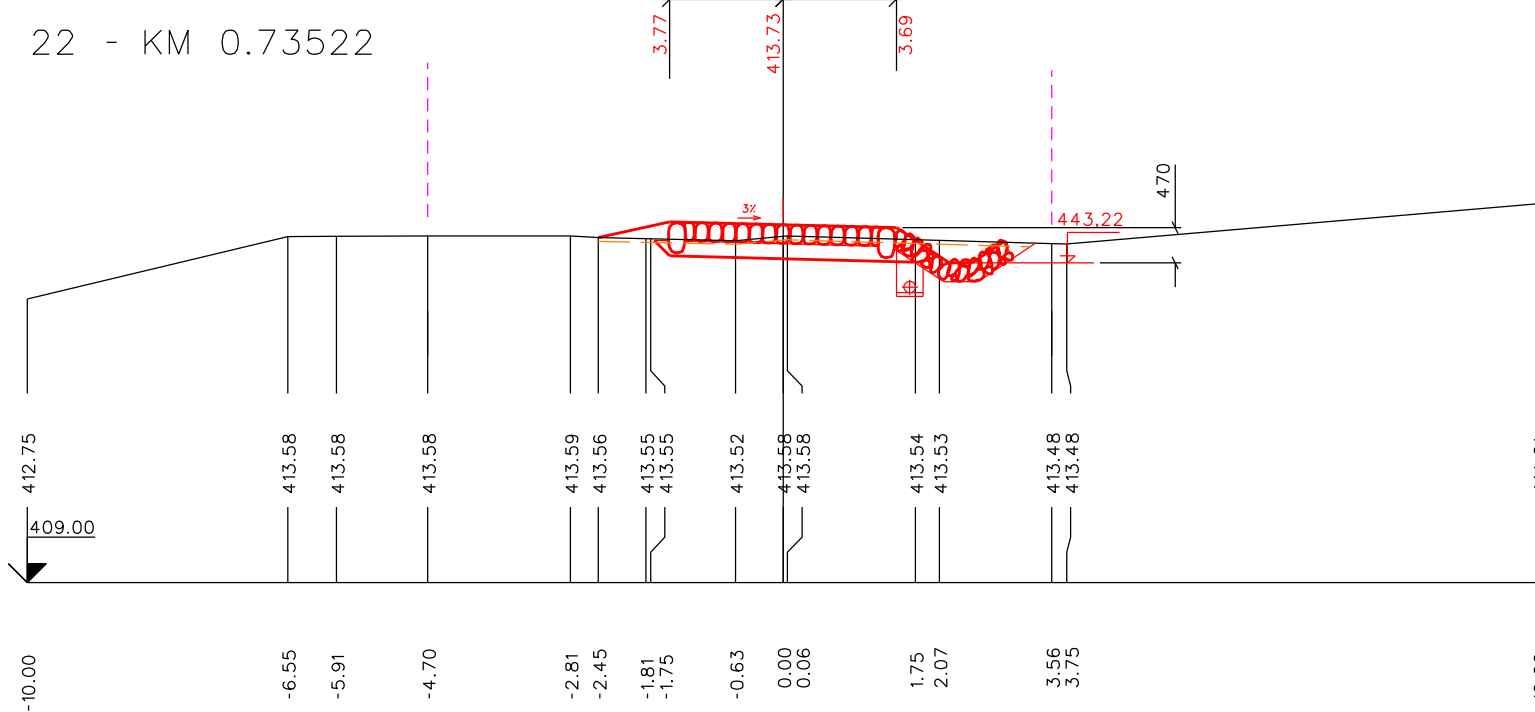
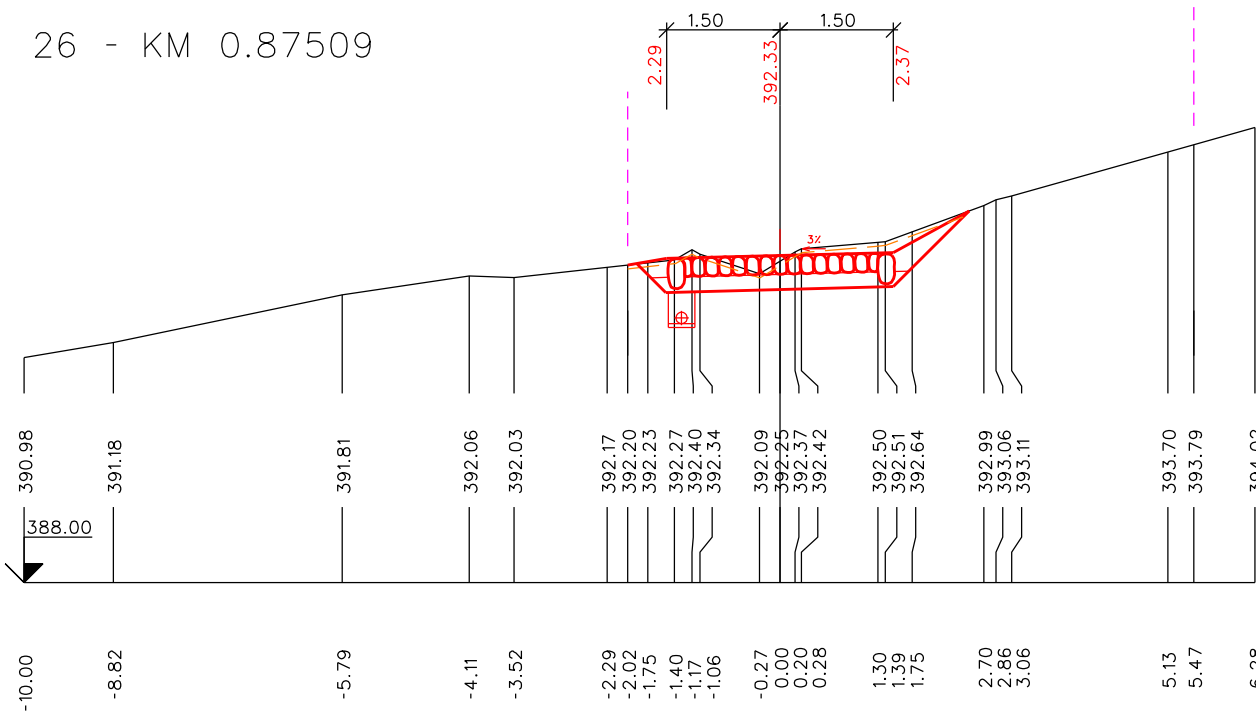


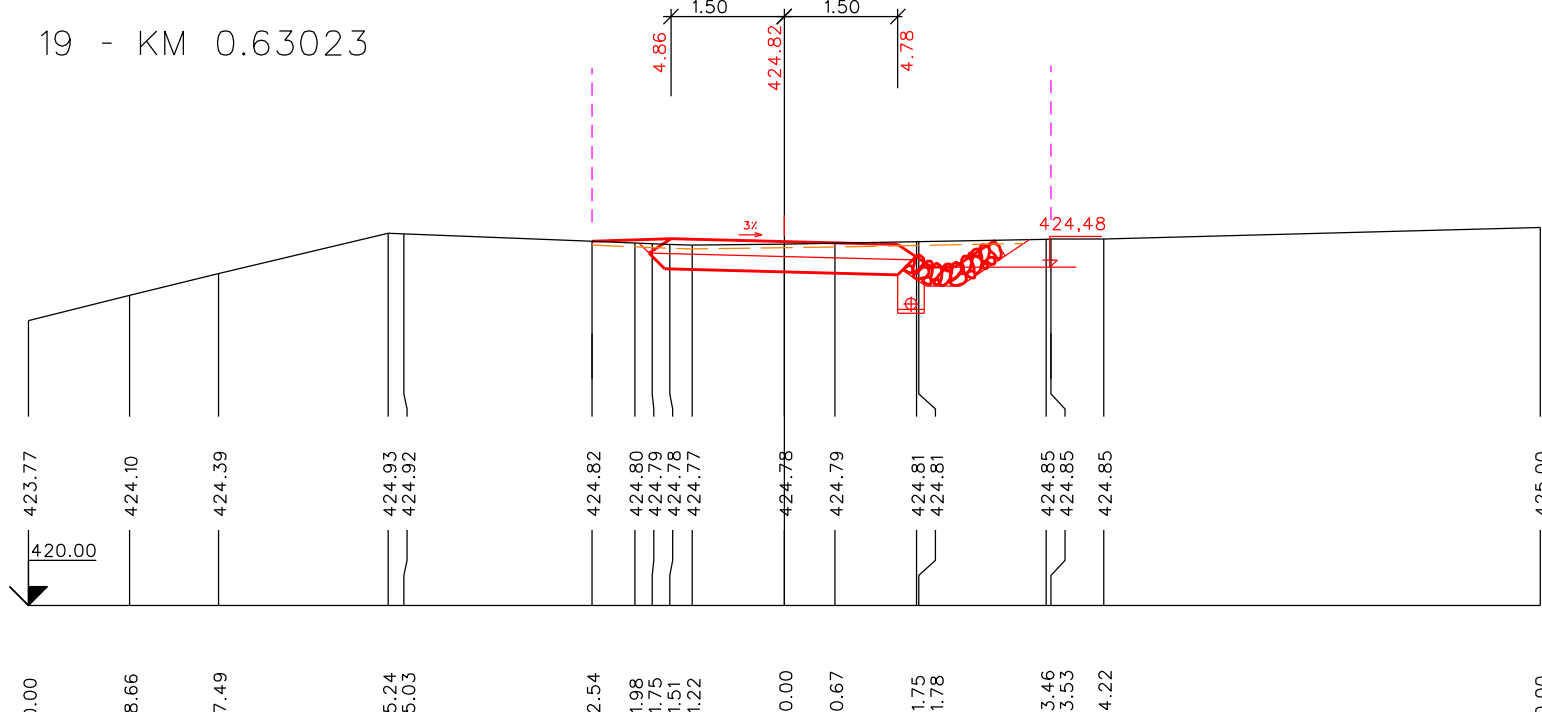
výkop	0,96 m ²
odstr.stáv.povrchu	3,93 m
vibrovaný štěr	3,30 m
šterkadr	3,30 m
zásep zpětný	0,13 m ²
svahování	1,36 m
výkop příkop	0,57 m ²
odstr. st. povrch příkop	1,62 m
kamenný zához (80-200 kg)	0,34 m ²
výkop dren	0,17 m ²
oh + os	1,67 m
svahování příkop	1,17 m



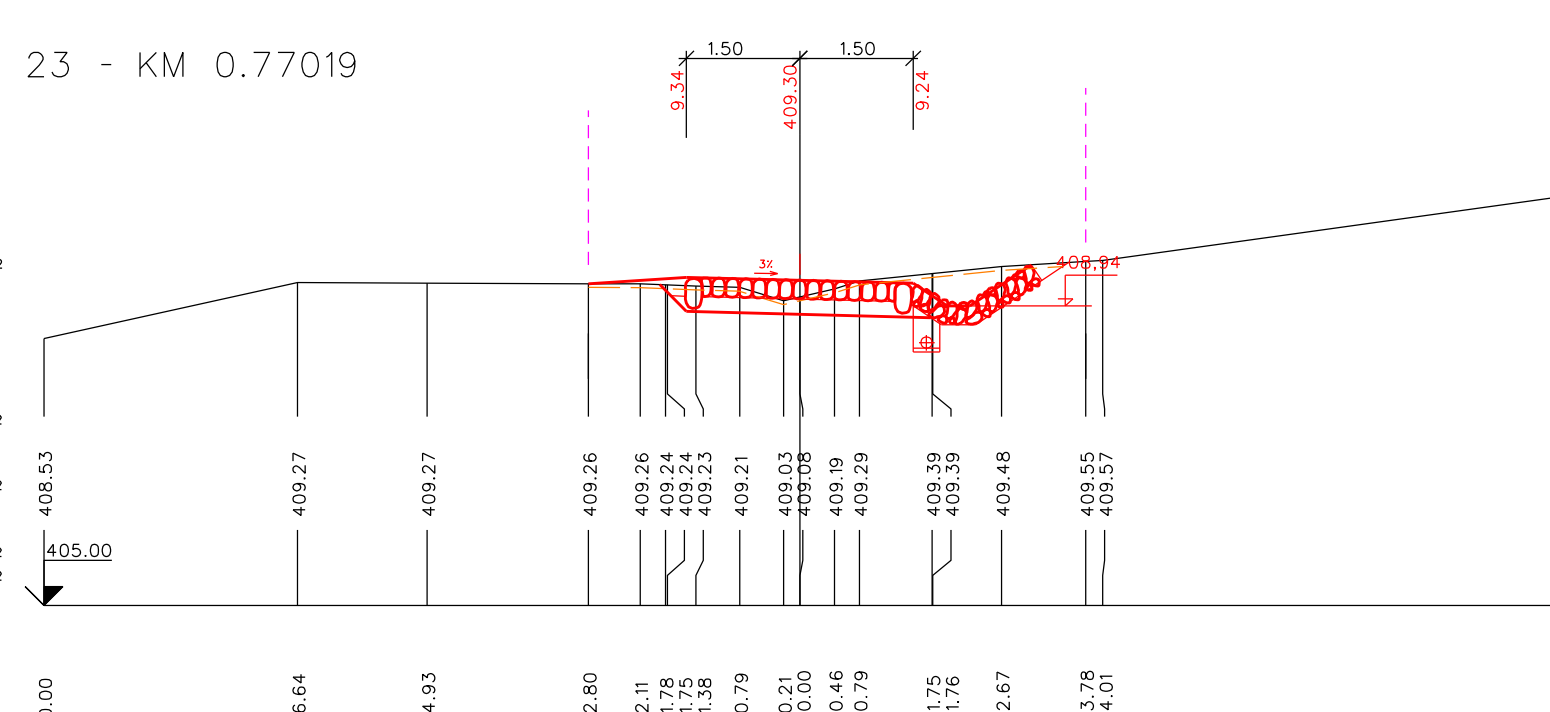
výkop	0,67 m ²
odstr. stáv. povrchu	3,95 m
výkop dren	0,16 m ²
štrkové hutné lože	3,20 m
zasp. zpevň.	0,20 m ²
lomový kámen (30-50 kg)	0,64 m ³
lomový kámen (80-120kg)	0,18 m ³
svahování	1,40 m
výkop příkop	0,60 m ²
odstr. st. povrchu příkop	1,77 m
kamenný zához (80-200 kg)	0,43 m ³
oh + os	1,40 m
svahování příkop	1,34 m



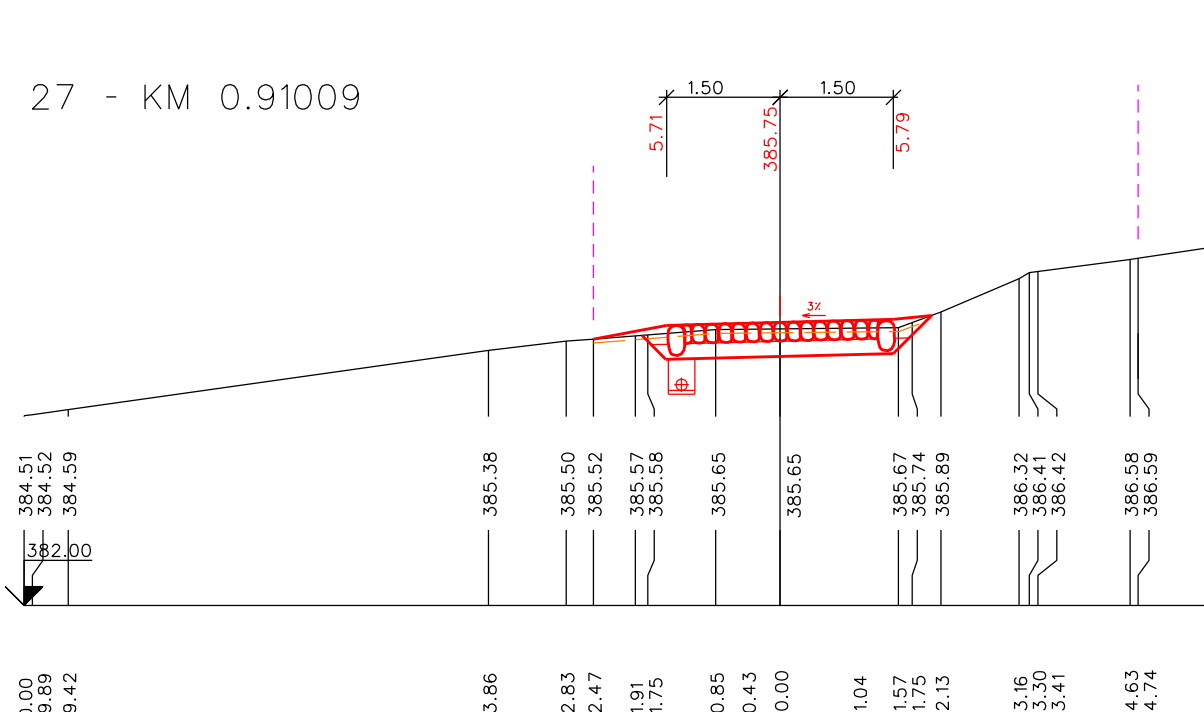
výkop	1,57 m ²
odstr.stáv.povrchu	4,70 m
lom. kámen (30-50 kg)	0,64 m ²
lom. kámen (80-120 kg)	0,18 m ²
šterkové hutněné lože	0,64 m ²
zósyp zpětný	0,28 m ²
výkop dren	0,16 m ²
svahování	1,66 m
oh • os	1,66 m



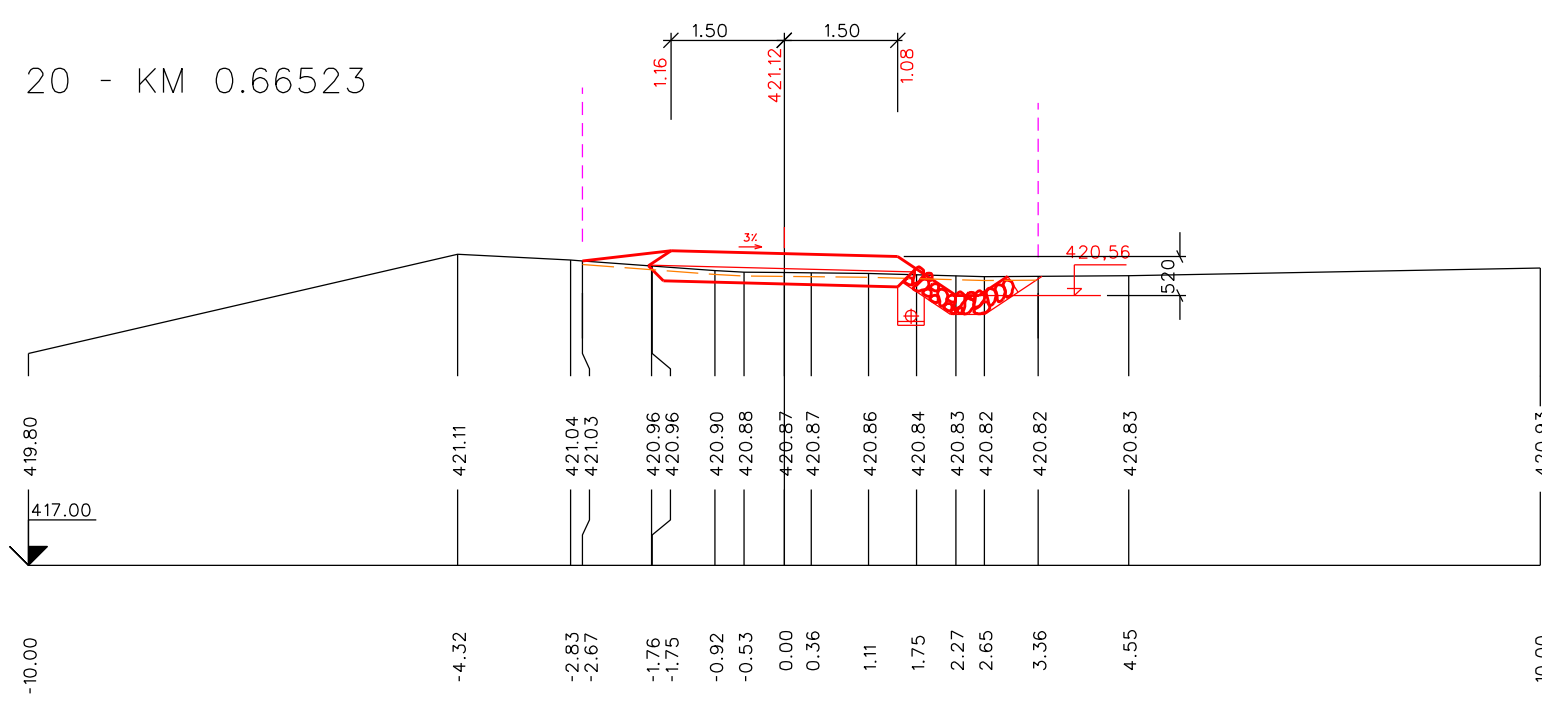
výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrk
štěrkodrt
zásyp zpětný
svahování
výkop příkop
odstr. st. povrch příkop
kamenný zához (80-200 k
výkop dren
oh + os
svahování příkop



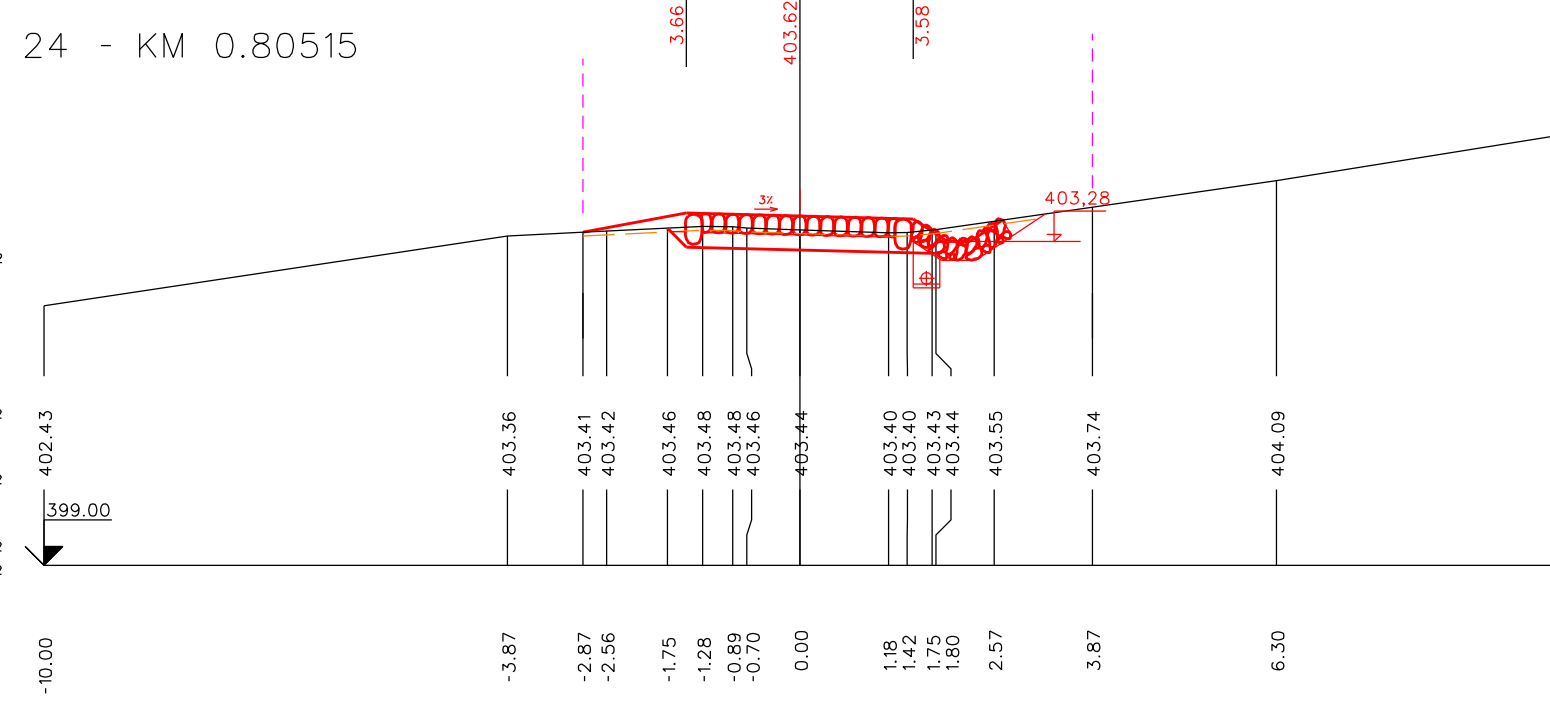
výkop	1,00 m ²
odstr. stáv.povrchu	4,35 m
výkop dren	0,16 m ²
štrkové hutné lože	3,20 m
zásep zptný	0,20 m ²
lomový kámen (30-50 kg)	0,64 m ³
lomový kámen (80-120kg)	0,18 m ³
svahování	1,80 m
výkop příkop	0,90 m ²
odstr. st. povrch	2,00 m
kamenný zához (80-200 kg)	0,50 m ³
oh + os	1,80 m
svahování příkop	1,54 m



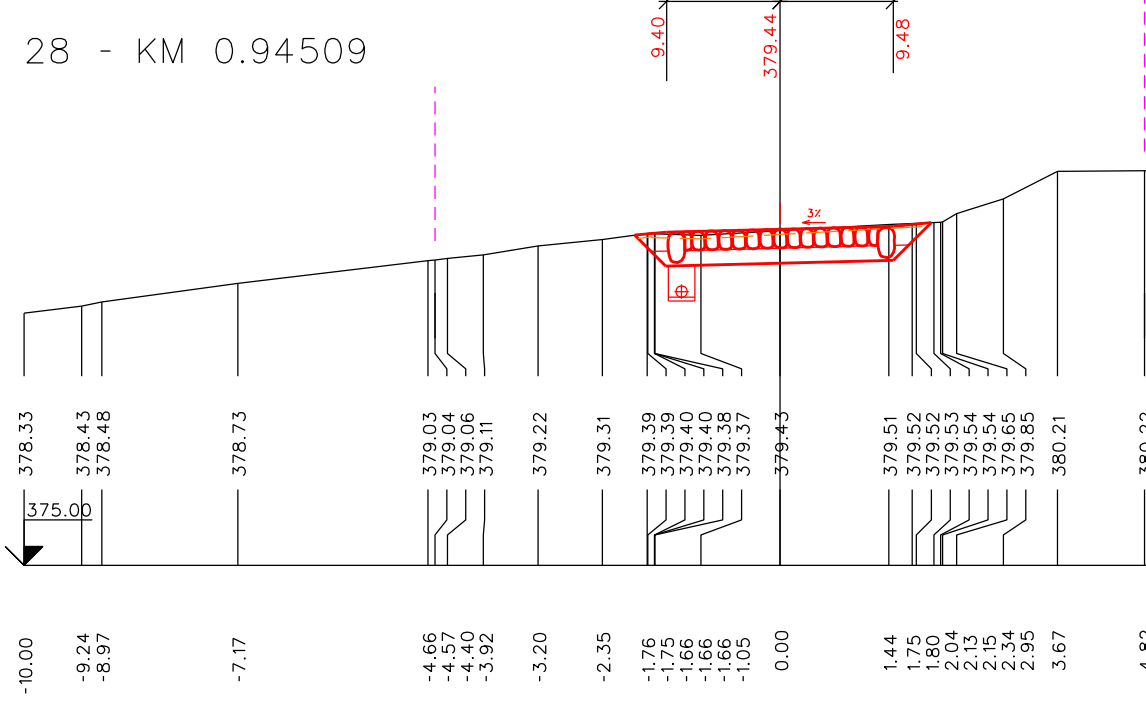
výkop	1,02 m ²
odstr.stáv.povrchu	4,42 m
lom. kámen (30-50 kg)	0,64 m ²
lom. kámen (80-120 kg)	0,18 m ²
šterkové hutnění lože	0,64 m ²
zсып zpětný	0,21 m ²
výkop dren	0,16 m
svahování	1,50 m
oh + os	1,50 m



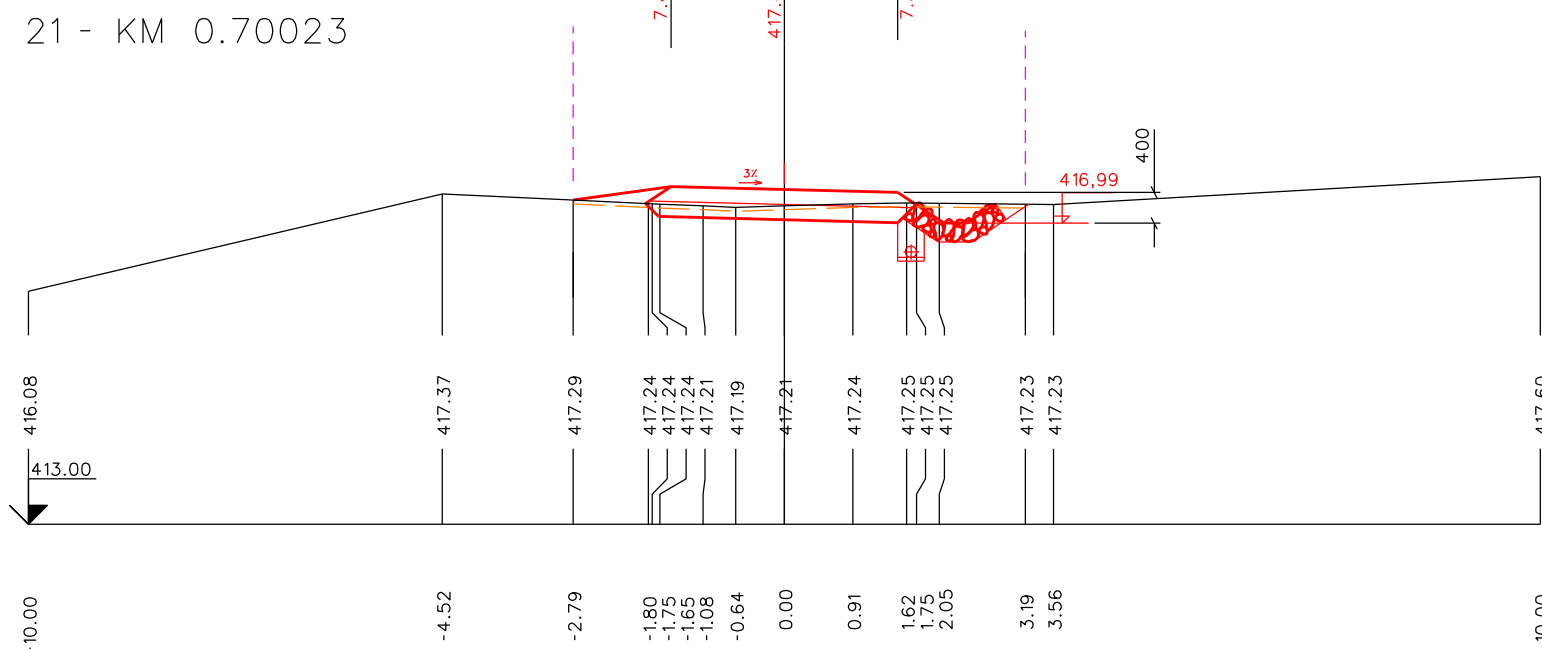
výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrťokodř
zėsyp zpětný
svahování
výkop příkop
odstr. st. povrch příkop
kamenný zához (80-200 k
výkop dren
oh + os
svahování příkop



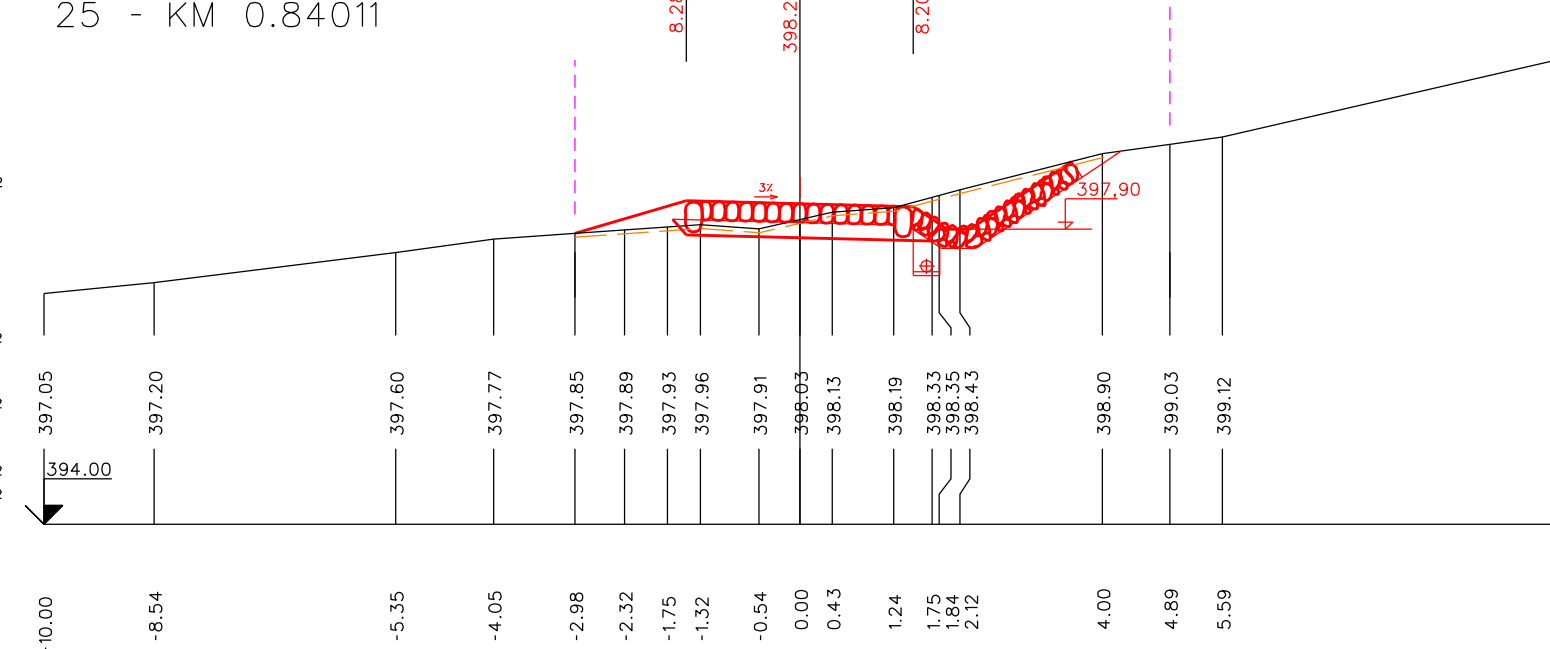
výkop	0,70 m ²
odstr. stáv.povrchu	4,36 m
výkop dren	0,16 m ²
štěrkové hutněné lože	3,20 m
zasp. zpeňty	0,26 m ²
lomový kámen (30-50 kg)	0,64 m ³
lomový kámen (80-120kg)	0,18 m ³
svahování	2,00 m
výkop příkop	0,45 m ²
odstr. st. povrch příkop	1,70 m
kamenný zához (80-200 kg)	0,35 m ³
oh + os	2,00 m
svahování příkop	1,10 m



výkop	1,32 m ²
odstr.stáv.povrchu	3,84 m
lom. kámen (30-50 kg)	0,64 m ²
lom. kámen (80-120 kg)	0,18 m ²
šterkové hutněné lože	0,64 m ²
zásyp zpětný	0,17 m ²
výkop dren	0,16 m ²
svahování	0,90 m
oh + os	0,90 m


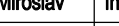


výkop
odstr.stáv.povrchu
vibrovaný štěrť
štěrkodř
zásyp zpětný
svahování
výkop příkop
odstr. st. povrch příkop
kamenný zához (80-200 k
výkop dren
oh • os
svahování příkop



výkop	0,64 m ²
odstr.stáv.povrchu	4,52 m
výkop dren	0,16 m ²
štěrkové hutněné lože	3,20m
zásep zpeřný	0,38m ²
lomový kámen (30-50 kg)	0,64 m ²
lomový kámen (80-120kg)	0,18m ²
svahování	2,21 m
výkop příkop	1,24 m ²
odstr.st. povrch příkop	2,80 m
kamenný zához (80-200 kg)	0,64 m ²
oh + os	2,2 m
svahování příkop	2,16 m



Význam	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 103/2 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Objedávatel	Ing. Přibík Václav	Ing. Škádlo Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Objednatelův název					
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Počet formátů	8 A4
Alce - objekt	SO 03 Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová			Datum	05/2018
				Stupeň	projekt
				Zadávací číslo	2842/061
				Archivní číslo	2842
Příloha	Příčné řezy polní cesty C45			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	C.3.2.4.2