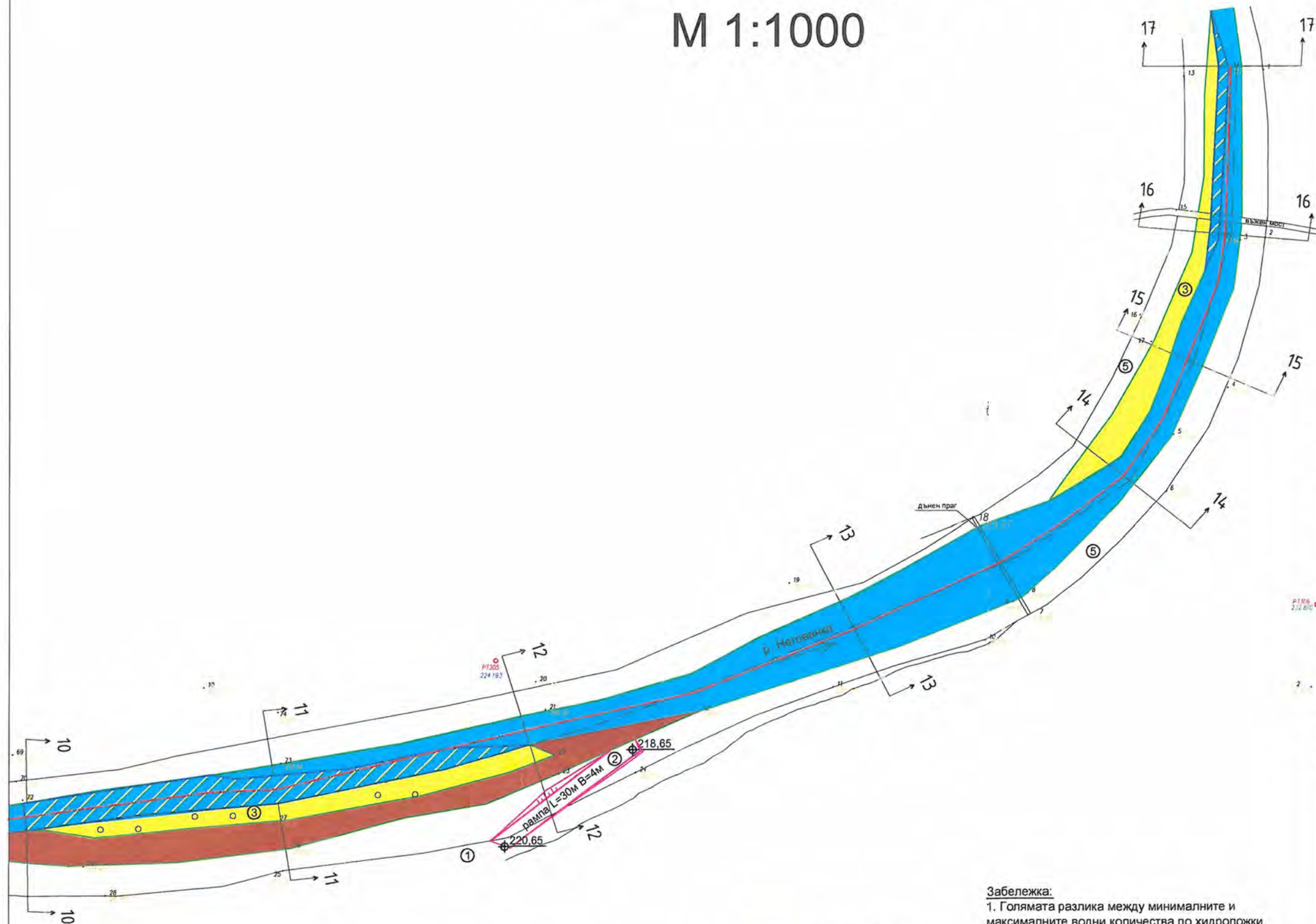


СИТУАЦИЯ

М 1:1000



Легенда:

1. Крайречна улица
2. Рампа, свързваща брега с коритото на реката
3. Наносни отложения по коритото на реката
4. Наносни отложения по ляв бряг
5. Естествен бряг

- запазване на наносни отложения
- проектно течение
- почистване на наносните отложения
- насил с наносни отложения
- съществуваща осова линия
- проектна осова линия

Забележка:

1. Голямата разлика между минималните и максималните водни количества по хидроложки доклад и съществуващия голям профил на реката налага дъното да бъде с триъгълен профил. В средата е с 20см по-дълбоко спрямо бреговете. От екологична гледна точка това сечение на дъното дава възможност при малки водни количества водия отток да бъде отвеждан в средата на реката.
2. За да се изпълни проектното трасе от профил 1 0 до профил 11, което минава в наносните отложения към левия бряг, е необходимо изкопа за направа на проектното трасе да започне от профил 10. Изкопаните наносни отложения се полагат за запълване на водното течение между десния бряг и запазващата се част от наносни отложения.

консултант:

автор на проекта:

ТМ Рег. № 59788

РОСА ООД гр. В. Търново

Обект: Почистване коритото и бреговете на р. Янтра и р. Негованка на територията на Община Велико Търново
Подобект: Шести участък р. Негованка – 800м преди и 530м след каменен мост в центъра на с. Емен

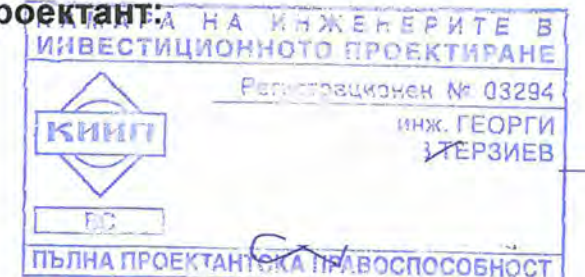
възложител:

община Велико Търново

част: Хидротехническа

фаза: Технически проект

проектант:



съгласували по части:

Геология	инж. М. Денчев
Геодезия	инж. Г. Трънков
ПБЗ	инж. Т. Петков

2013г.

лист 3

Ползването от други лица по чл. 18 от ЗАПСП без съгласие на автора е нарушение