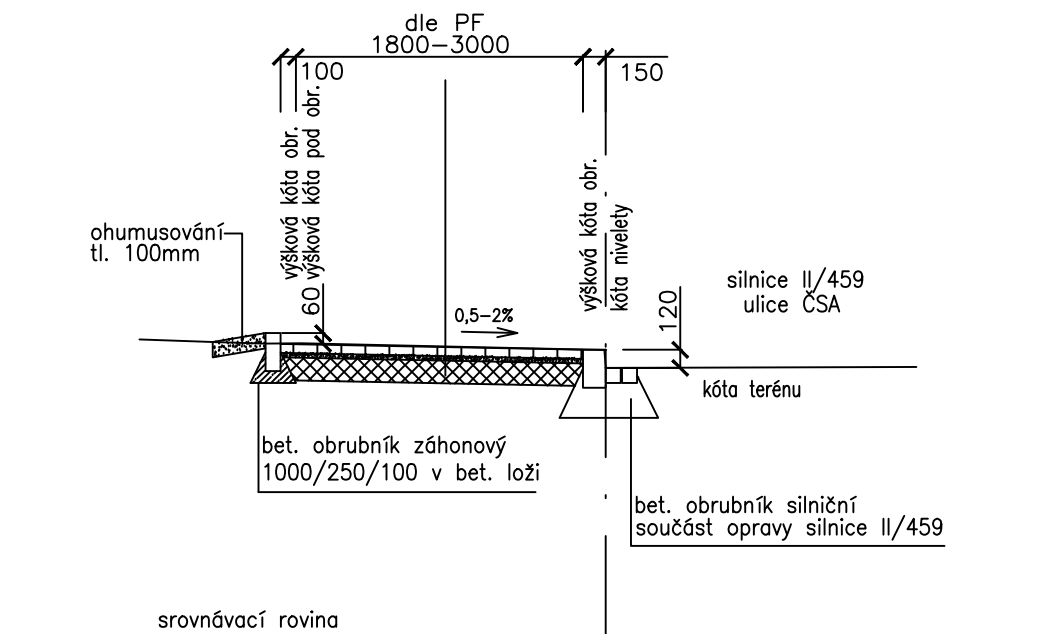


CHODNÍK V MÍSTĚ STYKU S KOMUNIKACÍ

Konstrukce chodníků :	Míra hutnění
Betonová dlažba zámková.....tl. 60mm	
Vrstva z drti fr. 4-8.....tl. 40mm	50 MPa
Podklad ze ŠD _B 0/63.G _N .ČSN 736126.....tl. 150mm	
Konstrukce celkem :tl. 250mm	30 MPa (Pláň)

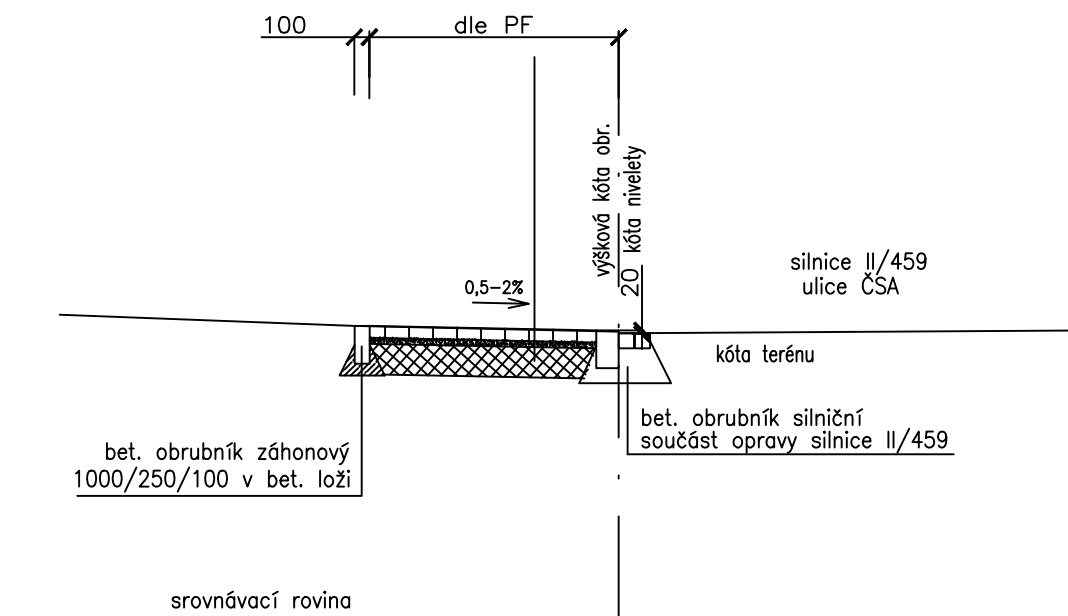
staničení v km



CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD

Konstrukce chodníkového přejezdu :	Míra hutnění
Betonová dlažba zámková.....tl. 80mm	
Vrstva z drti fr. 4-8.....tl. 40mm	70 MPa
Podklad ze ŠD _B 0/63.G _N .ČSN 736126.....tl. 250mm	
Konstrukce celkem :tl. 370mm	30 MPa (Pláň)

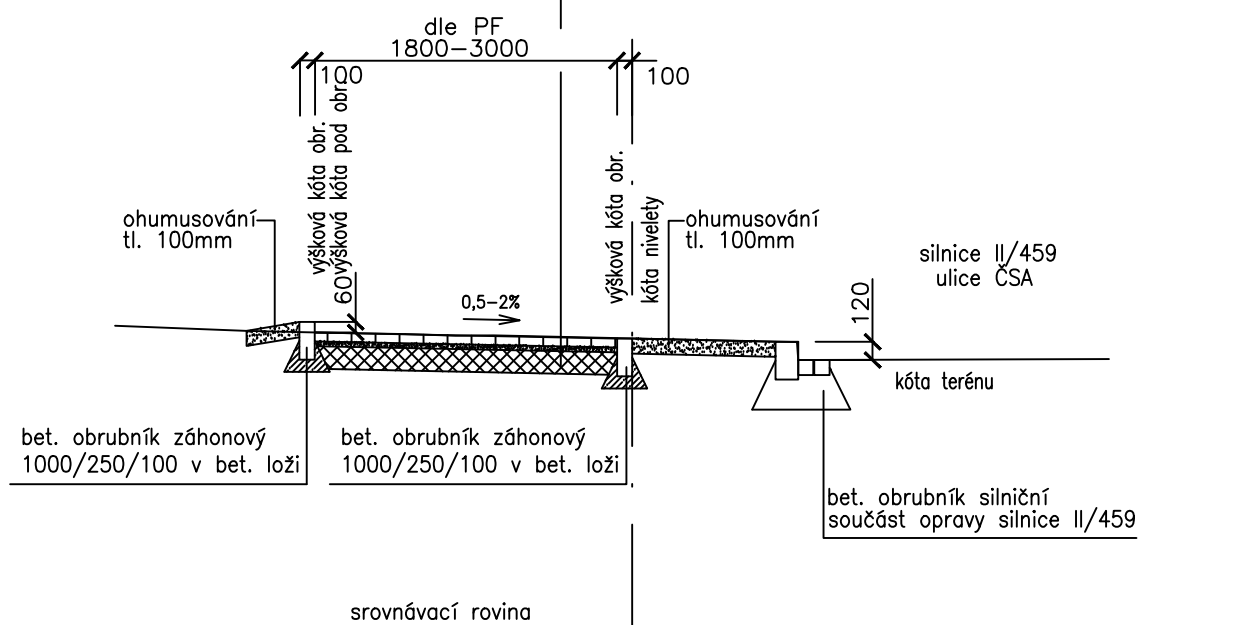
staničení v km



CHODNÍK MIMO KOMUNIKACI

Konstrukce chodníků :	Míra hutnění
Betonová dlažba zámková.....tl. 60mm	
Vrstva z drti fr. 4-8.....tl. 40mm	50 MPa
Podklad ze ŠD _B 0/63.G _N .ČSN 736126.....tl. 150mm	
Konstrukce celkem :tl. 250mm	30 MPa (Pláň)

staničení v km



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Handwritten signature

LESPROJEKT KRNOV
S.R.O.
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	
M. Prokop	Ing. Řehka	Ing. Barandovský	
INVESTOR: Město Krnov			LESPROJEKT KRNOV S. R. O.
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov		
STAVBA:			FORMÁT
Stavební úpravy chodníků na ul. ČSA v Krnově			A3
			DATUM
OBJEKT:			11/2015
			ZAKÁZKA ČÍSLO
OBSAH: Vzorové příčné řezy			12952
			STUPEŇ
			DPS
			MĚŘITKO :
			1:50
			ČÍSLO VÝKRESU:
			B3