

A10. Breviar calcul cădere de tensiune c.a. ICMET Craiova

Nr.crt.	Circuit	Putere	Tip de cablu	Secțiune de cablu	Lungime cablu	Conductivitate material	Tensiune nominală	Cădere de tensiune	
								$\Delta U[V]$	$\Delta U[\%]$
	-	P[kW]	-	s[mm ²]	L[m]	γ	U[V]		
1	INV1TE CA1_Q1	99,76	ACYABY 3X95+50	95	10	38	400	0,43	0,11
2	INV2TE CA1_Q2	100,19	ACYABY 3X95+50	95	10	38	400	0,44	0,11
3	TCEF_Q0CEF	199,95	ACYABY 3X240+150	240	325	38	400	11,19	2,80

 PROIECTANT
 ENERGYPRO DEZVOLTARE
