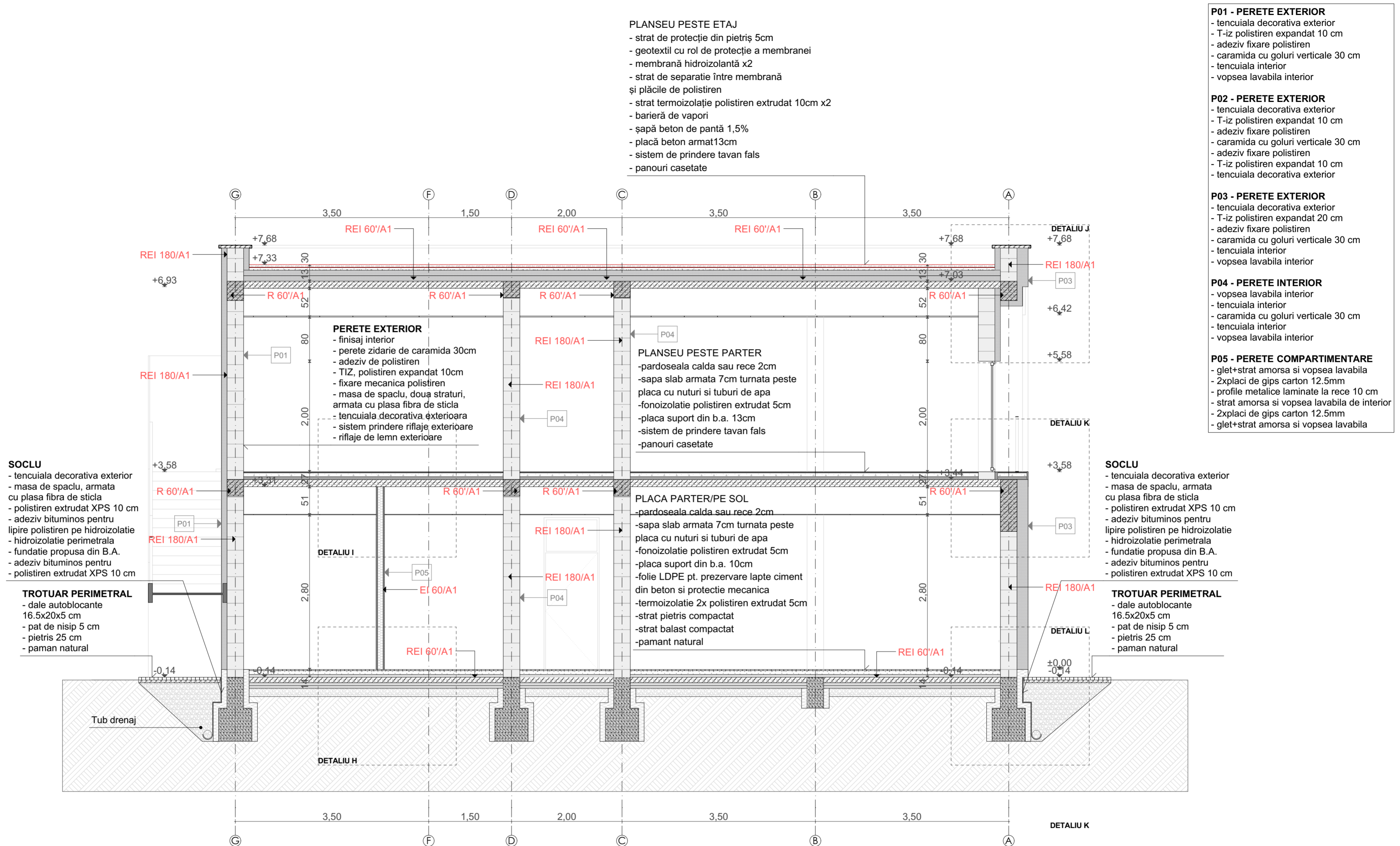


- PLANSEU PESTE ETAJ**
- strat de protecție din pietriș 5cm
 - geotextil cu rol de protecție a membranei
 - membrană hidroizolantă x2
 - strat de separatie între membrană și plăcile de polistiren
 - strat termoizolație polistiren extrudat 10cm x2
 - barieră de vapori
 - șapă beton de pantă 1,5%
 - placă beton armat 13cm
 - sistem de prindere tavan fals
 - panouri casetate



- P01 - PERETE EXTERIOR**
- tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P02 - PERETE EXTERIOR**
- tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - tencuiala decorativa exterior
- P03 - PERETE EXTERIOR**
- tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 20 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P04 - PERETE INTERIOR**
- vopsea lavabila interior
 - tencuiala interior
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P05 - PERETE COMPARTIMENTARE**
- glet+strat amorsa si vopsea lavabila
 - 2xplaci de gips carton 12.5mm
 - profile metalice laminate la rece 10 cm
 - strat amorsa si vopsea lavabila de interior
 - 2xplaci de gips carton 12.5mm
 - glet+strat amorsa si vopsea lavabila

- SOCLU**
- tencuiala decorativa exterior
 - masa de spaclu, armata cu plasa fibra de sticla
 - polistiren extrudat XPS 10 cm
 - adeziv bituminos pentru lipire polistiren pe hidroizolatie
 - hidroizolatie perimetrala
 - fundatie propusa din B.A.
 - adeziv bituminos pentru polistiren extrudat XPS 10 cm

- TROTUAR PERIMETRAL**
- dale autoblocante 16.5x20x5 cm
 - pat de nisip 5 cm
 - pietris 25 cm
 - paman natural

- SOCLU**
- tencuiala decorativa exterior
 - masa de spaclu, armata cu plasa fibra de sticla
 - polistiren extrudat XPS 10 cm
 - adeziv bituminos pentru lipire polistiren pe hidroizolatie
 - hidroizolatie perimetrala
 - fundatie propusa din B.A.
 - adeziv bituminos pentru polistiren extrudat XPS 10 cm

- TROTUAR PERIMETRAL**
- dale autoblocante 16.5x20x5 cm
 - pat de nisip 5 cm
 - pietris 25 cm
 - paman natural

NOTA USI:
 C - Usa prevazuta cu dispozitive de autoînchidere
 Ap - Usa prevazuta cu bare antipanică

NOTA GHENE:

1. Toate Ghenele de instalatii vor fi realizate din sistem ghips-carton - C0(CA1) min' EI 15.
2. Golurile de trecere prin planșeu vor fi etanșate cu materiale rezistente la foc.
3. Trapele și ușile de vizitare practicate în pereții ghenelor verticale trebuie să fie realizate din materiale C0(CA1), C1(CA2a) sau C2(CA2b).

NOTA:

1. Cotele date de proiectant sunt relative la structura proiectata (nu la cea executata). Cotele de executie vor fi luate de executant la fata locului fata de structura existenta. Proiectantul general va fi anuntat in cazul unor neconcordanțe mai mari de 2 cm între structura proiectata și cea executata. Se va respecta egalitatea cotelor, precum și alinierea rosturilor la colțuri sau ale elemente de finisaj
2. Prezenta planșa se citește împreună cu restul proiectului de arhitectura și a celorlalte studii de specialitate aferente acestuia
3. Pentru solutionarea eventualelor necorelari din cadrul proiectului sau dintre proiect și constructia existenta, constructorul are obligatia sa solicite asistenta din partea proiectantilor
4. Inaintea executiei lucrarilor de construire, dimensiunile din planuri se vor verifica la fata locului de catre constructor.

C - Usa prevazuta cu dispozitive de autoînchidere
Ap - Usa prevazuta cu bare antipanică

- Termosistem** - Clasa de reactie la foc - **B-s2,d0**
- REI 60'/A1** - Planșeu din beton armat peste parter - **60 min**
REI 60'/A1 - Acoperiș tip terasă din beton armat - **60 min**
- R 60'/A1** - Grinzi de beton armat - **60 min**
- EI 60'/A1** - Pereti interiori neportanti din ghips-caron rezistent la foc - **60 min**
- REI 180'/A1** - Pereti exteriori/interiori portanti din zidărie 30 cm - **180 min**
- R 120'/A1** - Stalpi (sâmburi) din beton armat - **120 min**

Verif./Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	Proiect nr.:
PROIECTANT DE SPECIALITATE				Beneficiar:	679/2022
S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Sanandrei, str. Măgioriei, nr.14, Jud. Timiș CUI: RO32707295; ORC: 1351572014; Tel: 0720 315 097; Fax: 0356 467 757 E-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro				Amplasament:	
				Comuna SPRING	
				Județul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Denumire proiect:	Faza:
Sef proiect	Arh. FRATILA CLAUDIA		1:50	"CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDEJUL ALBA"	D.T.A.C. +P.Th
Proiectat	Arh. FRATILA CLAUDIA		Data:	Titlu planșa:	Planșa nr.
Desenat	Std.Arh. GALESANU EDUARD		MAR.2023	SECTIUNEA B A2	A.08
Verificat	Ing. NEMES BOGDAN				