



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

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

ПОДОБЕКТ: „Четвърти участък р. Янтра – 350м преди и 150м след
моста на общински път между с. Леденик и с.
Шемшево”

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

Възложител:.....

Изпълнител:.....

Община Велико Търново

"РОСА" ООД гр. В. Търново

2013 г.

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

Подобект: *Четвърти участък р. Янтра - 350м преди и 150м след моста на общински път между с. Шемшево и с. Леденик / дължина 500м /*

Част: *Геодезия*

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*

Подобект: *Четвърти участък р. Янтра - 350м преди и 150м след моста на общински път между с. Шемшево и с. Леденик / дължина 500м /*

Част: *Геодезия*

Фаза: *Работен проект*

Предмет на настоящия обект е заснемане на бреговете и водната повърхност на р. Янтра в посочения участък в района на моста между селата Леденик и Шемшево 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.

Районет се намира по границата между селата Леденик и Шемшево, общ. В.Търново (в определен участък границата е по талвега на реката) в района на моста на общинския път, свързващ селата – 350 м преди него и 150 м след него.

За заснемане на обекта са използвани точки от РГО на с. Шемшево, данни за които са получени от СГКК – В.Търново, 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 2013 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° 4'37.94"; E 25°32'47.93"

Край: N 43° 4'32.58"; E 25°33'8.53"

Съставил:
ПБЗ. /инж. Петков/
ХМС:
С

