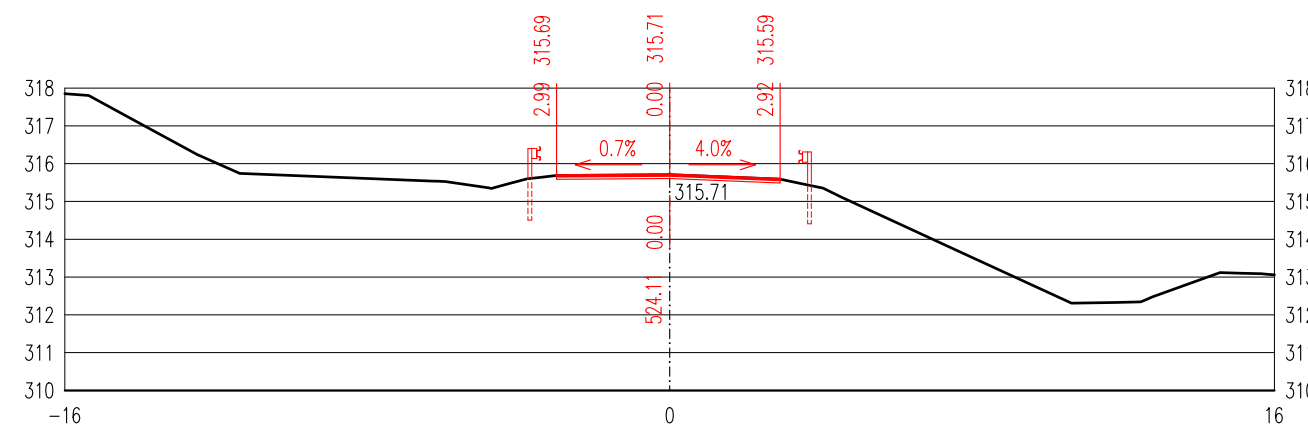
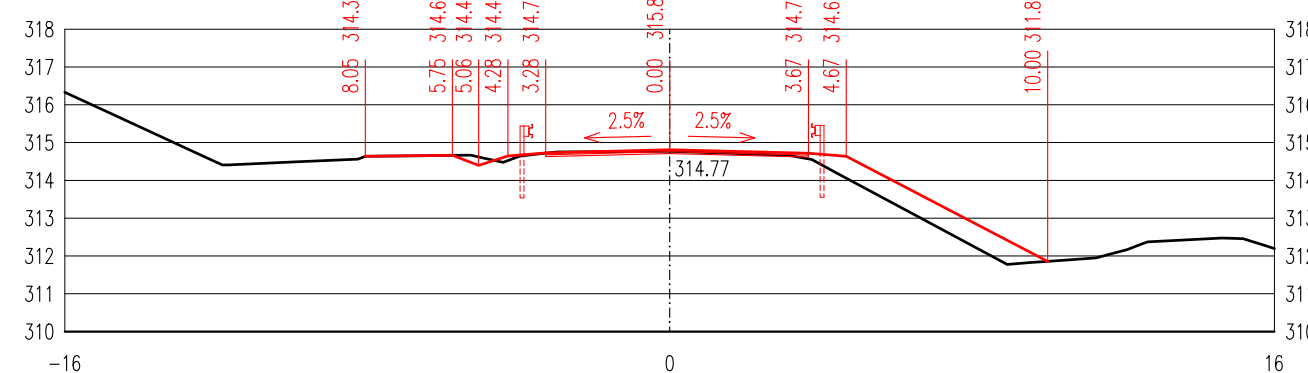


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M1:200

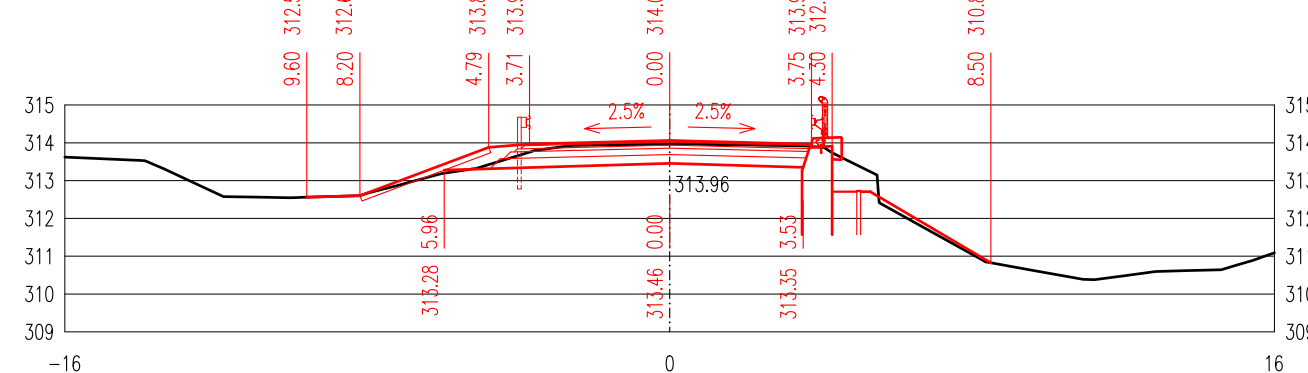
ŘEZ 10 km 0.000 00



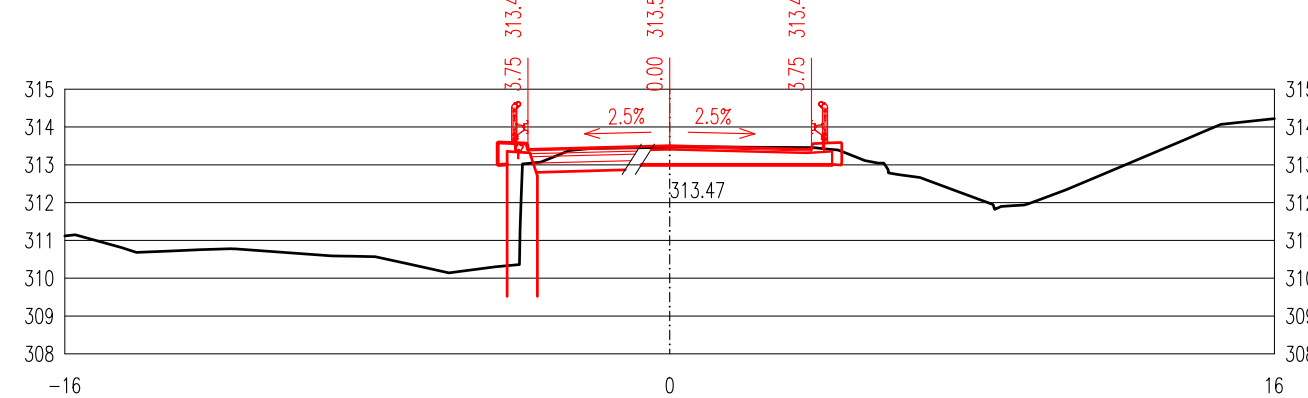
ŘEZ 11 km 0.010 00



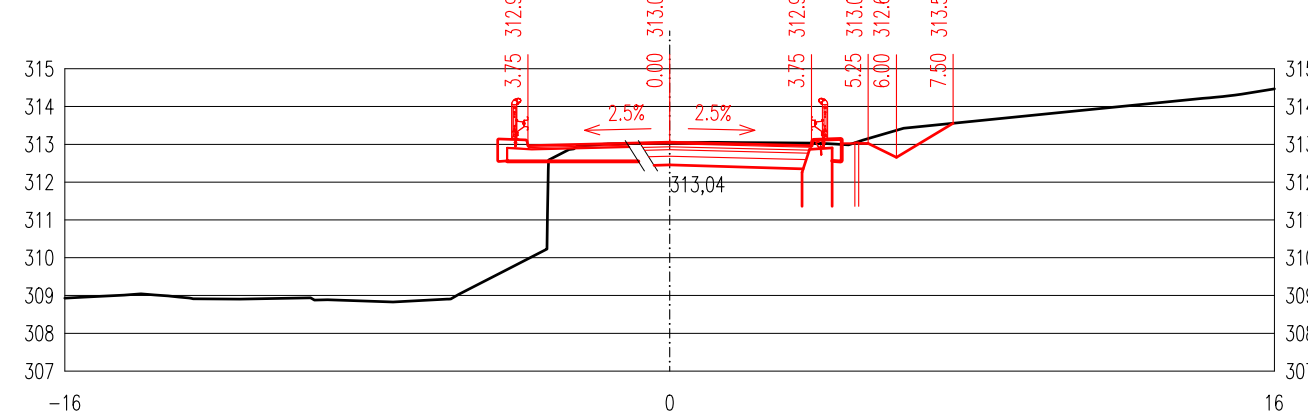
ŘEZ 12 km 0.020 00



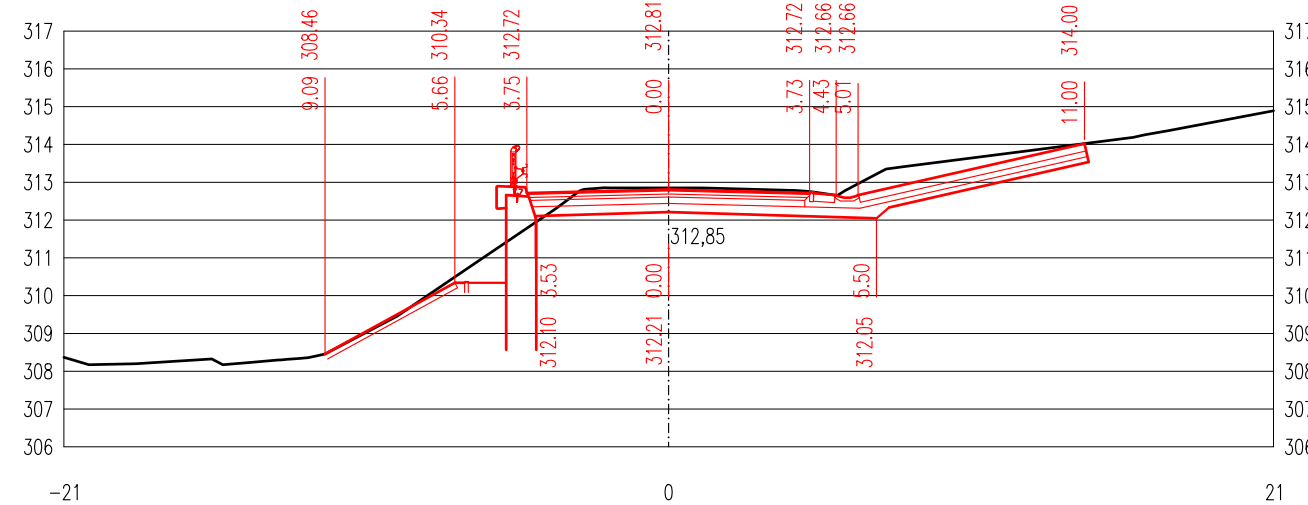
ŘEZ 13 km 0.030 00



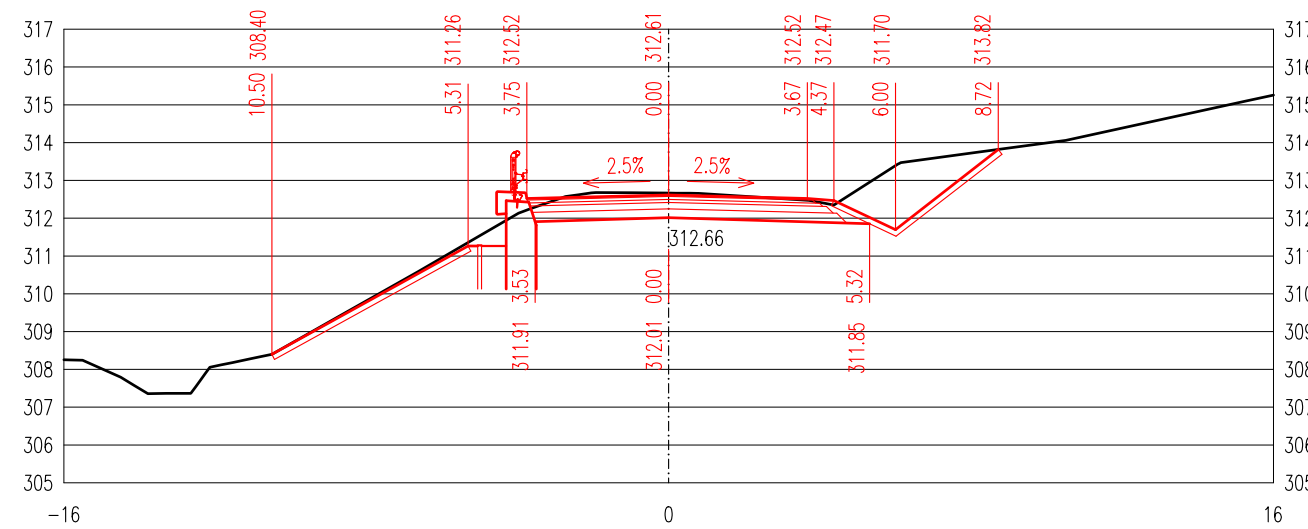
ŘEZ 14 km 0.040 00



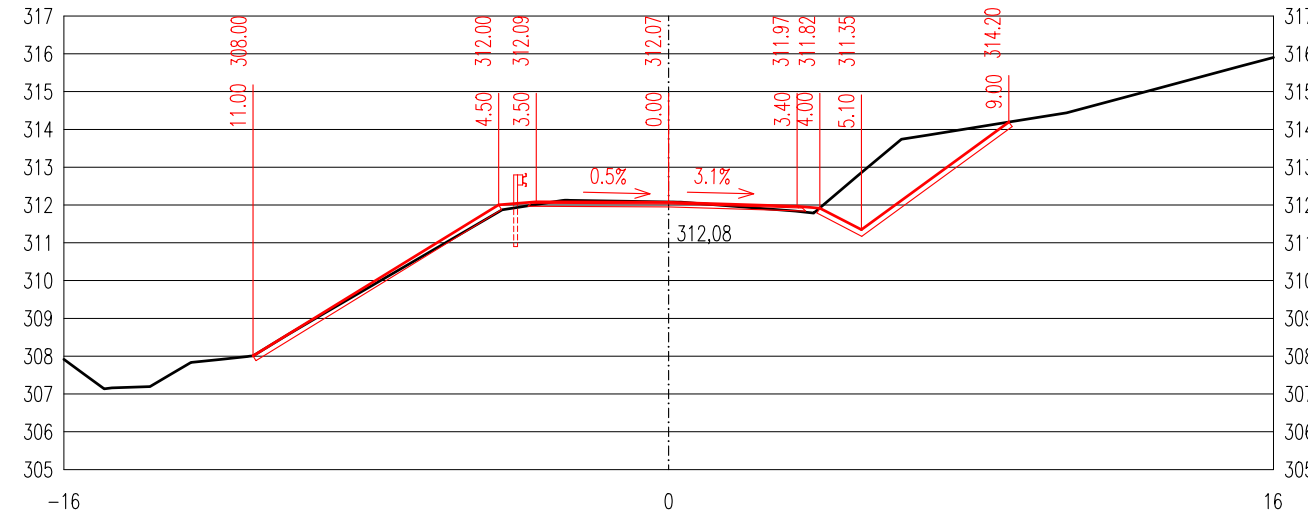
ŘEZ 15 km 0.045 50



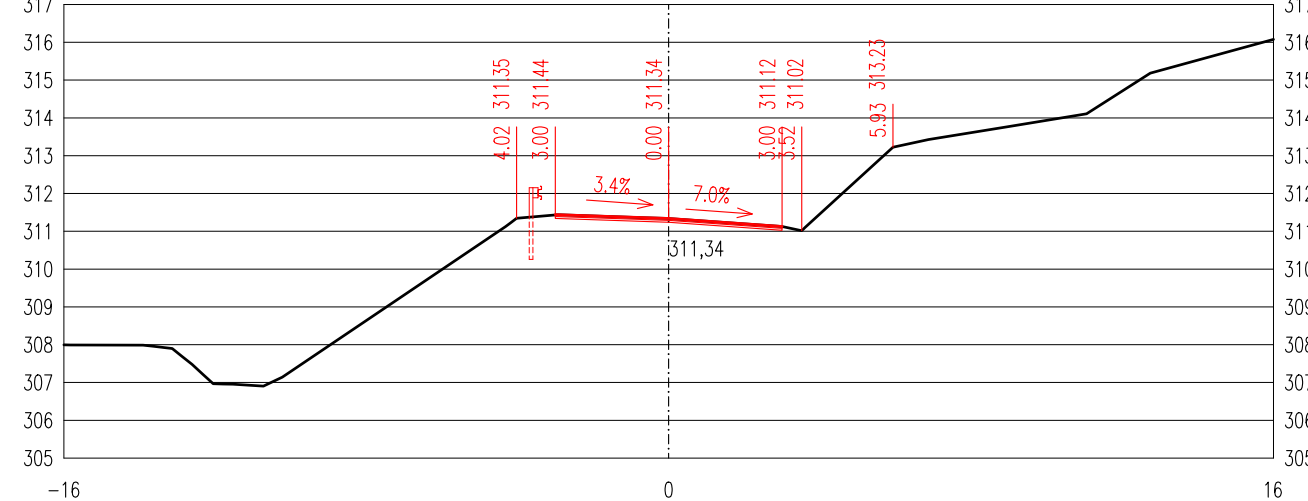
ŘEZ 16 km 0.050 00



ŘEZ 17 km 0.060 00



ŘEZ 18 km 0.070 00



SO 101 - KOMUNIKACE

D.1

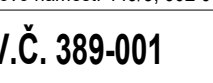

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj: Jihomoravský			Datum: 05 / 2021
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno			Formát: 3x A4+
Název akce: II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001			Měřítko: 1:200
SO 101 - KOMUNIKACE			Účel: PDPS
			Čís.zakáz.: 07-2021
			Archivní čís.: 27 - 2019
Název výkresu: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Čís.soupravy: Čís. výkresu: 5