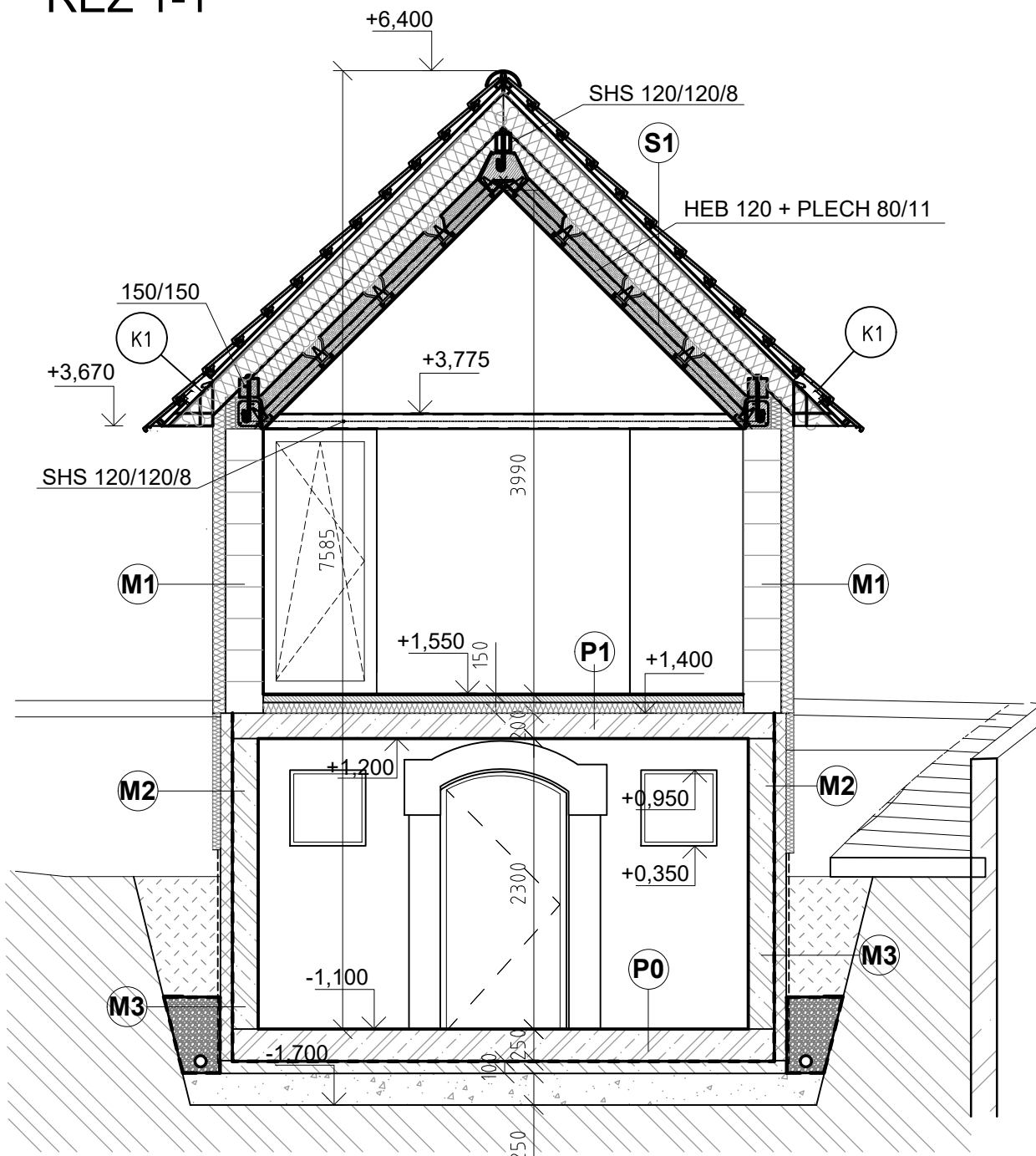
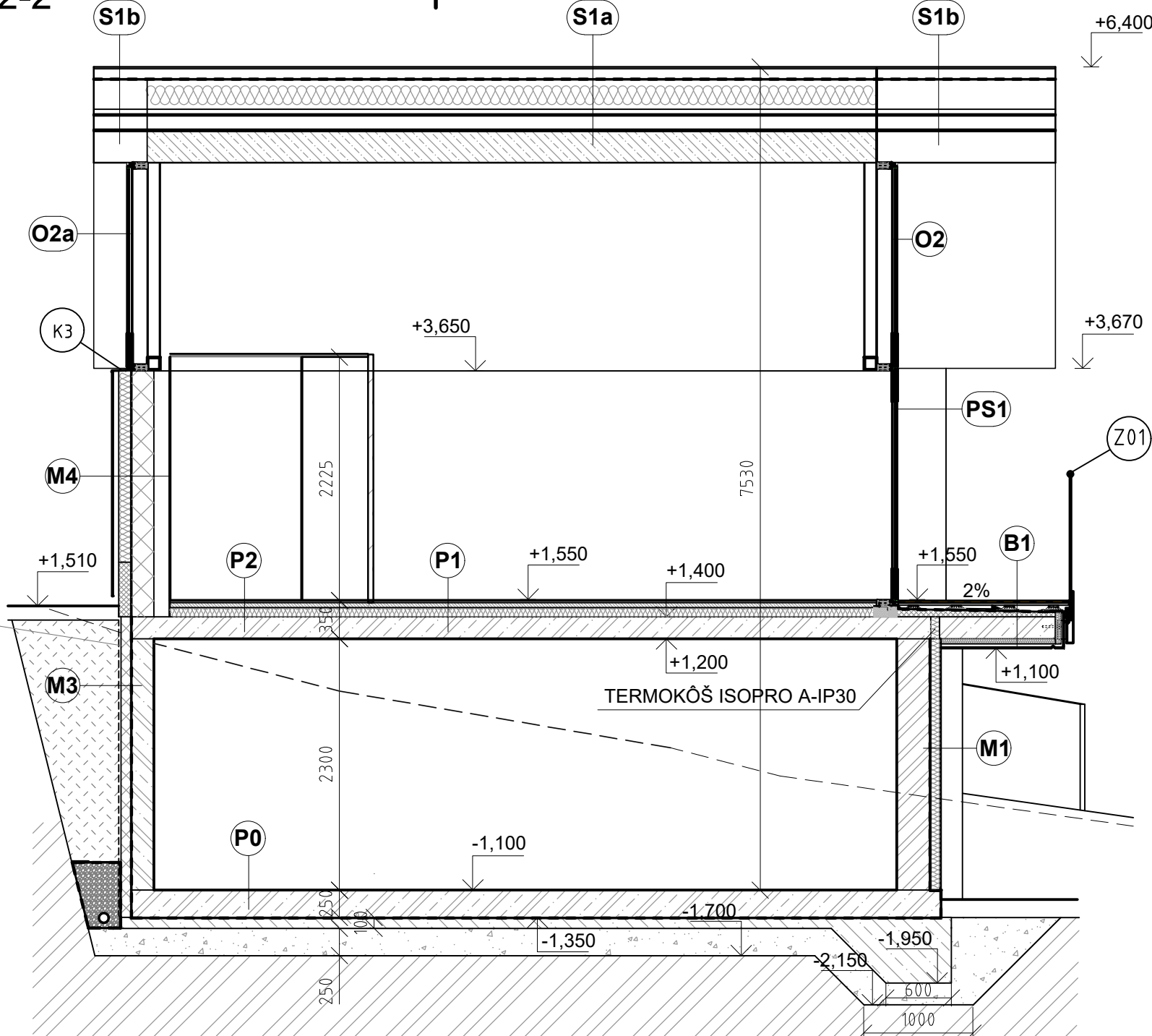


REZ 1-1



REZ 2-2



S1a SKLADBA STRECHY - OBYTNÁ PLOCHA

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

S1b SKLADBA STRECHY - MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- Skladaná strešná krytina
- Latovanie 60x40 mm
- Kontralaty 60x40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr.Jutadach 135)
- Drevená konštrukcia krovu
- Obkladový panel na nosnom drevenom rošte ( Parklex Facade external )

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
- UT Upravený terén

SKLADBA PODLÁH

- P0** - Epoxidový náter na vodnej báze protiprašný
  - ŽB doska
  - Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Podkladný betón
  - Štrkodrva fr. 0-32 mm
  - Rastlý terén
- P1** - Drevená plávajúca podlaha
  - Cementový poter
  - Tepelná izolácia polystyrén EPS
  - ŽB doska
  - Štuková omietka stropu vystužená sieťkou
- P2** - Keramická podlaha protišmyková
  - Cementový poter
  - Tepelná izolácia polystyrén EPS
  - Hydroizolácia - tekutá
  - ŽB doska
  - Štuková omietka stropu vystužená sieťkou
- B1** - Drevená terasa v rovine (protišmyková)
  - Roznášací hranol 60x40 mm
  - Teleskopiké terče
  - Pryžová podložka pod terč
  - Ochranná geotextília
  - Hydroizolácia
  - Ochranná geotextília
  - Izolácia v spáde XPS
  - Železobetónová konštrukcia
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS
  - Prevetrávaná vzduchová medzera
  - Obkladový panel Parklex Facade external

SKLADBA STIEN

- M1** - Štuková omietka vystužená sieťkou
  - Obvodové murivo z tvárníc Ytong
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna
  - Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikónová omietka
- M2** - Štuková omietka vystužená sieťkou
  - ŽB monolitická stena
  - Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna
  - Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikónová omietka
- M3** - Štuková omietka vystužená sieťkou
  - ŽB monolitická stena
  - Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS
  - Nopová fólia ( nopy smerom k XPS)
  - Nasypaná zemina (spätý zásyp)
- M4** - Obkladový panel Parklex 700 internal
  - Technický priestor
  - Obvodové murivo z tvárníc Ytong
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna
  - Prevetrávaná vzduchová medeza
  - Obkladový panel Parklex Facade external

±0,000 = 295,84 m.n.m.

ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI	<b>GasOil Technology a.s.</b> Námestie svätého Egidia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoi-tech.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
VYPRACOVAL		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
INVESTOR ING. RASTISLAV ĽUKOVIČ - SHR, ORGOVÁŇOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166			MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
STAVBA  <b>DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE</b>			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM 07/2021	ČÍSLO PARE
			FORMÁT A 2	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 04 UBYTOVACÍ DOMČEK "B"			MIERKA 1 : 50	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Architektonicko - stavebné riešenie			ČÍSLO ZÁKAZY 934/18/52	
NÁZOV VÝKRESU REZY			ČÍSLO VÝKRESU	LIST
			5293400-E004A07-0 1 / 1	