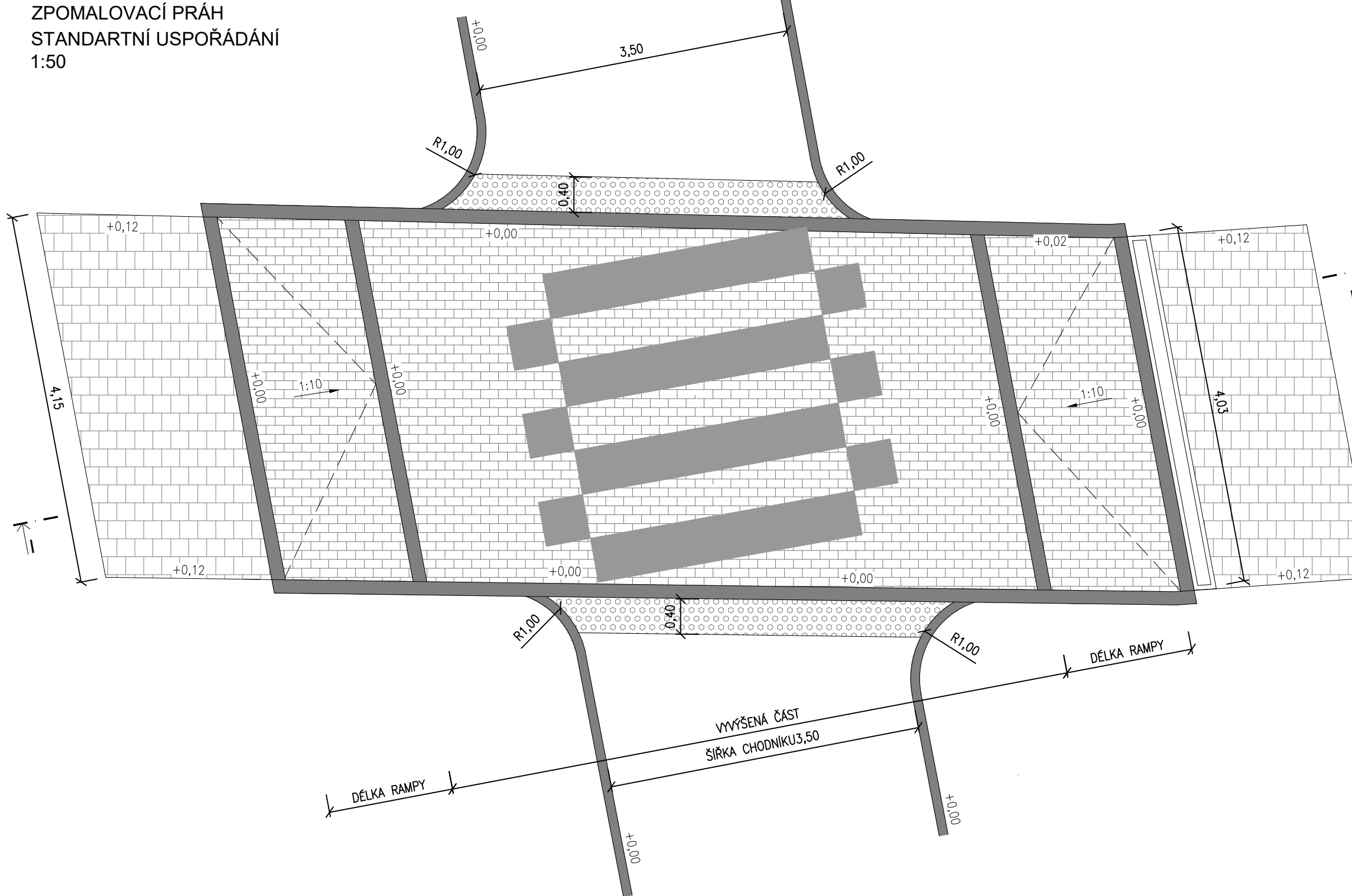
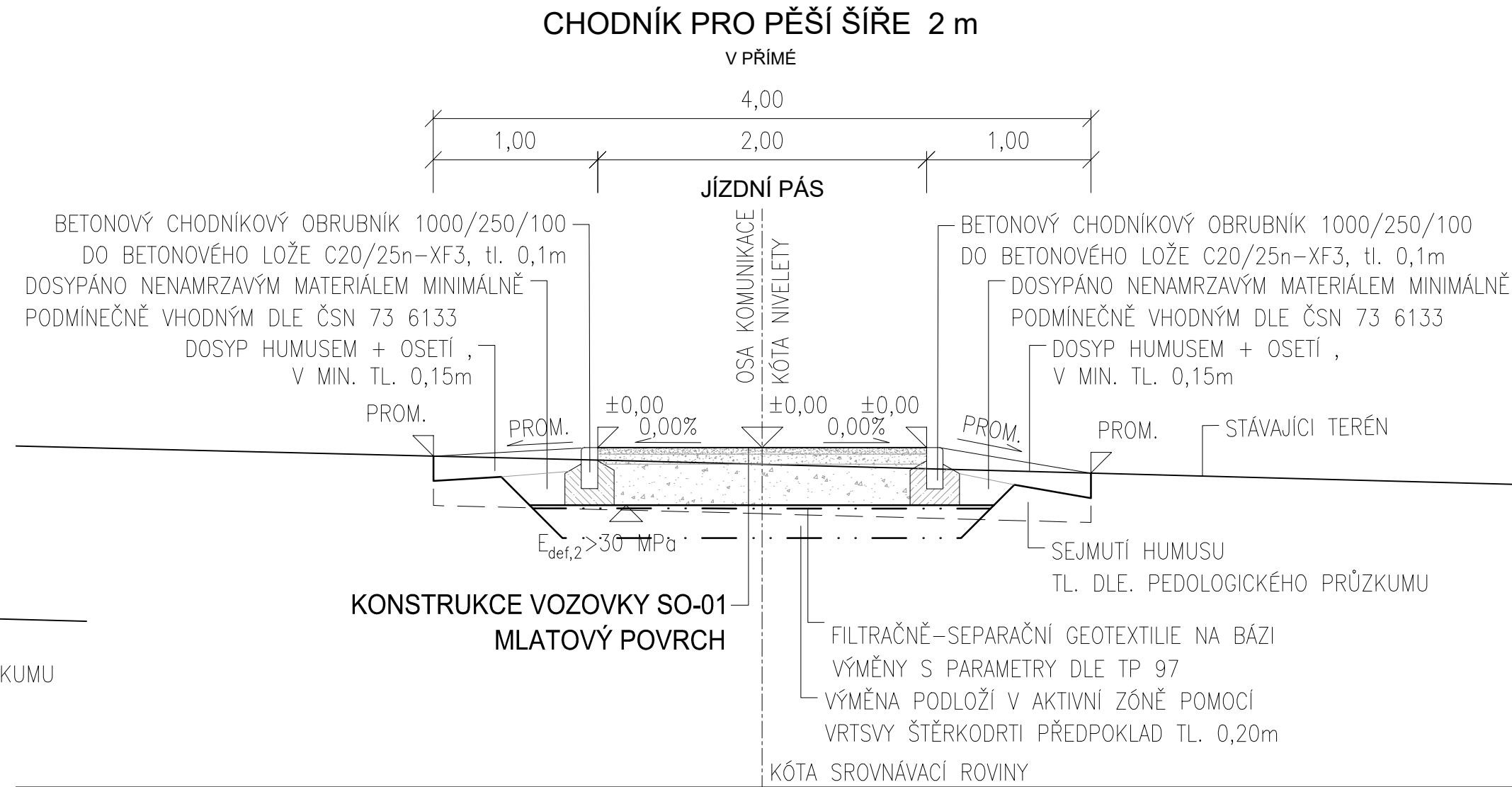
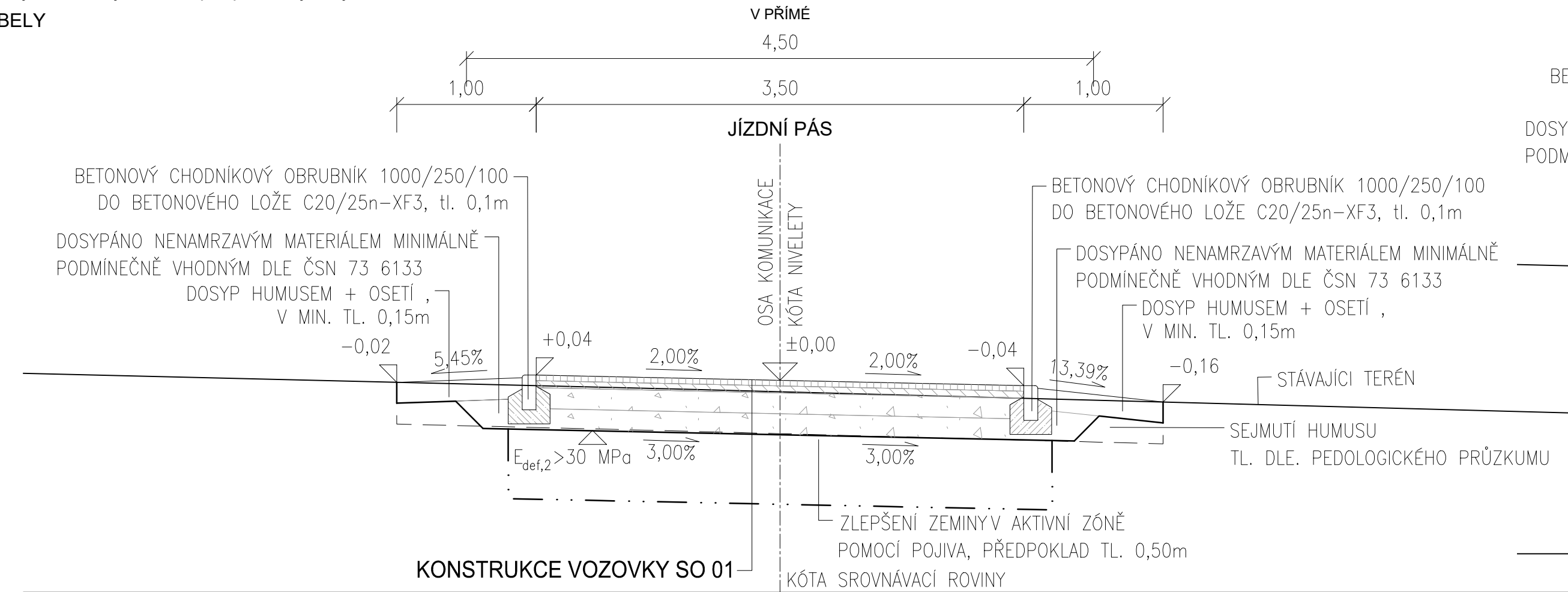


KRAJINNÝ PARK HAVRAŇÁK  
SO-01 - sdílený živичný / dlažďený chodník pro pěší a cyklisty šíře 3,5 m+  
SO-01.2 úsek KÚ KBELY  
M 1:50

V PŘÍMÉ  
4,50



<b>KONSTRUKCE VOZOVKY SO 01 DLE TP 170 D1-N2-Vf-PII</b>			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACQ 111	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACQ 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736132, ČSN EN 13808
(S POSTIPEM KAMENÍVEM FR. 2/4)		3,00 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTERKODRT	SD <sub>A</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTERKODRT	SD <sub>B</sub>	min. 150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
<b>CELKOVÉ</b>		<b>min. 390 mm</b>	<b>▼ E<sub>det,2</sub> &gt; 30 MPa</b>

KONSTRUKCE PRÉJÍZDNÍHO PÁHU SO 01 DLE TP 170			
DUŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ DL	80 mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
SMĚS STIMELÉNÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>8/10</sub>	200 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRT	ŠD <sub>A</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		min. 470 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY SO 01 - MLATOVÝ POVRCH			
HLINITOPÍŠČITÁ PROSIVKA FR. 0-4		40 mm	
ŠTĚRKODRT FR. 8-16	ŠD <sub>4</sub>	60 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODRT FR. 0-32	ŠD <sub>0</sub>	min. 250mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		min. 350 mm	▼ E <sub>del.2</sub> > 30 MPa

KONSTRUKCE CHODNÍKU SO 01 DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ DL	60 mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8 L	40 mm	ČSN 73 6126-1	▼ $E_{def,2} > 50$ MPa
ŠTERKODRŮT $S_{Db}$ min.	250 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285 ed.2 ▼ $E_{def,2} > 30$ MPa
CELKEM	min. 350 mm		

ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ŽÁLVKA ZA HORKA TYP N2 DLE ČSN EN 14 188-1

BOČNÍ STĚNY OPATŘENY ADHÉZNÍM NÁTĚREM

BETONOVÝ PRVEK

ASFALTOVÁ VRSTVA

X%

MIN. 0,025

MIN. 0,012

DLAŽBA

PODKLADNÍ VRSTVA DLAŽBY

NOSNÁ PODKLADNÍ VRSTVA

ASF. ZÁLIVKA SPÁRY

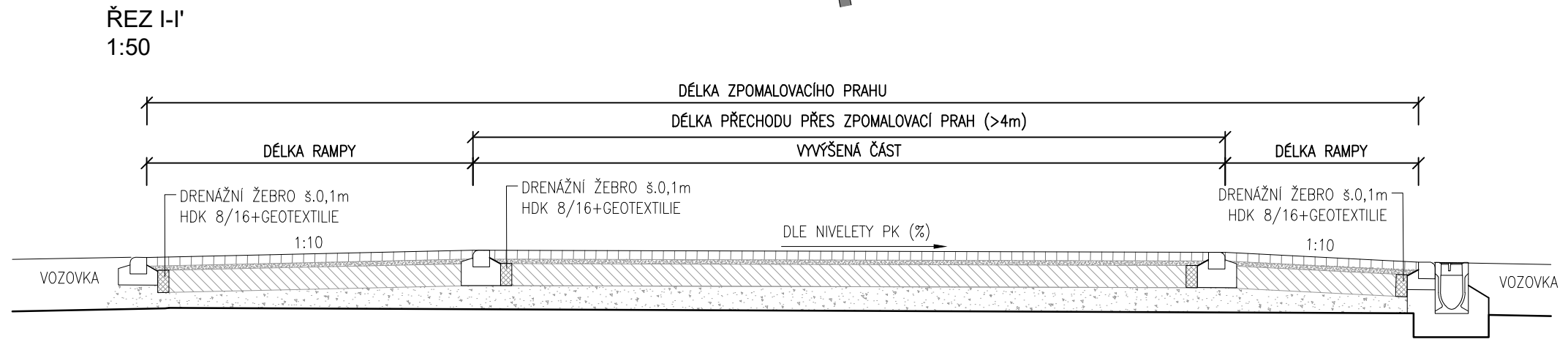
2.5mm

PRACOVNÍ SPÁRA

3-5cm BETONOVÉ LOŽE

PODLOŽÍ

$E_{dar2}$  na plátni 45MPa



Souřadňový systém S-JTSK; vřkovňový systém BpV					
Přehled revizí					
00	04/2022	Čistopis	JDI	RHa	RHa
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
Objednatel					
			<b>Městská část Praha 19</b> Semilská 43/1, 197 00 Praha 9 - Kbely Česká republika		
			<b>Městská část Praha - Čakovice</b> nám. 25. března 121/1, 196 00 Praha 9 - Čakovice Česká republika		
			<b>Hlavní město Praha</b> Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 4 Česká republika		
Projektant					
			<b>Ing. Radek Hájek, Ph.D.</b> Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce Pláckova 55/125, 14900 Praha 4 - Háje Česká republika		
Kraj: Hlavní město Praha Obec: Praha [554782] Katastrální území: Čakovice [731561], Kbely [731641], Letňany [731439]					
Akce					
<div>KRAJINNÝ PARK HAVRAŇÁK</div>					
Část					
SO-01 sdílený živičný / dlážděný chodník pro pěší a cyklisty šíře 3,5 m					
Navrhl/vypracoval		Ing. Dáruis Bolješik	Zpracovatel části   Ing. Radek Hájek, Ph.D. Pláckova 55/125 14900 Praha 4 - Háje Česká republika		
Zodp. projektant		Ing. Dáruis Bolješik			
Technická kontrola		Ing. Radek Hájek, Ph.D.			
Hlavní inženýr projektu		Ing. Radek Hájek, Ph.D.			
Název přílohy			Měřítiko	Číslo kopie	
SO-01.2 - úsek KÚ Kbely Vřzorové přičné řezy			1:50		
Stupeň dok.	Číslo smł. obj.	Číslo akce	Číslo přílohy		
DSP/DZS	-	-	D.1-1.01-2-03.6		