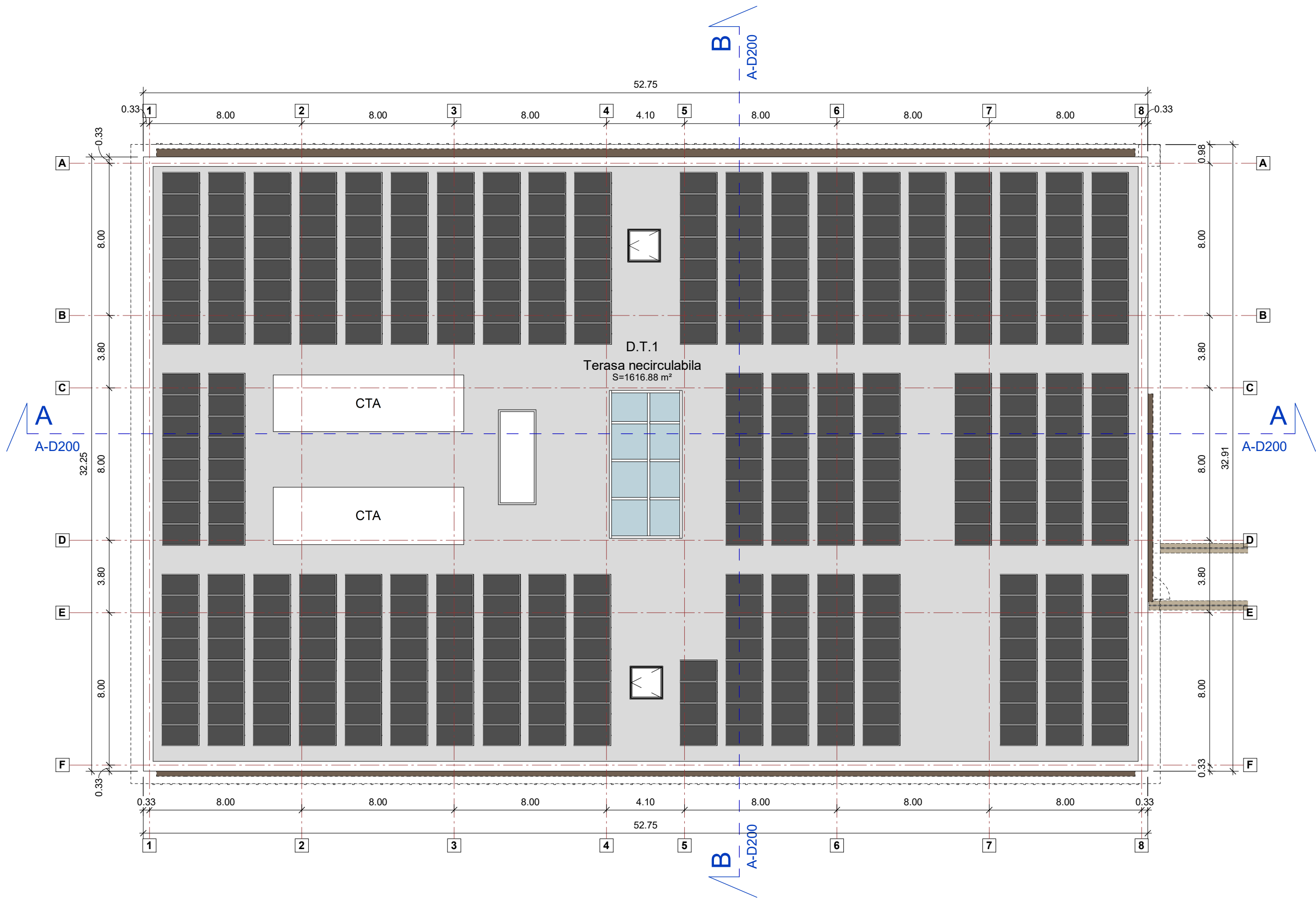
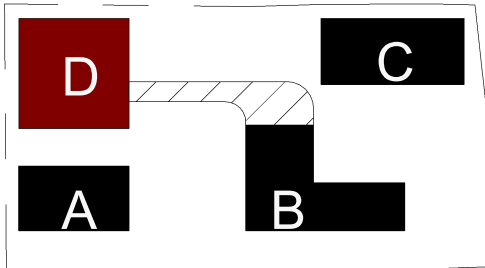


DESFASURATOR INCAPERI						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
D.T.1	Terasa necirculabila	1617 m²				



PLAN ETAJ 4
1 : 200

PLAN REPERAJ



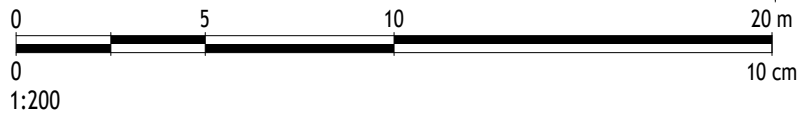
LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Perete/planseu
E/REI 30' | Perete/planseu
E/REI 120' |
| Perete/planseu
E/REI 45' | Perete/planseu
E/REI 150' |
| Perete/planseu
E/REI 60' | Perete/planseu
E/REI 180' |
| Perete/planseu
E/REI 90' | |

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/plafonde;
- 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;
- Strapungurile, 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 informatice, 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)



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	Titlul proiectului: Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare brânzamente, Împrejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Gheorghe Airinei		Faza: SF
Coordonator	urb. Mihai BALINT				Desen nr.: A-D104 Format: A2 (594x420)
Șef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Adrian MUSAT				
Desenat	arh. Adrian MUSAT		Plansa: Corp D - Plan invelitoare		
Verificat	arh. George NITOIU				
			Scara: As indicated		
			Data: 31/10/24		