

На площадката за КИП и ЕЛ са монтирани:

- блок – контейнер;
- трафопост;
- ограда.

Настилката на площадките е от базалтови плохи върху пясъчна основа и полистиреново фолио (мембрана).

### **Част Конструктивна:**

На площадките на крановите възли е изпълнено строителство само за съоръжения с промишлено предназначение. Строителство на стадии не е предвидено.

На площадките на кранови възли са изпълнени:

- фундамент под кран DN 1200;
- основа под кран DN 300;
- основа под продухвателна свещ DN 300;
- фундамент за оградата;

С проект за изменение по чл.154 на ЗУТ са променени размерите на фундаментите на крановете и оборудването на площадки КИП и ЕЛ спрямо първоначално одобрения технически проект. Изменението е свързано с поемането на товарите от оборудването и правилното отдаване на същите към земната основа. В рамките на преработката по чл.154 е изгoten и реализиран и проект за земна основа. Не се променят фундаментите под оградите.

### **Част Електрическа:**

Площадките за КИПиА са 3-та категория на сигурност на езахранване, като част от консуматорите са резервирали от UPS. Езахранването на всяка от площадките/контейнерите е от нов трафопост МКТП. Електрозахранването на ГРТ, става от ТНН на трафопоста с кабел тип NYY 5x4мм<sup>2</sup>, положен подземно в изкоп 0,4/0,8 м и изтеглен в 1бр. PVC тръба Ф50мм.

#### • Мълниезащитна и заземителна инсталация

Мълниезащита за площадки КИПиА

Мълниезащита на контейнера и трафопоста на площадките КИПиА се осъществява посредством отделно стояща мълниеприводна мащта с височина 10м.

Мълниезащита на надземните съоръжения и продухвателната свещ на територията на Крановите възли се осъществява посредством отделно стоящи мълниеприводни мащи:

- мълниеприводна мащта с височина H=12 м - за защита на надземните газови съоръжения на площадката;
- мълниеприводна мащта с височина H=5 м - за защита на продухвателната свещ;

#### • Заземителна инсталация

Изпълнени са отделни заземителни инсталации:

- за мълниезащитата към мълниеприводните мащи за площадките за КИПиЕЛ и Крановите възли;
- за заземление на контейнера и монтираното с него силово оборудване;
- за заземление на слаботоково оборудване по части АГП и ТСВ;

### **Част Електрическа (ТСВ):**

#### **Оптична кабелна линия на Площадки на КВ и КИП и ЕЛ :**

На площадката на КИП и ЕЛ е разположена шахта с 3 капака до която са положени 2 бр. HDPE с 040/3.7мм. (х 1 оцветена и 1 черна), които се затварят с „крайна“ тапа.

### **Част Електрическа (АГП):**

На територията на крановите възли са изградени системи за наблюдение на технологичното оборудване на обекта от програмиран логически контролер /PLC/.

Датчици за следене на технологични параметри:

- 2 броя трансмитери за налягане, разположени така, че да се следи налягането преди и след главния кран на КВ.

- 1 брой датчик за температура, разположен така, че да се следи температурата на газа на основния газопровод. Датчика е разположен в стоманена тръба заварена директно на газопровода и напълнена с масло за по-добър контакт на чувствителния елемент с газопровода и съответно температурата на газа.

- 1 индуктивен датчик за индикация преминало почистващо устройство след главния кран на КВ.