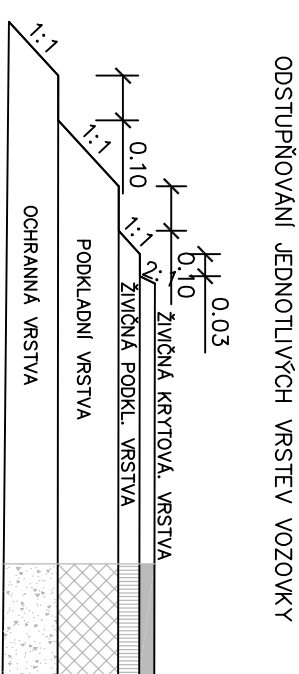
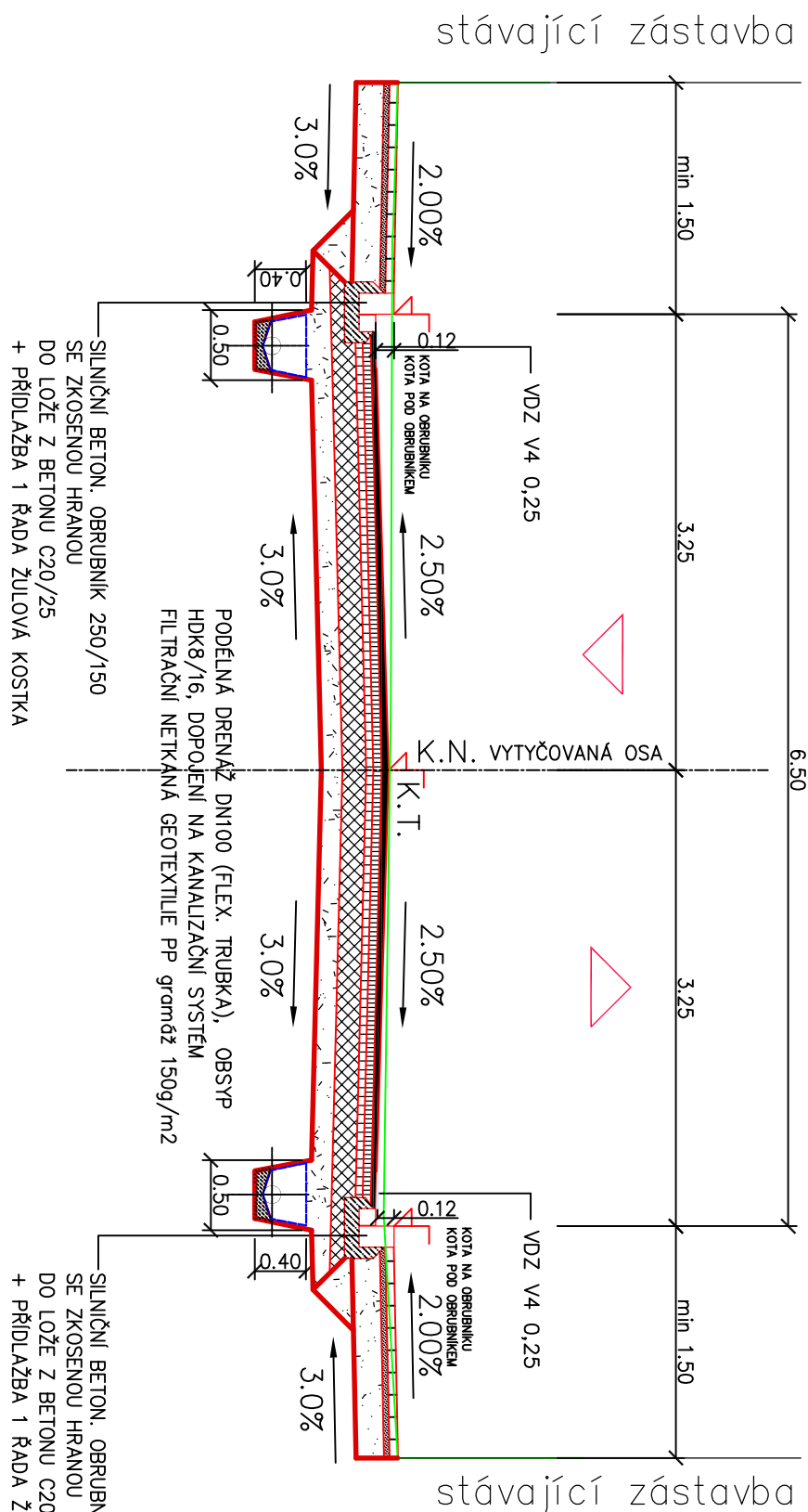



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK
---------	-------------	-------------	---------




S.R	KONSTRUKCE MÍSTO VJEZDU D1-D-3-VI-PII	KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-1-III-PIII	KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2-D-2-CH-PIII
	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM ČSN 73 6131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 S PMB 45/80-60 TL. 50MM ČSN EN 13108-1	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 40MM ČSN 73 6126-1	ASFALTOVÝ BETON ACL 16 S PMB 25/55-60 TL. 60MM ČSN EN 13108-1	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 40MM ČSN 73 6126-1
	$E_{dsk2} = 120 \text{ MPa}$	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25-0,40KG/M2 ČSN 73 6129	$E_{dsk2} = 50 \text{ MPa}$
	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 150MM ČSN EN 13285,	ASFALTOVÝ BETON ACP 16 S 50/70 TL. 50MM ČSN EN 13108-1	ŠTĚRKODRŤ ŠDA TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	$E_{dsk2} = 70 \text{ MPa}$	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25-0,40KG/M2 ČSN 73 6129	$E_{dsk2} = \text{MIN } 30 \text{ MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. } 250\text{MM}$
	ŠTĚRKODRŤ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 170MM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.v.
	$E_{dsk2} = \text{MIN } 45 \text{ MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. } 420\text{MM}$	ŠTĚRKODRŤ ŠDA TL. 250 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK



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	Druh dokument.
			Číslo zakázky
Investor	SUSPK, po., Škroupova 18, 306 13 Plzeň		
Město RADNICE, nám. Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice	Datum		
	Měřítko		
Stavba	II/233 RADNICE, PŘÚTAH	objekt	č.přítlohy
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'		
	SO 110 KOMUNIKACE sil. II/233		
	D.1.1.	2.c)1.	