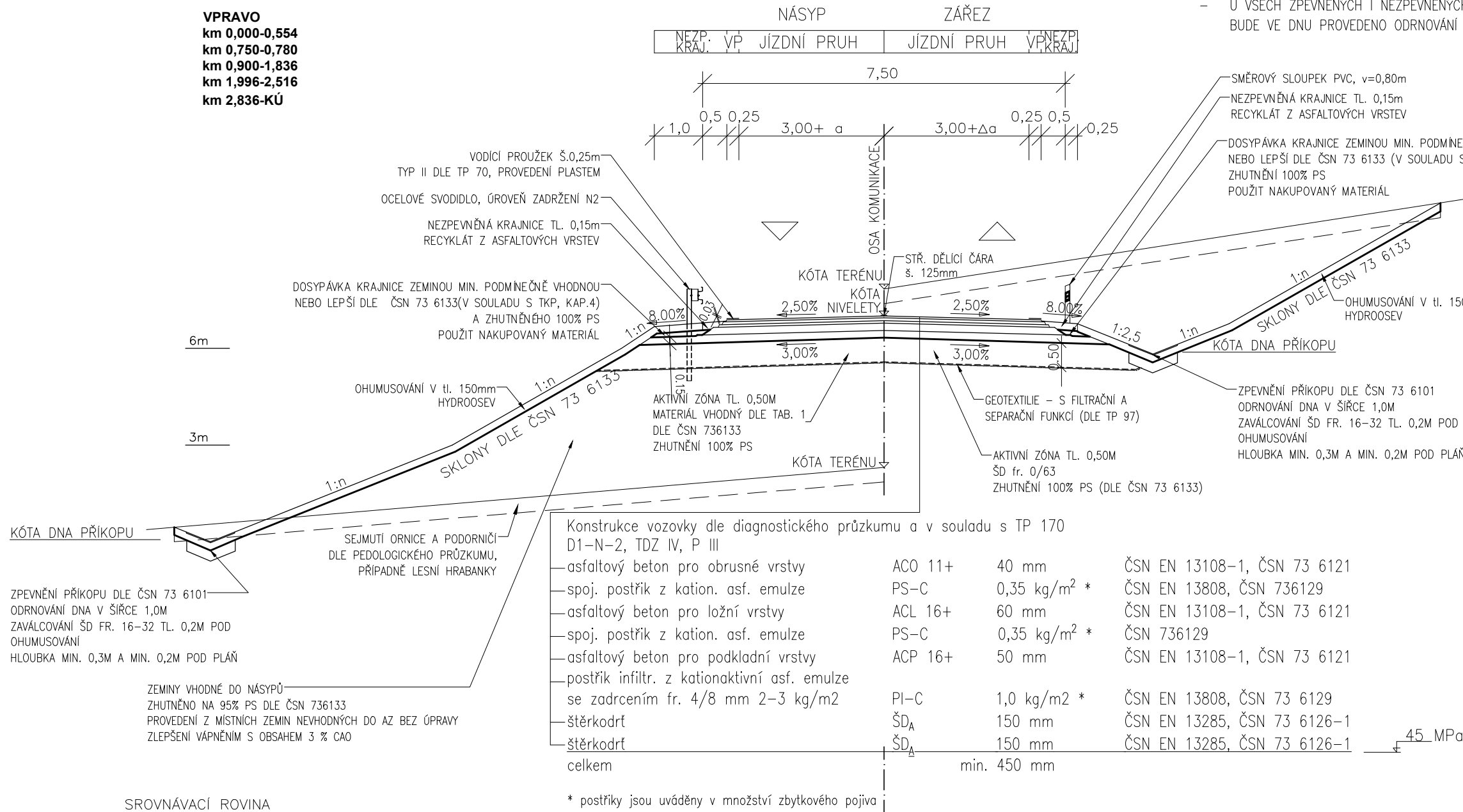


ZPEVNĚNÉ PŘÍKOPY
VLEVO
km 0,000-0,532
km 1,055-1,836
km 1,996-2,556
km 2,816-2,936
km 3,056-3,276

VPRAVO
km 0,000-0,554
km 0,750-0,780
km 0,900-1,836
km 1,996-2,516
km 2,836-KÚ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KATEGORIE S 7,5/50-60 SO 101

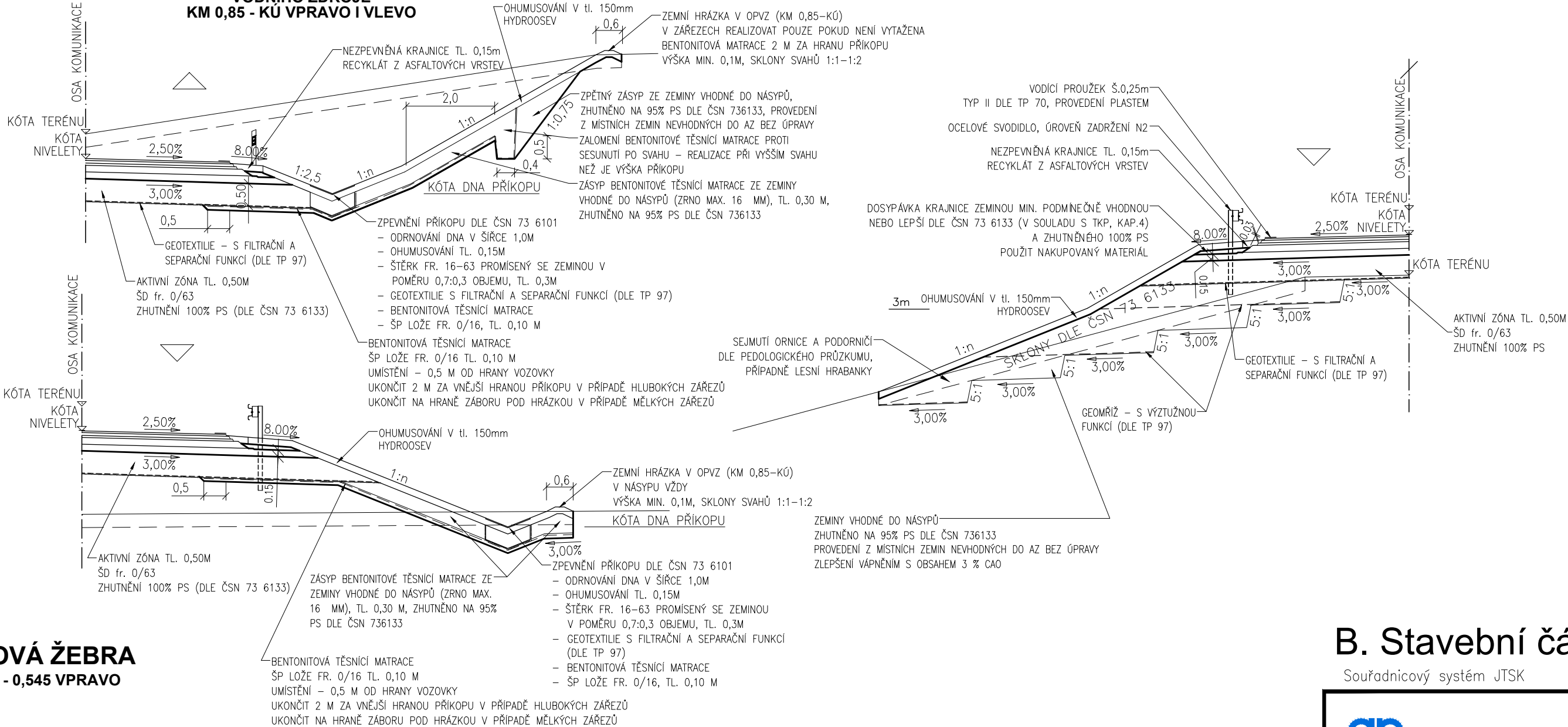
POZN.: – VÝSTAVBA A HUTNĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 0,3 M
– PŘED REALIZACÍ VOZKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Edef.2 NA PLÁŇI
– U VŠECH ZPEVNĚNÝCH I NEZPEVNĚNÝCH PŘÍKOPŮ BUDE VE DNU PROVEDENO ODRNOVÁNÍ Š. 1,0M



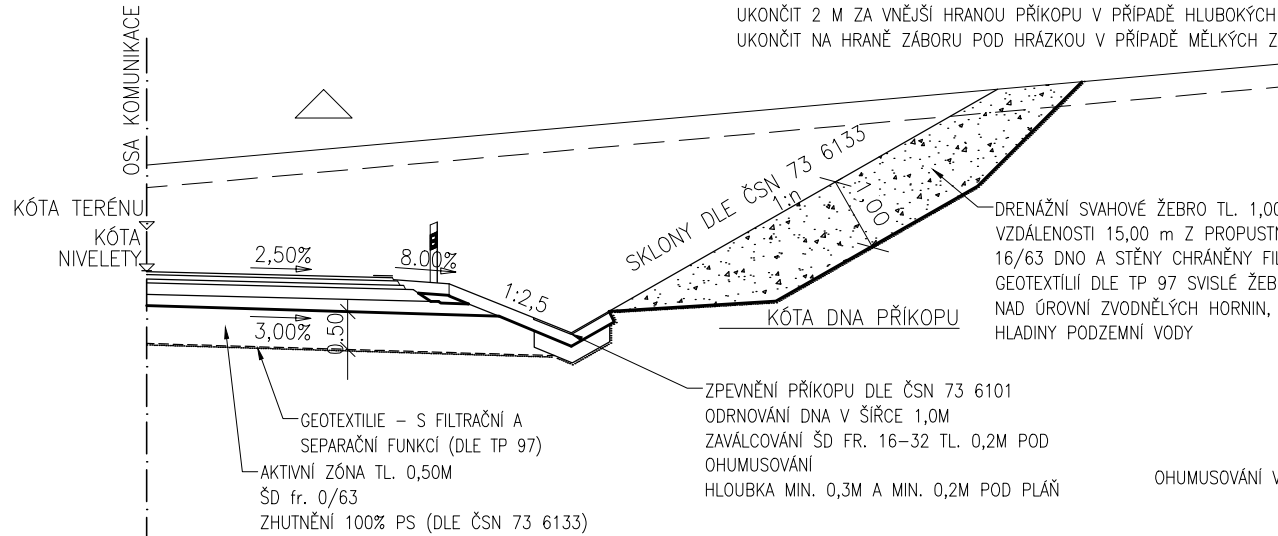
Konstrukce sjezdů s AB povrchem dle TP 170 D2-N-3, TDZ VI, P III				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
spoj. postřik z modifik. kation. asf. emulze	PS-CP *	0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 736129	
R-materiál	R-mat	50 mm	ČSN EN 13108-8, TP 208	
šterkodrt	ŠD _B	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	30 MPa
celkem		min. 300 mm		
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				

Konstrukce sjezdů s nestmeleným povrchem dle Katalogu vozovek polních cest (změna č.2) D2, TDZ VI, PN 612				
R-materiál	R-mat	100 mm	ČSN EN 13108-8, TP 208	
šterkodrt	ŠD _B	300 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	30 MPa
celkem		min. 400 mm		

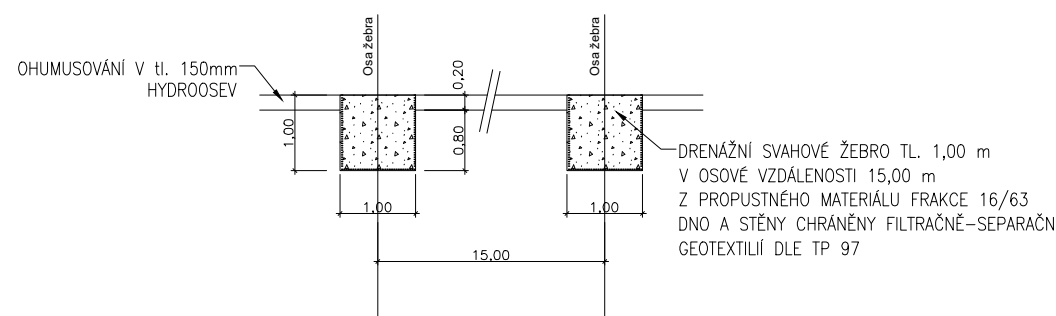
NEPROPUSTNÉ PŘÍKOPY REALIZOVAT V OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE KM 0,85 - KÚ VPRAVO I VLEVO



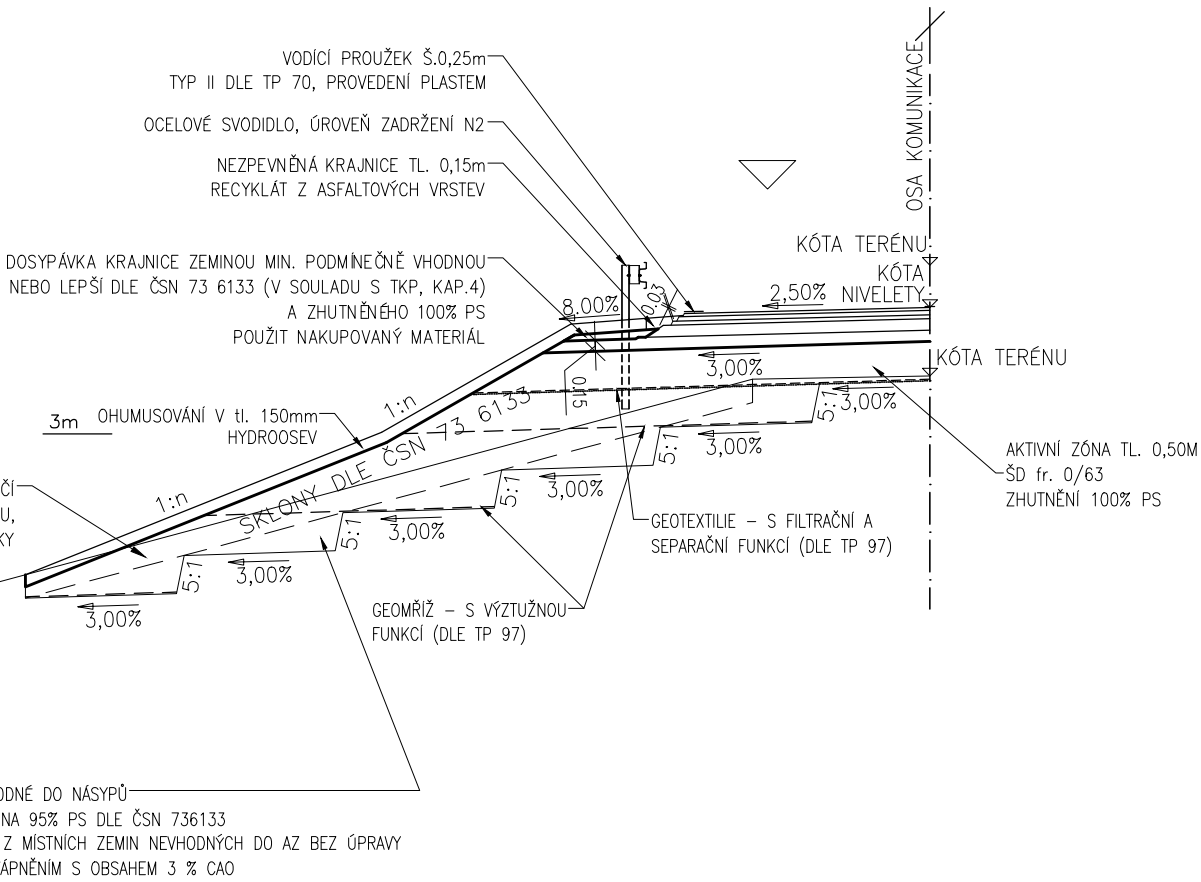
SVAHOVÁ ŽEBRA KM 0,320 - 0,545 VPRAVO



ŘEZ KONSTRUKCÍ DRENAŽNÍHO ŽEBRA



SVAHOVÉ STUPNĚ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍSYPŮ NA TĚLESO STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE



AKTUALIZACE 09/2024
DI – 1

B. Stavební část

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek Ing. Markéta Habalová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-061	Datum: 06/2019	
Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba		Měřítko: 1:100
Příloha: SO 101 Rekonstrukce silnice II/128 V KM 4,540 – KM 8,238 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Formát: 4x A4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: 4.