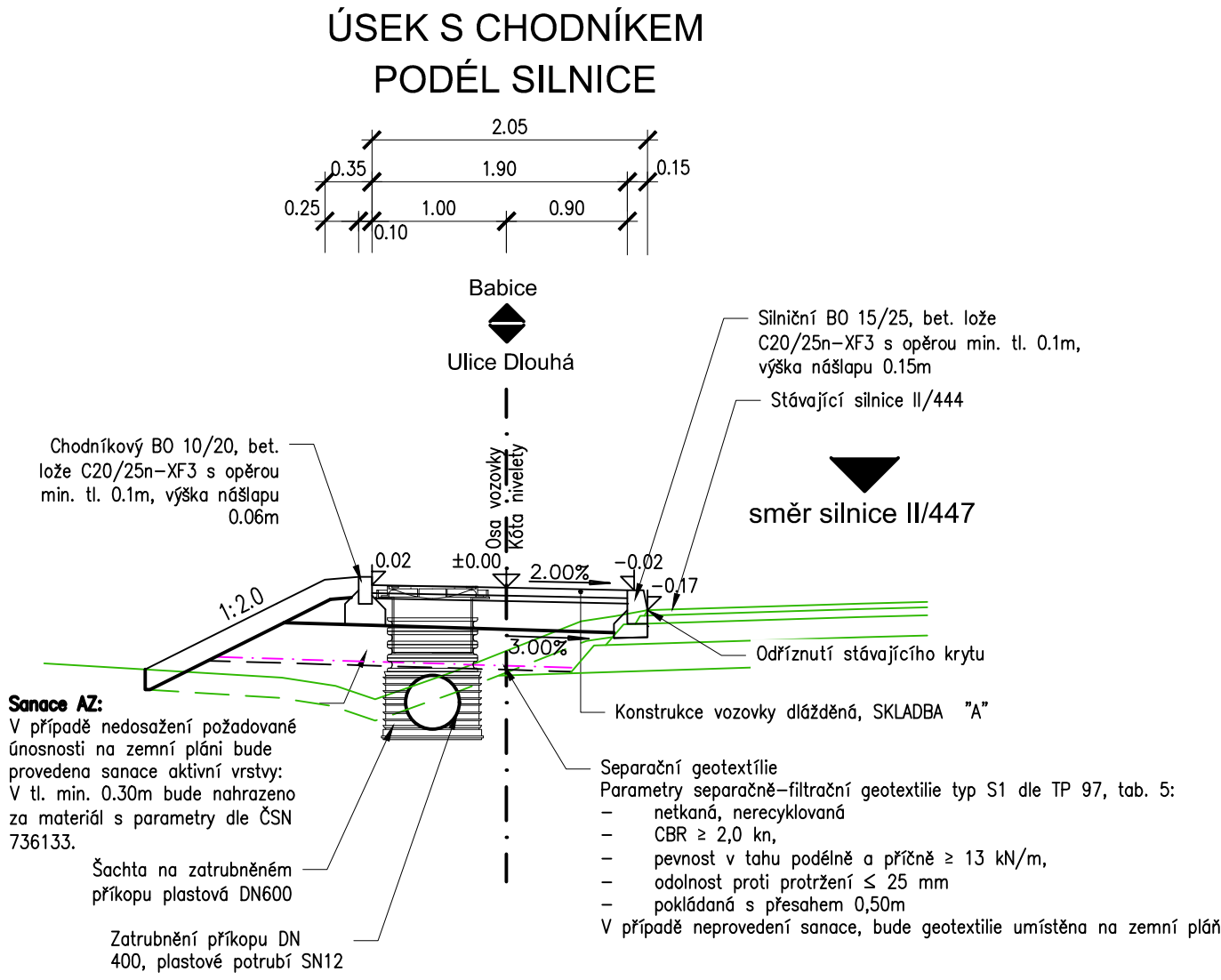
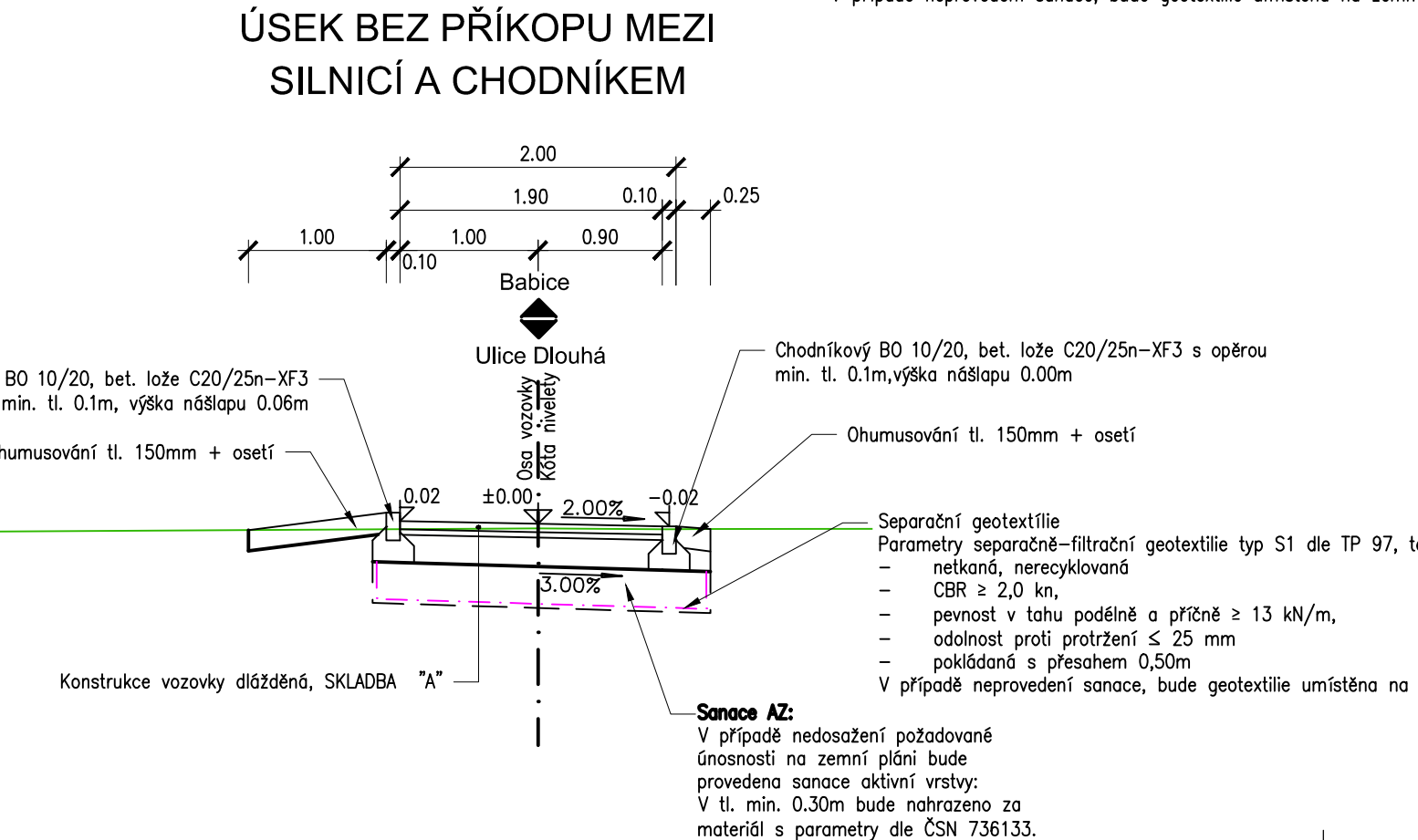
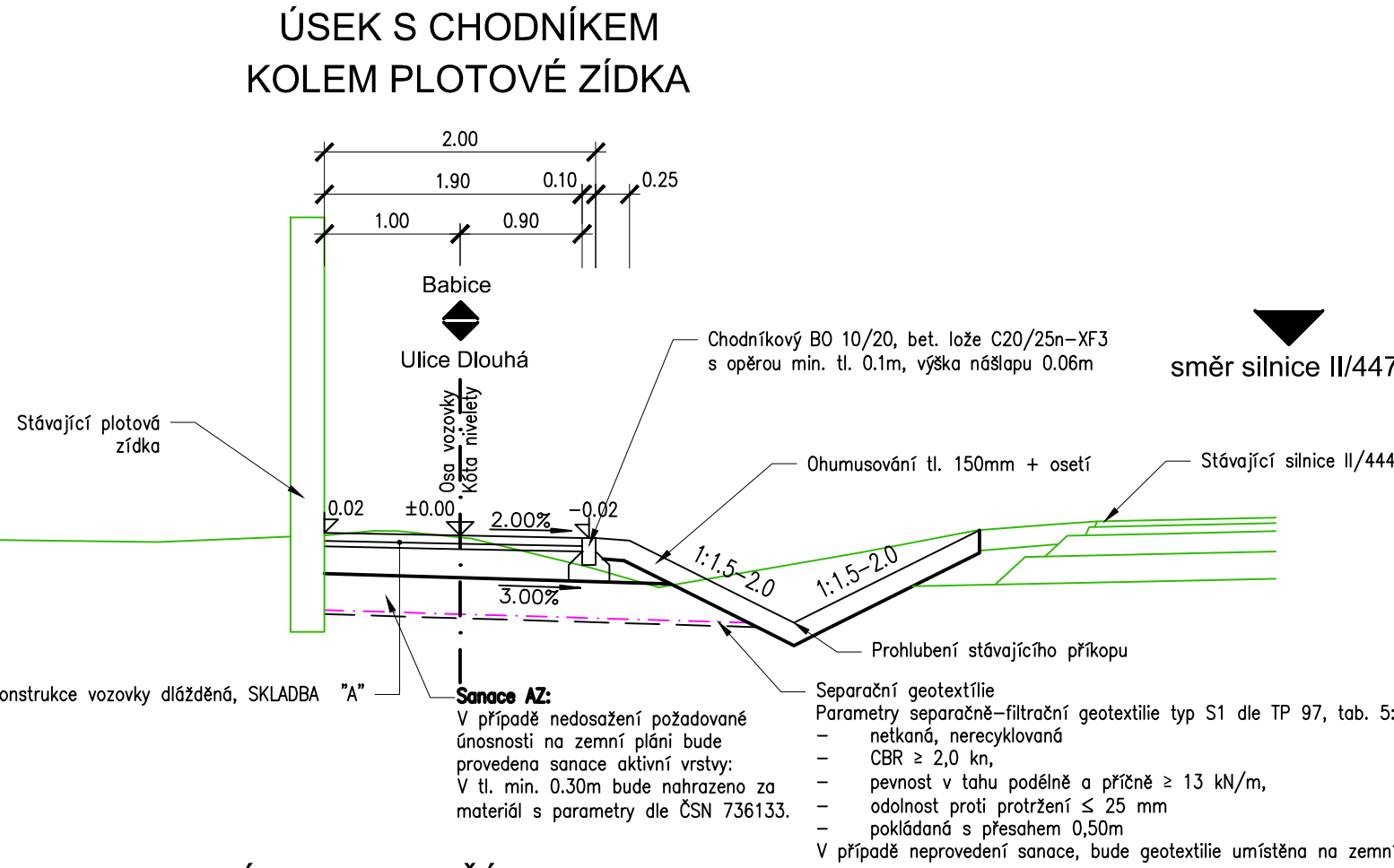


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

SO 101 CHODNÍK



**SKLADBA A**  
**KONSTRUKČNÍ SKLADBA CHODNÍKU**  
odvozena z D2–D–1–CH–PIII (TP 170)

DL	60 mm	ČSN 73 6131,
L	40 mm	ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6131
Štěrkodrt fr. 0/32 G/E	min.ŠD <sub>8</sub> min. 200 mm	ČSN 73 6126–1
Konstrukce vozovky celkem	min. 300 mm	
Návrhová úroveň porušení D2, třída DZ CH		

Min. E<sub>def2</sub> na vrstvě ŠD: 45 MPa. Min. E<sub>def2</sub> na zemní pláni: 30 MPa.  
V případě nedosažení požadované únosnosti na zemní pláni bude provedena sanace aktivní vrstvy: V tl. min. 0.30m bude nahrazeno za materiál s parametry dle ČSN 736133.

**Př. sanace:**  
Pod konstrukcí bude provedena sanace podloží formou výměny materiálu v tl. 0.3m. Po provedení výkopu bude na podloží položena separační geotextilie s parametry dle TP 97 a následně bude provedena sanační vrstva tl. 300mm z kvalitního betonového recyklátu fr. 0/63. Betonový recyklát musí být bez příměsí jakéhokoli jiného materiálu jako např. zemina, cihly, železo apod. Alternativně lze nahradit drceným kamenivem frakce 0/63.

D

DPS + PDPS

SO 101

OBJEDNATEL:

**Město Šternberk**  
Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

**Chodník Uničovská**  
**(Robertshaw – nová HZS)**

SOUŘAD. SYSTÉM: S–JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Figistal</i>	 Ing. Filip Stejskal Projekce dopravních staveb 732 165 762 • stejskal.filip@gmail.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Figistal</i>		
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	<i>Figistal</i>		
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KÚ: ŠTERNBERK		
NÁZEV ČÁSTI:			DATUM	ČERVENEC 2025
OBJEKT:			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1:50
			ÚČEL	DPS + PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			04	