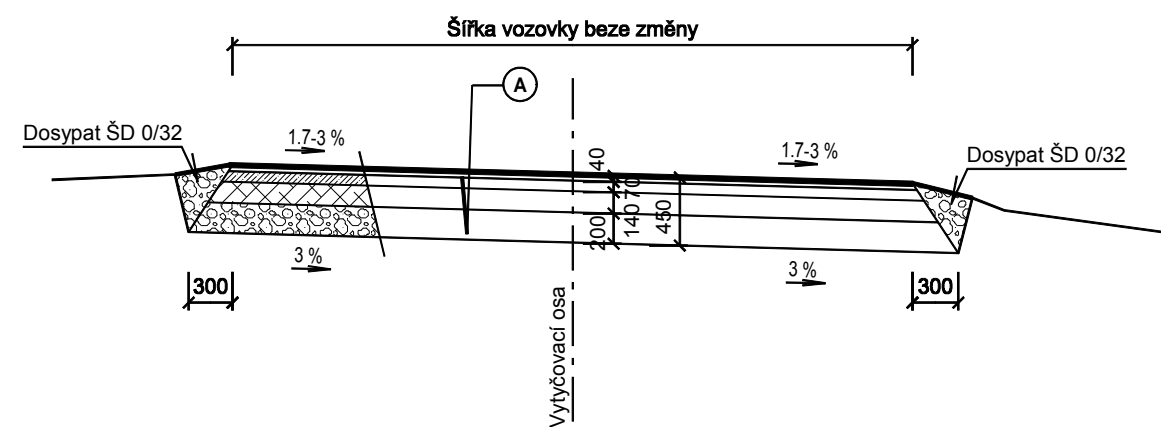
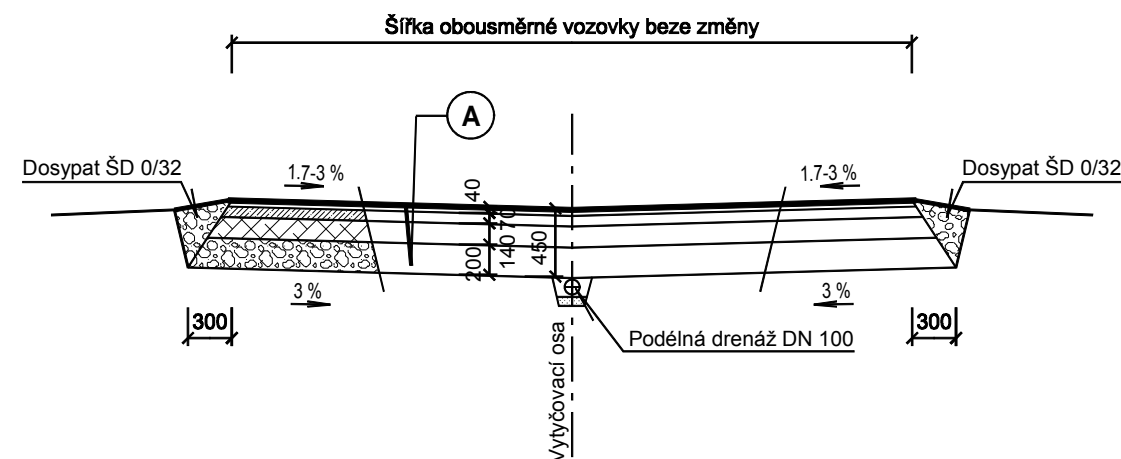


Místní komunikace



Účelová komunikace



Legenda:

A

**Konstrukce vozovky**  
TDZ IV; TP 170 kat. list D1-N-6 pro podloží PIII

Asfaltový beton pro obrus. vrstvu, max. zrno 11 mm, ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1  
Spojovací postřík asfalt. emulzí, 02 kg/m2 po vyštěpení; ČSN 73 6129  
Asfaltový beton pro ložní vrstvu, zrno max. 16 mm; ČSN 73 6121; ČSN 13108-1  
Spojovací infiltrační postřík asfalt. emulzí, ČSN 73 6129  
Kamenivo zpevněné cementem ČSN EN 14227-1,10  
Štěrkodrt 0/63 (Edef,2 min. 80 MPa) ČSN 73 6126  
Zhutněná pláň (Edef,2 min. 45 MPa)  
Konstrukce celkem 450 mm

ACO11 40 mm  
PS, A 0,25 kg/m2  
ACL 16+ 70 mm  
Pi, A 0,8 kg/m2  
SC C8/10 140 mm  
SDA 200 mm  
450 mm

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správců.

DOUŠA		Akce:	
Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 tel/fax 381 234 203		Běleč Úprava nivelety místní komunikace	
Investor:	Obec Běleč	Stupeň:	č. paré:
Název výkresu:	Komunikace Vzorové řezy	DSP	
		Měřítko: 1 : 50	č. výkresu:
Zpracoval:	Ing. Pavel Douša	Datum: 06/2012	06