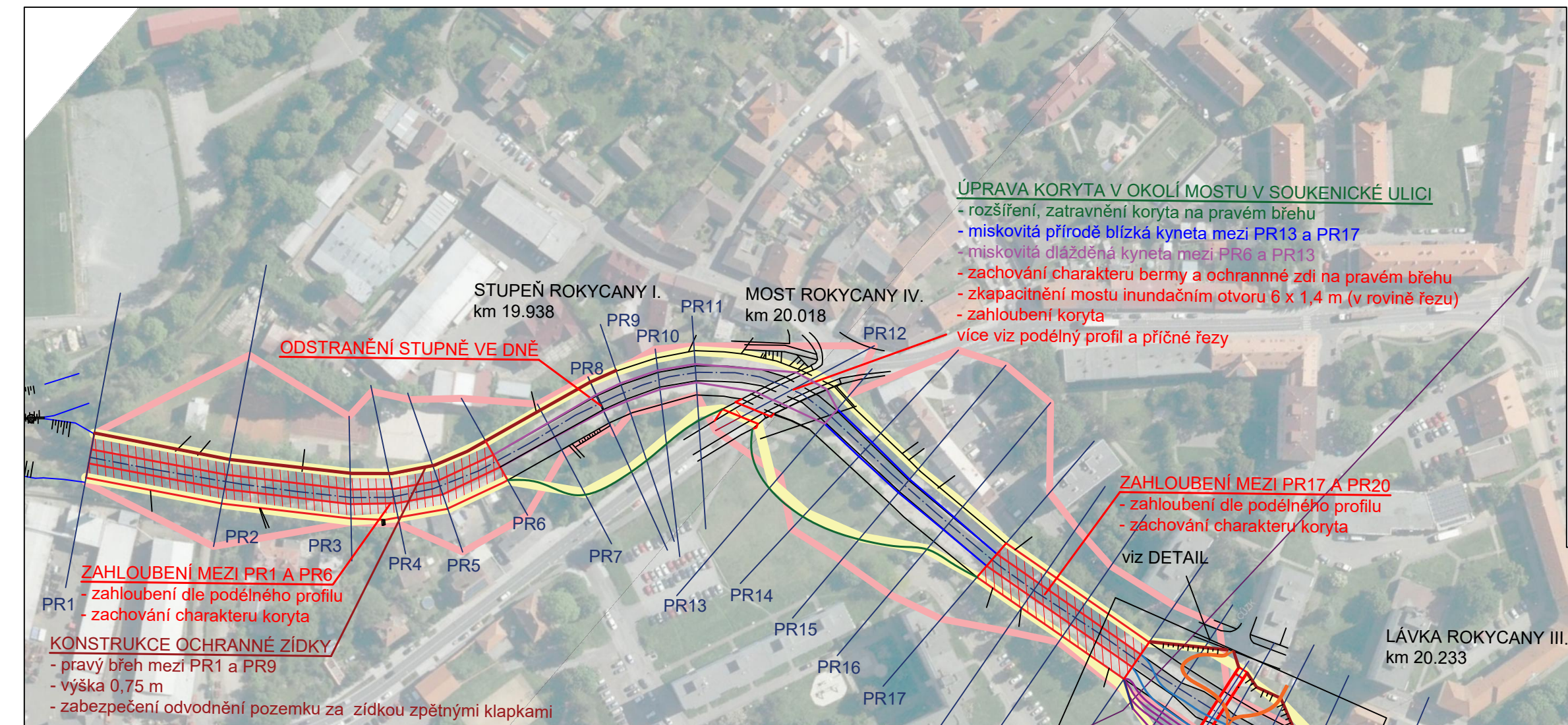
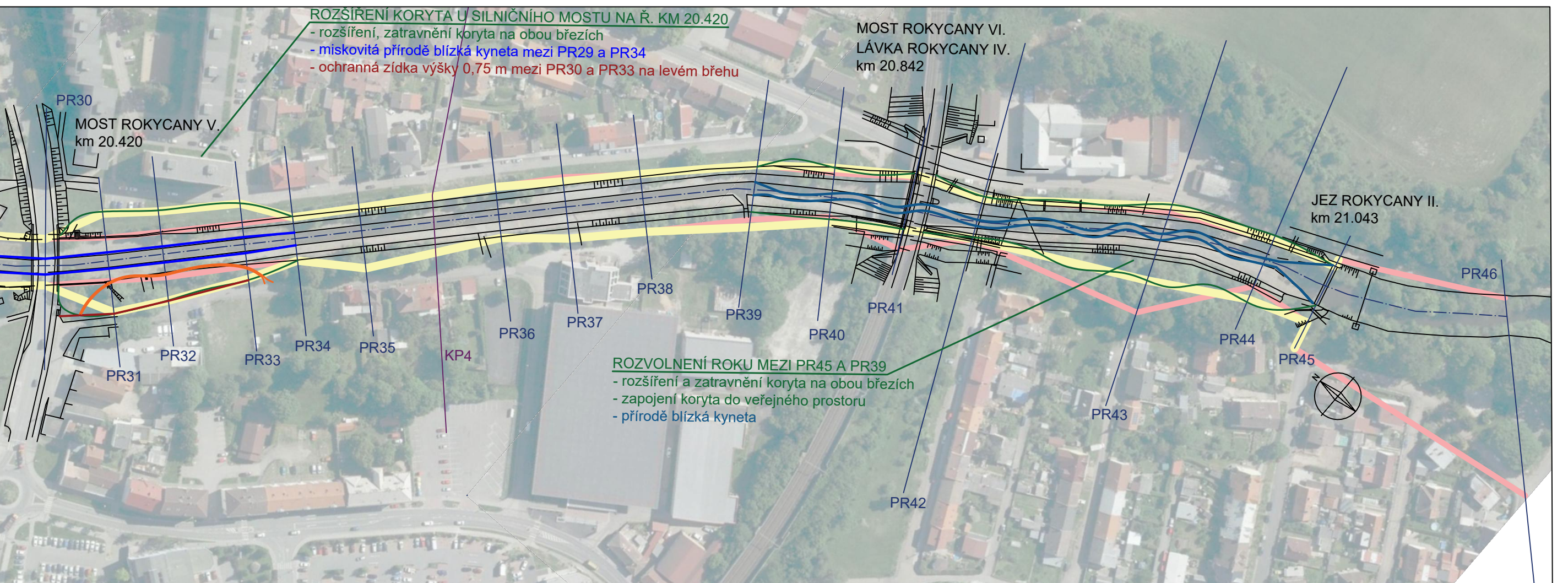
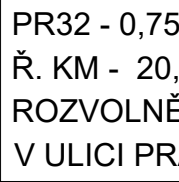
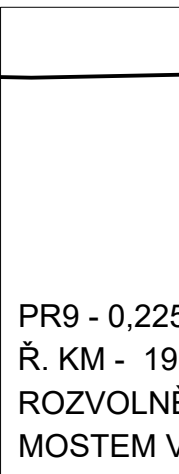
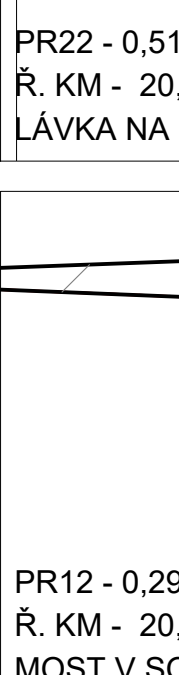
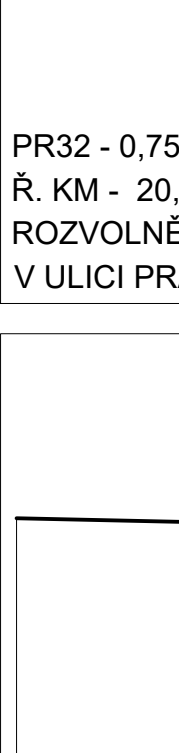
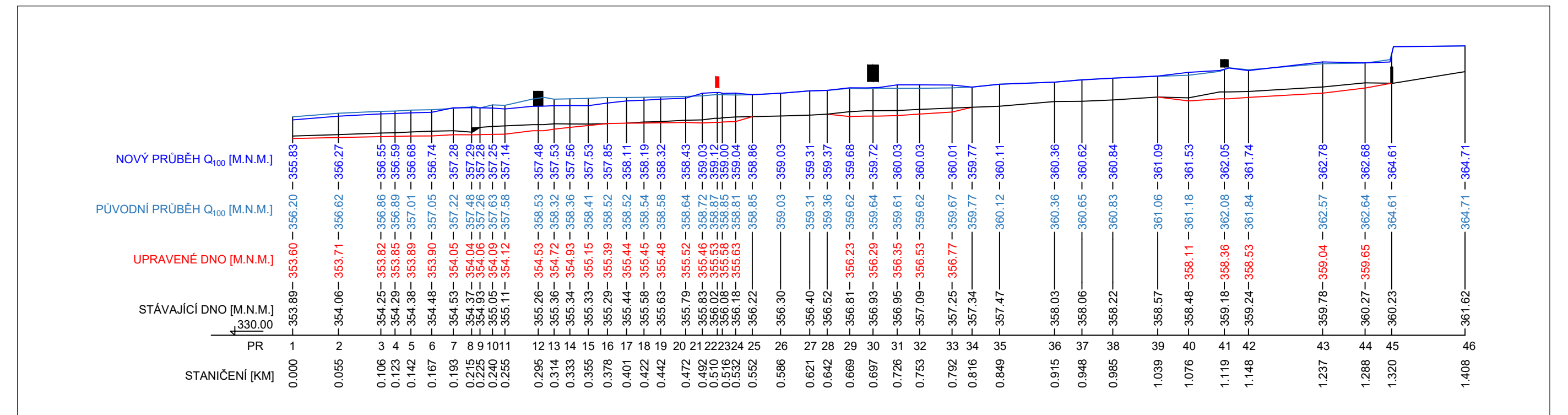


SITUACE 1:2000



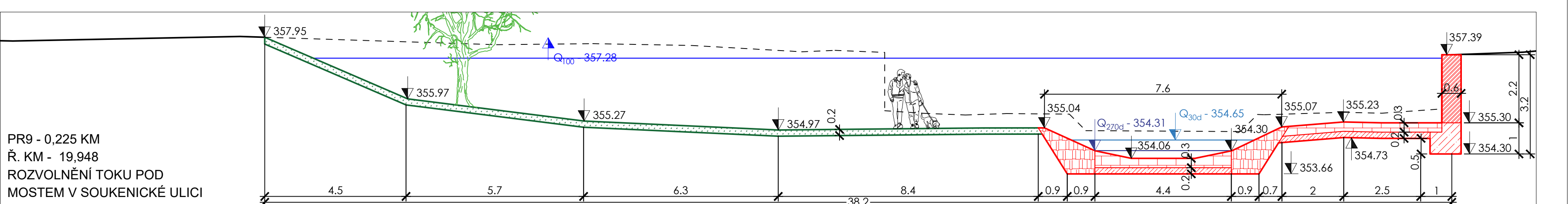
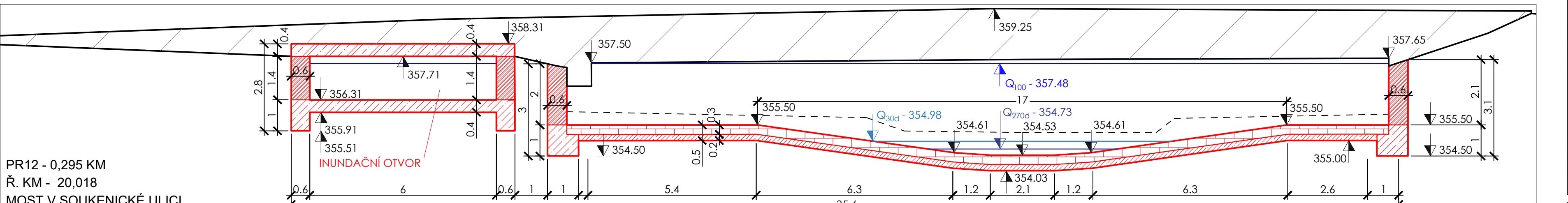
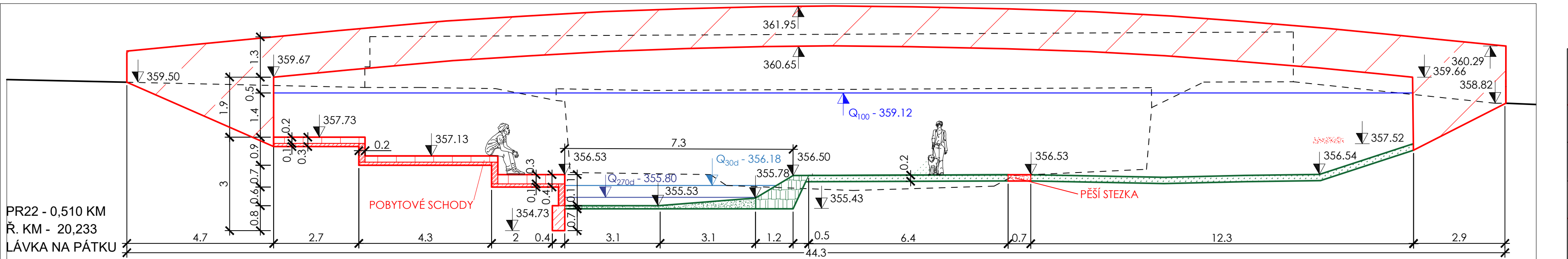
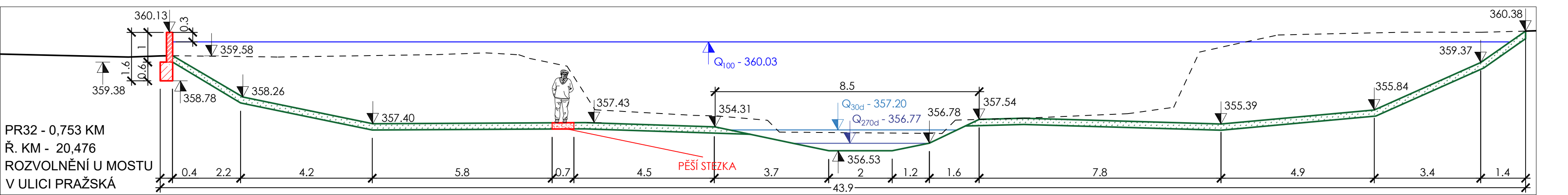
PODÉLNÝ PROFIL 1:500 / 1:5000



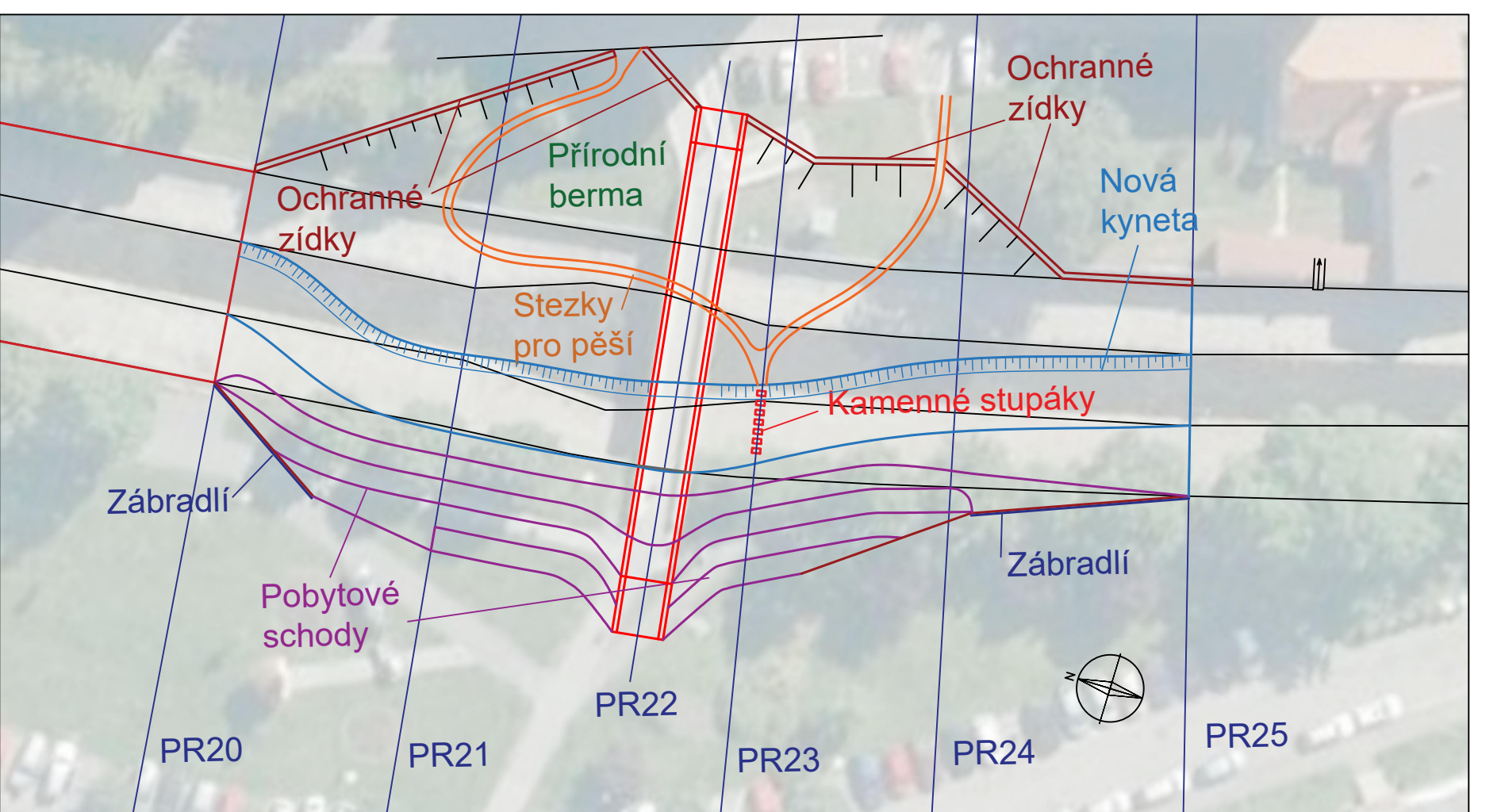
LEGENDA

- HRANICE ROZVOLNĚNÍ TOKU
- OCHRANNÉ ZDI A ZÍDKY
- PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ KYNETA V OKOLÍ LÁVKY NA PÁTKU
- PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ MISKOVITÁ KYNETA
- PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ MEANDRUJÍCÍ KYNETA
- DLAŽĚNÁ MISKOVITÁ KYNETA
- KAMENNÉ STUPÁKY
- PŮVODNÍ KORYTO
- POBYTOVÉ SCHODY
- ZAHLOUBENÍ KORYTA BEZ ZMĚNY JEHO CHARAKTERU
- PĚŠÍ STEZKA
- LINIE ROZVLIVU PŘI Q₁₀₀ PO ÚPRAVĚ
- PŮVODNÍ LINIE ROZVLIVU PŘI Q₁₀₀
- NOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY
- INUNDAČNÍ OTVOR

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100



DETAIL 1:500



LEGENDA MATERIÁLŮ

- JEMNÝ ŠTERK
- KAMENNÁ VYSYPÁROVANÁ DLAŽBA
- BETON C25/30
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- KAMENNÉ ZDIVO
- OHUJMOVÁNÍ, OSETI
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- 2b PŘEKLAD
- MOSTNÍ KONSTRUKCE

OBOR V	KATEDRA K 143	JMÉNO STUDENTA
ROČNÍK 4.	VEDOUČÍ PRÁCE ING. VOKURKA	ADAM BABULJAK
NÁZEV VÝKRESU : VARIANTA 3 - KOMPROMIS VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ KORYTA ŘEKY KLABAVY V ROKYCANSKÉM INTRAVILÁNU		
FORMÁT 7x44	PŘÍLOHA ČÍSLO	3

Výškový systém Bpv; S-JTSK

