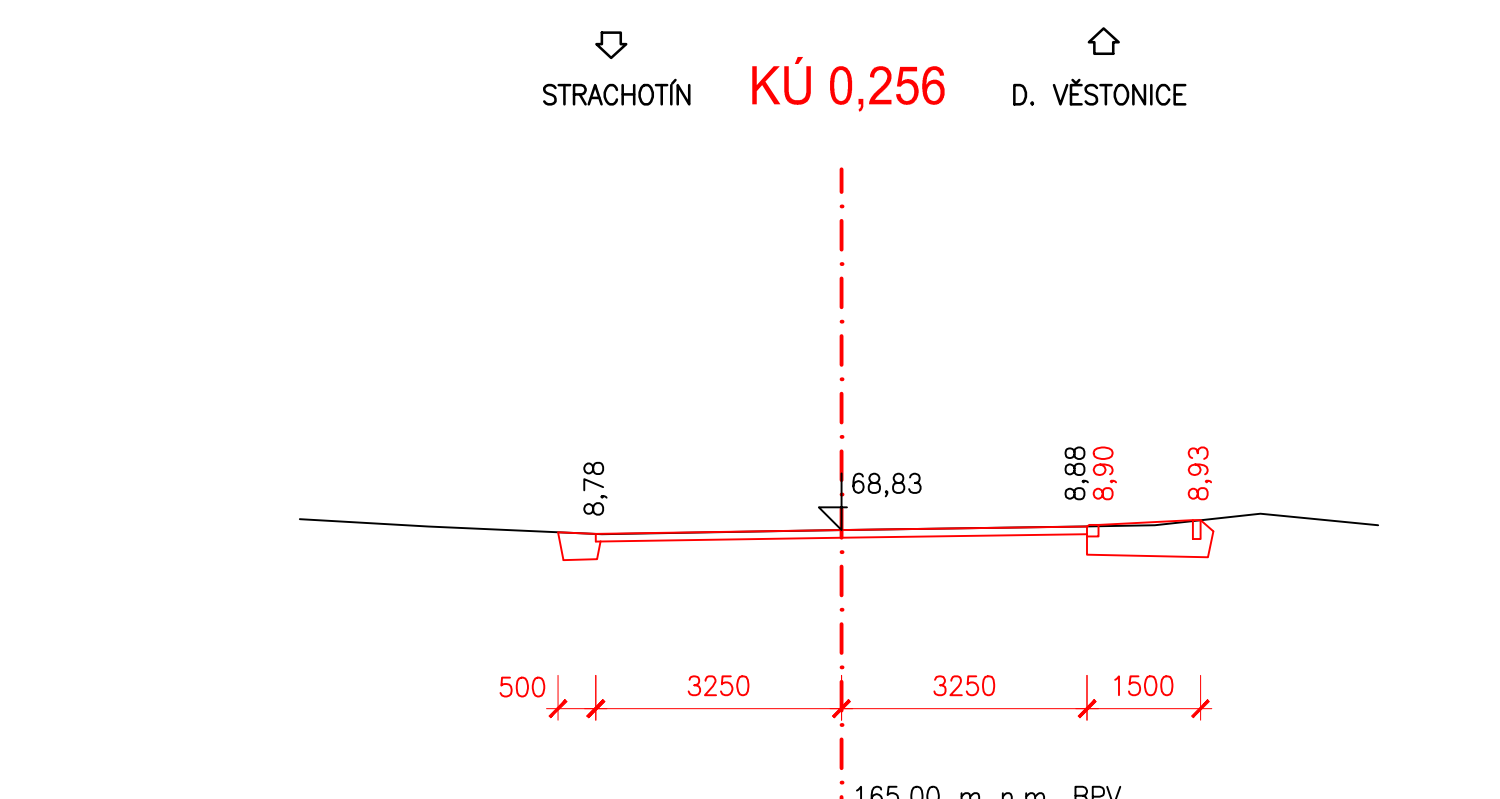
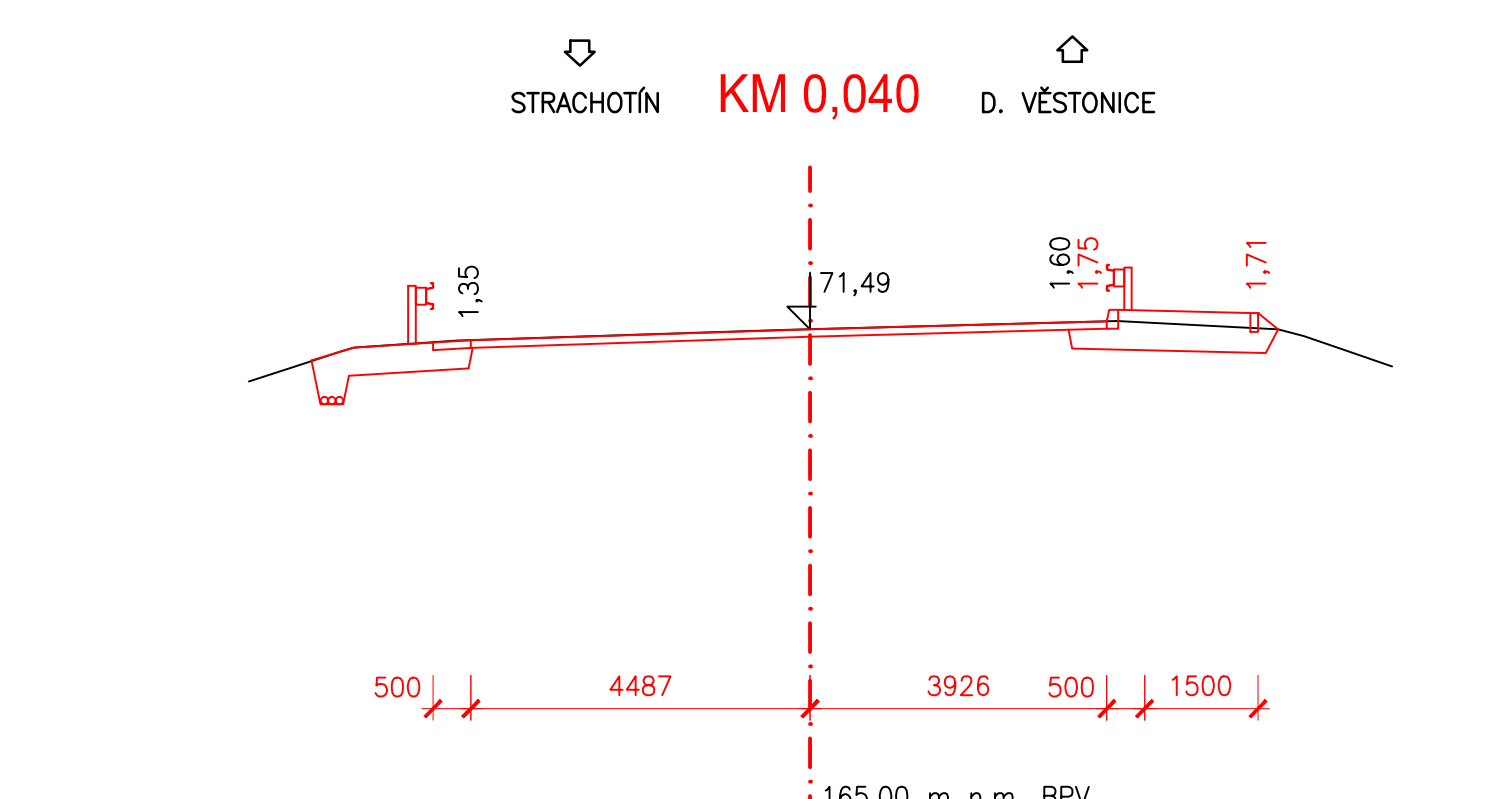
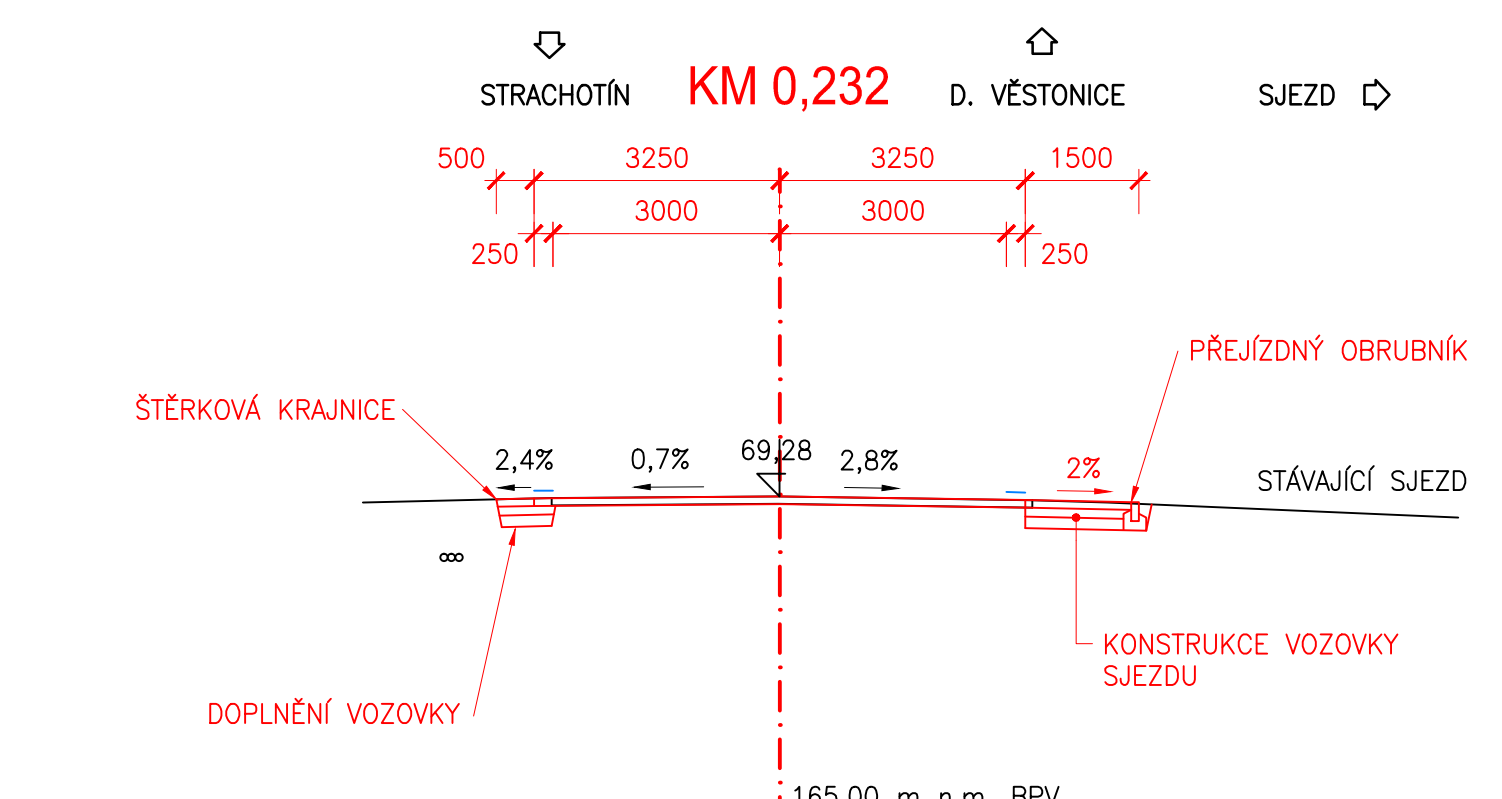
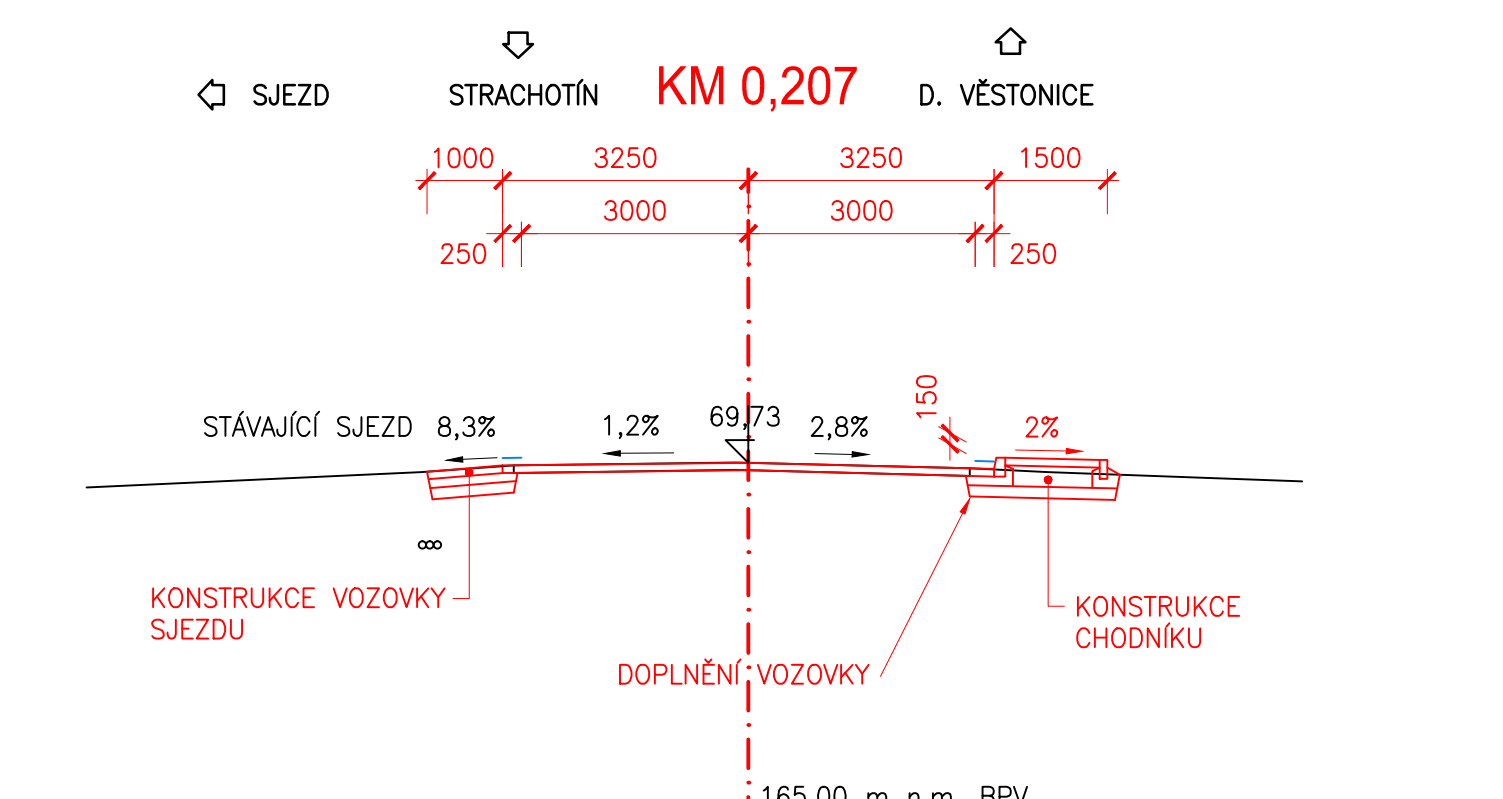
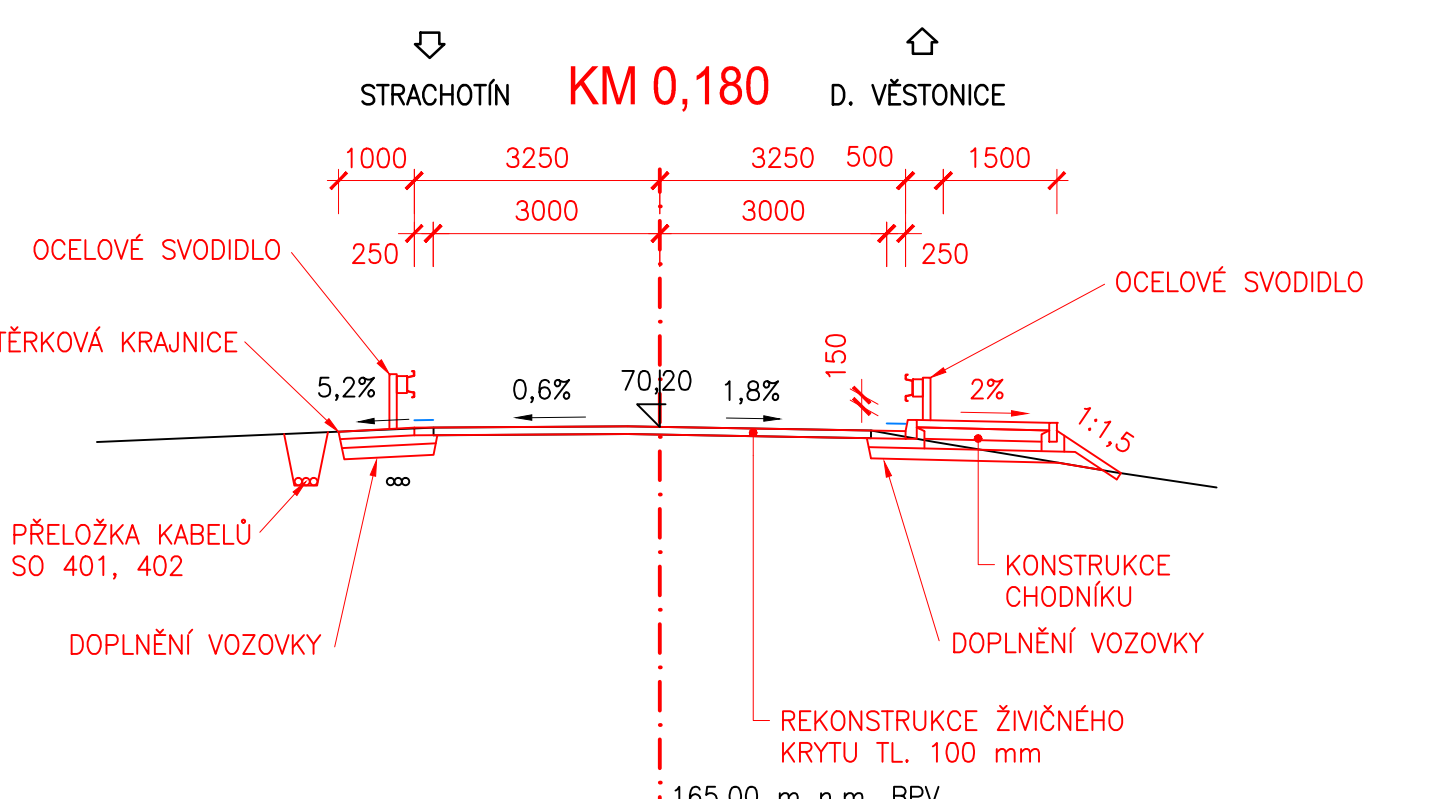
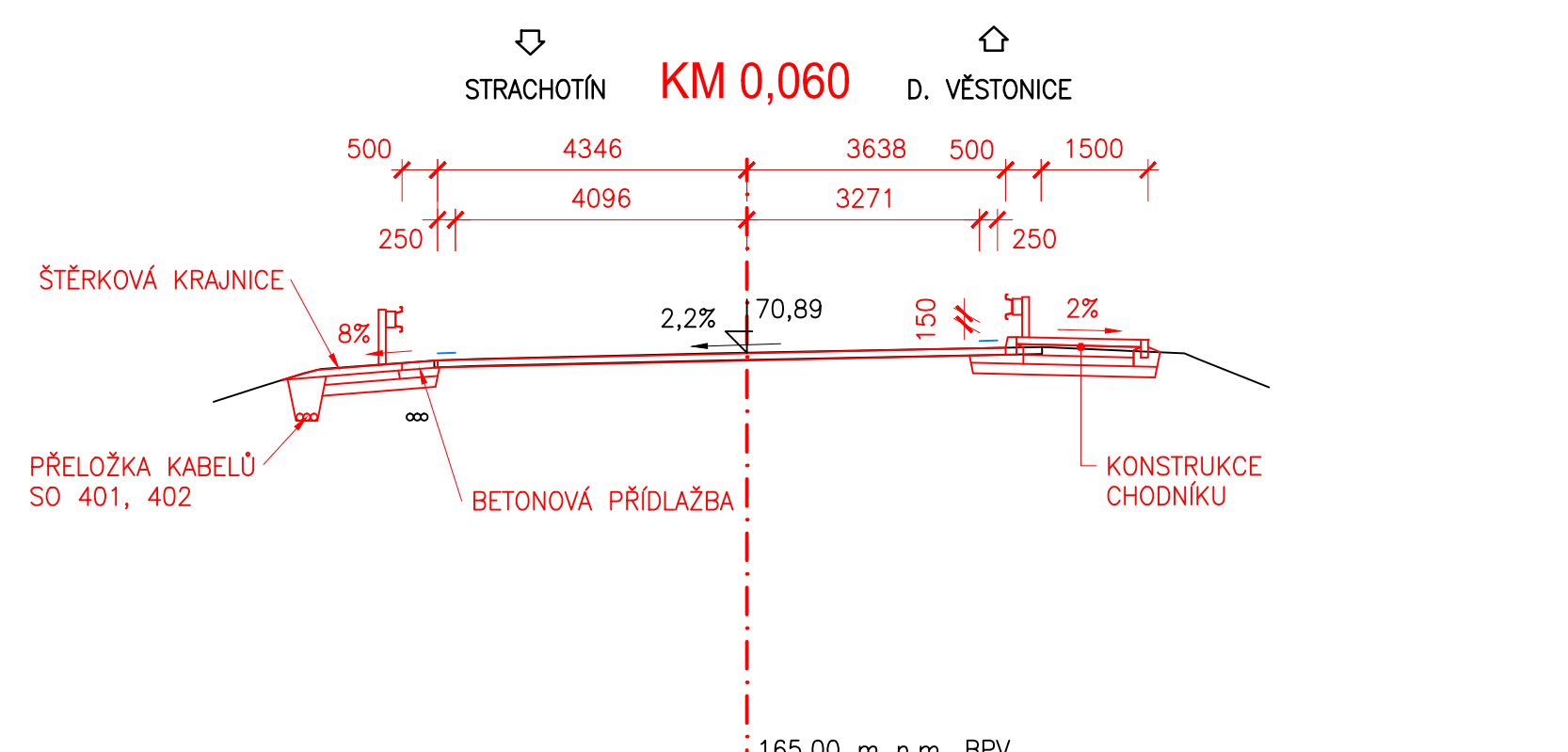
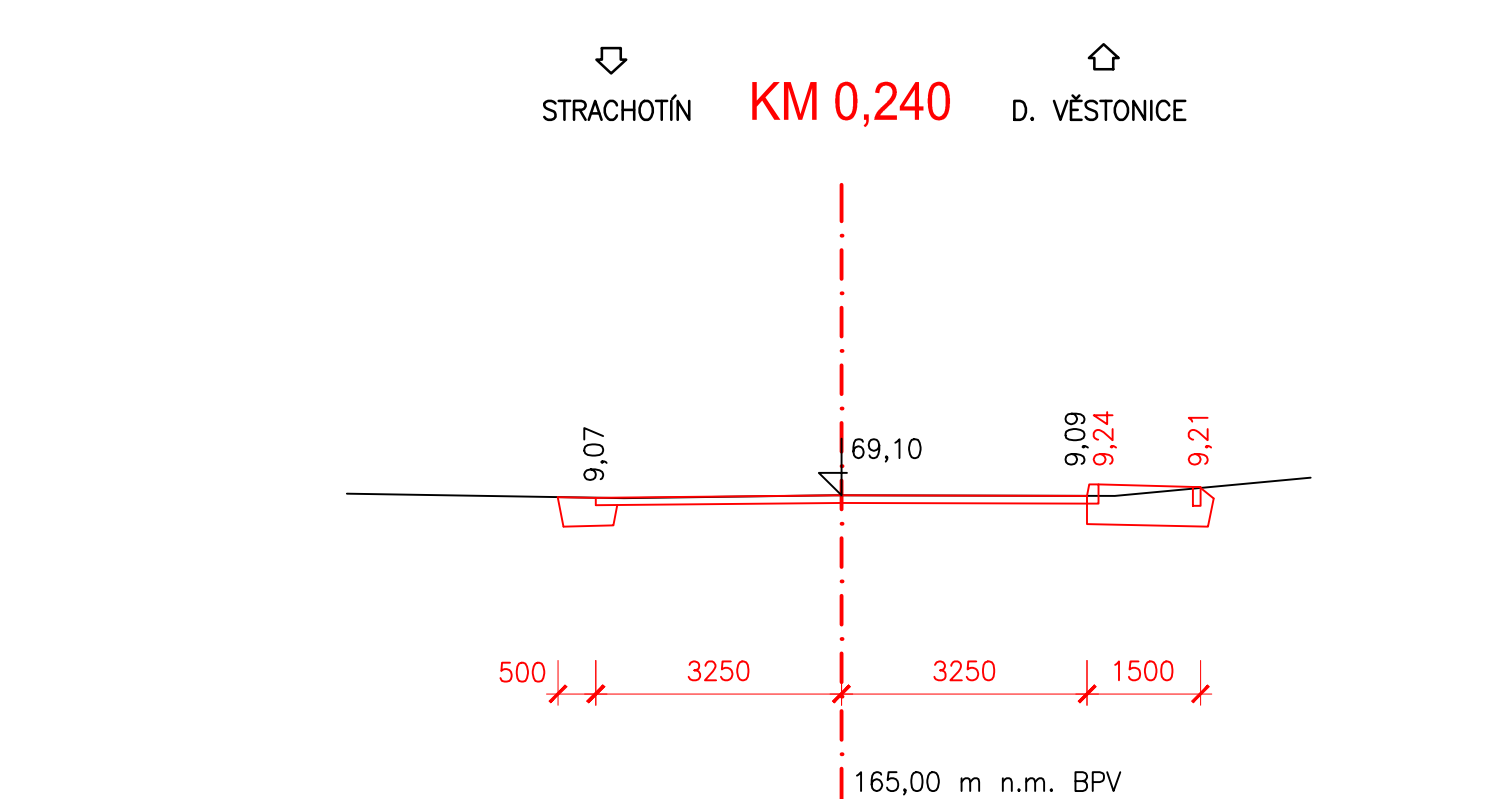
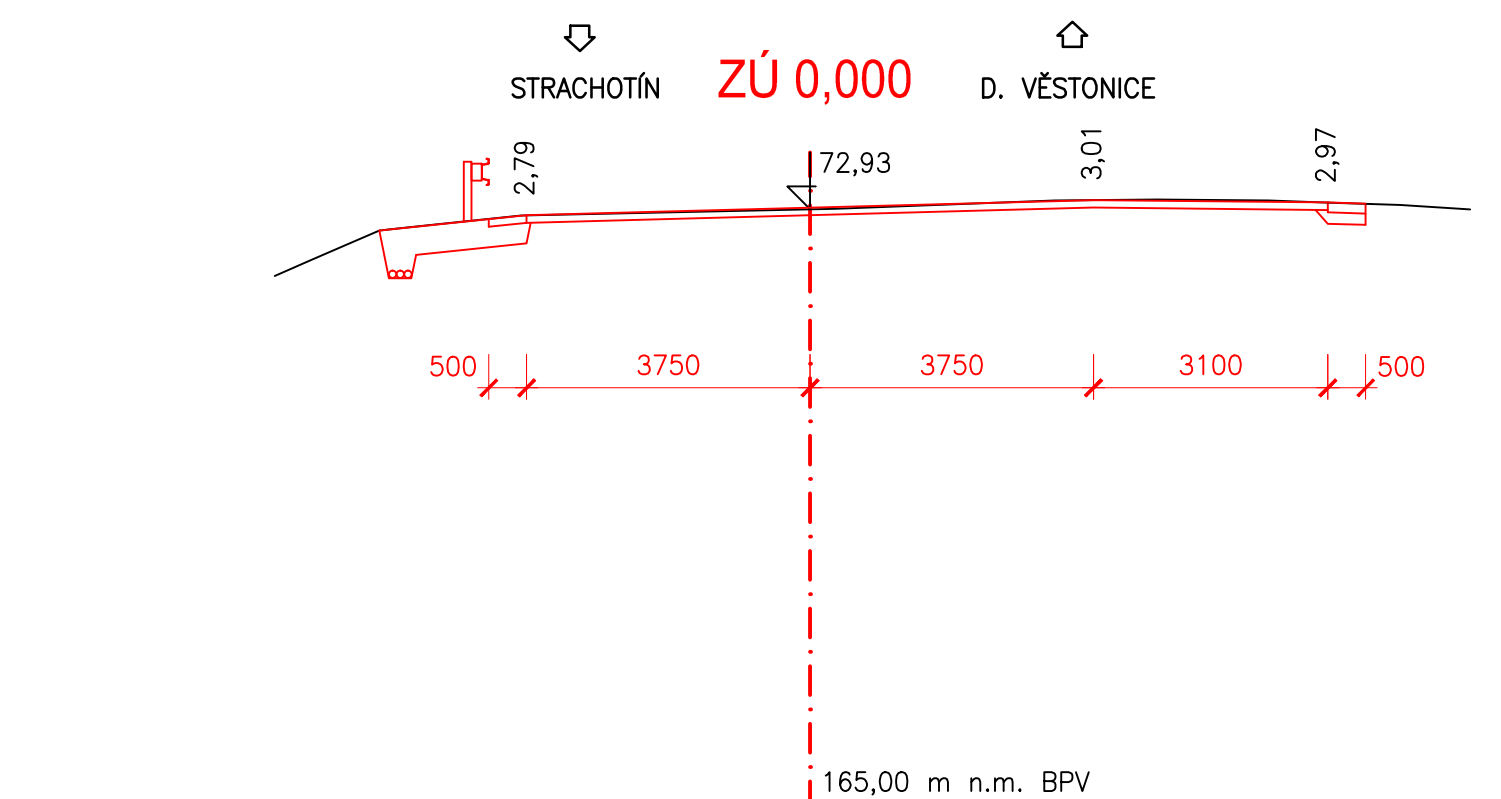
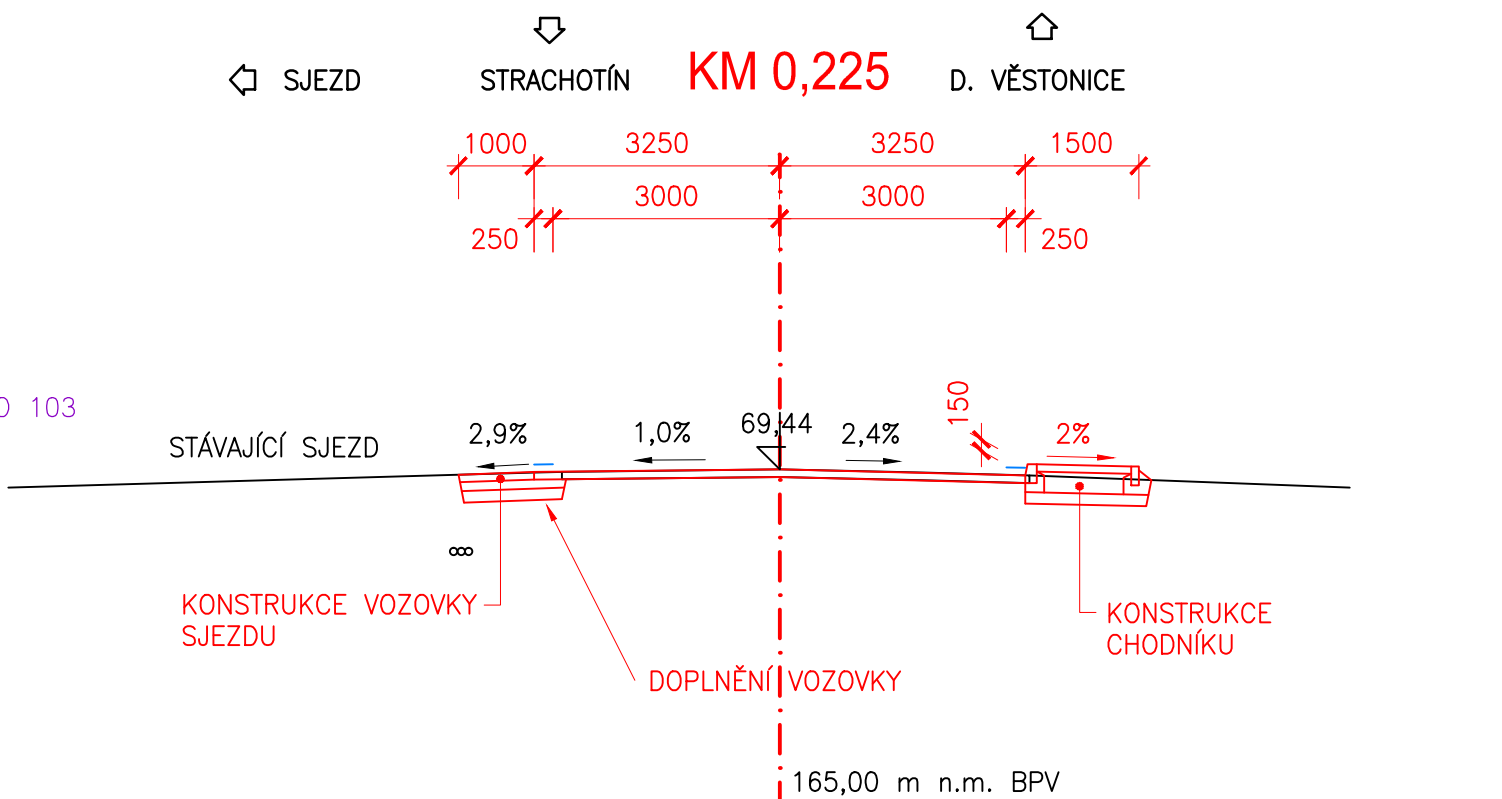
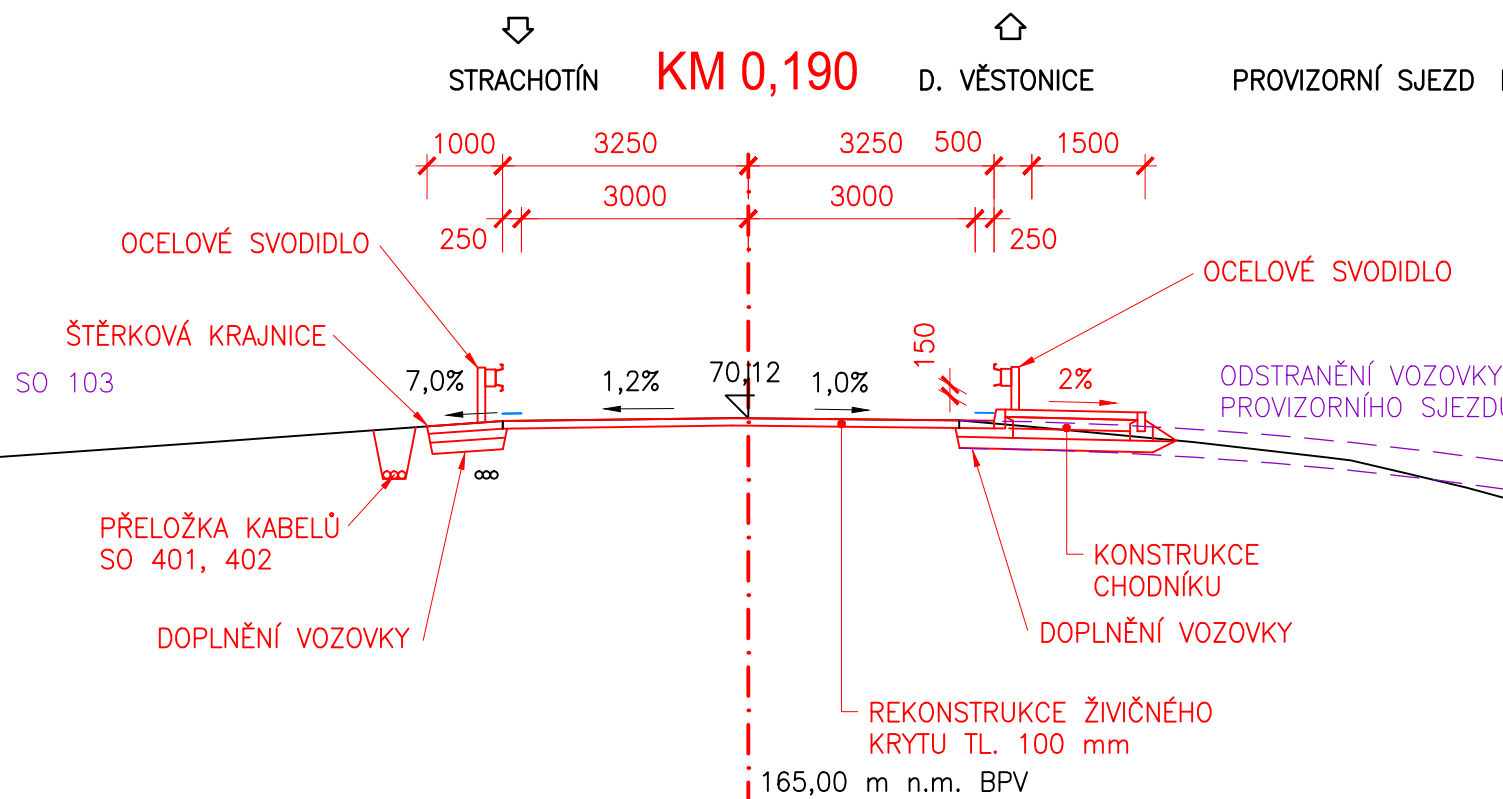
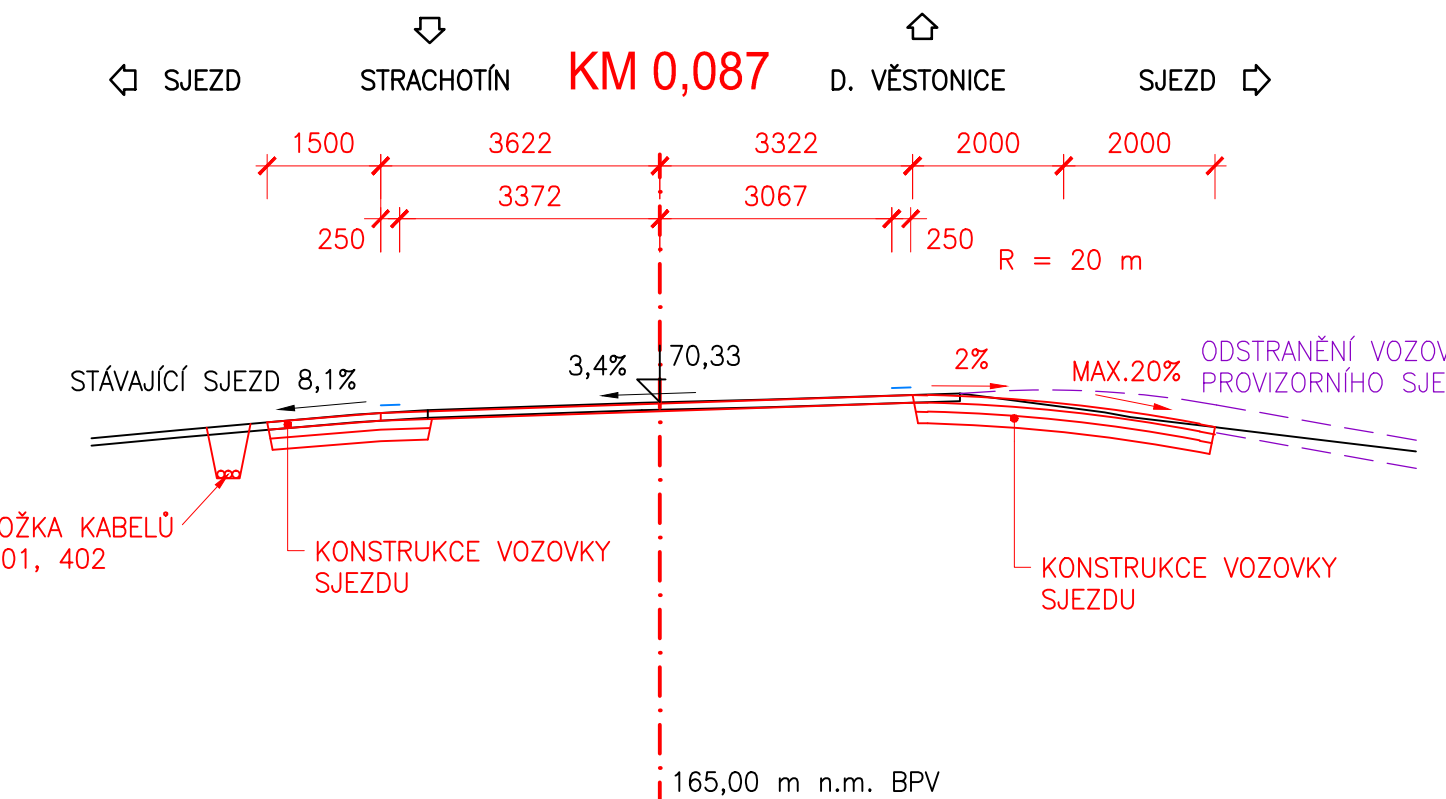
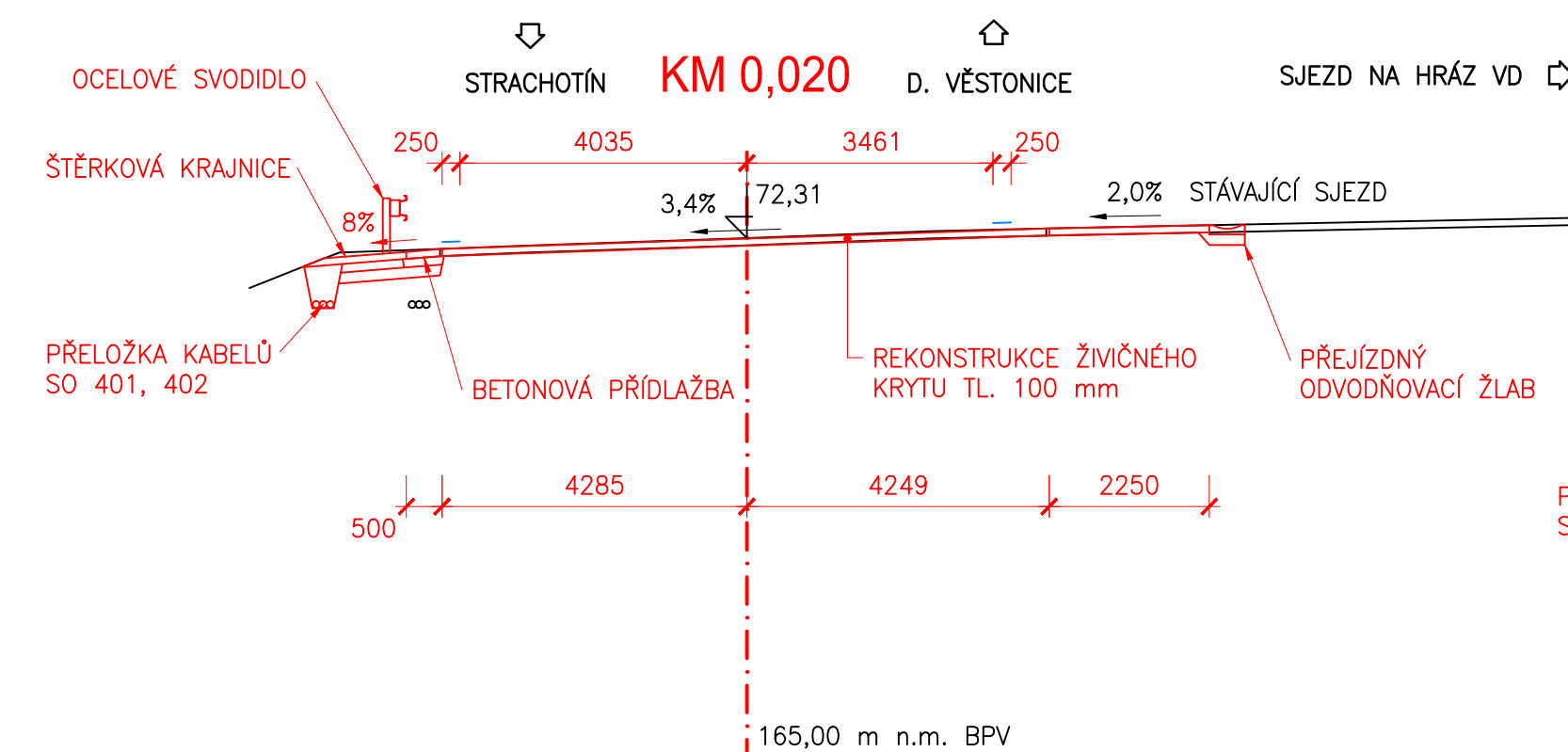
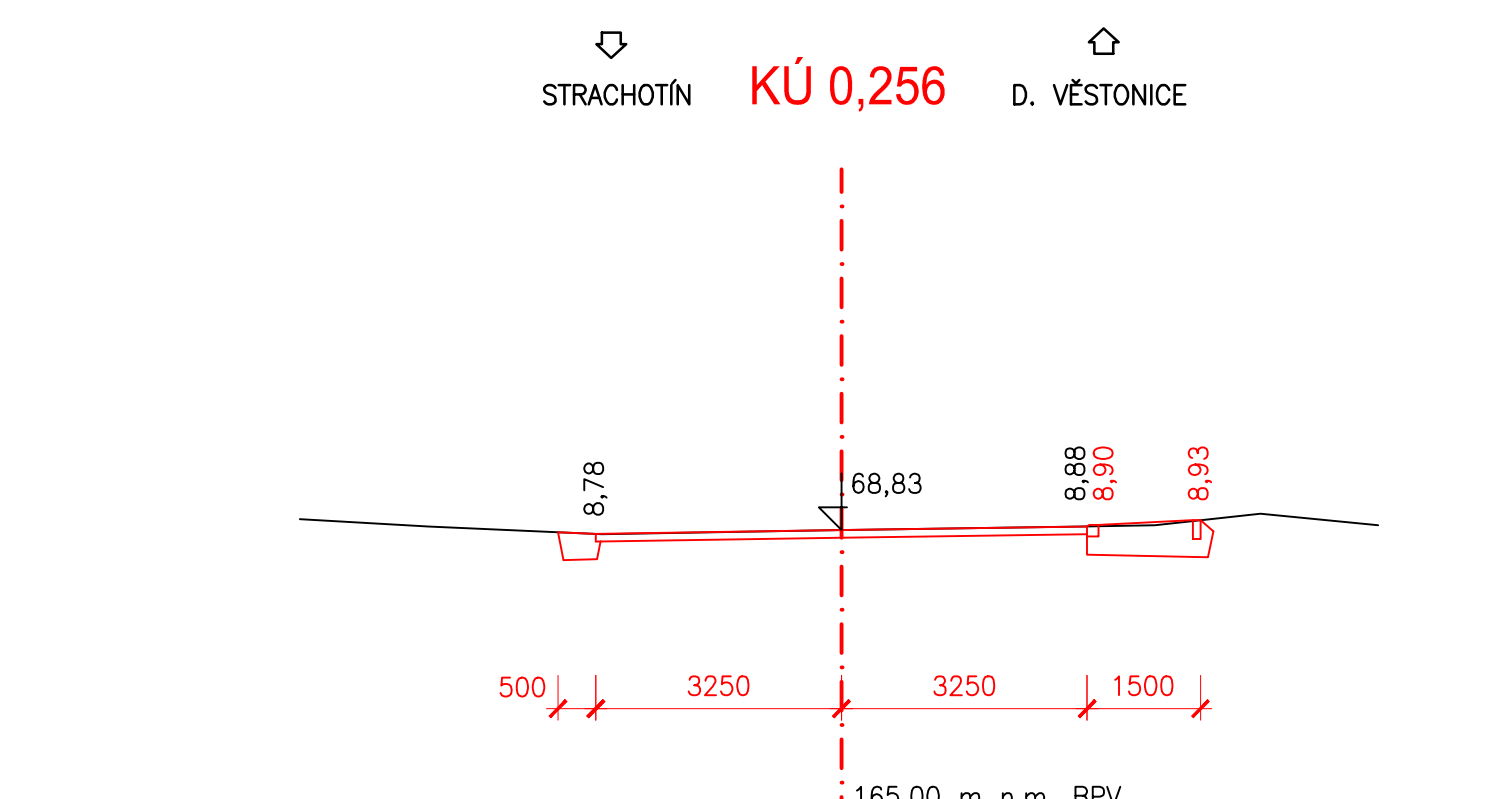
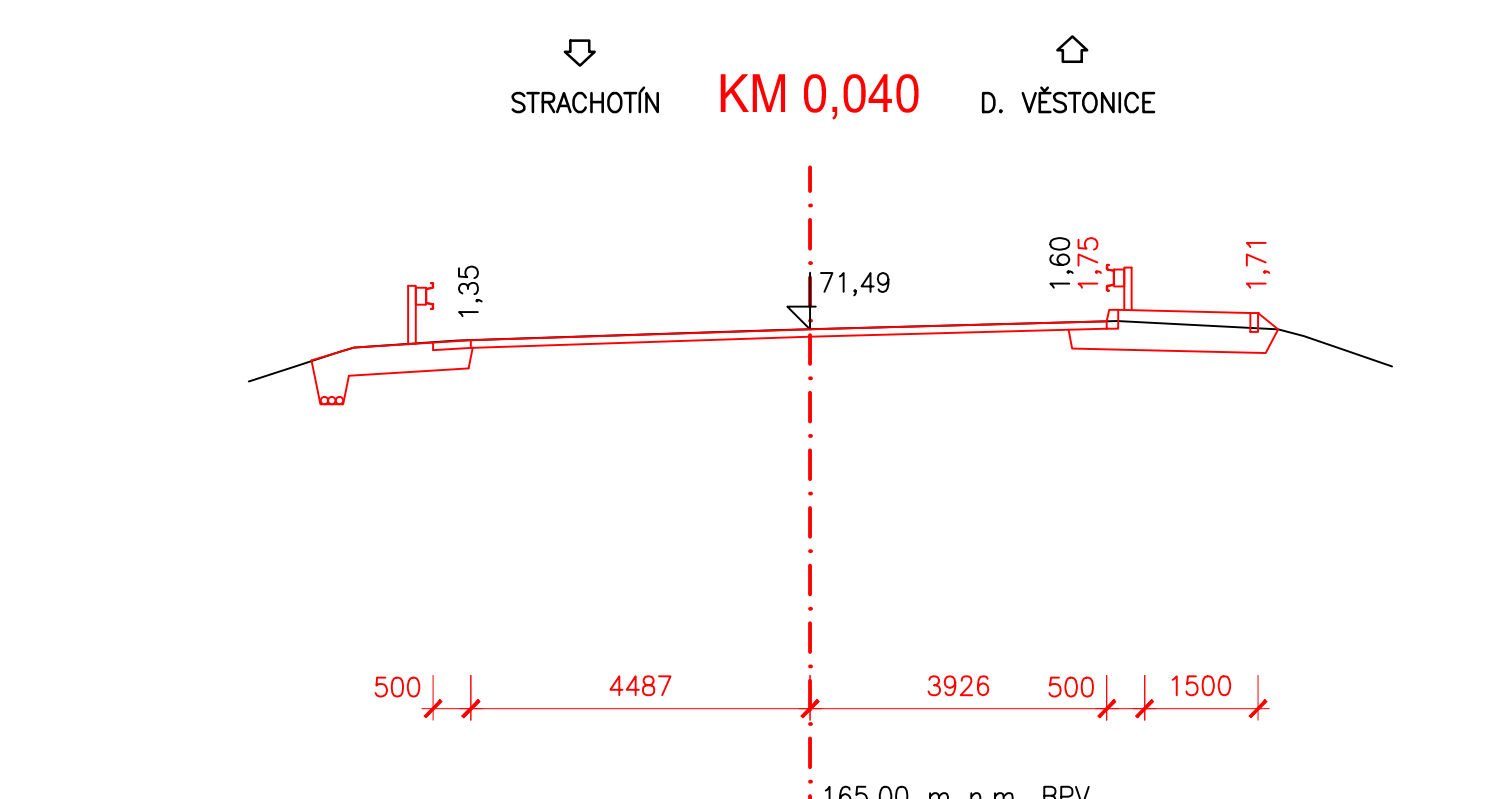
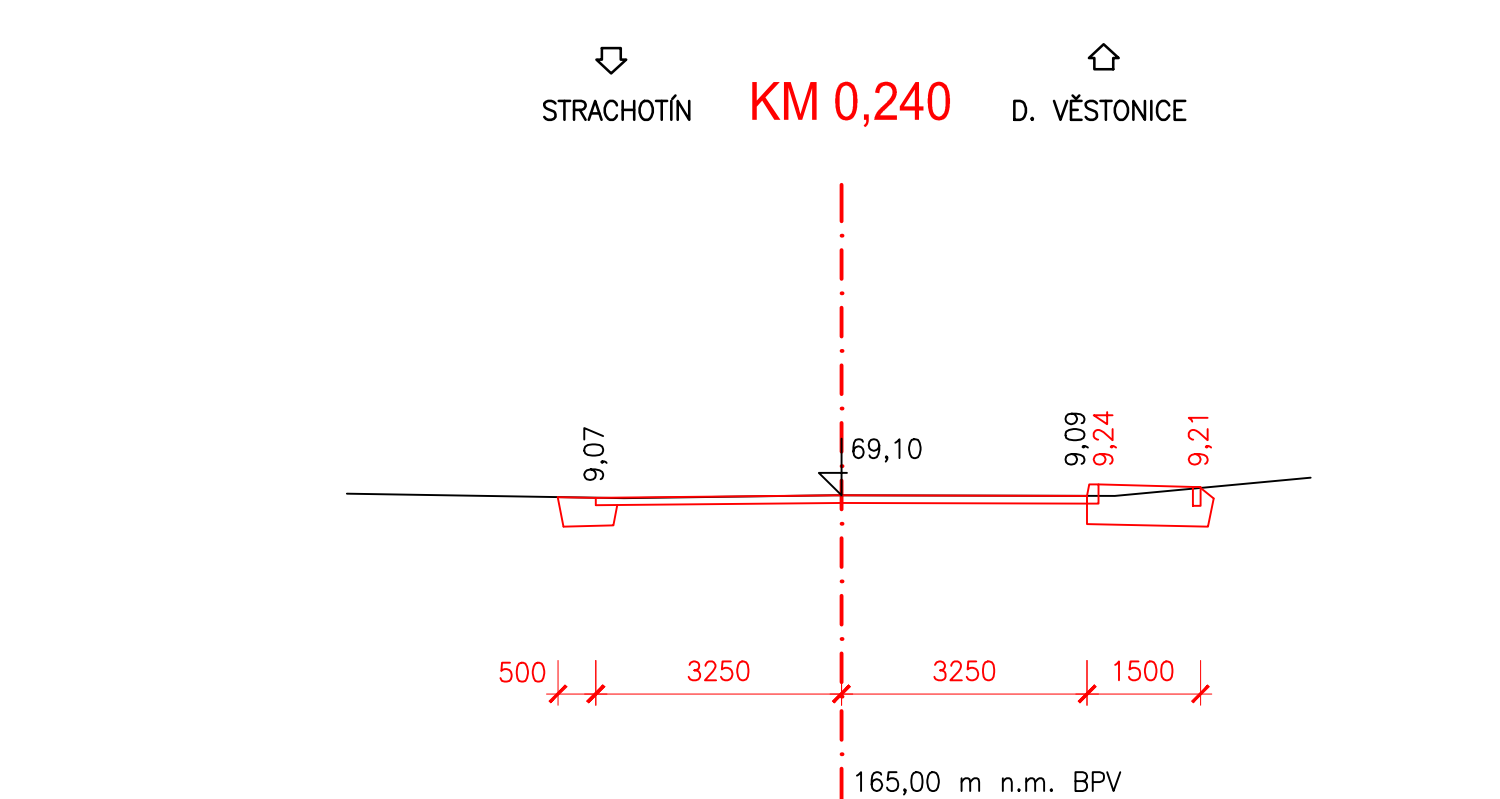
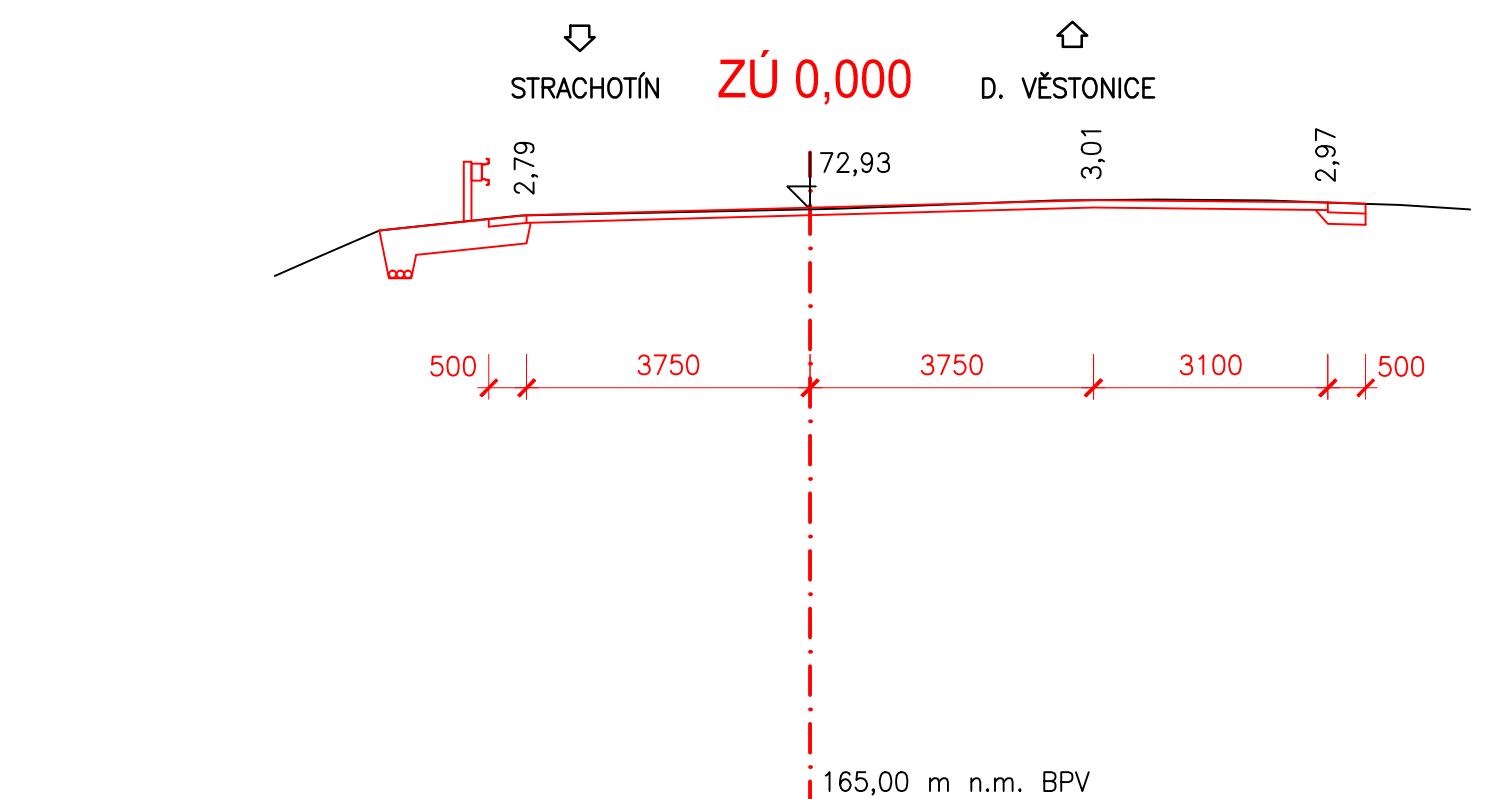


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY 1:100



PRACOVNÍ ŘEZY 1:100



POZN.:
VÝŠKOVÉ KÓTY VOZOVKY DOPORUČUJEME
V RÁMCI RDS PO ODFRÉZOVÁNÍ AKTUALIZOVAT

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 101

 RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: nezbyřil, www.rybak.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK KONTROLOVAL : ING. MATEJ VYMYSLICKÝ	
KATASTR : DOLNÍ VĚSTONICE STAVEBNÍK : SÚS JMK OBJEDNATEL : SÚS JMK	MĚSTSKÝ ÚŘAD : MIKULOV DATUM : 1/2017 SOUBOR : - REVIZE : - MĚŘÍTKO : 1:100 FORMÁT : 7 A4 STUPEŇ : SOUPRAVA PDPS
AKCE : II/420 DOLNÍ VĚSTONICE MOST EV. Č. 420-012 SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE	
PRÍLOHA : CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY Č. PRÍLOHY : 3	