

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ по ЗУТ

Осигуряване.

За „Прединвестиционно проучване на местността „Боруна” гр.Велико Търново

1. Необходимост от изработването на проекта:

Основната цел на проекта е насочена към изпълнение на стратегия за опазване и поддържане на културното наследство, включително архитектура, зелени площи, открити пространства, прилежащи към културни забележителности в парк „Асеневци”, находящ се в местността Боруна-гр.В.Търново, като и тяхното социализиране и модернизиране.

Местността Боруна с паметника на Асеневци и художествената галерия „Борис Денев” ще стане новото притегателно място за туристите и зона за почивка и развлечения.

С цел получаване на допълнителна информация местността следват да се направят следните проучвателни и проектни работи:

1. Проучване геоложките условия на местността и изясняване състава на земната основа и структура. За целта е необходимо изработване на геоложки доклад.

2. Конструктивно решение след конструктивно обследване техническото състояние на Стамболовият мост.

Стамболовият мост свързва централната част на града с хълма Св. гора. Построен е през 1922г. Представлява метална дъгова конструкция, лагерирана с по два лагера върху практическите вертикални откоси на речната долина на Янтра. Има инструментални данни за преместването на устоите на моста на левия бряг на реката. Видимо е слегнало пътното платно и е разрушена каменната зидария, която осигурява вертикалния откос на строителния насип.

3. Вертикална планировка

За изясняване на подходи към обектите в парка, корекция на съществуващата денивелация и бъдещо благоустрояване се налага тахиметрично заснемане на терена и нова вертикална планировка.

4. Ел.осветление на на района

С цел постигане дълготрайно естетическо и художествено въздействие на обекта е необходимо да се изготви нов проект за ел. Осветление и изясняване на съществуващите външни ел.захранвания в местността.

5. Хидроложки проучвания

Терасата на река Янтра в участъка при Стамболовия мост е от ерозионен тип. Височината на откоса е в границите 25-28м. Бреговете са изградени от варовици, които по якостта си на натиск се класифицират като „много здрави скали”. Средногодишният отток на реката при град В.Търново е 11,9 куб.м./сек. Вследствие на това се налага изготвяне на хидроложки

доклад с цел обследване на реката и определяне размера на водния ресурс в местността.

2.Цел на проекта

Целта на проекта е изработването на цялостна концепция за развитието и новата визия на местността Боруна, е с цел повишаване на атрактивността ѝ, подобряване връзките с ВТУ, Старото военно училище и Стария град. Боруна ще стане новият туристически и социален център на Велико Търново с потенциала си за изложби и концерти на открито, анимации и дори модни ревюта. Също така изработване на методология и анализ за обновление и социалната адаптация на културните паркове във Велико Търново с фокус парк „Боруна”

3.Териториален обхват

Проектът ще обхваща:

1. Местността Боруна,
- 2.Стамболовият мост,
3. Художествената галерия “Б.Денев”
- 4.паметникът “Асеневци”
- 5.Част от парк”Асеневци”

4.Основни изисквания

- Да се изготви от технически правоспособни лица съгласно чл.229 и 230 от ЗУТ.
- Към плана да се представят:
 - **геодезично заснемане на терена** с изразена едроразмерна растителност и зелени площи ,ако има такава.
 - **силуети**
 - **разрези през терена**
 - **снимков материал**
 - **схема за електрификация**
 - **схема за водоснабдяване и канализация**

4. Начин на представяне на проектното решение

Проектните решения да съдържат графична и текстова част в 4 /четири/екземпляра .

Текстовите и графичните материали да се комплектоват в папки формат А4 и оформят в съответствие с изискванията на наредба №8 за обхвата и съдържанието на устройствените схеми и планове.

Съставил:

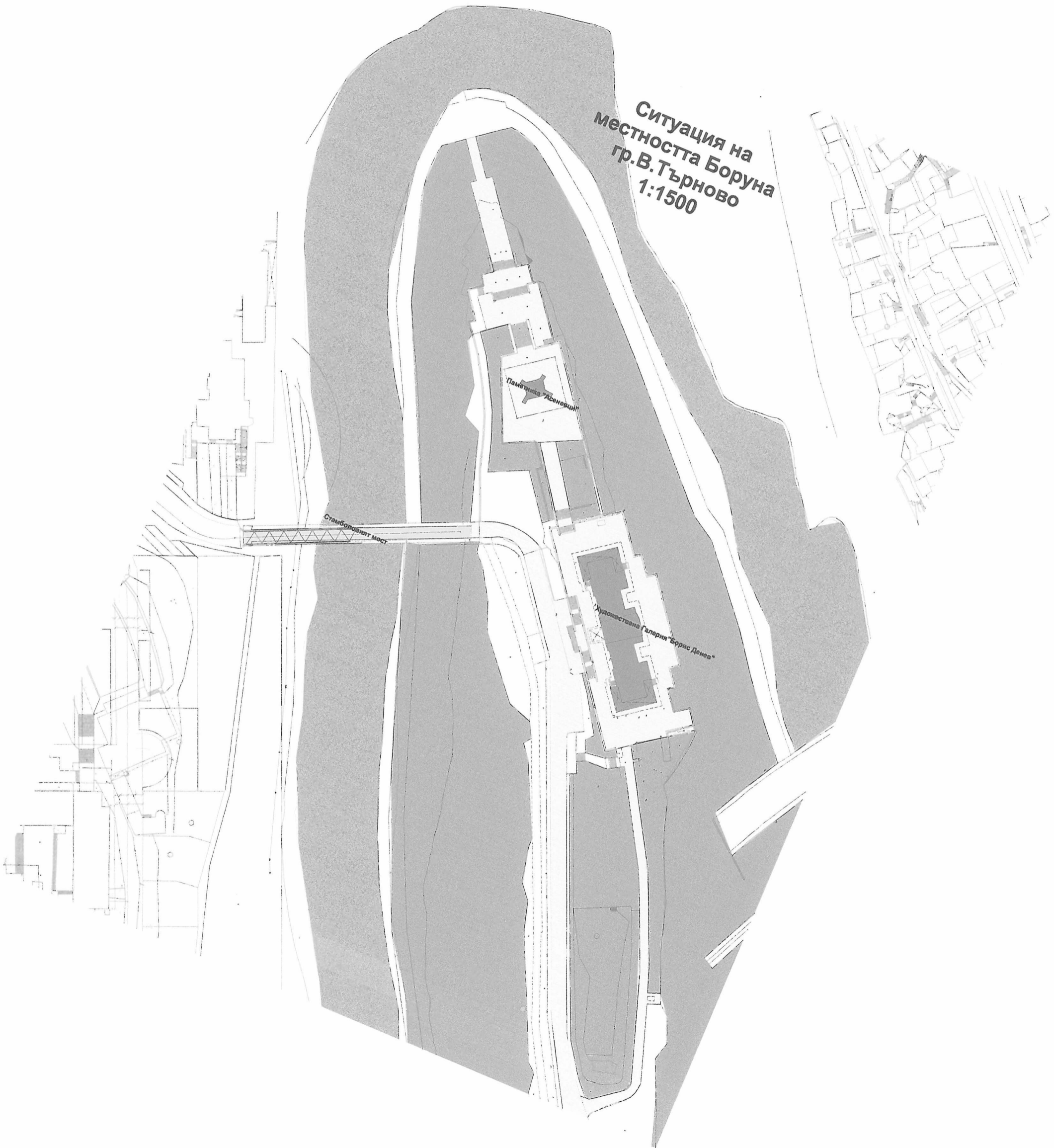

/Община В.Търново/

Ситуация на
местността Боруна
гр. В. Търново
1:1500

Паметника "Асеневци"

Стамболовият мост

Художествена Галерия "Борис Девел"





Снимков материал на местността
Боруна гр.В.Търново

