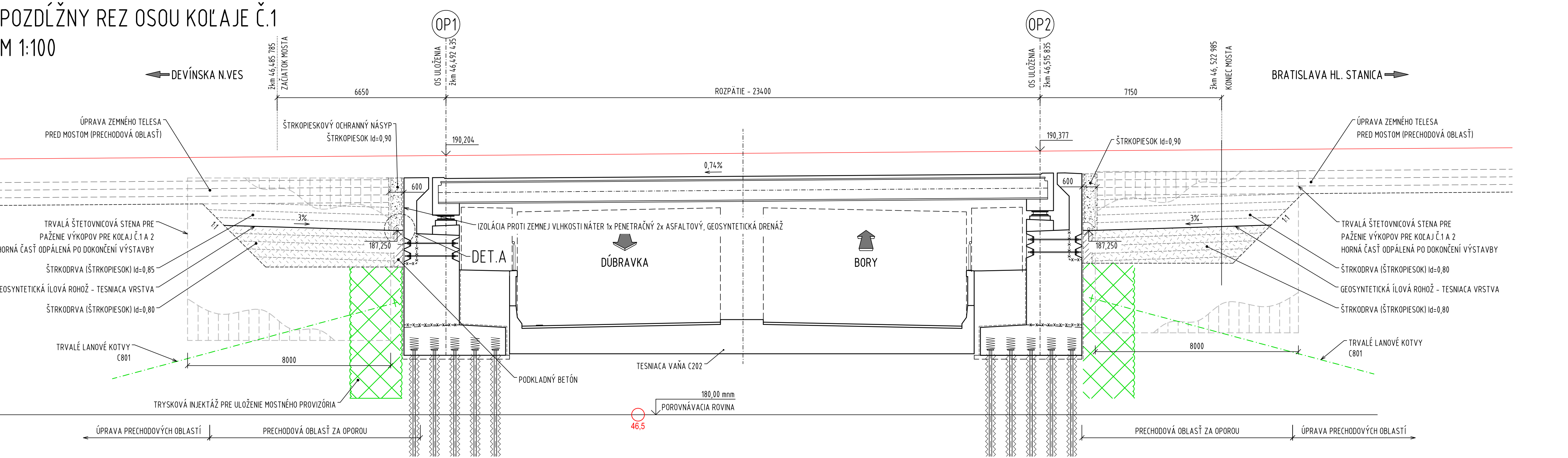
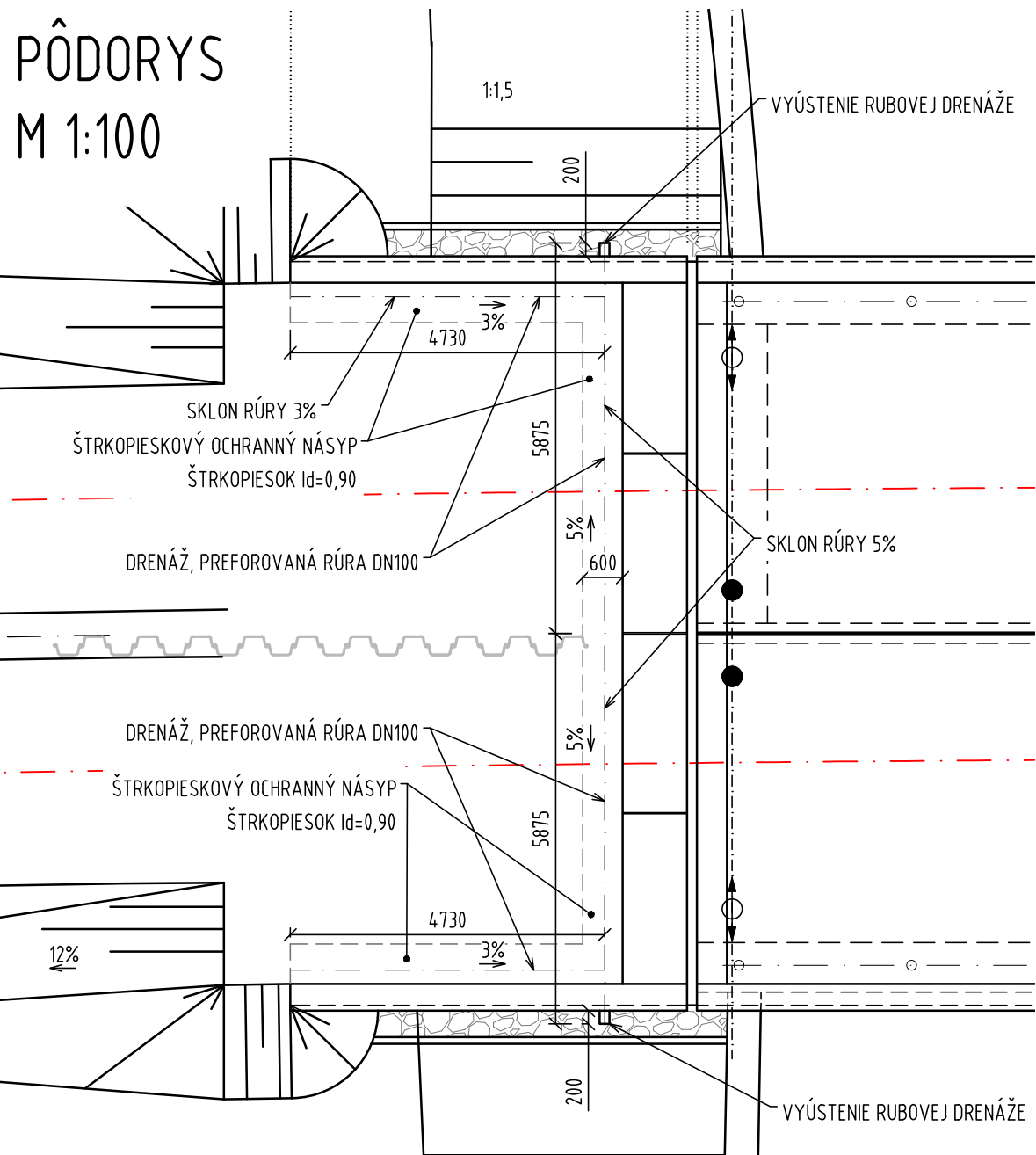


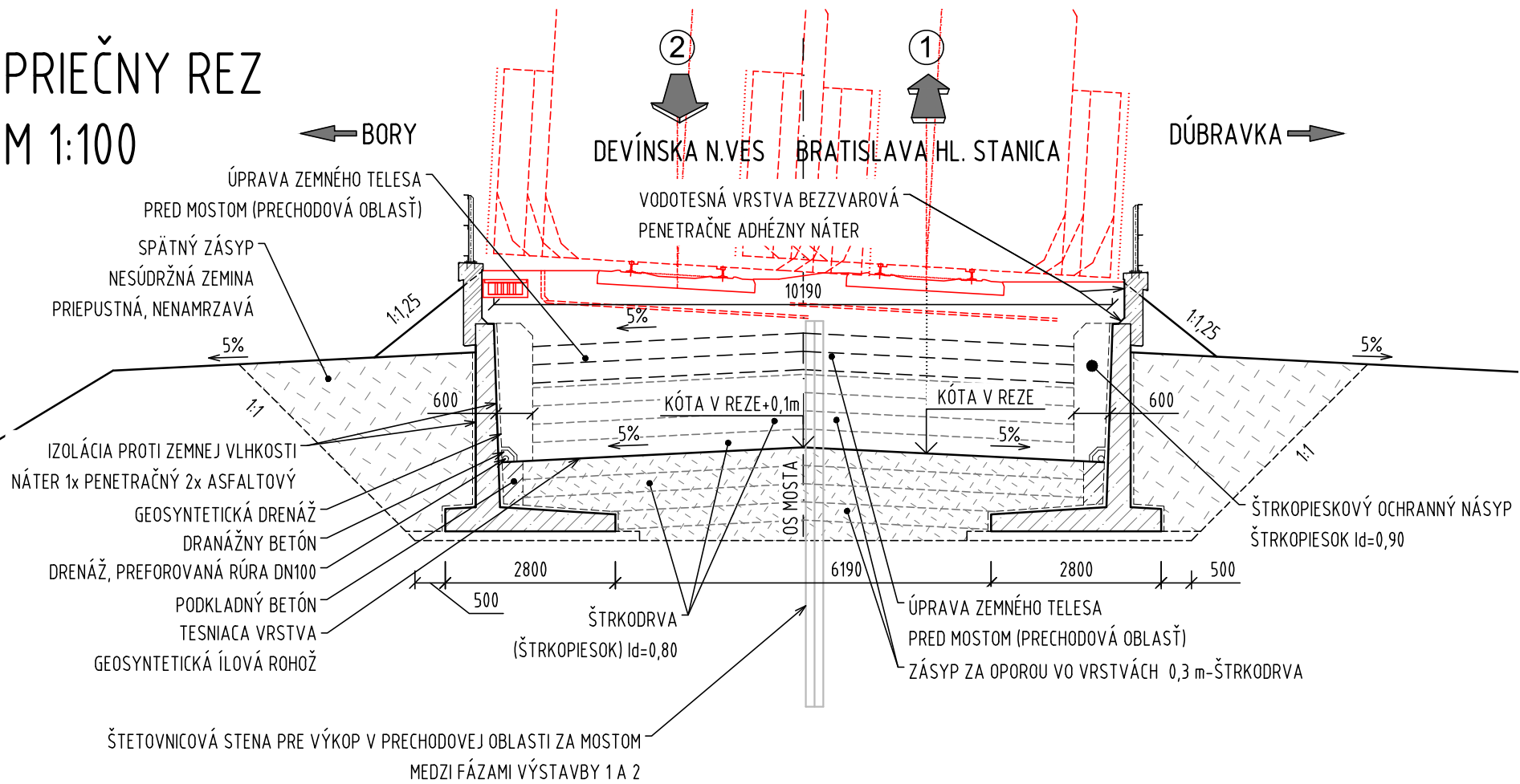
POZDĽŽNÝ REZ OSOU KOĽAJE Č.1
M 1:100



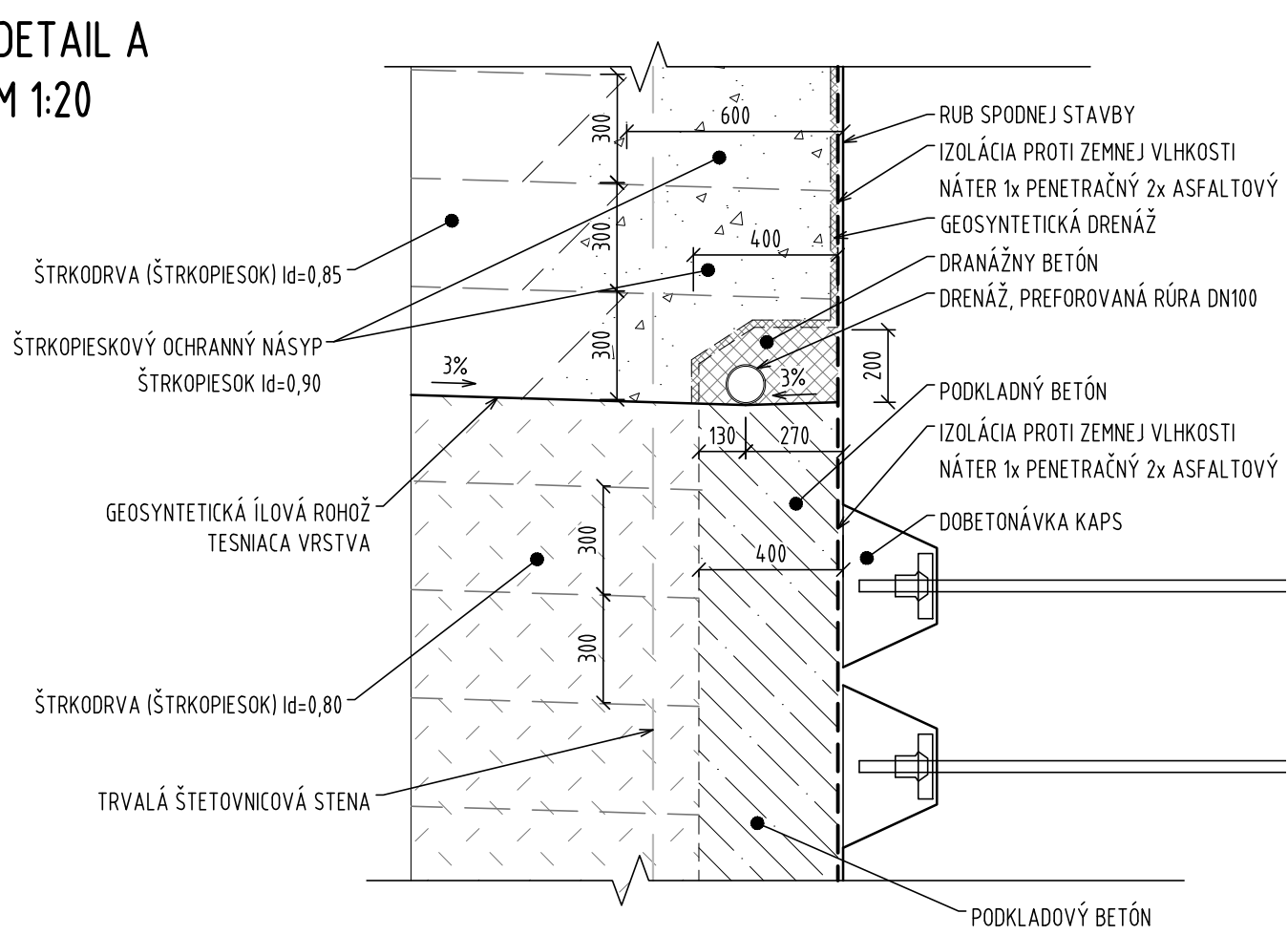
PÔDORYS
M 1:100



PRIEČNY REZ
M 1:100



DETAIL A
M 1:20



POZNÁMKY

- RUBOVÁ DRENÁŽ SA ZHOTOVÍ V SKLONE 5% OD OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE SMEROM KU KRÍDLU.
- SPÔSOB PREVEDENIA A POUŽITÉ MATERIÁLY SA RIADIA USTANOVENÍM NORMY TNŽ 73 6312.
- VŠETKY ZASYPANÉ PLOCHY OPŔ SA OCHRÁNIA NÁTEROM ALP+2xALN.
- VYÚSTENIE DRENÁŽE ČEZ KRÍDLO NA SPEVNENÚ PLOCHU POD RÍMSOU.
- RUBOVÚ DRENÁŽ OPORY NECHAŤ PREČNIEVAŤ ČEZ VONKAJŠIU PLOCHU KRÍDLA MIN. 200 mm.
- ŠPECIFIKÁCIA GEOSYNTETIK - VIĎ. TECHNICKÚ SPRÁVU.

OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL	VÝMERY
PODKLADOVÝ BETÓN (POD DRENÁŽ)	C12/15-X0 (SK)-C11,0-Dmax22-S3	16 m ³
TESNIACA VRSTVA	POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU	14,1 m ²
ZÁSYP V PRECHODOVEJ OBLASTI	ŠTRKODRVA FR. 0-63mm	279 m ³
ŠTRKOPIESKOVÝ OCHRANNÝ NÁSYP	ŠTRKOPIESOK	52 m ³
SPÄTNÝ ZÁSYP	NESÚDRŽNÁ ZEMINA, POZRI TECH.SP.	91 m ³
MEDZEROVITÝ BETÓN		2,75 m ³
GEOSYNTETICKÁ DRENÁŽ	POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU	4,7 m ²
PERFOROVANÁ DRENÁŽNA RÚRA	DN 100	41,5 m

ZMENY DOKUMENTÁCIE

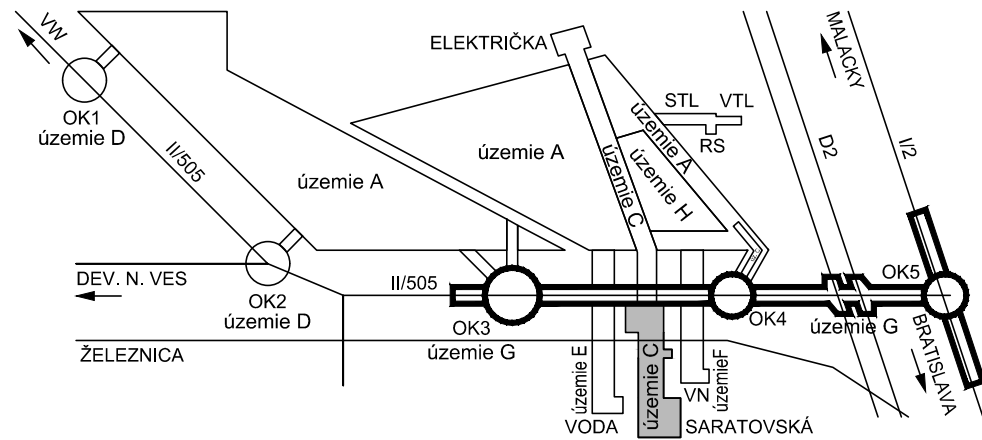
Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

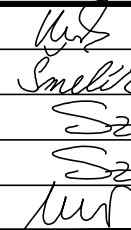



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír			
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.			
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.			
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík			
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Investor - stavebník:				Ing. Slavomír Podmanický
Stanba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE I/1505 S MČ DÚBRAVKA			Zákazkové číslo: 1514
Objekt (sabor):	C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej			Dátum: 04/2017
				Stupeň - účel: DRS
				Počet A4: 6XA4(3/2)
				Mierka: 1:100
				Časť: Suprava:
				E
Názov prílohy:	Prechodová oblasť za oporou			Príloha: 14.5
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C201_14_5_Prechodova_oblast_za_oporou.dwg			