



Vegetatie extensiva  
 Panza de iuta  
 Sistem antieroziv Geocelul  
 Substrat pentru vegetatie  
 Strat de filtrare  
 Strat drenaj  
 Strat de protectie Geotextil  
 Strat de separatie PE  
 Hidroizolatie cu functie anti-radacina  
 Cherestea 5 cm  
 Capriori din lemn  
 Structura metalica  
 (Profile laminate IPE270)  
 Placaj Gipscarton verde  
 Glet si zugraveala lavabila

Profil delimitare pietris  
 Pietris  
 Profil marginal

Glet si zugraveala lavabila  
 Zidarie caramida  
 Termoizolatie vata minerala bazaltica 10cm  
 Placaj lemn decorativ montat pe sine realizat din material compozit. Culoare maro.  
 Montaj pe termoizolatie vata minerala bazaltica de 10 cm, fixat cu suruburi in zidarie

Glet si zugraveala lavabila  
 Zidarie caramida  
 Termoizolatie vata minerala bazaltica 10cm  
 Placaj lemn decorativ montat pe sine realizat din material compozit. Culoare maro.  
 Montaj pe termoizolatie vata minerala bazaltica de 10 cm, fixat cu suruburi in zidarie

Pavaj pietonal 5 cm  
 Pat nisip compactat 5 cm  
 Piatra sparta compactat 10 cm  
 Pamant natural

Pardoseala gresie -2 cm  
 Sapa cu plasa sudata 5 cm  
 Planseu B.A. -10 cm  
 Termo-hidroizolatie polistiren extrudat -5 cm  
 Folie hidroizolatie  
 Nisip compactat -5 cm  
 Piatra sparta compactat -10 cm  
 Balast compactat -20cm  
 Pamant natural

**SECTIUNE TRANSVERSALA**

**NOTA**  
 -Toate lucrarile se vor executa conform normelor in vigoare.  
 -Beneficiarul si executantul va solicita asistenta tehnica de la proiectant pe parcursul executiei.  
 -Prezenta plansa se va citi si interpreta impreuna cu:  
 Restul planselor de arhitectura; Toate plansele de specialitati-rezistente, instalatii, etc;  
 Documentatiile scrise-memorii de specialitate, specificatii de executie; caiete de sarcini, lista de cantitati, etc.  
 -Inceperea executiei se va face numai dupa studierea si insusirea intregului proiect de catre beneficiar si executant, prin grija acestora.  
 -Fiecare material, tehnologie sau subsansamblu utilizate in executie si puse in opera trebuie sa respecte nivelul de calitate, specificatiile tehnice si detaliile stabilite prin proiect, impreuna cu toate specificatiile tehnice stabilite de furnizorul materialelor, tehnologiilor si/sau subsansamblurilor puse in opera.  
 -Inainte de inceperea executiei, beneficiarul si executantul au obligatia sa solicite furnizorilor de materiale, tehnologii sau subsansambluri specificatiile tehnice, agrementele si/sau proiectele tehnologice furnizate de producatorul/furnizorul subsansamblurilor, insotite de avizul/acordul in forma scrisa al proiectantului general.  
 -Acordul trebuie sa fie obtinut de catre beneficiar si executant inaintea inceperii executiei/montajului subsansamblului.  
 Prin subsansambluri se intelege orice sistem de constructie sau instalatie, livrat ca atare de catre unul sau mai multi producatori si/sau furnizori, al caror elemente constitutive, in majoritatea lor, sunt produse/executate in unitati specializate, in afara santierului sau pe platforme special amenajate in incinta santierului (ex: sisteme de tamplarii, sisteme de acoperisuri, structuri prefabricate, sisteme termo, hidro si fonoizolare, sisteme de finisaj etc.)  
 -Scarile si balustradele se vor executa cu deosebita atentie, conform normelor in vigoare.  
 -In exterior, holuri si bai se vor folosi pardoseli antiderapante.  
 -In cazul termoizolatiei, ca si al geamurilor termopan materialele si tehnologia de montare vor fi astfel alese si realizate, incat, sa creeze conditii optime de ventilare, evitand aparitia condensului, a microorganismelor, s.a.  
 -Toate structurile si finisajele din lemn vor fi tratate cu materiale ignifuge.  
 -Inaltimea si forma tamplariei se va executa dupa verificarea acestora, conform peritelor executatii.  
 !!!Nerespectarea de catre executant si/sau beneficiar precizarile si notele din prezenta plansa si/sau a celorlalte documente din proiectul tehnic, partial sau in totalitatea lor, exonereaza proiectantul de orice raspundere!!!

**LEGENDA**

- Zidarie caramida
- Planseu din beton armat
- Structura de lemn
- Structura metalica
- Termosistem vata minerala bazaltica

A construita Ac = 63.27 mp  
 A desfasurata Ad = 63.27 mp  
 A utila Au = 49.02 mp

Categoria de importanta a constructiei conform H.G.R.766/1997 "D" constructie de importanta redusa.  
 Clasa de importanta a constructiei este "III" conform P-100/2013  
 Gradul de rezistenta la foc "III"  
 Acceleratia seismică de proiectare ag=0.15g

Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi utilizate, copiate sau reproduse, parțial sau în întregime, decât cu acordul scris al S.C. Absis Landscape Studio S.R.L. și nu vor fi folosite în alt scop decât în cel pentru care au fost elaborate. S.C. Absis Landscape Studio S.R.L. deține dreptul de autor și proprietatea intelectuală asupra tuturor planurilor proprii elaborate pe parcursul derulării contractului. Încălcarea acestor prevederi intră sub incidența Legii nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, modificată prin Ordonanța de Urgență nr. 123 din 1 septembrie 2005

	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
Proiectant general:	S.C. ABSIS LANDSCAPE STUDIO S.R.L. Mărculeni nr. 148, Com. Bereni, Jud. Mureș mail: absis.studio@gmail.com J26/1244/2019 CUI 41226316			ADMINISTRAȚIA GRĂDINII ZOOLOGICE ȘI A PLATOULUI CORNEȘTI Jud. Tâgu Mureș Pr. nr. 172/2021
Proiectant de specialitate:	SC HENO PROJECT SRL Str. Transilvaniei, nr. 146 Sangeorgiu de Mures, Judetul Mures Tel:0754365964; J26/1881/2021 CUI 45254661			
PROIECTAT	ing. peis. BENDE ZS.		SCARA	REAMENAJARE ALEE ACCES ZOO ȘI CREARE ZONĂ ALTERNATIVĂ DE TIP FOOD COURT ÎN AFARĂ DULUI FORESTIER
PROIECTAT	ing. peis. SZABÓ B.		1:50	
PROIECTAT	ing. peis. TĂSLĂVAN R.		DATA	SECTIUNE TRANSVERSALA - GRUP SANITAR F. -
PROIECTAT	arh. HEGEDŪS N.		2022	
				FAZA: S.F.
				PL. NR. A21