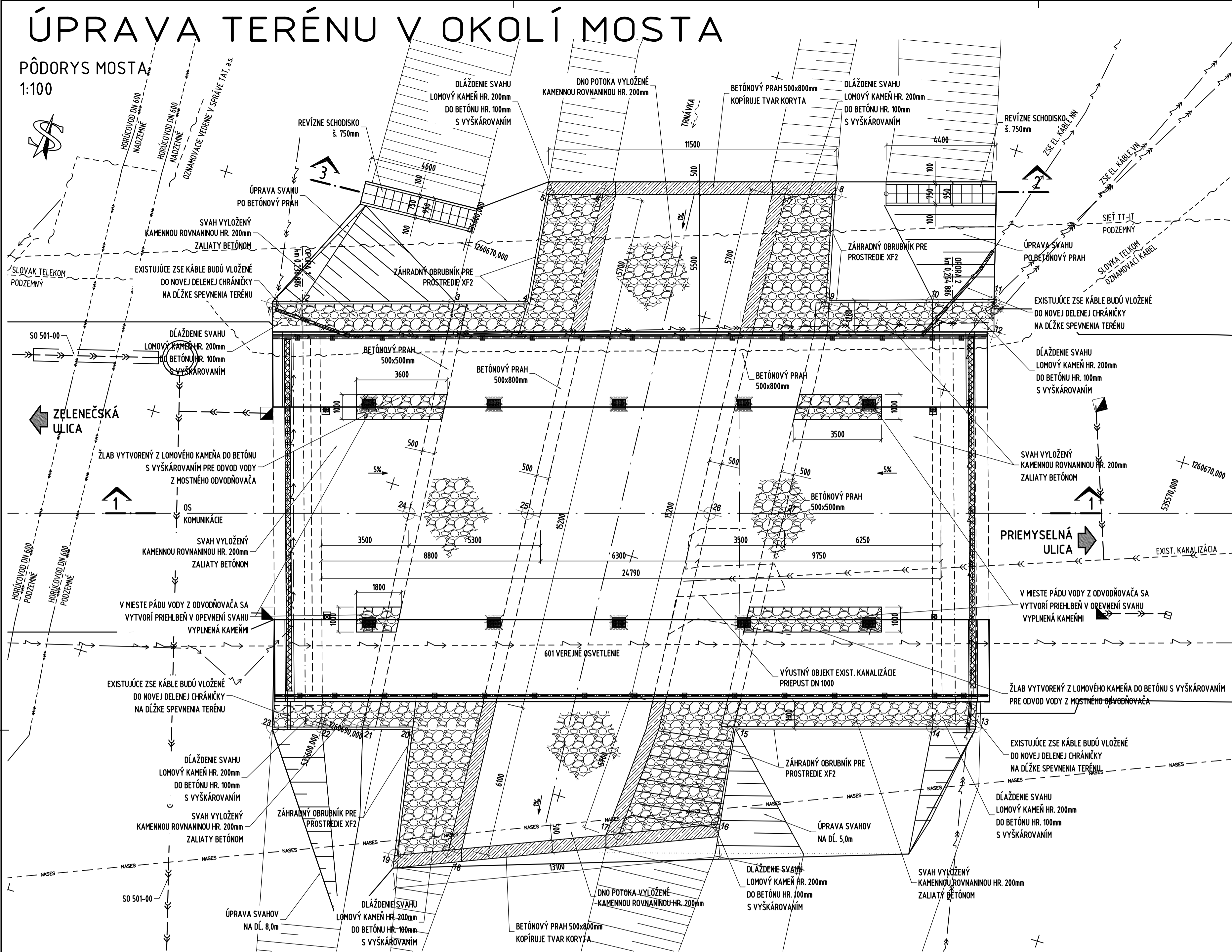
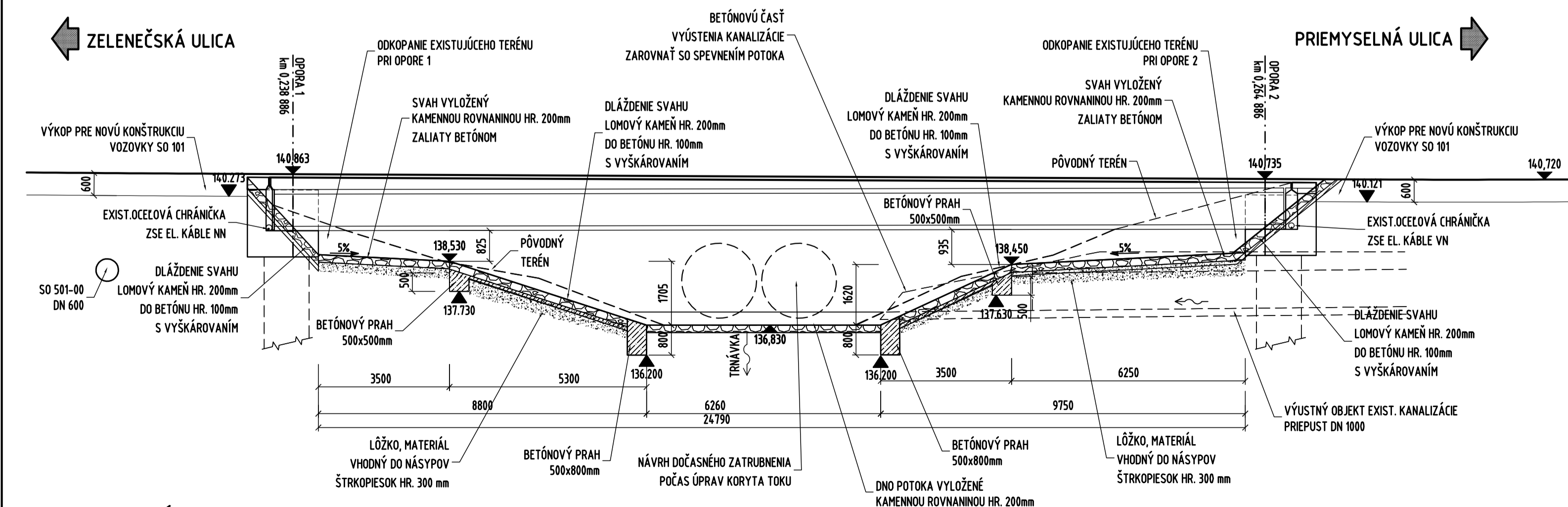


ÚPRAVA TERÉNU V OKOLÍ MOSTA

PŮDORYS MOSTA
1:100

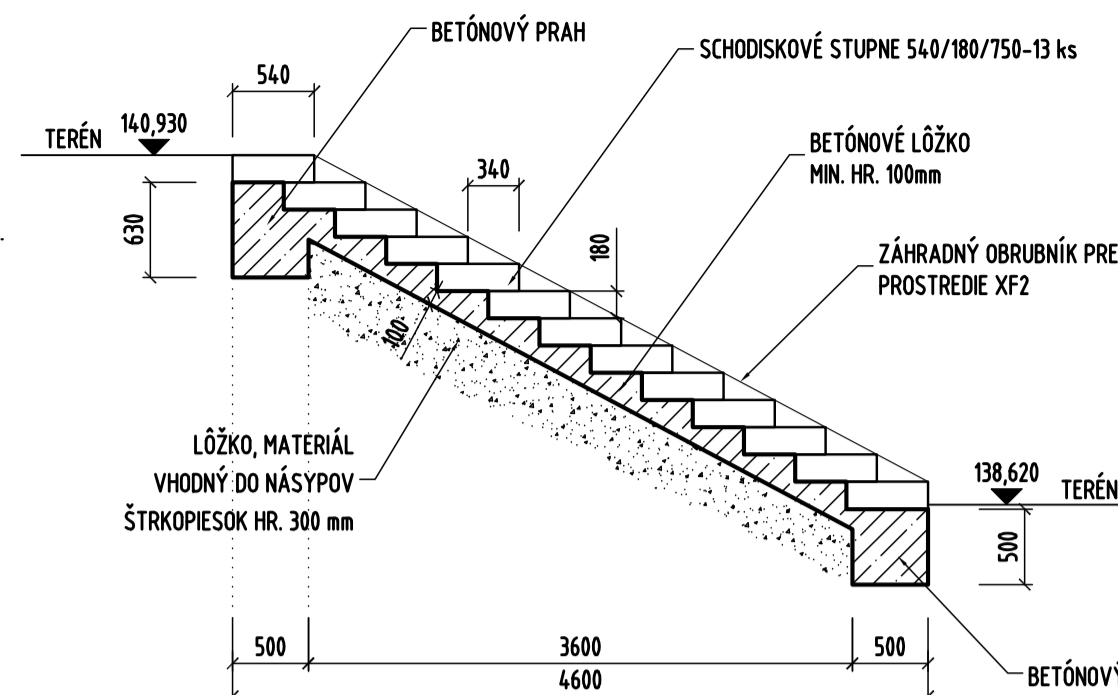


POZDĹŽNY REZ "1-1"
1:100



POZNÁMKY
1) NAVEDENIE VODY DO DOČASNÉHO ZATRUBNENIA BUDE POMOCOU ZEMNÝCH HRÁDZÍ.

REVÍZNE SCHODISKO "3-3"
1:50

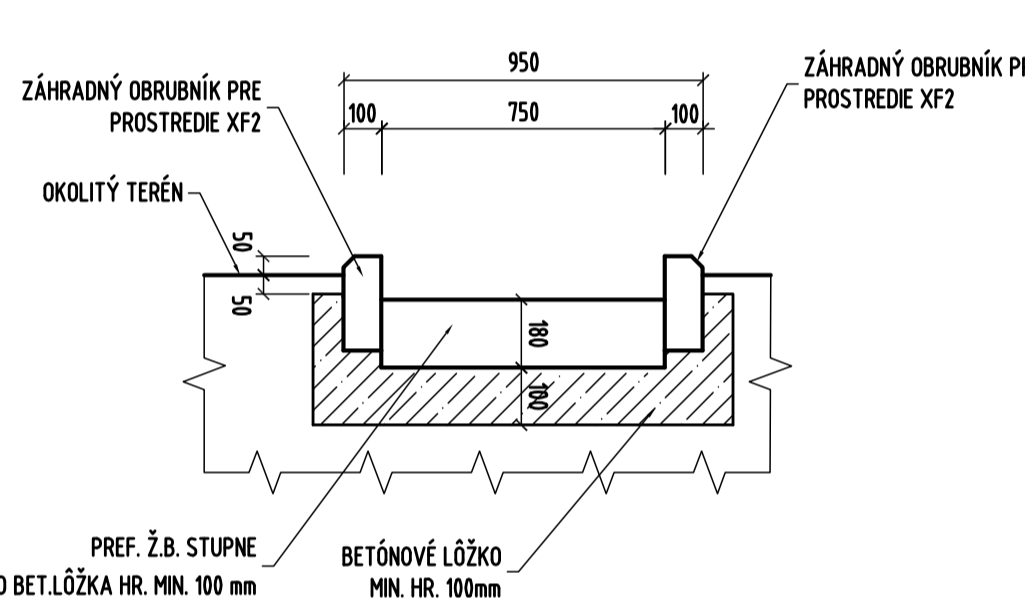


POZNÁMKY
1) PRE REVÍZNE SCHODISKÁ BUDÚ VYTVORENÉ RYHY.

PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADNÝ BETÓN	C25/30 - XA1, XF1	25,5 m3
BETÓNOVÝ PRAH	C25/30 - XA1, XF1 (SK)	42 m3
OBUBNÍK ZÁHRADY	XF2 (SK)	60,1 m
LOMOVÝ KAMEŇ		245,5 m2
KAMENNÁ ROVNANINA		328,0 m2
ŠTRKOPIESOK		83 m3
SCHODISKO	C25/30 - XA1, XF1 (SK)	1,7 m3

ZVISLÝ REZ SCHODISKOM 1:20



LEGENDA SIETÍ

---	NASES	NASES KÁBEL OZNAMOVACÍ PODZEMNÝ
---	SWAN	SWAN KÁBEL OZNAMOVACÍ PODZEMNÝ
---	ORANGE	ORANGE PODZEMNÝ
---	---	ZSE EL. KÁBLE NN PODZEMNÉ
---	---	ZSE EL. KÁBLE VN PODZEMNÉ
---	---	VEREJNÉ OSVETLENIE
---	---	HORÚCOVODNÉ VEDENIE
---	---	SLOVAK TELEKOM NADZEMNÝ
---	---	SLOVAK TELEKOM PODZEMNÝ
---	---	SIET' IT-TT PODZEMNÝ
---	---	OZNAMOVACIE VEDENIE V SPRÁVE TAT, a.s.
---	---	KANALIZÁCIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:
MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:
VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval	ING. J. BIELČIKOVÁ	zak. číslo	16BA21002
	zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ	dátum	08/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	stupeň	RP
	hlavný inž. projekt	ING. T. BACÍKOVÁ	mierka	1:100, 50, 20
	objekt:	SO 201	č. prílohy:	paré :
	Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho			
	príloha:	Úprava terénu v okolí mosta		

18.