



Nota:

1. La saparea fundatiilor si inainte de atingerea cotei de fundare (mai sus cu 20-30 cm), se va convoca geotehnicianul pentru receptia terenului de fundare.
2. Cota ±0.00m este cota pardoselii finite de la parterul cladirii
3. Se fundeaza in stratul de argila nisipoasa consistenta , avand o presiune conventionala Pcon<sub>v</sub>=280kPa, la adancimea minima de 1,10m de la cota terenului natural/amenajat.
4. Sapaturile mai adanci de 1,50m se vor executa cu sprijiniri.
5. Ultimul strat in grosime de 20cm se va sapa numai inainte de turnarea betonului in fundatii.

±0.00m = 289.40m RMN

Otel: BST 500S (S500C)

Beton: C20/25 -XC2- Cl 0,20 - 0.... 16- A/C 0.60 - S2 - CEM II A-S 32.5

Beton: C12/15 -X0 - Cl 1,00 - 0.... 31- A/C 0.65 - S2 - CEM II A-S 32.5

Strat de acoperire cu beton: 25mm (50mm in contact cu pamantul)



PROIECTANT GENERAL  
S.C. MOUA INDUSTRIAL SRL  
CUI 46338868

Clasa de importanta: III  
Categorie de importanta: C

Beneficiar:

LACHELI CONSULT SERV S.r.l. CLUJ-NAPOCA, str. Fantanele nr. 63-65, ap. 254 J17/5686/2022; CUI 4681019		COMUNA TAGA	
Sef proiect	Nume	Samadina	Faza
Proiectat	Arh. Mihai Pascaliu		P.T.H.E.
Desenat	Ing. Aurelian Achim		Proiect nr. 09/2025
	Ing. Aurelian Achim		loc. Taga, str. Principala, nr. 7, jud. Cluj
			Plan fundatii
			Planosa nr. 801