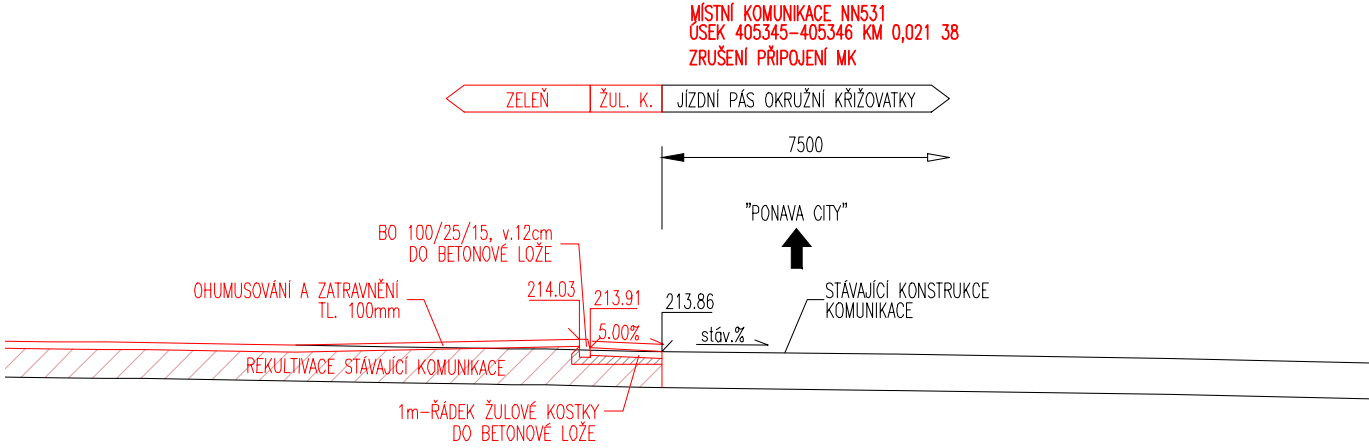
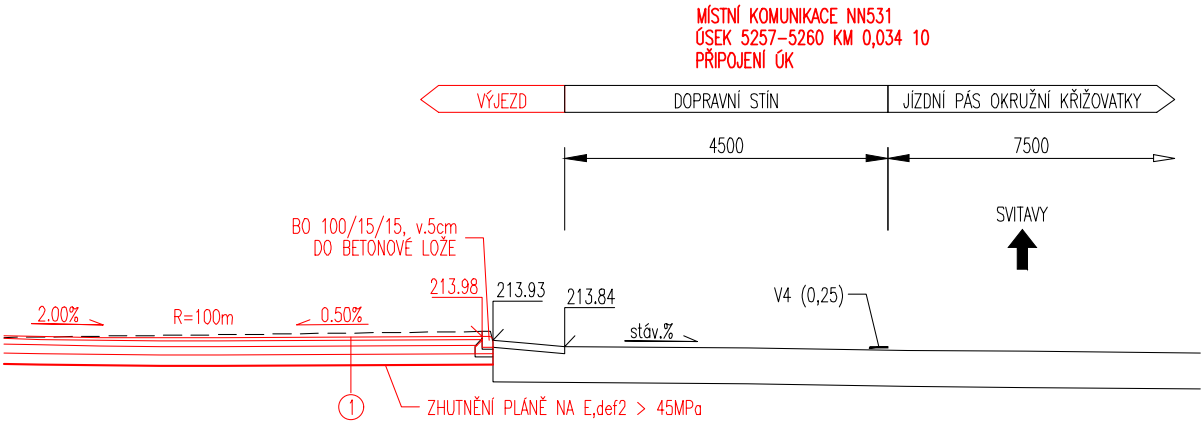


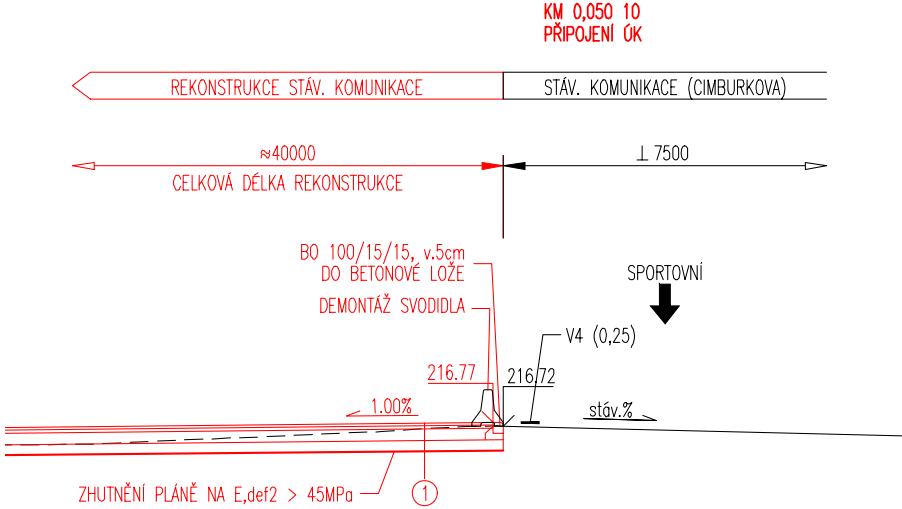
ŘEZ P1a



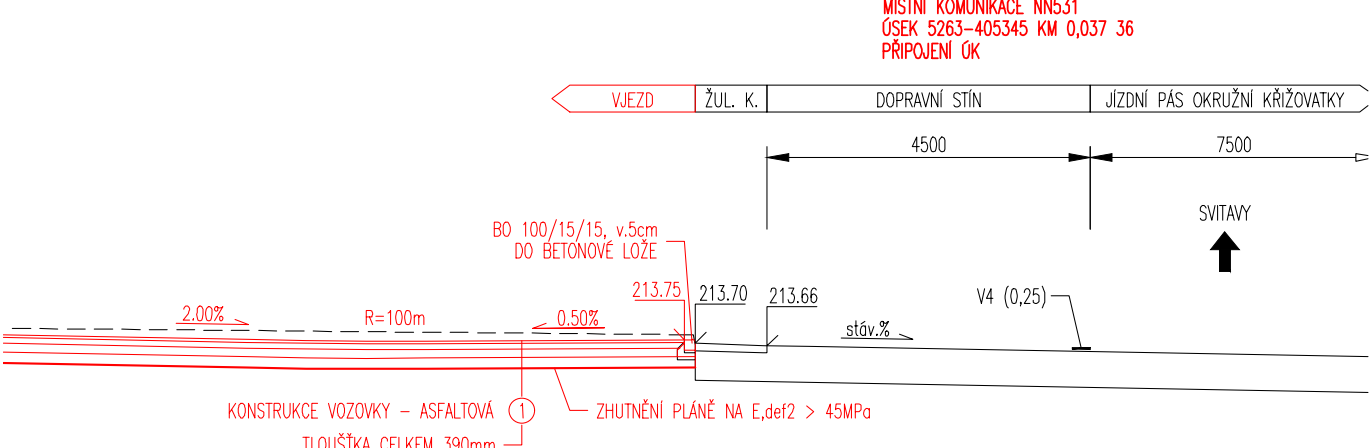
ŘEZ P2a



ŘEZ P3



ŘEZ P1b



ŘEZ P2b

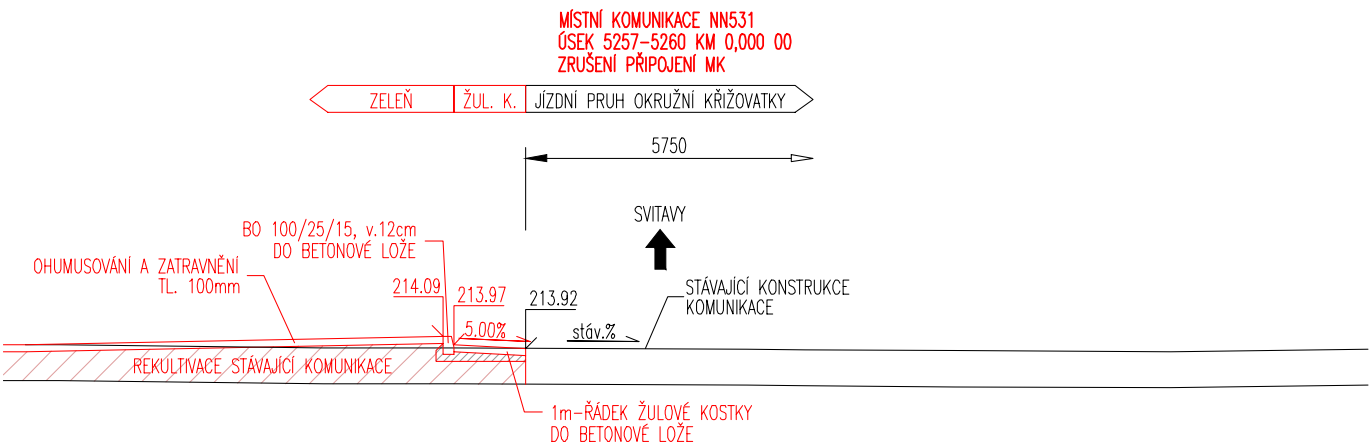
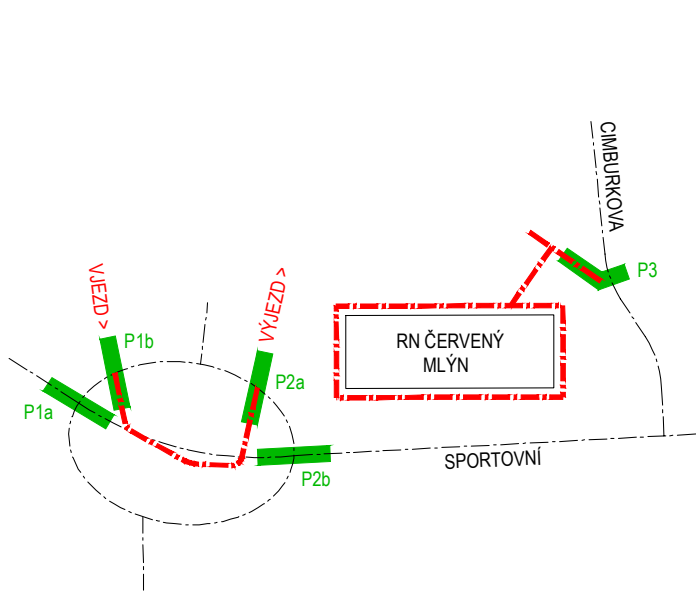


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ODRĚJ PAVLÍK, Ph.D.		
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno	Zadpovědný projektant ING. JAKUB NYKODYM		
Projektant PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno	Vypracoval ING. FILIP KURIC		
Zakázkové číslo projektanta 2019 058	Kontroloval ING. JAKUB NYKODYM		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 06 OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Stupeň dokumentace DÚR
Příloha VZOROVÉ ŘEZY - SJEZDY			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 100
			Číslo přílohy D.06.05