


DATE PRIVIND AMPLASAMENTUL:

- Din punct de vedere al normativului P100-1/2013: Cod de proiectare seismica-Prevederi de proiectare pentru cladiri, amplasamentul se incadreaza in zona careia ii corespund  $a_g=0,35g$  si  $T_c=1,6$  s. Clasa de importanta a constructiei este III pentru care coeficientul de importanta  $\gamma_I=1,0$ .
- CR 1-1-3-2012 Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor: valoarea caracteristica a incarcarii pe sol cu IMR 50 de ani este  $S_{0,k} = 2,0$  kN/m<sup>2</sup>;
- CR 1-1-4-2012 - "Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor" - presiunea dinamica a vantului  $q_b=0,4$  kPa.
- Conform HG 766-97, categoria de importanta a constructiilor este "C" (constructii de importanta normala).

±0.00=169.54RMN

		Demolare rezervor 101-B47 si partial conducte de legatura. Construire rezervor nou 101-B47, fundatii, rigole, cuva, canalizare, conducte si suport, instalatii AMC, electrice, instalatii semifixe de stingere cu spuma si instalatii fixe de racire cu apa pentru securitatea la incendiu - Reflux vessel replacement 101-B47 / Inlocuire vas de reflux 101-B47			
00	04.2026	Emis pentru executie			
Rev.	Data	Descriere		Proiectat	Verificat
Proiectat	Ing. Simona Andrei	Verificat	Ing. Corneliu Popa	Aprobat	Ing. Daniela Barac
Plan sapatura fundatie rezervor 101-B47					Faza DE
					Data 04.2026
					Scara 1:20
					Rezervie 00

Documente referinta	
Cod document	Nume document