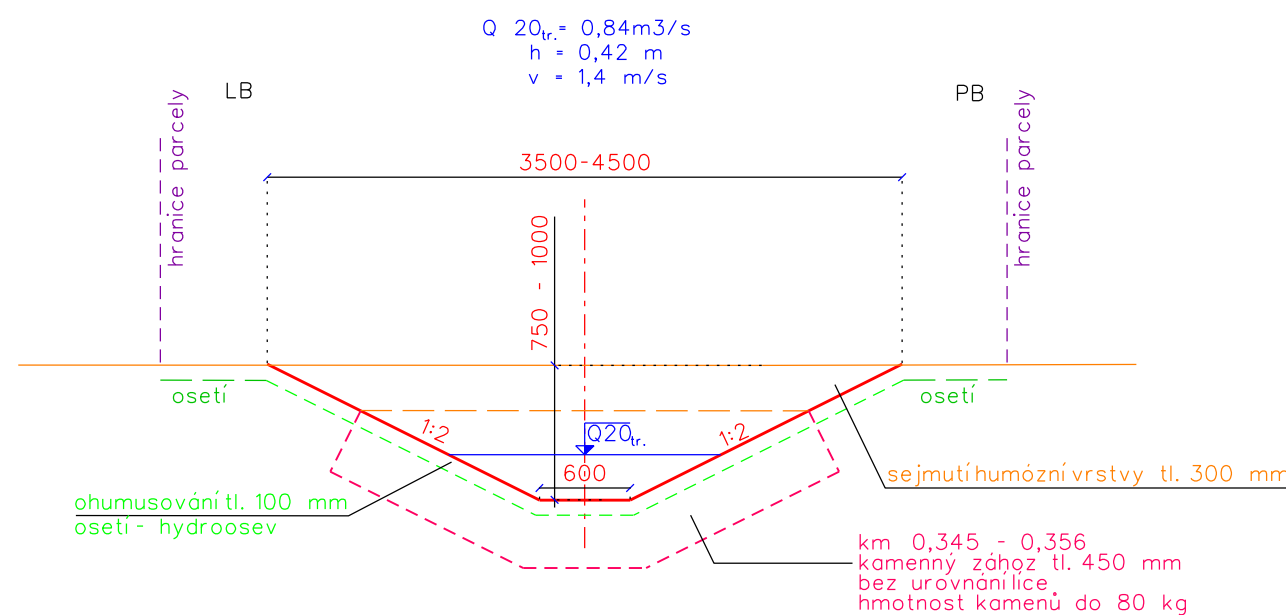


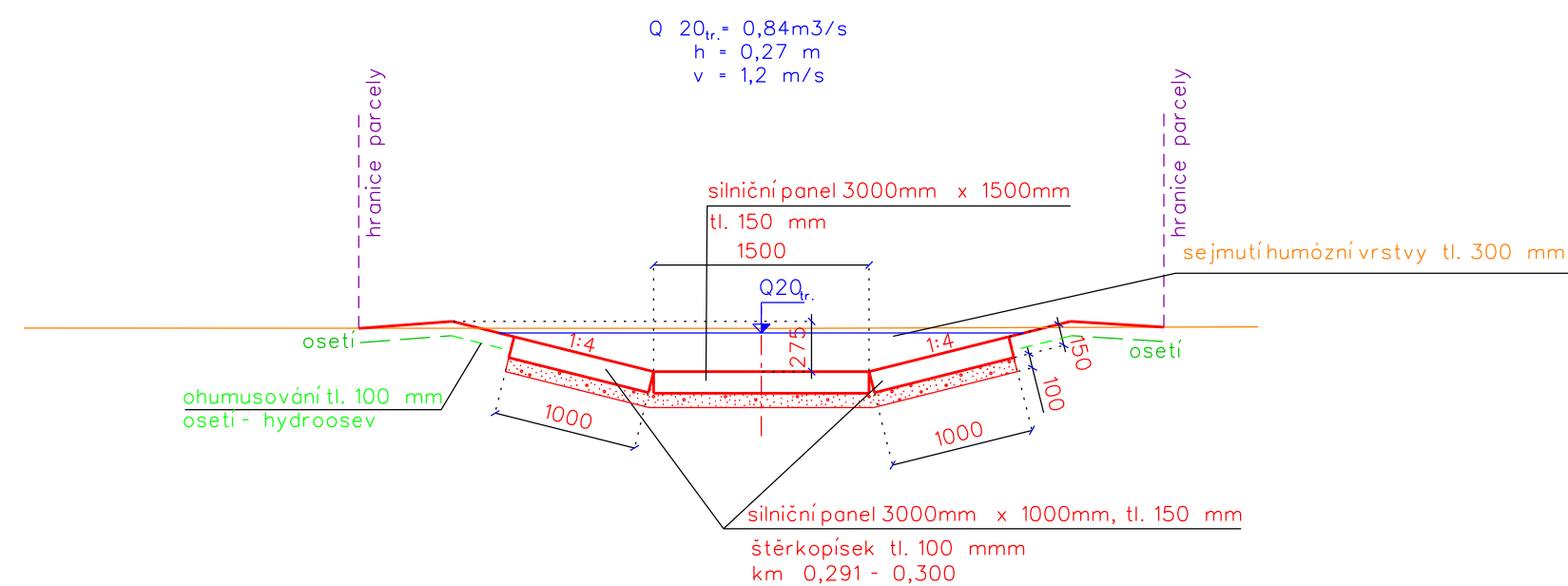
S0 15 Svodný příkop č.1

km 0,099- 0,356



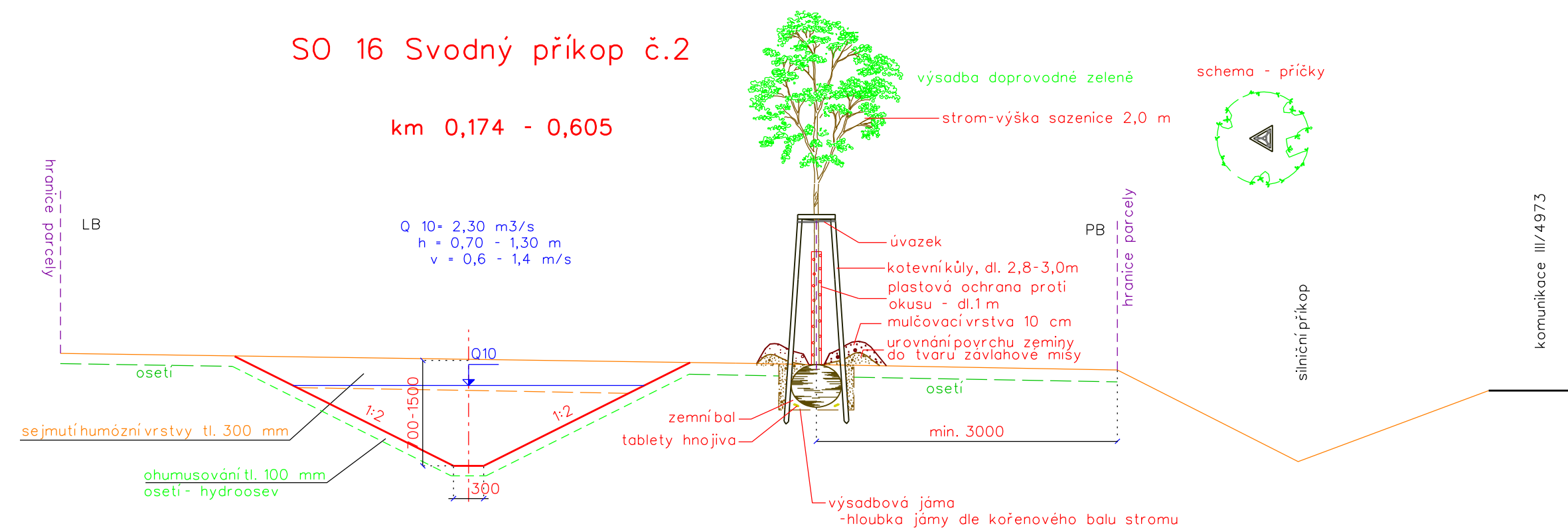
S0 15 Svodný příkop č.1

km 0,282 - 0,301
křížení VTL plynovodu

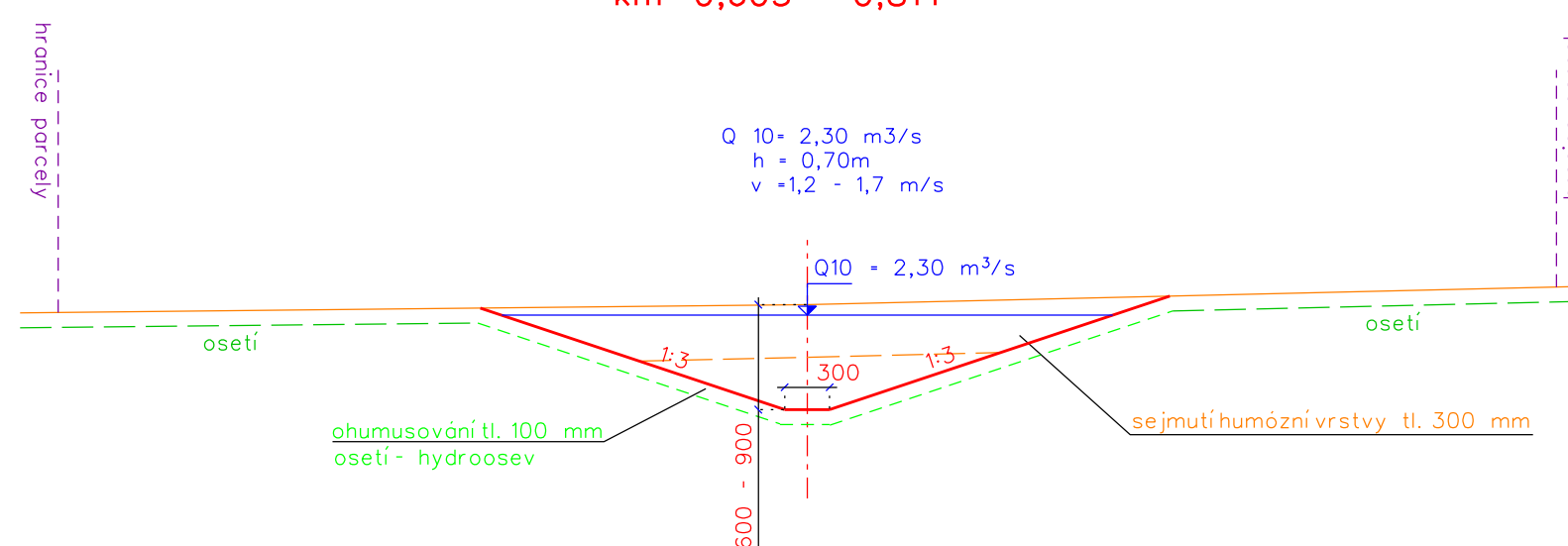


S0 16 Svodný příkop č.2

km 0,174 - 0,605

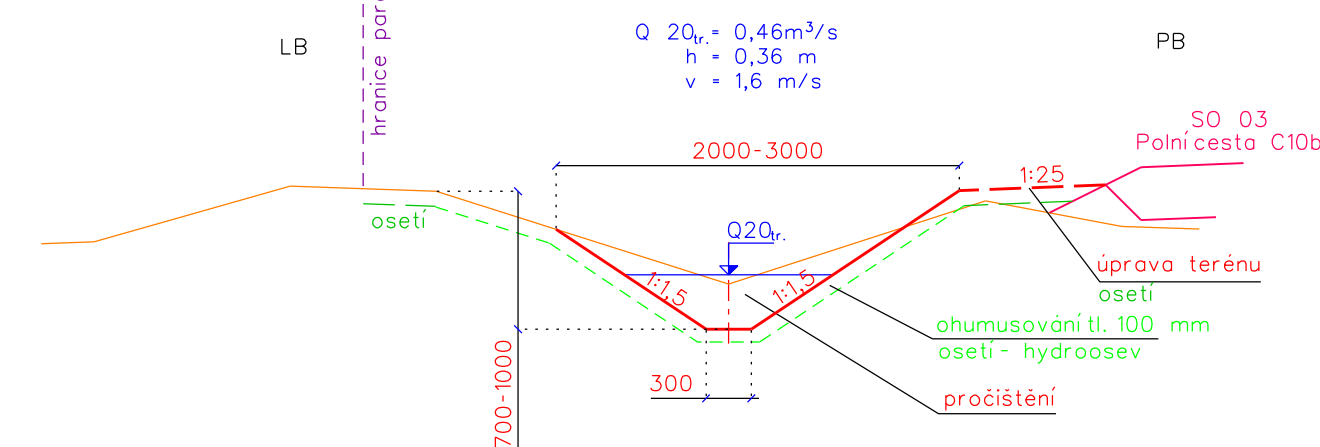


km 0,605 - 0,814



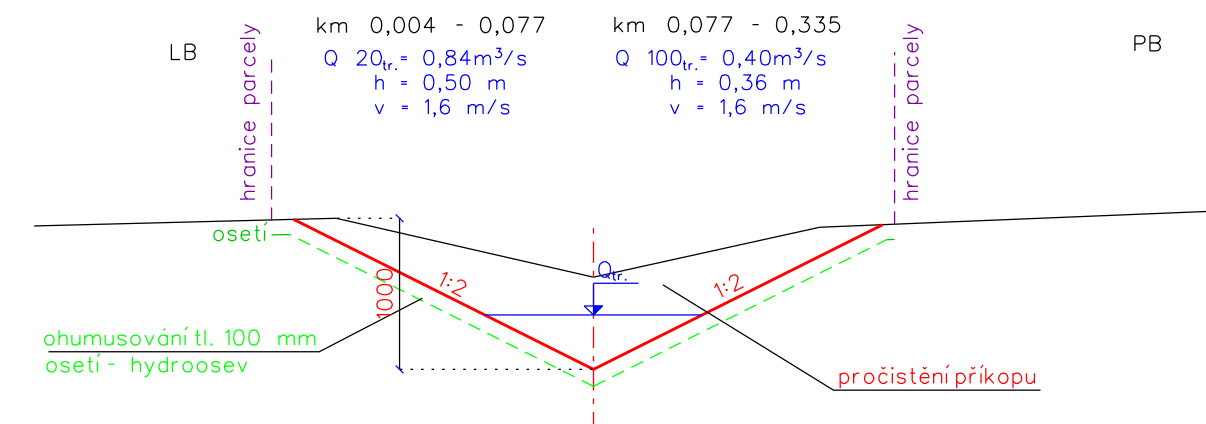
S0 18 Svodný příkop SP2


km 0,072- 0,132



SO 19 Svodný příkop SP3

km 0,004- 0,335



| | | | | | |
|--|---|----------------------|------------------------|--|-----------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hi. ing. projektu | Vedoucí střediska |  AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika | |
| Mikulašková Milada | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | |
| <i>Mikulašková</i> | <i>BS</i> | <i>BS</i> | <i>hce</i> | | |
| Místo stavby k.ú. Kvítkovice u Otrokovic | | | Kraj Zlínský | | |
| Investor | SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín | | | Počet formátů | 4 A4 |
| | | | | Datum | 10/2019 |
| Akce - objekt | SO 15, SO 16, SO 18, SO 19 Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic | | | Stupeň | DSP a R |
| | | | | Zakázkové číslo | 2658/060 |
| | | | | Archivní číslo | 2658 |
| | | | | Příloha | Měřítko 1:50 |
| Vzorové příčné řezu svodných příkopů | | | | | |