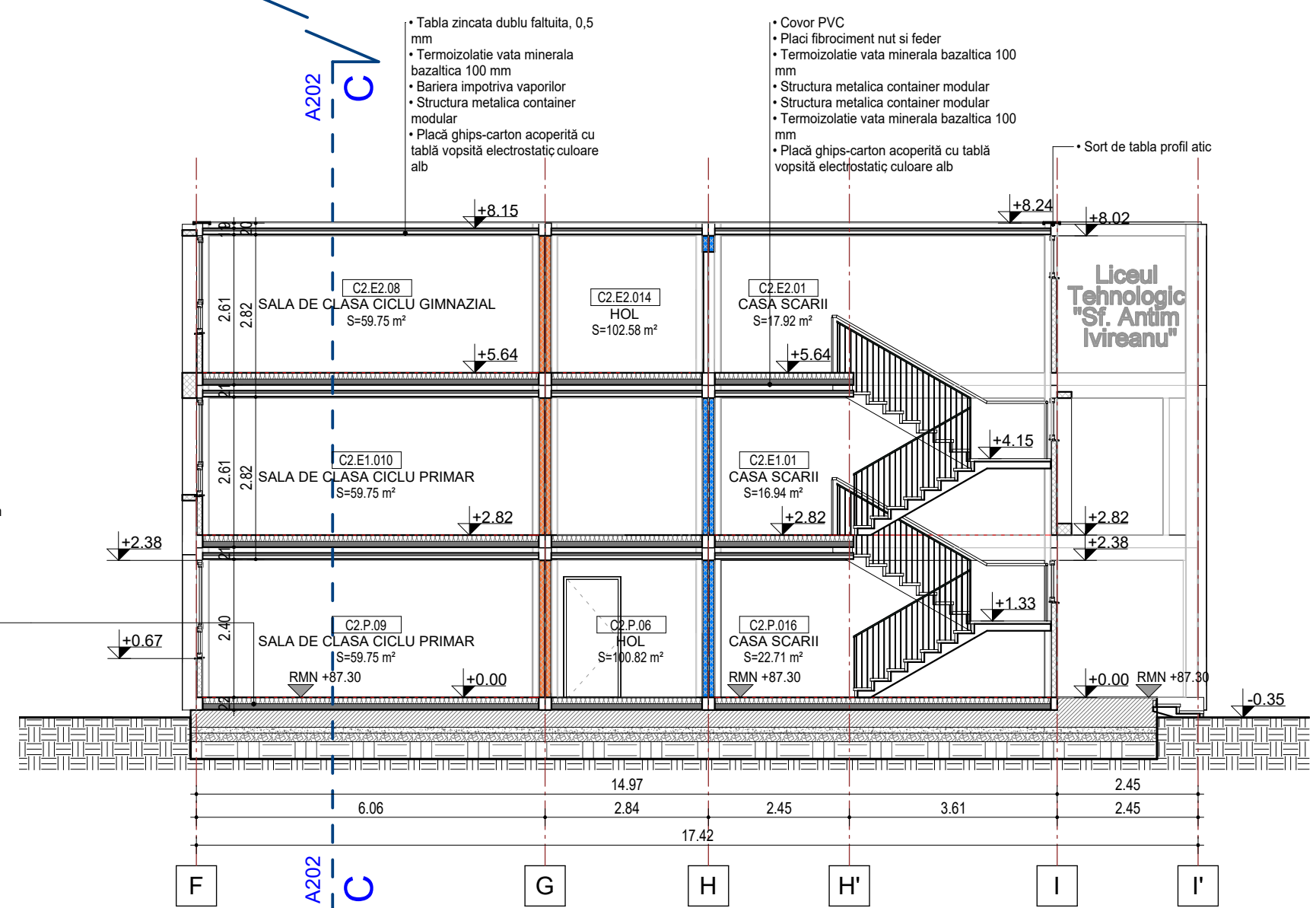


Sectione CC
1 : 100



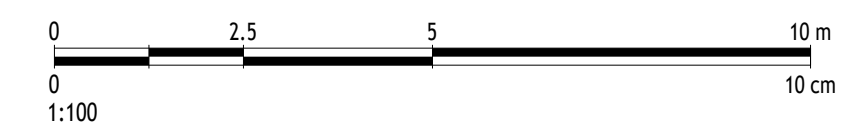
Sectione DD
1 : 100

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;
- Plansele nu sunt pentru executie
- 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/plaforme;
- 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 performanata 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.

- Legenda - Rezistente la foc**
- Perete EI/REI 30'
 - Perete EI/REI 45'
 - Perete EI/REI 60'
 - Perete EI/REI 90'
 - Perete EI/REI 120'
 - Perete EI/REI 150'
 - Perete EI/REI 180'

- Elementele structurale vor prelua rezistența la foc a pereților din care fac parte
- Pereții fără hașuri vor avea rezistența la foc de EI/REI15'



Verificator Expert	Nume	Semnătură	Cerință	Referat/Expertiză Nr./Dată
Categoria de importanță (Cf. H.G. 766-1997):	C			
Clasa de importanță (Cf. P.100/1-2013):	II			
Tipul clădirii (Cf. P.118-99):	civîl - învățămînt			
Riscul de incendiu: (Cf. P.118-99)	mic			
Gradul de rezistență la foc (Cf. P.118-99):	II			

Proiectant general: Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Titlul proiectului: Amplasare containere cu caracter provizoriu pentru relocare elevi in două corpuri distincte - construcții modulare cu funcțiunea de spații de învățămînt primar, gimnazial și liceal, cu regim de înălțime P+2E, organizare executare lucrări și bransamente	
Proiectant de specialitate: Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Denumire obiectiv : Școli modulare Pravăț	Nr. Proiect: P038
Beneficiar: Primăria sectorului 6				Faza: SF	
Plansa: Secțiunile CC și DD - Sf Antim Ivireanu				Desen nr.: A202	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1 : 100		
Coordonator	urb. Mihai BALINT				
Sef proiect	arh. George NITOIU				
Proiectat/Desenat	arh. Radu LAZAR				
Proiectat/Desenat	arh. Ana DUMITRU				
				Data: dec. 2024	
				Revizie: 00	