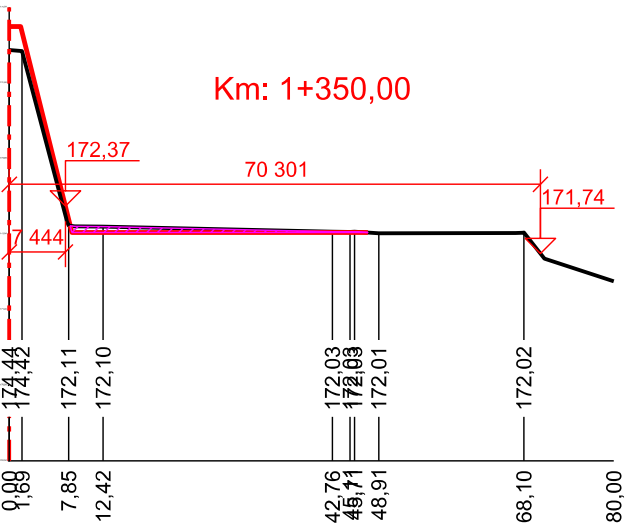
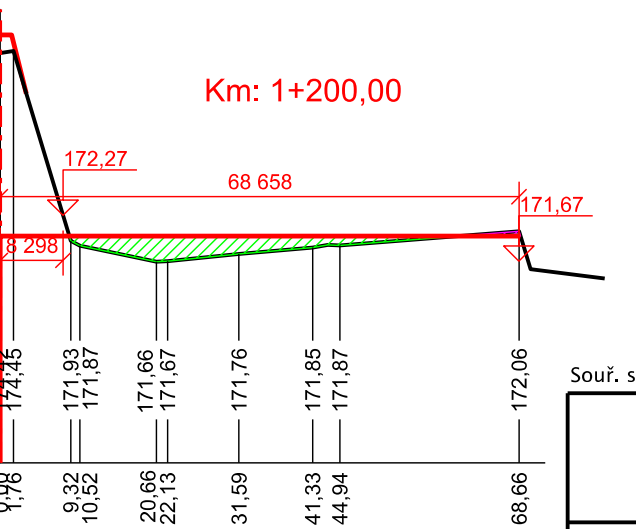
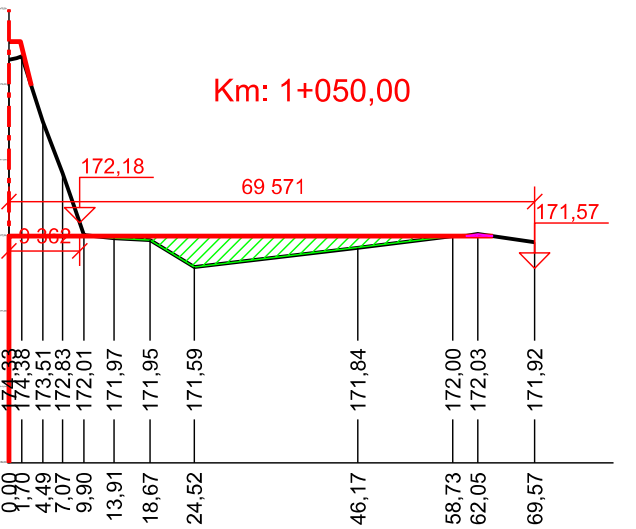
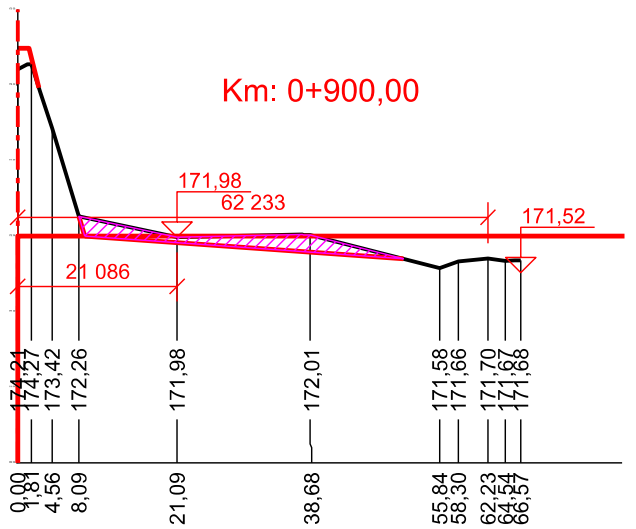
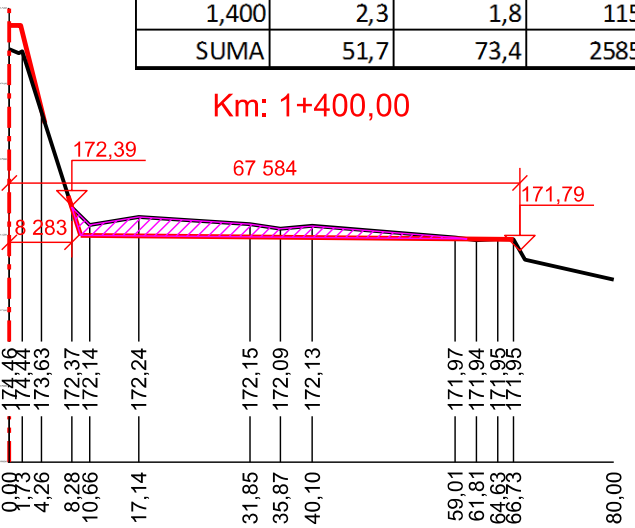
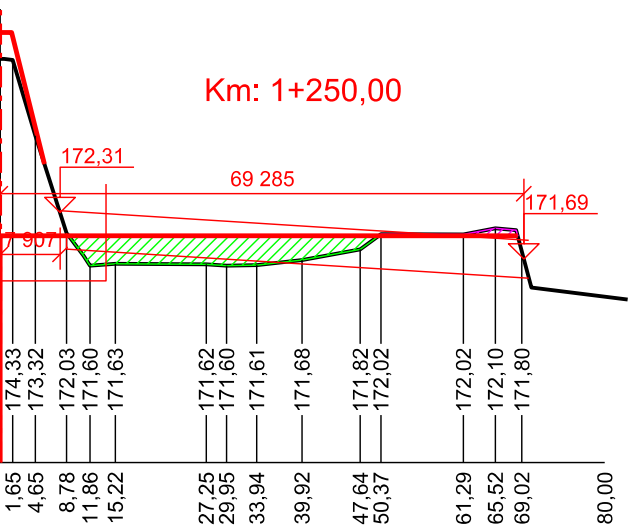
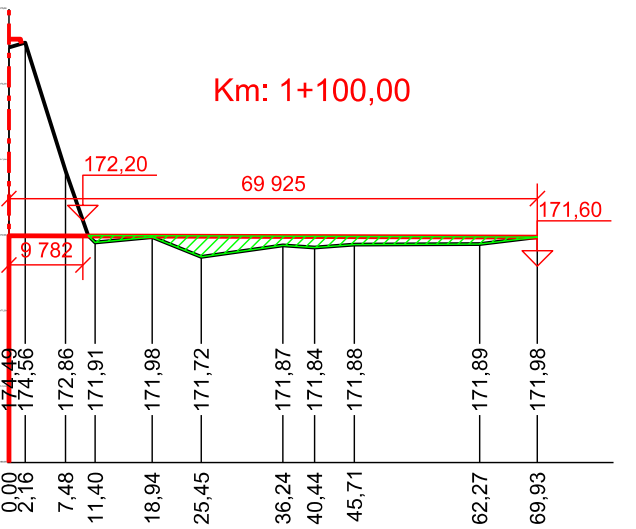
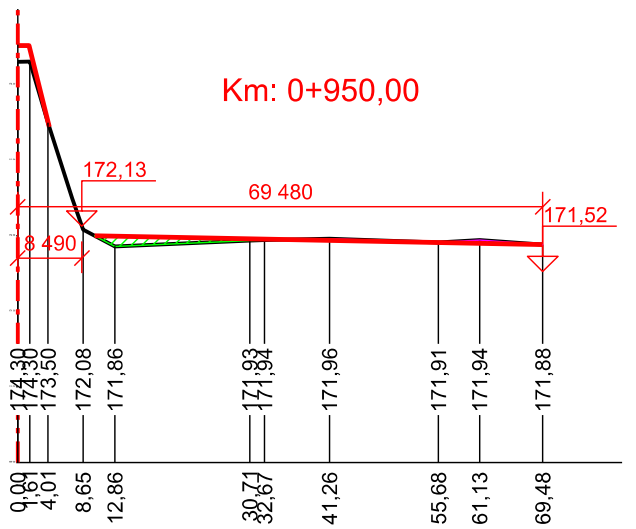


VYROVNÁNÍ BERMY					
STANIČENÍ	LOCHA [m <sup>2</sup> ]	OBJEM [m <sup>3</sup> ]			
KM	VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	BILANCE
0,900	4,5	0,1	225	5	220
0,950	8,8	2,3	440	115	325
1,000	2,5	7,2	125	360	-235
1,050	6,3	7,3	315	365	-50
1,100	4,7	5,7	235	285	-50
1,150	4,8	8,1	240	405	-165
1,200	4,5	11,3	225	565	-340
1,250	4,7	17,2	235	860	-625
1,300	5,3	8,1	265	405	-140
1,350	3,3	4,3	165	215	-50
1,400	2,3	1,8	115	90	25
SUMA	51,7	73,4	2585	3670	-1085



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	DYJE, DRNHOLEC – NOVÝ PŘEROV, KM 79,560 – 85,534, DOSYPÁNÍ KORUNY LB, PB HRÁZE	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533 033 934 www.agroprojektppo.cz		
K.Ú.:	DRNHOLEC, JEVIŠOVKA, NOVÝ PŘEROV	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBECE:	DRNHOLEC, JEVIŠOVKA, NOVÝ PŘEROV	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. P. PROKOP	
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, S.P. DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT :		
		Č. ZAKÁZKY:	105-3058-19	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	1 : 1000/100	
OBSAH:	SO01 - ŘEZY BERMY KM 0,900 - 1,400	DATUM:	V/2019	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.1.6	