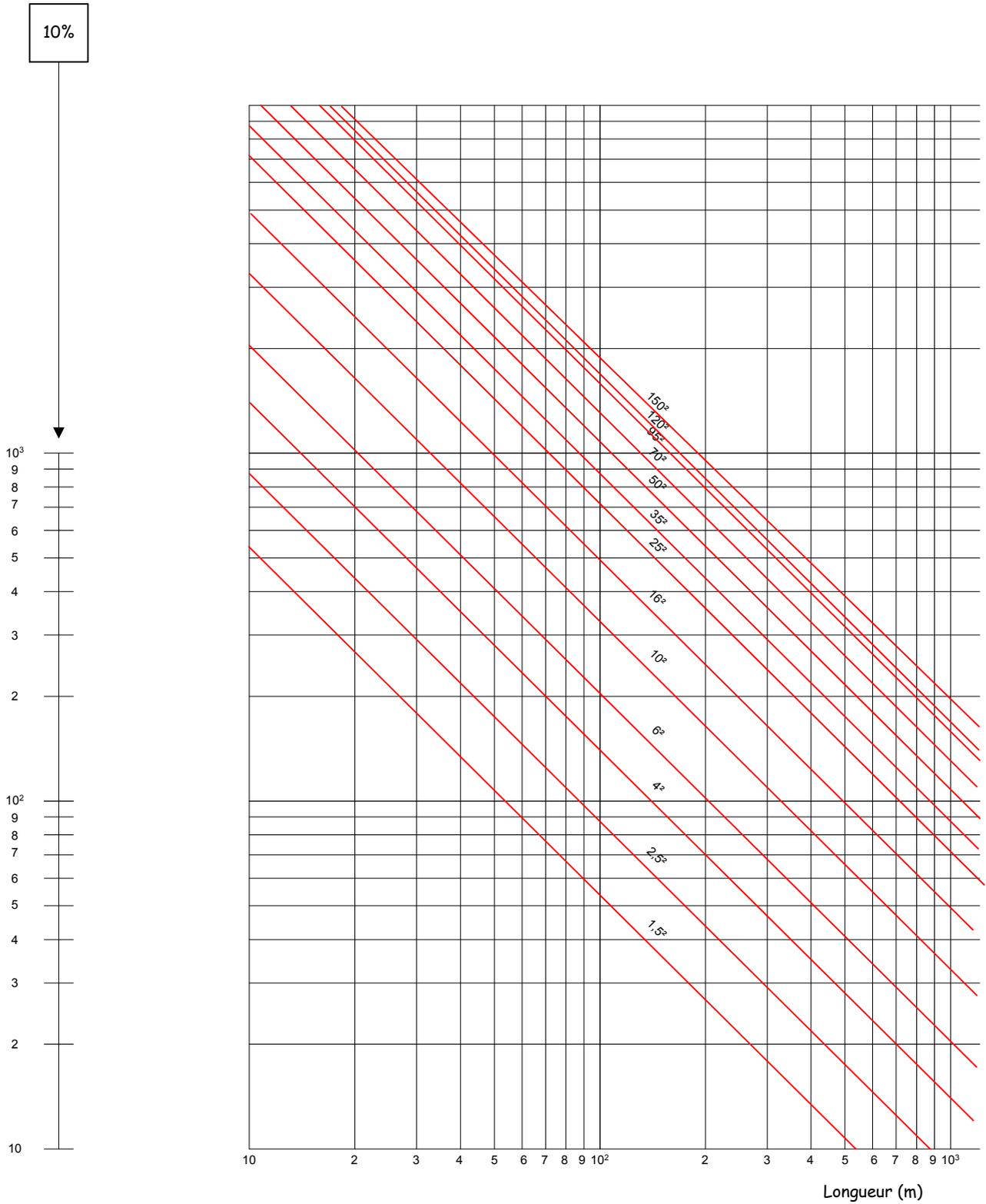


Annexe 7	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un $\text{COS}\varphi$ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau
		Uph/ph	Cos φ	SC 151
25/10/1983		3x237	0,3	

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %

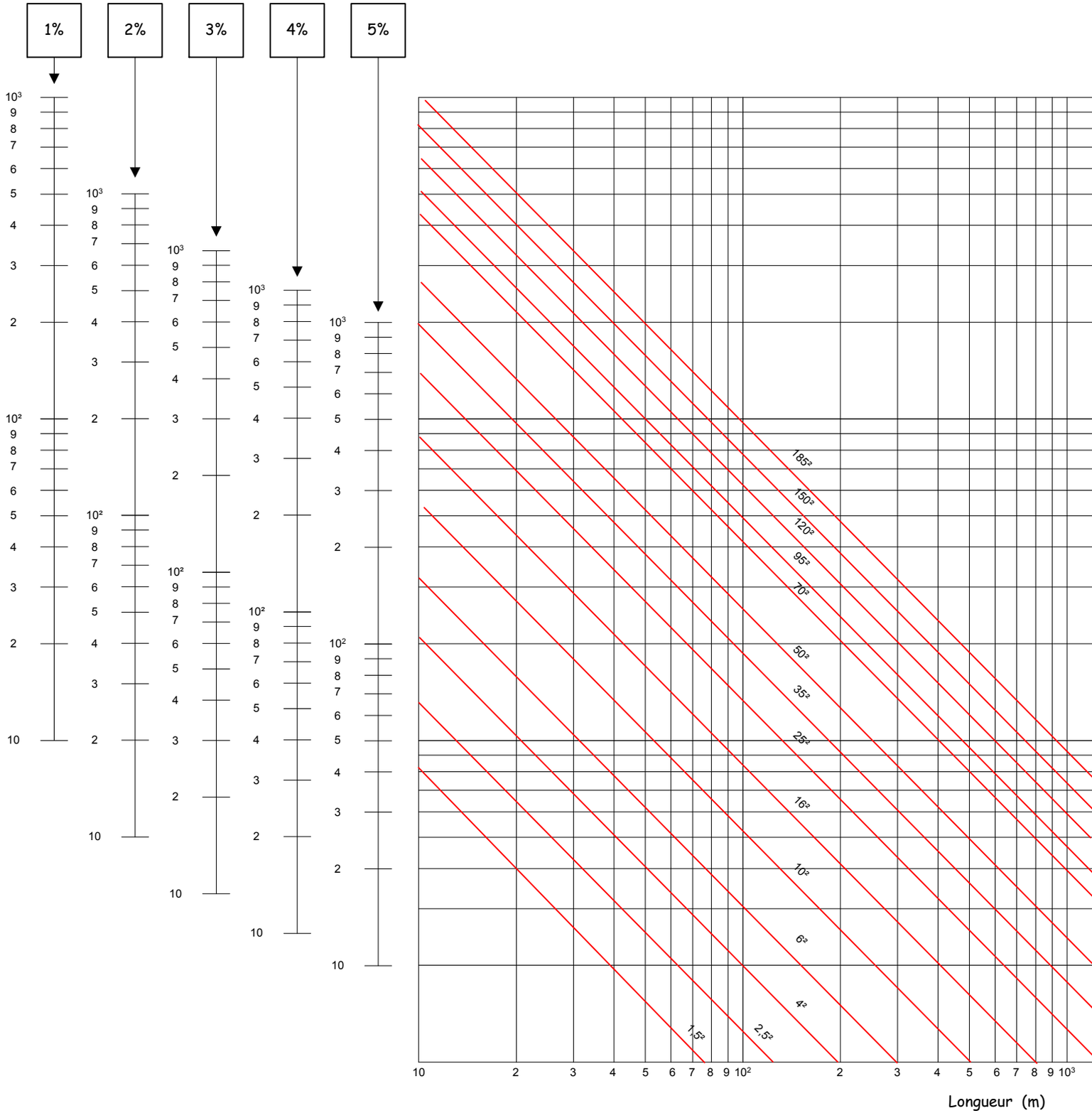
10%



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un $\text{COS}\varphi$ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau
		U _{ph/ph} 3x410	Cos φ 0,3	SC 161

Dessiné : JM BEAUSSY

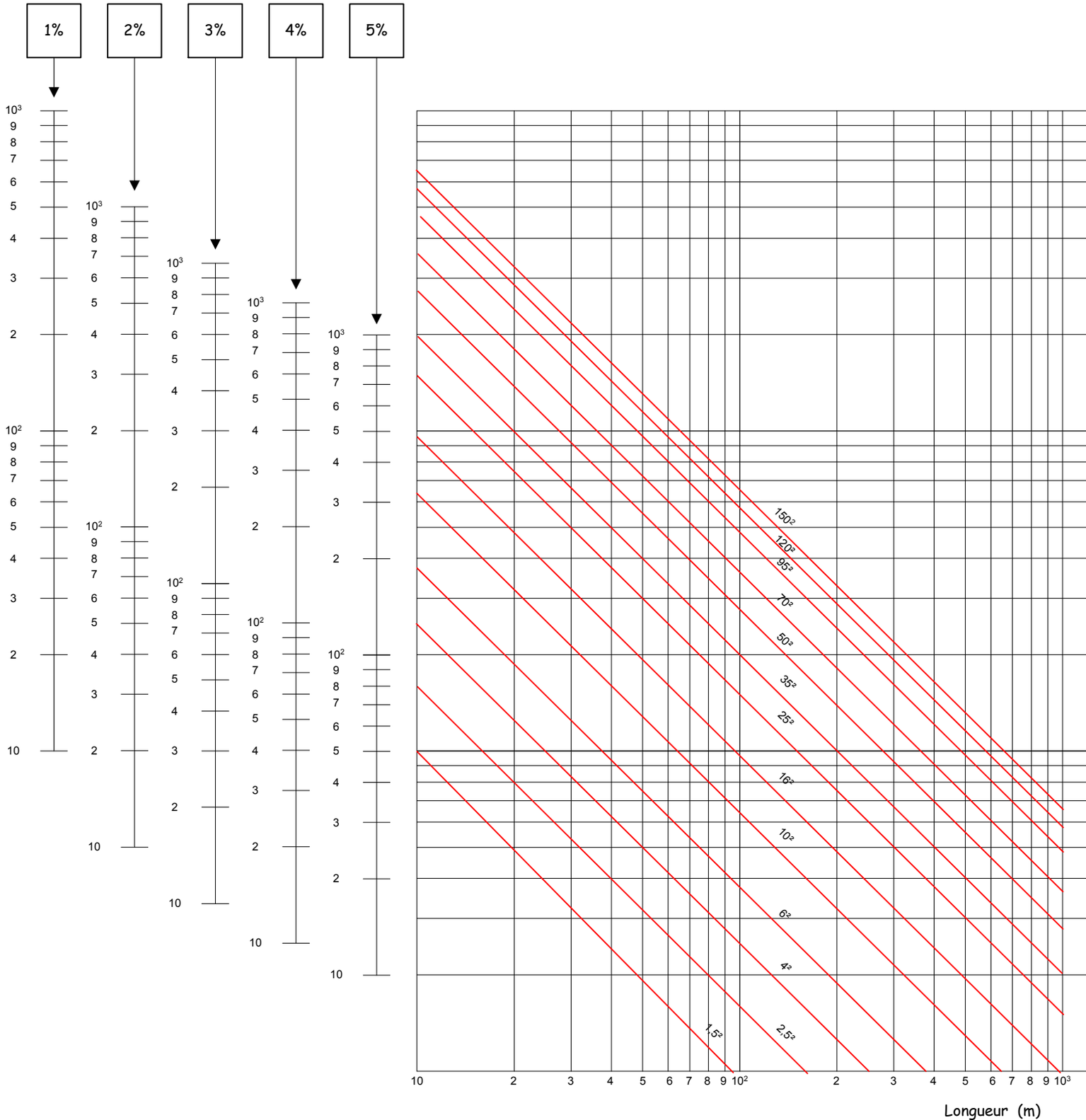
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION MONOPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau SC 211
		Uph/neutre 1x220	Cos φ 1	

Dessiné : JM BEAUSSY

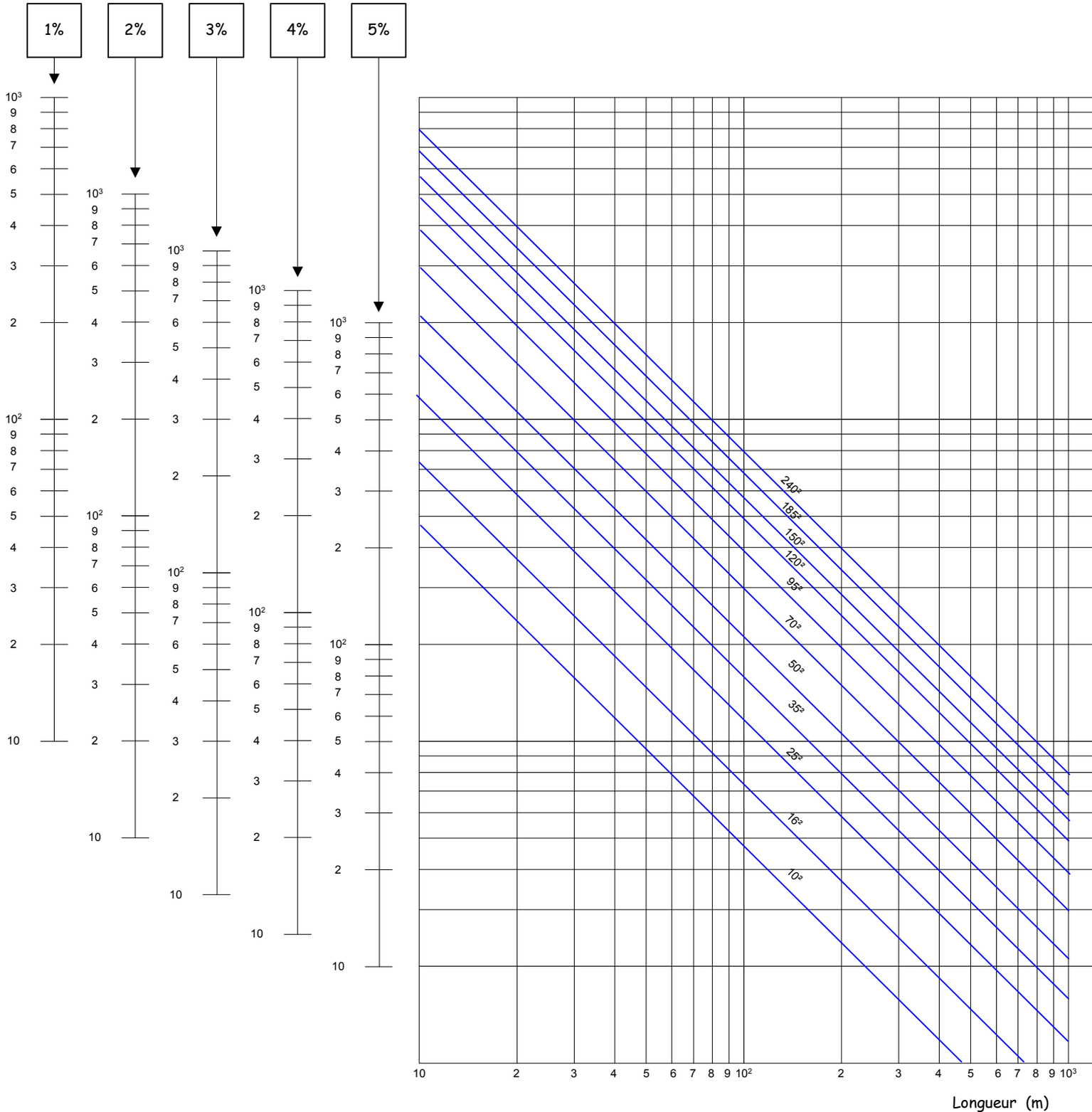
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION MONOPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION CUIVRE	Paramètres		N° du tableau SC 221
		Uph/neutre 1x220	Cos φ 0,8	

Dessiné : JM BEAUSSY

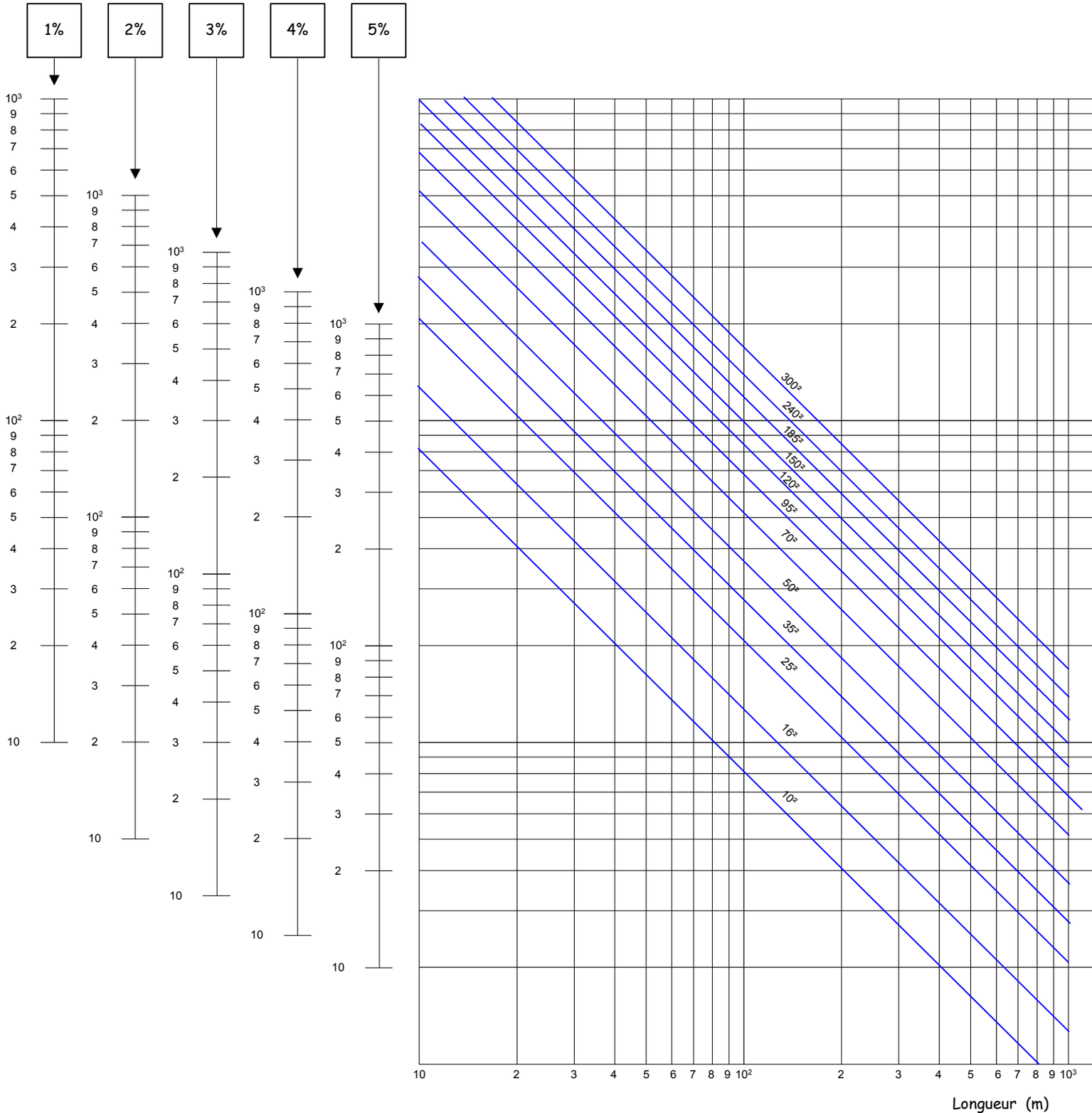
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau SC112
		Uph/ph 3x237	Cos φ 0,8	

Dessiné : JM BEAUSSY

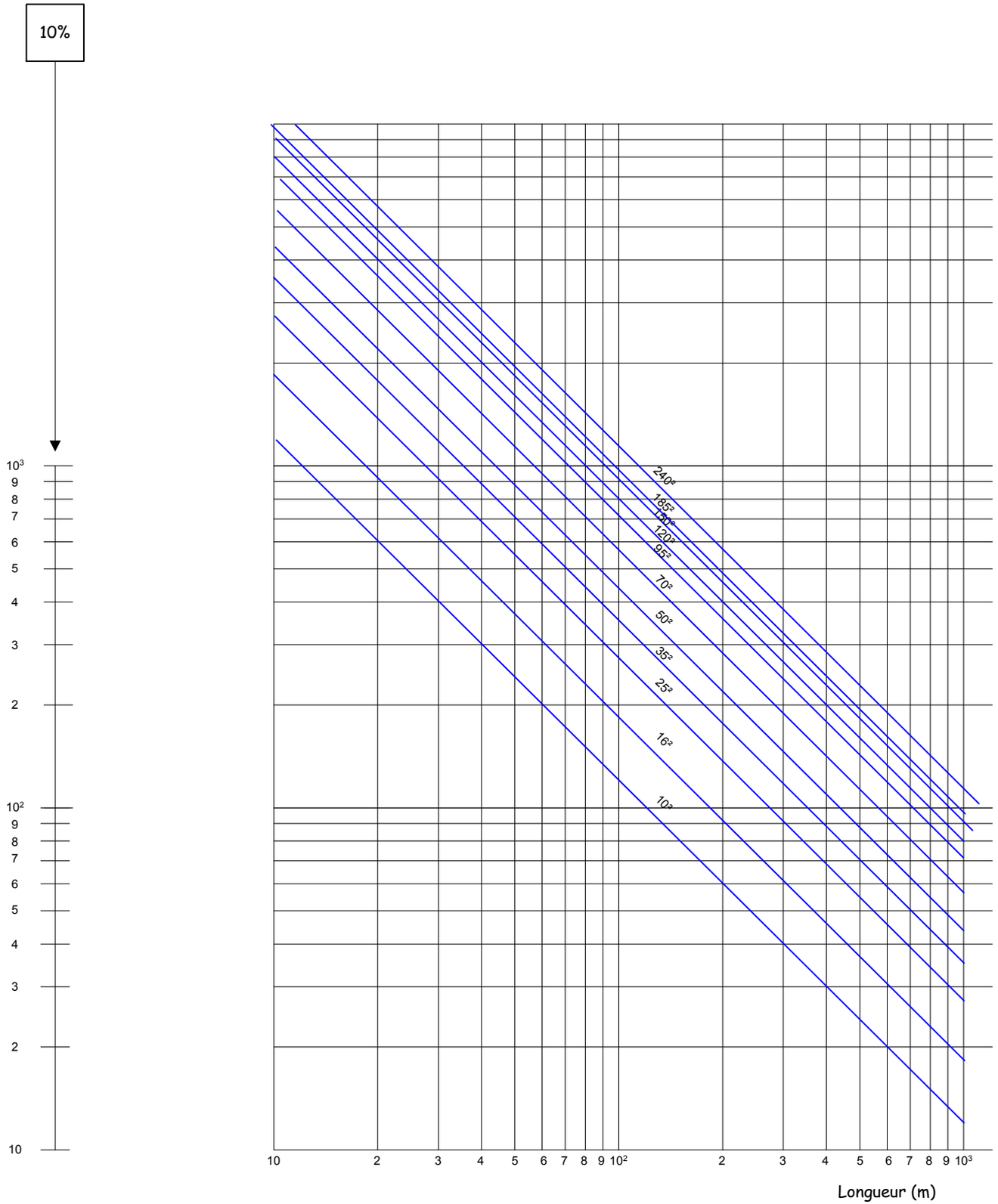
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un $\cos\phi$ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau
		Uph/ph 3x410	Cos ϕ 0,8	SC 122

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %

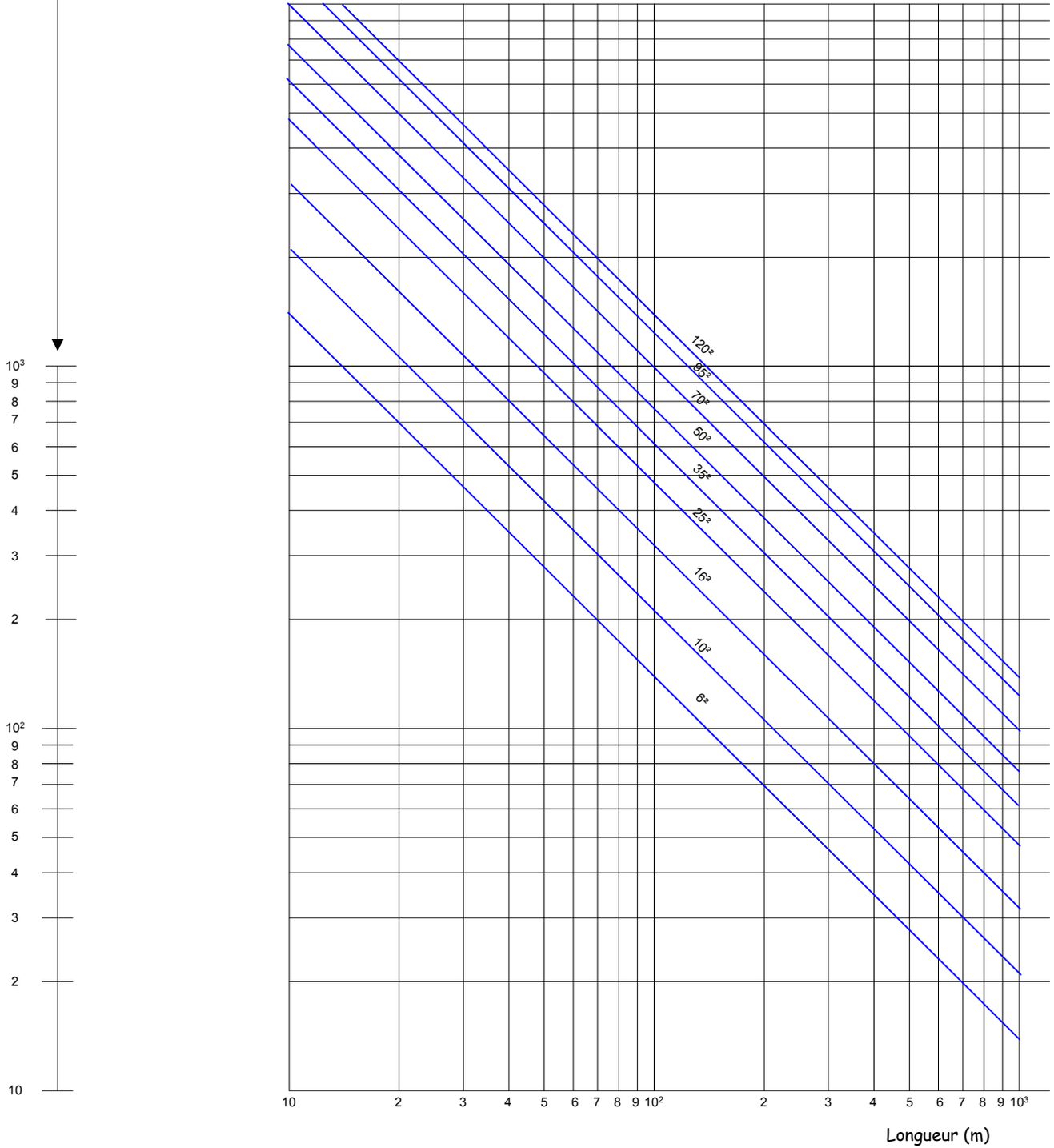


Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau SC 152
		Uph/ph 3x237	Cos φ 0,3	

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %

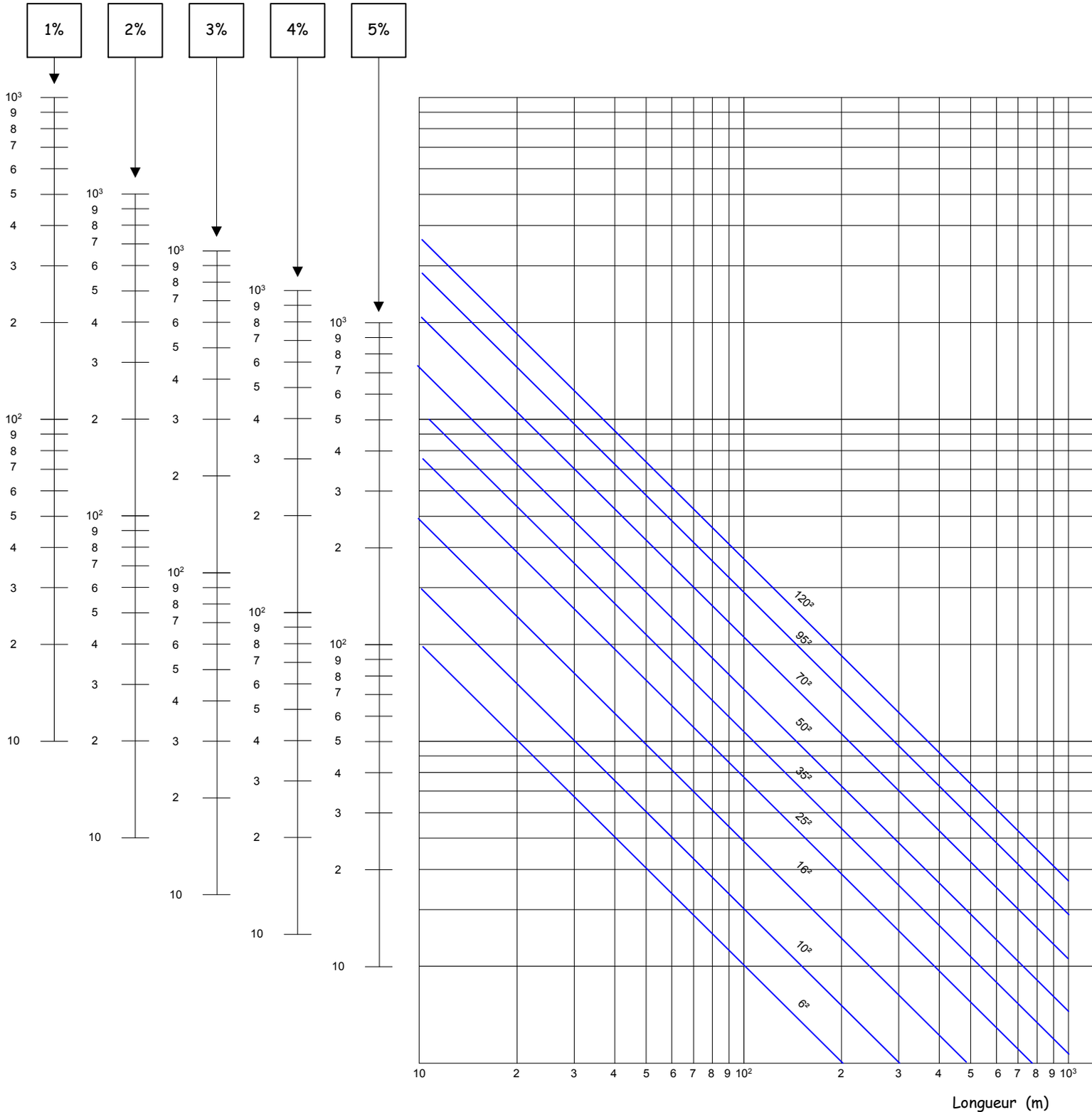
10%



Annexe 7	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau
25/10/1983		Uph/ph 3x410	Cos φ 0,3	SC 162

Dessiné : JM BEAUSSY

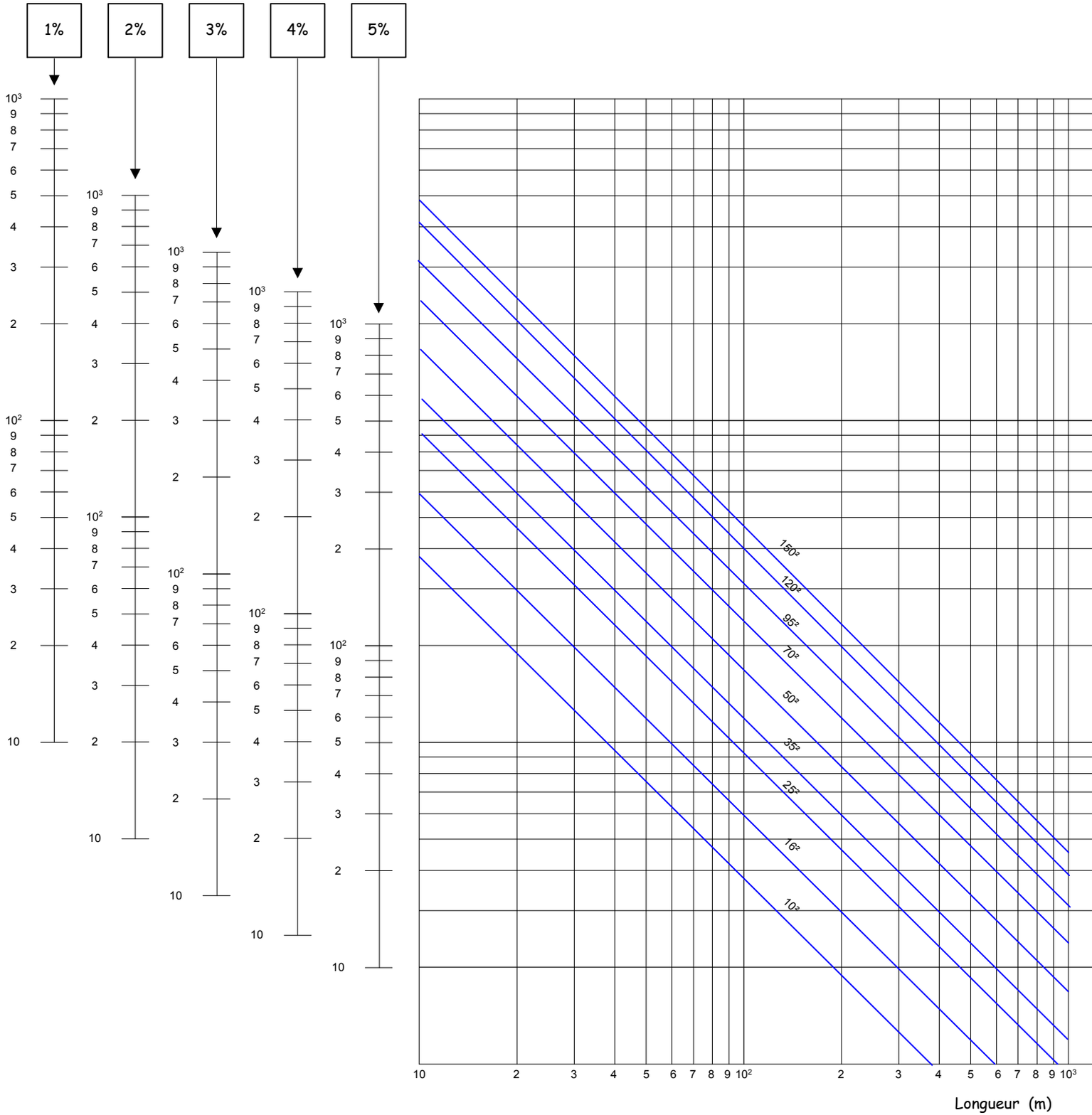
I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION MONOPHASEE en % et un $\cos\phi$ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau SC 212
		Uph/neutre 1x220	Cos ϕ 1	

Dessiné : JM BEAUSSY

I (A) pour une chute de tension donnée en %



Annexe 7 25/10/1983	CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION MONOPHASEE en % et un COSφ DONNE CANALISATION ALUMINIUM	Paramètres		N° du tableau SC 222
		Uph/neutre 1x220	Cos φ 0,8	

Dessiné : JM BEAUSSY