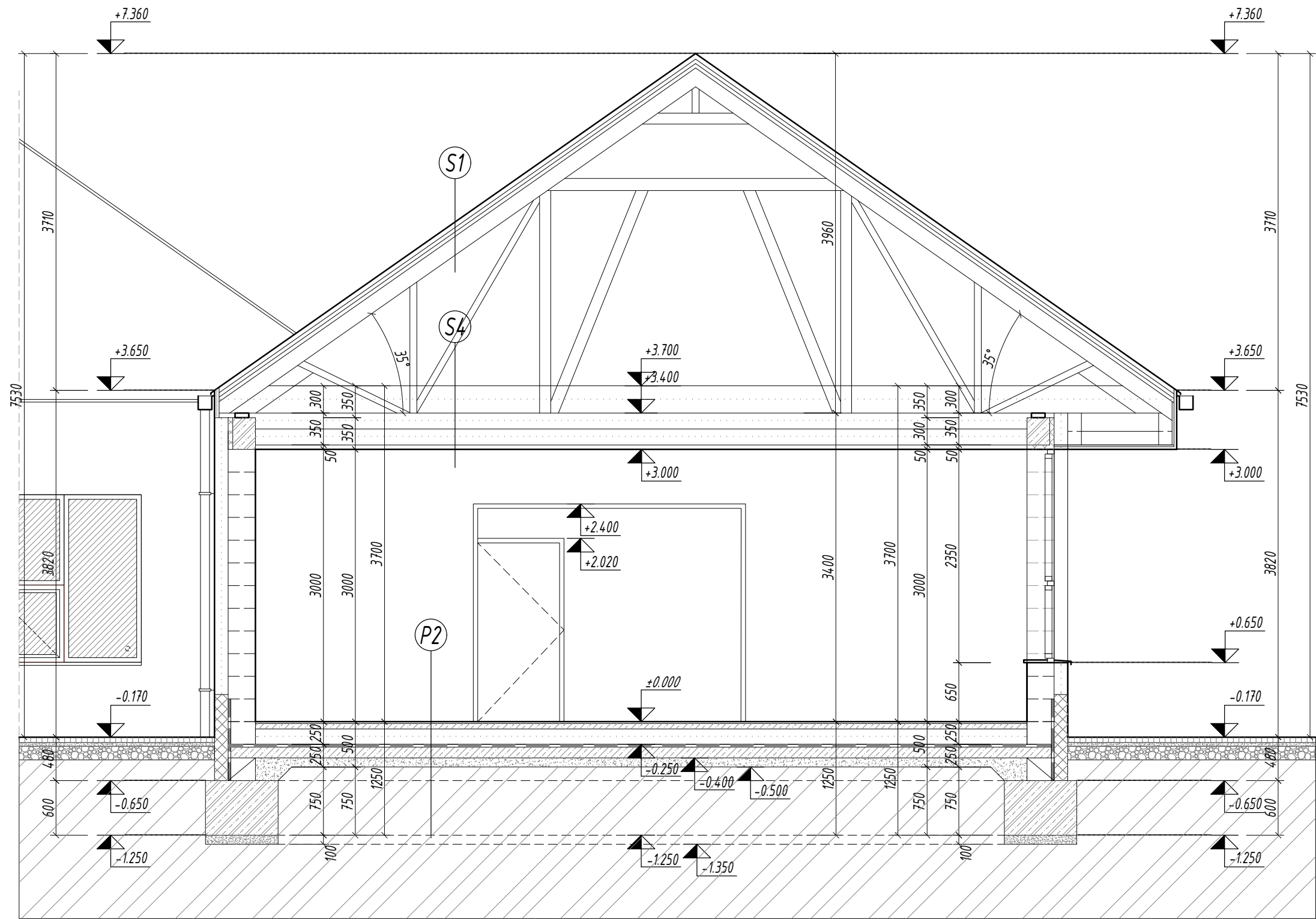
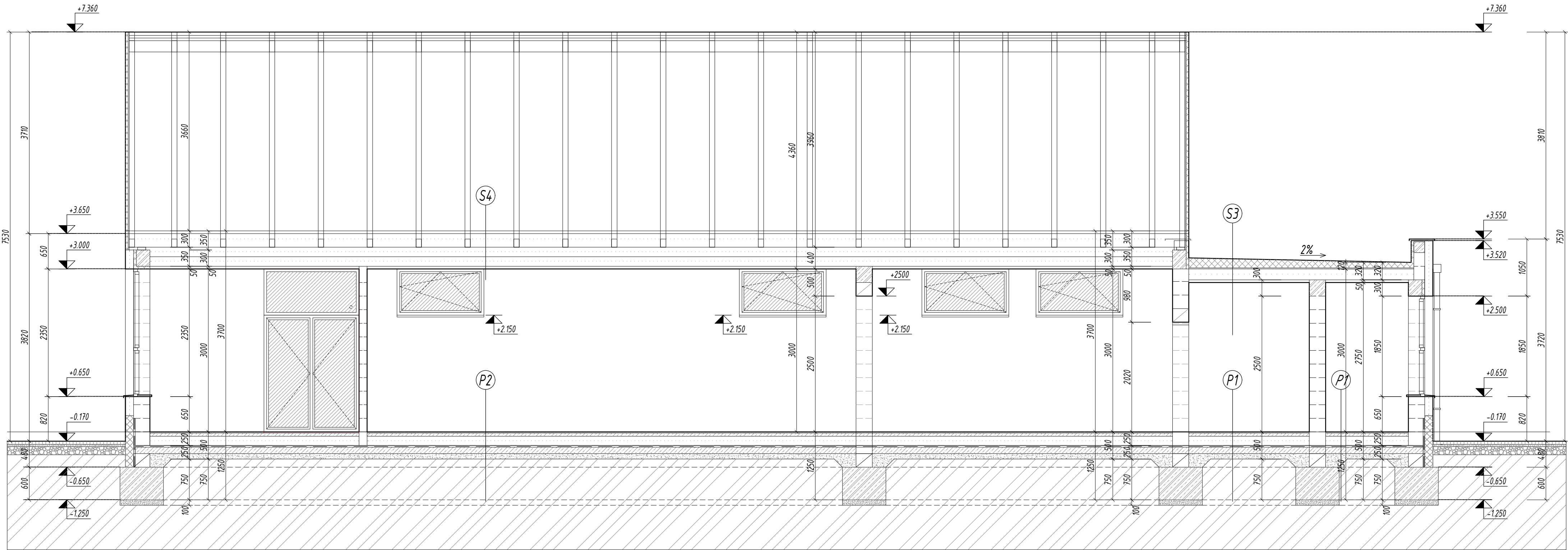


REZ A-A'



REZ C-C'



VÝPIS SKLADIEB PODLÁH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ:

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIACA MALTA NA LEPENIE DLAŽBY
- BETÓNOVÝ POTER HR.60MM
- (SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.150MM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
- PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASSIC)
- PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
- (TRIEDY C16/20, SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
- PŮVODNÁ ZEMINA

P2

- KOBEREC
- LEPIDLO
- BETÓNOVÝ POTER HR.60MM
- (SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.150MM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
- PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASSIC)
- PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
- (TRIEDY C16/20, SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
- PŮVODNÁ ZEMINA

S1

- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE 35/50MM
- KONTRALATOVANIE 35/50MM
- FÓLIA
- DREVENÁ KROKVA

S3


- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA FATRAFOL
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS, HR. 300MM
- UKLADANÝCH V SPÁDE HR. OD 100MM DO 200MM
- GEOTEXTÍLIA
- PLNÉ DEBNENIE Z OSB DOSIEK HR. 30mm
- DREVENÝ STREŠNÝ VÁZNÍK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL HR. 200mm
- PAROZÁBRANA
- NOSNÝ RÔST SADROKARTÓNU
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

S4

- DREVENÝ STREŠNÝ VÁZNÍK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, HR. = 350MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, HR. = 300MM
- PAROZÁBRANA
- NOSNÝ RÔST SADROKARTÓNU
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (Šxvxh:300x249x599mm) NA LEPIDLO, ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150mm
- NAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HR. 300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (Šxvxh:300x249x599mm) NA LEPIDLO
- NAVRHOVANÉ PRIEČKY HR. 150mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (Šxvxh:150x249x599mm) NA LEPIDLO
- PREKLAD YTONG
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE C 20/25
- BETÓN C 16/20
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- NASYPANÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- DEBNICA TVÁRNIC DT 30 (Šxvxh : 300x250x500)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ		
INVESTOR	MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	k.ú. ZLATÉ MORAVCE, Č.PARC.: 2542/1, 2542/10, 2542/9		<div>VÝKRES C.</div> <div>6</div>
NÁZOV STAVBY	MŠ KALINČIAKOVA, ZLATÉ MORAVCE - ROZŠÍRENIE KAPACÍT A PRÍSTAVBA JEDÁLNE		
	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP	
	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
	DÁTUM	02/2020	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	FORMÁT	14 A4	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	001/2020	
OBSAH VÝKRESU	MIERKA	1 : 50	
	REZ A-A', C-C'		