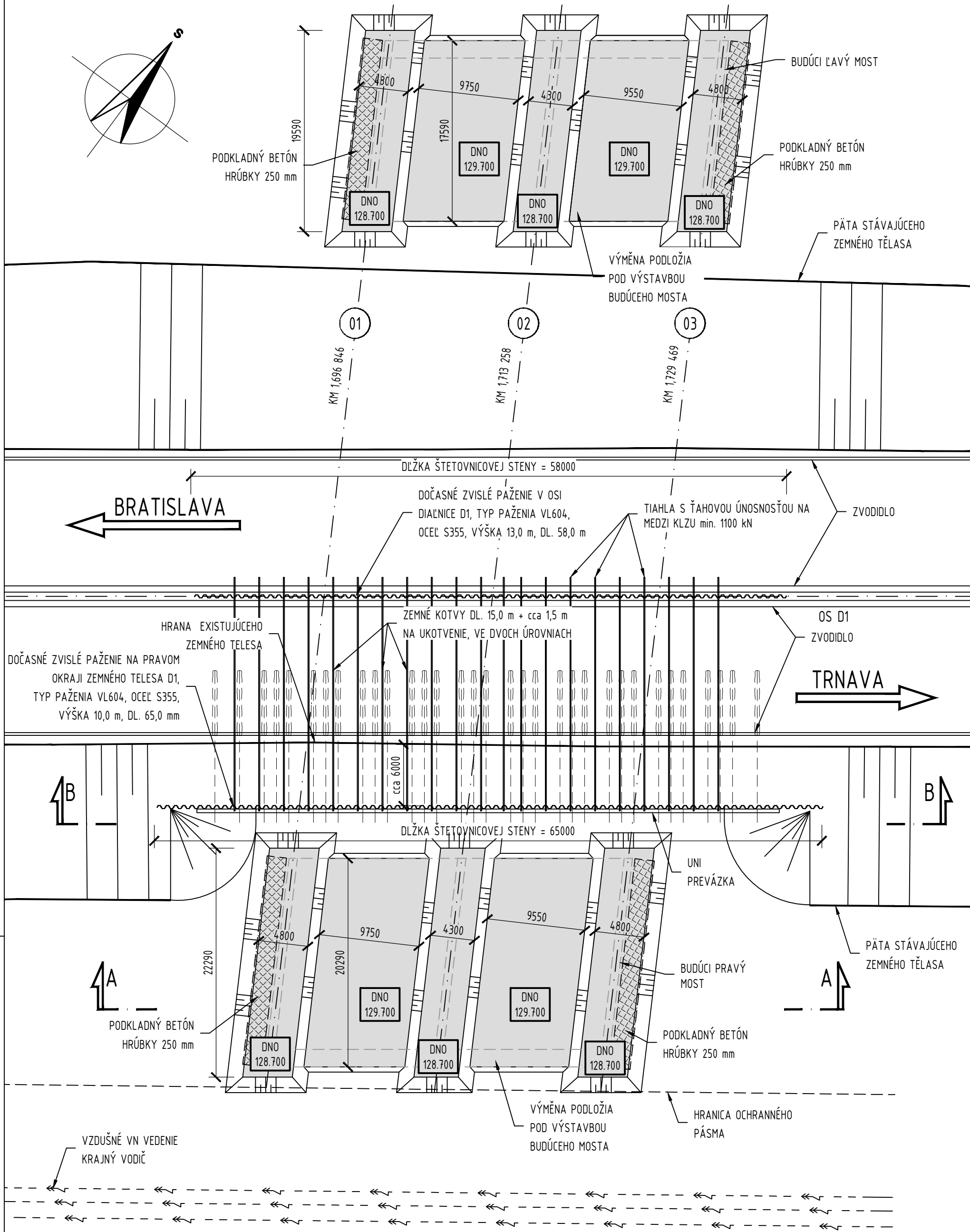
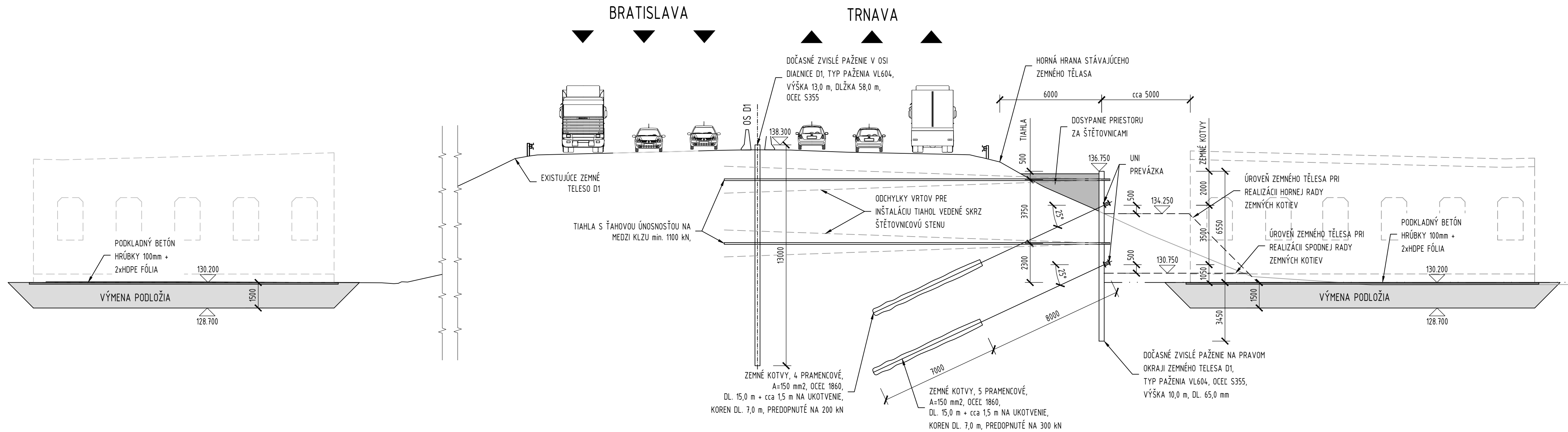


ZALOŽENIE - FÁZA VÝSTAVBY MOSTOV MIMO D1

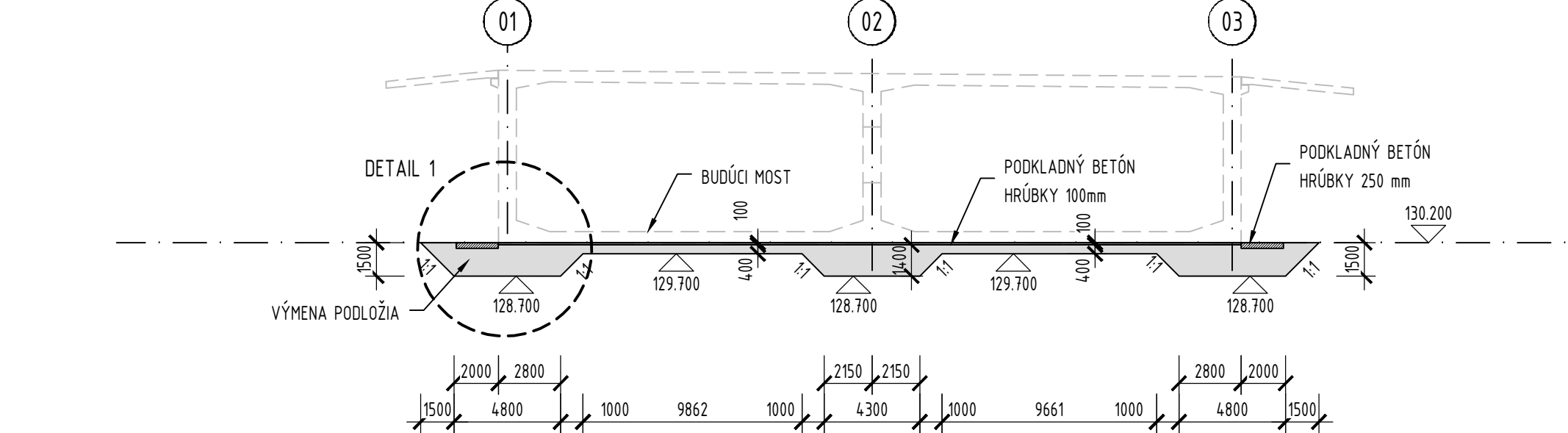
PÔDORYS 1:350



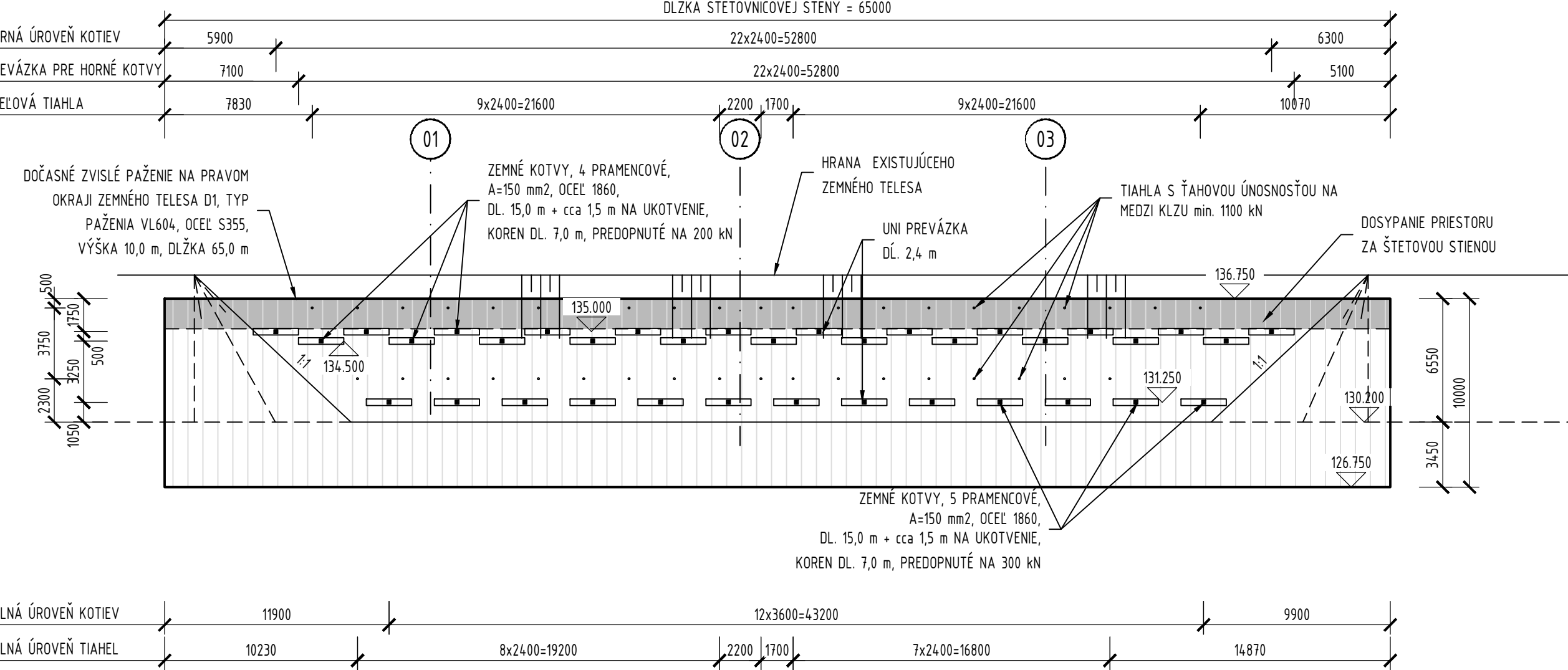
PRIEČNY REZ 1:150



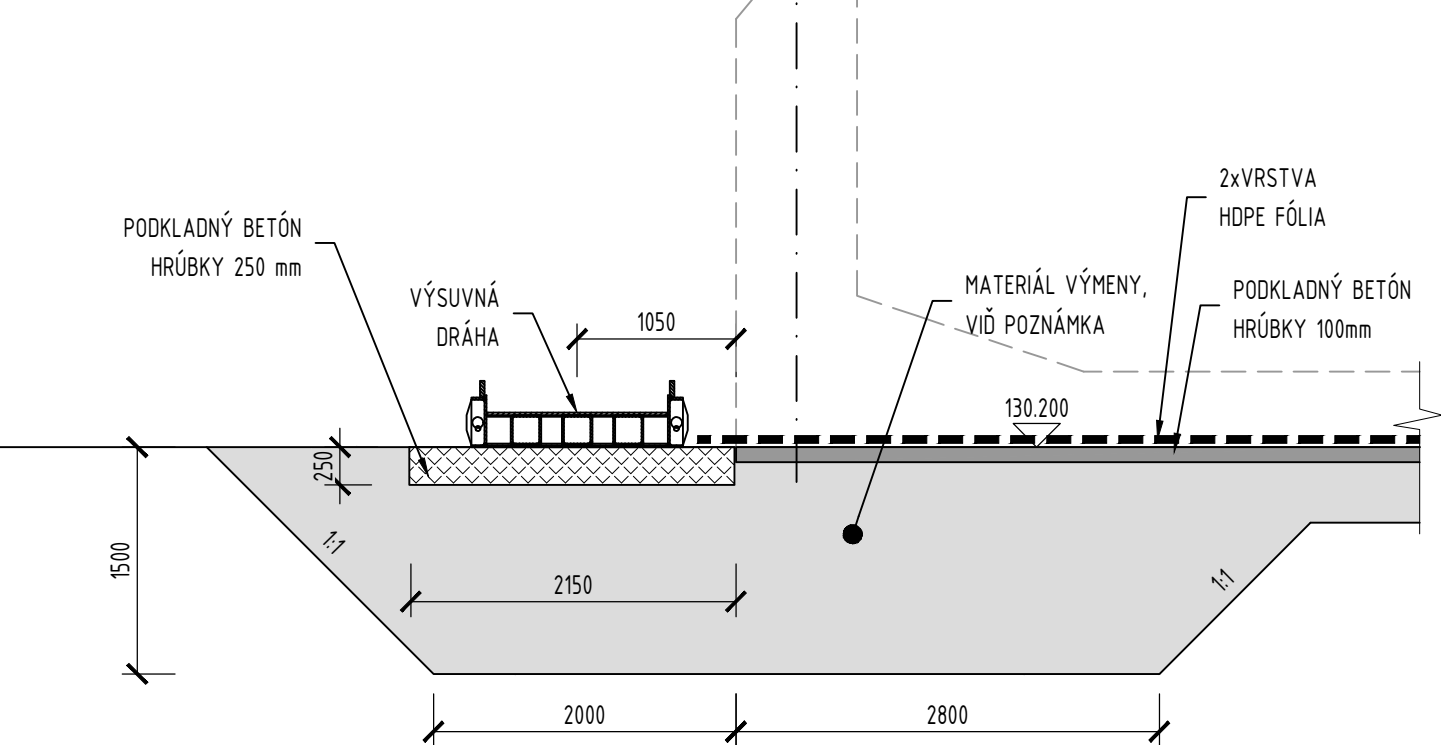
REZ A-A 1:250



REZ B-B 1:250



DETAIL 1 1:50



LEGENDA:

- VÝKOP PRE VÝMENU PODLOŽIA
- DOSYPANIE PRIESTORU ZA ŠTETOVNICEMI

POZNÁMKY:

- MAXIMÁLNA VOLNÁ VÝŠKA ŠTETOVÉ STENY NA PRAVOM OKRAJI ZEMNÉHO TĚLASA D1 JE 0,5 m POD ÚROVEŇ BUDÚCE PREVÁZKY.
- MATERIÁL VÝMENY FRAKcie 0-125, OBJEM JEMNOZRNNEJ FRAKcie max 15%, NA BÁŽII NETKANEJ SEPARAČNEJ GEOTEXTILIE. POSTUP REALIZÁCIE - ODŤAŽENIA NA POŽADOVANÚ ÚROVEŇ, ZATLAČENIE KAMENIVA DO PODLOŽIA, POLOŽENIE SEPARAČNEJ GEOTEXTILIE, REALIZÁCIA ZVÝŠKU VÝMENY PO HUTNENÝCH VRSTVÁCH AŽ PO ÚROVEŇ PODKLADNÉHO BETÓNU

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAŇOVAL
OBJEDNÁVATEL:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		
		Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
		Doprastav, a.s.		
		Drieňová 27, 826 56 Bratislava		
STAVEBNÝ DOZOR:		INFRAM SK s.r.o.		
		Gallayova 11, 841 02 Bratislava		
PROJEKTANT:		SHP SK s.r.o.		
		Mlynské luhy 64, 821 05 Bratislava		

ODSÔHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
STAVBA:		OBJEKT:	
Diaľnica D1 Bratislava - Triblavina, most D1/D4		232-05	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		SORADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK	
OKRES: BRATISLAVA III		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p v	
KAT. OZEMIE: VAJNORY			
PROJEKTANT OBJEKTU:		DÁTUM	
		02/2021	
VYPRACOVAL		FORMÁT	
		A4	
KONTROLOVAL		MIERKA	
		1:350, 250, 150	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		STUPEŇ PD	
		DSRS	
OBJEKT:		ČÍSLO ZAKAZKY	
		20015	
		ČÍSLO PRÍLOHY:	
		ČÍSLO SÚPRAVY:	
SHP SK s.r.o.		VÝKOPY A ZALOŽENIE - ČASŤ 1	
Mlynské luhy 64		08	
821 05 Bratislava			