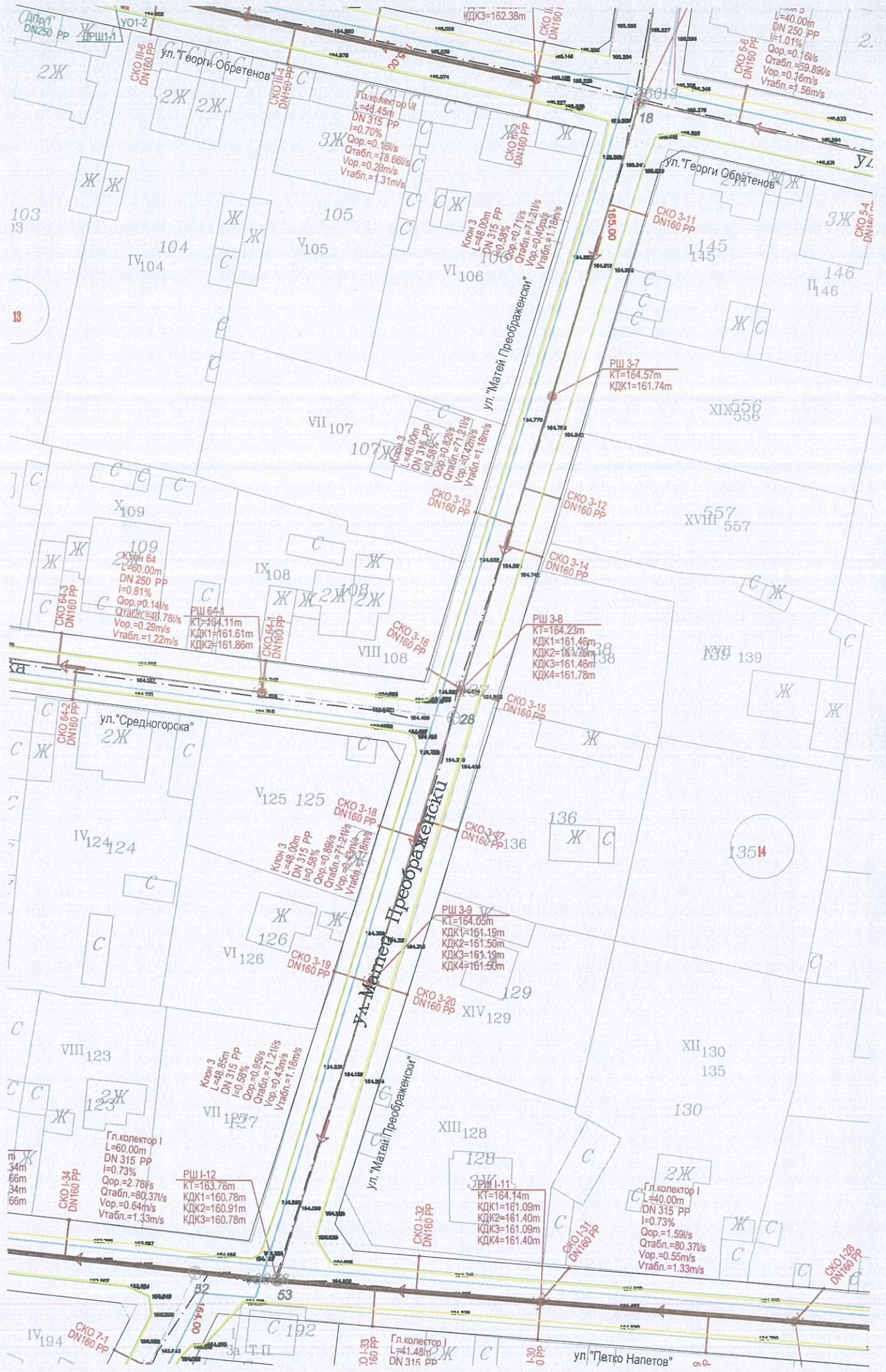


N.B.F





ПУ 55-5  
 K=162.74m  
 KDK1=150.84m  
 KDK2=160.25m  
 KDK3=155.95m  
 CKO 65-16  
 DN160 PP  
 ~u. 11%  
 Qоп.=0.72l/s  
 Qтабл.=78.64l/s  
 Vоп.=0.43m/s  
 Vтабл.=1.30l/s

ПУ 75-1  
 K=162.80m  
 KDK1=160.31m  
 CKO 65-13  
 DN160 PP  
 Кнон 66  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=1.59%  
 Qоп.=0.01l/s  
 Qтабл.=65.69l/s  
 Vоп.=0.41m/s  
 Vтабл.=1.71m/s

ПУ 65-1  
 K=163.89m  
 KDK1=160.99m  
 KDK2=161.24m  
 CKO 65-11  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.45l/s  
 Qтабл.=43.31l/s  
 Vоп.=0.41m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 55-6  
 K=162.33m  
 KDK1=159.45m  
 KDK2=155.75m  
 KDK3=159.45m  
 KDK4=159.95m  
 CKO 65-16  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.45l/s  
 Qтабл.=43.31l/s  
 Vоп.=0.41m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 65-4  
 K=163.02m  
 KDK1=160.21m  
 KDK2=160.45m  
 KDK3=160.21m  
 KDK4=160.45m  
 CKO 65-10  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.45l/s  
 Qтабл.=43.31l/s  
 Vоп.=0.38m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 65-3  
 K=163.39m  
 KDK1=160.54m  
 KDK2=160.79m  
 KDK3=160.79m  
 CKO 65-9  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.45l/s  
 Qтабл.=43.31l/s  
 Vоп.=0.38m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 55-2  
 K=163.62m  
 KDK1=160.87m  
 KDK2=161.12m  
 KDK3=160.87m  
 KDK4=161.12m  
 CKO 65-5  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.27l/s  
 Qтабл.=23.31l/s  
 Vоп.=0.38m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO 65-2  
 DN160 PP  
 Кнон 65  
 L=46.00m  
 DN 250 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.27l/s  
 Qтабл.=23.31l/s  
 Vоп.=0.27m/s  
 Vтабл.=1.13m/s

ПУ 65-2  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO 65-1  
 DN160 PP  
 Кнон 63  
 L=56.00m  
 DN 250 PP  
 I=1.21%  
 Qоп.=0.01l/s  
 Qтабл.=57.29l/s  
 Vоп.=0.17m/s  
 Vтабл.=1.49m/s

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP  
 Гл. коллектор III  
 L=56.75m  
 DN 315 PP  
 I=0.70%  
 Qоп.=0.62l/s  
 Qтабл.=78.66l/s  
 Vоп.=0.41m/s  
 Vтабл.=1.31m/s

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-13  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP

ПУ 65-1  
 K=163.82m  
 KDK1=161.17m  
 KDK2=161.42m  
 CKO III-12  
 DN160 PP





за ТИР сполнка и следипорка речност подземно изградне на проектна КТС "Речица"



за ТИР сполнка и следипорка речност подземно изградне на проектна КТС "Речица"

