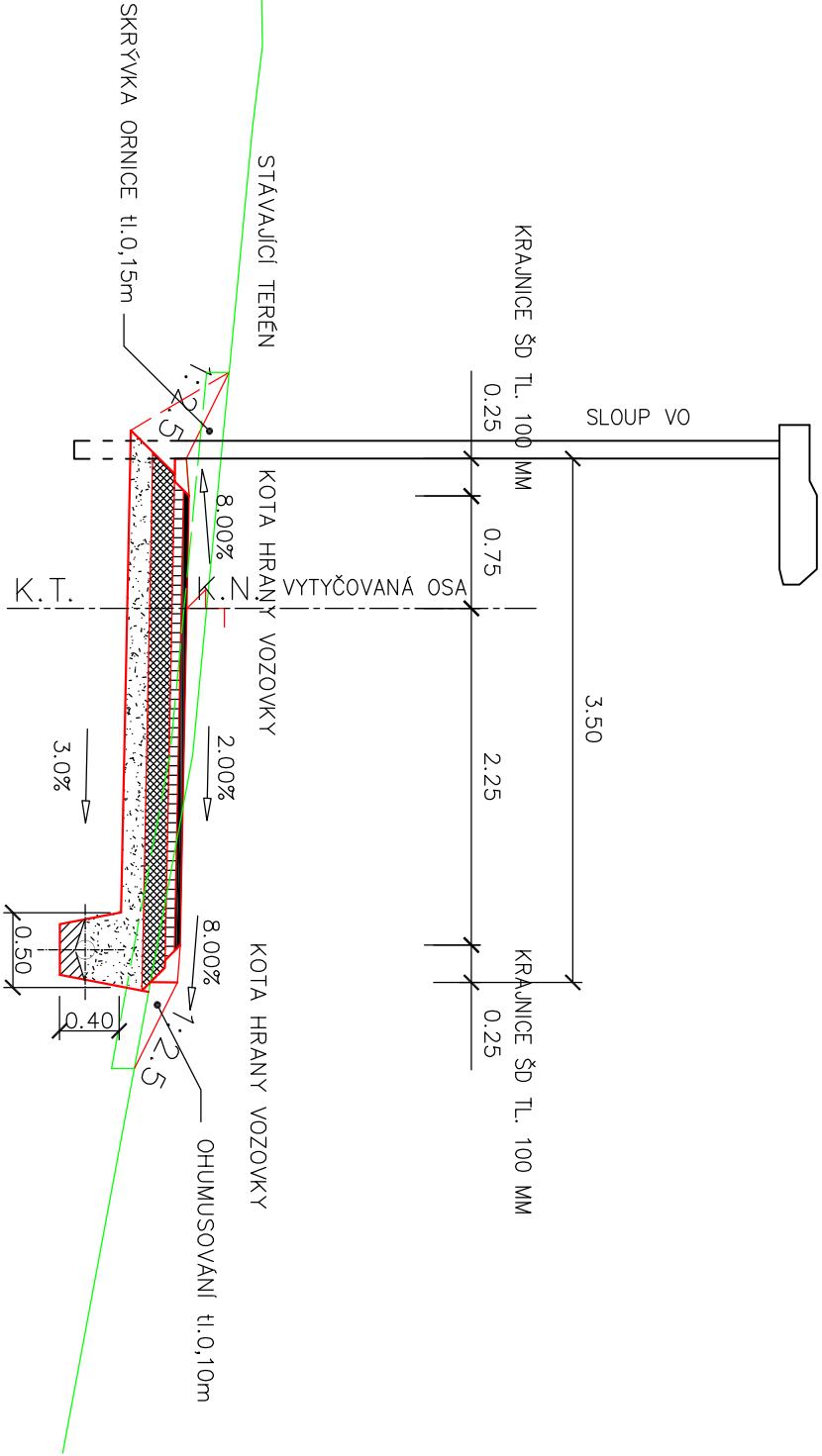
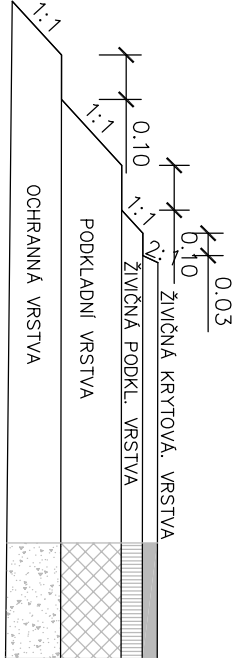


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A – A’

stáv. vozovka			
ZELEŇ	NK	1,11228 – 1,19398km	NKZELEŇ
ZELEŇ	SPOLEČNÝ PÁS PRO PROVOZ		ZELEŇ
NK		CYKLISTŮ A CHODCŮ	NK
		0,00000 – 1,11228km	



S.R



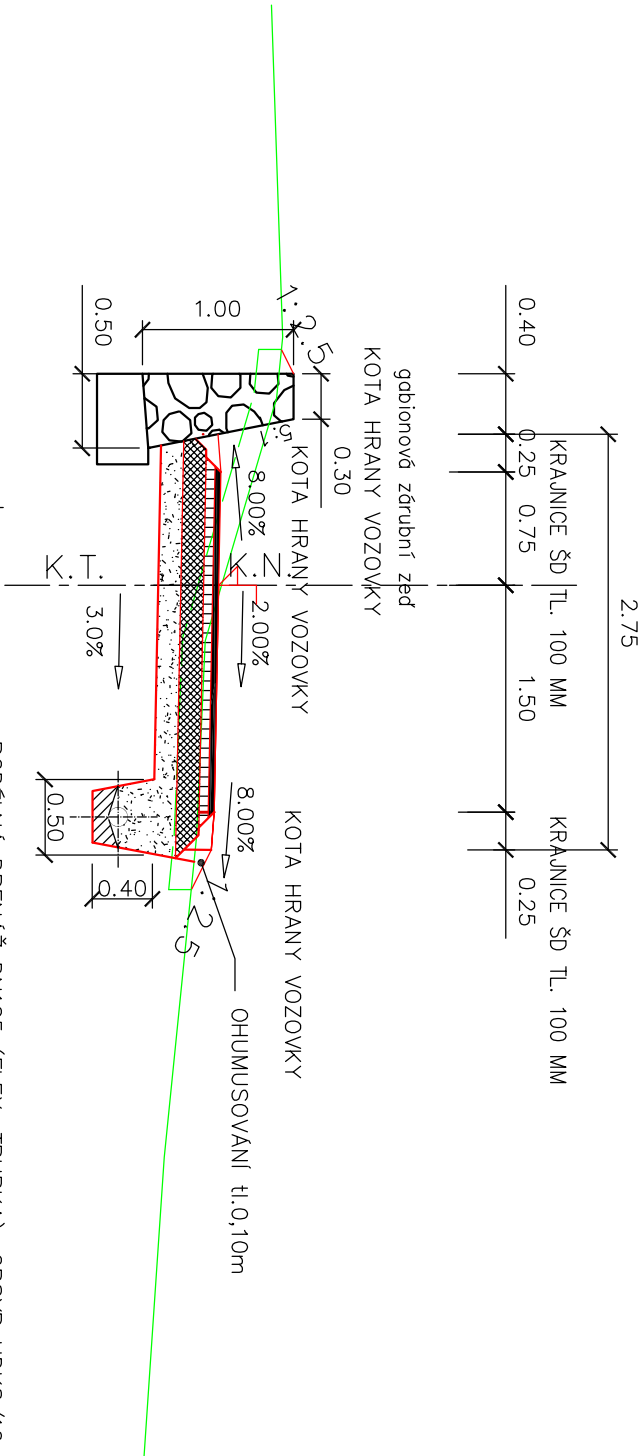
ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–1–V–PII	
—	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40MM ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M2 ČSN 73 6129
—	OBALOVANÉ KAMENIVO PRO PODKLADNÍ VRSTVY
—	ACP 16+ TL. 60MM ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M2 ČSN 73 6129
—	E <sub>def12</sub> =140 MPa
—	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 GO 150MM ČSN 736126–1
—	E <sub>def12</sub> =90 MPa
—	ŠTĚRKODŘ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13242+A1
—	E <sub>def12</sub> =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 400MM

SANACE ZEMINÝ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ NORMOVÝCH HODNOT

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B – B’

SPOLEČNÝ PÁS PRO PROVOZ CYKLISTŮ A CHODCŮ			
ZELEŇ	NK	0,00000 – 1,11228km	NKZELEŇ
ZÁRUBNÍ ZEDĚ			



S.R

KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–1–V–PII	
—	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40MM ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M2 ČSN 73 6129
—	OBALOVANÉ KAMENIVO PRO PODKLADNÍ VRSTVY
—	ACP 16+ TL. 60MM ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,25–0,40KG/M2 ČSN 73 6129
—	E <sub>def12</sub> =140 MPa
—	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 GO 150MM ČSN 736126–1
—	E <sub>def12</sub> =90 MPa
—	ŠTĚRKODŘ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13242+A1
—	E <sub>def12</sub> =MIN 45 MPa, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 400MM

<b>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</b>			
<b>Goldschneiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, <a href="mailto:projekte@boula.cz">projekte@boula.cz</a>, IČ 280 35 461</b>			
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj
Libor Boula	Ing.Martina Pavlíková	Libor Boula	Druh dokument.
Investor		Číslo zakázky	3816
MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, 347 01 TACHOV		Datum	11/2017
Stavba		Měřítko	1:50
CYKLOSTEZKA TACHOV SVĚTCE		objekt	č.přítlohy
Název výkresu		č.přítlohy	č.paré
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A', B - B'</b>		<b>B.</b>	<b>1.2.3.1</b>