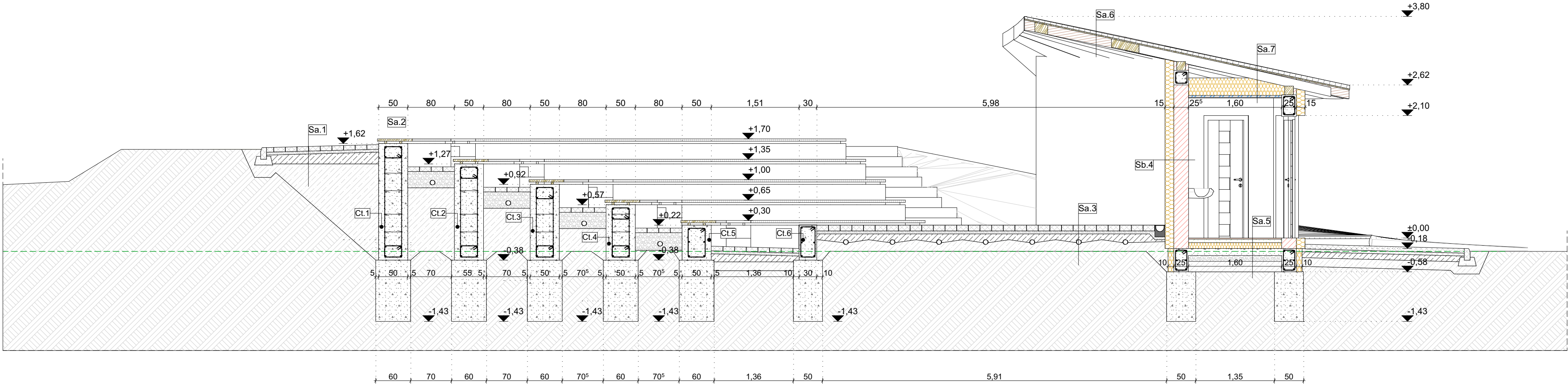


SECȚIUNE TRANSVERSALĂ A-A

Regim de înălțime:	P
Categoria de importanță:	C
Clasa de importanță:	III
Zonă seismică:	ag=0,20 g TC=0,7 sec



LEGENDA

Sa.1
-trotuar de protecție, 8 cm;
-umplură pietriș 4-8 mm, 5 cm;
-umplură piatră spartă, 10 cm;
-umplură balast compactat, 15 cm;

Sa.2
-scândură transversală 4x4 cm;
-scândură longitudinală 4x4 cm;
-soclu din beton armat, 50x60 cm;
-fundatie continuă din beton;
-pământ natural compactat;

Sa.3
-trotuar de protecție, 8 cm;
-umplură pietriș 4-8 mm, 5 cm;
-umplură piatră spartă, 10 cm;
-țeavă drenaj, Ø8 cm;
-umplură balast compactat, 15 cm;

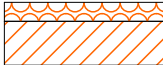
Sa.4
-tencuială decorativă, culoare albă;
-termosistem, vată minerală, 15 cm;
-zidărie portantă, 25 cm;
-tencuială interioară drișcuită, 1 cm;
-vopsitorie lavabilă, culoare albă, 2 str.;

Sa.5
-finisaj gresie, 2 cm;
-șapă slab armată, 6 cm;
-termoizolație polistiren xps, 10 cm;
-beton armat, 12 cm;
-folie separație PVC;
-strat de rupere al capilarității, 10 cm;
-umplură balast compactat, 20-30 cm;
-pământ natural compactat;

Sa.6
-tablă dublu falțuită, culoare antracit, RAL7016;
-placă OSB, 2cm;
-folie difuzie anticondenz;
-contrașipci 3x3,5 cm;
-câpriori 10x15 cm;

Sa.7
-tablă dublu falțuită, culoare antracit, RAL7016;
-placă OSB, 2cm;
-folie difuzie anticondenz;
-contrașipci 3x3,5 cm;
-câpriori 10x15 cm;
-termosistem din vată minerală, 15 cm;
-grinzi din lemn molid 15x15 cm/
termosistem din vată minerală, 15 cm;
-structură de tavan fals, cu sistem metalic, ud30, cd60;
-folie aluflex;
-placă gipscarton RBI 12,5 mm;
-vopsitorie lavabilă, culoare albă, 2 str.;

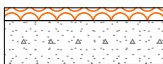
LEGENDA



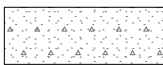
-Pereți exteriori portanți din cărămidă plină de 25 cm grosime, și termosistem din Vată Bazaltică 15 cm grosime;



-Pereți interiori portanți din cărămidă plină de 25 cm grosime;



-Soclu din beton, 25 cm grosime și termosistem din vată bazaltică 8cm grosime;



-Soclu din beton, 50 cm grosime;

REGIM DE INALTIME = P	CONSTRUIT	UTIL
PARTER	236,59 mp	15,74 mp
ARIA COSNTRUITĂ LA SOL	236,59 mp	
ARIA UTILĂ DESF.	15,74 mp	
ARIA COSNTRUITĂ DESF.	236,59 mp	

VERIFICATOR	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚĂ			
VERIF. /EXPERT				REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA:		
PROIECTANT GENERAL: S.C. GOBE PARK S.R.L. Cristuru Secuiesc, str. Băjeni, nr.9, CUI: RO28521491, tel:0720 110 777				BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE Județul Covasna, Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. 1 Decembrie 1918, Nr. 2, Cod poștal 520042; AMPLASAMENT: Județul Covasna, Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. Mică, nr. FN;		PR.GEN. NR.: 5/2025 PR.ARH. NR.: 504/2025
PROIECTANT DE ARHITECTURĂ: Horvart Atelier S.r.l. Mun.Miercurea Ciuc, Piața. Libertății nr.12A, CUI: 35204259, tel.:0744774381				TITLU PROIECT:		FAZA: S.F. cu elemente de D.A.L.I.
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	SCARA 1:50	RECONVERSIA ȘI REFUNȚIONALIZAREA TERENULUI ÎN ZONA STAȚIEI DE APĂ INDUSTRIALĂ		
ȘEF PROIECT	arh.Horváth Nándor					
PR. DE ARHITECTURĂ	arh.Horváth Nándor		DATA 2026	DENUMIRE PLANȘA: SECȚIUNE TRANSVERSALĂ A-A		
DESENAT	ing. Ványolós Zoltán					
						PLANȘA: A.02