



- 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									
Възложител	Длъжност	Фамилия	Подпис	Масщаб:					
"ЕКО МЕДЕТ" ЕООД				1:5000					
Обект:	Управител	д-р инж. Б. Табаков		Фаза					
Изпълнение на проектантски и проектни работи за обект:				РТ					
"Рудик Медет" - Управление в дружеството на водни и канализационни работи	Гл. Проектант	инж. Г. Пенков		Подобект:					
"ЕТАП" - Управление на италиански фирми	Проектант	инж. Р. Стоянова		Управление					
Наименование на чертежа:	ВЪЗНА КАБЕЛНА МРЕЖА - 6kV			Част					
	СИТУАЦИЯ			ЕЛ					