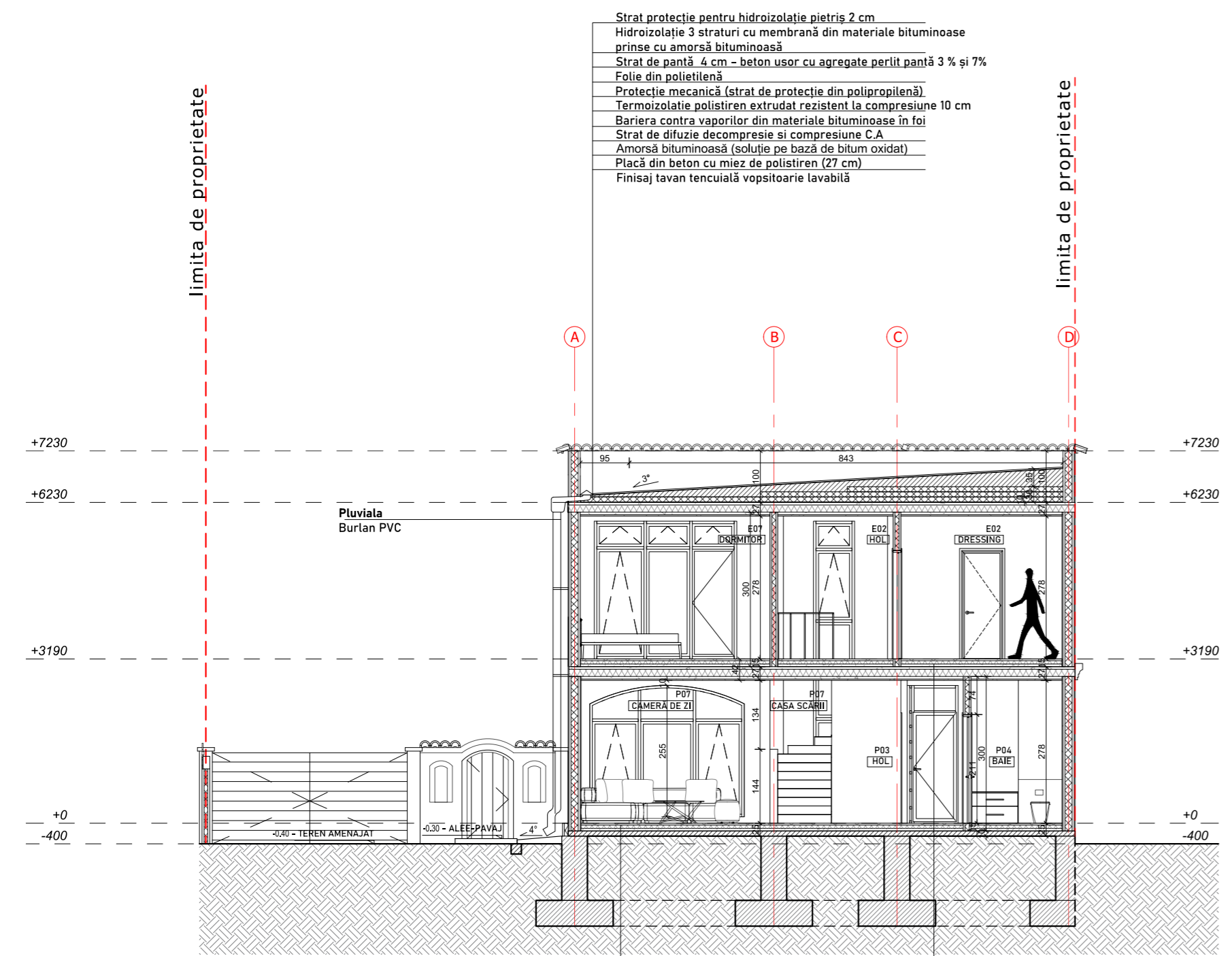


LEGENDA FINISAJE:

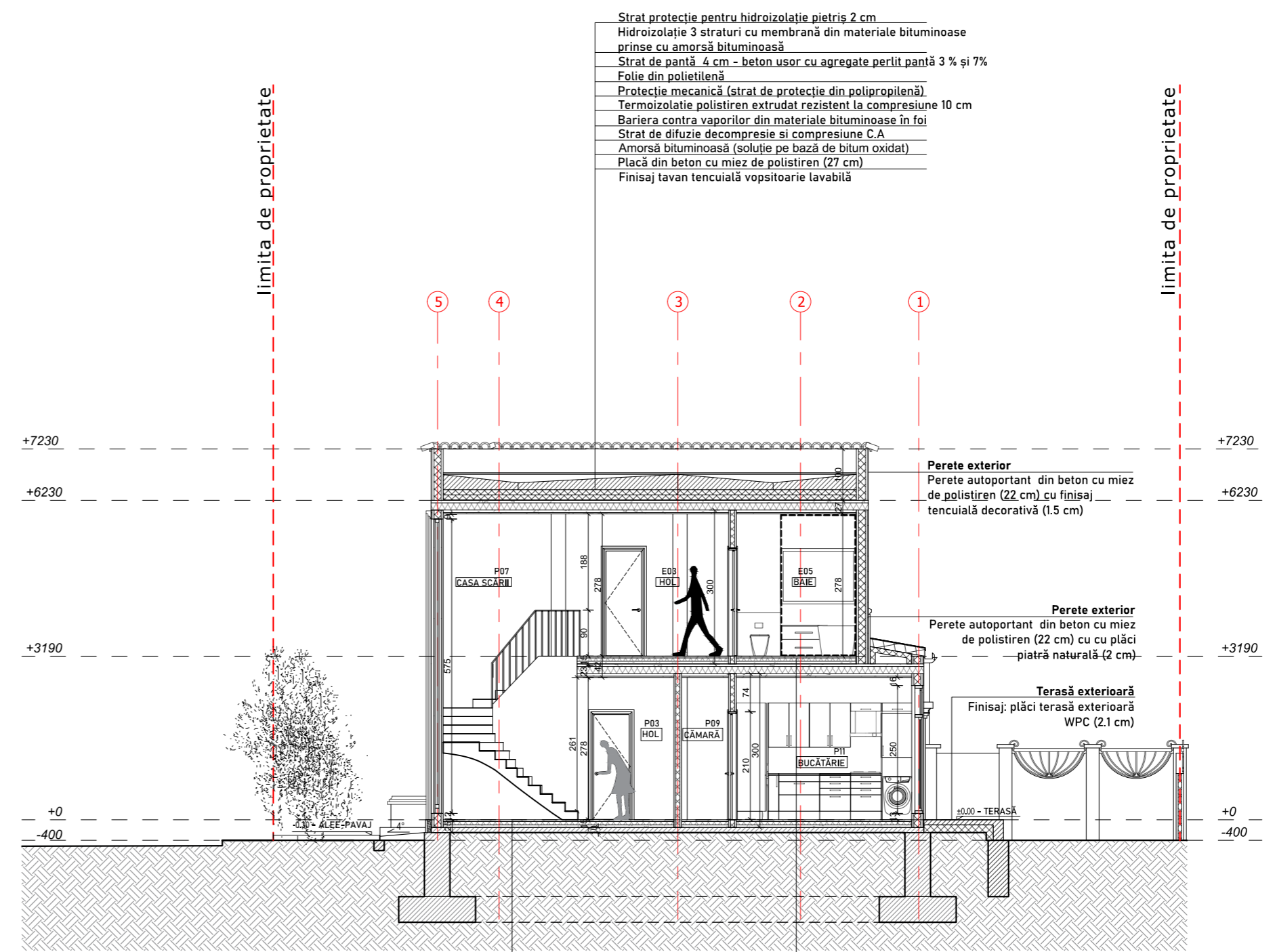
- FINISAJE TAVANE:**
T.1 Vopsea lavabilă
FINISAJE PEREȚI:
Pe.1 Vopsea lavabilă
Pe.2 Vopsea impermeabilă
Pe.3 Plăci ceramice
Pe.4 Tencuială decorativă ext.
Pe.5 Plăcare ext. piatră naturală
FINISAJE PARDOSELI:
Pa.1 Lemn stratificat (3)
Pa.2 Plăci ceramice
Pa.3 Plăci ceramice exterior
Pa.4 Plăci terasă exterioră WPC
MATERIALE PLINTE:
Pt.1 Plintă MDF vopsit
Pt.2 Plintă polimer rezistentă la apă

- Perete exterior autoportant din beton cu miez din polistiren (22cm)
- Perete interior autoportant din beton cu miez din polistiren (15cm)
- Finisaj plăci ceramice
- Finisaj plăci piatră nat.

- A.** Categoria de importanță "D" - construcție de importanță obișnuită conform HGR nr.766/1997
- B.** Clasa de importanță IV - conf. P100 - 2013
- C.** Risc de incendiu mic - conf. P118-99
- D.** Grad II- de rezistență la foc conform prevederilor art. 5.2.5/ P188/99 privind corelarea gradului de rezistență la foc.



Strat protecție pentru hidroizolație pietriș 2 cm
 Hidroizolație 3 straturi cu membrană din materiale bituminose prinse cu amorsă bituminosă
 Strat de pantă 4 cm - beton usor cu agregate perlit pană 3 % și 7%
 Folie din polietilenă
 Protecție mecanică (strat de protecție din polipropilenă)
 Termoizolație polistiren extrudat rezistent la compresiune 10 cm
 Bariera contra vaporilor din materiale bituminose în foi
 Strat de difuzie decompresie și compresiune C.A
 Amorsă bituminosă (soluție pe bază de bitum oxidat)
 Placă din beton cu miez de polistiren (27 cm)
 Finisaj tavan tencuială vopsitoare lavabilă



Strat protecție pentru hidroizolație pietriș 2 cm
 Hidroizolație 3 straturi cu membrană din materiale bituminose prinse cu amorsă bituminosă
 Strat de pantă 4 cm - beton usor cu agregate perlit pană 3 % și 7%
 Folie din polietilenă
 Protecție mecanică (strat de protecție din polipropilenă)
 Termoizolație polistiren extrudat rezistent la compresiune 10 cm
 Bariera contra vaporilor din materiale bituminose în foi
 Strat de difuzie decompresie și compresiune C.A
 Amorsă bituminosă (soluție pe bază de bitum oxidat)
 Placă din beton cu miez de polistiren (27 cm)
 Finisaj tavan tencuială vopsitoare lavabilă

Perete exterior
 Perete autoportant din beton cu miez de polistiren (22 cm) cu finisaj tencuială decorativă (1.5 cm)

Perete exterior
 Perete autoportant din beton cu miez de polistiren (22 cm) cu plăci piatră naturală (2 cm)

Terasă exterioră
 Finisaj: plăci terasă exterioră WPC (2.1 cm)

SECȚIUNE BB

Strat finisaj parchet stratificat (3) 3.5 cm
 Strat de poză adeziv 1 cm
 Termoizolație polistiren 6.5 cm
 Șapă autonivelantă 5 cm
 Folie barieră constra vaporilor poliuretanică
 Placă beton armat 10 cm
 Termoizolație polistiren extrudat 5 cm
 Folie pvc
 Strat de nisip 5 cm
 Strat de rupere a capilarității cu pietriș 10 cm
 Umplutură compactată în straturi de max 20 cm

Strat finisaj parchet stratificat (3) 3.5 cm
 Strat de poză adeziv 1 cm
 Termoizolație polistiren 6.5 cm
 Șapă autonivelantă 5 cm
 Folie barieră constra vaporilor poliuretanică
 Placă din beton cu miez de polistiren (24 cm)
 Finisaj tavan tencuială vopsitoare lavabilă

SECȚIUNE AA

Strat finisaj parchet stratificat (3) 3.5 cm
 Strat de poză adeziv 1 cm
 Termoizolație polistiren 6.5 cm
 Șapă autonivelantă 5 cm
 Folie barieră constra vaporilor poliuretanică
 Placă beton armat 10 cm
 Termoizolație polistiren extrudat 5 cm
 Folie pvc
 Strat de nisip 5 cm
 Strat de rupere a capilarității cu pietriș 10 cm
 Umplutură compactată în straturi de max 20 cm

Strat finisaj parchet stratificat (3) 3.5 cm
 Strat de poză adeziv 1 cm
 Termoizolație polistiren 6.5 cm
 Șapă autonivelantă 5 cm
 Folie barieră constra vaporilor poliuretanică
 Placă din beton cu miez de polistiren (24 cm)
 Finisaj tavan tencuială vopsitoare lavabilă

<p>email: office@anotech.ro S.C. ANOTECH STEELWORKS S.R.L. J40/6858/2017</p>		<p>BENEFICIAR / BENEFICIARY: RB PROOF CONSTRUCT S.R.L.</p> <p>PROIECTANT SPECIALITATE ARHITECTURA / ARCHITECTURE DESIGNER: S.C. ANOTECH STEELWORKS S.R.L.</p>	
<p>DESENAT / DRAWN BY: Laura MURARIU</p> <p>PROIECTANT / DESIGNED BY: Laura MURARIU</p> <p>VERIFICAT / VERIFIED BY: Veronica SCUPIN</p> <p>SEF PROIECT / PROJECT DIRECTOR: Antonio Andrei CRISTIAN</p>		<p>TITLUL PROIECTULUI / PROJECT TITLE: Construire locuință cuplată P+1E, utilități, împrejurime teren, bransamente, organizare șantier.</p> <p>DENUMIRE PLANSA / DRAWING TITLE: Secțiuni locuință cuplată nr. cadastral 71578</p>	
<p>NR.PROIECT/PROJECT NO: 510</p>		<p>FAZA / PHASE: DTAC</p>	
<p>SPECIALITATEA/SPECIALTY: ARH</p>		<p>NR. PLANSA / DWG. NO. : 07</p>	
		<p>DATA / DATE: 16.01.2023</p> <p>SCARA / SCALE: 1:50</p> <p>REV. 00</p>	