



УНИВЕРСИТЕТ
ПО АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛСТВО
И ГЕОДЕЗИЯ

бул. "Хр. Смирненски" №1, София 1046, Р. България
тел.: (02) 963-52-45, факс: (02)865 68 63
катедра "ХИДРОТЕХНИКА"
e-mail: hydro.uaceg.bg@gmail.com; тел.: (02) 963 52 45, в.483

Име:
Спец. ХТС, фак.№
Зададено на:
Предадено на:
Оценка:

ЗАДАНИЕ

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да се проектират следните съоръжения за провеждане на оводнителните водни количества на обикновено водохващане на р. "X", профил А,

1. Рибен проход „технически тип“ – каскадно свързани басейни.
2. Рибен проход от естествени материали-байпасен канал.

Проектирането да се извърши при следните изходни данни:

- Оводнително водно количество: $Q_{ек} = \dots \text{m}^3/\text{s}$

Приложение:

1. Ситуация и надлъжен профил на обикновено водохващане.

София, 20..... г.

Ръководител на упражнението:

.....
/гл.ас. д-р инж. А. Захариев/