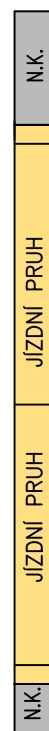


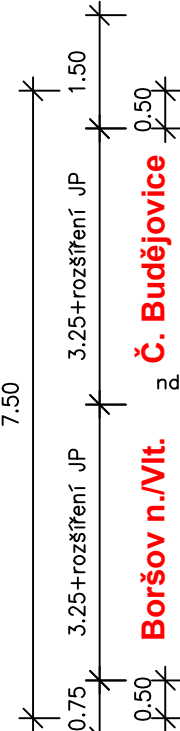
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Měřítko: 1:100

MO2k 7,5/7,5/50



v oblouku, bez příkopu



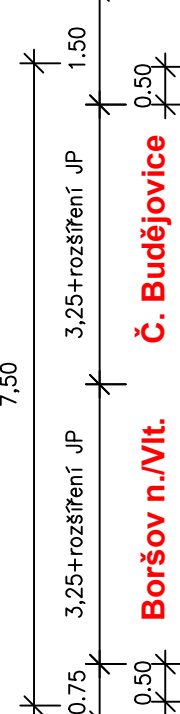
/ oblouku, odřez pro rozhled



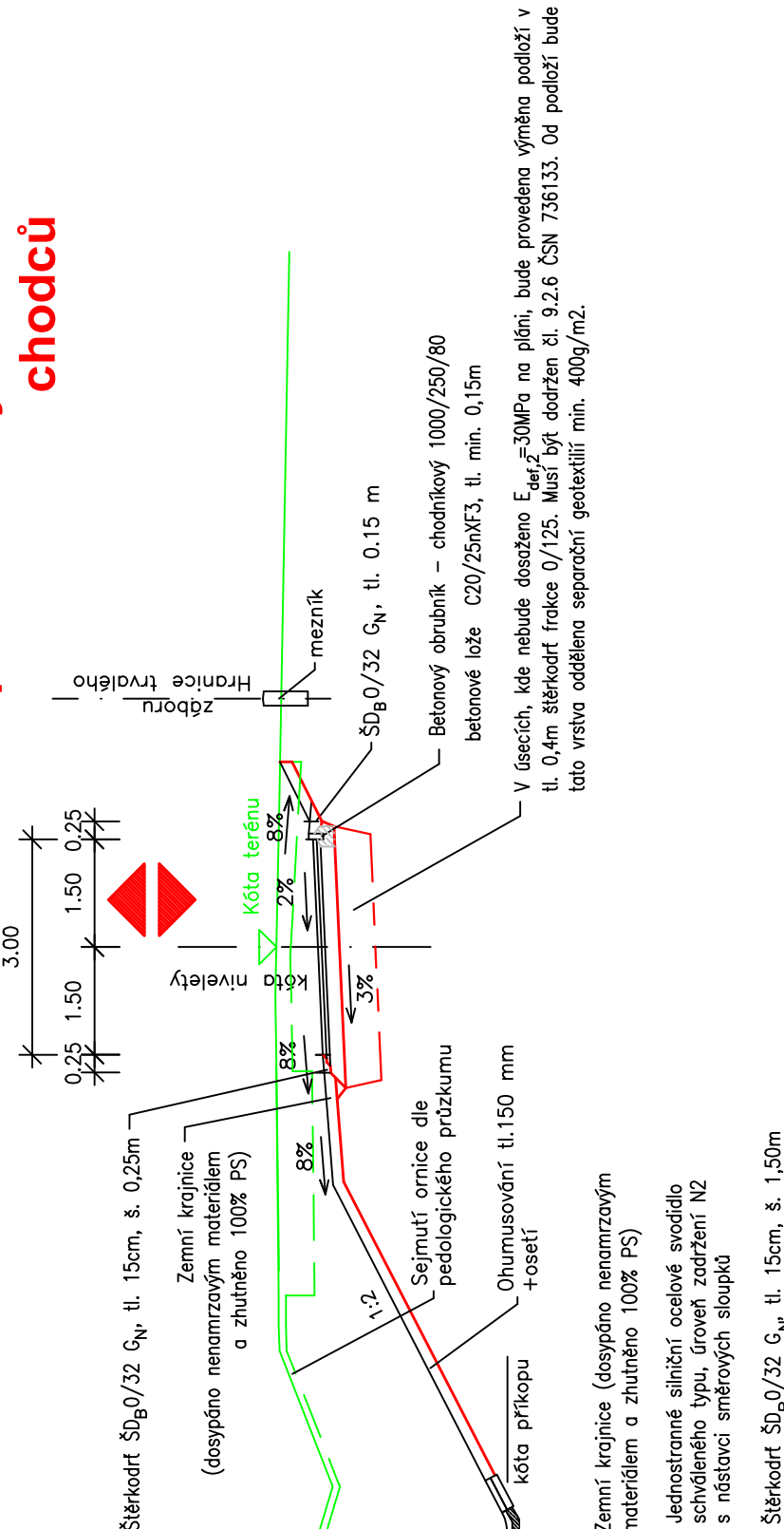
MO2k 7.5/7.5/50



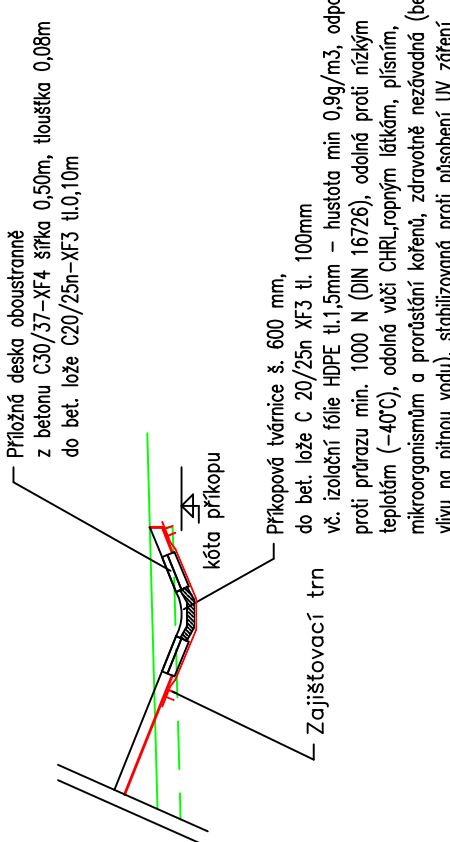
v oblouku
svahové žebro



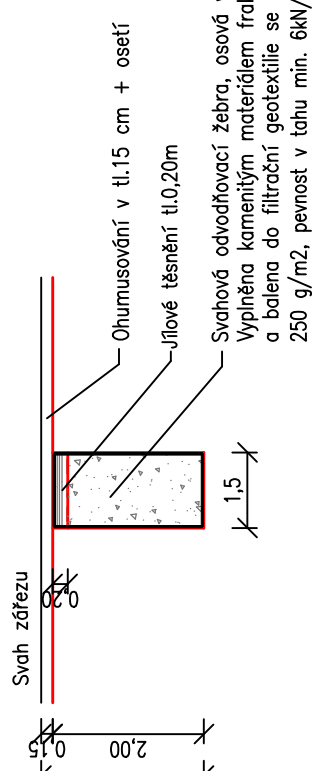
Stezka se smíšeným provozem cyklistů a chodců



Příkopová tvárnice (nepropustný příkop)



Svahové žebro





KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (D1-N1-IV-PII), TDZ IV, NÚP D1:

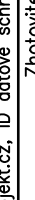
[illegible]

D.1 SO



 <p>Jihočeský kraj</p>	<p>Objednatel:</p> <p>Souhradnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bp</p>
<p>Jihočeský kraj U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE</p>	

Hlavní inženýr: projektu: Pavel KADÍREK	Ředitel atelieru České Budějovice: Pavel KADÍREK		Zhotovitel:
--	---	---	---------------------

North/Ypocovect: s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice – tel. 608 819 310, e-mail: novacka@blauprojekt.cz, datové schránky: id88820 Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>		Zhotovitel číslí PD: 	
North/Ypocovect: s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice – tel. 608 819 310, e-mail: novacka@blauprojekt.cz, datové schránky: id88820 Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>		Účelová společnost: Číslo zakázky: 19-051-2	
North/Ypocovect: s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice – tel. 608 819 310, e-mail: novacka@blauprojekt.cz, datové schránky: id88820 Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>		Technická kresba: Milan Blažek podpis: <i>Milan Blažek</i>	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17-307-2-000
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VĚCLNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	017-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, u Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce:	Formát:	5 x A4
	Měřítko:	1:100
Objekt:	Služba:	Souprava:
	PDPs	
Příloha:	Čís. přílohy:	D 105.4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

Podkladní drenáž

Drenáž DN 150 z PE-HD, perforovaná (standardní) s Perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s kruhovým průměrem 8 mm, tloušťka stěny 8 mm, vlnitá vůči okolnímu čišťení. Uložena do lože ze štěrku ŠČ 6/10 (podklad < 1%), resp. lože z betonu C8/10 (podklad < 1%) tl. 10 cm, s obspem z HDK 8/10 (podklad < 1%) tl. min. 10 cm nad potrubím, zospsem rýhy z HDK 8/10 (podklad < 1%) tl. min. 10 cm nad filtrační geotextilií, ČSN EN 13242-1+1 a filtrační geotextilií, tloušťka hmotnost 90g/m².