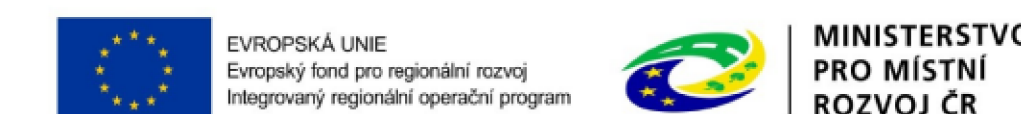
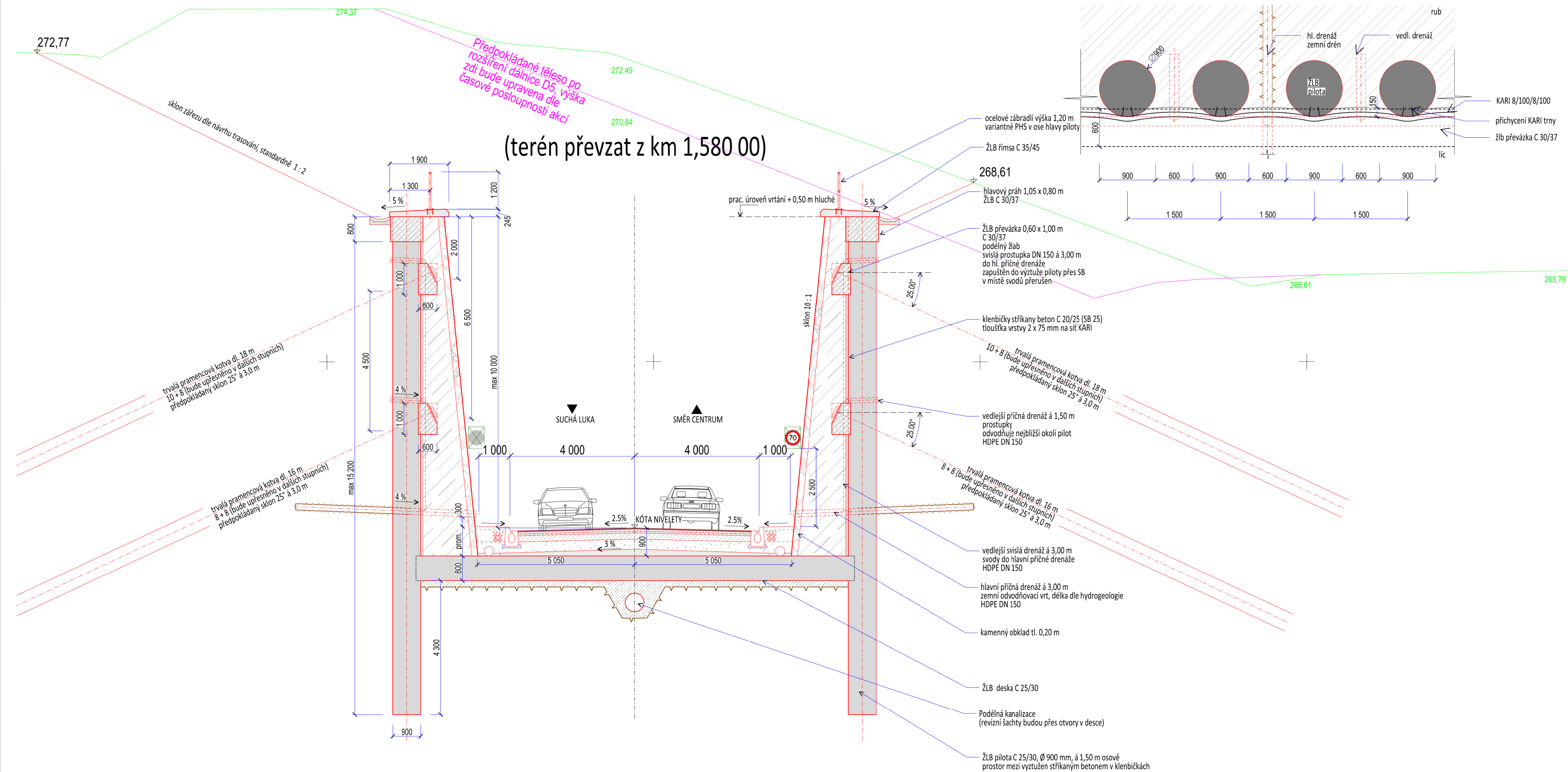


M 1: 50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PILOTOVÝMI OPĚRNÝMI STĚNAMI
varianta v přímé

M 1: 25 Detail řešení klenbiček ze stříkaného betonu



SOUDADNICOVÝ S-JTISK VÝKOVÝ SYSTÉM BpV		ZHOTOVITEL:	
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN HUDCOV NÁR. 68 266 01 BEROUN		 AF-CITYPLAN s.r.o. MĚSTSKÉ 17/VI/1 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVATEL:	KONTROLOVAL:
Ing. Adéla Krenková	Ing. Jiří Lávic	Ing. Jan Ježek	Ing. Adéla Krenková
NÁZEV PROJEKTU:			
ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ PARELELNÍ KOMUNIKACE BEROUN			
ČÁST:	NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE		
STAVEBNÍ OBJEKT:	PŘELOŽKA II/605		
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY ZDMI - OTEVŘENÝ ZÁŘEZ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	08/2019	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">B</div>	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">6.1</div>
STUPEŇ:	US		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. KAZKY:	2017/0047		