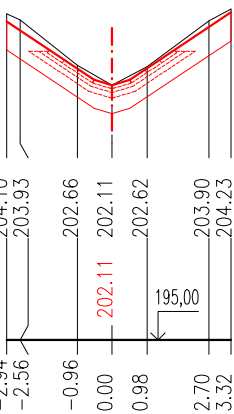


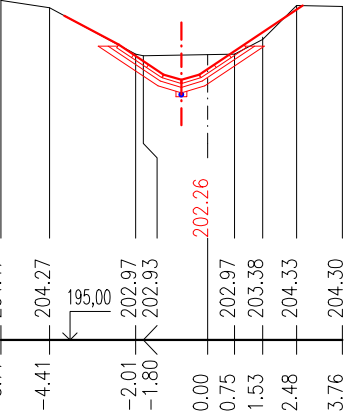
ŘEZ PP21 km 1.7601 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,80m3/bm	
SVAH	3,30m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



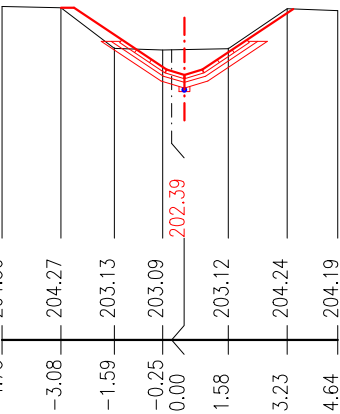
ŘEZ PP22 km 1.7964 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,82m3/bm	
SVAH	3,80m2/bm	
PLAŇ	0,50m2/bm	
NÁSYP	0,51m3/bm	



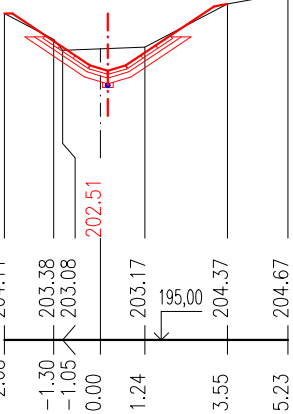
ŘEZ PP23 km 1.8307 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,94m3/bm	
SVAH	3,20m2/bm	
PLAŇ	0,60m2/bm	
NÁSYP	0,59m3/bm	



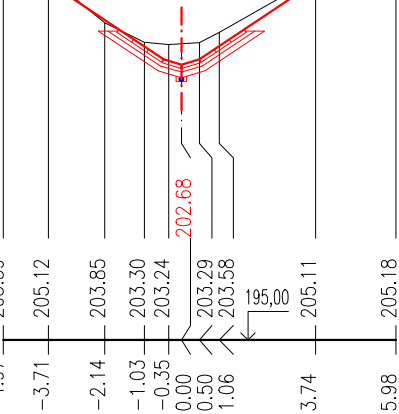
ŘEZ PP24 km 1.8606 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,84m3/bm	
SVAH	2,60m2/bm	
PLAŇ	0,70m2/bm	
NÁSYP	0,43m3/bm	



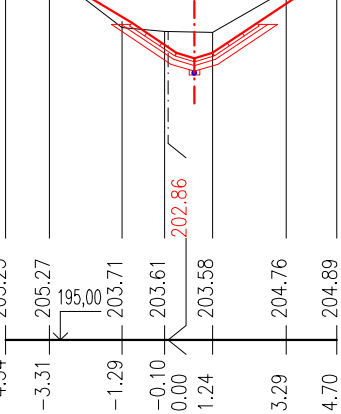
ŘEZ PP25 km 1.9024 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	3,59m3/bm	
SVAH	5,40m2/bm	
PLAŇ	0,20m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



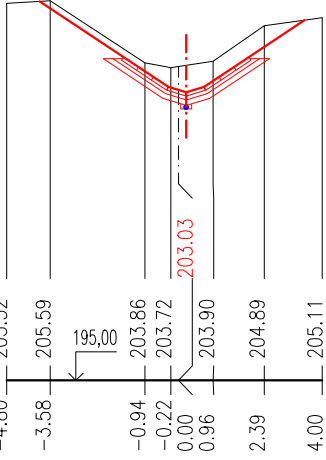
ŘEZ PP26 km 1.9479 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	3,77m3/bm	
SVAH	4,40m2/bm	
PLAŇ	0,20m2/bm	
NÁSYP	0,64m3/bm	



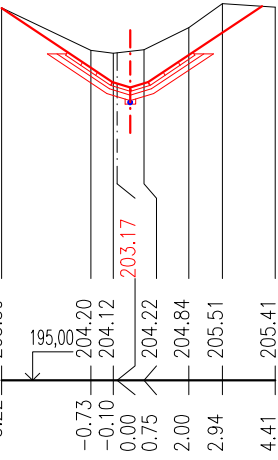
ŘEZ PP27 km 1.9906 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	4,79m3/bm	
SVAH	4,70m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



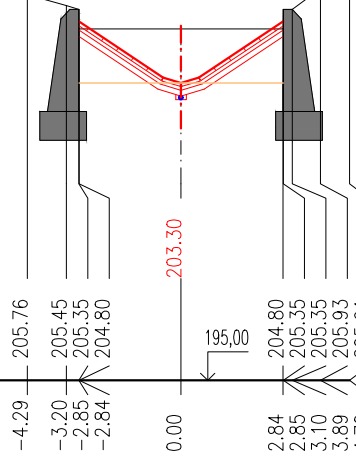
ŘEZ PP28 km 2.0242 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	6,00m3/bm	
SVAH	4,60m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



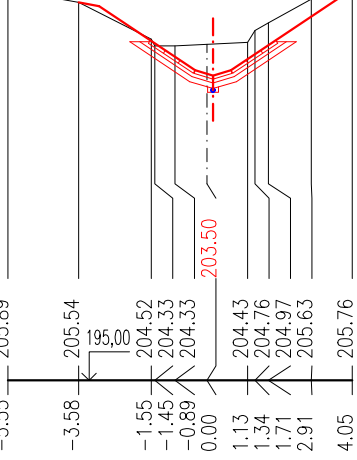
ŘEZ PP29 km 2.0567 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	7,04m3/bm	
SVAH	0,00m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,00m3/bm	



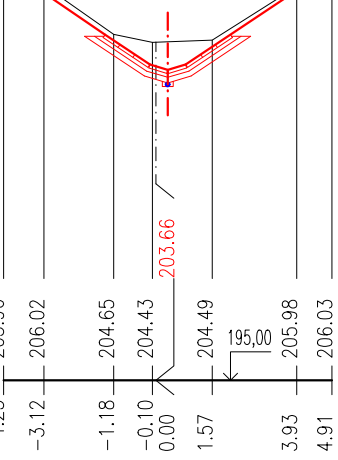
ŘEZ PP30 km 2.1085 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	4,64m3/bm	
SVAH	4,00m2/bm	
PLAŇ	0,60m2/bm	
NÁSYP	0,54m3/bm	



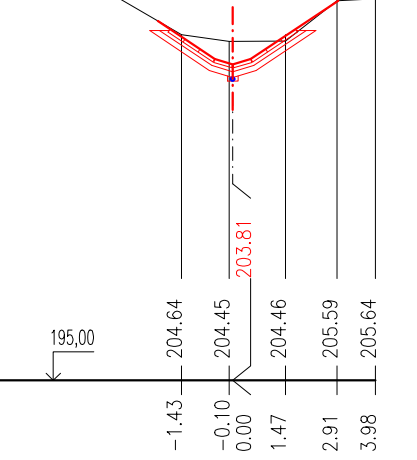
ŘEZ PP31 km 2.1474 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	4,15m3/bm	
SVAH	5,00m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



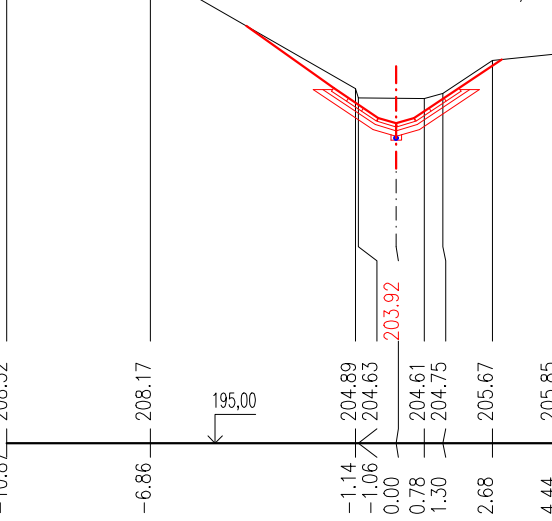
ŘEZ PP32 km 2.1863 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,88m3/bm	
SVAH	2,50m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



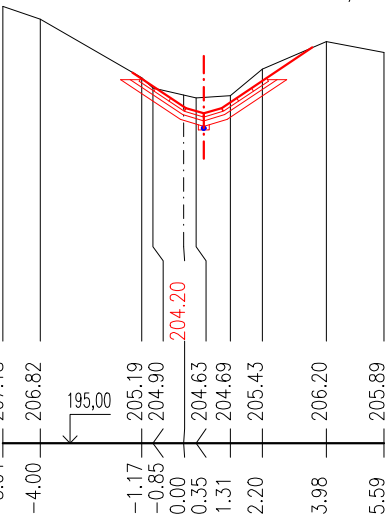
ŘEZ PP33 km 2.2122 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	4,11m3/bm	
SVAH	5,80m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



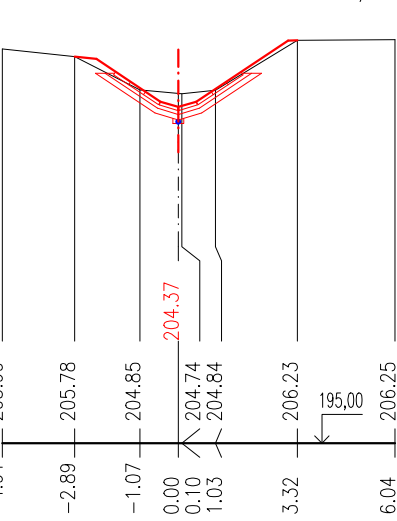
ŘEZ PP34 km 2.2818 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,94m3/bm	
SVAH	2,50m2/bm	
PLAŇ	0,00m2/bm	
NÁSYP	0,38m3/bm	



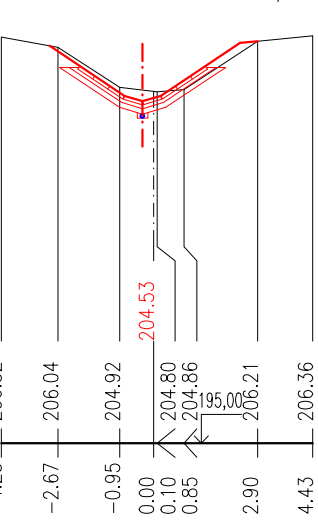
ŘEZ PP35 km 2.3264 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,06m3/bm	
SVAH	2,30m2/bm	
PLAŇ	0,90m2/bm	
NÁSYP	0,73m3/bm	



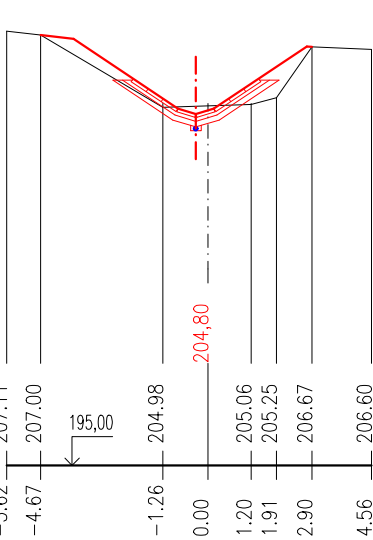
ŘEZ PP36 km 2.3661 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	2,05m3/bm	
SVAH	2,20m2/bm	
PLAŇ	0,80m2/bm	
NÁSYP	0,51m3/bm	



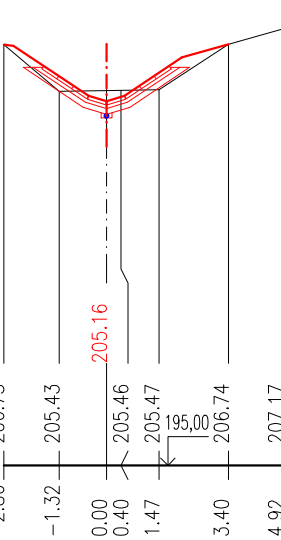
ŘEZ PP37 km 2.4330 1:200

471/3	4857/1	287/4
VÝKOP	0,98m3/bm	
SVAH	3,70m2/bm	
PLAŇ	1,20m2/bm	
NÁSYP	1,60m3/bm	



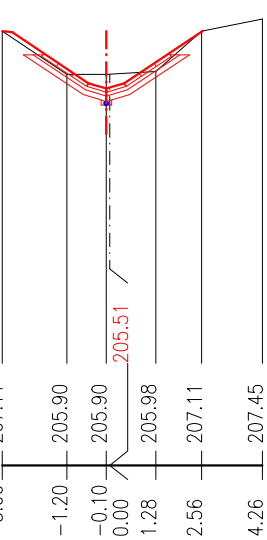
ŘEZ PP38 km 2.5222 1:200

4857/2	
VÝKOP	1,13m3/bm
SVAH	1,50m2/bm
PLAŇ	1,70m2/bm
NÁSYP	0,60m3/bm



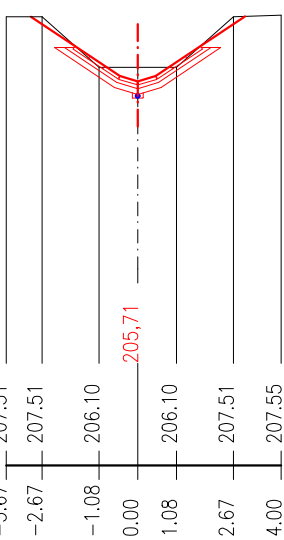
ŘEZ PP39 km 2.6110 1:200

4857/2	
VÝKOP	1,96m3/bm
SVAH	2,30m2/bm
PLAŇ	0,30m2/bm
NÁSYP	0,40m3/bm



ŘEZ PP40 km 2.6610 1:200

4857/2	
VÝKOP	2,46m3/bm
SVAH	3,00m2/bm
PLAŇ	0,00m2/bm
NÁSYP	0,38m3/bm



Zodpovědný pracovník		Vypracoval			AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartošić		Ing. Jan Varadíněk				
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno				Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO: 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz		
Prušánka, Čejkovice úprava koryta DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Formát		
				Datum	říjen 2018	
				Číslo stavby		
				Měřítko 1:200		Číslo přílohy D.1.1.b.2
Příloha: S001 – PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP21–PP40						