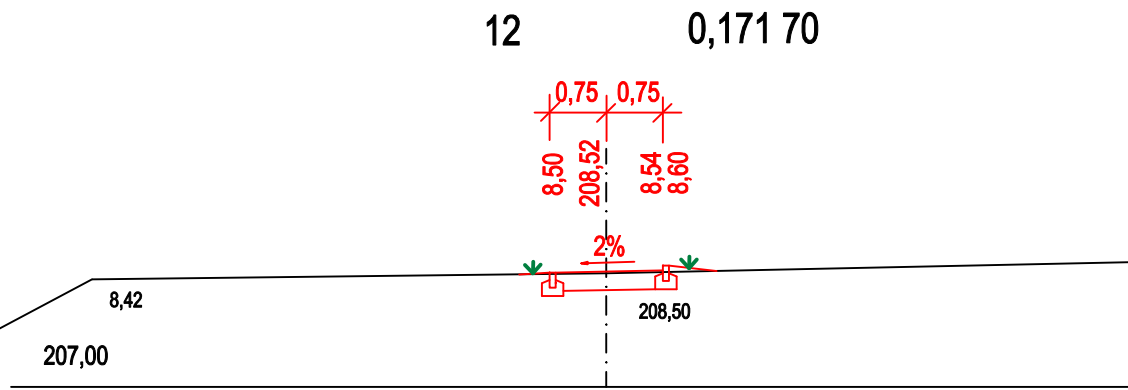
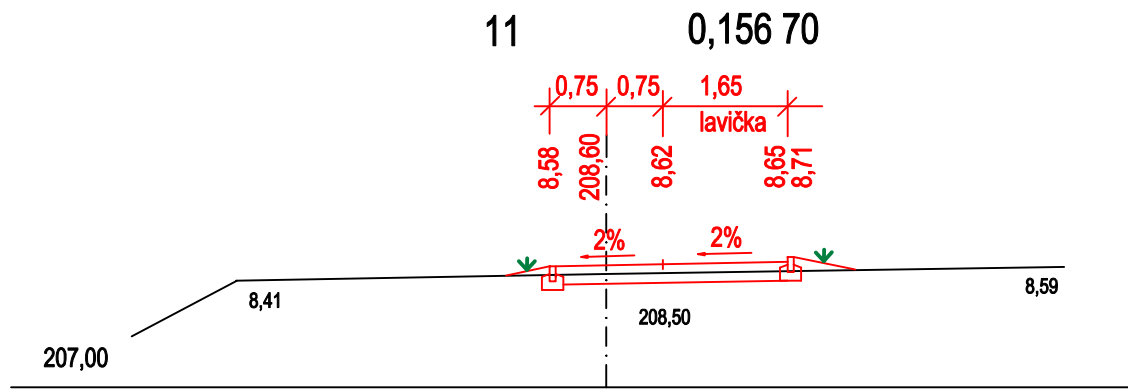
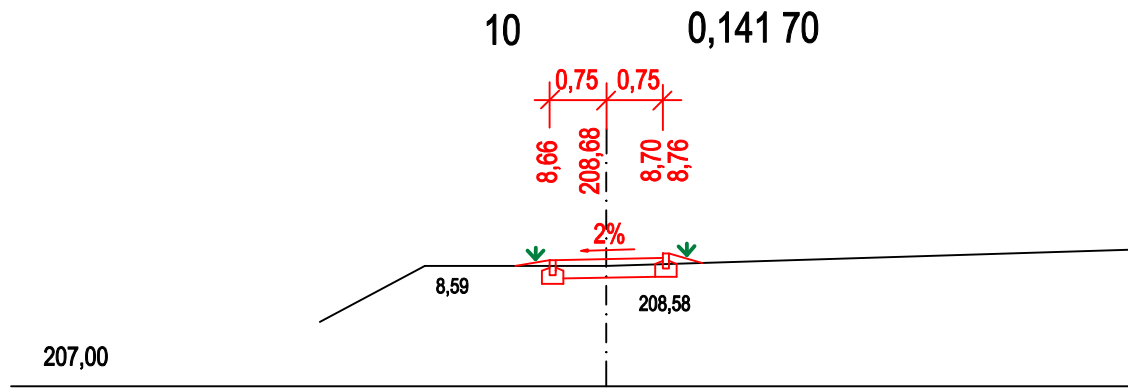
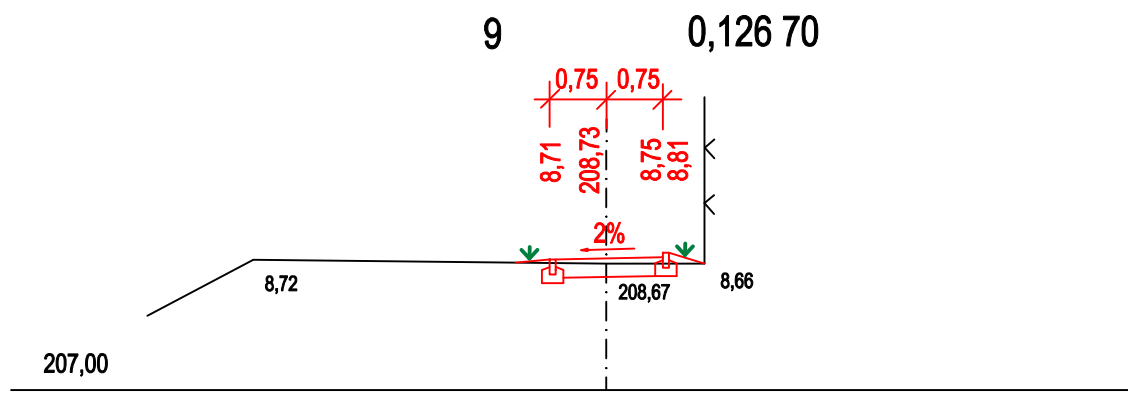
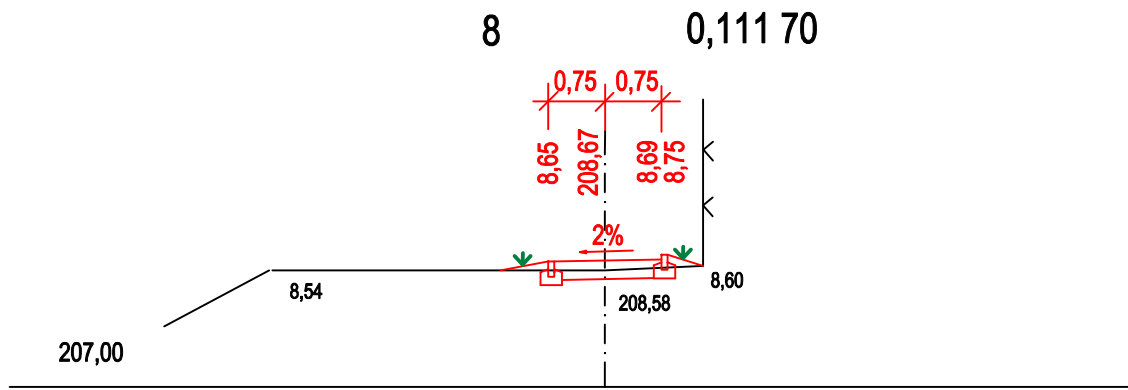
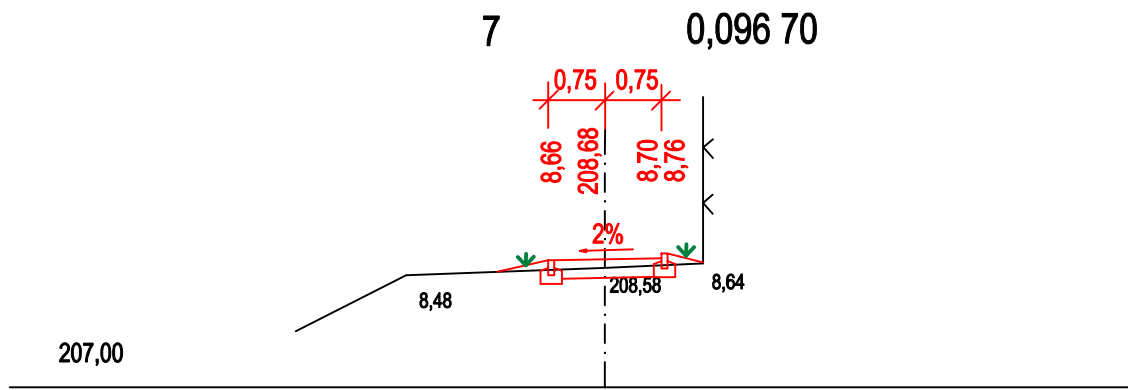
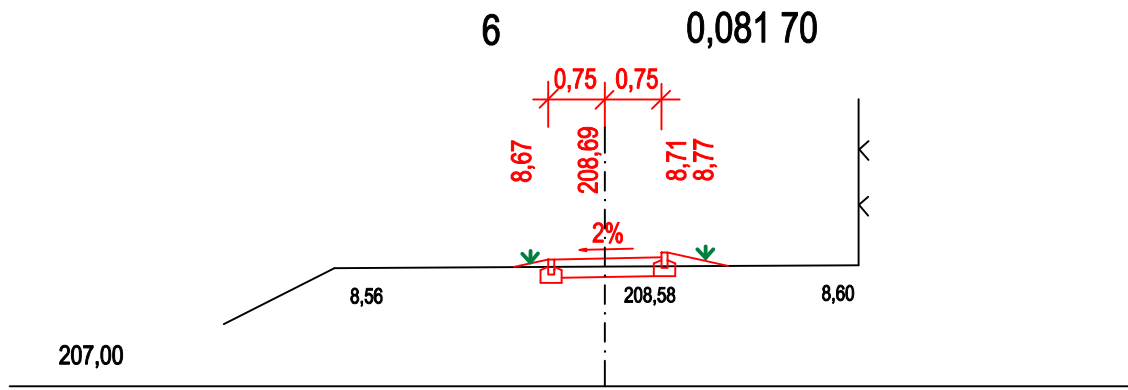
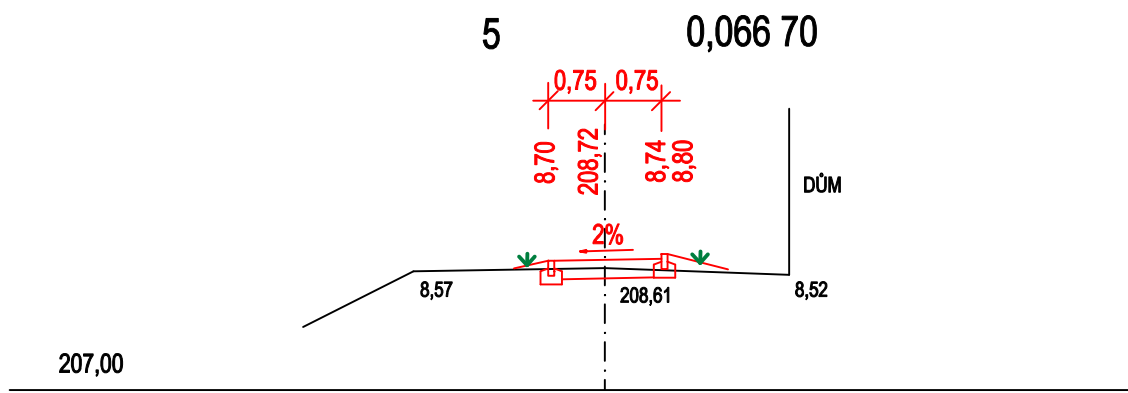
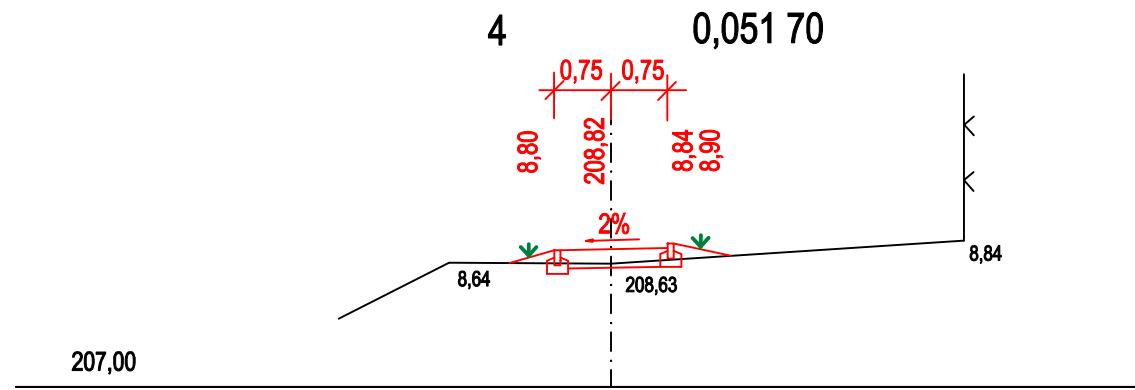
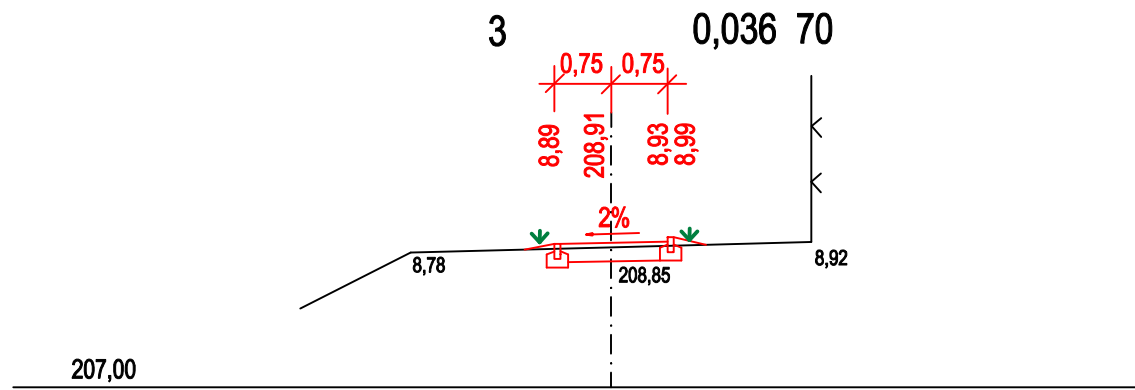
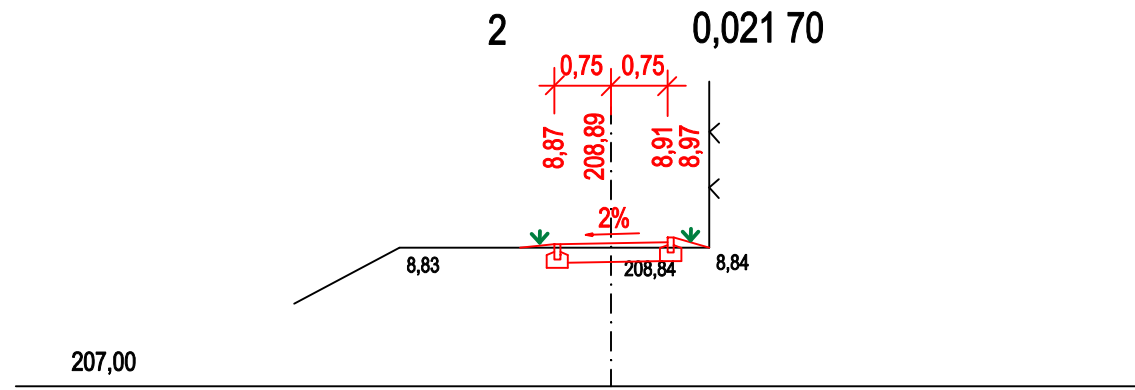
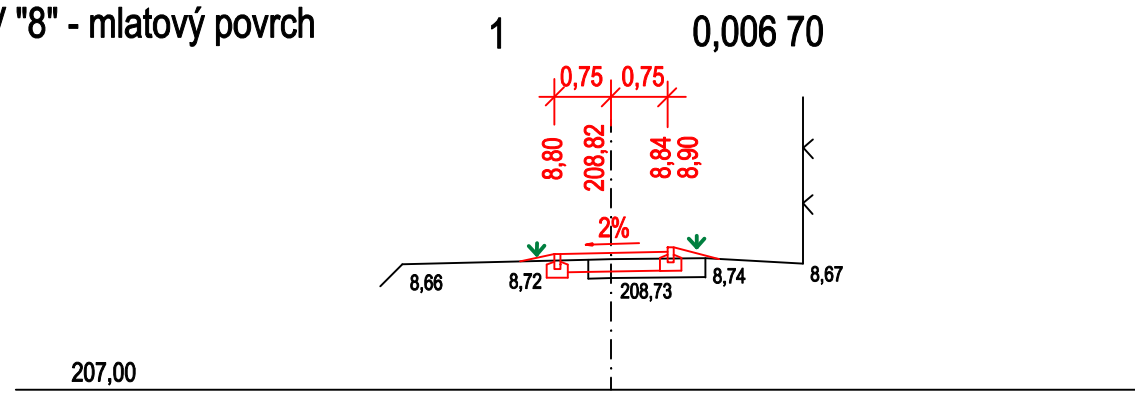
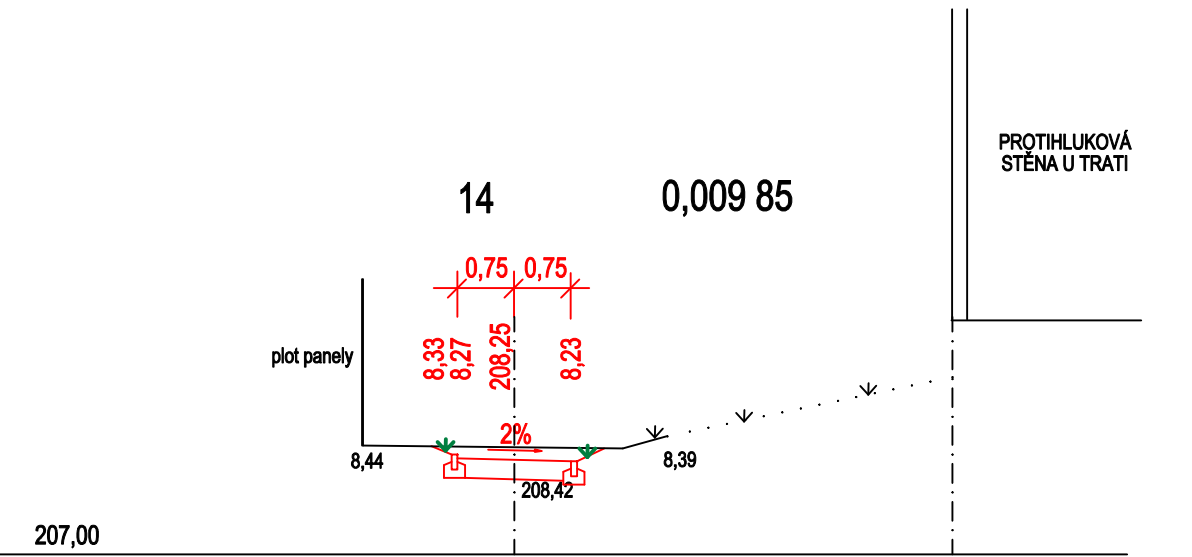
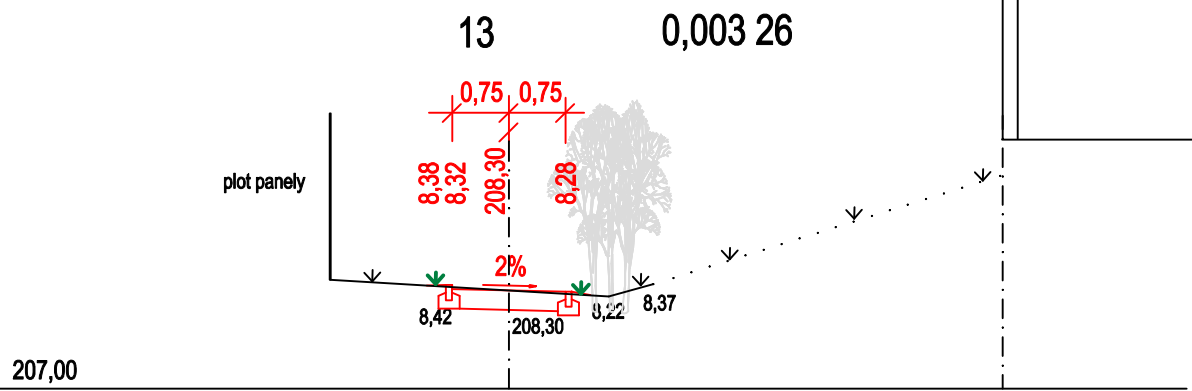



VĚTEV "8" - mlatový povrch



VĚTEV "9" - mlatový povrch



| | | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------|--|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | <div>Datum</div> <div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Boškov 1453/6, 101 00 Praha 10</div> | |
| NADM. VÝŠKA | | Index | Změna | | |
| Vypracoval Sýkorová M. | Kontroloval Ing. Kučera M. | | | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | | | | |
| Akce | | Investor | | | |
| MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ | | Město Přelouč | | | |
| Objekt | Město / Obec Přelouč | | Kraj Pardubický | | |
| SO 101 KOMUNIKACE | Technická zpráva | | Formát 5XA4 | | |
| Profese DOPRAVNÍ STAVBY | Stupeň DUSP+PDPS | | Měřítko 1 : 100 | | |
| Název přílohy | Číslo zakázky 42/23 | | Paré | | |
| CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "8, 9" | Číslo přílohy D1.5f | | | | |