

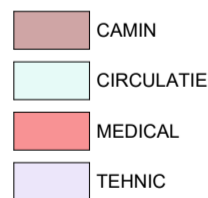
01. Inchidere atic OL Zn 0,7 mm si agrafe cu fizare elastica
02. Hidroizolatie din membrana bituminoasa cu ardezie modificata SBS, 4 mm
03. Hidroizolatie din membrana bituminoasa modificata SBS, 3 mm
04. Amorsa bituminoasa
05. Masa de spaciul strat suport hidroizolatie
06. Termoizolatie din vata minerala, densitate mare, 50 mm
07. Intorcerea straturilor de difuzie/decompresie si bariera de vapori
08. Amorsa bituminoasa
09. Atic din Beton Armat, conf. proiectului de specialitate

- ALCATUIRE PARDOSEALA PARTER, PLACI CERAMICE, min. BFL-s1
01. Placi ceramice antiderapante, 10 mm
02. Adeziv pe baza de ciment, tip Webertec Superflex Max2 sau similar, aplicabil in pat subtile. Suprafata suport trebuie amorsata cu grundul tip universal Weber GR100 sau similar
03. Sapa slab armata maxim 130 cm
04. Placa, beton armat, conf. proiectului de structura
05. Termoizolatie din placi netede rigide din polistiren extrudat 50+100 mm, tip sau similar Austrotherm XPS TOP 30SF.
06. Folie polietilena
07. strat drenant pietris 150 mm
08. Pamant compactat
09. Pmant natural

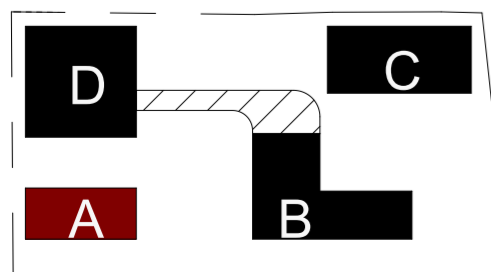
SECTIUNE A-A' 1 : 200

01. Inchidere atic OL Zn 0,7 mm si agrafe cu fizare elastica
02. Hidroizolatie din membrana bituminoasa cu ardezie modificata SBS, 4 mm
03. Hidroizolatie din membrana bituminoasa modificata SBS, 3 mm
04. Amorsa bituminoasa
05. Masa de spaciul strat suport hidroizolatie
06. Termoizolatie din vata minerala, densitate mare, 50 mm
07. Intorcerea straturilor de difuzie/decompresie si bariera de vapori
08. Amorsa bituminoasa
09. Atic din Beton Armat, conf. proiectului de specialitate

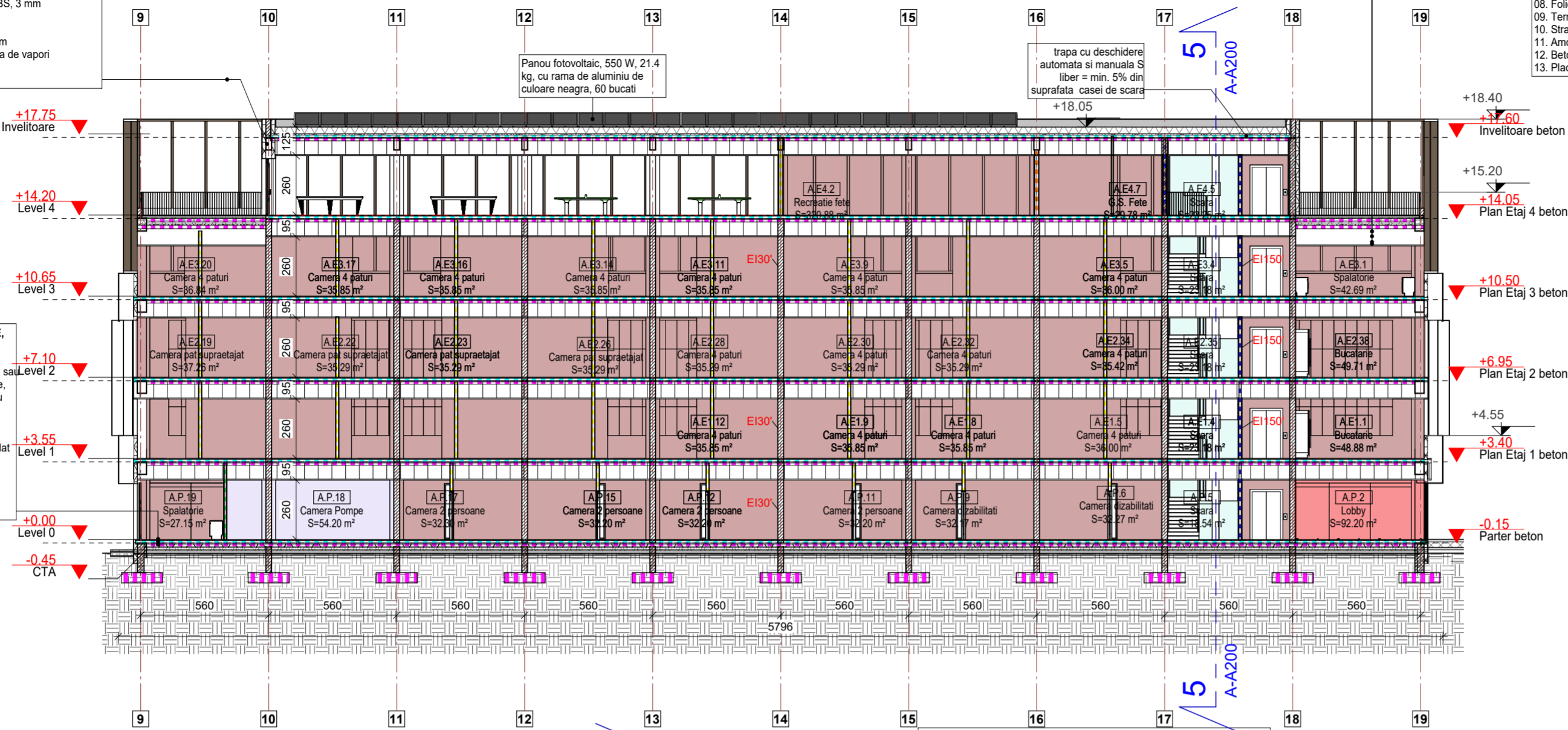
LEGENDA FUNCTIUNI



SECTIUNE B-B' 1 : 200



PLAN REPERAJ



- TERASA NECIRCULABILA
01. Hidroizolatie din membrana bituminoasa cu ardezie modificata SBS, 4 mm
02. Hidroizolatie din membrana bituminoasa modificata SBS, 3 mm
03. Amorsa bituminoasa
04. Sapa armata grosime min. 5-6 cm cu plasa de 4mm
05. Strat de protectie hidrofuga, folie PE
06. Termoizolatie terasa, vata minerala bazaltica rigida, 20 cm
07. Strat de difuzie si decompresie si Bariera de vapori din membrana bituminoasa, 6mm
08. Amorsa bituminoasa
09. Beton de panta din sapa din mortar de ciment S100, panta min. 1.5%, grosime min. 60 mm in dreptul gunilor de scurgere
10. Placa, beton armat, conf. proiectului de structura
11. Alcatuire tavan suspendat simplu

- ALCATUIRE TAVAN Suspendat simplu
01. Structura metalica autoportanta pentru suflinera tavanului suspendat- tip sistem RIGIPS din profile metalice CD 60 x 27 MM - montate pe doua directii si suspendate cu sistem Rigips Nonius sau similar
02. Placa de gips carton, grosime 12.5 mm tip sau similar RIGIPS 12.5 ActivAr
03. Glet de finisare intre placi pe baza de Ipsos, tip sau similar Rigips Rimano Glet
04. Vopsitorie lavabila, culoare alba, tip Caparol -SeidenLatex, Indeko-plus weils sau similar

- ALCATUIRE PARDOSEALA PARTER, PLACI CERAMICE, min. BFL-s1
01. Placi ceramice antiderapante, 10 mm
02. Adeziv pe baza de ciment, tip Webertec Superflex Max2 sau similar cu adaosuri minerale, fibre de armare si rasi sintetice, aplicabil in pat subtile. Suprafata suport trebuie amorsata cu grundul tip universal Weber GR100 sau similar
03. Sapa slab armata maxim 130 cm
04. Placa, beton armat, conf. proiectului de structura
05. Termoizolatie din placi netede rigide din polistiren extrudat 50+100 mm, tip sau similar Austrotherm XPS TOP 30SF.
06. Folie polietilena
07. strat drenant pietris 150 mm
08. Pamant compactat
09. Pmant natural

- ALCATUIRE TROTUAR
01. Pavele autoblocante, grosime 60 mm
02. Nisip, grosime 40 mm
03. Balast stabilizat, grosime 150 mm;
04. Pamant compactat;

Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii, cu memoriile tehnice 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/plafamente;
- 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;
- Strapungurile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitori 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:
TIPUL CLADIRII:
RISC DE INCENDIU:
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
III (Cf. P100/1-2013)
CIVILA - INVATAMANT
MIC
II (Cf. P118-99)

- ALCATUIRE TERASA CIRCULABILA
01. Dale din placi de granit fiamat 600x600x20
02. Ploturi distantiere din poliamida neagra
03. Strat drenant de sort de pietris spalat de rau, max. 30 mm
04. Hidroizolatie din membrana bituminoasa cu ardezie modificata SBS, 4 mm
05. Hidroizolatie din membrana bituminoasa modificata SBS, 3 mm
06. Amorsa bituminoasa
07. Sapa de poza, armata cu plasa sudata, 50 mm
08. Folie Pe, 02A
09. Termoizolatie din vata minerala bazaltica, 70kPa+30kPa, 80mm+120 mm
10. Strat de difuzie si decompresie si Bariera de vapori din membrana bituminoasa, 6mm
11. Amorsa bituminoasa
12. Beton de panta S100, min. 1.5%, min. 60 mm
13. Placa de beton armat, conf proiectului de specialitate

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	Scara: As indicated Data: 31/10/24	Titlul proiectului:	Faza:	
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desfiintare cladiri existente, construire imobile cu functiunea de liceu, dotari sportive, camin, cantina, spatii conferinte, spatii conexe, amenajare incinta, realizare bransamente, imprejuruire, organizare de santier - Colegiul Tehnic de Posta si Telecomunicatii Gheorghe Airinei	SF	
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				Desen nr.:	
Proiectat	arh. Ana DUMITRU				A-A200	
Desenat	arh. Ana DUMITRU				Format:	
Verificat	arh. George NITOIU				A2(594x420)	
				Plansa:		
				Corp A - Sectiuni		