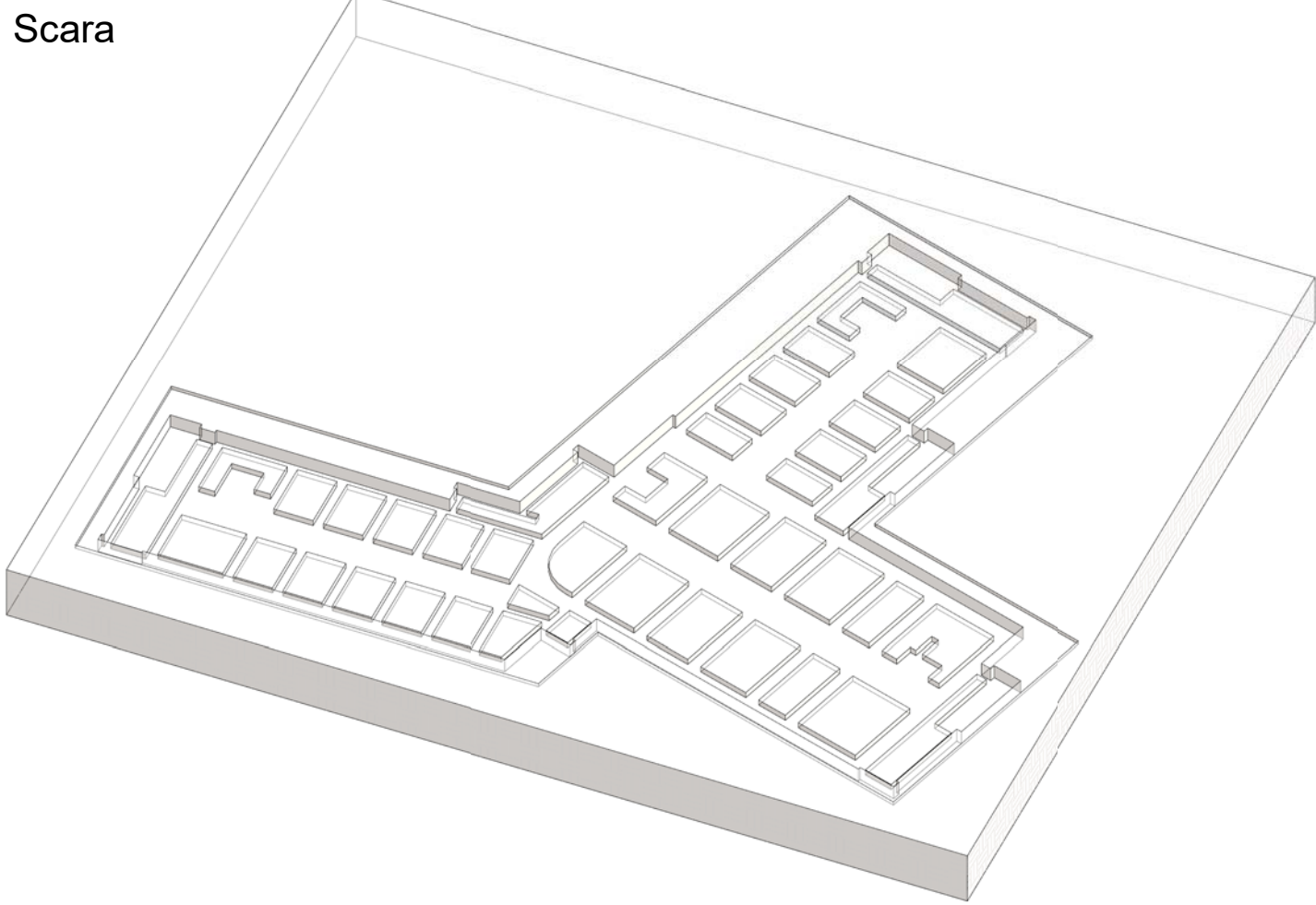


Scara

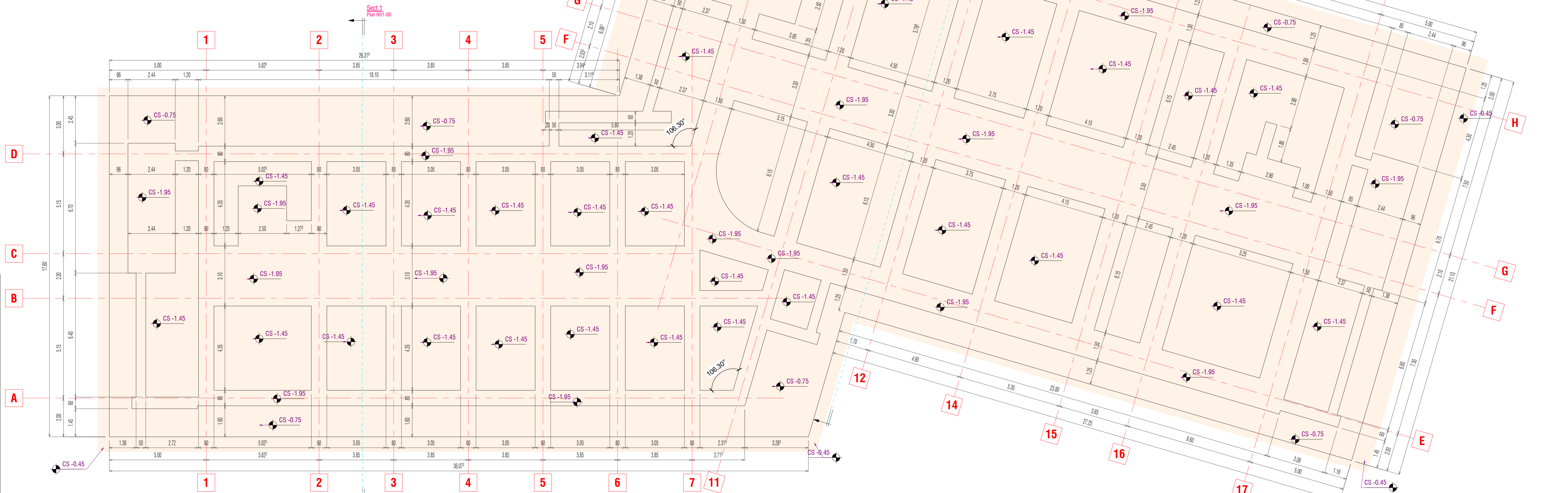


NOTE GENERALE:

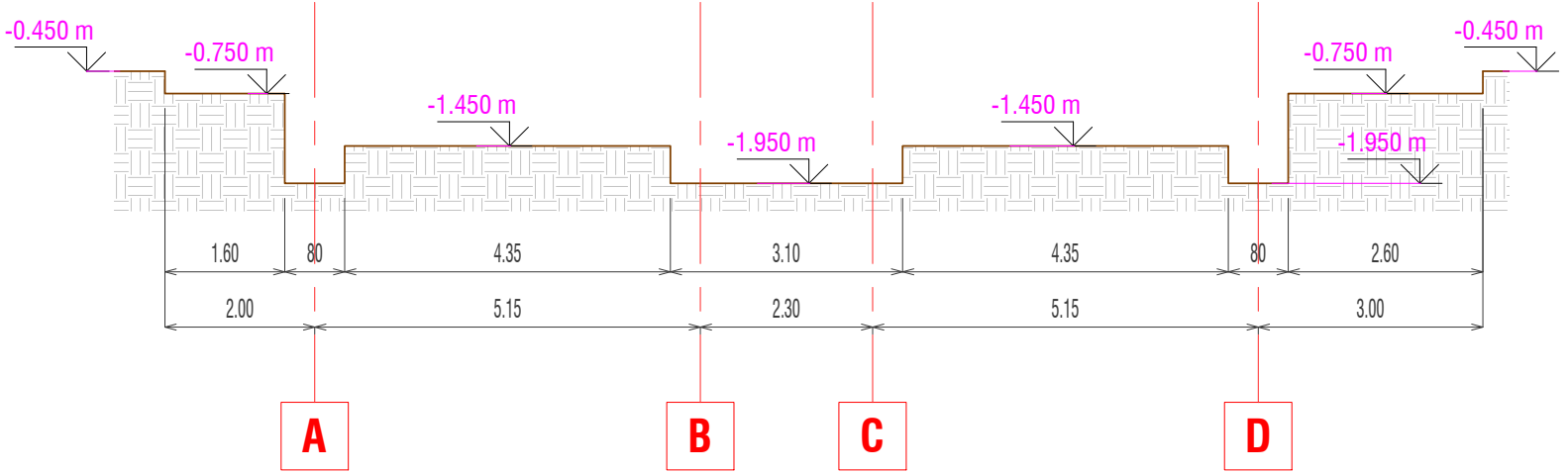
1. Conform Normativului "P100-1/2013 - Cod de proiectare seismică - partea I - prevederi de proiectare pentru clădiri", amplasamentul apartine zonei seismice pentru care valoare a accelerației terenului pentru proiectare are valoarea $a_g = 0,20g$ pt. cutremure având intervalul mediu de recurență $IMR=225$ ani și perioada de cut a spectrului de răspuns $T_c = 0,7$ sec.
2. Căse individuale din zona de seismicitate sunt proiectate în conformitate cu Normativul "P100-1/2013", este și pentru care $V = 1,2$.
3. Construcția are un caracter permanent și se înscris, conform HGR 766/1997, Anexa 4 și a Ordinului 31/N din 03.10.1995 al MLPT, طبقاً في ب.ع. ر. 4/ 1996 في فئة "ب" من الأهمية.
4. Sunt aplicat încarcări date de zăpadă, conform, "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor indicativ CRI-1-3/2012" amplasamentul este caracterizat de o valoare caracteristică a încărcării din zăpadă la sol $s_0 k = 2,0 kN/m^2$.
5. Sunt aplicat încărcări date de vânt, conform, "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor indicativ CRI-1-4/2012" amplasamentul este caracterizat de o valoare de referință a presiunii dinamice a vântului $q_0 = 0,6 kPa$ mediată pe 10 min având o perioadă de recurență 50 de ani și cu o probabilitate de depășire 2%.
6. Încercarea încărcașor se va face numai după obținerea autorizației de construire.
7. Necovăcirea proiectanțială la fazele determinate din programul de control al calității execuției, avizat de ISC, pentru a se verifica conformitatea execuției cu detaliile din proiect, va conduce la degravarea totală a părți de proiectare față de responsabilitatea care ar trebui să aparțină prin respectarea prevederilor de proiecte pe faze, procedee verificate - implementate și pentru respectarea termenilor de executare.
8. Cotele mai mici de 1m sunt date în cm, cotele care depășesc 1m sunt date în metri, cotele de nivel care sunt date în m.
9. Se vor respecta normele de protecție a muncii și P.S.I. specificilor lucrărilor.
10. Orice neputințe de date și/sau care va fi semnalată proiectanților, pentru analiza și soluționare.

[illegible]

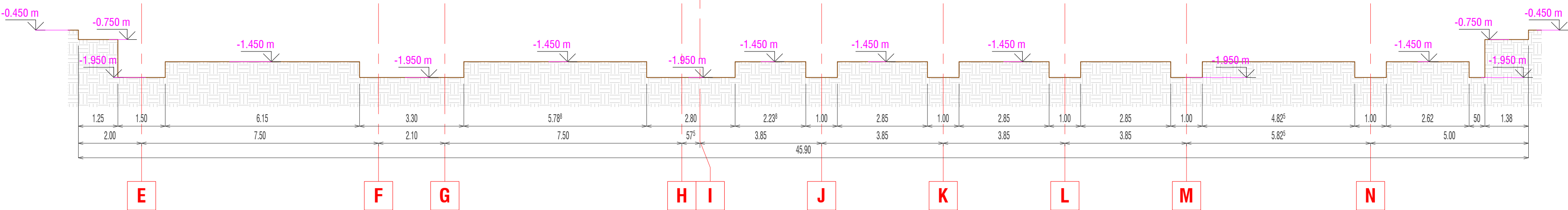
Scara 1 : 100



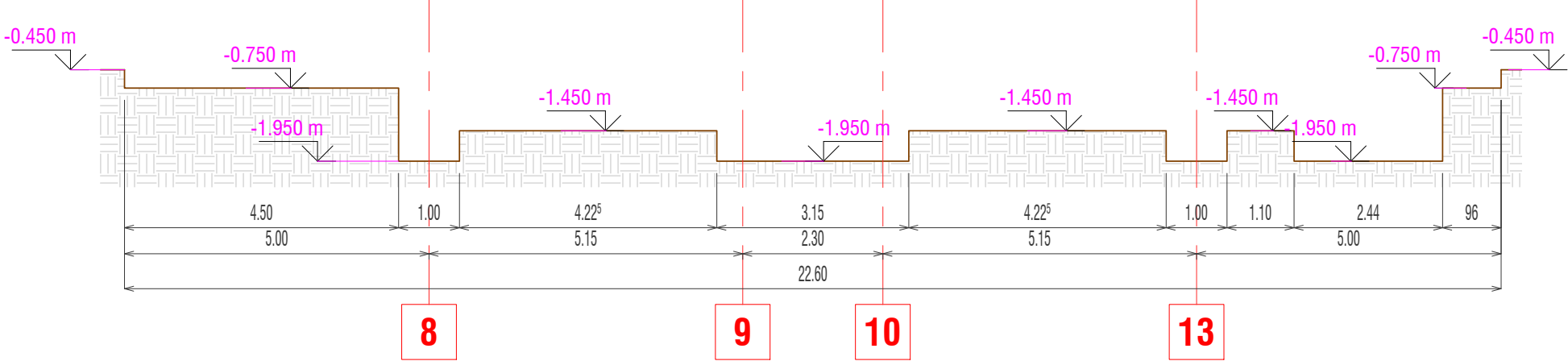
Scara 1 : 100



Scara 1 : 100



Scara 1 : 100



INCADRARI ALE INVESTITIEI	
CATEGORIA DE IMPORTANTA "cl. H.G. 765/97	C
CLASA DE IMPORTANT "cl. P.100-1/2013	II
GRAD DE REZISTENTA LA FOC "cl. P.113/99	II
CATEGORIA DE PERICOL LA INCENDIU "cl. P.113/99	MIC

PROIECTANT GENERAL / PROIECTANT DE SPECIALITATE  S.C. STUPO arhitectura S.R.L. 13.12.2021 10:28:08 - 00 208 070 96 - ANUNTIEREA SI DESZ CONTINUT		PROIECT CONSTRUIRE POLICLINICA FAZA S.F. NR. PROIECT 101/2023	
PROIECTANT STRUCTURA  ALCO INGINIERI 60, Stefan Bocu, nr. 3, etajul 1 Bld. S. Emeric, Cluj Napoca 400120 - 00 208 070 0000 www.alcoingineri.com		600 DOCUMENTARE DE SPECIALITATE ALCO (122)	
RESPONSABILITATI SEF PROIECT Ing. Ciprian Simion PROIECT Ing. Alexandru Coca DESENAT Ing. Alexandru Coca VERIFICAT		BENEFICIAR PRIMARIA ORASULUI GHIMBAV Jud. BRASOV, Str. Lunga, nr.2	
VERIFICARE M.L.P.A.T. SPECIALIST CATEGORII VERIFICARE		SPECIALITATE STRUCTURA Plan sapatura si sectiuni caracteristice	
.....		SCARA DE REDACTARE DATA INTOCMIRI 1 : 100 2023	
.....		NR. PLANSA R01/2023	
REVIZIA		DATA	