



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. При подземното полагане на кабелите да се спазват необходимите минимални разстояния:
  - до външния ръб на бордюра на пътното платно - 1,5м;
  - до фундаменти - 0,6м;
  - до водопровод и канализация - 0,5м;
  - до съобщителни кабели - 0,5м;
2. При надземно полагане на кабелите да се спазват необходимите разстояния:
  - до технологични тръбопроводи - 0,5м;
  - до ствол на дърво - 2м;
  - до храст - 0,7м;
3. При пресичане на улици и бетонни площадки кабелите да се изтеглят в метални тръби и в изкоп 0,8/1,1 м;
4. Всички метални корпуси на съоръжения да се свържат към заземителен контур осигуряващи -  $R \leq 10 \Omega$  посредством поцинкована шина 40/4 мм;
5. ПВХ тръбите да са устойчиви на механични натоварвания;
6. Кабелите да се положат в изкоп 0,4/0,8 м при преминаване през тревни площи;
7. Полагането на кабели в изкоп да се извърши съгласно приложената схема (детайл А);
8. При преминаване на кабелните линии под бетонни площадки и улици от двете страни да се изградят шахти

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна  
консултант и строителен надзор  
Лиценс № ЛК-100231/29.10.2004 г.  
Упълномощен: (Иск. П. Тодоров)

СЪГЛАСУВАЛИ:			
проектант	арх. В. Попов		
СК	инж. Кр. Киров		
технология	инж. Р. Янков		
ОВК	инж. Д. Димитров		
В и К	инж. С. Симеонов		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Балчик			
БЪИОМАС ООД			
ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТЕО - БАЛЧИК			
Кабелна мрежа на площадката			
Улично осветление			
част	ЕЛЕКТРИЧЕСКА	дата	03.2012
фаза	ТРИП	машаб	М 1:250
проектант	инж. М. Пулев	лист	8