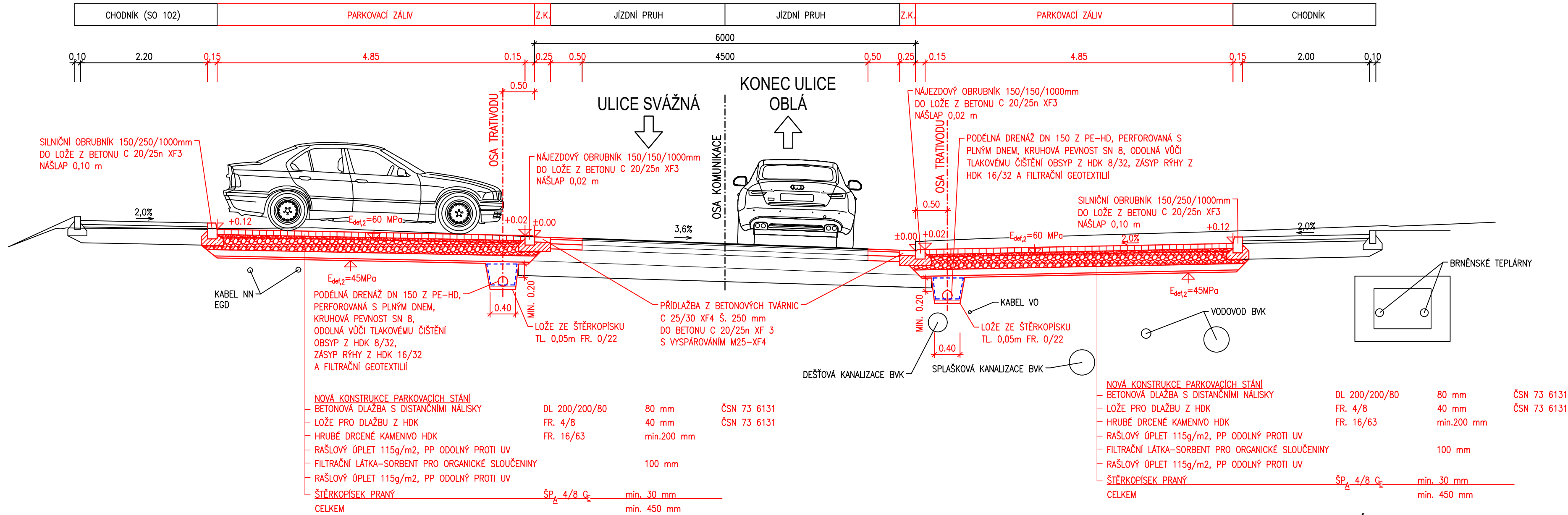


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ŘEZ PARKOVACÍM MÍSTEM 1:50



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTYČENÍ 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 103

SO 103			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>				
VYPRACOVAL	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	9/2025	
AKCE  Parkovací dům Nový Lískovec  SO 103 Parkovací stání				FORMÁT	4 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25	
				STUPEŇ	PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	101_03_VPR.dwg	
PŘÍLOHA			VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
						3