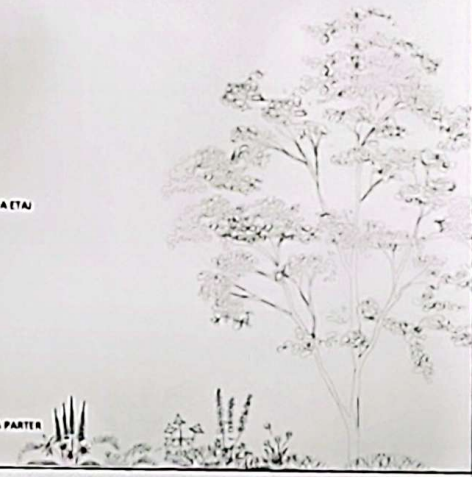
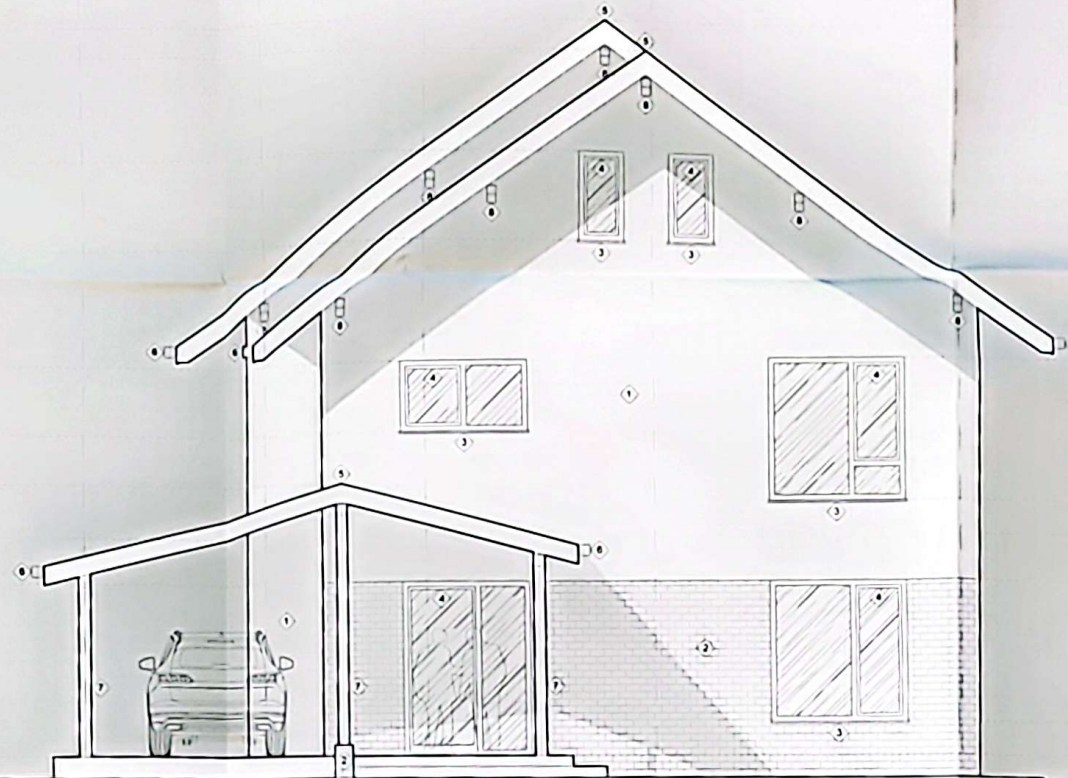


1. Termosistem exterior pentru acoperiș pe baza de vată minerală, izolație gri, mortar
2. Placare cu panouri ceramice înaltă rezistență, izolație gri, mortar
3. Glet exterior, din gips, rezistent la apă, izolație gri, mortar
4. Termosistem exterior cu panouri PVC, izolație gri, mortar
5. Izolație din lăptășă minerală, izolație gri, mortar
6. Sistem placare din beton precomprimat, izolație gri, mortar
7. Struc din panouri ceramice precomprimat, izolație gri, mortar
8. Izolație din lăptășă minerală, izolație gri, mortar

+9.95M  
+9.55M  
+8.175M  
+6.975M  
+5.325M  
+4.375M  
+3.69M  
+2.975M - COTA FINITA ETAJ  
+2.35M  
+0.00M - COTA FINITA PARTER  
-0.30M

+9.95M  
+5.325M  
+3.425M  
+2.975M - COTA FINITA ETAJ  
+2.35M  
+0.45M  
+0.00M - COTA FINITA PARTER  
-0.30M



A 2.50 B 2.25 D 3.05 F 4.05 G

JUDEȚUL BRAHOVA  
PRIMĂRIA ORĂȘULUI BEREZA  
VIZAT ȘI ÎNREGISTRAT  
Anexa Autorizație de construire  
Nr. 106 / 31.10.2024  
Arhitect Șef



SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER = 151.40 MP² (cuprinde termosistemul exterior și podul acoperit de intrare respectiv carportul)  
SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 273.25 MP²  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: "D" - CONSTRUCTIE DE IMPORTANȚĂ REDUSĂ  
CLASA DE IMPORTANȚĂ SPECIFICĂ: IV  
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC: III

Copieria sau reproducerea acestui document și distribuirea lui către terți, inclusiv utilizarea sau comunicarea conținutului către terți, este interzisă fără acordul expres al Arhitecturii Aedes Design SRL. Documentul va fi utilizat de Beneficiar / Consultanți numai în scopul pentru care acesta a fost elaborat. Contravențiile sunt responsabile sa penalizările prejudiciale. Toate drepturile sunt rezervate. Planșele desenate sunt realizate cu software-ul Autodesk AutoCAD LT 2022, modelarea 3d cu Sketchup 2023, randările cu Lumion 2023. Toate cu încredere Arhitecturii Aedes Design SRL.

S.C. ARHITECTURA AEDDES DESIGN S.R.L. 17A MAREȘUL NOI ȘI PALATUL PRINCIPAL C.A.U. BUREAUL 104-00-2004 O.A.B. 9281 / 8811		Beneficiar:	SINA GERARD CEFTEL	Proiect nr.	16 / 2024
AUTENTICAT: ADESS DESIGN			SINA CLAUDIA IOANA		F.A.Z.
SP. PROIECT	ING. STEFAN CRISTESCU	Stefan Cristescu	Scara	1:50	
PROIECTAT	ING. STEFAN CRISTESCU	Design signed by Stefan Cristescu Data: 2024.10.03 11:11:16 - 401707	Amplasament		D.T.A.C.
DESINAT	ING. STEFAN CRISTESCU		Titlu planșă		PLAȘA NR. 16 / 2024 STRADA SĂDII NR. 1, 104 CALISTOVI, JUDEȚUL BUREAUL 104-00-2004, BUREAUL PRINCIPAL
				ELEVATIE VEST	A4.01