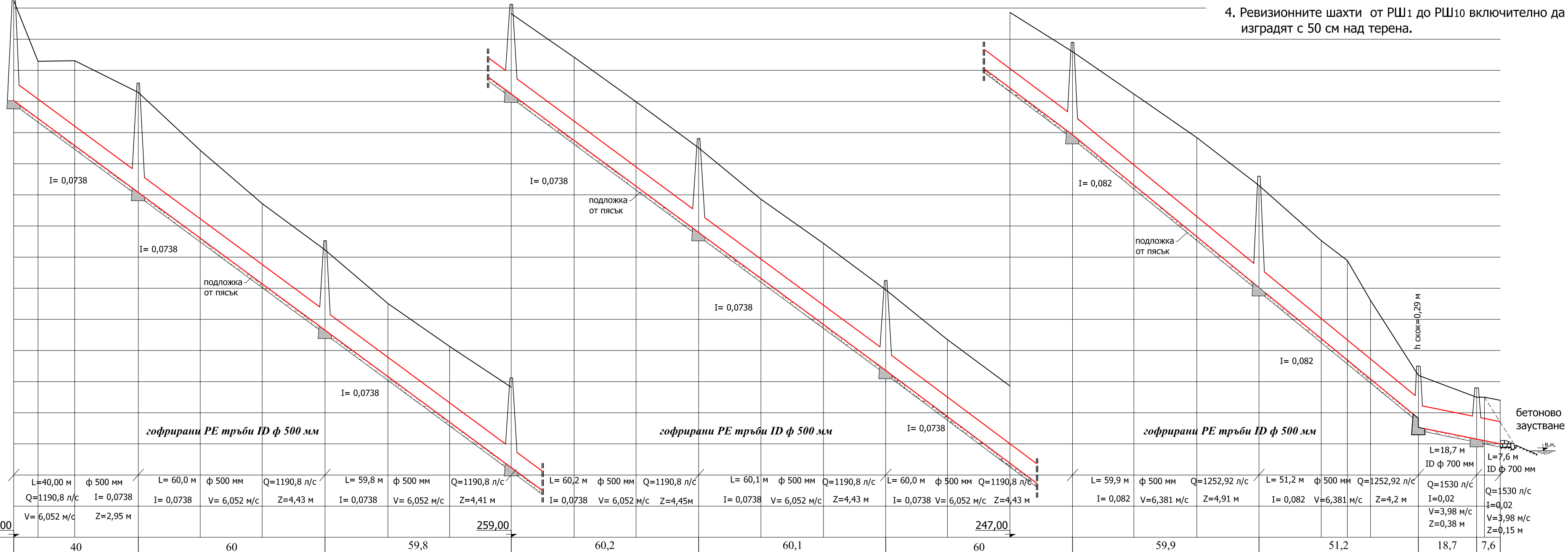


НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ

M_H = 1 : 100
M_L = 1 : 1000

включв.от площ.
канализация



Разстояние между шахтите		40		60		59,8		60,2		60,1		60		59,9		51,2		18,7		7,6										
Категория на почвата																														
Дълбочина на изкопа		3,21	1,82	2,73	3,21	2,82	2,58	2,58	2,35	2,43	2,58	2,67	2,71	2,72	2,55	2,61	2,59	2,45	2,44	2,67	2,92	3,18	3,28	3,15	3,20	2,53	1,38	1,67	1,35	1,40
Коти улична нивелета Коти терен		288,24	286,29	286,31	285,29	283,43	281,72	280,23	278,51	277,13	275,82	274,42	272,99	271,51	269,86	268,44	266,95	265,35	263,86	262,60	261,24	259,84	258,30	256,53	255,89	254,61	252,20	251,50	251,50	251,40
Коти дъно канал		285,03	284,47	283,58	282,08	280,61	279,14	277,65	276,16	274,70	273,24	271,75	270,28	268,79	267,31	265,83	264,36	262,90	261,42	259,93	258,32	256,66	255,02	253,38	252,69	252,08	250,82	250,15	250,10	250,00
Разстояния	Частични	7,8	11,8	20,4	19,9	19,9	20,2	20,2	19,8	19,8	20,2	19,9	20,1	20	20,1	20	19,8	20,1	20,1	19,7	20,2	20	20	8,4	7,4	15,4	18,7	15,1	15,1	15,1
	Общи	0,00	7,80	19,60	40,00	59,90	79,80	100,00	120,20	140,00	159,80	180,00	199,90	220,00	240,00	260,10	280,10	299,90	320,00	340,10	359,80	380,00	400,00	420,00	428,40	435,80	451,20	469,90	472,40	477,50
№ на точките		СШ	1	2	РШ1	3	4	РШ2	5	6	РШ3	7	8	РШ4	9	10	РШ5	11	12	РШ6	13	14	РШ7	15	16	17	РШ8	РШ9	18	19

ЗАБЕЛЕЖКИ :

- Котите на всички точки са действителни.
- Строителството на канала да започне отдолу нагоре.
- Тръбите да се положат върху подложка от пясък 10 см.
- Ревизионните шахти от РШ1 до РШ10 включително да се изградят с 50 см над терена.

"ЕКОЛОГИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ" ООД
"ECOLOGY TECHNOLOGIES AND SYSTEMS" Ltd.

Гр. Пловдив, бул. „В.Левски“ №56, тел. 032906060, факс 032906061, GSM 0889320499,
Офис: Гр. Пловдив, ул. „Дилиянка“ №27-29, ет.3
b.bonev@ecoteh.org, www.ecoteh.org
EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

ОБЕКТ:	"Довеждаща и отвеждаща техническа инфраструктура - довеждащ водопровод, отвеждащ колектор за отпадни води, външно електрозахранване - кабелни линии - 20 kV, пътна връзка и съобщителна връзка - кабелно захранване за пренос на цифрови данни - външни връзки до съществуващите мрежи и съоръжения на Площадка №5 - съседни терени на съществуващо депо за неопасни отпадъци на гр. Велико Търново в землището на с.Шереметя, общ. Велико Търново"		
ПОДОБЕКТ:	Отвеждащ колектор		
ЧЕРТЕЖ:	ЧЕРТЕЖ: НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. Божин Бонев		
	инж. Калин Нейчев		
		ФАЗА: РП	
		ЧАСТ: ВиК	
		МАЩАБ: М 1:1000, 1:100	
		ДАТА: .10.2012 г.	
		ЛИСТ: 2	
УПРАВИТЕЛ	инж. Божин Бонев		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		
СЪГЛАСУВАЩИ	ЕЛ	инж. Георги Илиев	
	ГЕОД.	инж. Николай Николов	
	ПЪТНА	инж. Йордан Гайдаров	