

PRETLÁČANIE NA ÚSEKU MEDZI Š6 A Š7

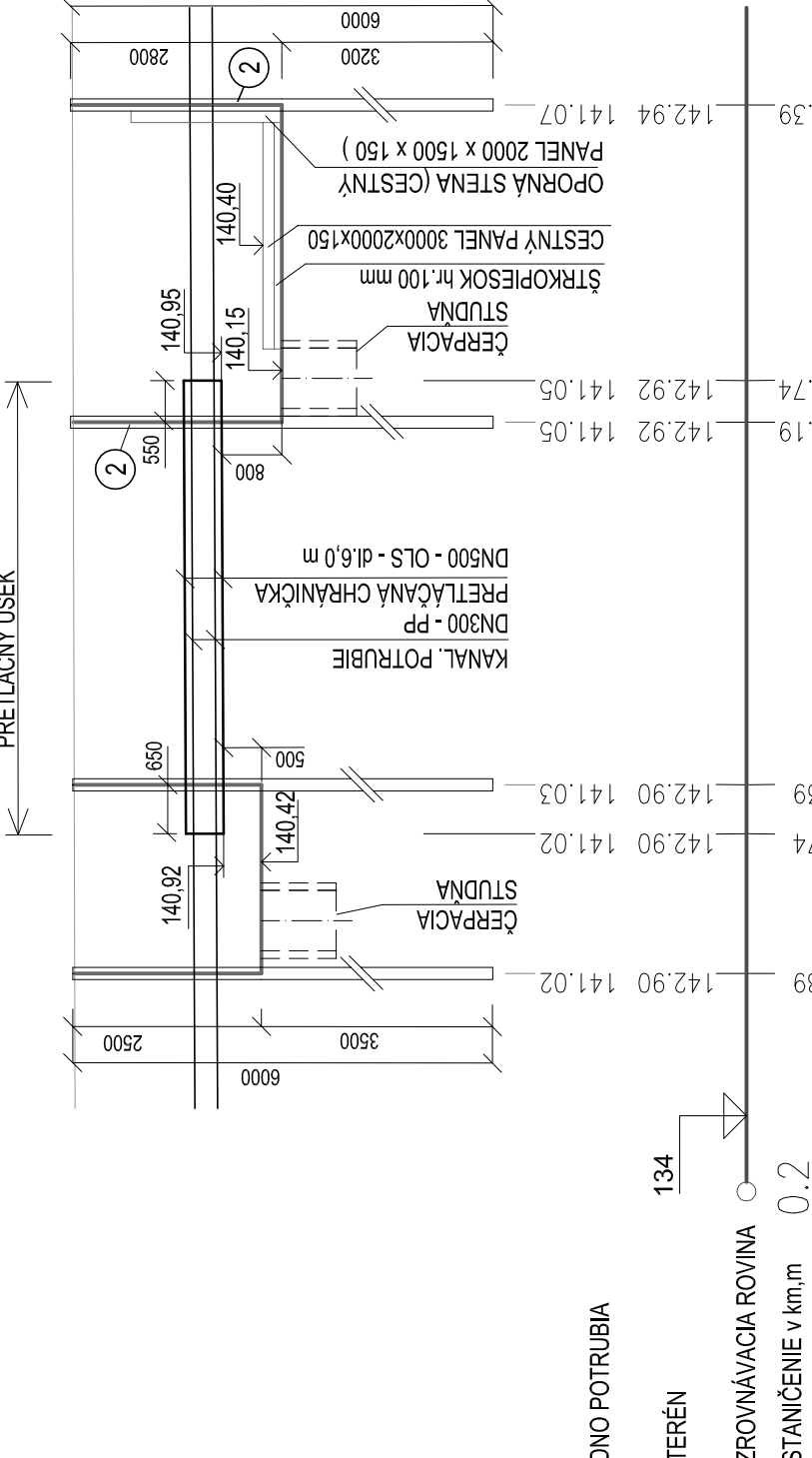
REZ

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU

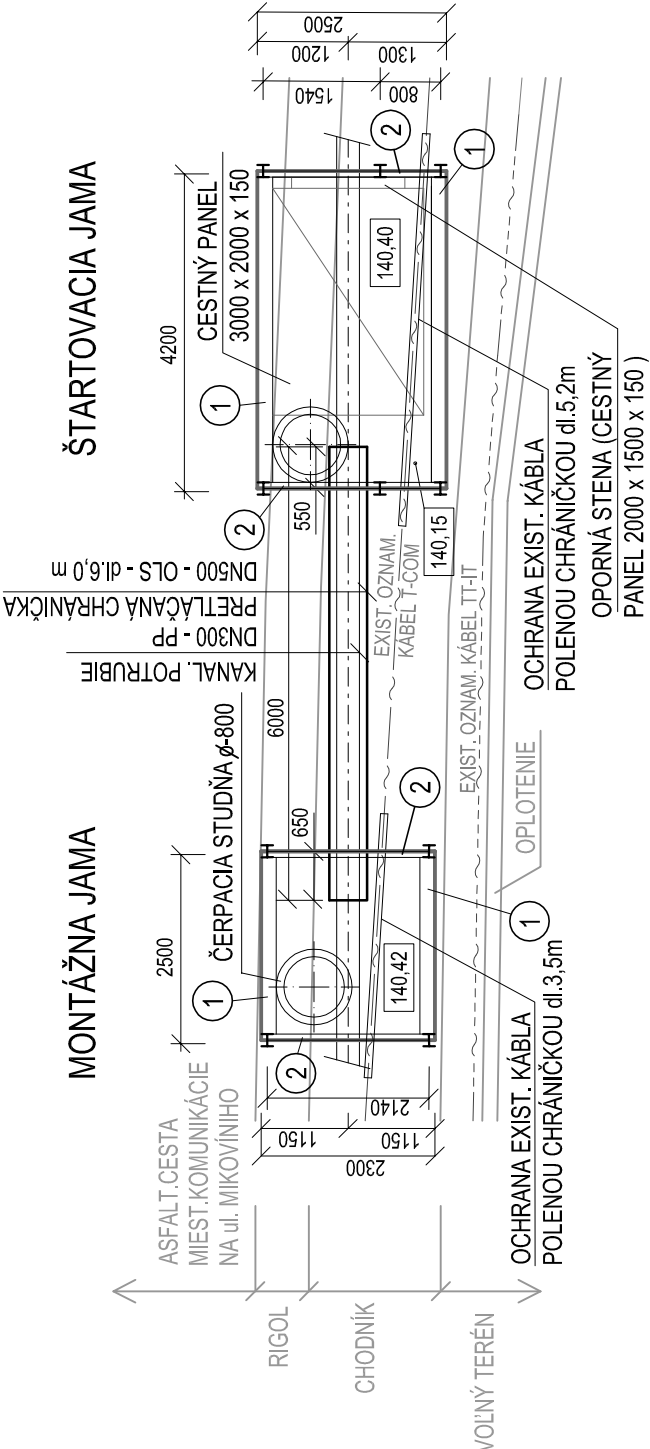
TRNAVA
EXIST. CHODNÍK

MONTÁŽNA JAMA

ŠTARTOVACIA JAMA

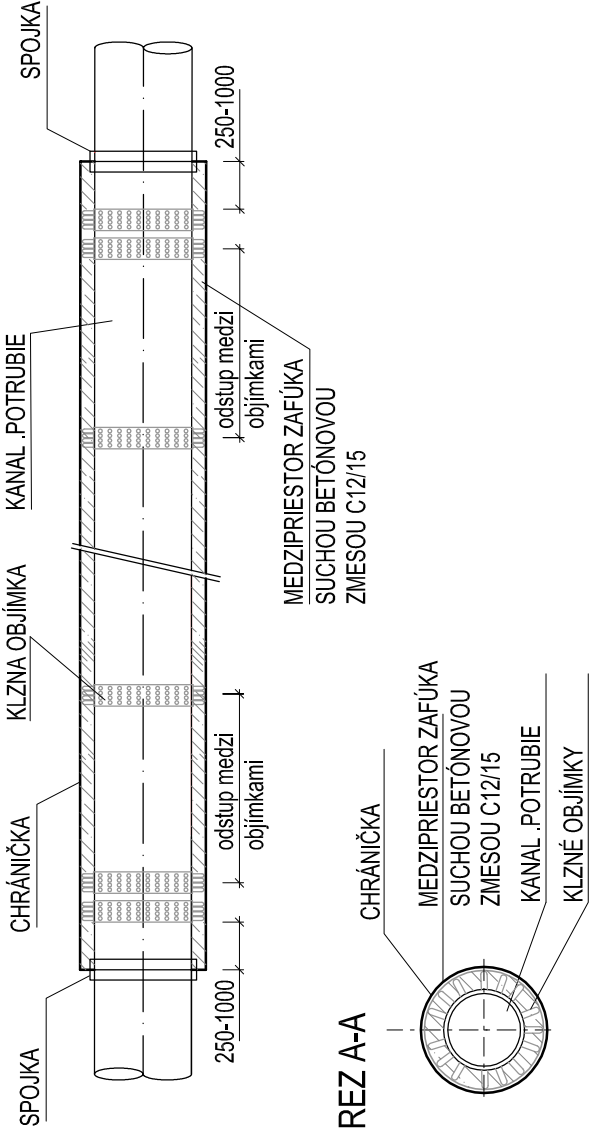


PÔDORYS



ULOŽENIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE

POZDĽIŽNY REZ



CHRÁNIČKA č.1

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PP SN10	630 x 24,1
OLS CHRÁNIČKA	RÚRY OLS SN10000	820 x 19,0
DLŽKA OLS CHRÁNIČKY - 5,3 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	5	E/H	6E	2,0	225	75

CHRÁNIČKA č.2 - PRETLÁČANÁ

POPIS	MATERIÁL	PROFIL
KANALIZAČNÉ POTRUBIE	RÚRY PP SN10	315 x 12,1
OLS CHRÁNIČKA	RÚRY OLS SN64000	530 x 20,0
DLŽKA OLS CHRÁNIČKY - 6,0 m		

POPIS	POČET /ks/	TYP SEGMENTU	POČET SEGMENTOV NA JEDNU OBJÍMKU	ODSTUP MEDZI OBJÍMKAMI /C/ v m	ŠÍRKA SEGMENTU v mm	VÝŠKA SEGMENTU v mm
KLZNE OBJÍMKY	6	MIN/PIQ	3M/P+1N/Q	2,0	180	75

OZN.	NÁZOV
①	PAŽENIE PAŽIAČIMI BOXAMI
②	ZÁPOROVÉ PAŽENIE (PROFIL HEB 160 DL.6,0 m S VÝDREVOU)

POZNÁMKA:

- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXIST. INŽINIERSKÉ SIETIE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV A NÁSLEDNE OVERERIŤ SKUTOČNÚ SMEROVÚ A VÝŠKOVÚ POLOHU VŠETKÝCH DOTKNUTÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI V MIESTE KRÍŽOVANIA NAVRHOVANEJ PRELOŽKY RESP. V BLÍZKOSTI PRACOVNÝCH JAM PRETLÁČANIA.
- SKUTOČNÚ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI OVERIŤ VYKOPANÍM RUČNE VEDENÝCH SOND ŠÍRKY 0,6 m NA DLŽKU KRÍŽOVANIA JAMY RESP. RYHY.
- EXIST. SIETE SA V ÚSEKU KRÍŽOVANIA ZABEZPEČIA A PREKRYJÚ U PROFILMI ŠÍRKY 100MM A VYVESIA SA.
- EXIST. KÁBEL T-COM V MIESTE KRÍŽOVANIA ŠTARTOVAČEJA KONTROLNEK JAMY AKO AJ V MIESTE KRÍŽOVANIA VÝKOPU PRE ŠACHTU Š6 SA ULOŽÍ DO POLENEJ CHRÁNIČKY A VYVESÍ SA.
- PRI CHRÁNIČKÁCH NA ZAČIATKU A KONCI POTRUBIA JE POTREBNÉ DAŤ SPOJKY.

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.
Kútuzovova 11, 831 03 Bratislava

<div>ZHOTOVITEĽ ČASŤ:</div> <div></div>	vypracoval	ING. A. GRANČIČOVÁ	zak.číslo	16BA21002
	zodp. projektant	NG. O. VAJSOVÁ	dátum	08/2016
	tech. kontrola	ING. E. MANCO	stupeň	RP
	Hlavný inž.projektu	ING. T. BACÍKOVÁ	mierka	1:100
	objekt:	SO 501		
Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho		5.		
príloha: Pretlačanie chráničky				
VALBEK s.r.o Kútuzovova 11 831 03 Bratislava		č.prílohy: paré :		