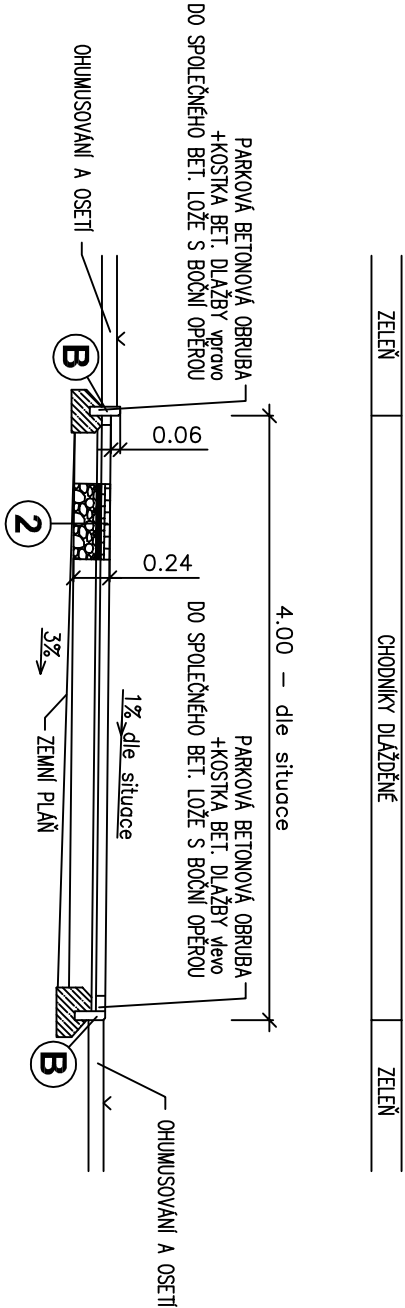
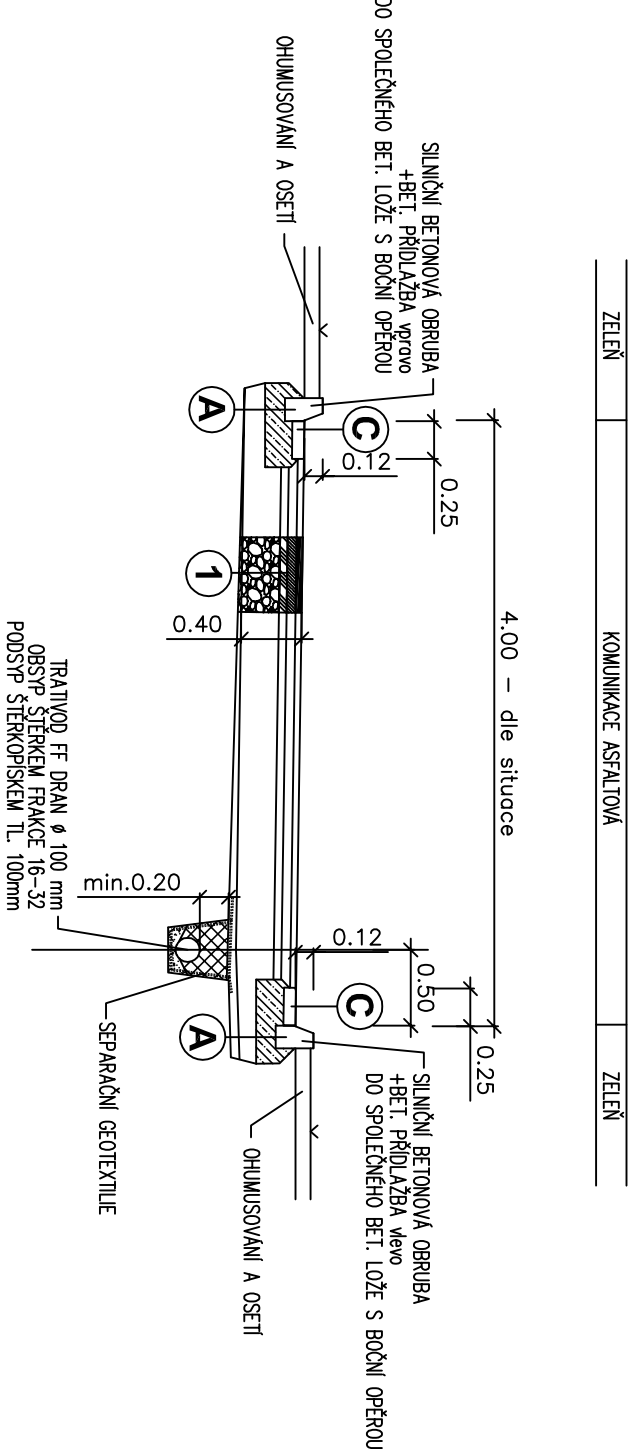


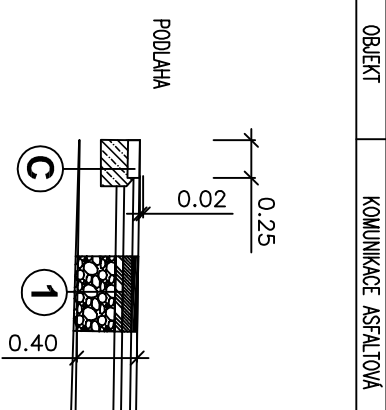
VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKEM



VZOROVÝ ŘEZ ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ



VZOROVÝ ŘEZ NAPOJENÍ OBJEKTŮ A ASFALTOVÉ PLOCHY



- 1 KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ**  
katalogový list: D1-N-2, TDZ: IV, podloží P II, dle TP170
- |  |        |
|--|--------|
| asfaltový beton střednězrný ACO 11     | 40 mm  |
| spoj. posťtek asfalt. emulzí 0,50 kg/m |        |
| asfaltový beton hrubozrný ACO 16+      | 60 mm  |
| spoj. posťtek asfalt. emulzí 0,50 kg/m |        |
| obdlovné kamenivo ACP 16+              | 50 mm  |
| zhuťnění na Edeř,2 = 110 MPa           |        |
| šterkdořť ŠD,                          | 250 mm |
| zhuťnění podloží (Edeř,2 = 60 MPa)     |        |
| celkem                                 | 400 mm |

- 2 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA (tl. 0,06m)**  
katalogový list: D2-D-1, TDZ: CH, podloží P III, dle TP170
- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| betonová dlažba DL                 | 60 mm  |
| lože – drcené kamenivo fr. 4 – 8   | 30 mm  |
| zhuťnění na Edeř,2 = 50 MPa        |        |
| šterkdořť ŠD,                      | 150 mm |
| zhuťnění podloží (Edeř,2 = 30 MPa) |        |
| celkem                             | 240 mm |

- A** silniční betonový obrubník, 250/150/1000 (v/š/d)  
osazený do bet. lože s opěrkou
- B** parkový betonový obrubník, 200/50/500(1000) (v/š/d)  
osazený do bet. lože s opěrkou
- C** betonová přídlažba (vodící pássek), 80/250/500 (v/š/d)  
osazený do bet. lože s opěrkou

Vypracovali:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Veronika Lenochová		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec		Sinc s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		+420 775 124 685	
Akce:		Formát: A4	
SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa		Datum: 05/2016	
		Stupeň: DVZ	
		Zakáz. č.: 160103	
Objekt: SO 03 Areálové komunikace		Měřítko: 1:50	
Výkres:		Č.v.	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		D.3.1.3	