



- ЗАБЕЛЕЖКА**
1. Захранването на трафопоста 160kVA-6/0,4kV да се изпълни съгласно писмо №26-00-2357/23.10.08г на "АСАРП МЕДЕТ" АД.
  2. Точка на присъединяване с изходни клеми на свободна килия 6 kV в ПС "Кулата"-1, намираща се в съществуващата помпена станция.
  3. Захранването на трафопоста 160kVA-6/0,4kV да се изпълни с алуминиев кабел 3САХЕКТ (1х35) - с екран от медни телове и медна контактна лента - положен в изкоп 1,1х0,6м.
  4. Кабелът 3САХЕКТ (1х35) е изчислен по метода на предельно-пропускателните мощности.
  5. Едносекунден т.к.с. на изводите 6 kV на трансформатора - 0,87 kA.

Чертеж № 3

2009 г.		"БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД			
София					
Възникител "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД	Длъжност	Фамилия	Подпис	Масщаб: 1:5000	
Обект: Изпълнение на прокарването и промените работи за обект: "Урвич, Медет" - управление и прокарване на водни и контролни" "ЕТАП" - управление на издана	Управител	д-р инж. Б. Табаков		Фаза РП	
Наименование на чертежа: ВЪНШНА КАБЕЛНА МРЕЖА - 6kV СИТУАЦИЯ	Гл. Проектант	инж. Г. Пенков		Подобект: Управление на водите	
	Проектант	инж. Р. Стоянова		Част ЕП	