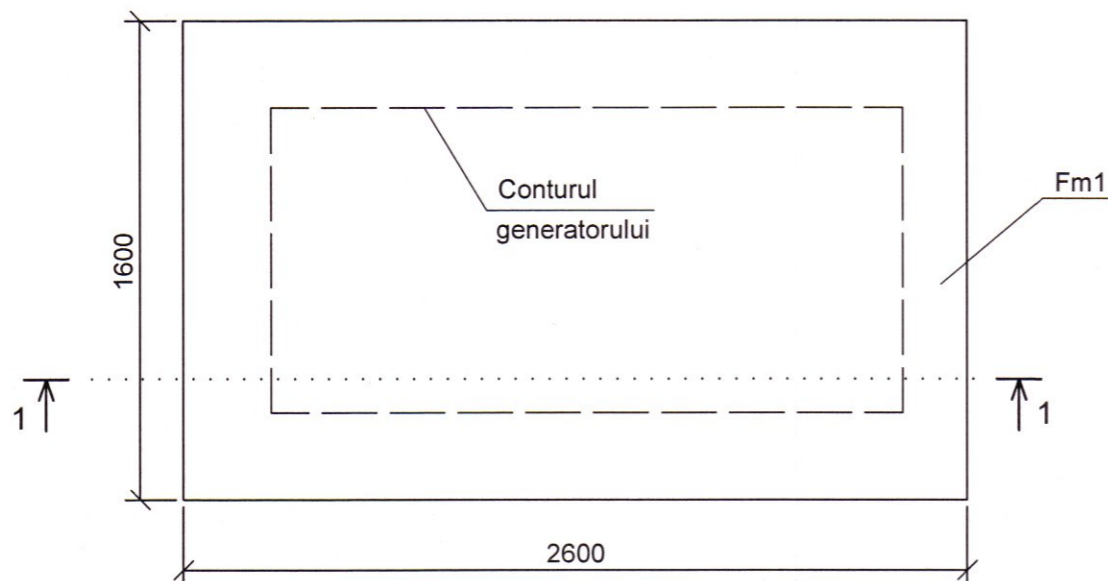
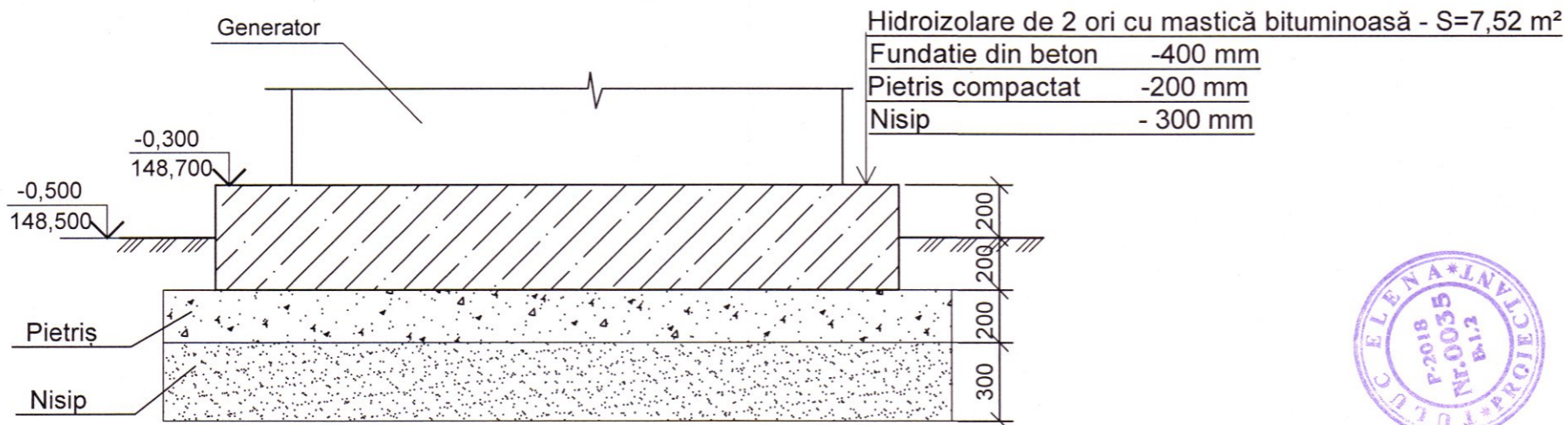


Schema de amplasare a fundației Fm1 Sc.1:25



Verificator de proiecte 099
Gavrilin Eygheni
 Domeniile B.1,2,7
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

1 - 1, Sc.1:25



1. Ca teren de fundatie pentru fundația Fm1 servește un strat compactat de pietris .
 Ca cotă convențională 0,000 pentru construcția dată de luat nivelul pardoselii construcției stației de pompare, care corespunde cotei absolute 149,000 pe planul general..
2. Dimensiunile cu * se vor preciza la fața locului după studierea complectului generatorului.
3. Groapa de fundație se sapă la adîncimea de 700 mm.
4. Dacă la cotele de proiect a fundației platformei vor fi întîlnite soluri nefavorabile pentru construcție (sol vegetal) acesta trebuie obligatoriu de înlăturat pe toată grosimea și apoi de înlocuit cu un strat de pietriș compactat, pîna la cota de proiect a fundației.
5. Solul de sub fundație să se compacteze și apoi să se execute un pat compactat de nisip.
6. Sub fundația generatorului de executat un pat din pietriș cu grosimea de 200 mm.
7. Lucrările de betonare se execută cu beton cl. C15. Turnarea betonului în cofraj are loc cu efectuarea vibrării. Consumul de beton 1,66 m³.
8. Înainte de betonare să se instaleze în poziție de proiect piesele înglobate Pi 1.
9. Toate lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului СНиП 3.02.01-83 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
10. Cofrajul de înlăturat numai după atingerea valorii rezistenței betonului de 70% din rezistența de calcul.
11. Suprafețele exterioare ale construcțiilor din beton armat se vor hidroizola prin aplicare de 2 ori cu mastică bituminoasă.



						68/15.12.2021 - "D" - 2 - C		
						Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni		
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data			
						Platformă pentru generator.		
						Etapa	Foaia	Foi
						PE	10	
IȘP	Tuluc E.			<i>EL</i>	03.22	Schema de amplasare a generatorului. Secțiune 1-1, Sc.1:25.		"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022
Elaborat	Lucașenco N.				"			