

SKLADBA PODLÁH

- (P1)

 - CEMENTOVÝ POTER HR. 100MM
 - HYDROIZOLÁCIA
 - ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 100 MM
 - PÔVODNÁ ZEMINA
- (P2)

 - PVC LINOLEUM
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 100MM
 - HYDROIZOLÁCIA
 - ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 100 MM
 - PÔVODNÁ ZEMINA
- (P3)

 - LAMINÁTOVÁ PODLHA hr. 7 mm
 - PENOVÁ PODLOŽKA hr. 5 mm
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 55 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA hr. 1,5 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 80 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA hr. 1,5 mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z PANELOV hr. 150 mm
- (P4)

 - KERAMICKÁ DLAŽBA V TMELOVOM LÔŽKU hr. 17 mm
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 50 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA hr. 1,5 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 80 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA hr. 1,5 mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z PANELOV hr. 150 mm


SKLADBA STRECHY


- (S1)


 - Krytina z profilovaného plechu
 - Latovanie
 - Kontralate 50/50 mm
 - Paropriepustná fólia
 - Vzduchová medzera
 - Tepelná izolácia na baze minerálnej vlny vkladaná medzi klieštiny hr. 180mm
 - Dodatková tepelná izolácia hr. 100 mm v sadrokartonovej konštrukcii
- (S2)


 - Krytina z profilovaného plechu
 - Latovanie
 - Kontralate 50/50 mm
 - Paropriepustná fólia
 - Tepelná izolácia na baze minerálnej vlny vkladaná medzi klieštiny hr. 180mm
 - Dodatková tepelná izolácia hr. 100 mm v sadrokartonovej konštrukcii


LEGENDA MATERIÁLOV


- 


OBVODOVÉ POROBETÓNOVÉ MURIVO hr. 300 NA MUROVACIE LEPIDLO + TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 100 mm
- 


OBVODOVÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA VC MALTU + TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 100 mm
- 

VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO HR. 300 mm NA VC MALTU
- 

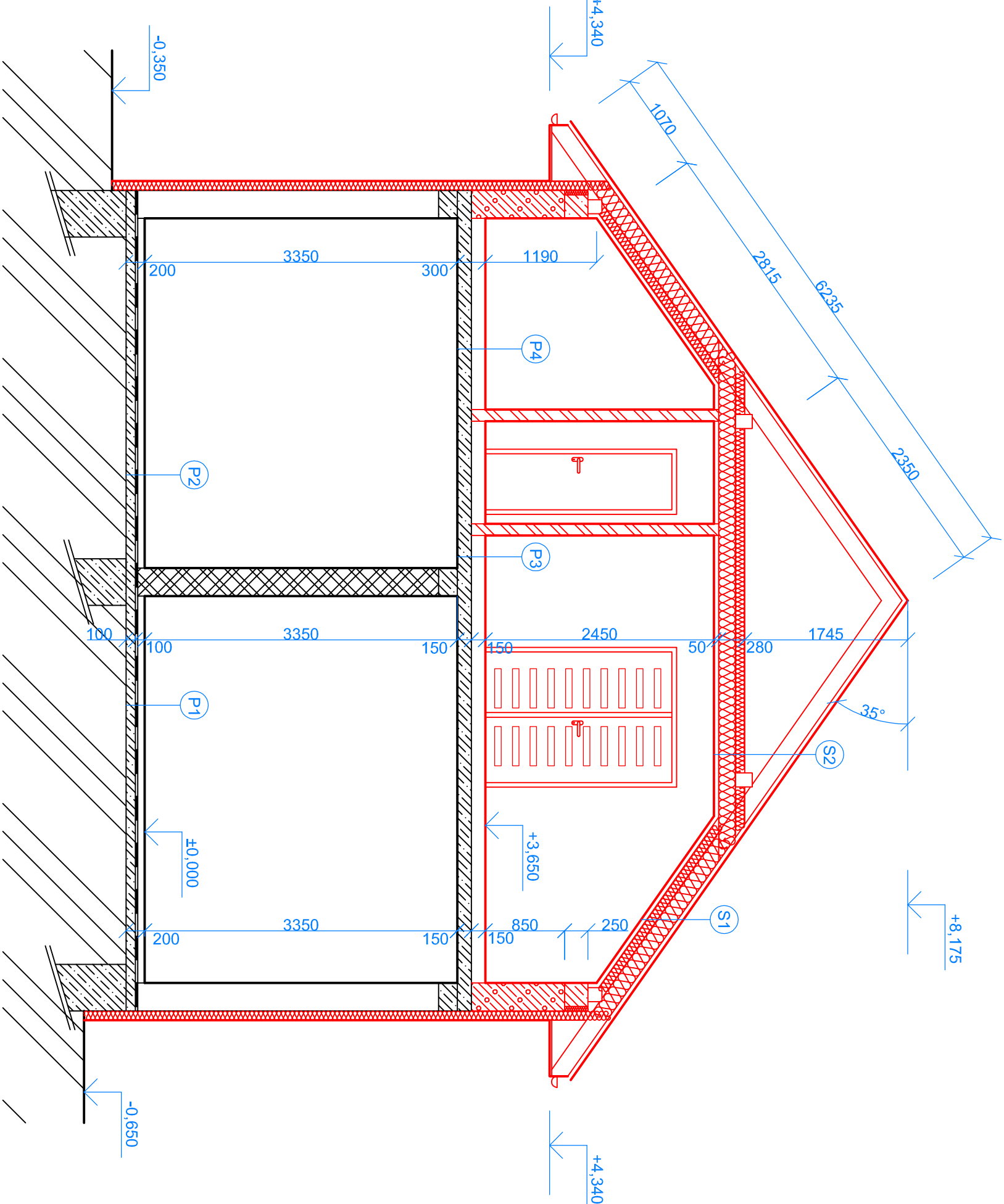
Sadrokartonové priečky hr. 125mm
- 

VYSTUŽENÝ ŽELEZOBETÓN C 25/30
- 

HYDROIZOLÁCIA
- 

PÔVODNÁ ZEMINA
- 

Tepelná izolácia



POZNÁMKY

- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHODNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRETNÝCH POŽIADAVIEK DODAVATEĽA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRED ZAČATÍM BETONOVANIA VENCOV, PRIEVLAKOV MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBY ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- POD MURIVO NA STYKU S PODKLADOVÝM BETÓNOM VLOŽIŤ ASFALTOVÝ PÁS NA SUCHO
- POD POMURNICU PODLOŽIŤ POLYETYLENOVÚ FÓLIU (ALT. LEPENKA)
- CELÚ KONŠTRUKCIU KROVU NÁTRIEŤ NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE

| | | | | |
|------------------------------|--|---------|-----------|---|
| VYHOTOVIL | Ing. JOZEF HANKOVSKÝ | | | Ing. JOZEF HANKOVSKÝ |
| STAVEBNÍK | Obec Hankovce, Hankovce 1, 086 46 Hankovce | | | SVERŽOV 105, 086 02 GABOLTOV tel. 0907 061 901 |
| KRAJ PREŠOVSKÝ | | | | FORMÁT A3 |
| MÍSTO STAVBY | HANKOVCE | PARCELA | ČKN 114/5 | |
| HASIČSKÁ ZBRŮJNICA HANKOVCE | | | | ÚČEL |
| - stavebné úpravy, nadstavba | | | | DATUM 03/2018 |
| | | | | Čís. ZAKAZKY |
| | | | | Čís. KÓPIE |
| REZ A-A nový stav | | | | MIERKA 1:50 |
| | | | | ČísL. VÝKRES. 10 |