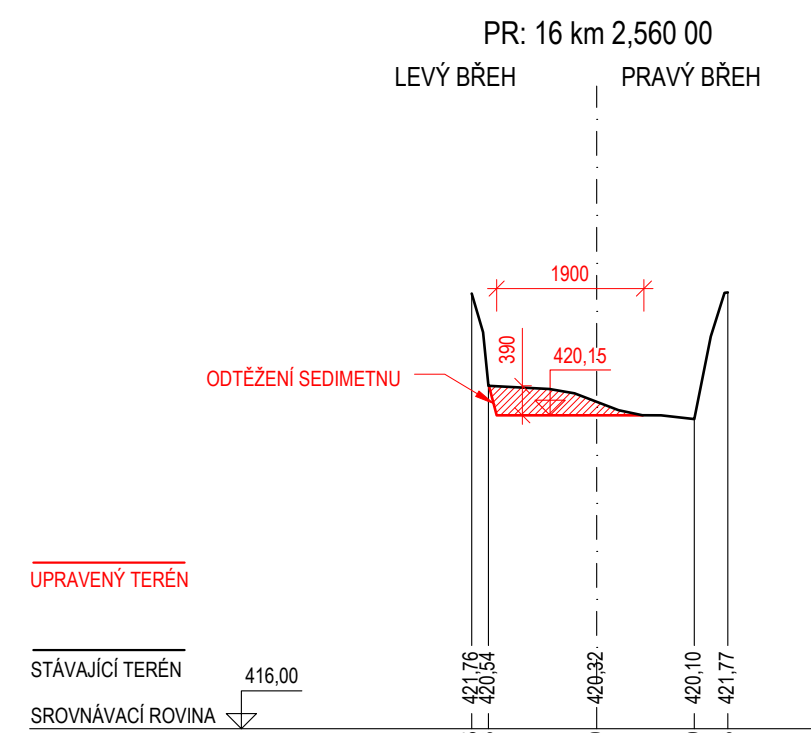
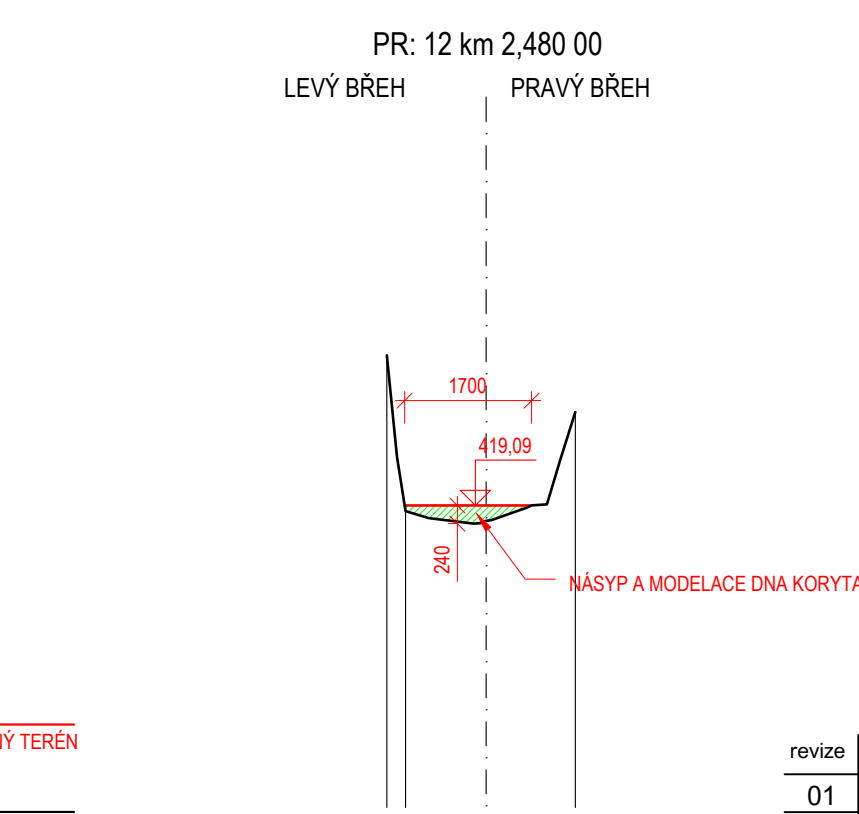
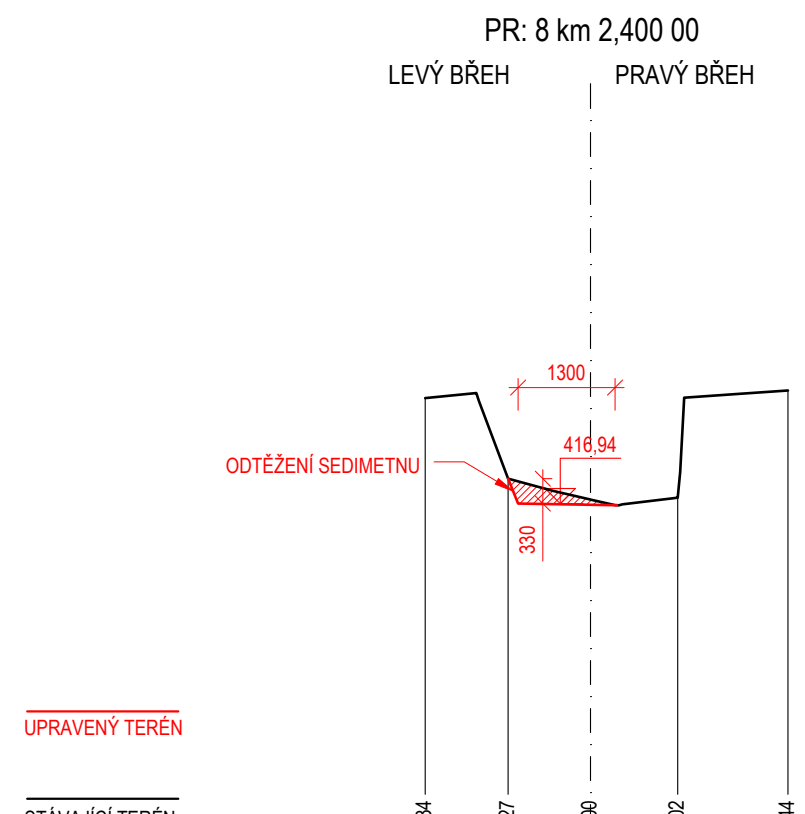
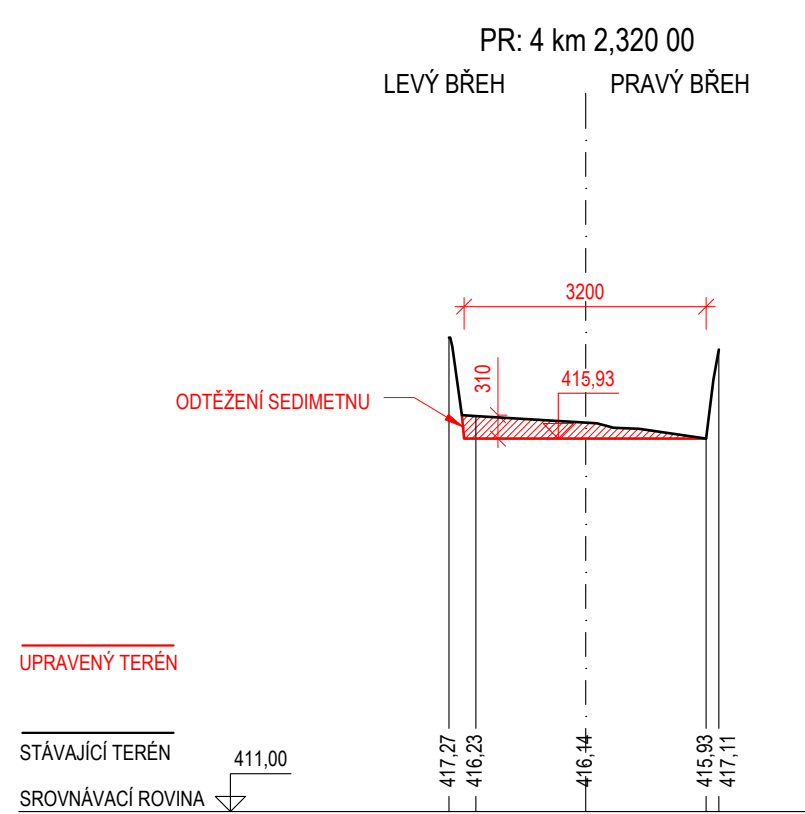
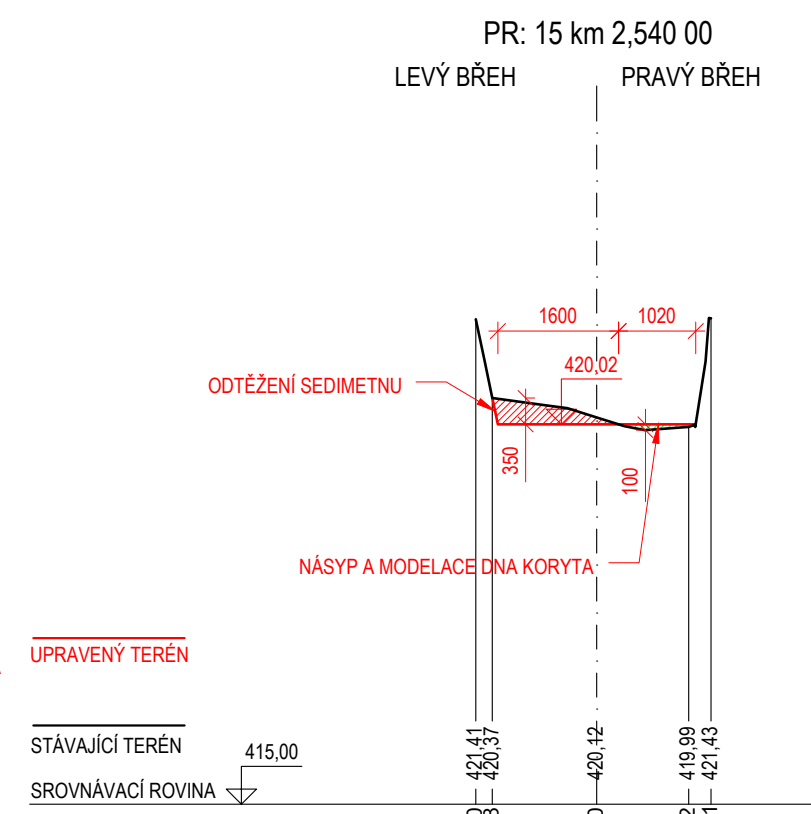
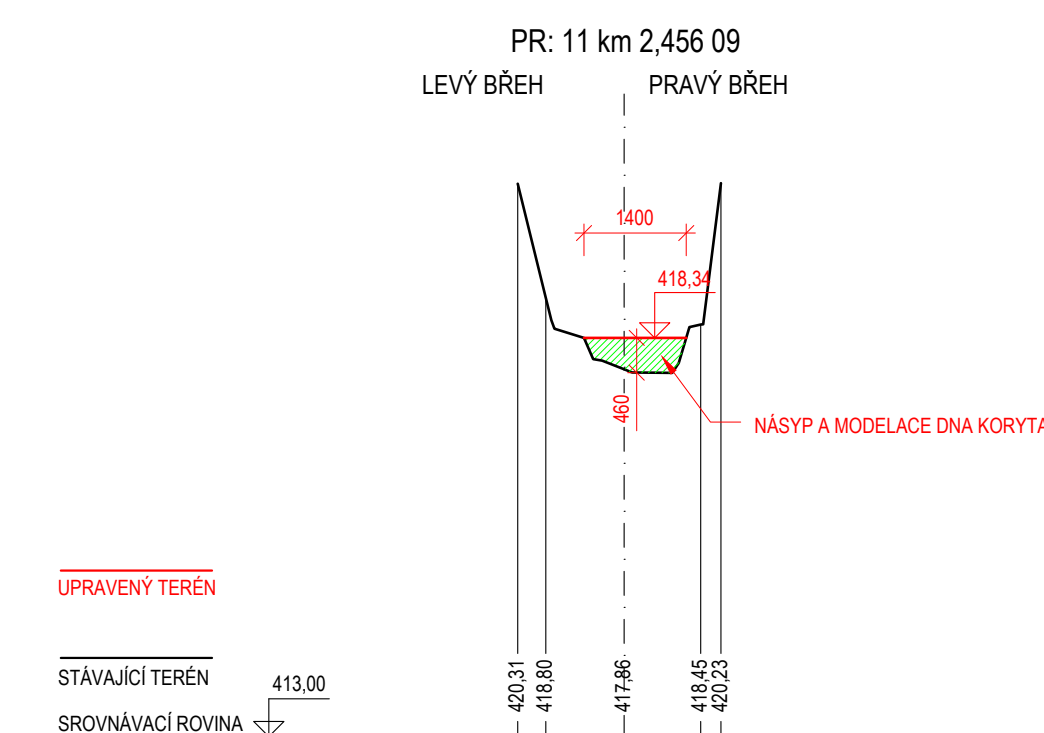
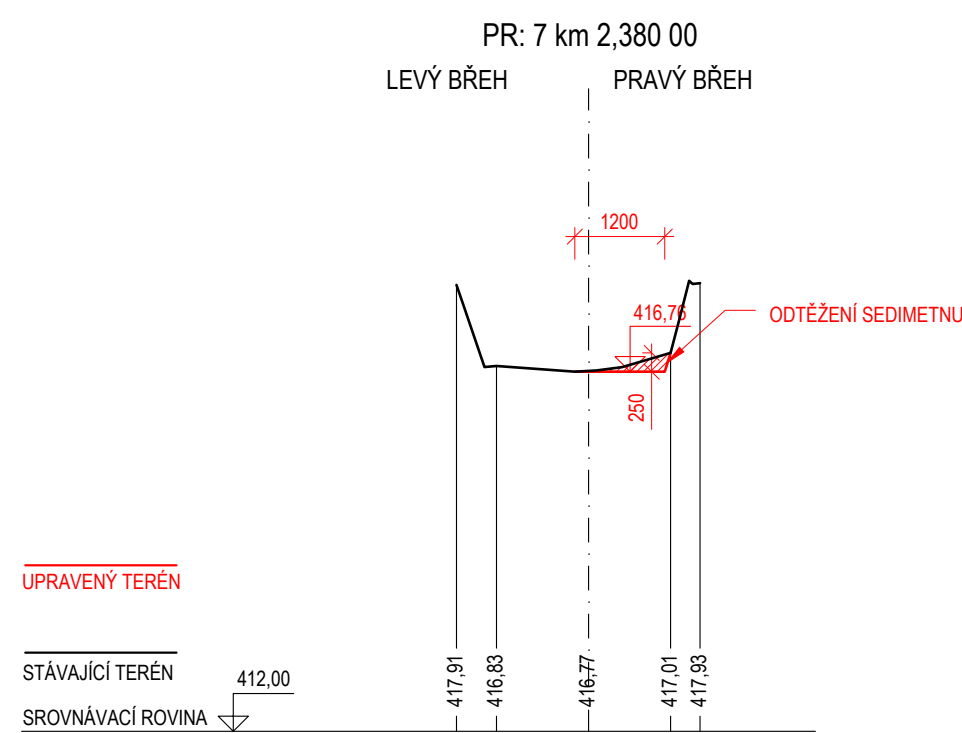
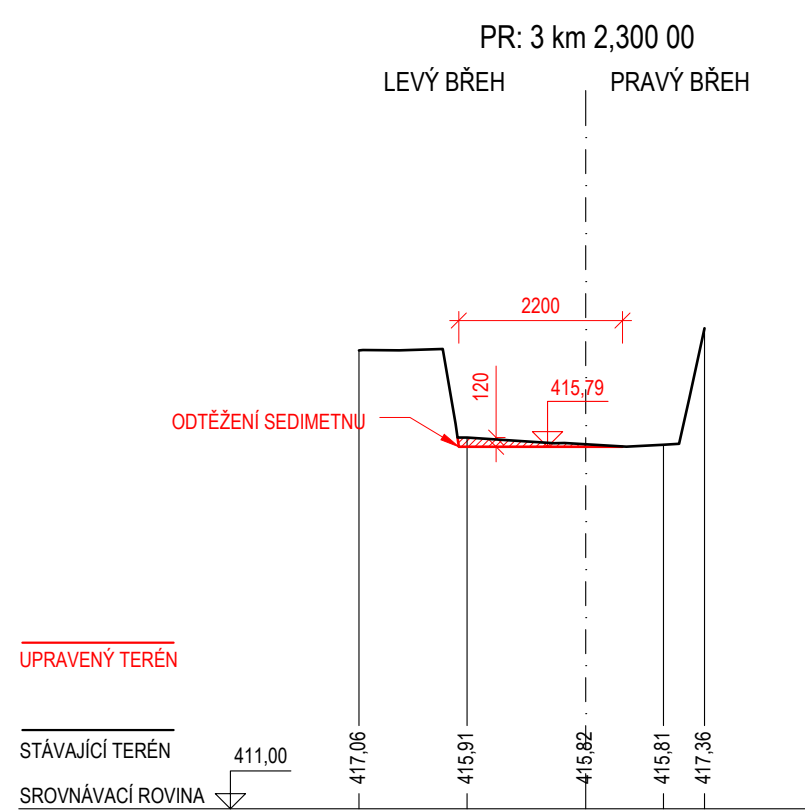
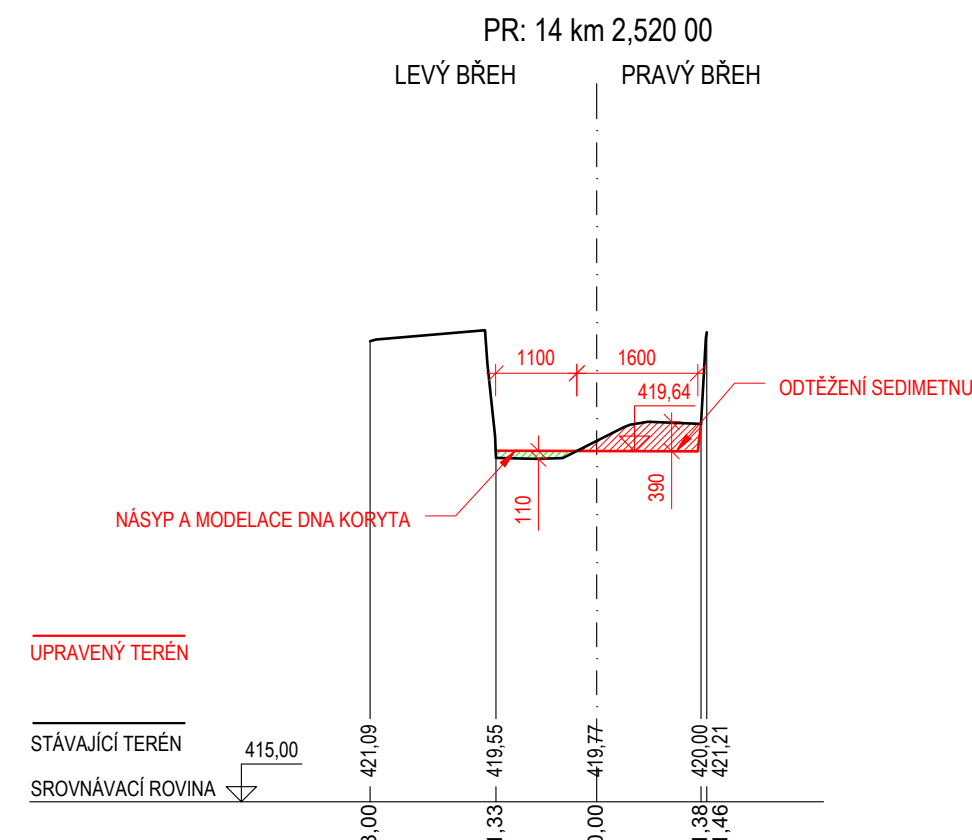
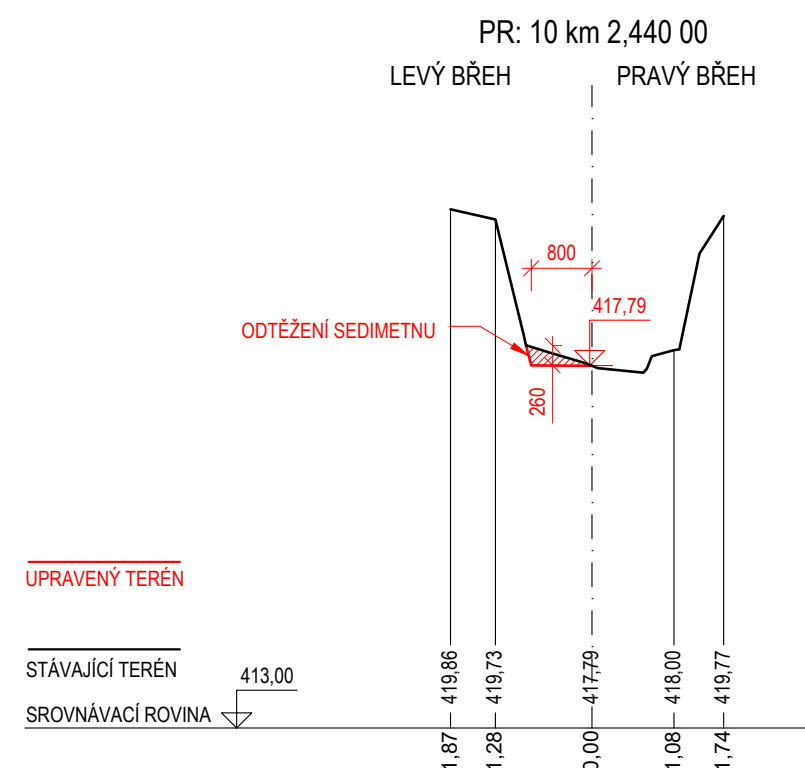
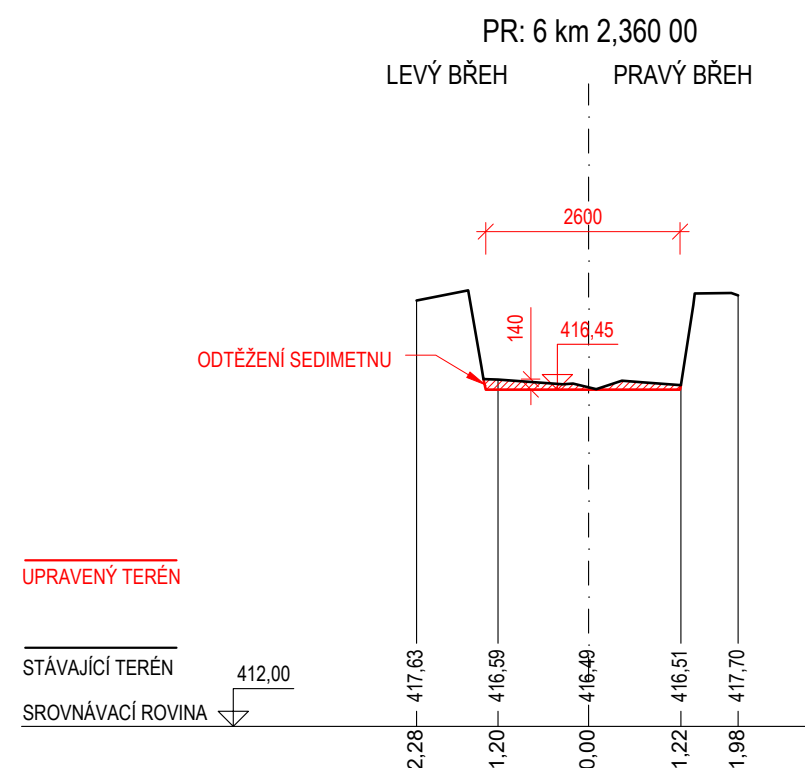
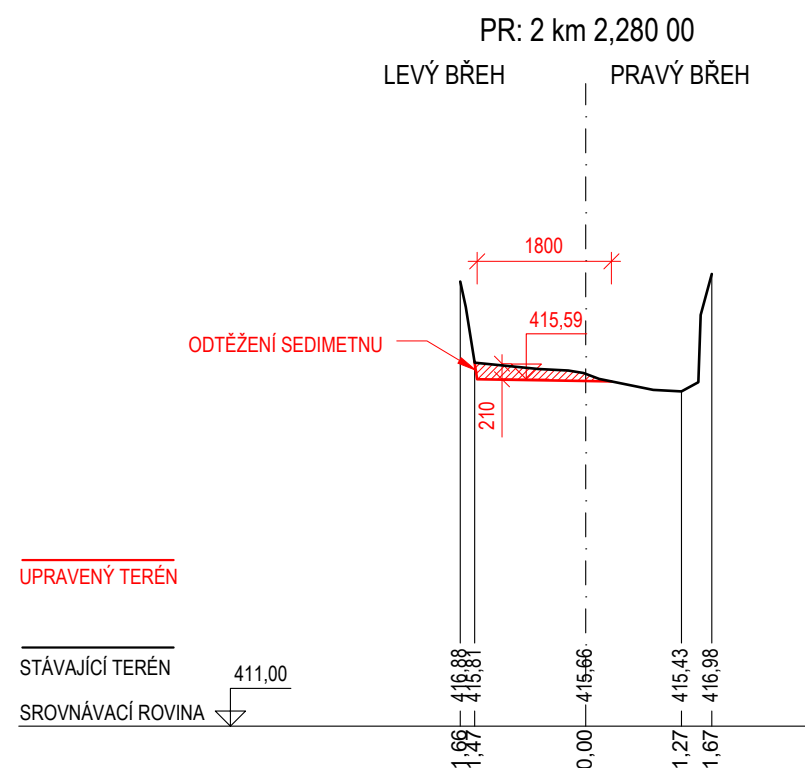
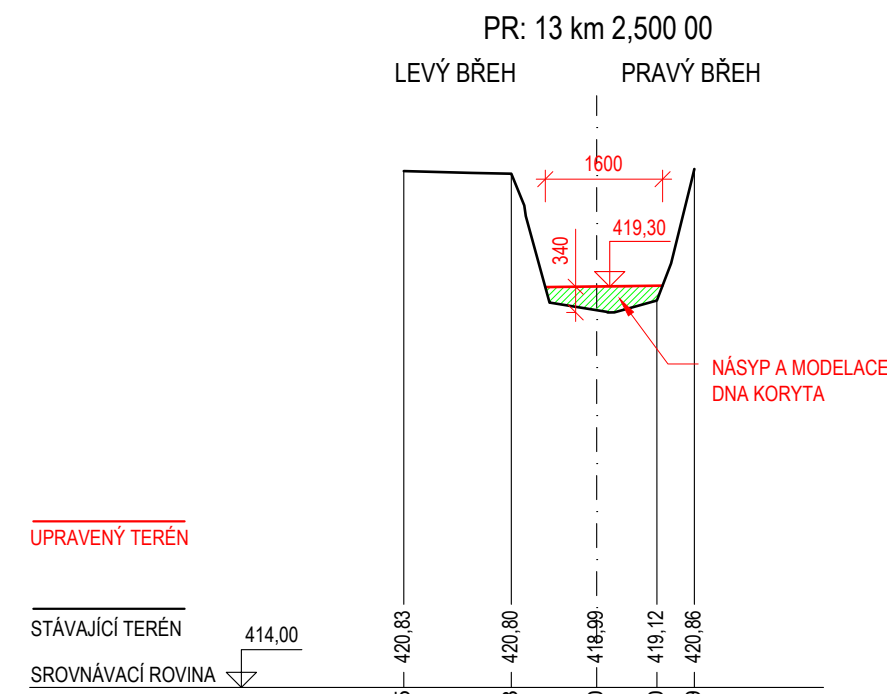
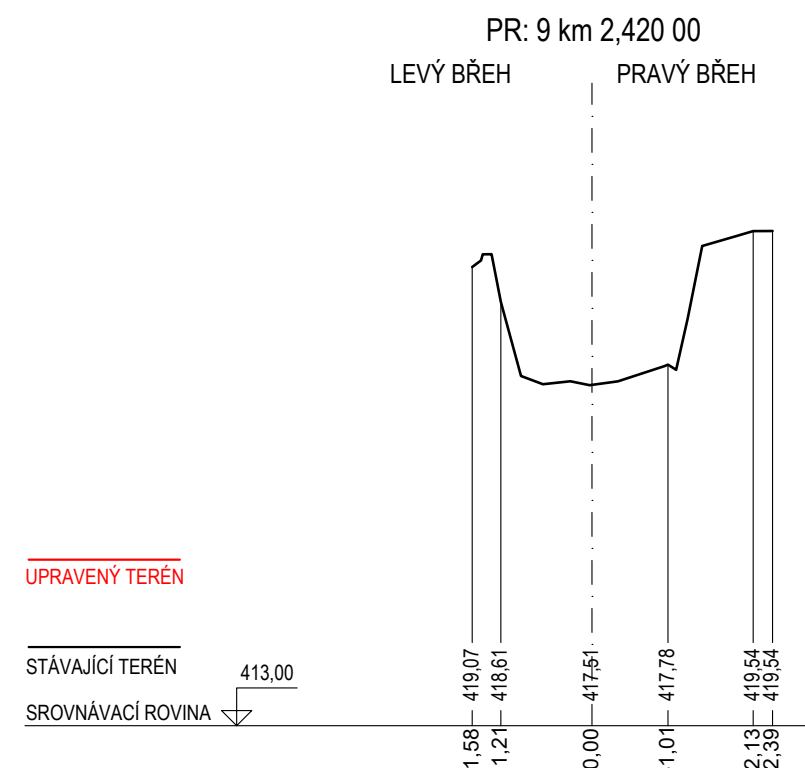
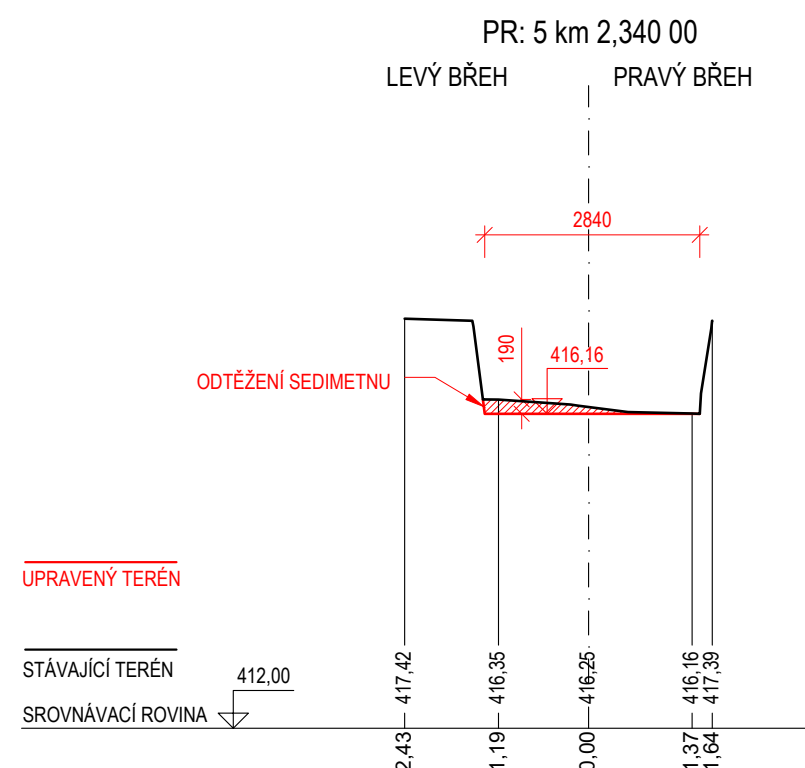
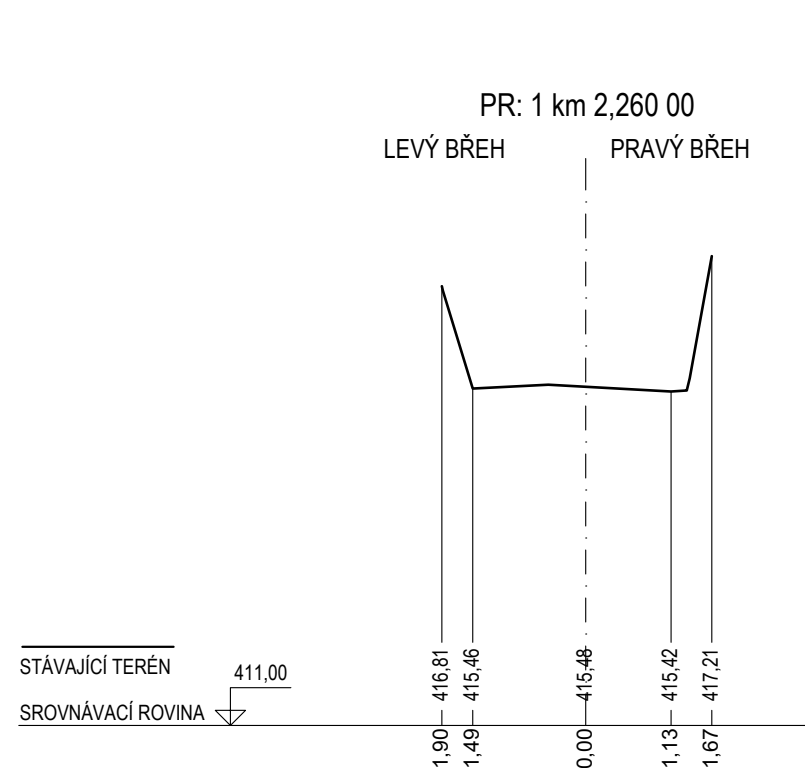


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 01 PROSETÍN - ODTĚŽENÍ SEDIMENTU



Odtěžení sedimentu					
PR	vzdálenost [m]	plocha [m2]	objem [m3]	oprava č.	suma
1	3	0.25	0.75	80	28
2	20	0.25	5		
3	20	0.14	2.8		
4	20	0.57	11.4		
5	20	0.25	5		
6	15	0.22	3.3		
7	23	0.1	2.3	77	3
8	3	0.2	0.6		
9					
10	12	0.1	1.2	71	1
11					
12					
13					
14	6	0.47	2.82	58 a 62	23
15	20	0.47	9.4		
16	20	0.34	6.8		
16	8	0.5	4		
Sumarizace [m3]					55

Dospění koryta					
PR	vzdálenost [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]	oprava č.	suma
11	10	0.56	5.6	59 a 64	22
12	17	0.27	4.59		
13	20	0.4	8		
14	20	0.11	2.2		
15	25	0.05	1.25		
Sumarizace [m ³]					22

Výkaz výměr:

Odtěžení sedimentu:	55 m³
Doplnění koryta:	22 m³
Přebytek k odvozu:	33 m³

revize	popis	datum	schválil
01			
02			
03			
04			
05			

 STATING Eko		STATING s.r.o. Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové provozovna: Kostecká Lhota 100, 517 41 Kostelec nad Orlicí T: +420 494 321 231, E: statng@statng.cz, W: www.statng.cz		Autorizace:																	
Investor: Povodí Labe, státní podnik				<table><tr><td>Paré č.:</td><td></td></tr><tr><td>Počet A4:</td><td>6</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>8/2025</td></tr><tr><td>Změna:</td><td>-</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>Zjednodušená PD</td></tr><tr><td>Část:</td><td>D</td></tr><tr><td>Č.přílohy:</td><td>D.01.3</td></tr><tr><td>Měřítka</td><td>1:100</td></tr></table>		Paré č.:		Počet A4:	6	Datum:	8/2025	Změna:	-	Stupeň:	Zjednodušená PD	Část:	D	Č.přílohy:	D.01.3	Měřítka	1:100
Paré č.:																					
Počet A4:	6																				
Datum:	8/2025																				
Změna:	-																				
Stupeň:	Zjednodušená PD																				
Část:	D																				
Č.přílohy:	D.01.3																				
Měřítka	1:100																				
Hlavní projektant:	Ing. Jiří Kaplan																				
Vypracoval:	Ing. Aleš Hejtmán																				
Kontroloval:	Ing. Jiří Kaplan																				
Kraj: Pardubický	K.ú.: Prosetín u Hlinska, Mrákotín u Skutče	Č.zakázky:	061 - 089																		
Akce: Mrákotinský potok, Prosetín - Mrákotín, obnova koryta, f.km 2,200 - 4,750 – zpracování PD																					
Název částí: VÝKRESOVÁ ČÁST DOKUMENTACE																					
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 01 PROSETÍN - ODTĚŽENÍ SEDIMETNU																					