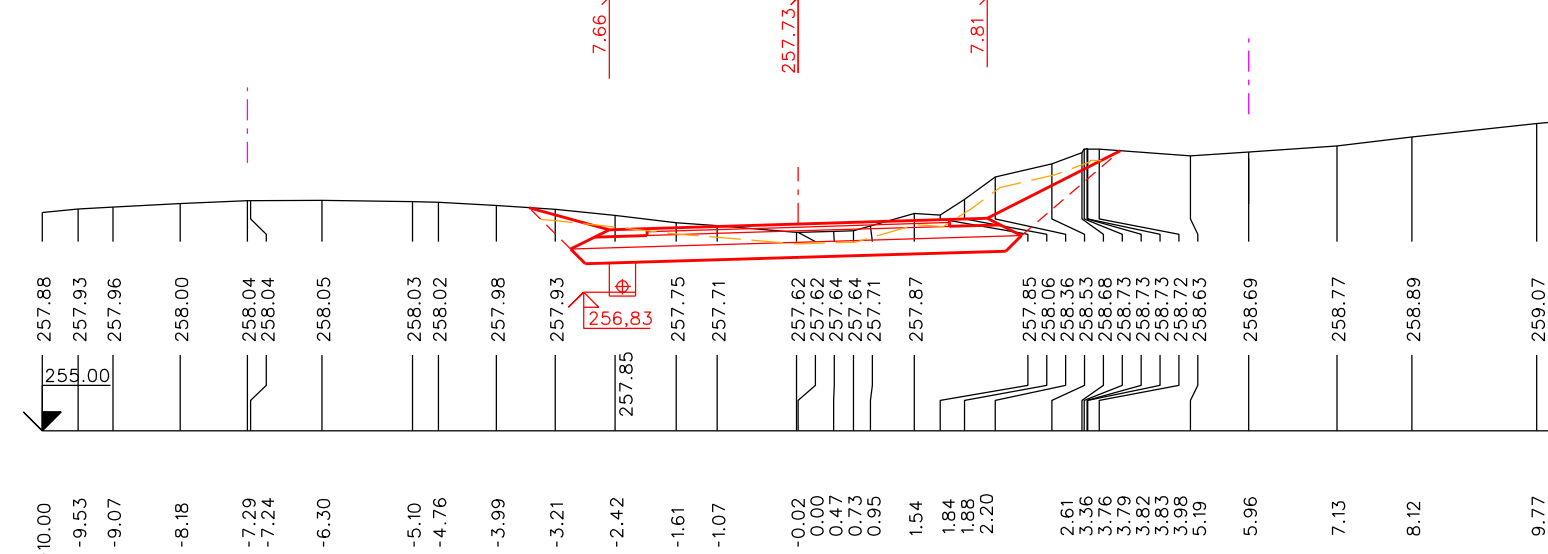
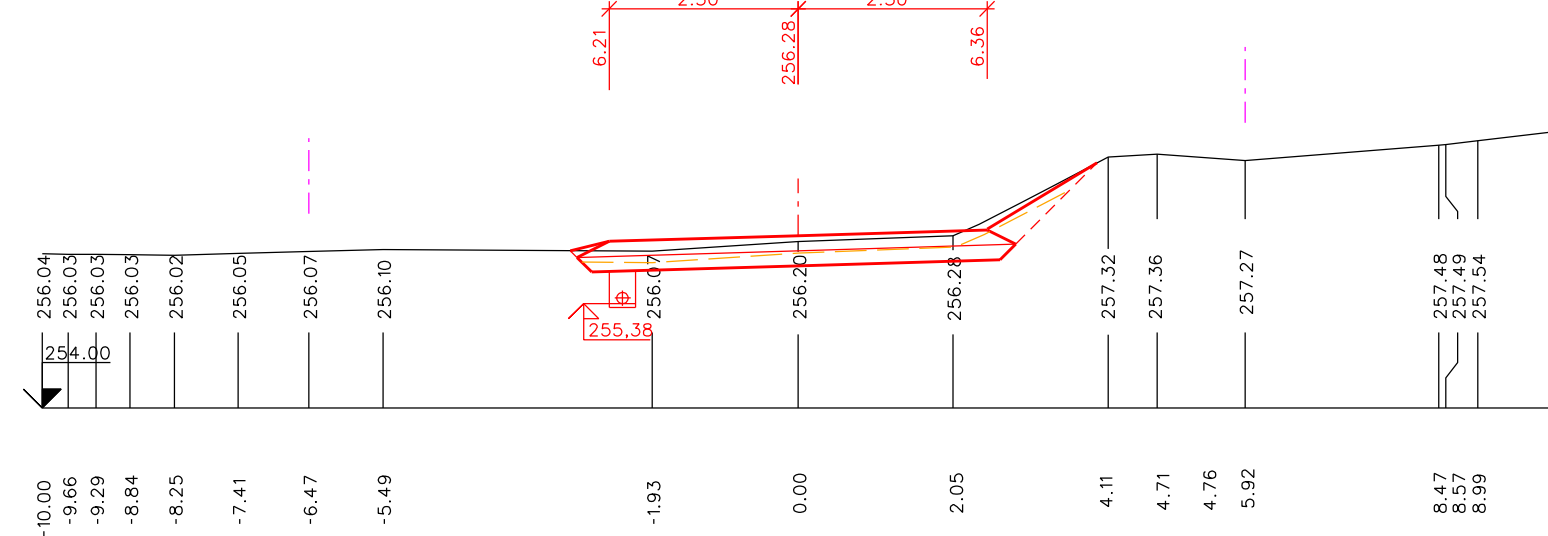


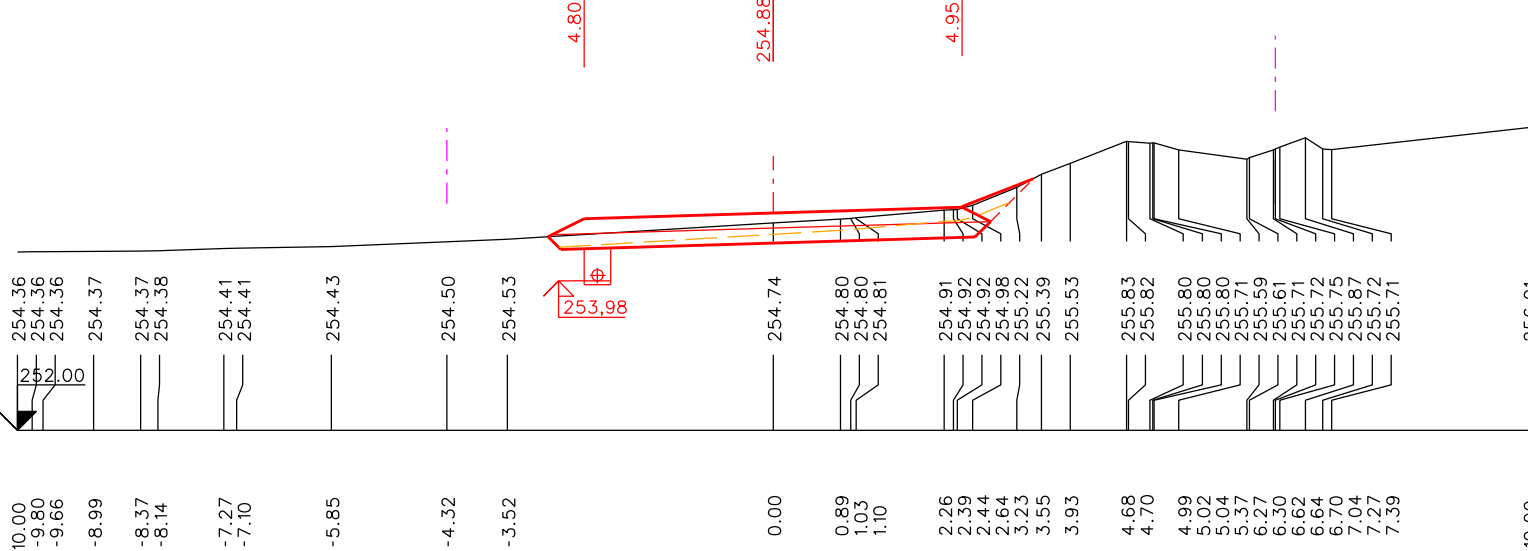
výkop	1,60 m ²
vibrovaný štěrť	5,65 m
štěrťokodř	5,80 m
svahování	1,50 m
zásyp zpětný	0,40 m ²
odstr. drnu	6,75 m
oh + os	1,50 m
výkop drěn	0,15 m ²



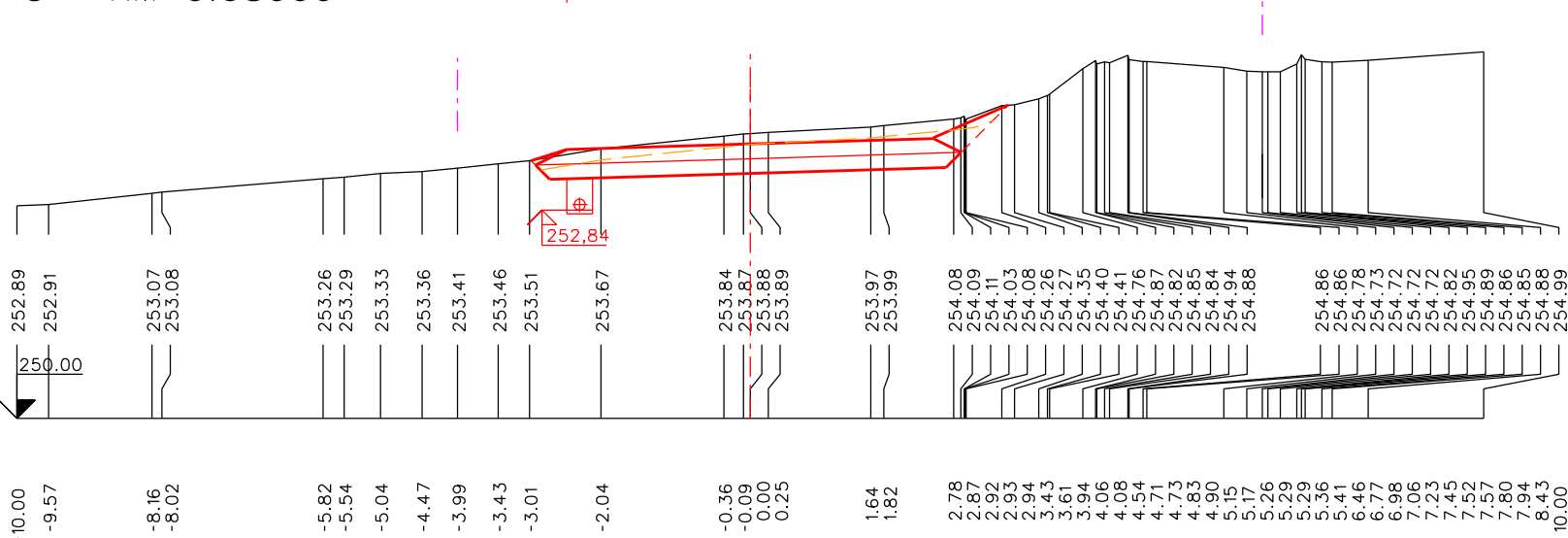
výkop	2,80 m ²
vibrovaný štěrť	5,65 m
štěrkodř	5,80 m
svahování	3,10 m
zásyp zpětný	0,60 m ²
odstr. drnu	7,80 m
oh + os	3,10 m
výkop drěn	0,15 m ²



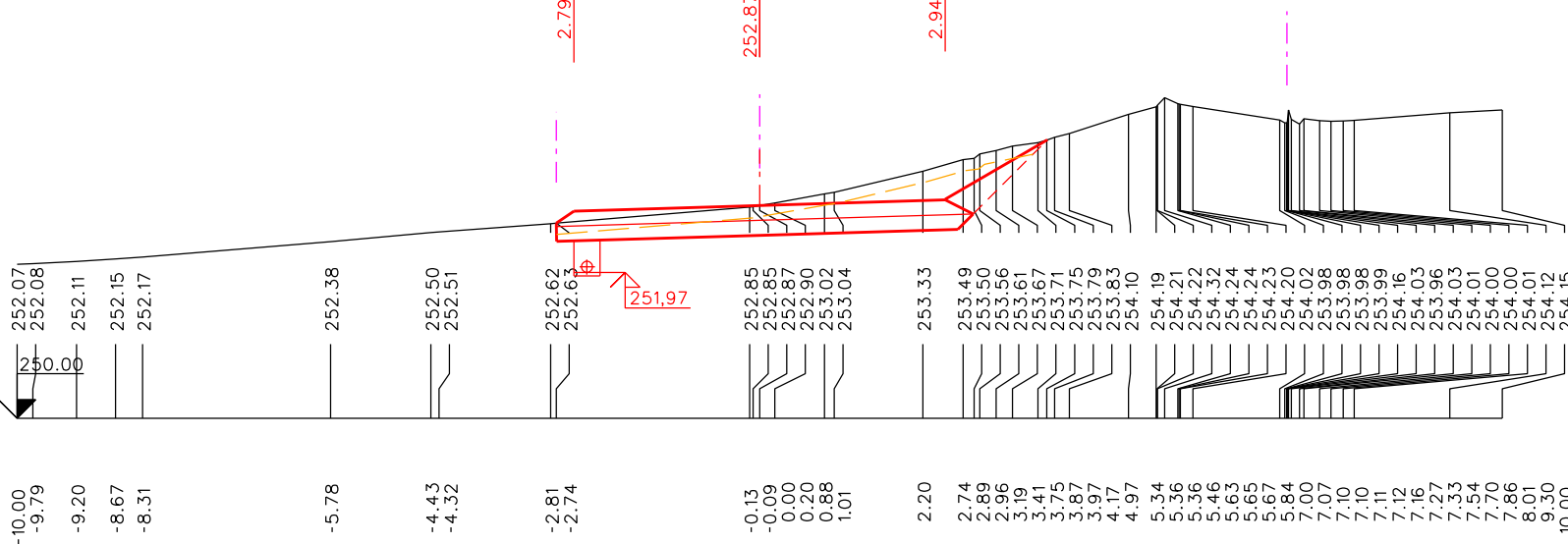
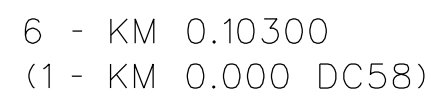
výkop	1,15 m ²
vibrováný štěrť	5,40 m
štěrkodř	5,60 m
svahování	2,25 m
zásyp zpětný	0,35 m ²
odstr. drnu	6,70 m
oh + os	2,25 m
výkop dren	0,17 m ²



výkop	0,75 m ²
vibrovací štěrtek	5,40 m
štěrkodrá	5,70 m
svahování	1,55 m
zásyp zpětný	0,16 m ²
odstr. drnu	6,00 m
oh + os	1,55 m
výkop dren	0,17 m ²




výkop	2,10 m ²
vibrovací štěrtek	5,40 m
štěrkodrá	5,60 m
svahování	1,60 m
zásyp zpětný	0,20 m ²
odstr. drnu	6,20 m
oh + os	1,60 m
výkop dren	0,17 m ²



výkop	2,15 m ³
vibrovaný štěrť	5,35 m ³
štěrťokodř	5,50 m ³
svahování	1,90 m ³
zásyp zpětný	0,30 m ³
odstr. drnu	6,55 m ³
oh + os	1,90 m ³
výkop dren	0,17 m ³

Pozn.: porcelní hranice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi.ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštivatel Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštivatel</i>	<i>AP</i>	<i>MS</i>	<i>AV</i>		
Místo stavby	k.ú. Prasklice	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Počet formátů	4 A4
Akce - objekt	SO 02 Vodní nádrž VN1 Prasklice			Datum	04/2020
				Stupeň	DSP + DPS
				Zakázkové číslo	2900/060
Příloha	Příčné řezy cesty VC2			Archivní číslo	2900
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.2.b.4.1