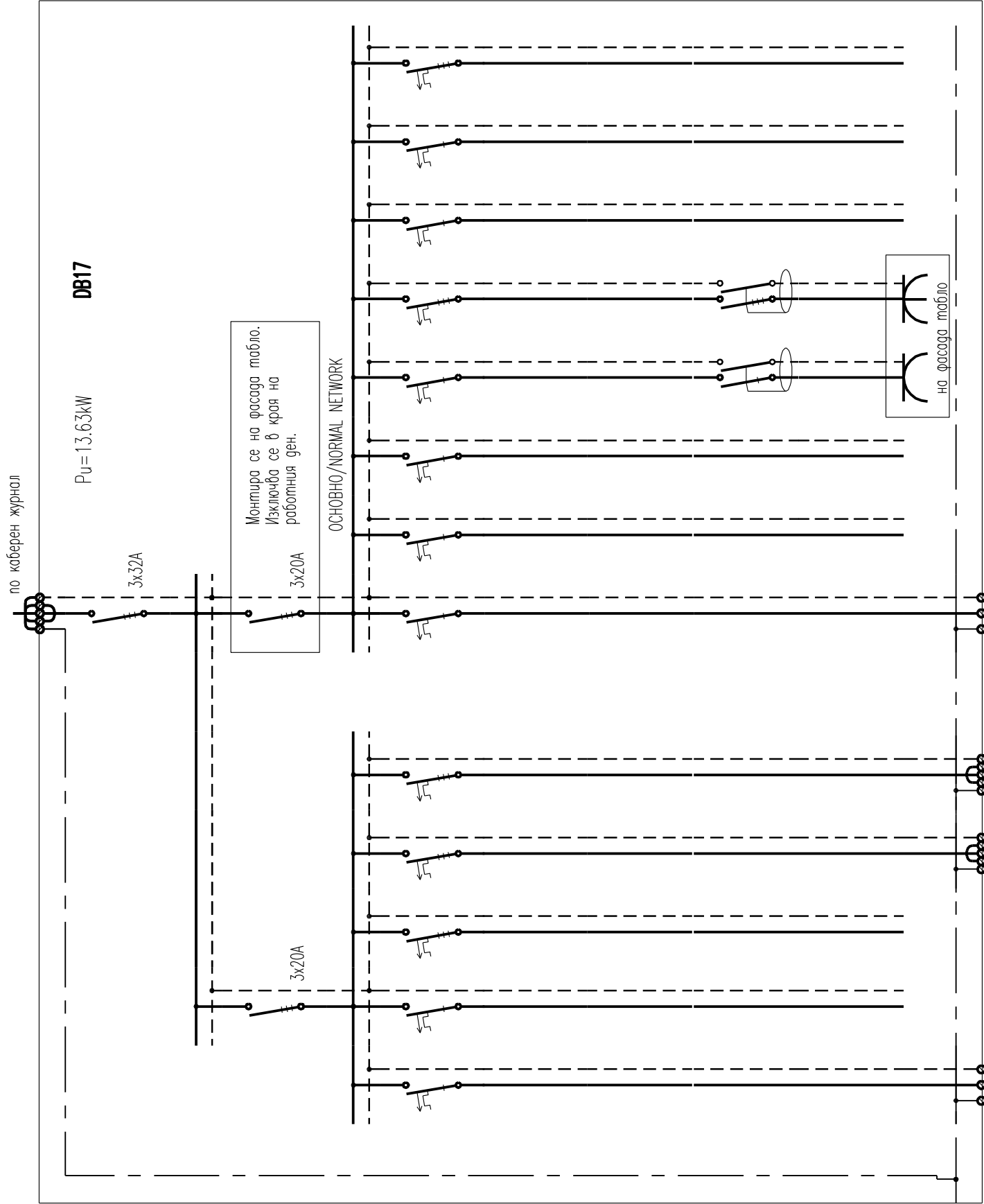


- Забележки:
1. Входният прекъсвач се монтира на фосовете.
 2. Контактите са ебро стандарт IP65 – на фосовете, в комплект с щетел.
 3. Таблото се заема към заземителна планка от заземителната инсталация на сградата с пошковава шина 25/3mm и болт M10 на таблото.
 4. Таблото е метален шкаф за монтаж на стена, IP54



Токаб кръг	Circuit	No	101	102	103	104	105		1	2	3	51	52	53	54	55
Мощност	Nominal power	kW	0.11	-	-	8.80	3.00		0.22	-	-	0.50	1.00	-	-	-
Фактор на мощността	Power factor	-	0.92	-	-	0.98	0.98		0.91	-	-	0.98	0.98	-	-	-
Реактивна мощност	Reactive power	kVar	0.05	-	-	1.79	0.61		0.10	-	-	0.10	0.20	-	-	-
Пълна мощност	Full power	kVA	0.12	-	-	8.98	3.06		0.24	-	-	0.51	1.02	-	-	-
Номинален ток	Nominal current	A	0.5	-	-	13.6	4.6		1.1	-	-	2.3	1.5	-	-	-
Авт. прекъсвач	Circuit-breaker	A	C/1x10A	C/1x10A	C/3x16A	C/3x20A	C/3x16A		C/1x10A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x16A	C/3x16A	C/1x25A	C/1x16A	C/3x16A
Дефектозащита	Residual current device	A	-	-	-	-	-		-	-	-	1x16A/30mA	3x16A/30mA	-	-	-
Моторна защита	Motor protection	A	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Контактор	Contactor	A	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза	Phase	A	R	S	RST	RST	RST		R	S	T	R	RST	S	T	RST
Сечение линия	Line cross-section	sqmm	3x1,5	-	-	5x6	5x4		3x1,5	-	-	3x2,5	5x2,5	-	-	-
Консуматор	Supplies					DB.23 (Вик)	DB.18		Обемление	Резерв	Резерв	Контакти	Контакти	Резерв	Резерв	Резерв

Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
„Регионална система за управление на отпадъците
в регион Велико Търново“

Решения за
по-добър живот

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново ”

ЧЕРТЕЖ : Склад готов компост - Принципа схема електроаблю DB17

Проектант по Част: Електро		Подпис		Проектантска правоспособност :	
инж. Мария Попова					
СЪГЛАСУВАЛИ:					
Част:	Проектанти	Подпис			
Обща обикн. записка	арх. Св. Рафаилов				
Генерален план	арх. Св. Рафаилов				
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лаков				
Геодизическа	инж. Н. Ненов				
Технологична	инж. К. Рапелов				
	инж. Георги Савов				
	инж. И. Симиджиева				
	инж. Поган Георги				
Земна основа	инж. А. Лаков				
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна/	инж.Т.Минева				
Хидротехническа	инж. Ив. Малпиев				
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова				
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев				
Пожарна безопасност	инж. Пл. Димитров				
План за бекуп. и здраве	инж. Ор. Първулов				
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов				
Техническа реконстив.	инж. К. Рапелов				
Биологична реконстив.	ланд. арх. Т. Русева				
Сметна документация	инж. Д. Златев				
Конструктивна	инж. Ор. Първулов				
ОВиК	инж. Вл. Тунев				
Архитектура	арх. Св. Рафаилов				
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева				
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тунев				
План за управление на строителните опалъжи	инж. Д. Златев			Фаза: Работен проект	Част: Електро
				Машаб: -	Дата: 2014г.
Автоматизация	инж. К. Русев			Чертеж: 17-E-DB17-02	

Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г." <http://operativni.gov.bg/>