



PH1 - 18 buc.
PH2 - 4 buc.
PH3 - 27 buc.
PH4 - 12 buc.
PH5 - 6 buc.

TOTAL: 67 buc.

NOTA 1:
1. La turnarea betonului se respecta prevederile normativului NE 012/2-2022;
2. Pentru orice neconcordanta intre datele din proiect si cele din teren se va solicita prezenta proiectantului de specialitate, inainte de executie;
3. Orice modificare de proiect care se face fara avizul proiectantului de specialitate il absolve pe acesta de orice raspundere
4. Pentru lucrarile care devin ascunse se vor intocmi procese verbale de lucru ascunse
5. Toate cotele de nivel sunt raportate la cota ±0.00 a structurii;
6. Executantul si va stabili tehnologia proprie de executie si si va instrui personalul din subordine in specificul lucrarilor si pentru evitarea oricarui pericol in timpul executiei;
7. Executantul este obligat sa respecte toate prevederile legate de siguranta si sanatatea in munca conform normelor in vigoare.
8. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii si a se corela cu acestea.

NOTA 2:
Stratificatia terenului, determinata prin studiul geotehic realizat de catre PFA MARINESCU I SOFIA in noiembrie 2024 este:
Forajul nr. 1
0.00-0.90 m-Umplutura
0.90-1.60 m-Praf argilos, cenuziu, alterat, moale
1.60-3.20 m-Argila cafenie ruginita, plastic vartoasa, cu proprietati contractile
3.20-4.70 m-Argila nisipoasa, cafenie, plastic vartoasa
4.70-6.00 m-Nisip cu pietris in liant argilos
-Infiltratii slabe de apa la -0.90 m

Forajul nr. 2
0.00-0.70 m-Umplutura
0.70-1.40 m-Praf argilos, cenuziu, alterat, moale
1.40-3.00 m-Argila cafenie ruginita, plastic vartoasa, cu proprietati contractile
3.00-4.50 m-Argila nisipoasa, cafenie, plastic vartoasa
4.50-6.00 m-Nisip cu pietris in liant argilos
-Infiltratii slabe de apa la -0.70 m

Forajul nr. 3
0.00-0.80 m-Umplutura, 0.80-1.50 m-Praf argilos, cenuziu, alterat, moale
1.50-2.70 m-Argila cafenie, plastic vartoasa, cu proprietati contractile
2.70-4.20 m-Argila nisipoasa, cafenie, plastic vartoasa
4.20-6.00 m-Nisip cu pietris in liant argilos
-Infiltratii slabe de apa la -0.80 m

Forajul nr. 4
0.00-0.70 m-Umplutura
0.70-1.40 m-Praf argilos, cenuziu, alterat, moale
1.40-2.60 m-Argila cafenie ruginita, plastic vartoasa, cu proprietati contractile
2.60-4.10 m-Argila nisipoasa, cafenie, plastic vartoasa
4.10-6.00 m-Nisip cu pietris in liant argilos
-Infiltratii slabe de apa la -0.70 m

INCADRARE
- Clasa de importanta a III-a (Conf. P100-1/2013) cu seismul de proiectare cu IMR=225 ani, definit de $a_s=0.25g$ si $T_c = 1.0s$, caracterizata printr-un coeficient de importanta $\gamma=1.00$.
- Categorie de importanta "C" (Conf. H.G. nr. 706/1997).
- Valoarea caracteristica a incalzarii din zapada pe sol conform normativului CR 1-1/4-2012 este de $s_s = 2.00kN/m^2$.
- Valoarea de referinta a presiunii dinamice a vantului conform normativului CR 1-1/4-2012 este de $q_k = 0.50 kPa$.

revizii		Data	
Revizii	Nume	Semnatura	Descrierea reviziei
Verificator	Nume	Semnatura	Centra
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Referat de verificare / Raport de expertiza
360PROIECT		SC MNSP DESIGN 360 SRL	
www.360proiect.ro		www.mnspsdesign.ro	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara
Proiect	Ing. Andrei STANCIU		1:100
Proiectant	Ing. Marius DAMITRU		
Desenat	Ing. Marius DAMITRU		
Acordat	Ing. Dan SOLOMON		
Titlu proiect: Insa Accepst		Beneficiar: S.C. ARCOPLAST ANVELOPE S.R.L.	
Adresa Com. Stradului (Buc., pt. Aradului, 13 P.F., Cof. 0238)		Data: Mar. 2025	
Titlu plan: PLAN FUNDATII		Plan nr.: R201	
h= 420 / 1700 (0.71m2)		Alipian 2023	