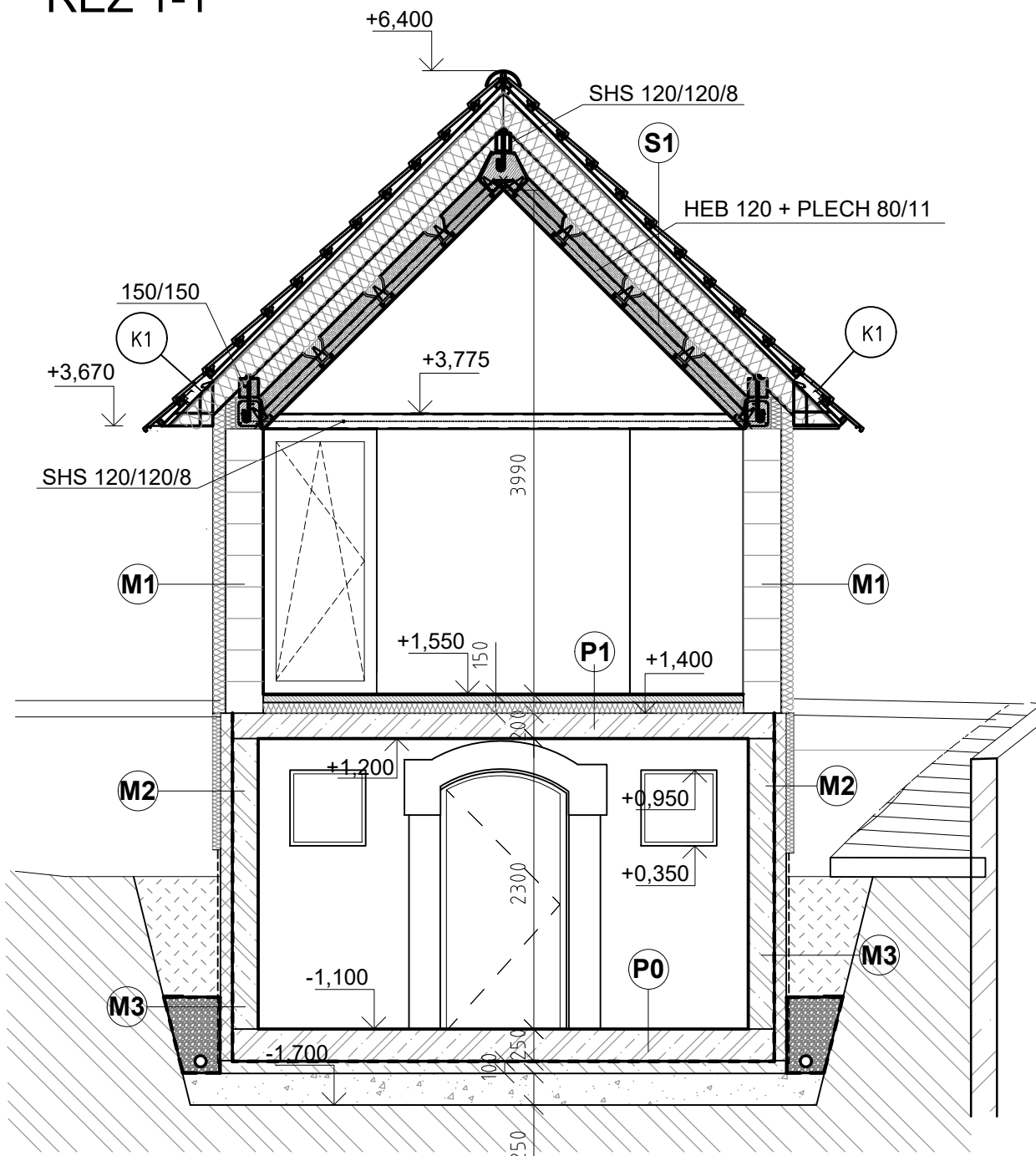
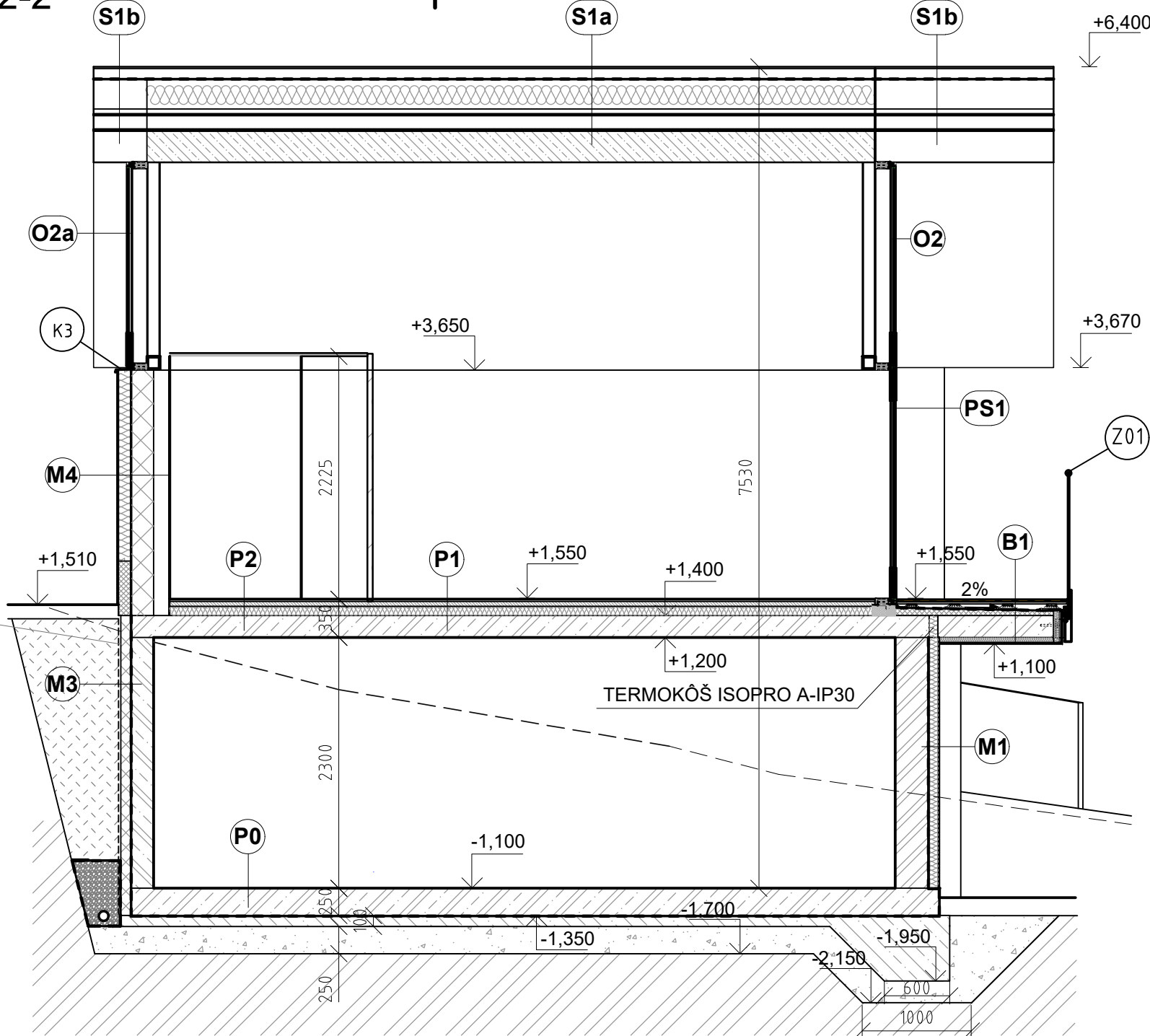


REZ 1-1



REZ 2-2



S1a SKLADBA STRECHY - OBYTNÁ PLOCHA

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Kontralaty 60x40 mm (výška kontralát musí zohľadniť sklon strechy s ohľadom na vetranie 40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr. Jutadach 135) 340 mm
- Minerálna tepelná izolácia 250 mm
- Parozábrana - asfaltový pás modifikovaný SBS kaučukom 5 mm
- Strešná konštrukcia Ytong Komfort
- Ytong vnútorná tepelnoizolačná omietka

S1b SKLADBA STRECHY - MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Kontralaty 60x40 mm 40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr. Jutadach 135) 250 mm
- Drevená konštrukcia krovu
- Podbitie strechy - Cetris doska,
- kontaktný zatepl. systém (izolant polystyrén XPS),
- tenkovrstva silikonová omietka -1,5 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- Murivo hr.300 mm z tehál Ytong (300/249/599 mm) - presná tvárnica p2-400 na tenkovrstvú lepiacu maltu Ytong a tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm
- Interiérová sklenená priečka
- Železobetón
- Prostý betón
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny
- Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu XPS
- Zhutnený štrkový násyp frakcie 0/32
- Nasypaná zemina
- Pôvodný terén

- HTU Hrubé terénne úpravy (odhumusovanie hr. 0,20m)
- PT Riešené v stavebnom objekte SO 01 - Príprava územia
- UT Pôvodný terén
- UPravený terén

SKLADBA PODLÁH

- P0 - Epoxidový náter na vodnej báze protiprašný 250 mm
- ŽB doska 100 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 250 mm
- Podkladný betón 100 mm
- Štrkodrva fr. 0-32 mm 250 mm
- Rastlý terén
- P1 - Drevená plávajúca podlaha 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- ŽB doska 200 mm
- Štuková omietka stropu vystužená sieťkou 10 mm
- P2 - Keramická podlaha protišmyková 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- Hydroizolácia - tekutá 200 mm
- ŽB doska 200 mm
- Štuková omietka stropu vystužená sieťkou 10 mm
- B1 - Drevená terasa v rovine (protišmyková) 20 mm
- Roznášací hranol 60x40 mm 40 mm
- Teleskopiké terče 15 mm
- Pryžová podložka pod terč 5 mm
- Ochranná geotextília 1,5 mm
- Hydroizolácia 1,5 mm
- Ochranná geotextília 1,5 mm
- Izolácia v spáde XPS 30-60 mm
- Železobetónová konštrukcia 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS 50 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm

SKLADBA STIEN

- M1 - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- Obvodové murivo z tvárníc Ytong 300 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M2 - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS 60 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M3 - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
- Nopová fólia (nopy smerom k XPS)
- Nasypaná zemina (spätý zásyp)
- M4 - Keramický obklad 10 mm
- Predsadená sadrokartónová stena 12,5mm
- Technický priestor 140 mm
- Obvodové murivo z tvárníc Ytong 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm

±0,000 = 295,84 m.n.m.

REV.1	10.07.2024	ZMENA SKLADBY STRECHY MIMO OBYTNEJ ZONY A STENY M4	ING. D. BIZUBOVÁ	ING. D. BIZUBOVÁ
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI	GasOil Technology a.s. Námestie svätého Egidia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
VYPRACOVAL		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
INVESTOR ING. RASTISLAV ĽUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166			MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL	
STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM 07/2024	ČÍSLO PARE
			FORMÁT A 2	
			MIERKA 1 : 50	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 04 UBYTOVACÍ DOMČEK "B"			ČÍSLO ZÁKAZKY 934/18/52	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Architektonicko - stavebné riešenie			NÁZOV VÝKRESU LIST	
NÁZOV VÝKRESU REZY			ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E004A07-1	
			LIST 1 / 1	