

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 осви разстояния 1,00m, 1,20m, 1,40m, и 2,00m. Коловете са захванати за стоманобетонна ивична основа за стоманени планки. За всяка колонка има захват 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 C12/15 за подложен бетон; C25/30 за ивични фундаменти на оградата; C25/30 Bm150 за стени на ивични фундаменти; обемно несвиваем бетон C30/37 – за подливки.

Армировъчна стомана клас B500.

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 микроклиматата в помещението е монтиран климатизатор с вътрешно тяло за високостенен монтаж, на директно изпарение, термопомпен режим, инверторен, с Qot=3,5kW, Qox=3,0kW, Nel=1,2kW, годен за работа при -20°C, работещ с екологично чист и безопасен хладилен агент.

В помещението няма постоянно работно място.