



Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970
Sistem de cote Marea Neagra 1975

Coordonate STEREO 70 pentru reperi

Nr. reper	x	y	z
R1 (priza de potential)	361 917.092	510 122.202	214.35
R2 (tarus lemn)	361 916.404	510 009.094	213.38

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU FORAJE GEOTEHNICE

	x	y
F1	361913.463	510113.548
F2	361918.764	510045.945

NOTA:
Conform SR 11100-1/93, amplasamentul se incadreaza in interiorul izolirii de gradul 7.1 pe scara MSK unde indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani (minimum)
Conform "Indicativ P 100 - 1/2013" amplasamentul studiat prezinta o valoare de varf a acceleratiei terenului $a_g = 0.30$ g pentru cutremure, avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani si o perioada de control (colt) $T_c = 1.0$ s a spectrului de raspuns.
Adancimea de inghet, conform STAS 6054:77 este 0.90m.

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 349
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	"Punere in siguranta traversare aeriana rau Arges, zona Ratesti, jud. Arges"	
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			Faza: PT+CS	
Masurat	Teh.topo.Ambroze C.		Data: 2017	PLAN DE SITUATIE - rampe de acces la pila si in albie rau Arges, loc. Leordeni, jud. Arges	
Desenat	Ing. Stan-Mirela Irina			Pl. nr. 3	