



Poklapy na existujúcich šachtách bude potrebné upraviť tak, aby boli výškovo v úrovni budúcej niveley komunikácie

Číslo šachty	Kóta terénu	Kóta upr. terénu	Dobetonovanie
Š6	145,92	145,66	-0,260
Š7	145,4	145,438	0,038
Š	145,39	145,379	-0,011
Š8	145,44	145,316	-0,124
Š10	144,99	145,15	0,160
Š11	145,31	145,34	0,030
Š	145,65	145,695	0,045
Š12	146,68	146,784	0,104
Š13	147,3	147,300	0,000
Š14	147,51	147,707	0,197
Š15	148,13	148,25	0,120
Š17	147,81	147,823	0,013
Š18	147,43	147,41	-0,020
Š19	147,21	147,167	-0,043
Š18A	147,22	147,159	-0,061
Š20	147,02	146,991	-0,029
Š21	146,84	146,806	-0,034
Š22	146,63	146,583	-0,047
Š23	146,3	146,225	-0,075
Š24	145,97	145,920	-0,050

Číslo šachty	Kóta terénu	Kóta upr. terénu	Dobetonovanie
Š18	147,26	147,221	-0,039
Š	146,97	147,054	0,084
Š19	147,03	147,011	-0,019
Š	146,89	146,912	-0,022
Š20	146,86	146,846	-0,014
Š21	146,64	146,551	-0,089
Š22	146,33	146,279	-0,051
Š23	145,98	145,965	-0,015

POZNÁMKA:

NAVROVANÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OD UV BUDÚ NAPOJENÉ ÚTESOM DO HORNEJ HRANY POTRUBIA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE DN1000, DN1600 – BETÓN.
NOVONAVROVANÉ, PREMIESTNENÉ ULIČNÉ VPUSŤY (PRÍPOJKY), KTORÉ BUDÚ NAPOJENÉ ČEZ EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU VYTÝČENÉ A VÝŠKOVO ZAMERANÉ. PROJEKTANTOVI NEBOLI DODANÉ VÝŠKY EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH PRÍPOJKOV OD UV.

POZNÁMKA:

Pozdĺžny profil existujúcej kanalizácie (niveleta kanalizačného potrubia) je v tomto výkrese vynesný z poskytnutých podkladov za zamerania existujúcej kanalizácie.

Projektant upozorňuje na to, že je zrejme z poskytnutých podkladov z meračky, že exist. kanalizácia nemá v danom úseku gravitačný sklon (viď pozdĺžny profil). Io znamená, že dodaná meračka z exist. kanalizácie dodaná projektantovi je pravdepodobne v danom úseku exist. kanalizácie nesprávna.

Preto je potrebné prípojky z uličných vpustí v danom úseku zrealizovať a prispôbiť skutočnému stavu nivelety existujúcej kanalizácie pri ich realizácii !!!! (sklon prípojky, kóta zaústenia prípojky...) !!!!

D

SO 501-00

VYPRACOVAL: Ing. J. Švec	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. L. NAGY	ZHOTOVITEĽ:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. J. Švec	TECH. KONTROLA: Ing. M. Dubravský, PhD.	
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Ľ. 1, 917 71 TRNAVA		
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA	
STAVBA: PREPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REKONŠTRUKCIA MK UL. J. HAJDÓCZYHO V TRNAVE – 1. ČASŤ, PD	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/243/01	
STAVBNÝ OBJEKT: SO 501-00 ÚPRAVA KANALIZÁCIE	STUPEŇ: DRS	
PRÍLOHA: POZDĹŽNÉ PROFILY EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE A PRÍPOJKY	FORMÁT: Bx A4	
	MIERKA: M 1:1000/100	
	ČÍSLO PRÍLOHY: 4.	