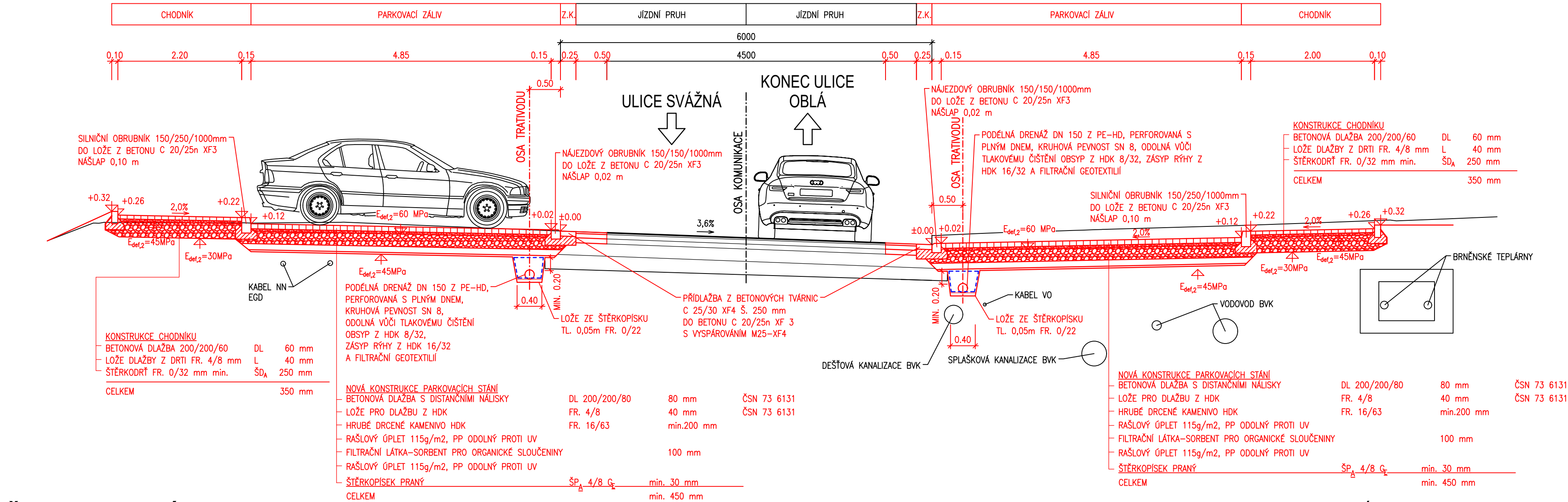
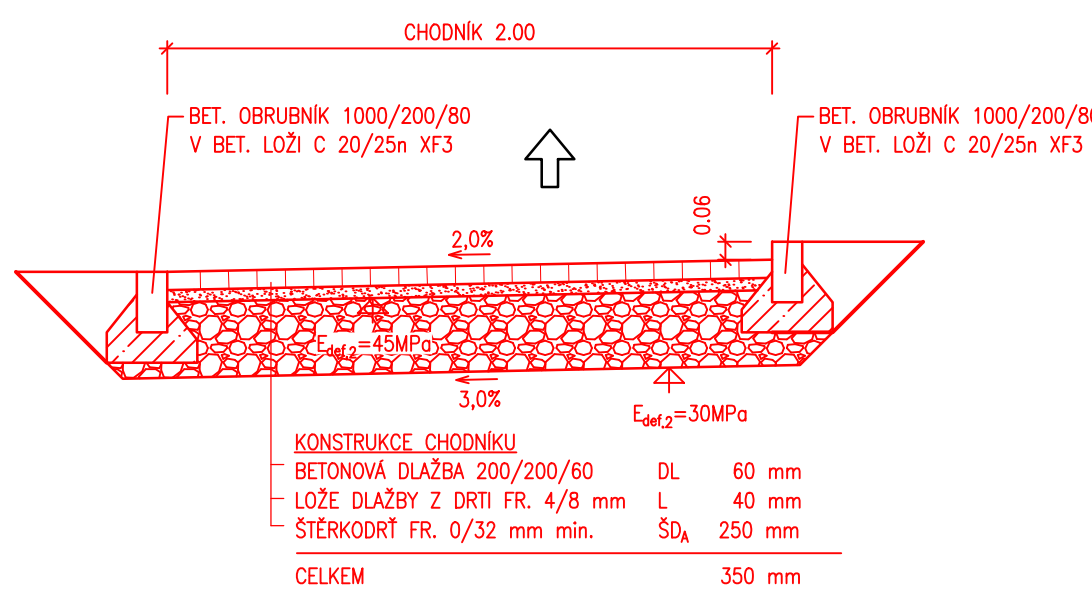


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŘEZ PARKOVACÍM MÍSTEM A CHODNÍKEM 1:50





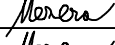
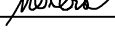
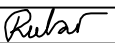
## ŘEZ CHODNÍKEM V ZELENÍ 1:25



## POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POMĚR MODULŮ PŘETVÁRNOSTI  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$
- PRO ZAMEZENÍ VZÁJEMNÉ INFILTRACE NESTMELENÉ VRSTVY A PODLOŽÍ MUSÍ NESTMELENÉ VRSTVY A PODLOŽÍ SPLŇOVAT KRITÉRIA DLE ČSN 73 6126-1. NEVYHOVÍ-LI MATERIÁL NESTMELENÉ VRSTVY STANOVENÝM POŽADAVKŮM, JE NUTNO MEZI PODLOŽÍ A NESTMELENOU VRSTVU POLOŽIT VHDNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILII PODLE ČSN EN 13249.
- VŠECHNY NOVÉ VRSTVY VOZOVKY NAPOJOVANÉ NA STÁVAJÍCÍ VRSTVY MUSÍ BÝT PROVEDENY ODSUPŇOVANÉ S PŘESAHEM NA KAŽDOU VRSTVU, ABY NEVZNIKLA PRŮBĚŽNÁ SVISLÁ SPÁRA

## D1.1 SO 101

SO 101			SOŮRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Proječní kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Ing. David MEZERA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, m.č. Brno-Nový Lískovec	
AKCE			DATUM	
Parkovací dům Nový Lískovec  SO 101 Severní chodníky			9/2025	
			FORMÁT	
			4 A4	
			MĚŘÍTKO	
			1:50, 1:25	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			STUPEŇ	
			PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA			21180	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
VÝKRESU			101_05_VPR.dwg	
			ČÍS. SOUPRAVY	
VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU	
			5	