


Токов кръг	№	1	2	3	4	Общо за табло РТ	
Консуматор		Разпр.кутия беседка	Помпа сондаж	Резерв	Резерв	Ке=0,9	
Ламп. излази	бр	4	0			4	бр
Мощност	kW	0.20	2.00			2.20	kW
Автоматичен прекъсвач		iC60N	моторна защита I _t =6-10A	iC60N	iC60N	1.98	kW
	A	1P-16A		1P-16A	1P-10A		
Контактор			LC1, 16A, 230V				
Проводник, тип		CBT	CBT				
Проводник, сеч.	mm²	3x2,5	3x2,5				mm²

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Табло РТ1 е метален шкаф за монтаж на фундамент, с минимални размери, степен на защита IP55.
2. Таблото да се изпълни в съответствие с БДС EN60439-1.
3. Таблото да се изпълни с апаратура на "Шнайдер-Електрик" (или друга, но със същите техн. характеристики).
4. Таблото да отговаря на всички изисквания за пожаробезопасност и да е сертифицирано от органите на противопожарната охрана.
5. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с.; спазени са изискванията за селективност.
6. Да се надпишат изходящите линии и апаратурата.
7. Да се приложи схема на таблото.

Възложител:	Дирекция на ПП "Странджа"		
	"АЛД-Карамочев и сие" СД, София, ж.к."Хаджи Димитър", бл.139, тел. +359 888 815 760		
Обект:	Разширение на специализиран разсадник за посадъчен материал за редки и защитени видове Имот №001152 в землището на с.Граматиново, м." Качул", общ.М.Търново		Юни, 2014г.
			Фаза: ТП
Част:	ЕЛЕКТРИЧЕСКА	Чертеж № 4	Мащаб
Проектант:	инж. Ненка Живкова	Схема на разпределително табло РТ 1	