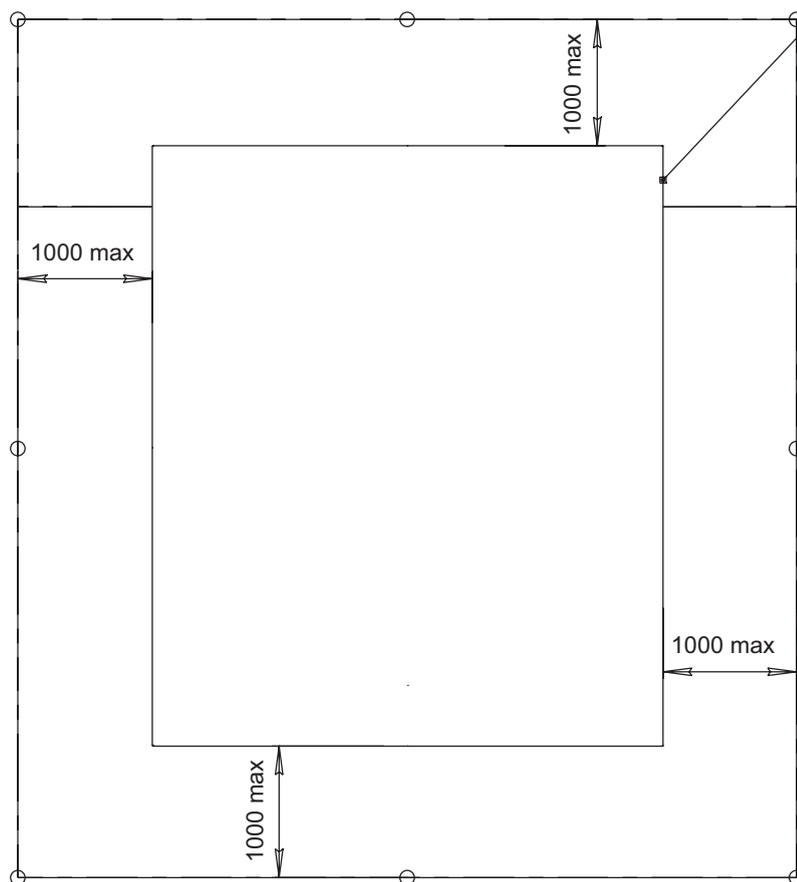
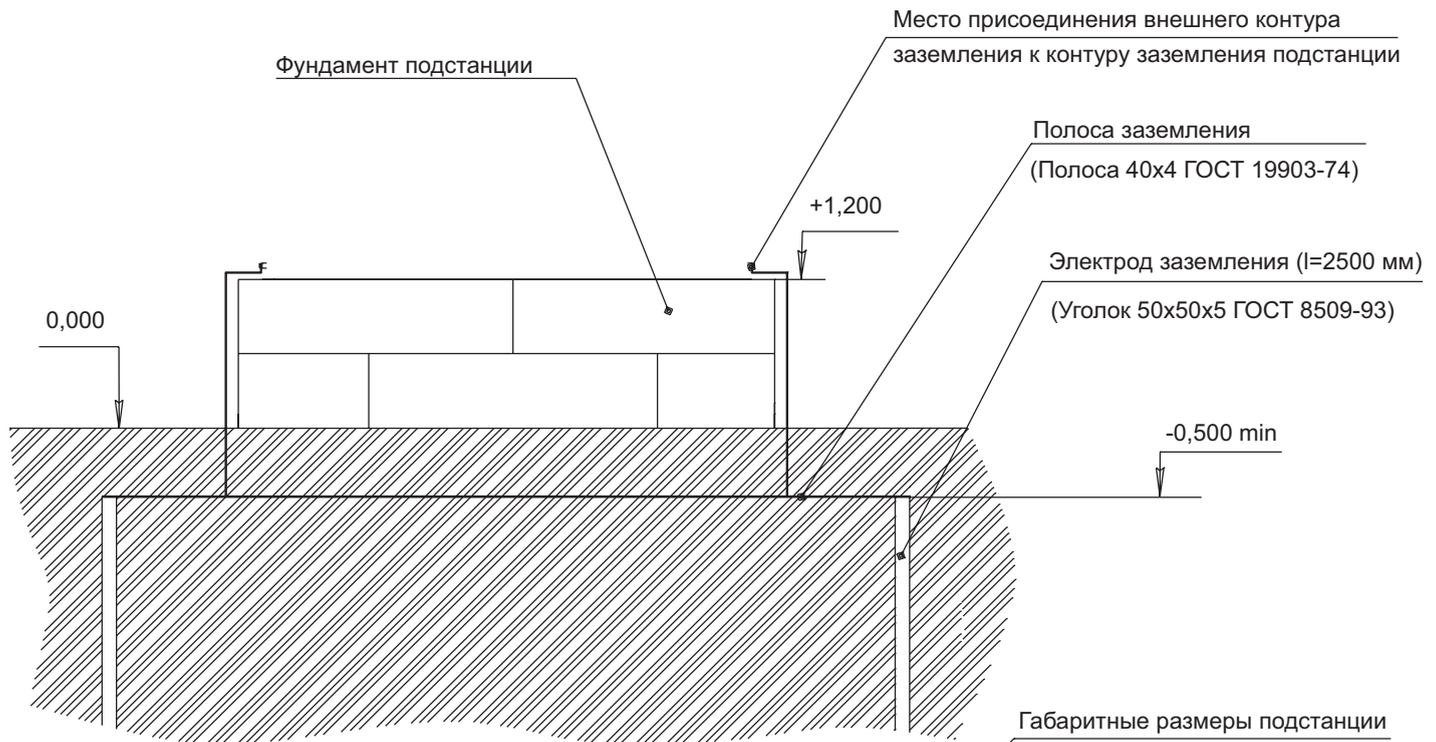


## 7.8. Устройство внешнего контура заземления.



### Примечания:

1. Устройство заземления выполнить в соответствии со СНиП 3.05.06.-96
2. В соответствии с ПУЭ п.1.7.109 для заземления электроустановок в первую очередь должны быть использованы естественные заземлители
3. Все соединения заземляющего контура выполнить электросваркой внахлест
4. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.
5. Ввиду отсутствия замеров удельного сопротивления грунта и невозможности вследствие этого выполнения точного расчета сопротивления устройства заземления рекомендуется выполнить его из электродов заземления, а затем произвести замер сопротивления растеканию тока
6. При неудовлетворительных результатах измерений сопротивления растеканию тока внешнего контура заземления забить дополнительные заземлители или монтировать специальные глубинные заземлители