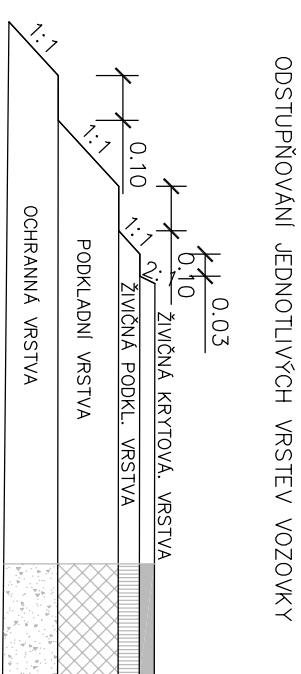
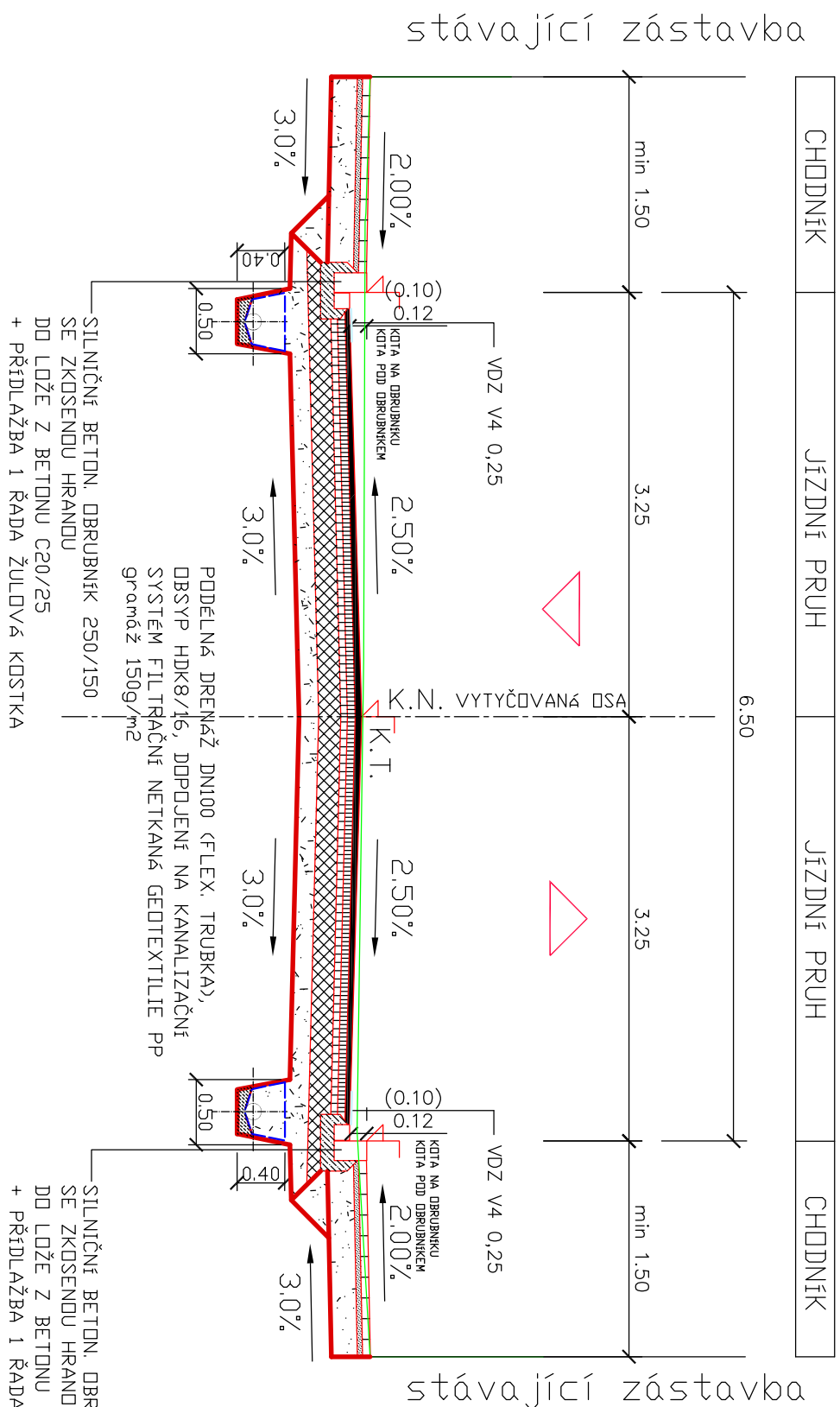



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'




S.R	KONSTRUKCE MÍSTO VJEZDU DI-D-3-VI-P II	KONSTRUKCE VOZOVKY DI-N-1-III-P III	KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2-D-2-CH-P III
	<div><div>—</div><div>BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM ČSN 73 6131</div></div> <div><div>—</div><div>LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 40MM ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =120 MPa</div></div> <div><div>—</div><div>MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 150MM ČSN EN 13285,</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =70 MPa</div></div> <div><div>—</div><div>ŠTĚRKODRŮ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 420MM</div></div>	<div><div>—</div><div>ASFALOVÝ BETON ACD 11 S PMB 45/80-60 TL. 50MM ČSN EN 13108-1</div></div> <div><div>—</div><div>SPUJOVACÍ PUSTŘÍK PS 0,25-0,40KG/M² ČSN 73 6129</div></div> <div><div>—</div><div>ASFALOVÝ BETON ACL 16 S PMB 25/55-60 TL. 60MM ČSN EN 13108-1</div></div> <div><div>—</div><div>SPUJOVACÍ PUSTŘÍK PS 0,25-0,40KG/M² ČSN 73 6129</div></div> <div><div>—</div><div>ASFALOVÝ BETON ACP 16 S 50/70 TL. 50MM ČSN EN 13108-1</div></div> <div><div>—</div><div>SPUJOVACÍ PUSTŘÍK PS 0,25-0,40KG/M² ČSN 73 6129</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =140 MPa</div></div> <div><div>—</div><div>MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 170MM</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =90 MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>—</div><div>ŠTĚRKODRŮ ŠDA TL. 250 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 580MM</div></div>	<div><div>—</div><div>BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 73 6131</div></div> <div><div>—</div><div>LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 40MM ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =50 MPa</div></div> <div><div>—</div><div>ŠTĚRKODRŮ ŠDA TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</div></div> <div><div>▼</div><div>$E_{def,2}$ =MIN 30 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 250MM</div></div>



BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby

Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461

			
BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby			
Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461			
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj
Ing.Martina Pavlíková	Ing.Martina Pavlíková	Libor Boula	RADNICE, Plzeňský
Investor	SUSPK, po, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Číslo zakázky	DUR
Město RADNICE, nám. Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice		Datum	1217
Stavba	II/233 RADNICE, PŘÚTAH	Měřítka	1:50
		objekt	č.přílohy
Název výkresu			č.pare
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A`		D1.	2.2