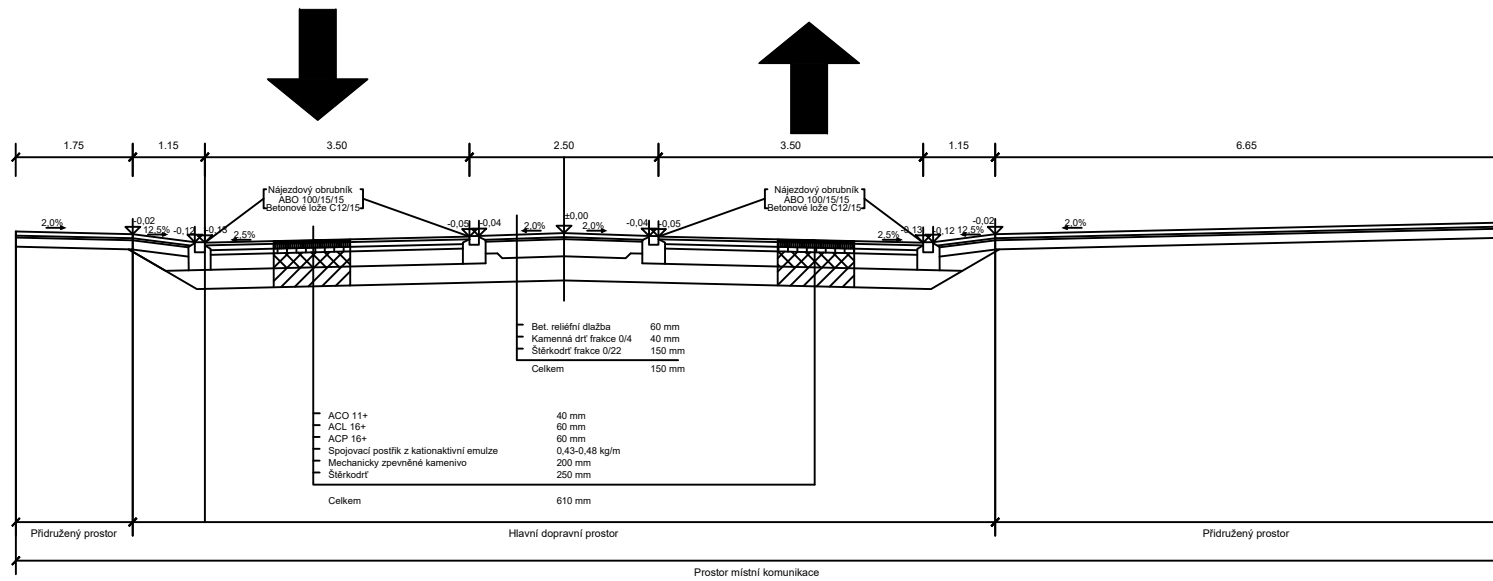
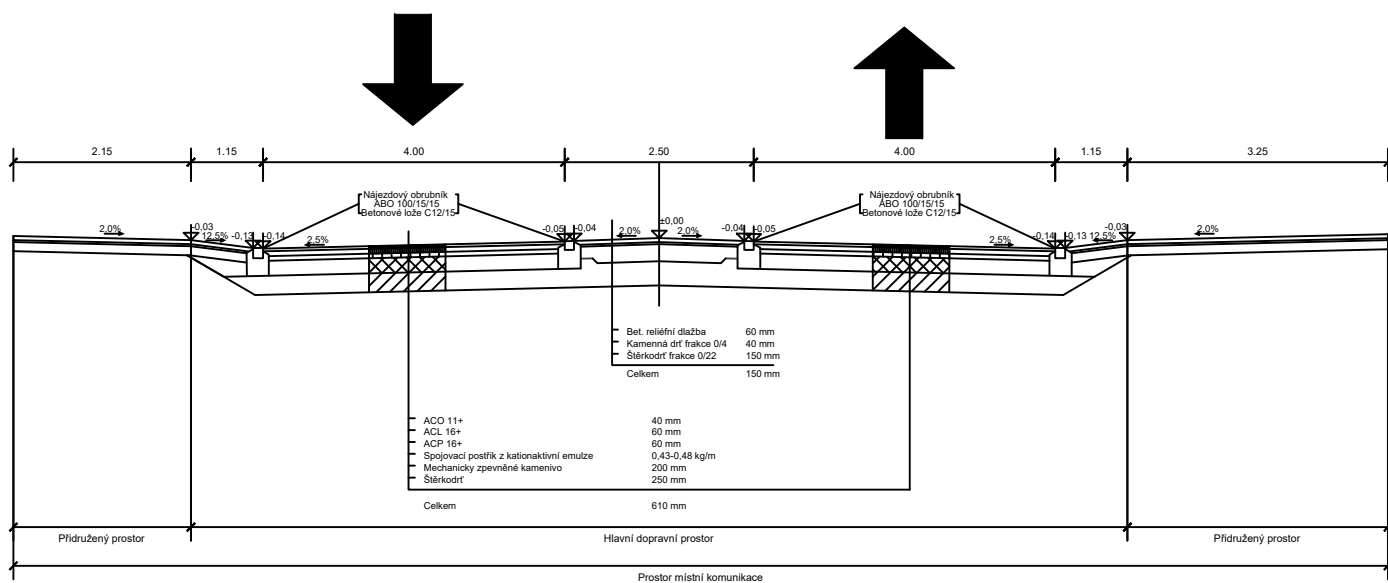


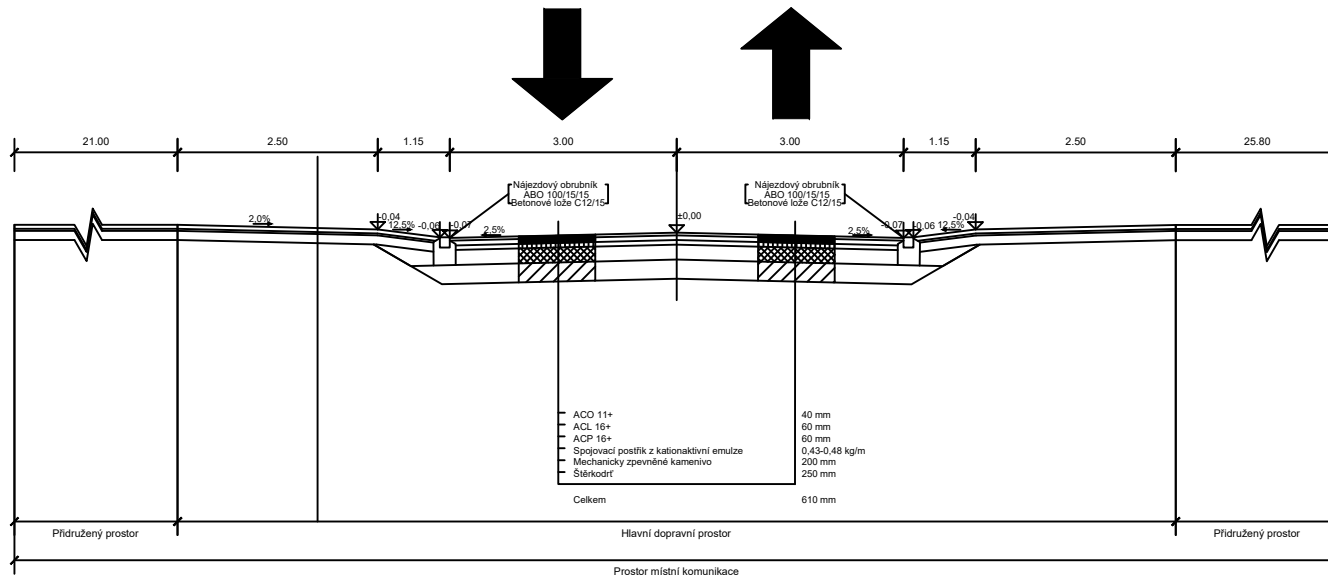
Příčný řez A - Okružní křižovatka Na Kocandě / Nádražní / Alšova varianta č. 1			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 21
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	22.05.2016	



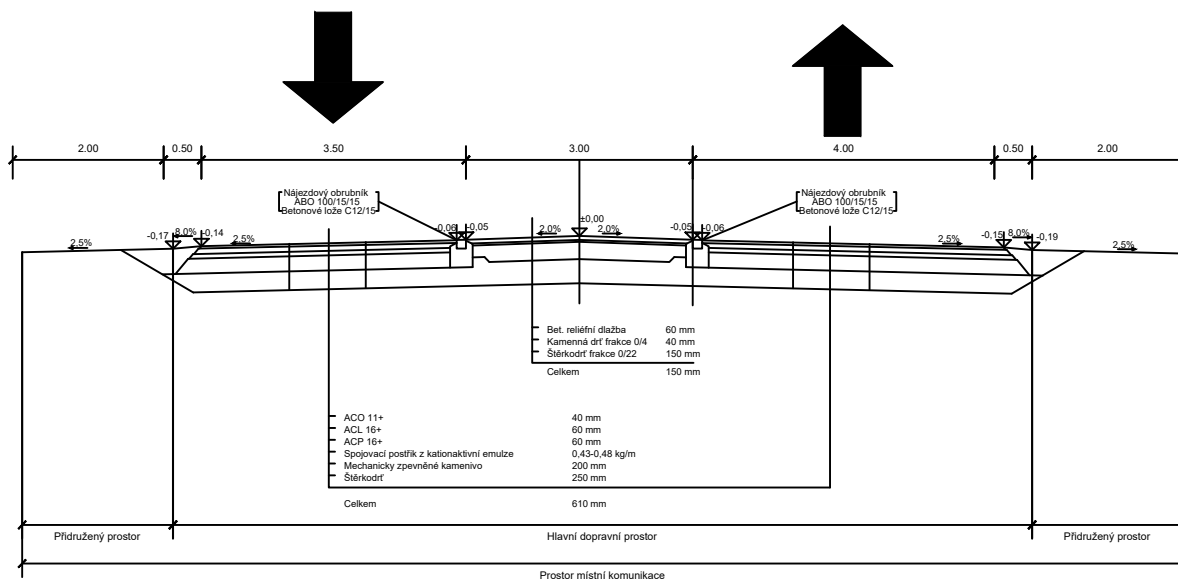
Příčný řez B - Okružní křižovatka Na Kocandě / Nádražní / Alšova varianta č. 2			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 22
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	25.05.2016	



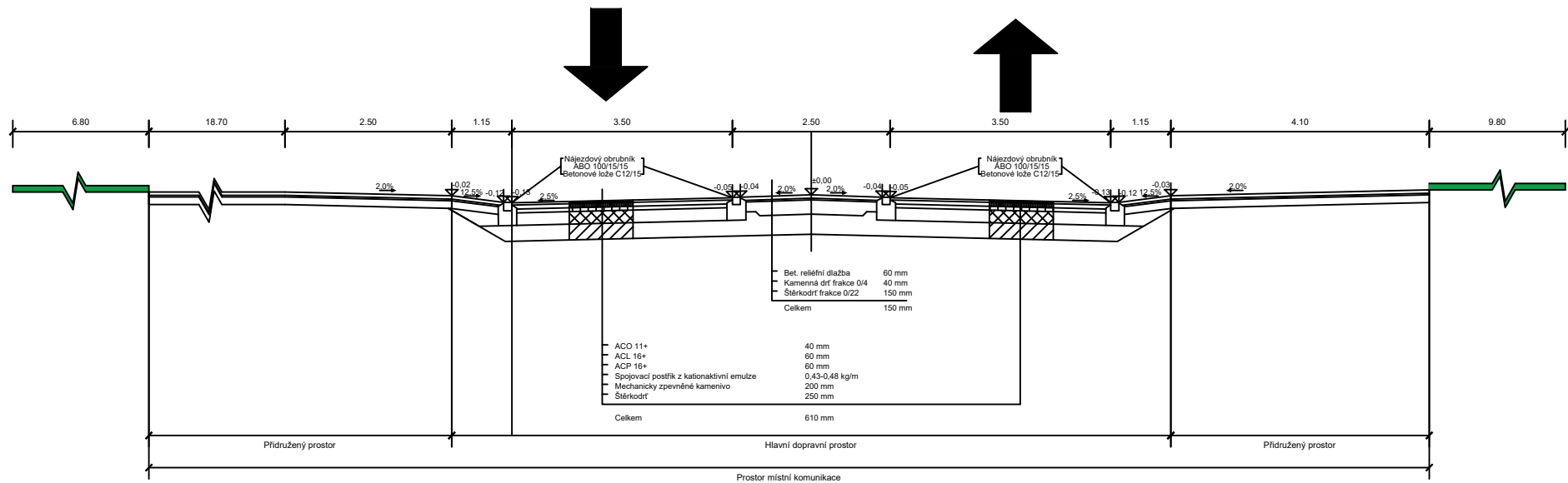
Příčný řez C - Okružní křižovatka Na Kocandě / Nádražní / Alšova varianta č. 3			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 23
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	25.05.2016	



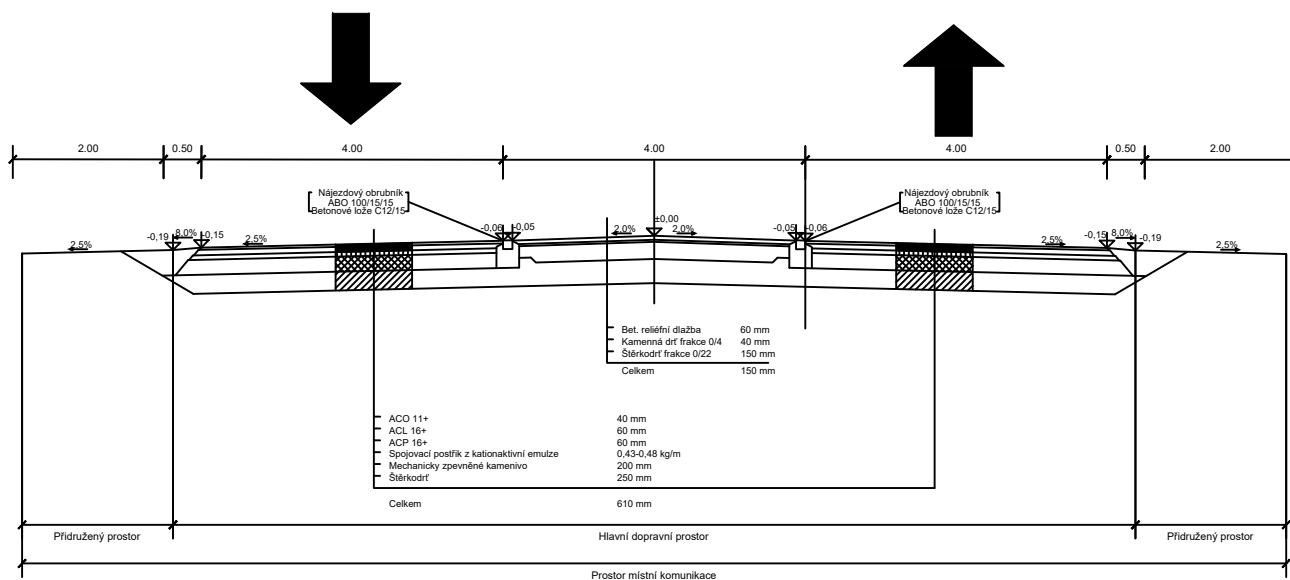
Příčný řez D - Výstaviště Zahrada Čech - řešení dopravy - varianta č. 1			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 24
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	25.05.2016	



Příčný řez E - Vjezdová brána - varianta č. 1			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 25
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	25.05.2016	



Příčný řez F - Výstaviště Zahrada Čech - řešení dopravy - varianta č. 2			
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 26
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ			
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.	Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček	22.05.2016	



Příčný řez G - Vjezdová brána - varianta č. 2				
Studie řešení úseku silnice I/15 v Litoměřicích			Příloha 27	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ				
Vedoucí	Ing. Bc. Dagmar Kočárkové Ph.D.		Měřítko	1:100
Vypracoval	Bc. Lukáš Ptáček		25.05.2016	