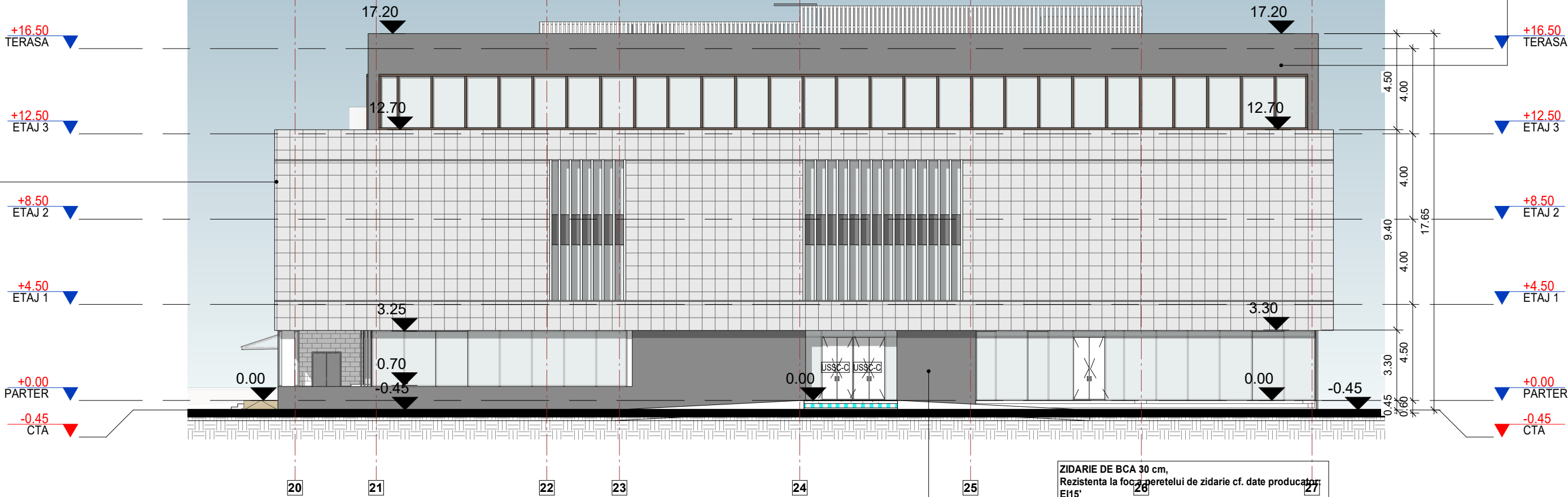


SISTEM DE FATADA VENTILATA PE ZIDARIE DE  
BCA 30 cm  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date  
producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA  
150 mm,  
FINISAT - PLACAJ BOND  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

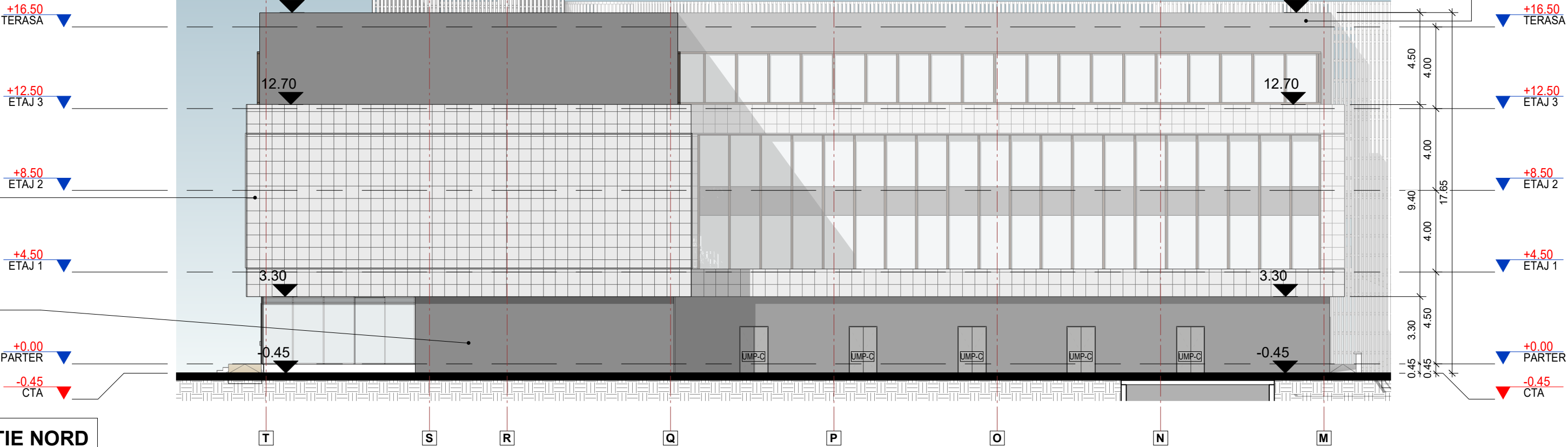
ZIDARIE DE BCA 30 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,  
FINISAT - TENCUIALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1



ELEVATIE EST  
1 : 200

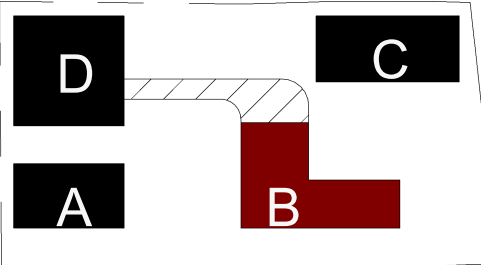
SISTEM DE FATADA VENTILATA PE ZIDARIE DE  
BCA 30 cm  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date  
producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA  
150 mm,  
FINISAT - PLACAJ BOND  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

ZIDARIE DE BCA 30 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,  
FINISAT - TENCUIALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1



ELEVATIE NORD  
1 : 200

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/platfoame;  
- 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 planse 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: C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)  
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:
<b>Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL</b>			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:	Faza:
Coordonator	Urb. Mihai BALINT		Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare tranșamente	<b>SF</b>
Sef proiect	Arh. Adrian MUSAT		Împrejurime, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Gheorghe Airinei	
Proiectat	Arh. Adrian MUSAT		Plansa:	Desen nr.: A-B201
Desenat	Arh. Alexandru VASILE		Corp B - Elevatii E si N	Format: A2 (594x420)
Verificat	Arh. George NITOIU			