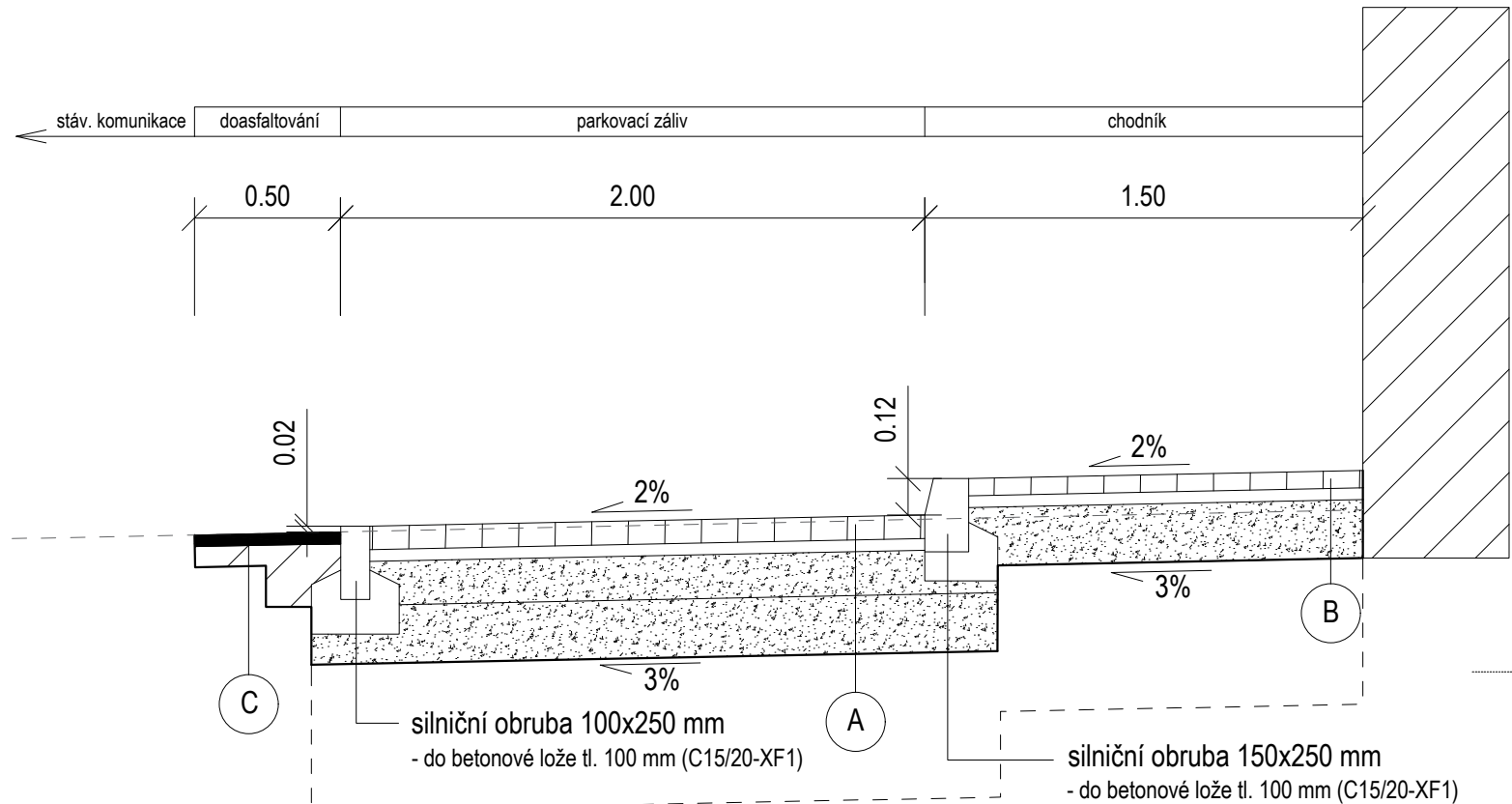
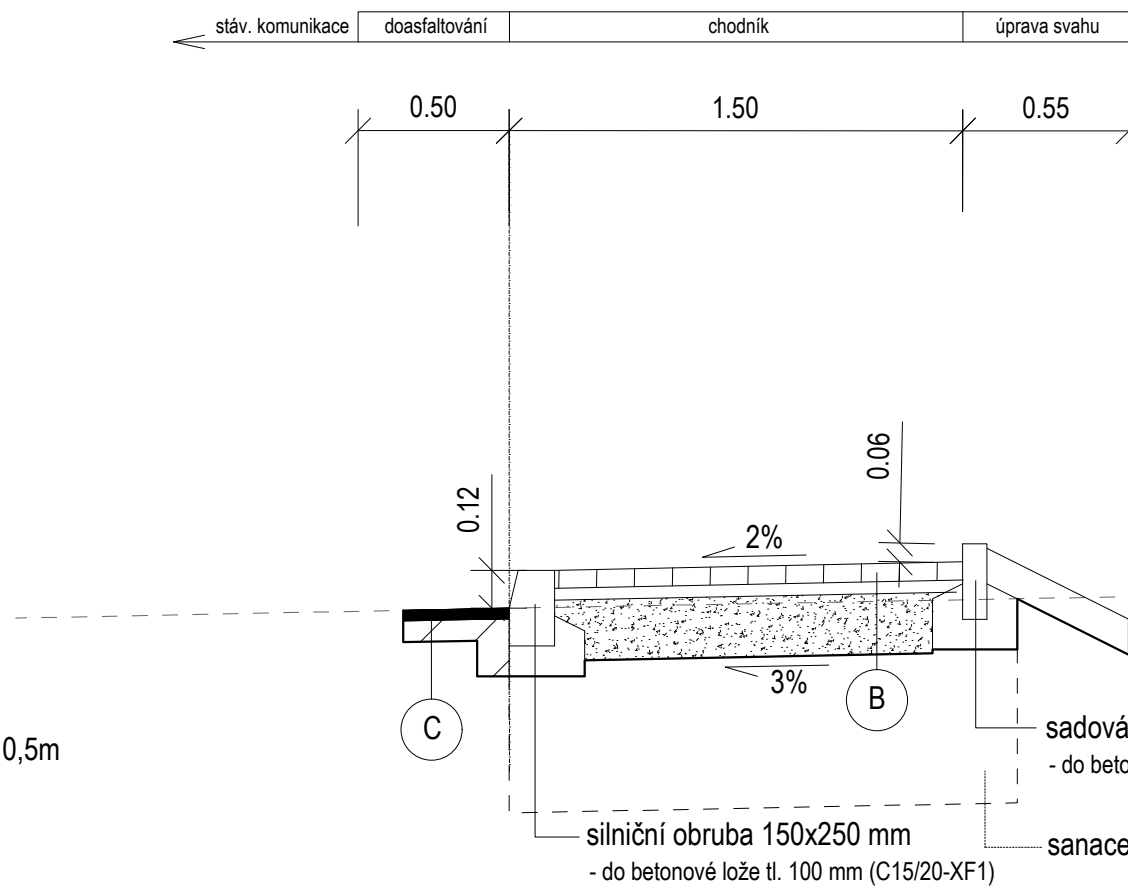


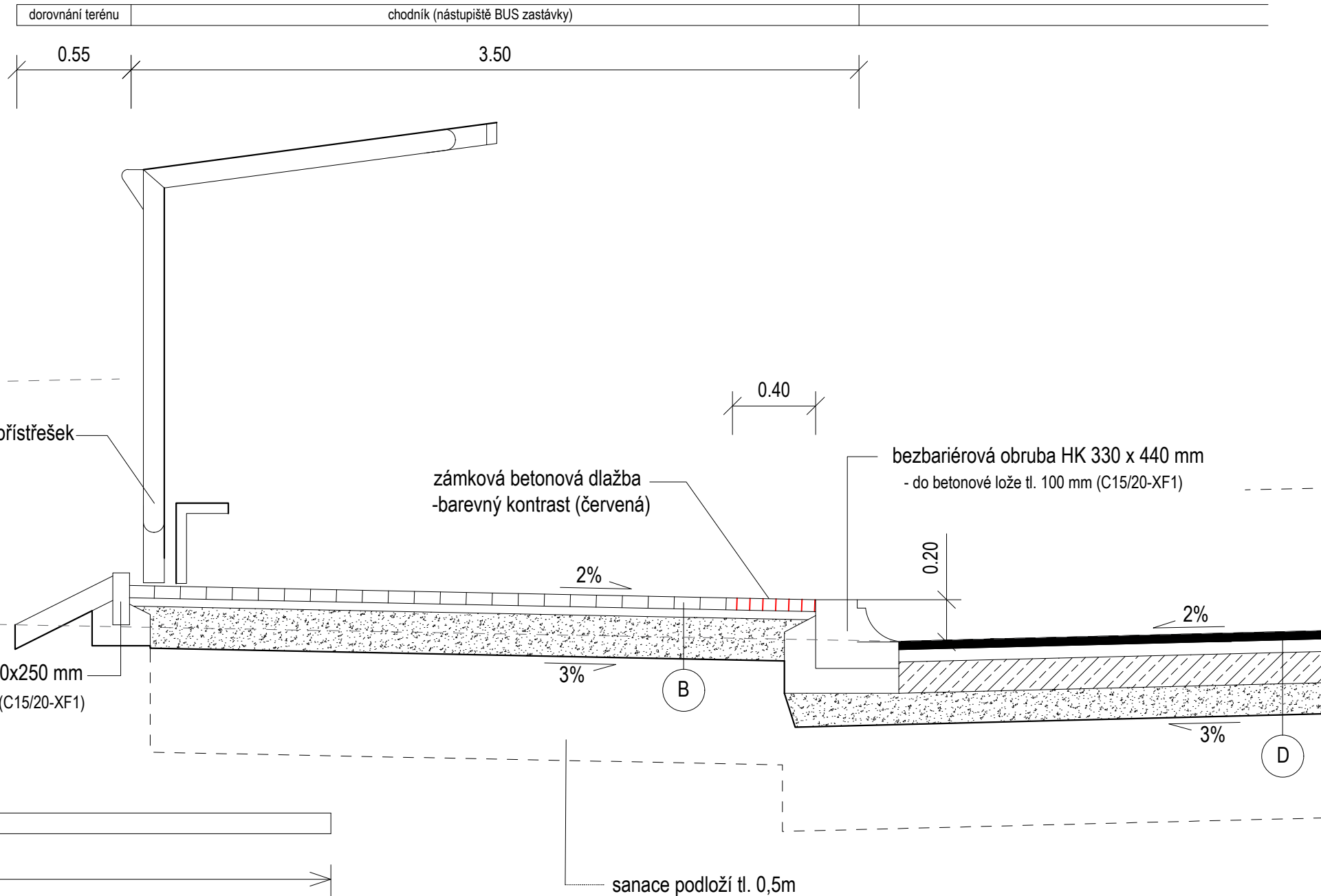
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM A PARKOVACÍM ZÁLIVEM



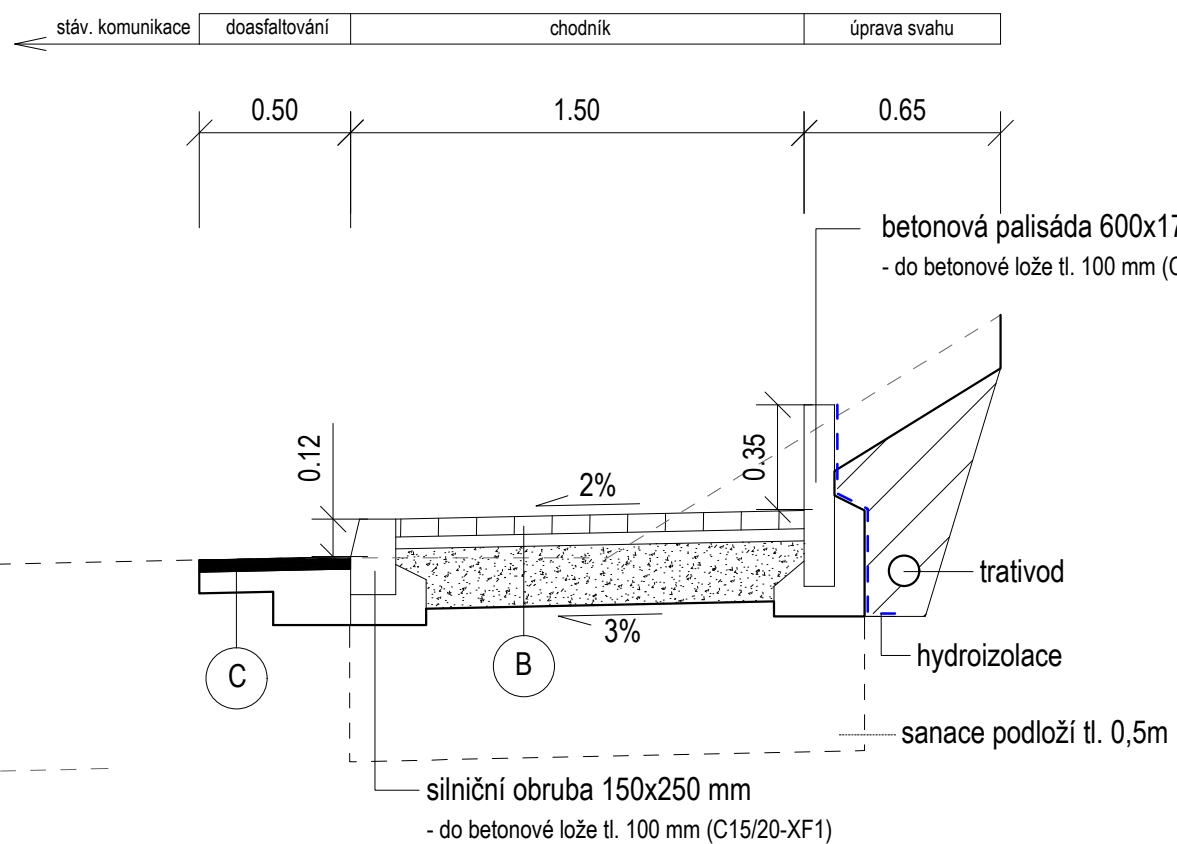
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM PODÉL KOMUNIKACE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM PODÉL KOMUNIKACE V MÍSTĚ SVAHU



C Doasfaltování vozovky

Asfaltbeton střednězrný	ACO	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik		0,4 kg/m <sup>2</sup>	TP 102
Konstrukce celkem:		50 mm	

D Konstrukce vozovky

Asfaltbeton střednězrný	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik		0,4 kg/m <sup>2</sup>	TP 102
Asfaltbeton podkladní	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik		0,7 kg/m <sup>2</sup>	TP 102
Kamenivo zpevněné cementem	SC C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkostr 0/63	SD <sub>a</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Konstrukce celkem:		460 mm	

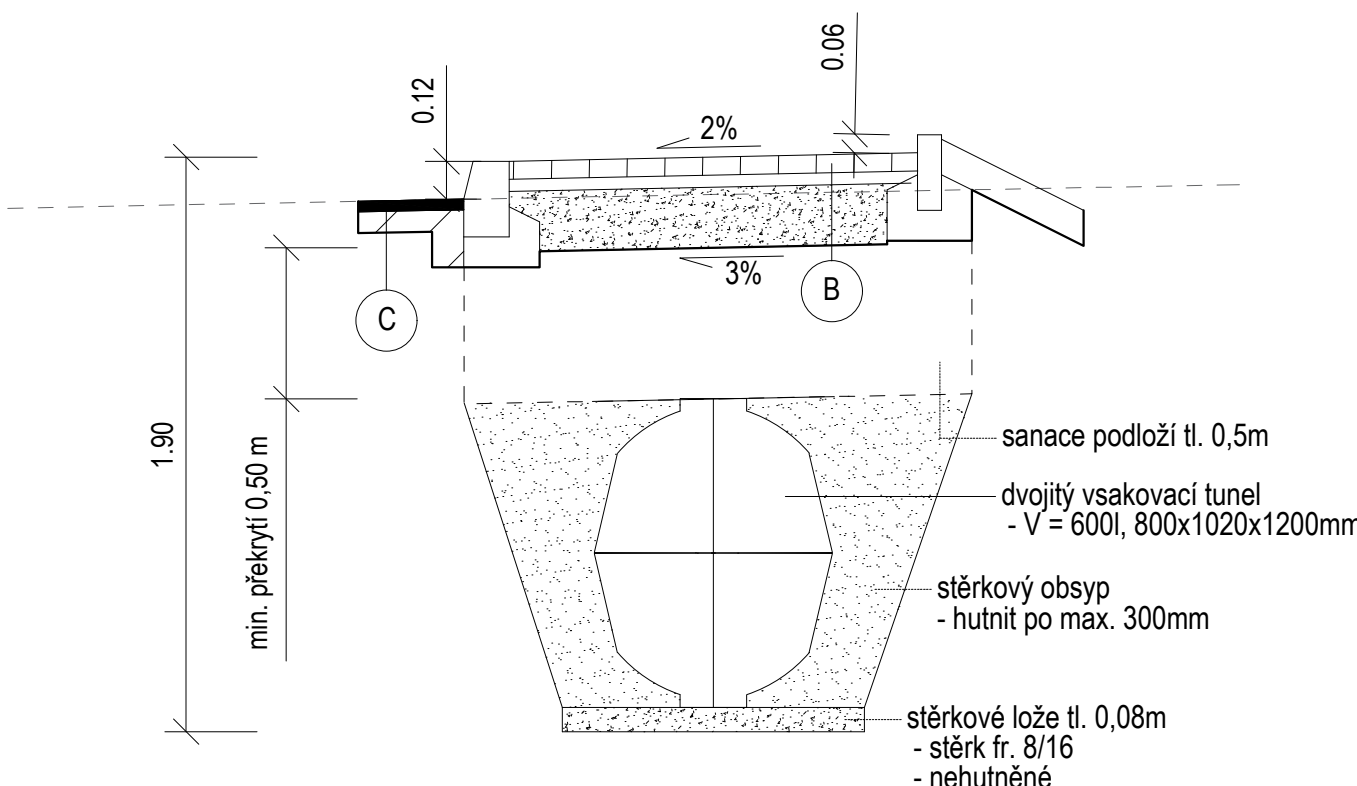
A Parkovací záliv

Zámková betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kladelci vrstva - kamenivo fr. 4-8mm	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkostr 0/63	SD <sub>a</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkostr 0/63	SD <sub>a</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Konstrukce celkem:		470 mm	

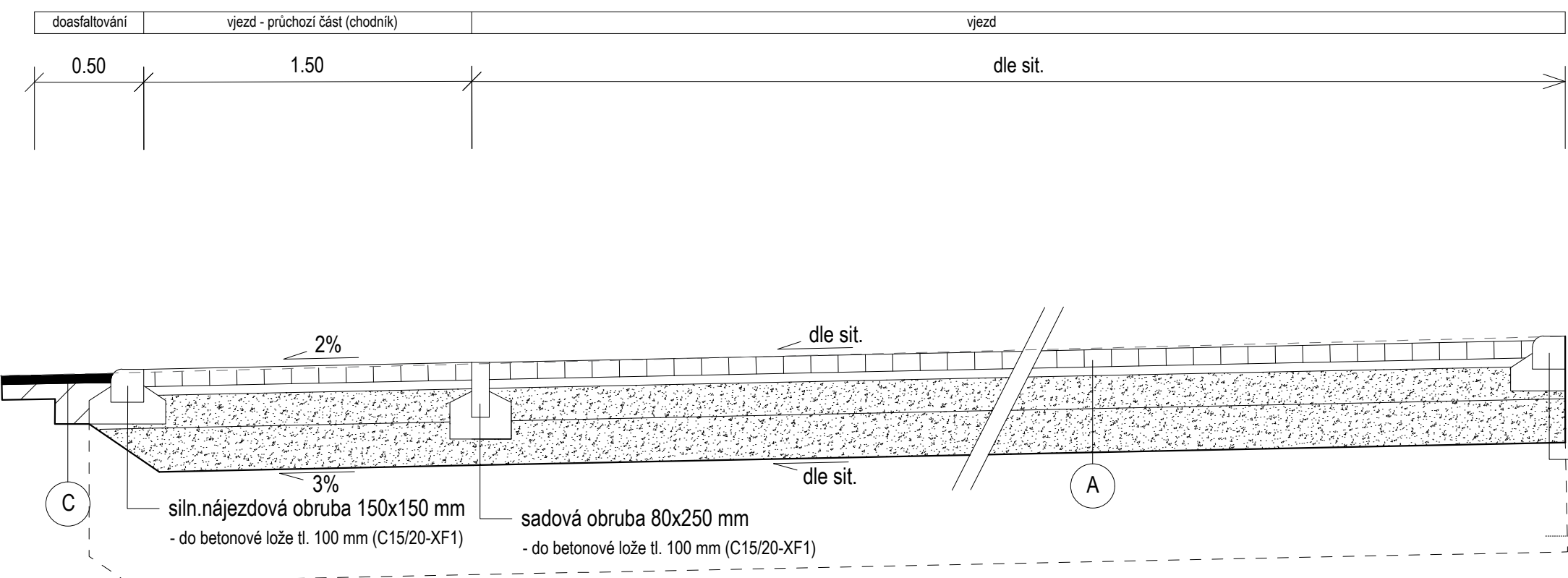
B Chodník

Zámková betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Kladelci vrstva - kamenivo fr. 4-8mm	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkostr 0/63	SD <sub>a</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Konstrukce celkem:		300 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM PODÉL KOMUNIKACE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM A VJEZDEM



Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. Marie Rysková	Ing. Tomáš Votava	Ing. Marie Rysková		
stavba:			formát	4xA4
Ústí nad Labem, ul. Hostovická - zřízení chodníku podél silnice č. III/25839			číslo zakázky	18265
			stupeň dokumentace	DÚR+DSP
			datum 1. vydání	9/2018
objekt: SO 101 - Pozemní komunikace			měřítka	1:25
obsah: Vzorové příčné řezy			číslo výkresu:	výtisk číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	D.3	

