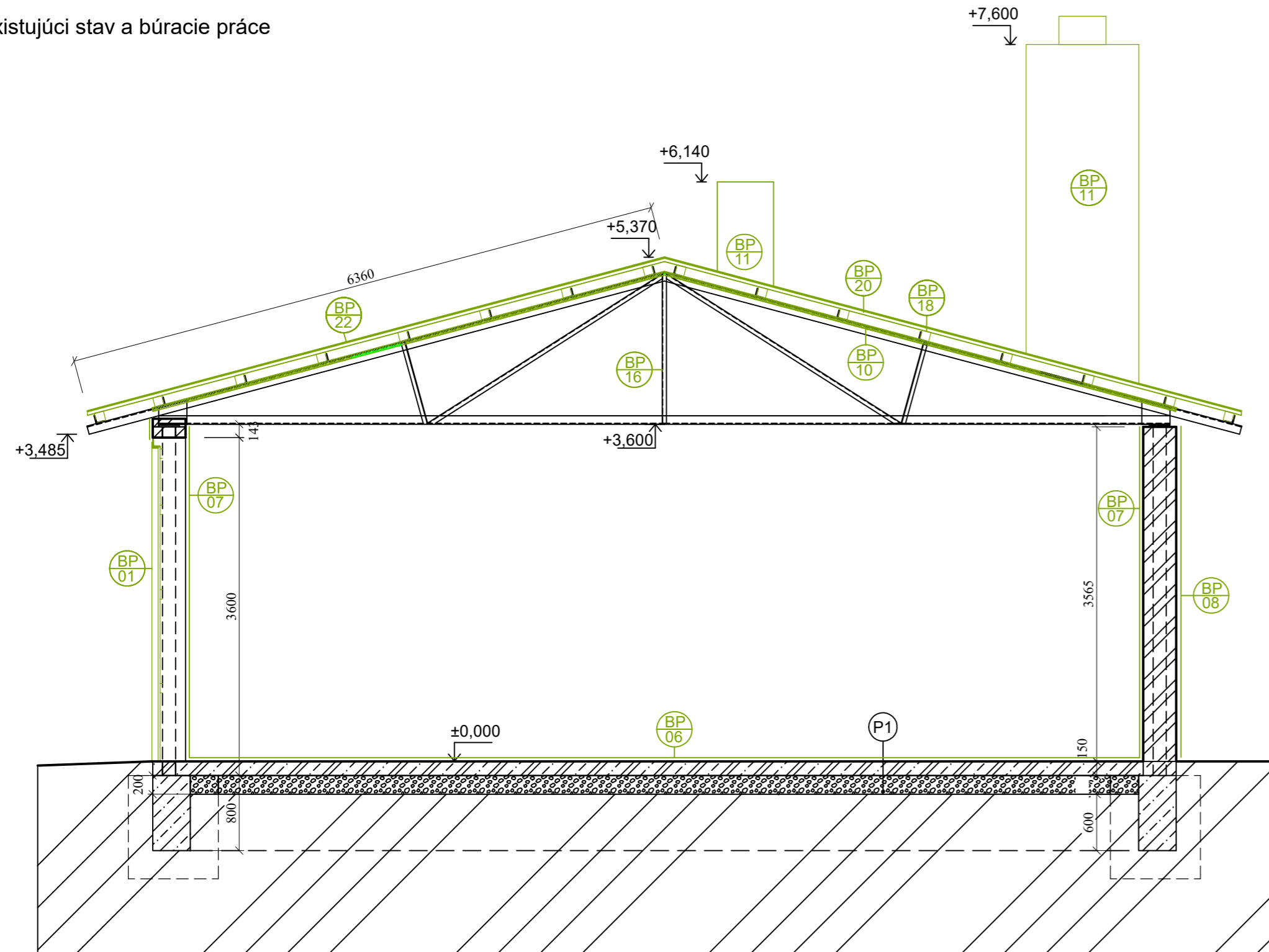


REZ B-B, existujúci stav a búracie práce



Skladby strechy

(S12)

- Krytina z falcovaného plechu
- Plné debnenie z dosiek
- Drevené hranoly 100/100
- Oceľový väzník z rúr Ø 110

- hr. 8 mm
- hr. 25 mm
- hr. 100 mm

Skladby podláh

(P1)

- Základová doska
- Zhutnený štrkový násyp fr. 16-32
- Rastlý terén

- hr.150 mm
- hr. 200 mm

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- BP 01 DEMONTÁŽ KOVOVÝCH BRÁN cca 4,0x3,35 m - 6 ks
- BP 06 VYČISTENIE PODLAHY -INTERIER VYSOKTLAKOVÝM VODNÝM LÚCOM
- BP 07 VYČISTENIE STIEN VYSOKTLAKOVÝM VODNÝM LÚCOM A NÁSLEDNÉ OBITIE DEGRADOVANEJ OMIETKY - INTERIER, cca 40% PLOCHY
- BP 08 VYČISTENIE STIEN VYSOKTLAKOVÝM VODNÝM LÚCOM A NÁSLEDNÉ OBITIE DEGRADOVANEJ OMIETKY - EXTERIER, cca 40% PLOCHY
- BP 10 DEMONTÁŽ PODĽADU Z HERAKLITU
- BP 11 DEMONTÁŽ KOMÍNOVÉHO TELESA
- BP 16 OČISTENIE KOVOVÝCH VÄZNIKOV VYSOKTLAKOVÝM VODNÝM LÚCOM A TEKUTÝM ODHRDZOVAČOM
- BP 18 DEMONTÁŽ DREVENÝCH HRANOLOV 100/100 mm
- BP 20 DEMONTÁŽ PLNÉHO DEBNENIA Z PRÍRODNÝCH DOSIEK
- BP 22 DEMONTÁŽ KRYTINY Z FALCOVANÉHO PLECHU

LEGENDA MATERIÁLOV

- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU,
- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- OBVODOVÉ MURIVO ZO ŠKVAROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, HRÚBKA MURIVA VRÁTANE VÁPENNOCEMENTOVEJ MALTY = 350 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO ZO ŠKVAROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, HRÚBKA MURIVA VRÁTANE VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY= 350 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP fr. 16-32 mm
- RASTLÝ TERÉN



UPOZORNENIE :

- PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NIE JE URČENÝ NA REALIZÁCIU STAVBY
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMOENÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIEĽA A PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU 185/2015 Z.z.
- PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ, PUBLIKOVAŤ MOŽNO LEN SO SÚHLASOM AUTORA



±0,000 = Úroveň hornej hrany podlahy prízemia

obsah výkresu	REZ B-B, existujúci stav a búracie práce	mierka	1:50
názov stavby	REKONŠTRUKCIA SKLADU KOMPONENTOV PRE ŽIVOČÍŠNU VÝROBU	miesto stavby	k. ú. PEDER, parc. č. 413/8
stavebný celok/časť/	stavebná časť	číslo výkresu	
investor:	POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO PEDER PEDER 120, 044 05 PEDER		
autor projektu	Ing. Róbert Spišák		A-04
zodpovedný projektant	Ing. Máté Simon		
vypracoval	Ing. Róbert Spišák		
druh projektu	PROJEKT NA STAVEBNÉ KONANIE		
		format	3*A4
		dátum	Marce 2023