

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ SACHET m

MALACKÝ ZELEŇ	SP. PLOCHA	ZELEŇ
	0,5	2,5

MALACKÝ	SP. PLOCHA	ZELEŇ
	4,9	2,8

MALACKÝ ZELEŇ	11,3

MALACKÝ ZELEŇ	4,5

MALACKÝ SP. PLOCHA	1,4
-----------------------	-----

NÁZOV ÚSEKOV

”P1”

”P2”

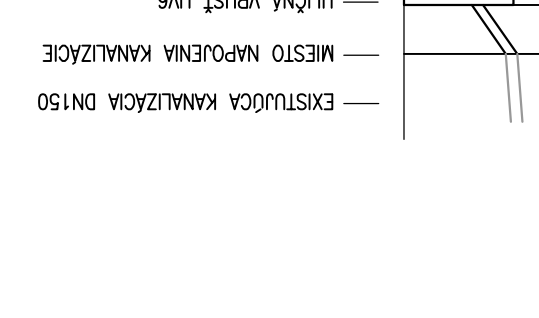
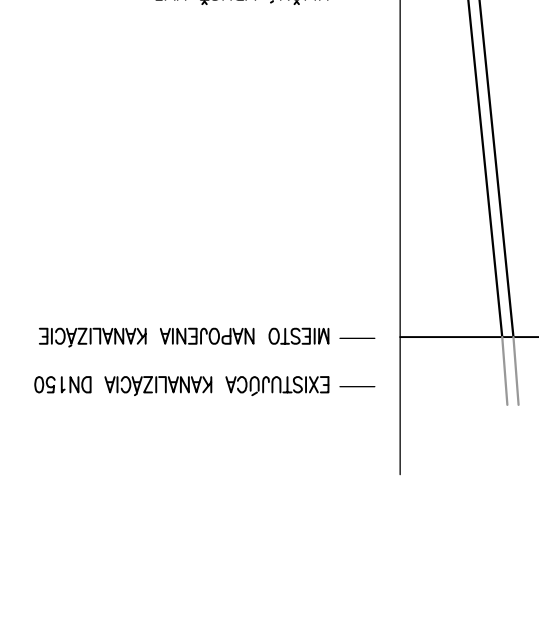
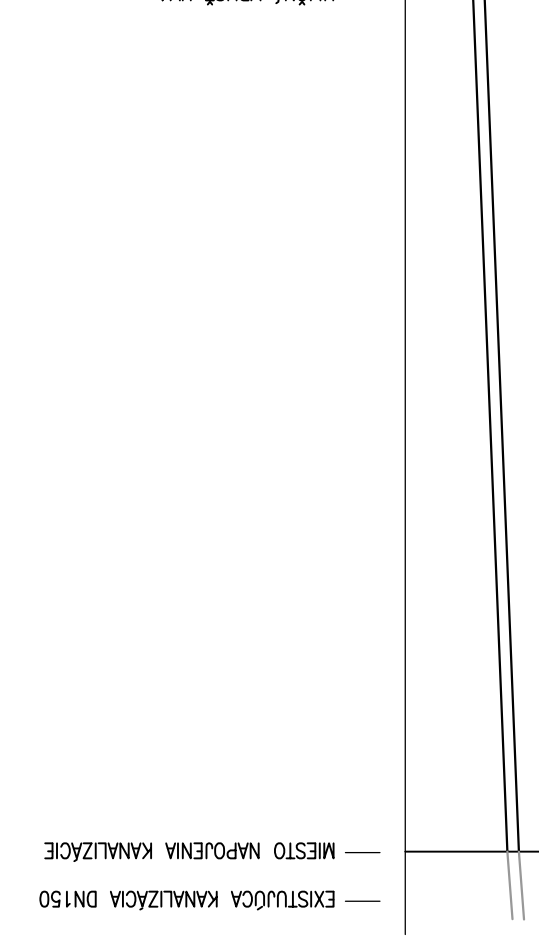
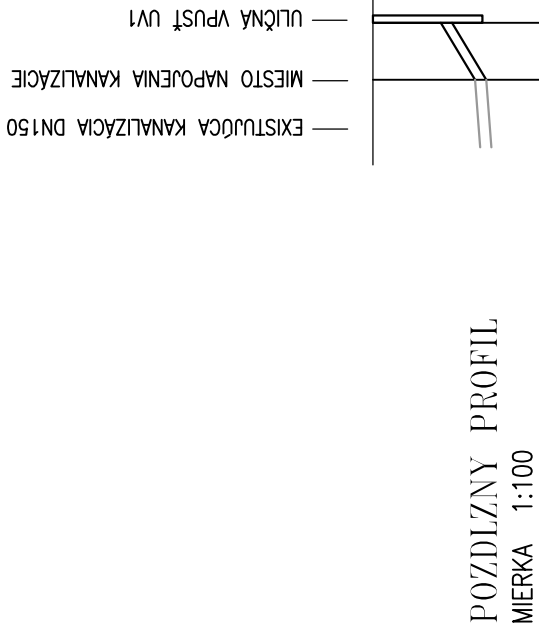
”P3”

”P4”

”P5”

”P6”

”P7”



HLBKÁ VÝKOPU
DNO POTRUBIA
UPRAVENÝ TEREN

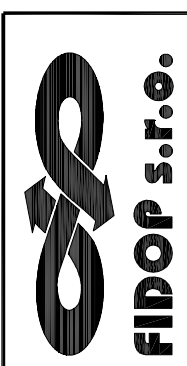
ZROVNAVACIA ROVINA
STANICENIE V km, m

ZMENA VÝKRESU:		ZMENU USKUTOČNIL	PODPIS	DÁTUM ZMENY
Č. ZMENY	PREDMET ZMENY			
1				
2				
3				

D 103

SURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK 03
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOSLAV REMIS
VYPRACOVAL	ING. JÁN BATOR
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VILČ
KÚ.MU.OU	OKRES MALACKY, KÚ. MALACKY
OBJEDNÁVATEĽ, INVEŠTOR	MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5189/VA, 901 01 MALACKY
NÁZOV AKCIE:	



DÁTUM	07/2018
FORMÁT	A4
MIERKA	1:100
STUPEŇ	DRS
ZAK. ČÍSLO	180018
Č. VÝKRESU	02

ÚPRAVA KRIŽOVATKY CIEST II/2, II/503 A
UL. RADLINSKÉHO, MALACKY

NÁZOV OBJEKTU: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA OBJEKTU D 101

NÁZOV VÝKRESU: POZDÍLNÉ PROFILY KANALIZÁCIÍ

1,4
32,1‰ – 1,4m PVC DN150 – 1,4m TYP – A2 3,3 l/s – 4,5 m/s

0,7
64,3‰ – 0,7m PVC DN150 – 0,7m TYP – A2 3,9 l/s – 6,0 m/s

4,5
10,0‰ – 4,5m PVC DN150 – 4,5m TYP – A2 4,3 l/s – 2,7 m/s

11,3
4,0‰ – 11,3m PVC DN150 – 11,3m TYP – A2 0,15 l/s – 1,8 m/s

7,7
5,8‰ – 7,7m PVC DN150 – 7,7m TYP – A2 2,84 l/s – 2,1 m/s

5,5
8,2‰ – 5,5m PVC DN150 – 5,5m TYP – A2 3,56 l/s – 2,5 m/s

0,8
56,3‰ – 0,8m PVC DN150 – 0,8m TYP – A2 3,8 l/s – 5,7 m/s