

## **Конструктивно изпълнение на оградите**

Оградите се състоят от метални колове с планка отгоре с диаметър Ø89mm с височина 2,10m и 2,25m (при отстъп); метални пана хванати за коловете на осови разстояния 1,00m, 1,20m, 1,40m, и 2,00m. Коловете са захванати за стоманобетонна ивична основа за стоманени планки. За всяка колонка има захванат носач за бодлива тел с Г-образно сечение като бодливата тел е монтирана на 3 реда. Колонката и носача са едно готово изделие. Паната и колонките се доставят на обекта готови. Вратите са метални с височина 2,00m и светъл отвор 1,10m (осово 1,20m). Вратите са със самоотключваща отвътре секретна брава с ключ. Металните части на оградата са грундирани и двукратно боядисани с блажна боя. Настилката е бетонна.

### **Технически показатели**

Площадка КИП и Ел „Полски Сеновец 1“:

- Дължина на оградата – 24,00m
- Височина – 2,50m

Площадка КИП и Ел „Полски Сеновец 2“:

- Дължина на оградата – 24,00m
- Височина – 2,50m

### **Част Конструктивна:**

Площадки КИП и Ел "Полски Сеновец" включват следните строителни конструкции:

- Стоманобетонен ивичен фундамент за ограда;
- Фундамент под офис контейнер.

Технологична площадка за Кранови възли „Полски Сеновец“ 1 и 2 включва следните строителни конструкции:

- Стоманобетонен ивичен фундамент за ограда;
- Фундамент под технологичен спирателен сферичен кран 48” (DN1200) – 1 бр;
- Фундамент под технологичен спирателен сферичен кран 28” (DN700) – 2 бр;
- Фундамент на мълниеотводен прът – 5 бр.

Използвани са следните материали:

Бетон: клас С12/15 за подложен бетон; С25/30 за ивични фундаменти на оградата; С25/30 Вm150 за стени на ивични фундаменти; обемно несвиваем бетон С30/37 – за подливки.

Армировъчна стомана клас В500.

### **Част ОВК:**

На площадката са разположени два контейнера, състоящи се от по едно помещение.

### **Климатизация**

В контейнерите целогодишно ще се поддържа температура +22°C.

За поддържането параметрите на микроклимата в помещението е монтиран климатизатор с вътрешно тяло за високостенен монтаж, на директно изпарение, термпомпен режим, инверторен, с  $Q_{от}=3,5kW$ ,  $Q_{ох}=3,0kW$ ,  $N_{ел}=1,2kW$ , годен за работа при -20°C, работещ с екологично чист и безопасен хладилен агент.

В помещението няма постоянно работно място.