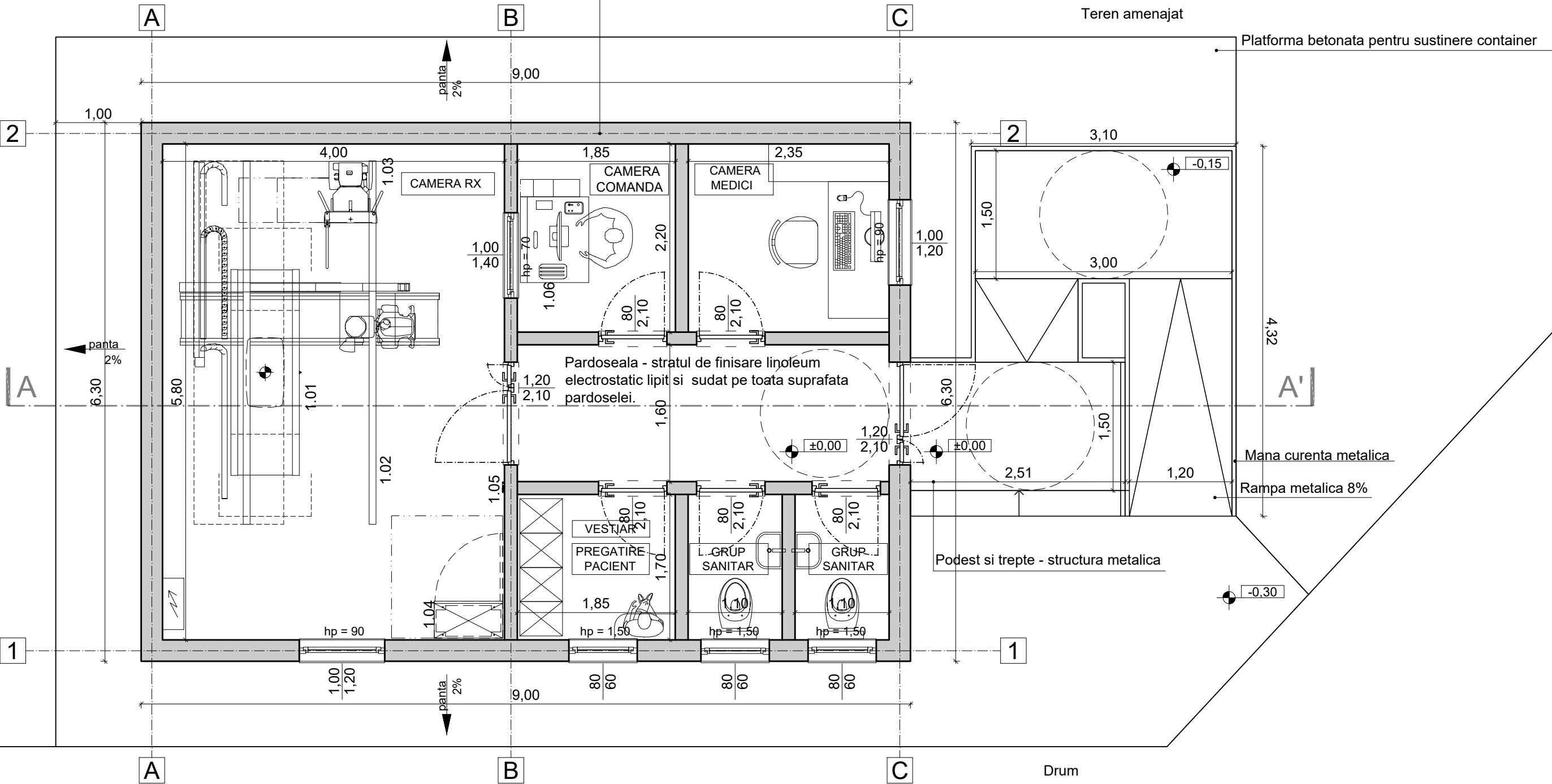


Structura de rezistenta - profile metalice: stalpi din profil RHS, 80x80x3, grinzi RHS 160x80x3, 200x100x3


Peretii exteriori se vor executa din panouri Bs2d0 EI15 de 80mm si prindere ascunsă, suprafata exterioara – tabla profilata cu aspect micro si grosime 0,50 mm, adâncimea profilului 2 mm, izolatie din spuma poliuretani ca cu grosimea de 80 mm, U = 0.39 W/m2K, suprafata interioara a peretilor exteriori – tabla cutată cu grosimea de 0,40 mm;



INDICATORI URBANISTICI	
S.c corp C16	56.7 mp
S.cd corp C16	56.7 mp

CLADIREA SE INCADREAZA IN:
CONTAINER (C16)- CATEGORIA „D” DE IMPORTANTA

- CLASA „IV” DE IMPORTANTA
- GRAD IV REZISTENTA LA FOC
- RISC MIC DE INCENDIU

 b i r o u a r h i t e c t u r ă		Proiectant general/arhitectura: S.C. 9H BIROU ARHITECTURA S.R.L. Reg. Com.: J3/978/2018; CUI: 39346310; Str. Justitiei nr. 14, Pitesti, jud. Arges		Beneficiar: JUDEȚUL ARGES, DREPT DE ADMINISTRARE SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDEȚ Localitatea Bradetu, nr. 73-H, comuna Brăduleț, Jud. Argeș		Proiect nr: 08/2024
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:50	Titlu proiect: „LUCRĂRI DE REABILITARE SALOANE ȘI GRUPURI SANITARE, SĂLI DE TRATAMENT, DOTĂRI CU ECHIPAMENTE MEDICALE ȘI NEMEDICALE. ” <small>Localitatea Bradetu, nr. 73-H, comuna Brăduleț, Jud. Argeș</small>		Faza: D.A.L.I.
SEF PROIECT	arh. Radu Ioan ANGHEL					
PROIECTAT	arh. Radu Ioan ANGHEL		Data: 10/2024	Titlu planșă: PLAN CONTAINER		Planșa nr: A.105
DESENAT	arh. Radu Ioan ANGHEL					