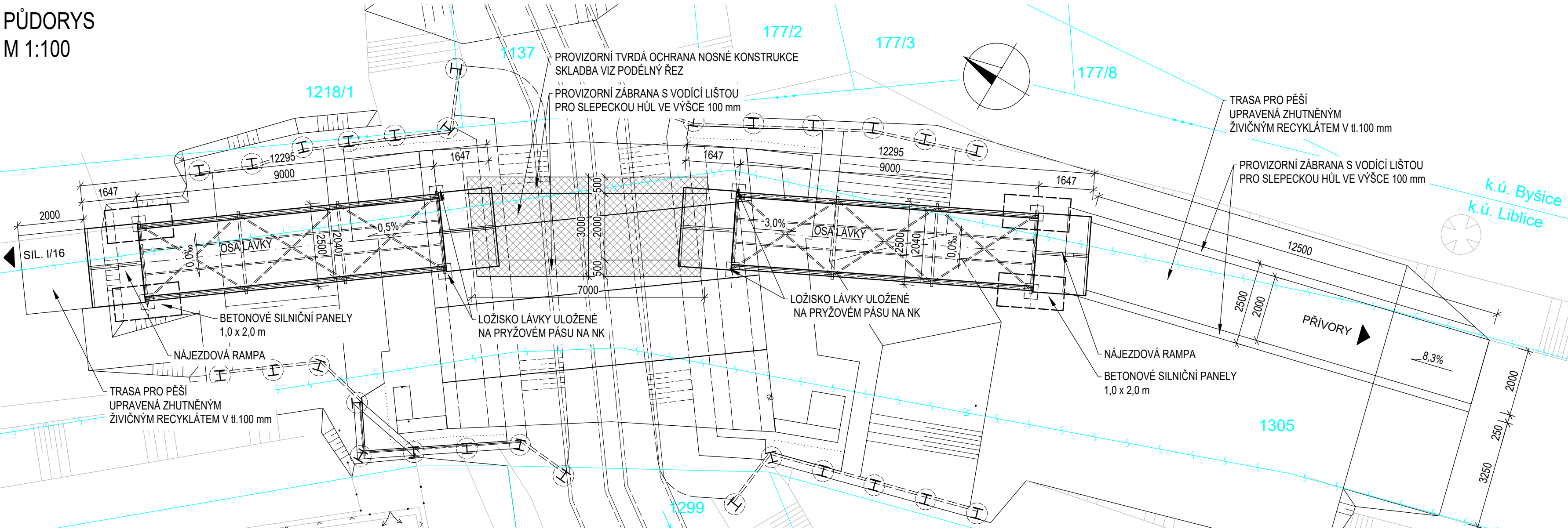
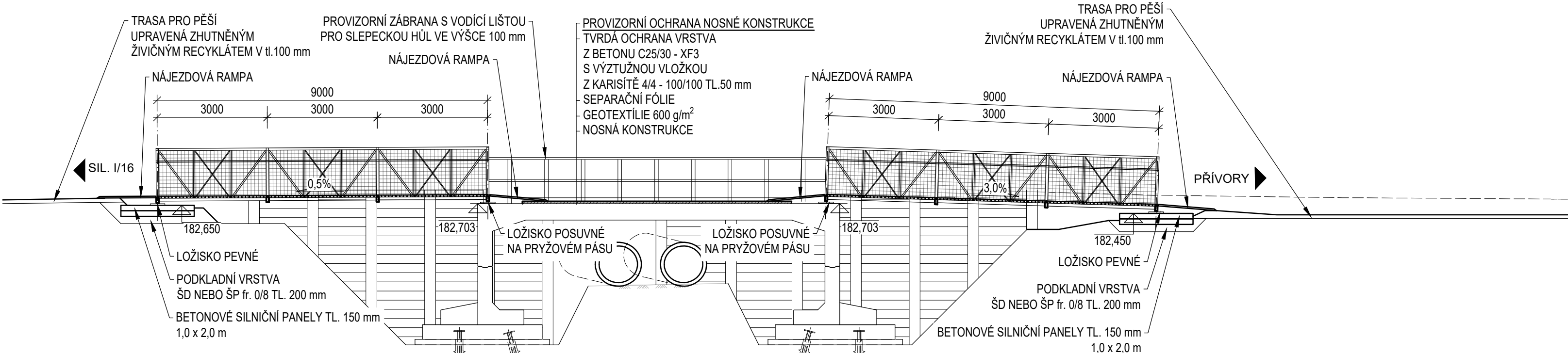


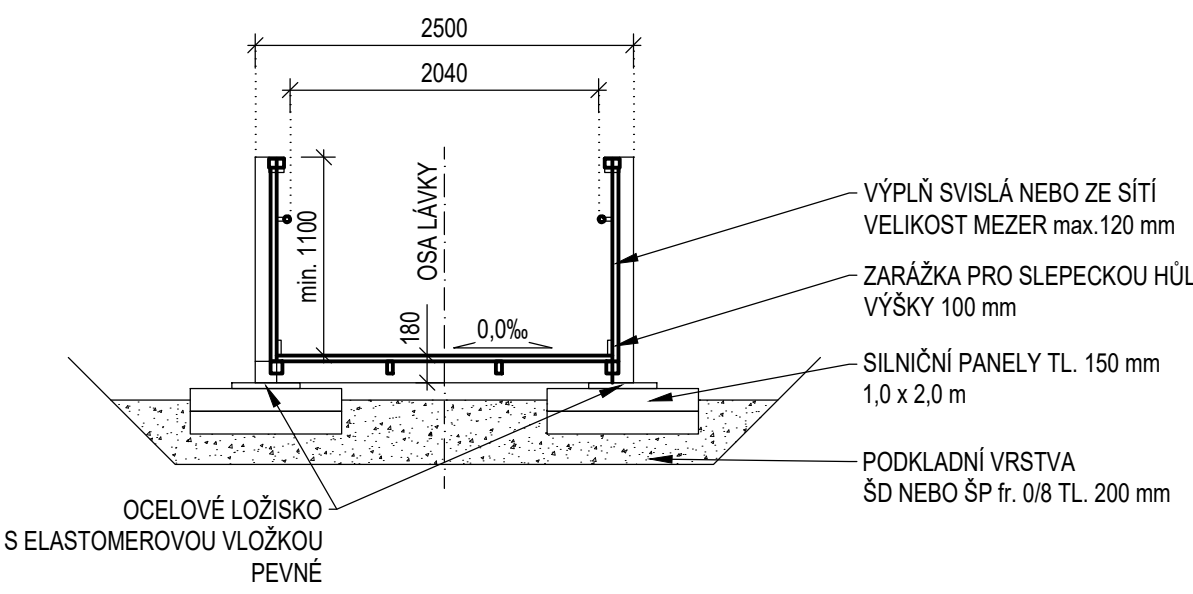
PŮDORYS  
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKOU S POHLEDEM NA ULOŽENÍ  
M 1:50



POZNÁMKY

- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ LÁVKY JE ILUSTRATIVNÍ, PRO NÁVRH BYLA POUŽITA MODULÁRNÍ LÁVKA TYPU ML 18 DLE TP 253
- LZE POUŽÍT I JINÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ BUDE SPLŇOVAT VAHLÁŠKU 389/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- MIN. ŠÍŘKA PRŮCHOZÍHO PROSTORU NA LÁVCE MUSÍ BÝT 1,5 m

LEGENDA

KATASTR NEMOVITOSTÍ

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského Kraje		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AF-CITYPLAN s.r.o.	
		ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV				MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	
				www.afconsult.com		tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz	
III/24423 BYŠICE, MOST EV.Č. 24423-3 PŘES POTOK V OBCI BYŠICE							
NÁZEV PROJEKTU:				D.1 / STAVEBNÍ ČÁST			
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:				SO 201 - Most ev.č. 24423-3			
STAVEBNÍ OBJEKT:				Schéma provizorní lávky			
PŘÍLOHA:							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. T. Kubín		Č. ZAKÁZKY:		2017/0104	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. L. Szikora		STUPEŇ:		PDPS	
VYPRACOVAL:		Ing. T. Kubín		ČÁST:		D.1	
KONTROLA:		Ing. O. Janota		PŘÍLOHA Č.:		13	
MĚŘÍTKO:		1:100, 50		POČET A4:		4	
REVIZE:		1		DATUM:		12/2018	
						KOPIE Č.:	