

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building, showing the structural elements, materials, and elevations. The building has a gabled roof and is divided into four main levels: Mansarda (Attic), Etaj 1 (First Floor), Parter (Ground Floor), and Subsola (Basement).

Roof Structure:

- Invelitoare tigla ceramica tip solzi
- Sipci suport 2,5x5cm
- Capriori lemn
- Vata minerala dispusa intre capriori
- Bariera contra vaporilor
- Astereala 24mm
- pop 15x15
- desti 5x12
- capriori 12x12
- fereastra de mansarda tip Velux
- cosoroaba 15x15

MANSARDA

- Birou directia tehnica
- Parchet laminat 10mm
- Sapa de egalizare
- Planseu din b.a. 15cm grosime
- Tavan fals casetat pe structura metalica montat la 40 cm de placa de b.a.

ETAJ 1

- Birou achizitii
- Parchet laminat 10mm
- Sapa de egalizare
- Planseu din b.a. 15cm grosime
- Tavan fals casetat pe structura metalica montat la 40 cm de placa de b.a.

PARTER

- Birou director
- Parchet laminat 10mm
- Sapa de egalizare
- Planseu din b.a. 20cm grosime
- Tavan fals casetat pe structura metalica montat la 80 cm de placa de b.a.

SUBSOL

- Depozit
- Hol

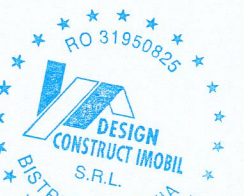
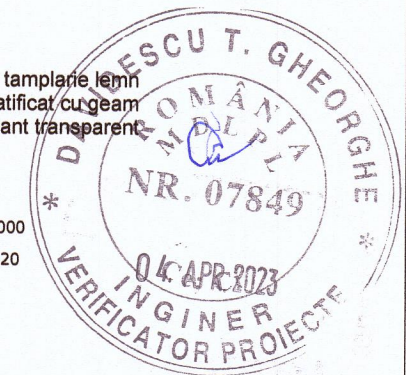
Other Details:


- fereastra tamplarie lemn stratificat cu geam termoizolant transparent
- fereastra tamplarie alu perete cortina cu geam termoizolant transparent
- profil metalic C
- vata minerala bazaltica
- profil metalic C

Elevations and Dimensions:

- +13.342
- +8.967
- +7.340
- +3.750
- +0.000
- 0.420
- 3.820
- 7.15

- Pereti portanti existenti din caramida de 30/25/15 cm cu rezistenta la foc minima REI240 min., REI 180 min., REI 120 min.
- Plansee din B.A. existente cu rezistenta la foc minima REI 120 min.
- Stalpi din B.A. existenti cu rezistenta la foc minima REI 330 min.
- Pereti interiori/exteriori neportanti din caramida de 30/25/20/15/10 cm cu rezistenta la foc EI 240 minute/ EI 210 minute/ EI 180 minute /EI120 minute
- Acoperis tip sarpanta din lemn ignifugat clasa C_s2d0
- Tamplaria exteriora (usi, ferestre) cu tamplarie din lemn stratificat cu geam termoizolant clasa C1 practic neinflamabil - B-s1,d0
- Pardoseli cu clasa de performanta gresie A1_FL, parchet C_FL
- Termosistem de fatada agrementat cu polistiren expandat de 10 cm avand clasa de reactie la foc B,s2,d1(C1) si brau din vata minerala bazaltica cu latimea de 60cm avand clasa de reactie la focA1(C0), la fiecare nivel



 <p>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</p> <p>C.U.I. 31950825; nr. ord. reg. com. J06/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/683191</p>		Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA		Nr. proiect: 03/2023
		Obiectiv: DOCUMENTATIE PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE SECURITATE LA INCENDIU, CLADIRE DE BIROUR I IN REGIM DE INALTIME S+P+E+M STR. GH. SINCAI, NR.2		Faza: P.T
Șef proiect: ing. Danciu Claudiu		Amplasament: Mun. Bistrita, Str. Gh. Sincai, Nr.02, Jud. BN		Planșa nr: A12
Proiectat: arh. Ilisiu George		Scara: 1:100	SECTIUNE A-A, SECTIUNE B-B	
Desenat: ing. Danciu Claudiu		Data ianuarie 2023		