



ООД гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

бул. "България" № 25 ет. I Е-mail: rossa_vt@abv.bg

☎ 062/62 90 11, 603 778 ☎ 062/601 536 📠 0888 851 117

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ - АКТУАЛИЗАЦИЯ 2019г.

ОБЕКТ: ПОЧИСТВАНЕ КОРИТОТО И БРЕГОВЕТЕ НА РЕКА ЯНТРА И РЕКА НЕГОВАНКА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПОДОБЕКТ: ПЪРВИ УЧАСТЪК Р.ЯНТРА – „ДЪГОВ ЖЕЛЕЗЕН МОСТ НА РЕПУБЛИКАНСКИ ПЪТ „СОФИЯ – ВАРНА“ – 50 М СЛЕД БЕТОНЕН МОСТ ЗА Ж.П ГАРА ВЕЛИКО ТЪРНОВО /ДЪЛЖИНА 600 М/

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

Възложител:
Община Велико Търново

Изпълнител:
"РОСА" ООД гр. В. Търново



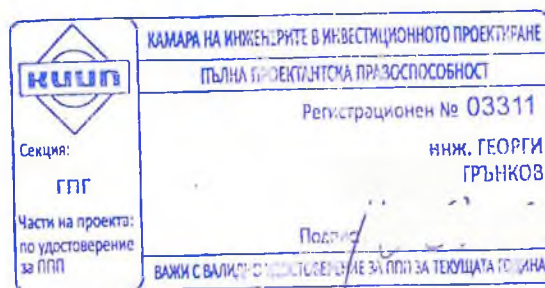
Обект: *„Почистване коритото и бреговете на р. Янтра и р. Него-
ванка на територията на Община Велико Търново,
Актуализация 2019 г.*

Подобект: *Първи участък на р. Янтра – „Дъгов железен мост на
Републикански път ‘София – Варна’ – 50 м след бетонен
мост за ж.п. гара Велико Търново.*

Част: *Геодезическа*

Фаза: *Работен проект*

Проектант: *инж. Георги Люцканов Трънков, член на КИИП.*



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Обект: *„Почистване коритото и бреговете на р. Янтра и р. Негованка на територията на Община Велико Търново Актуализация 2019 г.*

Подобект: *Първи участък на р. Янтра – „Дъгов железен мост на Републикански път ‘София – Варна’ – 50 м след бетонен мост за ж.п. гара Велико Търново.*

Част: *Геодезическа*

Фаза: *Работен проект*

Предмет на настоящия обект е допълнително заснемане на бреговете и водната повърхност на р. Янтра в посочения участък в гр. В.Търново и изчертаване на напречни профили, във връзка с изпълнение на дейности по почистване на речните брегове и корито.

Обектът е възложен от община Велико Търново.

Обектът се намира в района на южен пътен възел – гр. Велико Търново, след дъговия мост на пътя – София – Варна, до бетонов мост за ж.п.гара В.Търново и 50 м след него.

За заснемане на обекта са използвани точки от РГО на кадастралната карта на гр. В.Търново, данни за които са получени от СГКК – В.Търново, работните точки от заснемането през 2013 г, като са създадени 2 бр. нетрайно стабилизирани латови точки. Работата е извършена с тотална станция KOLIDA 405 R – по полярен метод в координатен режим, като направо са получени координати и коти на подробните точки. Измерванията са извършени през месец февруари 2019 година. Определени са географски координати на началото и края на обекта с GPS GARMIN ETREX VENTURE.

Данните са обработени с програмен продукт АКСТЪР 2007 като са трансформирани за AutoCAD.

Резултатите от измерванията и резултатите от изчисленията са приложени в материалите за обекта.

Разположението на напречните профили е отразено в схема на надлъжния и напречните профили.

Географски координати:

Начало: N 43°41'16.21"; E 25°38'31.12"



Край: N 43°41'30.27"; E 25°38'10.28"

Информация за обекта	
Регистрационен № 03311	
Секция:	инж. ГЕОРГИ ТРЪНКОВ
ГПГ	
Съставил:	инж. Г. Трънков
Част на проекта по удостоверение за ПП	

РГО

Obekt : UPV


N	KLAS	X	Y	KLAS	H	Mx	My	Rxy	Mh
1970	7	4660000.000	9450000.000	5	50.0000	0.0	0.0	0.000	0.00
110001	6	4669596.481	9454995.764	4	147.2800	0.0	0.0	0.000	0.00
110002	6	4669845.516	9455175.294	6	140.1258	0.0	0.0	0.000	0.00

 Секция: ГПГ Част на проект: по удостоверение за ППГ	ЗАДАЧА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	СИСТЕМА ПРОЕКТАНТОКА ПОВЪЗМОЖНОСТ
	Регистрационен № 03311
	ИНЖ. ГЕОРГИ ТРЪНКОВ
	Подпис: 
	ПОДПИС ЗА УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПОДРОБНИ ТОЧКИ

N	X	Y	
47	4669886.582	9455228.680	
48	4669877.473	9455202.090	
49	4669867.227	9455163.859	
50	4669844.534	9455257.072	
51	4669858.382	9455323.007	
52	4669804.143	9455096.958	
53	4669833.146	9455121.239	
330	4669577.107	9455027.908	132.75
331	4669571.284	9455044.331	132.80
332	4669598.399	9455054.261	132.30
335	4669603.957	9455031.585	132.30
336	4669615.132	9455037.028	132.35
337	4669629.915	9455039.818	132.25
338	4669636.003	9455044.288	132.22
339	4669627.527	9455050.895	132.30
340	4669644.404	9455055.693	132.30
341	4669661.165	9455057.280	132.30
342	4669734.436	9455092.899	132.22
343	4669759.463	9455101.866	132.30
344	4669771.260	9455112.229	132.28
345	4669782.176	9455131.234	132.45
346	4669789.260	9455131.234	132.40
347	4669794.396	9455135.400	132.30
348	4669806.920	9455163.661	132.30

□

 Секция: ГПГ Част на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ С ИНДИВИДУАЛНО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРЪВА ЛИЦА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 03311
	инж. ГЕОРГИ ТРЪНКОВ
	Посигнато: _____
	ВАЖИ С ВАЛИДНОСТ ДО _____