

DETAIL SPEVNENIA VENCA
M 1:20

LANKOVÉ ZÁBRADLIE
Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU

ŽABOVKA š. 500mm
DO BETÓNU

350 600 800 100

14 14,5

KOTEVNÉ TRŇE

LOMOVÝ KAMEŇ DO 25 kg
BETÓNOVÉ LÔŽKO
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA

[illegible]

SCHODY
M 1:100

3200

BETÓN C25/30

7-200x400

1,2

50

3,1

265

775

30

1155

305

400

1400

800

KARI SIET'

PODKLADNÝ BETÓN

800
100 600 100
200
112 108
800

BETÓN C 25/30
KARI SÍŤ Ø8/8, 150/150
PODKLADNÝ BETÓN

PRIEČNY REZ A-A
M 1:100

CELKOVÁ DĹŽKA MOSTA 10115
ROZPÄTIE 8715

NOVÉ ZÁMKY

GALANTA

1 **2**

SEPARAČNÁ FÓLIA

VYPLNENIE BETÓNOM C12/15

KOTVENIE SKRÚŽE S OBEŤOVANÍM

ZHUTNÝ ZÁSYP

ZÁKLADOVÝ PÁS "I" C25/30

PODKLADNÝ BETÓN C12/15

ŠTETOVNICE TRVÁLÉ L=4m

PILÓTY Ø900 dl. 7m, à 2,5m

POROVŇAVACIA ROVINA 108.0

OCELOVÁ SKRÚŽ PRESYPÁVKA

OS 213-00 KM 6.680 000

KONŠTRUKCIA VOZOVKY

ODREZANIE ŠTETOVNICE

VYPLNENIE BETÓNOM C12/15

OPĽEVNENIE KORYTA LOMOVÝM KAMENOM DO BETÓNU HR. 0.2m

BETÓNOVÉ LOŽKO HR. 0.1m

ŠTETOVNICE TRVÁLÉ L=5.5m

PILÓTY Ø900 dl. 7m, à 2,5m

ZHUTNÝ PRÍSP

REALIZOVAŤ SYMETRICKY PO VRSTVAVCH hr. 300mm

VÝŠKOVÝ ROZDIEL MAX. 300mm

- ld min. 0,97

ST-42

ORNICA

F6-CL

F4-CS

S4-SH HPV = 2.85

S2-SP


S4-SH

DĹŽKA PREMOSTENIA 7315



213-00

PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1, 0 - Dmax22
PILÓTY	C25/30 XC2, XA1 (SK), C1-0,4, Dmax 22
ZÁKLADY	C25/30 XC2, XA1, XF1 (SK), C1-0,4, Dmax 22
OBEŤOVANIE ČELA	C25/30-XC3, XF1, XA1 (SK)-CL 0,2-Dmax22
BETONOVÉ LŮŽKO KORYTA	C25/30 XC2, XF1 (SK), C1-0,4, Dmax 22
MONOLITICKÉ SCHODISKO	C25/30-XC2, XF1 (SK)-CL 0,4-Dmax22
ZÁLIEVKA PÄTY SKRUŽE	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"
KONSTRUKČNÁ OCEĽ	S 235 JR

STAVBA			
<h1>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</h1>		MLEČIOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. 02/5057 4703, FAX. 02/5057 4798	
ČASŤ STAVBY 213-00 MOST NA CESTE I/75 NAD TRNOVECKÝM KANÁLOM			
PRÍLOHA	PŘEHLEDNÝ VÝKRES	STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEL	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELČEK ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEČ VYPRACOV. Ing. Jozef DROBEČ	OKRES Šaľa TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA VED. ÚSEKU Ing. Peter ZIAK DATUM 11.2012 FORMÁT 6x44	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝSKYVÝ SYSTÉM Bv MERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 2	SÚPRAVA

SÚVISIACE OBJEKTY