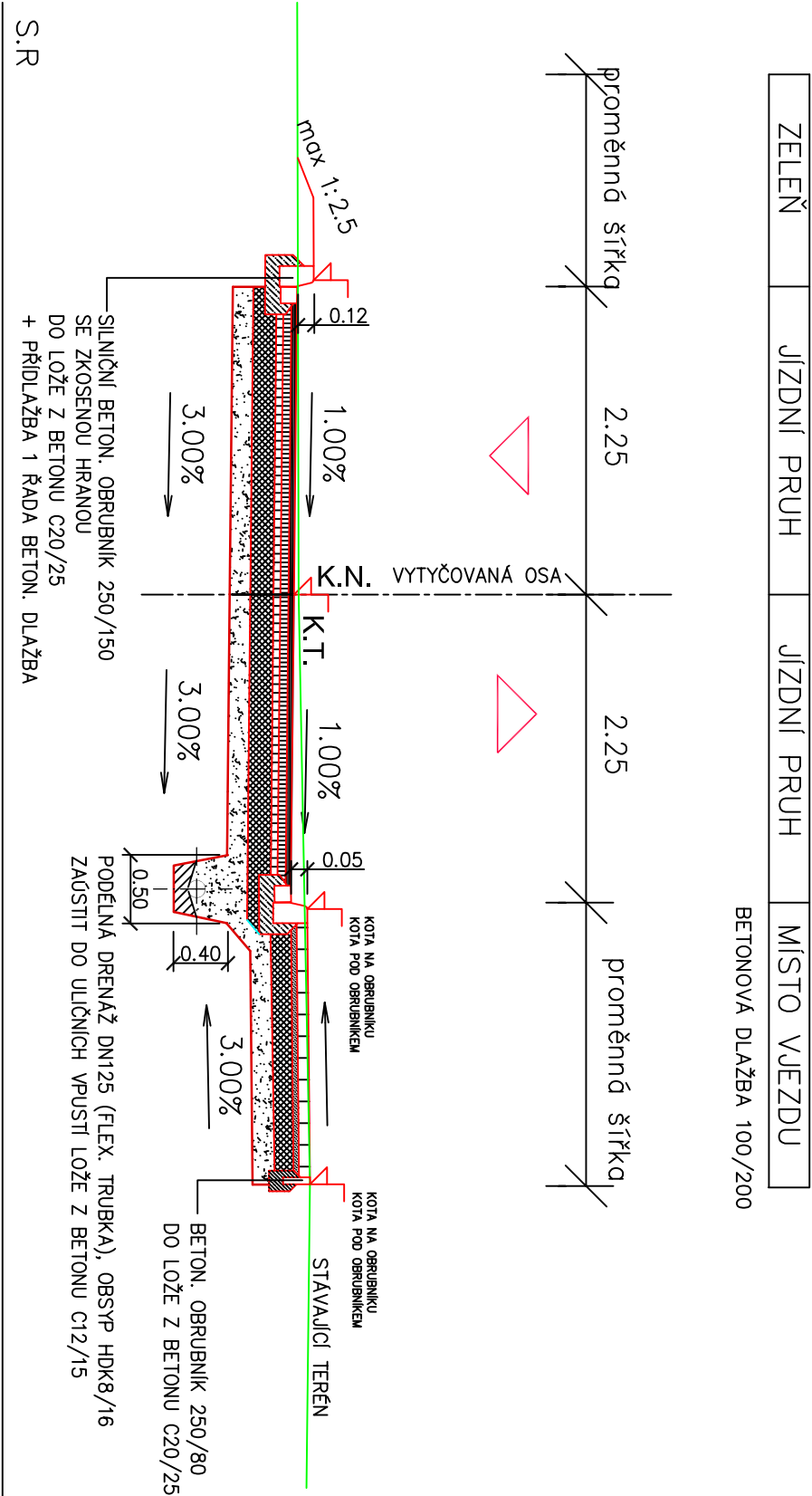



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B – B’



- KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2–D–2–CH–PIII
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 736131
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 30MM ČSN 73 6126
 - E_{od12} =50 MPa
 - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 GO 200MM ČSN 736126–1
 - E_{od12} =MIN 30 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 290MM

- KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–1–III–PII
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ TL. 40MM ČSN EN 13108–1:2008
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M² ČSN 73 6129
 - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ TL. 60MM ČSN EN 13108–1:2008
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M² ČSN 73 6129
 - OBALOVANÉ KAMENIVO PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM ČSN EN 13108–1:2008
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M² ČSN 73 6129
 - E_{od12} =140 MPa
 - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 GO 170MM ČSN 736126–1
 - E_{od12} =90 MPa
 - ŠTĚRKODRŮ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13242+A1
 - E_{od12} =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 470MM

- KONSTRUKCE MÍSTO VJEZDU D1–D–3–VI–PII
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM ČSN 736131
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 40MM ČSN 73 6126
 - E_{od12} =120 MPa
 - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 GO 150MM ČSN 736126–1
 - E_{od12} =70 MPa
 - ŠTĚRKODRŮ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13242+A1
 - E_{od12} =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 420MM

<div><div></div><div><div>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</div><div>Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461</div></div></div>				
Hlavní projektant		Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj
Libor Boula		Ing. Martina Pavlíková	Libor Boula	Druh dokument.
Investor		Obec Lištany, Lištany 77, 330 35 Lištany, SUSPK, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky
				Datum
Stavba		Luhov stavební úprava návsí a silnice III/2051		Měřítko
				1:50
Název výkresu		objekt		č.přílohy
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'		B.		č.poré
		1.2.3.2		

SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ NORMOVÝCH HODNOT