

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M-1:50

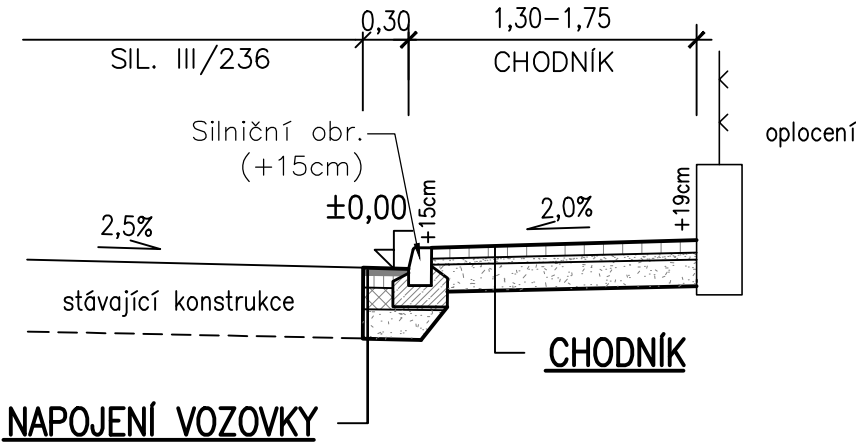
CHODNÍK - ÚSEK "A"

Zatrubněný příkop

NAPOJENÍ VOZOVKY

- asfaltový beton ACO 11+ 50 mm
- spojovací postřik PS, EMK do 0,7 kg/m2
- obalované kamenivo hrubozrnné ACP 22 70 mm
- infiltrační postřik asfaltový do 1,0 kg/m2
- kamenivo zpevněné cementem KSC I 150 mm
- štěrkodrt 0-63mm ŠDA 200 mm

CHODNÍK - ÚSEK "E"



CHODNÍK - ÚSEK "B"

Zatrubněný příkop

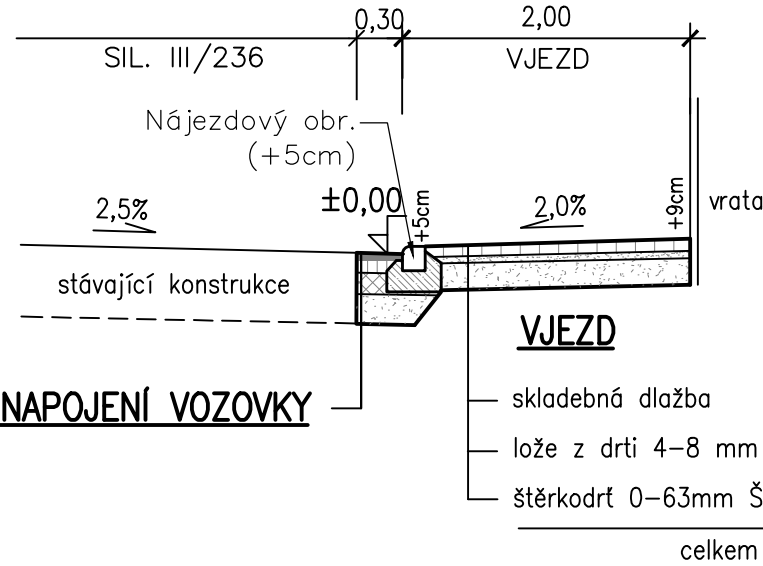
NAPOJENÍ VOZOVKY

CHODNÍK

- skladebná dlažba 60 mm
- lože z drti 4-8 mm 40 mm
- štěrkodrt 0-63mm ŠDA 200 mm
- zásyp zeminou
- celkem 300 mm

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU

VJEZD



NAPOJENÍ VOZOVKY

VJEZD

- skladebná dlažba 80 mm
- lože z drti 4-8 mm 40 mm
- štěrkodrt 0-63mm ŠDA 250 mm
- celkem 370 mm

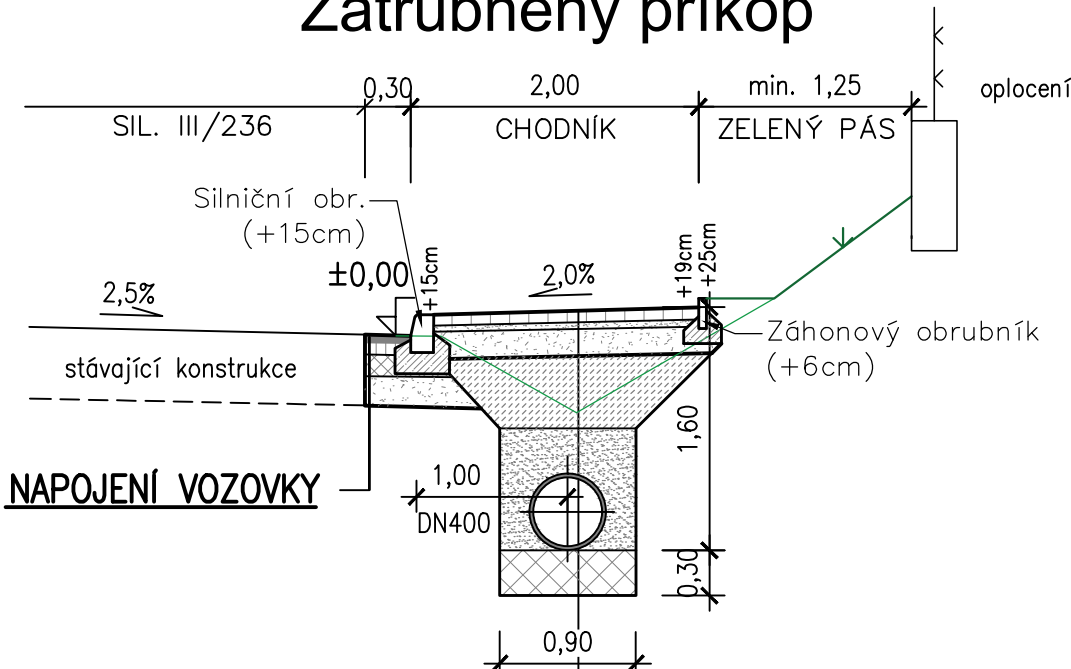
CHODNÍK - ÚSEK "C" a "D"

Zatrubněný příkop

NAPOJENÍ VOZOVKY

CHODNÍK

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU



 Ing. Libor Křížák Zd. Štěpánka 2357, Rakovník 269 01 - IČ: 681 38 270 tel: 777 239 700 - email: krizak.libor@kprojekt.cz		Autoriz. rozřítko:	
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Ing. Libor Křížák		Ing. Libor Křížák	
Investor:		OBEC ROZTOKY č.p. 128, 270 23 Rostoky	
Název akce – objekt:		Datum:	03/2020
Chodník podél sil. II/236 v obci Rostoky		Stupeň PD:	DÚR+DSP
		Číslo zakázky:	3041/20
		Formát:	3xA4
Část:	C - Stavební část	Měřítko:	1:50
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo výkresu:	C3.