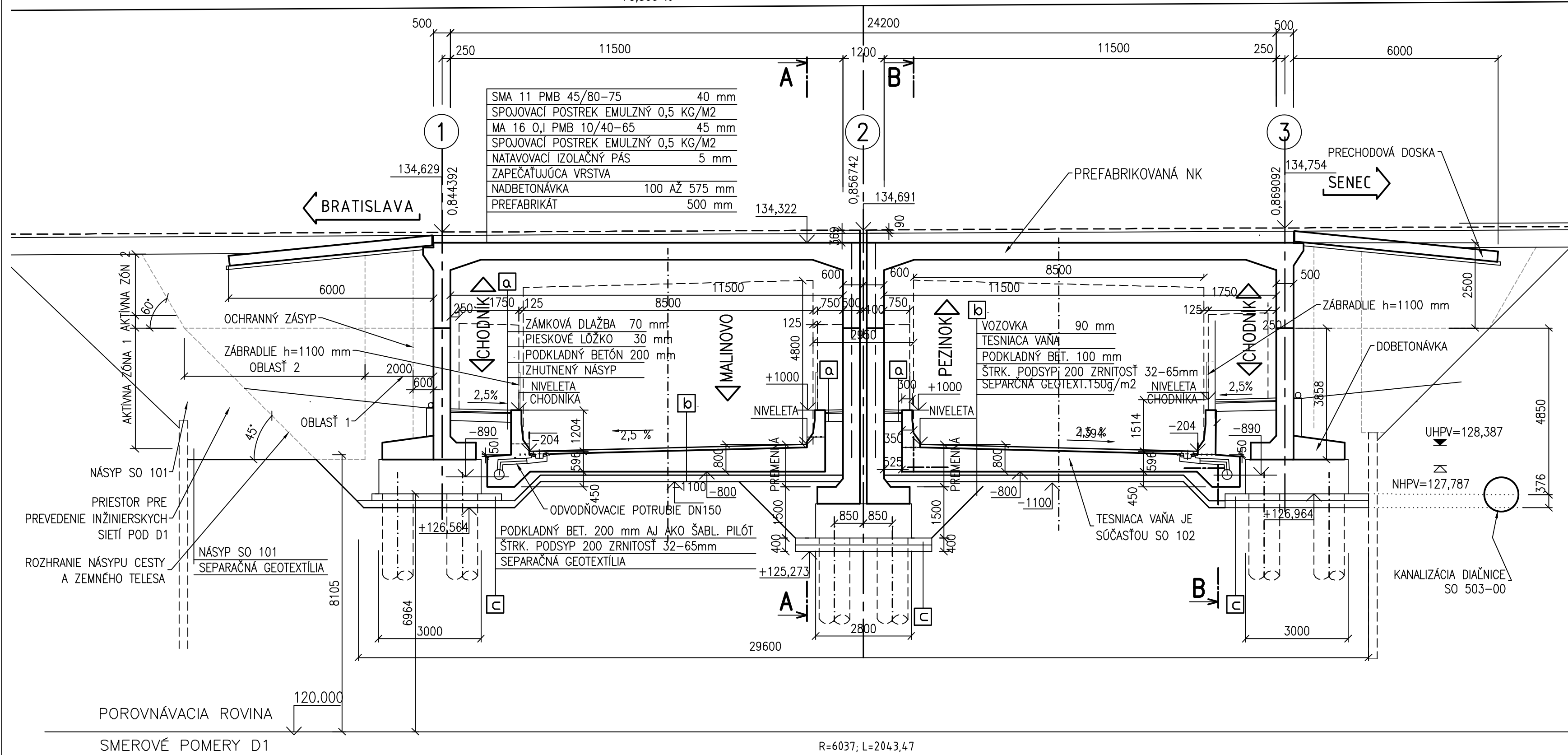


SKLONOVÉ POMERY

+0,500 %

+0,500%



R=6037: L=2043.47

POZNÁMKY:

1. NA OPORE SA TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČÍ ROK SKONČENIA VÝSTAVBY NOSNEJ (MOSTNEJ) KONŠTRUKCIE,
2. NA MOSTE SA OSADÍ TABUĽKA S EVIDENČNÝM ČÍSLOM MOSTA.
3. MIESTA REZOV C-C A D-D SÚ VYZNAČENÉ VO VÝKRESE 2.2.
4. TESNIACA VAŇA JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO 102-00

SÚVISIACE OBJEKTY:

- SO 001-00 PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 020-00 VEGETAČNÉ ÚPRAVY
- SO 101-00 KRIŽOVATKA TRIBLAVINA
- SO 102-00 KOMUNIKÁCIA MZ 12/50, F.T. B2
- SO 103-01 KOLEKTOROVÝ PÁS DIAĽNICE D1, SMER BRATISLAVA – SENEC
- SO 103-02 KOLEKTOROVÝ PÁS DIAĽNICE D1, SMER SENEC – BRATISLAVA
- SO 201-00 MOST NA DIAĽNICI D1 V KM 18,090 NAD KOMUNIKÁCIOU MZ 12/50, F.T. B2
- SO 203-01 MOST NA KOLEKTOROVOM PÁSE BRATISLAVA – SENEC V KM 18,090 DIAĽNICE D1
- NAD KOMUNIKÁCIU MZ 12/50, F.T.B2
- SO 251-00 PROTIHLUKOVÁ STENA V KM 17,950–18,870 DIAĽNICE D1, VPRAVO
- SO 501-00 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ODVODNENIA KOLEKTOROV DIAĽNICE D1 A
- KRIŽOVATKY TRIBLAVINA
- SO 502-00 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ODVODNENIA KOMUNIKÁCIE MZ 12/50, F.T. B2
- SO 503-00 ÚPRAVA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE NA DIAĽNICI D1 BRATISLAVA – SENEC
- SO 650-00 ISD – STAVEBNÁ ČASŤ
- SO 651-00 OCHRANA NAVÄDZACIEHO KÁBLA LPS
- SO 802-00 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA NA STAVENISKO Z OČELOVEJ KOMUNIKÁCIE

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

BETÓN PODŁA STN EN 206-1:

PODKLADNÝ BETÓN ... C12/15-X0 (SK)-C1 1.0-D_{max}22-F3

ZÁKLADY PRE DOČ. STOJKY... C12/15-X0 (SK)-Cl 1.0-D_{max}22-F3

BETÓN PRE SCHODY ... C30/37-X2, XF1 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

VÝPLŇOVÝ BETÓN ... C25/30-XC3,XD1,XF2(SK)-Cl 1.0-D_{max}16-F3

PRECHODOVÉ DOSKY ... C25/30-XC3, XF1, XA1 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

PILÓTY C30/37-XC2 XA1 (SK)-CL 04-D_{max}16-F3

ZÁKLADOVÉ PÁSY ... C25/30-XC2,XA1,XF3 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3



KRÍDLA ... C45/55-XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

SPRIAHAJÚCA DOSKA NK ... C30/37-XC1, XD1, XF1 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

PREFABRIKÁTY NK ... C45/55-XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

RÍMSY ... C35/45-XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-F3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B, $f_{yk}=500\text{MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI „B“,
PODĽA STN EN 1992 1-1

GENERÁLNY PROJEKTANT HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Michal MOUŽIS ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Richard URBAN	R-PROJECT INVEST s.r.o. 	 projektovanie dopravných stavieb Zbierka 16, 851 06 Bratislava, Slovakia tel.: +421 903 448 645 e-mail: r_project@stoline.sk
---	--	---



D.
SO 203-02

VYPRACOVAL Ing. Ladislav NAGY		ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav NAGY	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal MOUŽIS	<div>LADISLAV NAGY</div> <div>AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 2515/A*3- 2015/A*2-</div>
KONTROLOVAL Ing. Ladislav NAGY		OKRES (OBVOD) STAVBY SENEC		
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ,a.s.,Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava				
STAVBA : <div>DIAĽNICA D1 BRATISLAVA - TRNAVA KRIŽOVATKA TRIBLAVINA</div> <div>SO 203-02 MOST NA KOLEKTOROVOM PÁSE SENEC-BRATISLAVA V KM 18,090 DIAĽNICE D1 NAD KOMUNIKÁCIOM Z 12/50, F.T.B2</div>				<div>AMURSKÁ 5 821 06 BRATISLAVA</div>
OBJEKT :				<div>STUPEŇ DSP</div> <div>FORMÁT 4 A4</div>
				<div>DÁTUM 02.2012</div> <div>Č.ZÁKAZKY RPI-09-06/12</div>
				<div>MIERKA 1:100</div> <div>Č.ARCH. RPI-09-06/12</div>
PREHLADNÝ VÝKRES - POZDĽŽNY REZ				<div>Č.VÝKRESU 2.4</div> <div>Č.SÓPRAVY</div>