Рамка заземления 2,5м х0,6м из стали угловой 40х40 сваривается сварщиком.

 После по размеру указанному на рисунке забивается 6шт уголков 40х40 в землю на глубину до1,5м , в подготовленной траншее, глубина которой должна быть примерно 40см. Далее , рамка накладывается на эти уголки и приваривается к ним. От рамки к эл.щиту в дом прокладывается полоса из металла под штукатуркой и стяжкой на полу. Металл не красится. Сопротивление заземления должно быть от 4 до 6 Ом.