

ЛЕГЕНДА

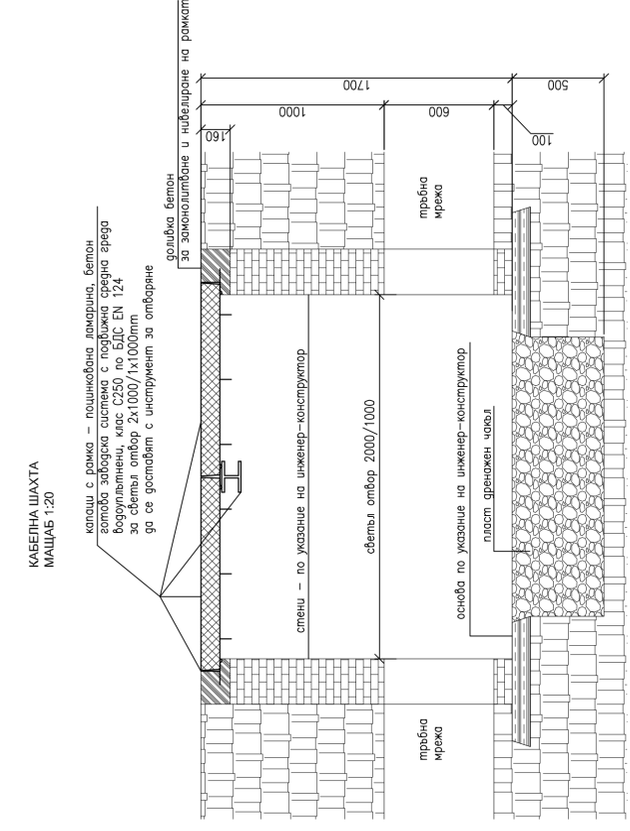
	Ел.табло – силова – осветление и контакти
	Ел.табло – доставка с телеология
	Главно ел.табло
	Главно ел.табло – доставка с телеология
	Осветелно тла с м.к.л. 125W/2x125W, монтирано на стълб с Н=9,00м (над земето) окръжкено с разпределителна кутия със защита и втулка с възможност за демонтаж на осветелното тла IP65
	Осветелно тла с м.к.л. 125W за монтаж към врата на сграда, окръжкено с разпределителна кутия със защита и втулка с възможност за демонтаж на осветелното тла IP65
	Кабелна шанта
	Тръбно трасе Н.Н.
	Тръбно трасе Ср.Н.

- Забележка:**
1. Инсталацията за охраняване на площадково осветление се проектира с кабел СВБТ.
 2. Успоредно със зорничоците линии се изтегля заземителна пощанована шна 30/3мм към която се събира всеки осветелен стълб.
 3. Осветление се охранява от широкора площадково осветление.
 4. На врата на всеки стълб се монтира малък миниприемник 1m
 5. Средно разстояние между осветелните тла – 24м.
 6. В бетоно на тръбната мрежа се полага пощанована шна 30/3мм, която се събира със заземителните контури на всички сгради.

- ОБЕКТОВА ЛЕГЕНДА:**
1. АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА
 2. ЕЛЕКТРОННА ВЕЗНА
 3. КОНТРОЛНО - ПРОПУСКВАТЕЛЕН ПУНКТ И ОХРАНА
 4. СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИЗМИВАНЕ НА ГУМИ
 5. ПЛОЩАДКА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
 6. РАБОТИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ
 7. РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ И ПП НУЖДИ
 8. ТРАФОПОСТ И ДИЗЕЛ - ГЕНЕРАТОР
 9. СГРАДА ЗА СЕПАРИРАНЕ НА ПОСТЪПВАЩИТЕ ОТПАДЪЦИ СЪС СКАПД ЗА РЕЦИКЛИРУЕМИ МАТЕРИАЛИ
 - 10.1 ПРЕЧИСТАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
 - 10.2 ТЕХНИЧЕСКА СГРАДА КЪМ ПСОВ
 - 10.3 СГРАДА ОБЕЗВОДНЯВАНЕ НА УГАЙКИ
 - 10.4 КОНТЕЙНЕР НАНОФИЛТРАЦИЯ
 - 10.5 НАВЕС РЕЗЕРВОАР СЯРНА КИСЕЛИНА
 11. ФАКЕЛ БИОГАЗ
 12. ВРЕМЕНЕН СКАПД ЗА ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ОТ ДОМАКИНСТВОТА
 13. ЗОНА ЗА ФЕРМЕНТИРАНЕ НА КОМПОСТА
 14. ЗОНА ЗА УЗРЯВАНЕ, РАФИНИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА КОМПОСТА
 15. МАТЕРИАЛ ЗА ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЪСТЯВАНЕ
 16. МАТЕРИАЛ ЗА ПОВЪРХНОСТНА РЕКУЛТИВАЦИЯ
 17. СКАПД ЗА RDF
 18. НАВЕС ЗА КОМПАКТИРАЩА ТЕХНИКА
 19. БИОФИЛТЪР



КАБЕЛНА ШАХТА
МАЩАБ 1:20



ЗАБЕЛЕЖКИ:

АРХИТЕКТУРА:	СЪЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
арх. Илина Найдирова	инж. Николай Найдирова	инж. Николай Найдирова	ГЕОДЕЗИЯ:	инж. Николай Найдирова
инж. Димитър Данаилов	ПАРКОУСТРОЙСТВО и БЛ:	инж. Димитър Данаилов	ЛАНД. арх. Милена Сариева	инж. Димитър Данаилов
инж. Мария Попова	ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:	инж. Мария Попова	ПЪТНИЩА:	инж. Мария Попова
инж. Борислав Златов	ТЕХНОЛОГИЯ:	инж. Борислав Златов	АВТОМАТИЗАЦИЯ:	инж. Борислав Златов
инж. Илия Хубевова	ПС:	инж. Илия Хубевова	ЗЕМНА СЪЩОБА:	инж. Илия Хубевова
инж. Андрей Тодар	ЗЕМНА СЪЩОБА:	инж. Андрей Тодар	ЗЕМНА СЪЩОБА:	инж. Андрей Тодар
инж. Константин Георгиев	ПУСО:	инж. Константин Георгиев	ПУСО:	инж. Константин Георгиев
инж. Асен Поляришкин	ПУСО:	инж. Асен Поляришкин	ПУСО:	инж. Асен Поляришкин

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРОЕКТАНТ:
БЛУАРХ ООД
инж. МАРИЯ ПОПОВА
инж. НИКОЛАЙ НАЙДИРОВА
инж. НИКОЛАЙ НАЙДИРОВА

„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: Изградена на с. Ширяк, общ. Велико Търново, м-ст Ширяк, общ. Велико Търново, ПЛ № 014038, 014039, 014040, 014041, 014042, 014043, 014044, 014045, 014046, 014047 и 014048

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЧАСТ: ЕЛЕКТРО

ПЕЧАТ:

ПОДОБЕКТ: Е1

СИТУАЦИЯ

ЧЕРТЕЖ: Тръбна мрежа Н.Н. и осветителна инсталация

МАЩАБ: 1:1000

ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_EL_Gen-plan_v1.dwg

ДАТА: 07.2019 г.