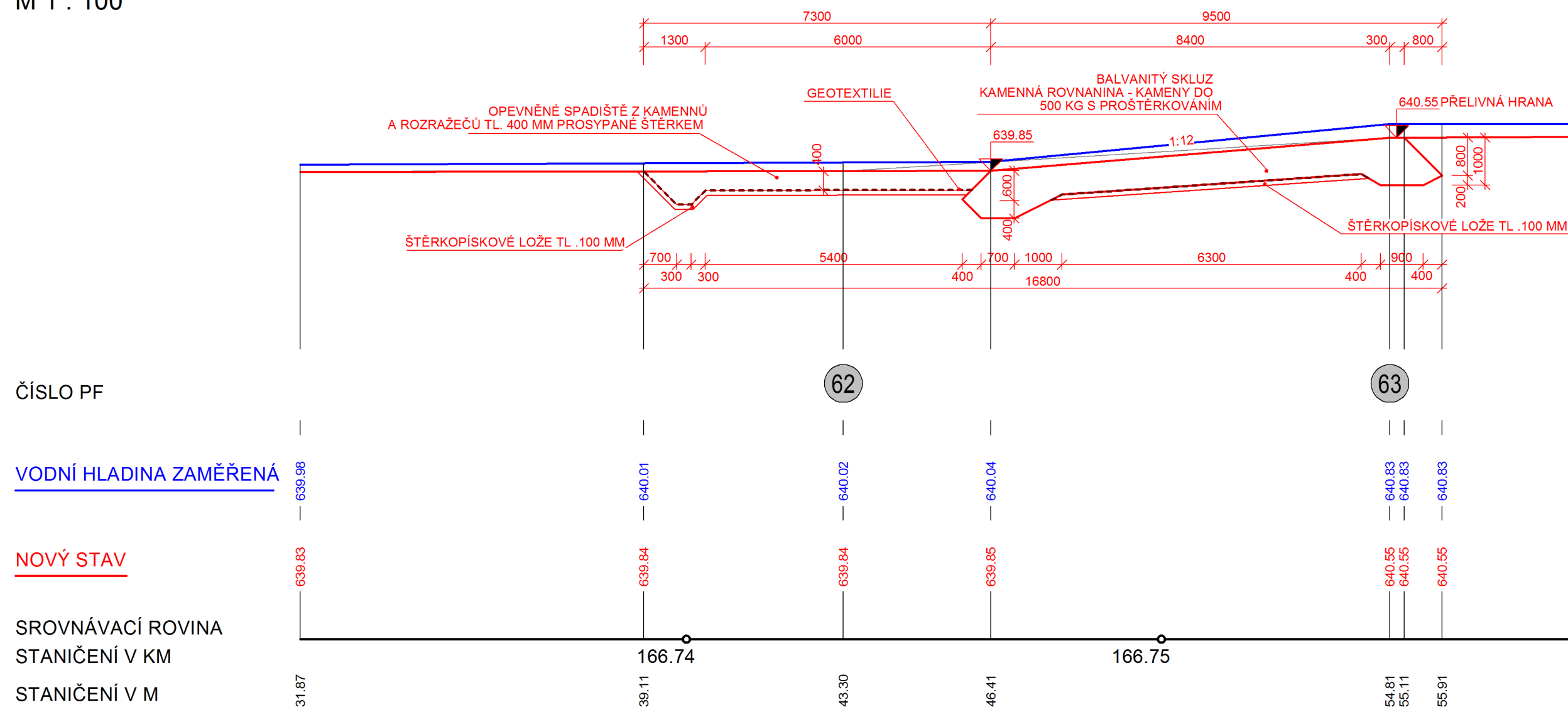
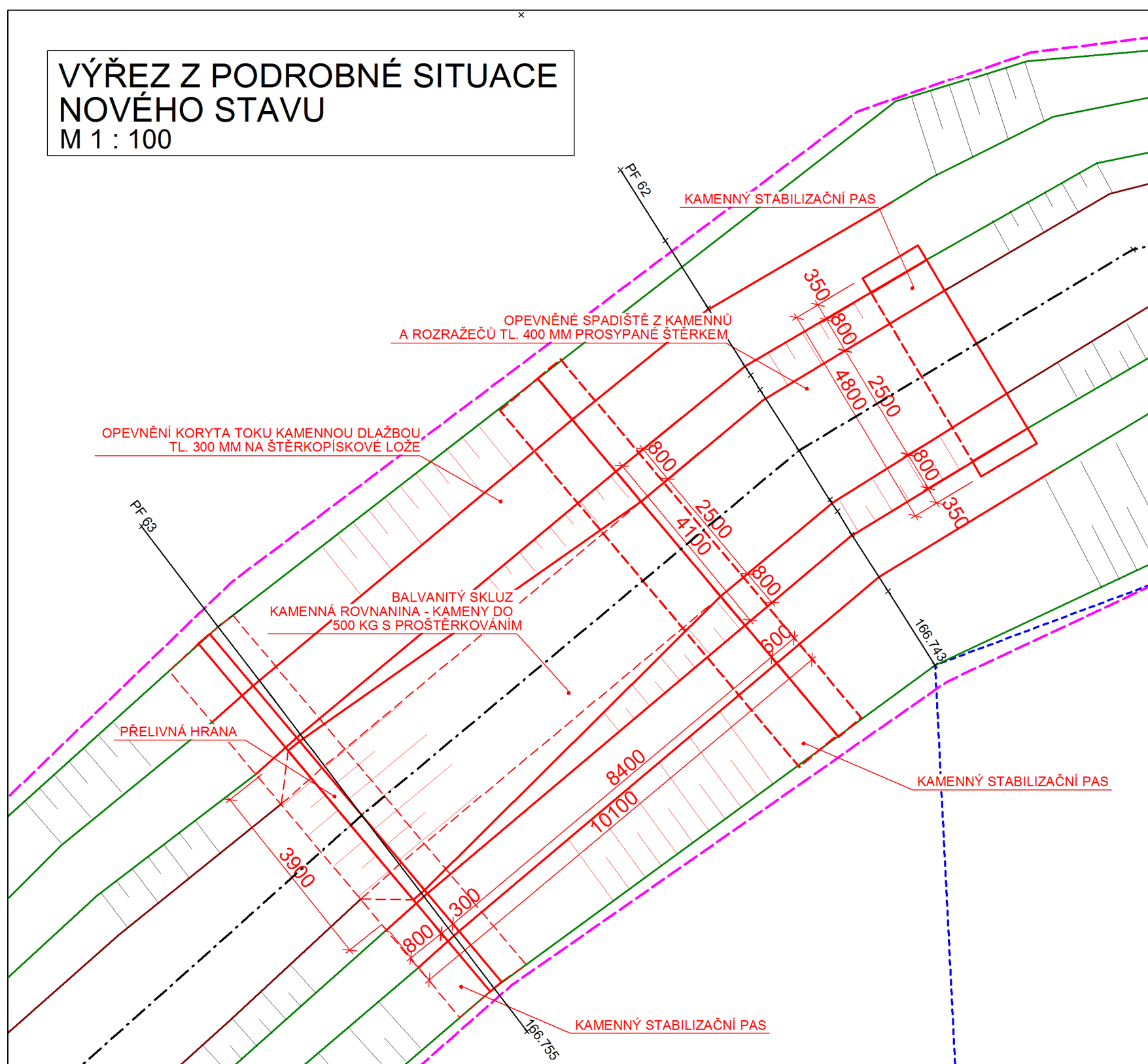


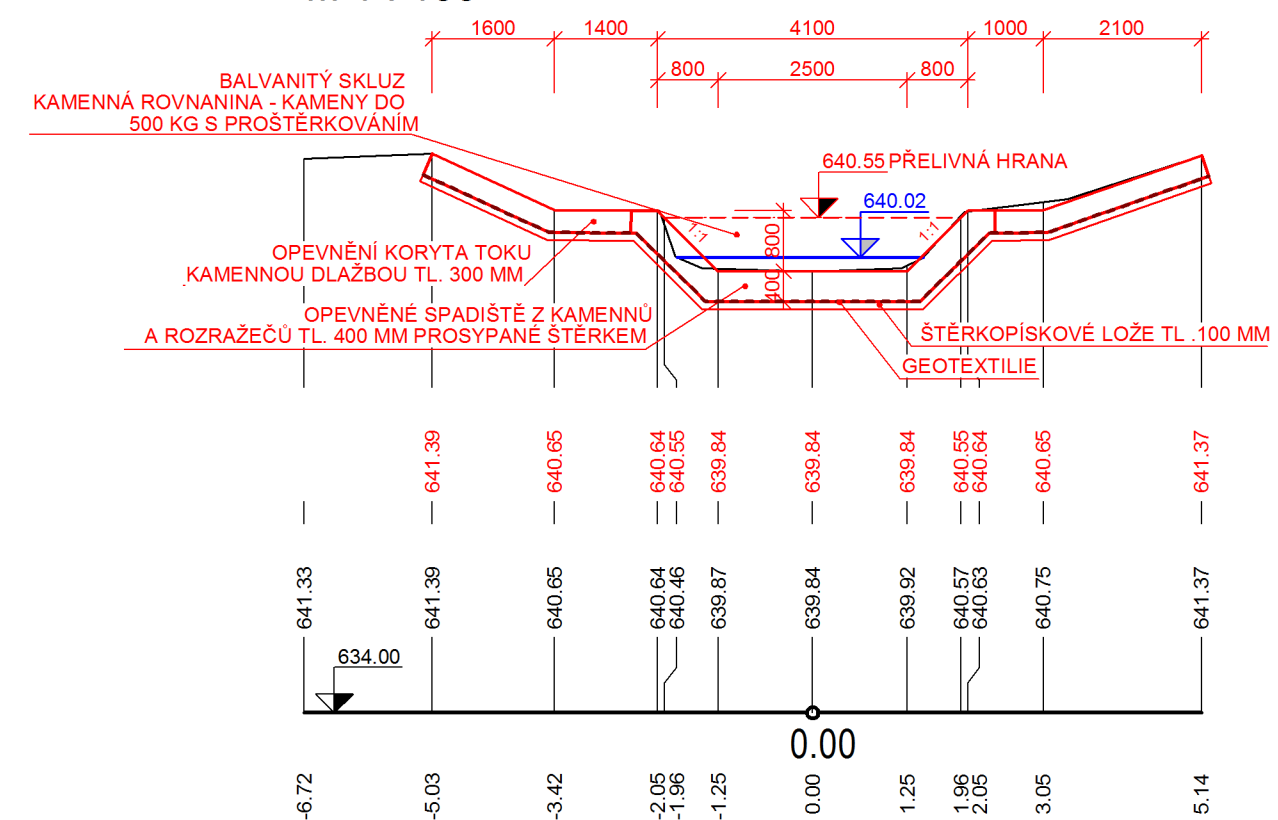
PODÉLNÝ ŘEZ BALVANITÝM SKLUZEM
M 1 : 100




VÝŘEZ Z PODROBNÉ SITUACE
NOVÉHO STAVU
M 1 : 100



PF 62 KM 166.7433
M 1 : 100



| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ |  | | |
| Ing. Martin Sucharda | Daniel Cajzl | Ing. Martin Sucharda | Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | | | |
| KRAJ: Vysočina | STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Žďár nad Sázavou | | FORMÁT | 6 x A4 | | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | Kocanda (638340), Český Herálec (638323), Herálec na Moravě (638358), Moravská Svatka (761559), Svatka (761567), Cíkháj (760650) | | DATUM | srpen 2015 | | | |
| INVESTOR: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno | Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno | | STUPEŇ | - | | | |
| Svatka, km 163,000 - 170,400 - přírodě blízká protipovodňová opatření Herálec | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20140207 | | | |
| | | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK/Bpv | | | |
| | | | INTERVAL VRSTEVNIC | - | | | |
| Balvanitý skluz km 166.739 - 166.755 | | | MĚŘÍTKO | 1 : 100 | ČÍSLO KOPIE | | |
| | | | Č. VÝKRESU | C.4.6 | | | |