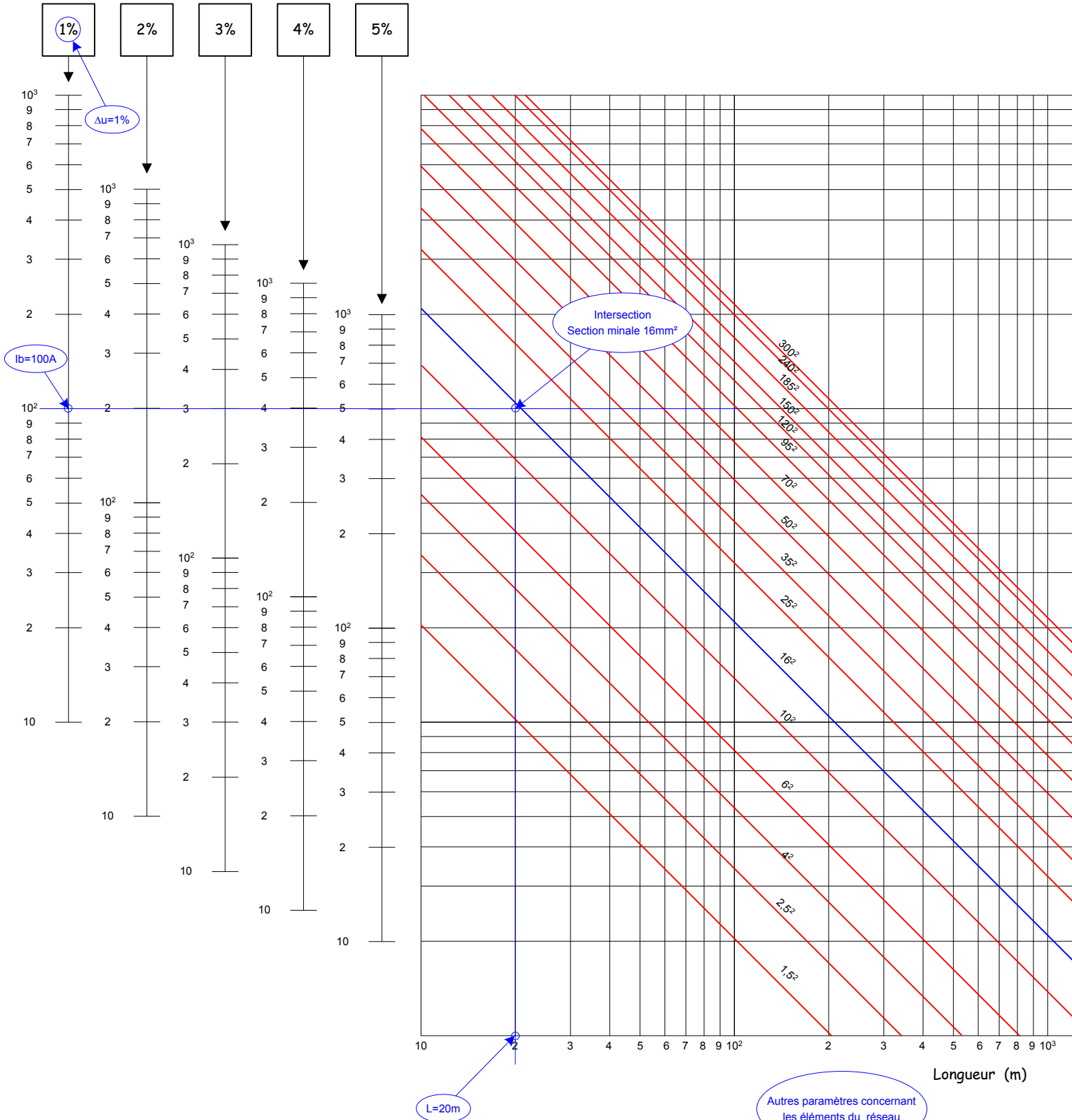


I (A) pour une chute de tension donnée en %

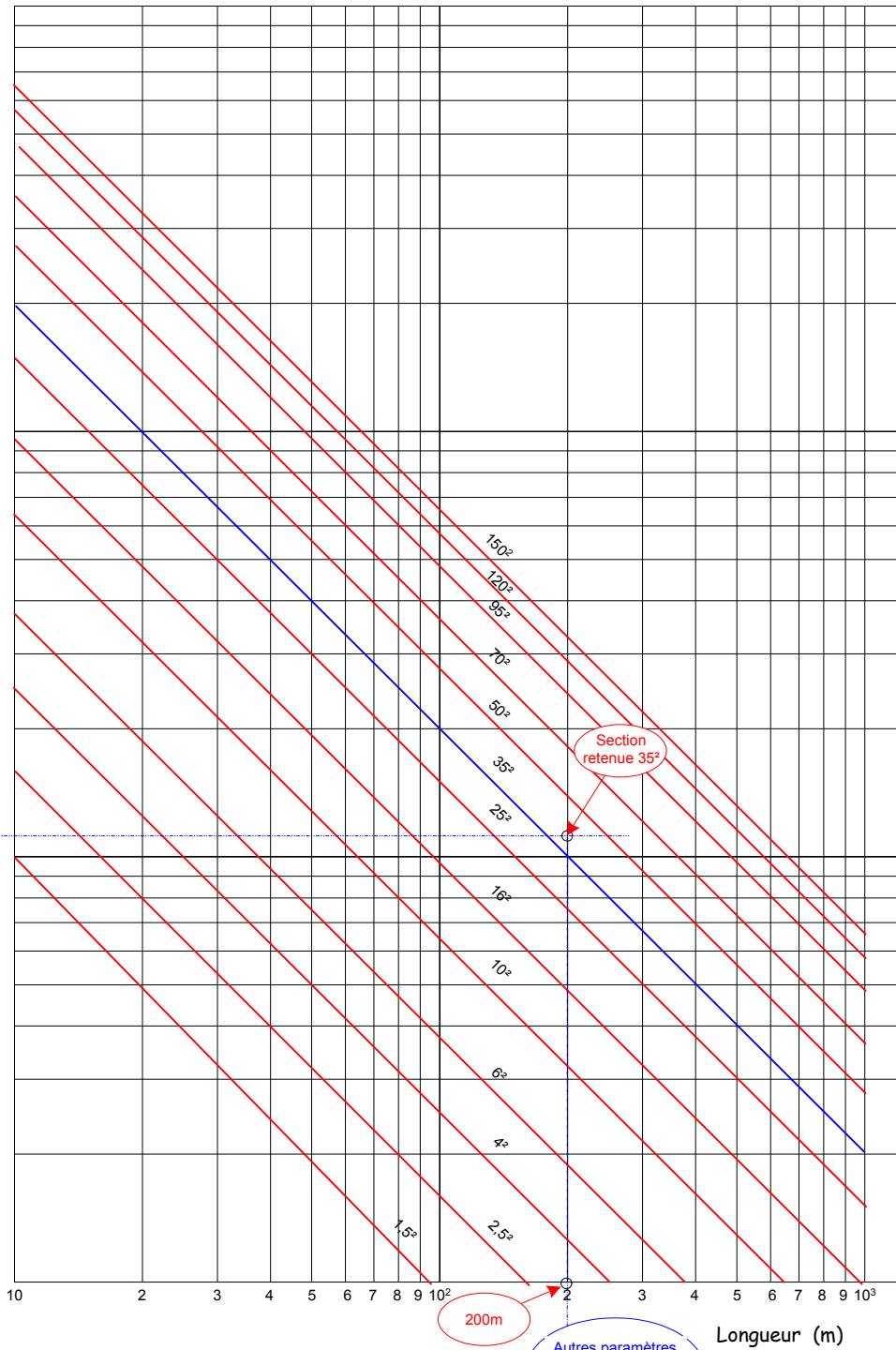
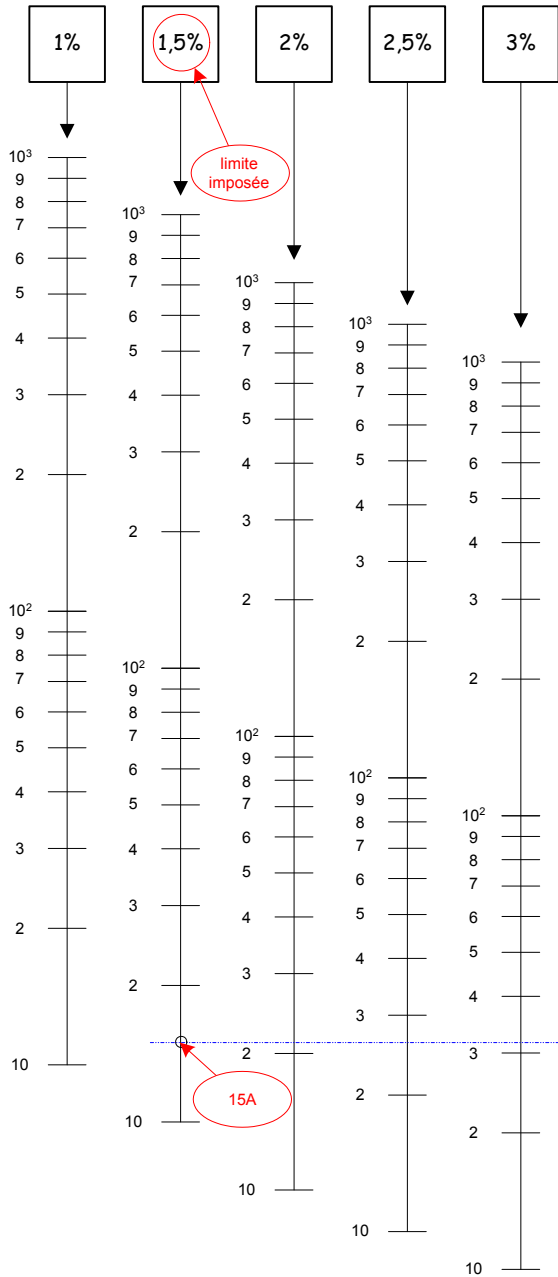


Autres paramètres concernant les éléments du réseau

Annexe 7	<b>CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION TRIPHASEE en % et un <math>\cos\phi</math> DONNE CANALISATION CUIVRE</b>	Paramètres		N° du tableau
26/01/2008		Uph/ph 3x410	Cos $\phi$ 0,8	SC 121

Dessiné : JM BEAUSSY

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



Autres paramètres concernant les éléments du réseau

Circuit étudié	Circuit C2	A $\cos\phi = 0,9$ $\Delta u$ sera égal à 1,644% soit légèrement supérieure à 1,5% imposé	
Annexe 7	<b>CHOIX d'une SECTION POUR une INTENSITE, une CHUTE de TENSION MONOPHASEE en % et un <math>\cos\phi</math> DONNE</b>		N° du tableau
26/01/2008	<b>CANALISATION CUIVRE</b>		SC 221-1
		Paramètres	
		Uph/neutre	$\cos\phi$
		1x220	0,8

Dessiné : JM BEAUSSY