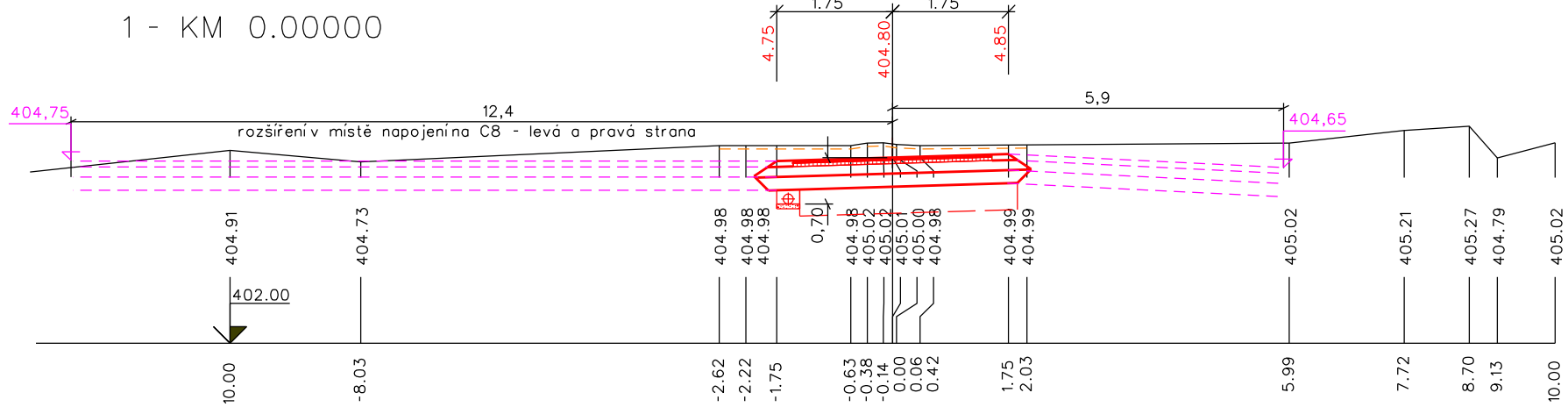
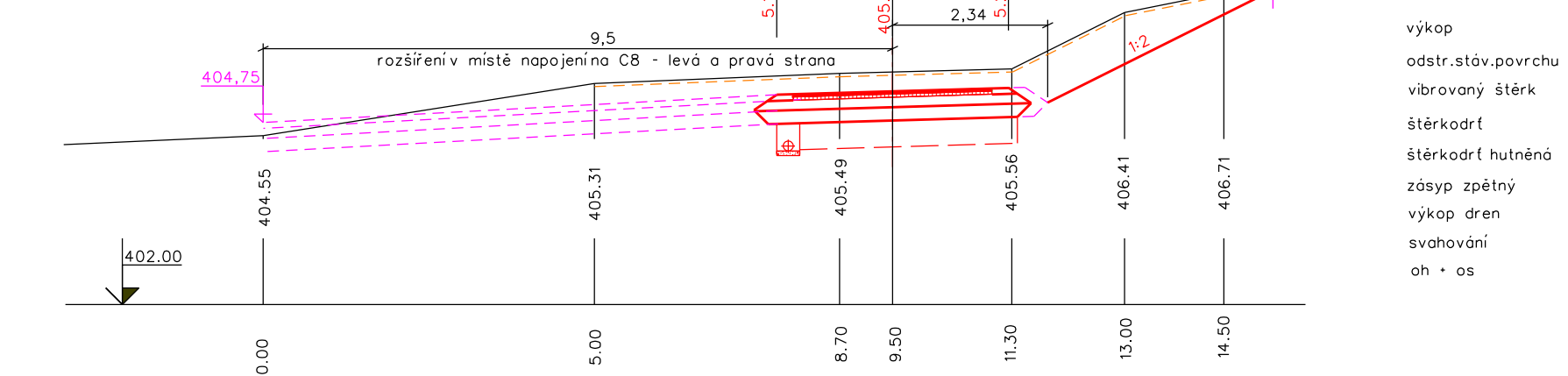


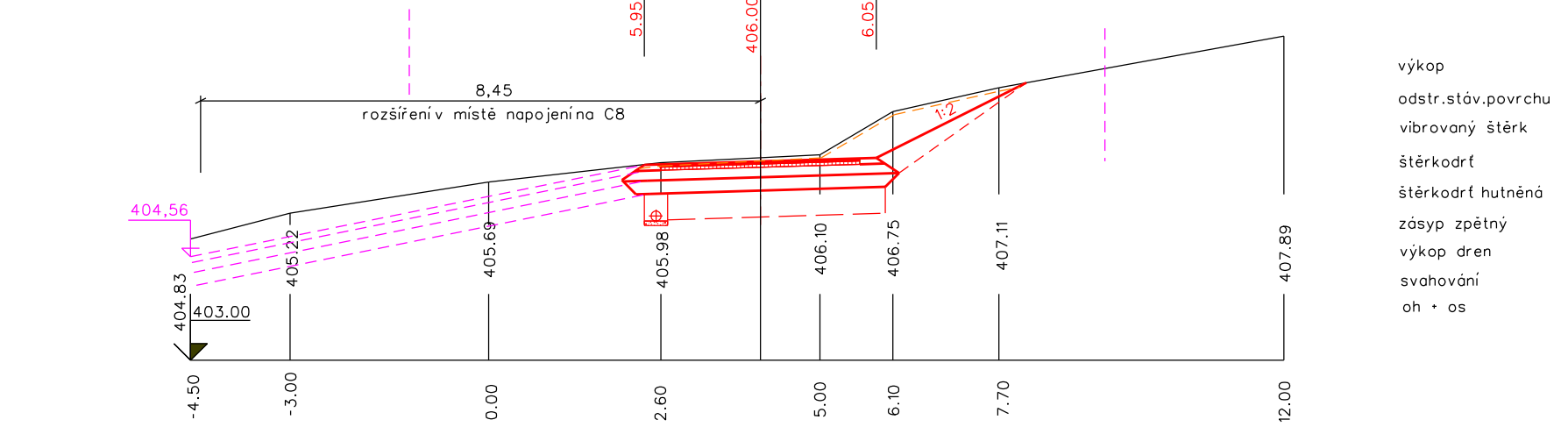
km 0,000 - 0,020



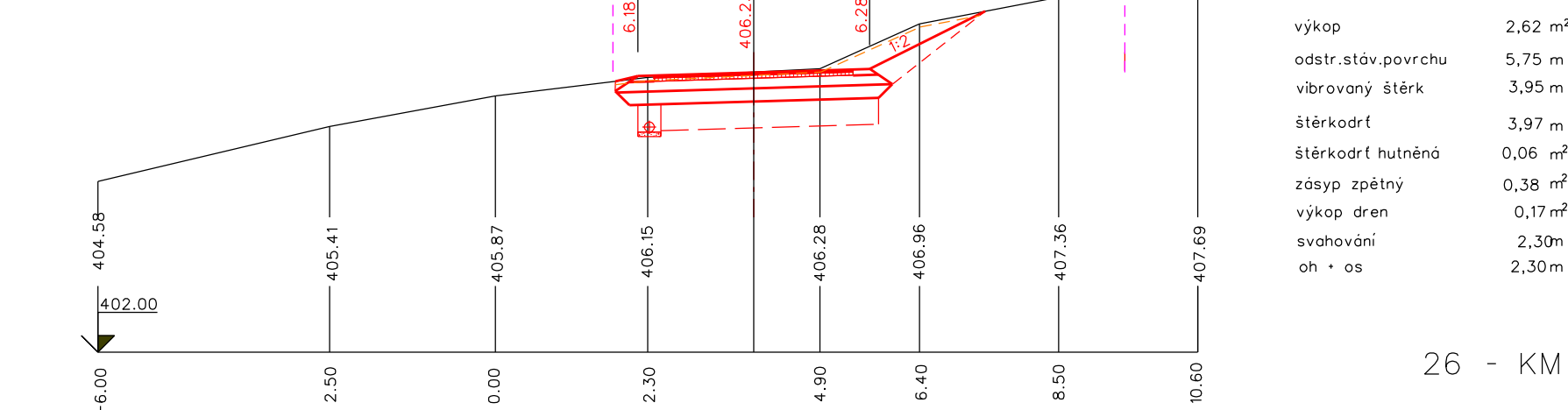
2 - KM 0.004



3 - KM 0.014

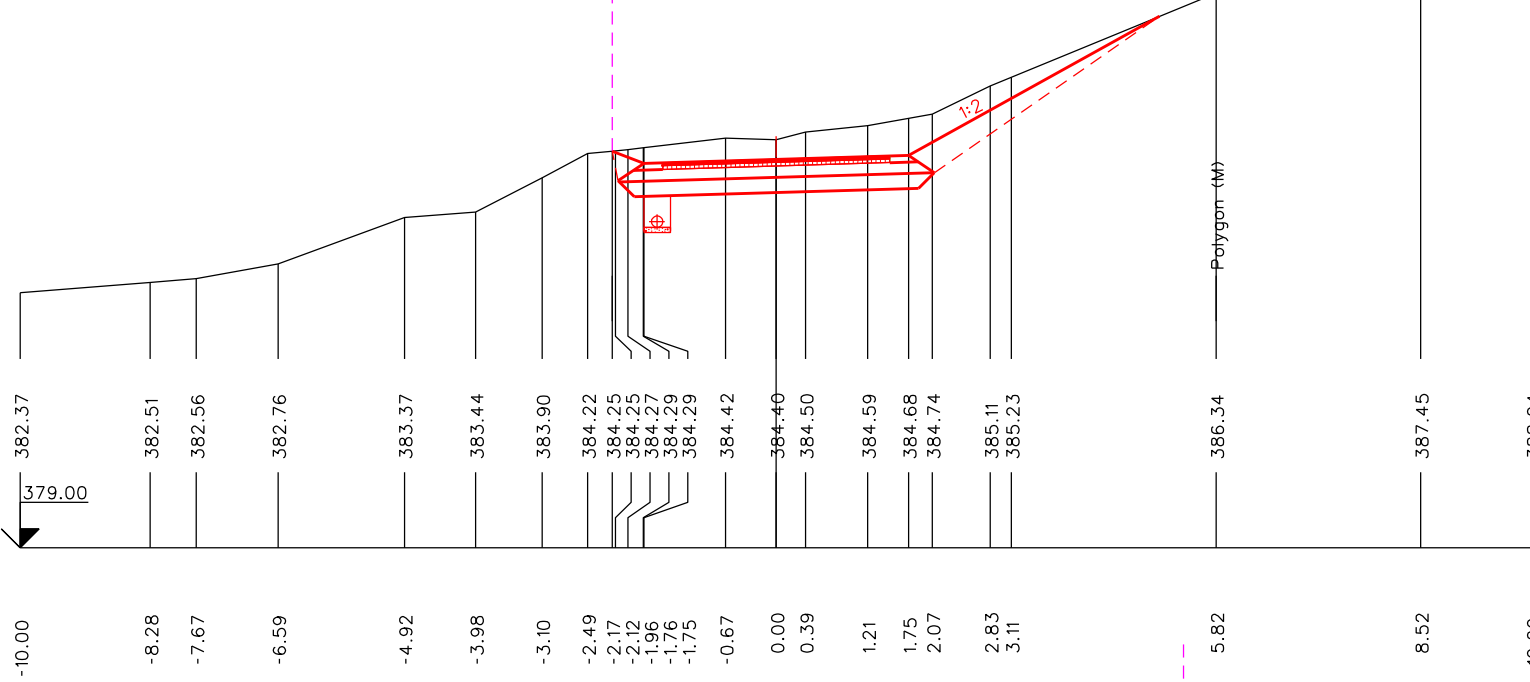


4 - KM 0.020



km 0,714 - 0,810

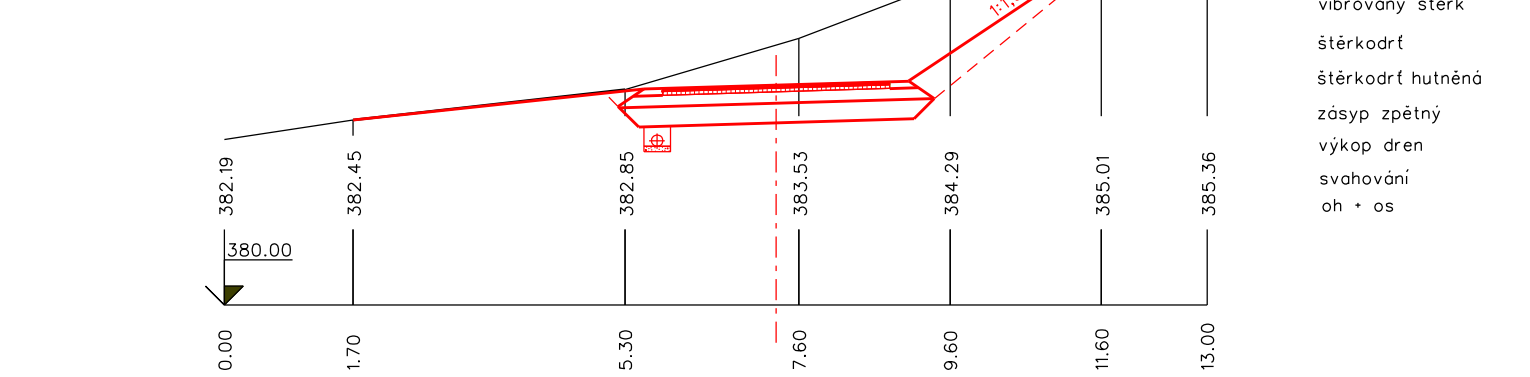
25 - KM 0.71995



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

4,51 m²
- m
3,97 m
3,97 m
0,06 m²
0,78 m²
0,17 m²
4,25 m
4,25m

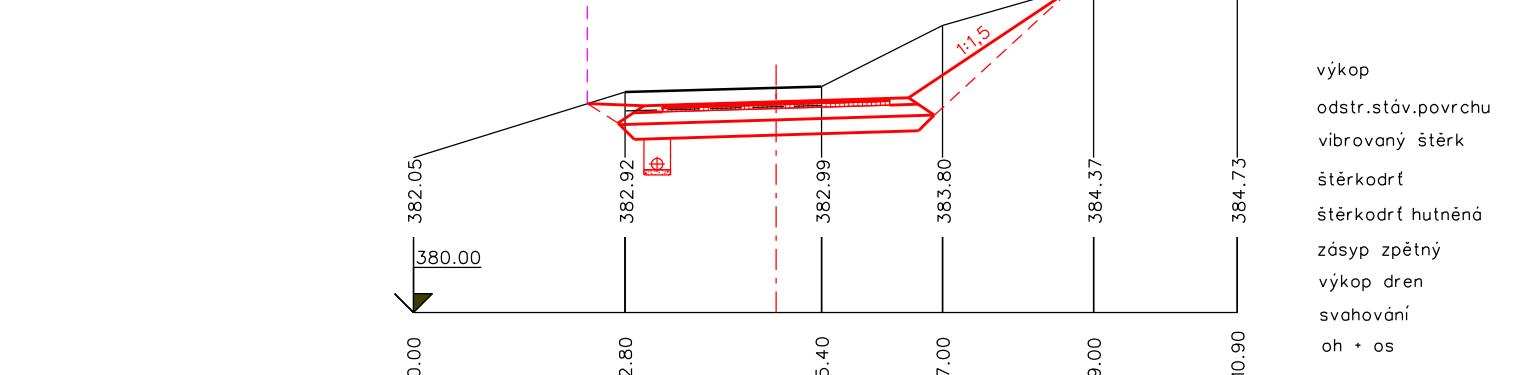
25a - KM 0.73400



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

6,75 m²
3,62 m
3,95 m
3,90 m
0,06 m²
0,84 m²
0,17 m²
4,10 m
4,60m

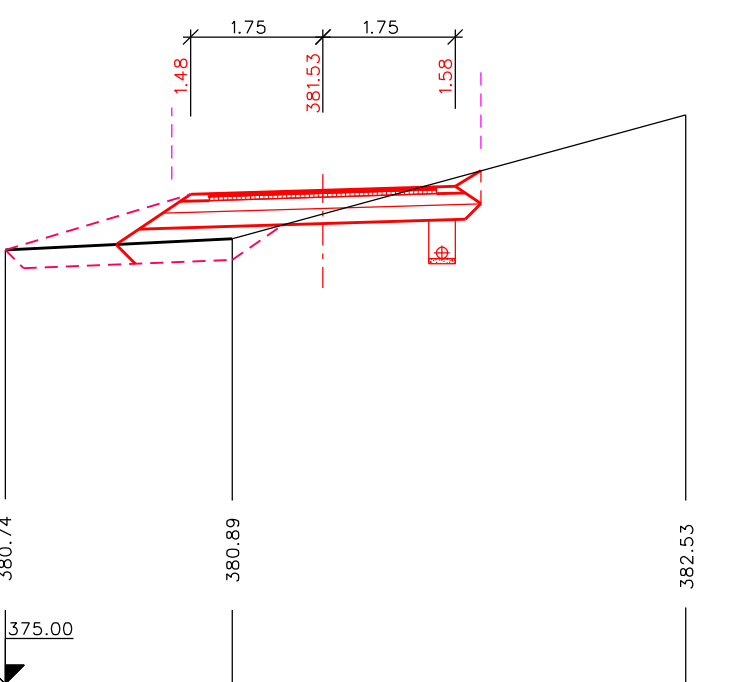
25b - KM 0.74400



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

3,57 m²
2,60 m
3,95 m
3,96 m
0,06 m²
0,58 m²
0,10 m²
3,24 m
3,24m

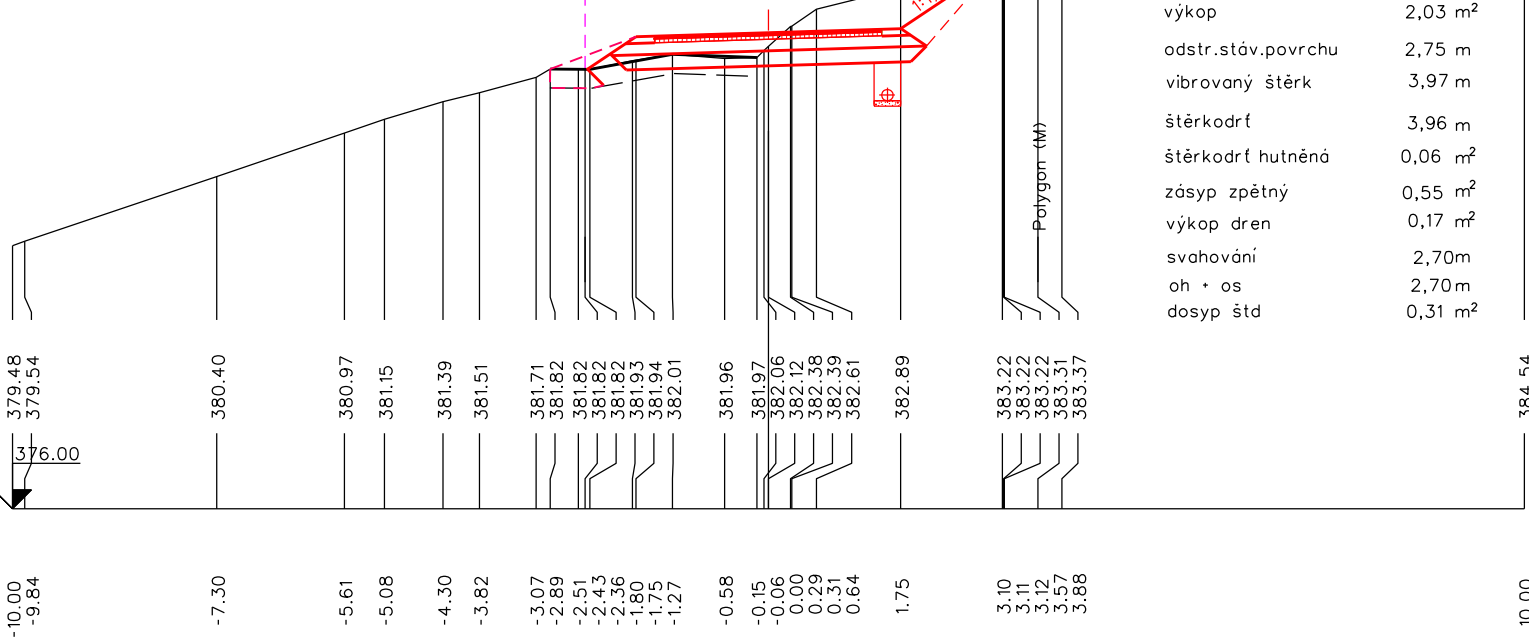
27a - KM 0.79500



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os
dosyp štđ

0,81 m²
3,00 m
3,98 m
4,23 m
0,06 m²
0,90 m²
0,20 m²
3,00m
3,00m
0,8 m²

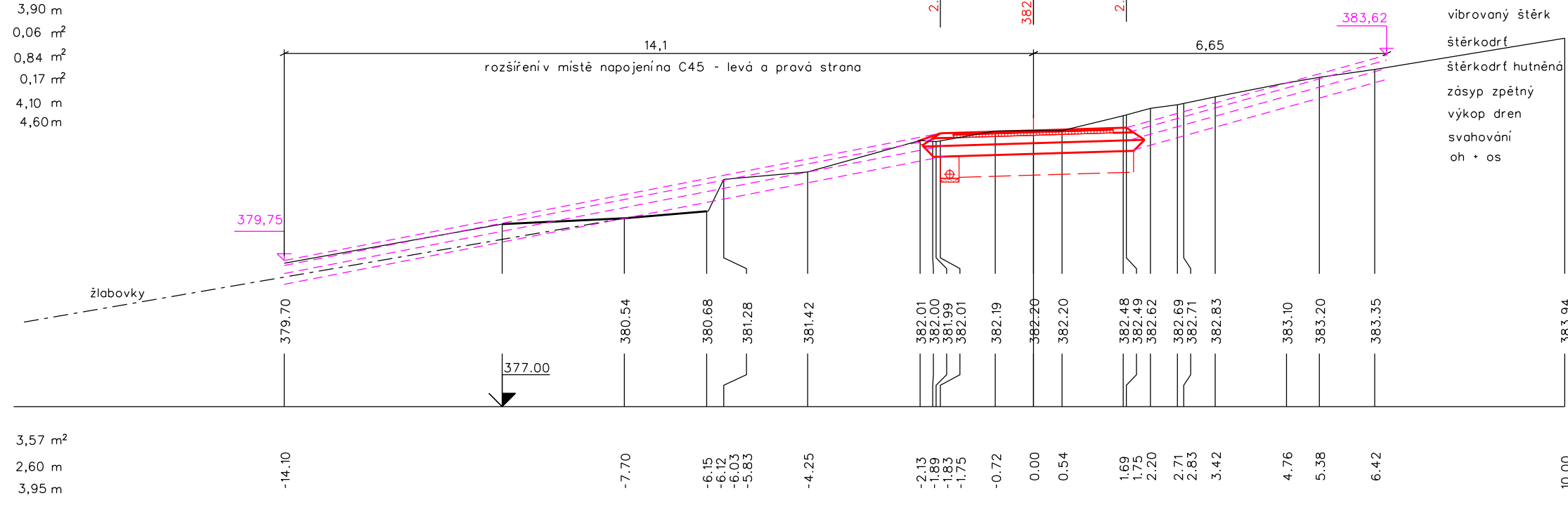
27 - KM 0.77995



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os
dosyp štđ

2,03 m²
2,75 m
3,97 m
3,96 m
0,06 m²
0,55 m²
0,17 m²
2,70m
2,70m
0,31 m²

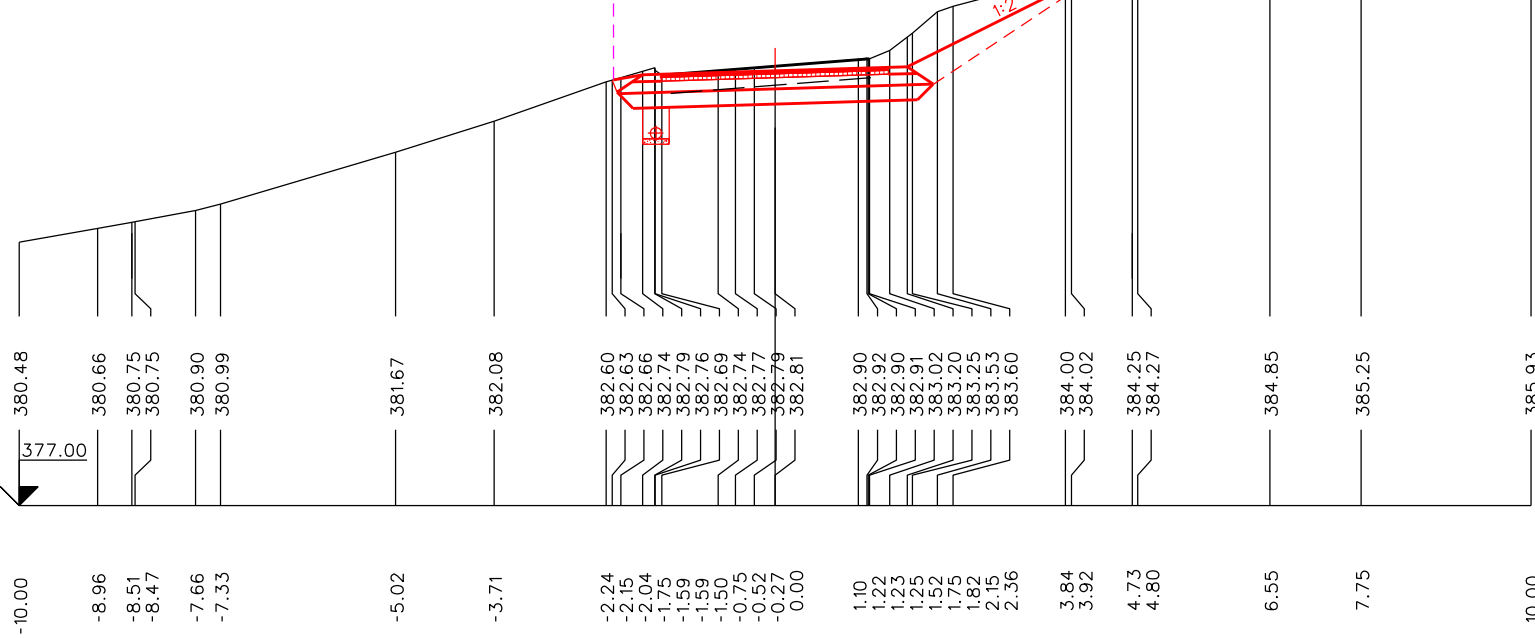
28 - KM 0.80995



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

1,77 m²
3,86 m
3,97 m
3,97 m
0,06 m²
0,02 m²
0,17 m²
0,45 m
0,45m

26 - KM 0.74995



výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

2,72 m²
2,75 m
3,96 m
3,97 m
0,06 m²
0,59m²
0,17 m²
3,50m
3,50m


výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

3,37 m²
6,00 m
3,98 m
3,97 m
0,06 m²
- m
0,17 m²
2,53 m
2,53m

výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
štěrkodř hutněná
zásyp zpětný
výkop dren
svahování
oh + os

2,62 m²
5,75 m
3,95 m
3,97 m
0,06 m²
0,38 m²
0,17 m²
2,30m
2,30m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opulštilová Alena	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opulštilová Alena</i>	<i>Plhák Václav</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 02 Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová			Stupeň	projekt
Příloha	Příčné řezy polní cesty C44			Zakázkové číslo	2842/061
				Archivní číslo	2842
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	C.2.2.4