

DESFASURATOR INCAPERI						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI

ETAJ 1						
D.E1.1	Sala TIC	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.2	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.3	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.4	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.5	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.6	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.7	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.8	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.9	Lab. Fizica	86 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.10	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.11	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.12	Recreatie	496 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.13	Atrium	30 m²				VOPSITORIE
D.E1.14	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.15	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.16	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.17	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.18	Sala de Clasa	63 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.19	G.S. Baieti	31 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.20	G.S.D.	6 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.21	G.S. Fete	41 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.22	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

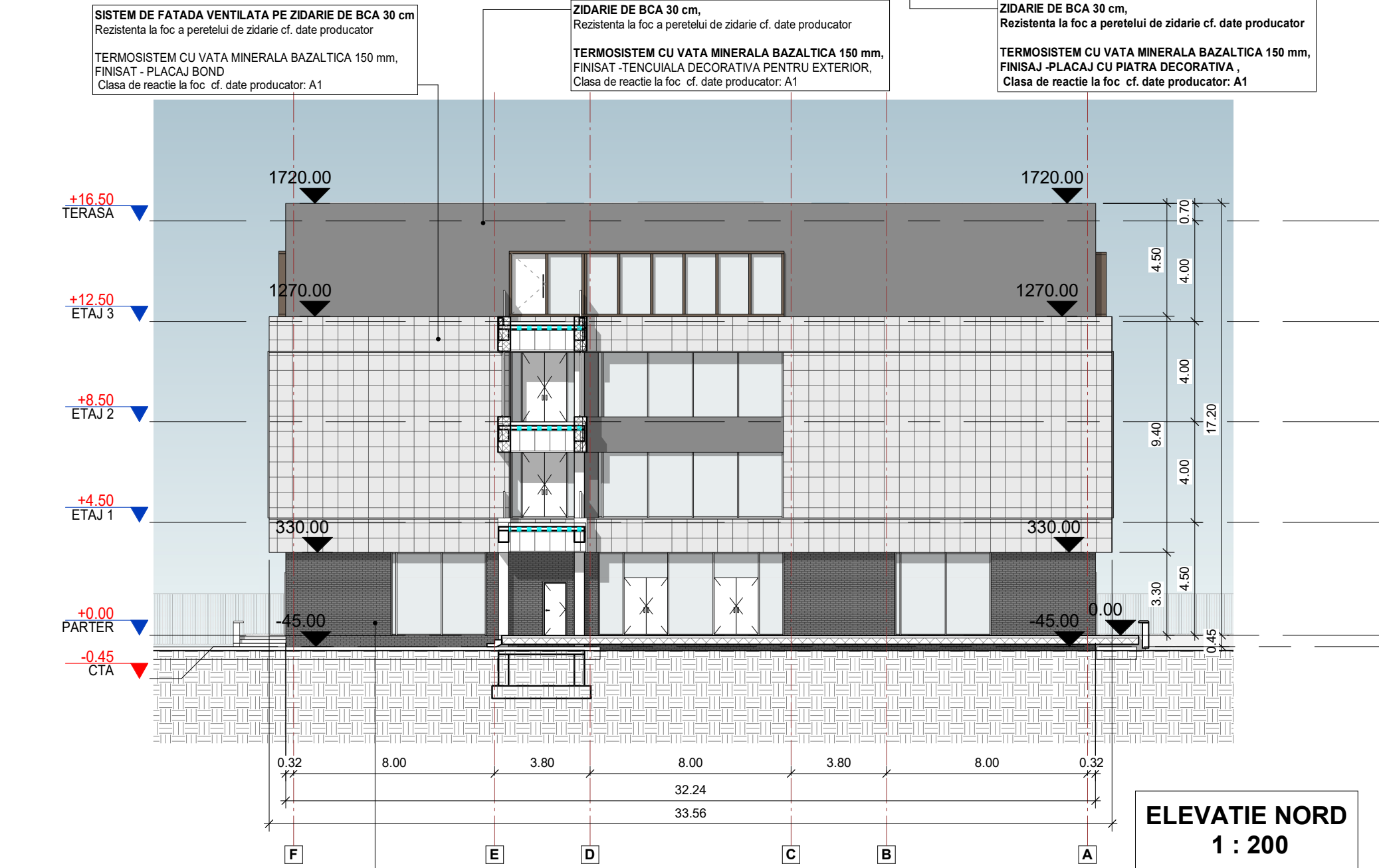
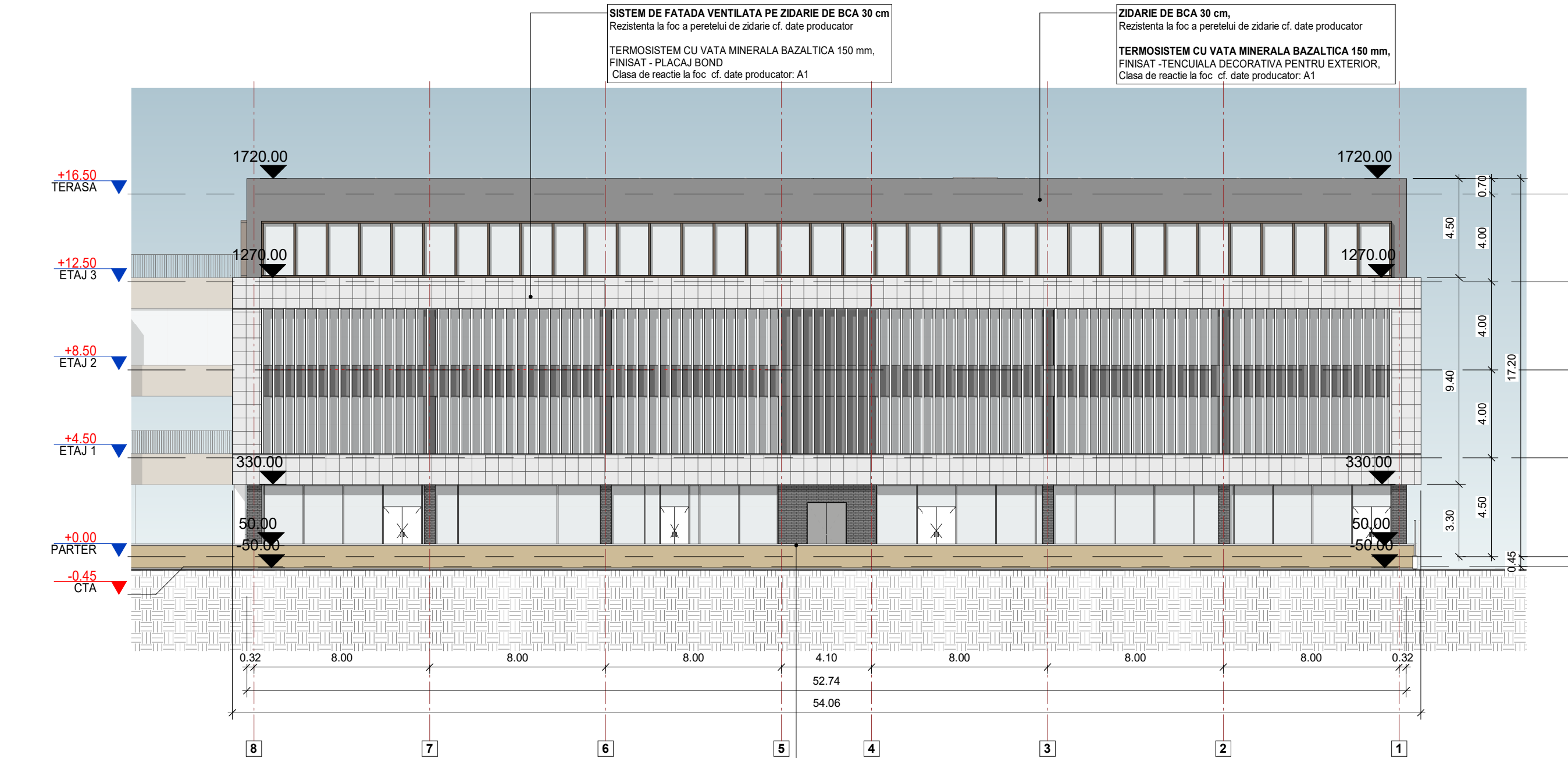
ETAJ 2						
D.E2.1	Sala TIC	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.2	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.3	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.4	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.5	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.6	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.7	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.8	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.9	Lab. Biologie	86 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.10	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.11	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.12	Recreatie	496 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.13	Atrium	30 m²				VOPSITORIE
D.E2.14	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.15	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.16	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.17	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.18	Sala de Clasa	63 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.19	G.S. Baieti	31 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.20	G.S.D.	6 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.21	G.S. Fete	41 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.22	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

ETAJ 3						
D.E3.1	Sala TIC	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.2	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.3	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.4	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.5	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.6	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.7	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.8	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.9	Lab. Chimie	86 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.10	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.11	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.12	Recreatie	496 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.13	Atrium	30 m²				VOPSITORIE
D.E3.14	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.15	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.16	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.17	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.18	Sala de Clasa	63 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.19	G.S. Baieti	31 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.20	G.S.D.	6 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.21	G.S. Fete	41 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.22	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

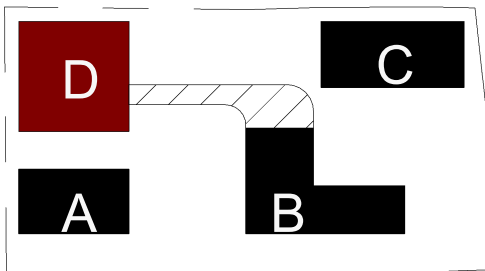
PARTER						
D.P.1	Atelier de practica	280 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.2	Casa Scara	30 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.3	Atelier tehnic	227 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.4	Anexa	28 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.5	Punct termic D	17 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.6	Recreatie parter	340 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.7	Camera tablouri electrice	13 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.8	Centrale de incendiu ECS	8 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.9	Camera server	5 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.10	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.11	Atelier	228 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.12	Casa Scara	30 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.13	Magazie/ Atelier de reparatie	90 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.14	Atelier Campus Dual	85 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.15	Camera de pompe	55 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.16	G.S. Baieti	33 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.17	G.S.D.	8 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.18	G.S. Fete	42 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.19	Sas	35 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

TERASA						
D.T.1	Terasa necirculabila	1617 m²				

Proiectant general:			Beneficiar :		Nr. Proiect:
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL			PRIMARIE SECTOR 6		P028
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro			Adresa :		
			Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1		
Specificatie	Nume	Semnatura	<div>Scara:</div> <div>As indicated</div> <div>Data:</div> <div>31/10/24</div>	Titlul proiectului:	Faza:
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcţiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spaţii conferinţe, spaţii conexe, amenajare incintă, realizare bransamente, Împrejurimi, organizare de şantier - Colegiul Tehnic de Poştă şi Telecomunicaţii Gheorghe Airinei	SF
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Adrian MUSAT				
Desenat	arh. Adrian MUSAT				
Verificat	arh. George NITOIU			Plansa:	Desen nr.:
				Corp D - Elevatii V si N	A-D202
					Format:
					A2 (594x420)



PLAN REPERAJ



Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii , cu memoriul tehnic si scenariul de securitate la incendiu;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare(ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica(ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafonare;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si plansee rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.

CATEGORIA DE IMPORTANTA: CLASA DE IMPORTANTA: II (Cf. P100/1-2013)
TIPUL CLADIRII: CIVILA - INVATAMANT
RISC DE INCENDIU: MIC
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

