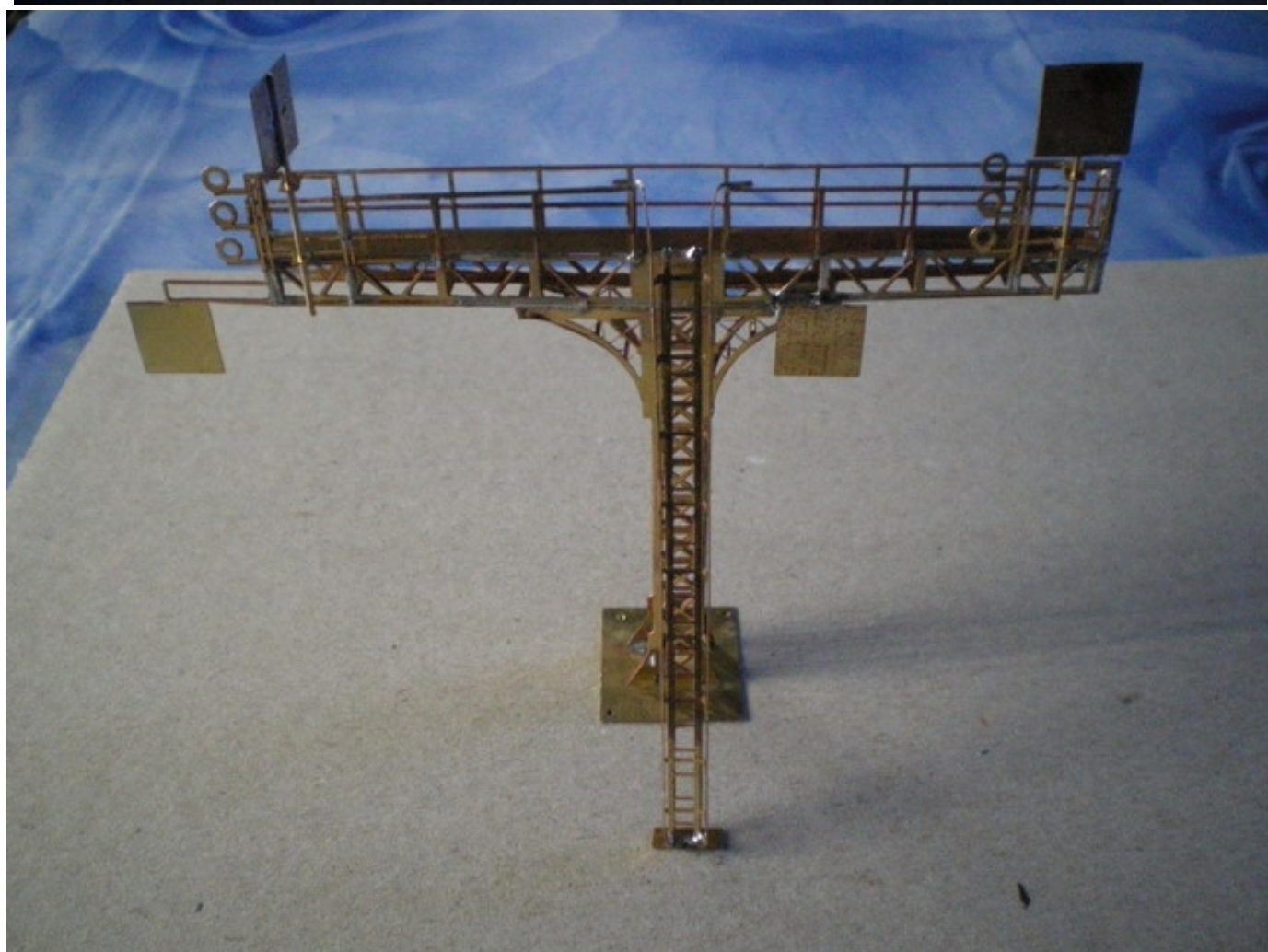
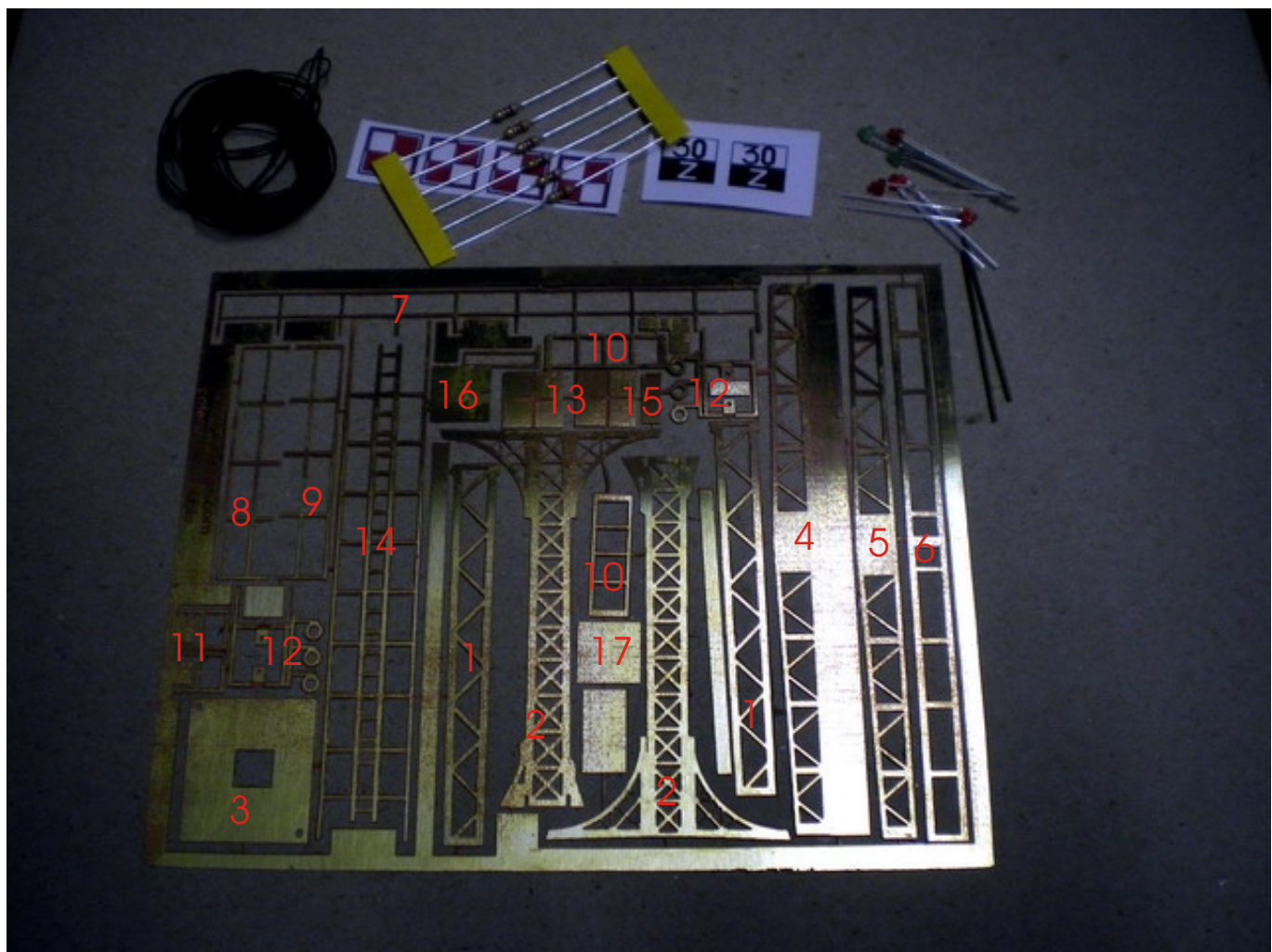
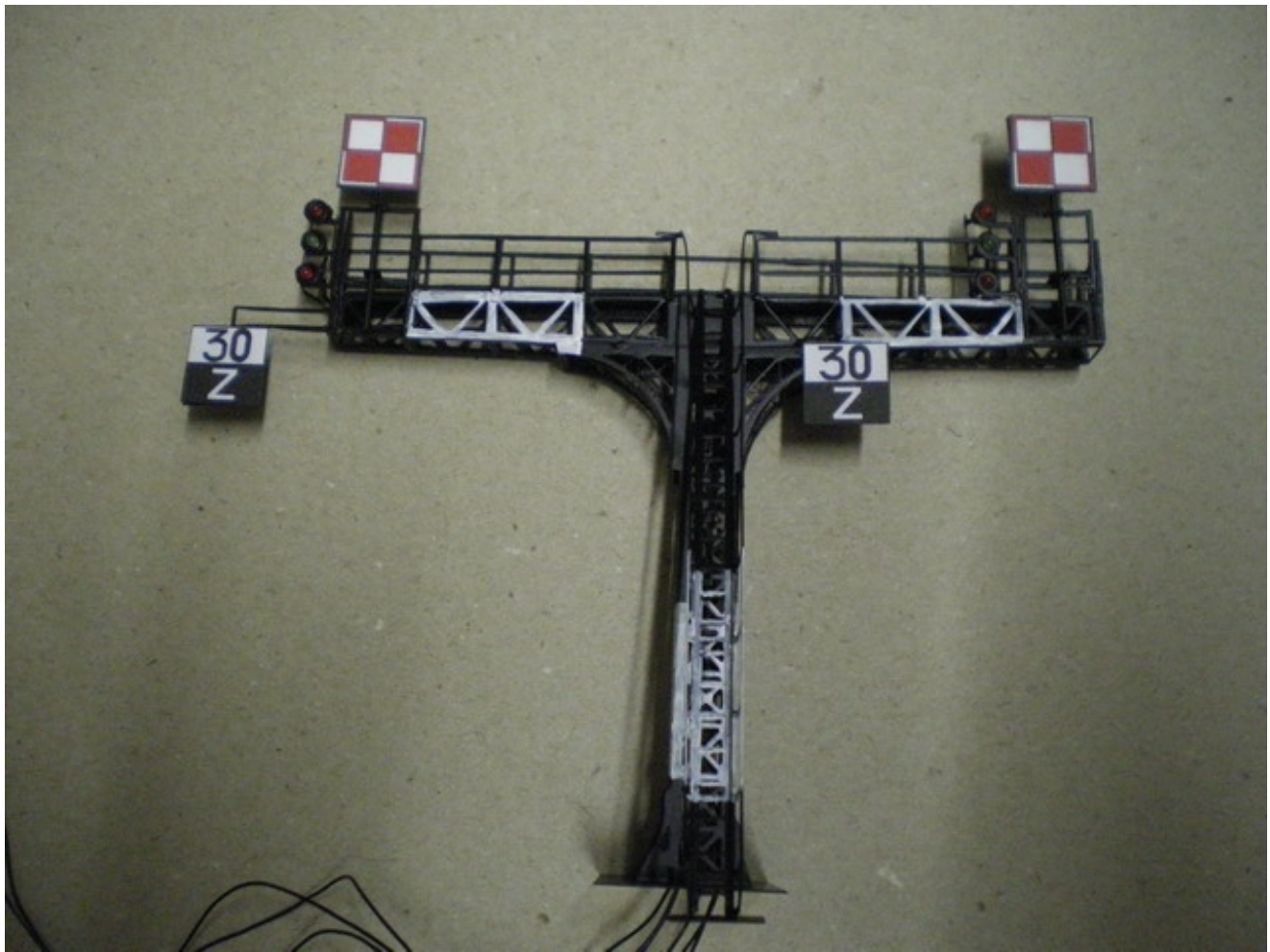
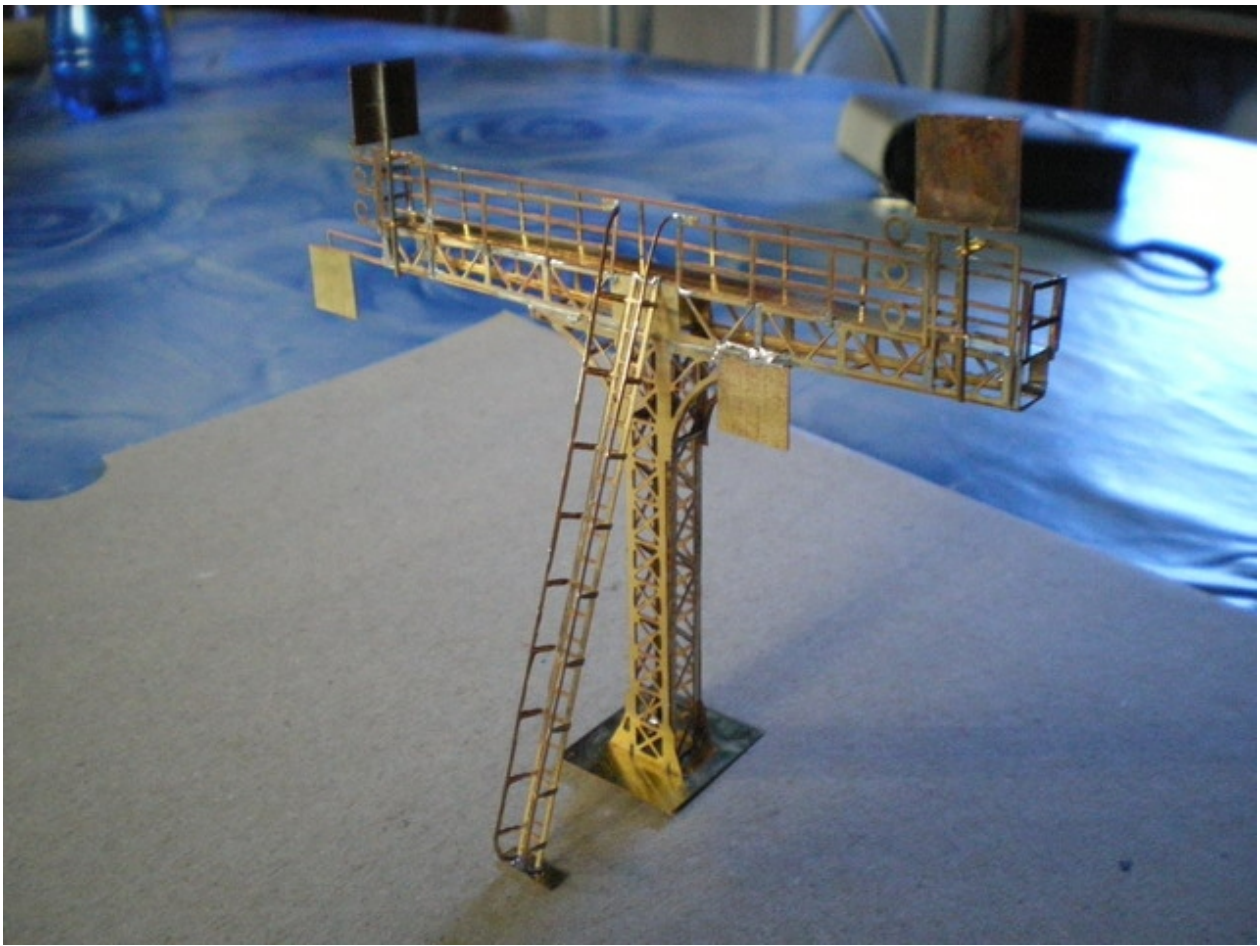


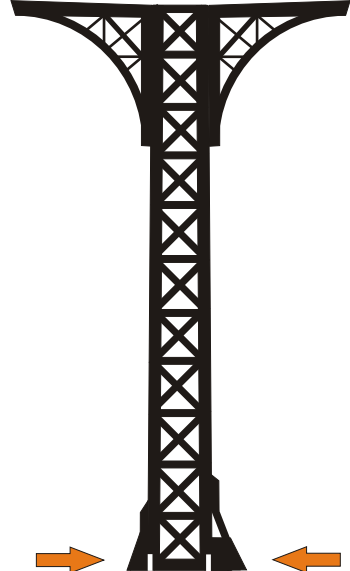
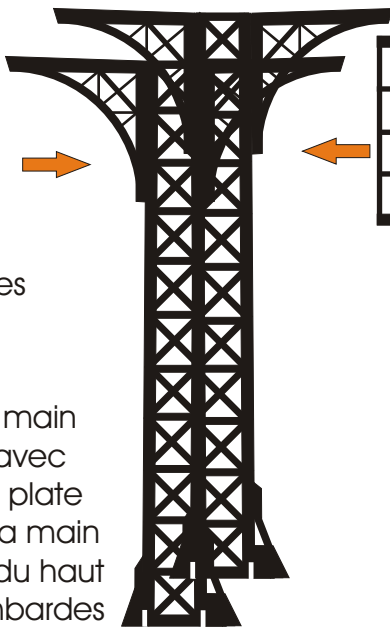
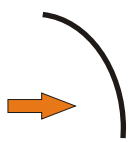
Notice de la potence double PO

- 1_ Découper les pièces 1,2,3 former le pied en soudant les pièces 1,2 pour former le fut du mat, souder le mat sur le socle.
- 2- __ Découper les pièces 4,5,6 plier la pièce 4.
Soudier les pièces 5, et 6 pour former la traverse.
- 3- Soudier le mat sur la traverse, découper les pièces 10 les cintrer et les souder sous les arcs de la traverses.
- 4_ Découper les rambardes 7,8,9 ,soudier les sur la traverse les pieds de rambardes à 1,5 mm en emprise.
- 5- _ Découper les pièces 11,les souder au bout de la potence, découper les pièces 12 ,plier les pattes ,soudier sur les rambardes (voir photo),découper la tige de laiton à 3,5cm.
.Soudier les sur les pièces 13.
- 6_ Découper les pièces 14,15, plier les mains courantes de l'échelle,soudier la au milieu de la potence et souder la pièce 15 au pied de l'échelle.
- 7_ Découper les pièces 16,17 soudier en extrémité la pièce 16 et soudier ou coller la pièce 17 comme sur les photos, de l'autre coté du mat.
- 8- _ Peindre le signal en noir.
- 9_ - Couper les pattes des leds et les coller suivant le descriptif rouge , verte ,rouge.
- 10_ Soudier un fil commun partie bombée + ,au leds , le faire passer dans la structure et mettre de la soudure au bout pour ne pas le confondre avec les autres.
- 11_ soudier les rouges ensemble, puis le vert les faire passer dans la structure et raccorder les résistances.
- 12_ coller les imprimés à la colle blanche .
- 13_ peindre éventuellement en blanc suivant la photo, en fonction de votre choix.



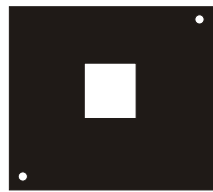
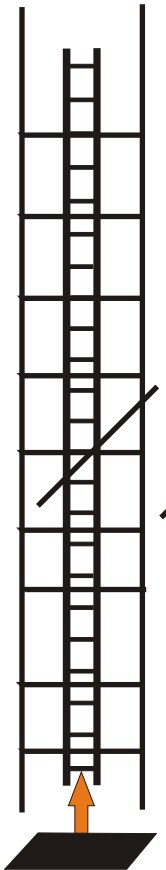


Pièce à arrondir



Plier d'équerre les rambardes
confectionner les raidisseur
avec les pattes des leds

Arrondir la main
courante avec
une pince plate
et ajuster la main
courante du haut
sur les rambardes

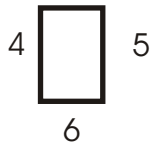


4

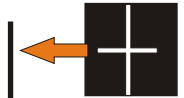


Arrière de la potence

Coupe
4



Devant de potence



30