



INVENTAR DE COORDONATE PENTRU FORAJE GEOTEHNICE

	x	y	z
F1	384802.445	580139.394	163.50
F2	384745.188	580204.586	163.71
F3	384711.832	580192.351	163.12
F4	384778.791	580126.594	162.20

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU REPERI

	x	y	z
R1	384 792.886	580 054.661	164.85 (cui metalic)
R2	384 825.241	580 125.513	164.96 (cui metalic)

Conform HG 776/21.11.1997, Art.6 - Categoria de importanta pentru obiectiv este "C" (obiectiv de importanta normala)
Incadrarea seismică a zonei:
-zonarea seismică a Romaniei-scară MSK-conform SR 11100-1:1993 - intensitatea seismică grad 8. 1, indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani
-valori de varf ale accelerației terenului, IMR 225 ani conform P100-1/2013 "cod de proiectare seismică" - ag=0,35g
-perioada de control (colt) Tc a spectrului de raspuns, conform P100-1/2013 - Tc=1,6s
Adancimea maxima de inghet conform STAS 6054/77 este de 0,8-0,9m

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: MUNICIPIUL PLOIESTI
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	"Amenajare maluri parau Dambu, zona Polux"
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			
Masurat	Teh.topo.Ambroze C.		Data: 2018	PLAN DE SITUATIE rau Dambu, loc. Ploiesti, jud. Prahova
Desenat	Ing. Stan-Mirea Irina			
				Pr. nr. 364/2018 Faza Studiu de inundabilitate Pl. nr. 3