

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

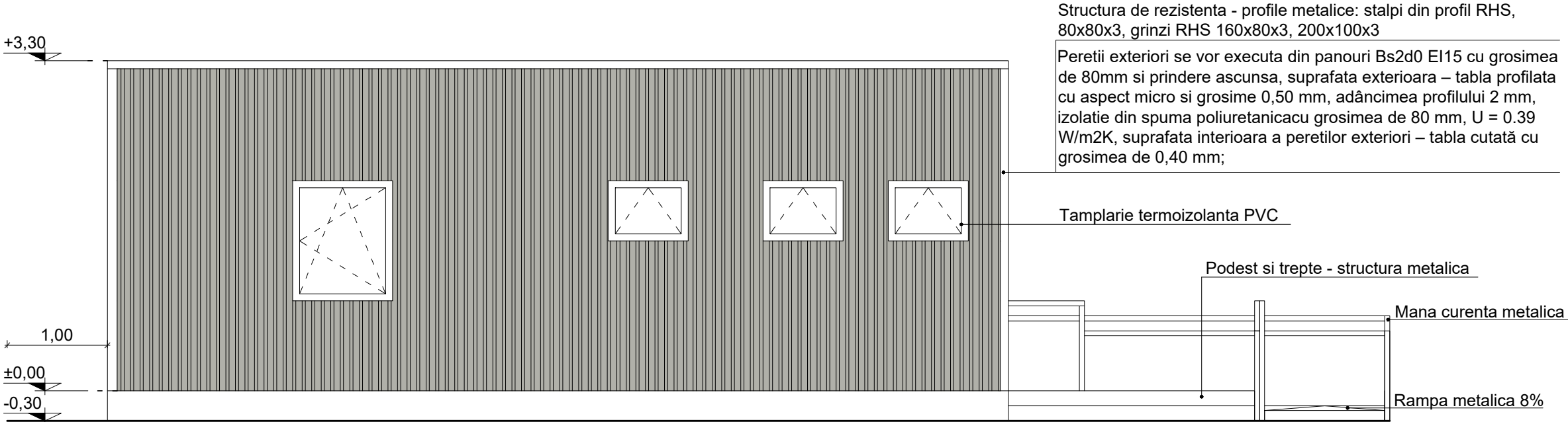
Peretii exteriori se vor executa din panouri Bs2d0 EI15 cu grosimea de 80mm si prindere ascusa, suprafata exterioara – tabla profilata cu aspect micro si grosime 0,50 mm, adâncimea profilului 2 mm, izolatie din spuma poliuretanicacu grosimea de 80 mm, U = 0.39 W/m2K, suprafata interioara a peretilor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

Mana curenta metalica

Rampa metalica 8%

Podest si trepte - structura metalica

VEDERE NORD



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

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


Tamplarie termoizolanta PVC

Podest si trepte - structura metalica

Mana curenta metalica

Rampa metalica 8%

VEDERE SUD

 b i r o u a r h i t e c t u r ă	Proiectant general/arhitectura:			Beneficiar:		Proiect nr: 08/2024
	S.C. 9H BIROU ARHITECTURA S.R.L. Reg. Com.: J3/978/2018; CUI: 39346310; Str. Justitiei nr. 14, Pitesti, jud. Arges			JUDEȚUL ARGES, DREPT DE ADMINISTRARE SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDEȚ Localitatea Bradetu, nr. 73-H, comuna Brăduleț, Jud. Argeș		
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:		Faza: D.A.L.I.
SEF PROIECT	arh. Radu Ioan ANGHEL		1:50	„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>		
PROIECTAT	arh. Radu Ioan ANGHEL		Data:	Titlu planșă:		Planșa nr: A.302
DESENAT	arh. Radu Ioan ANGHEL		10/2024	FATADA NORD, FATADA SUD		