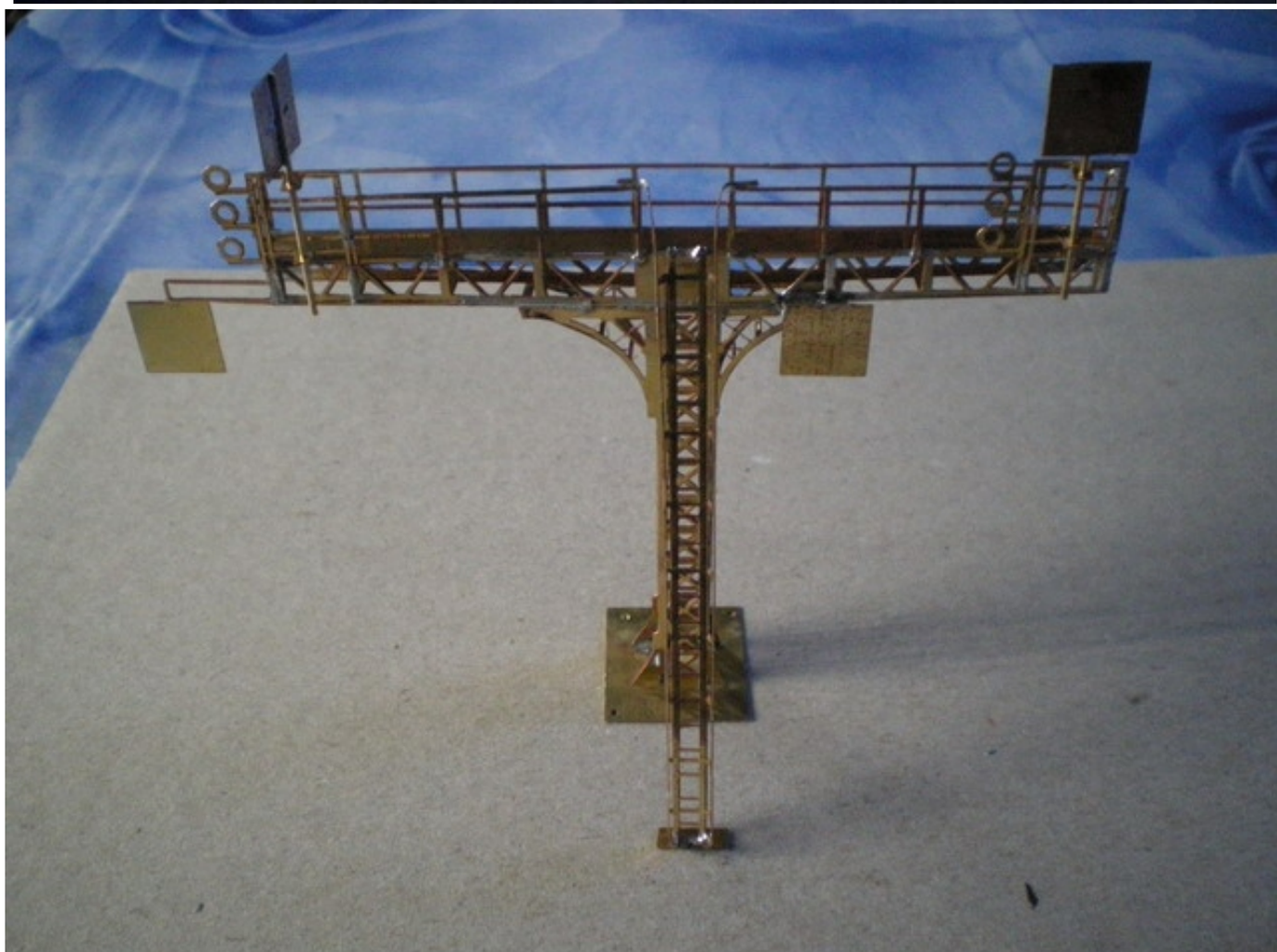
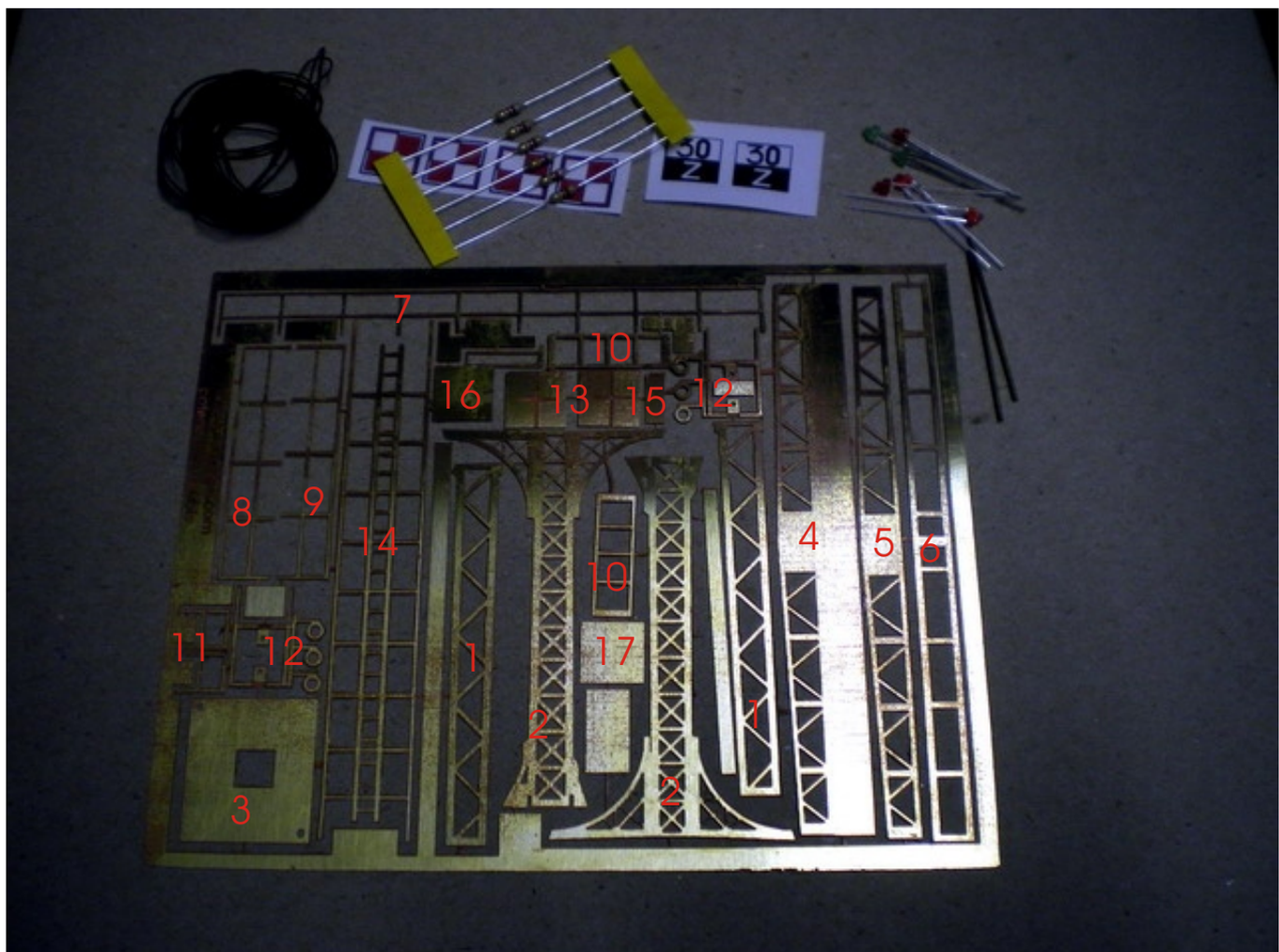
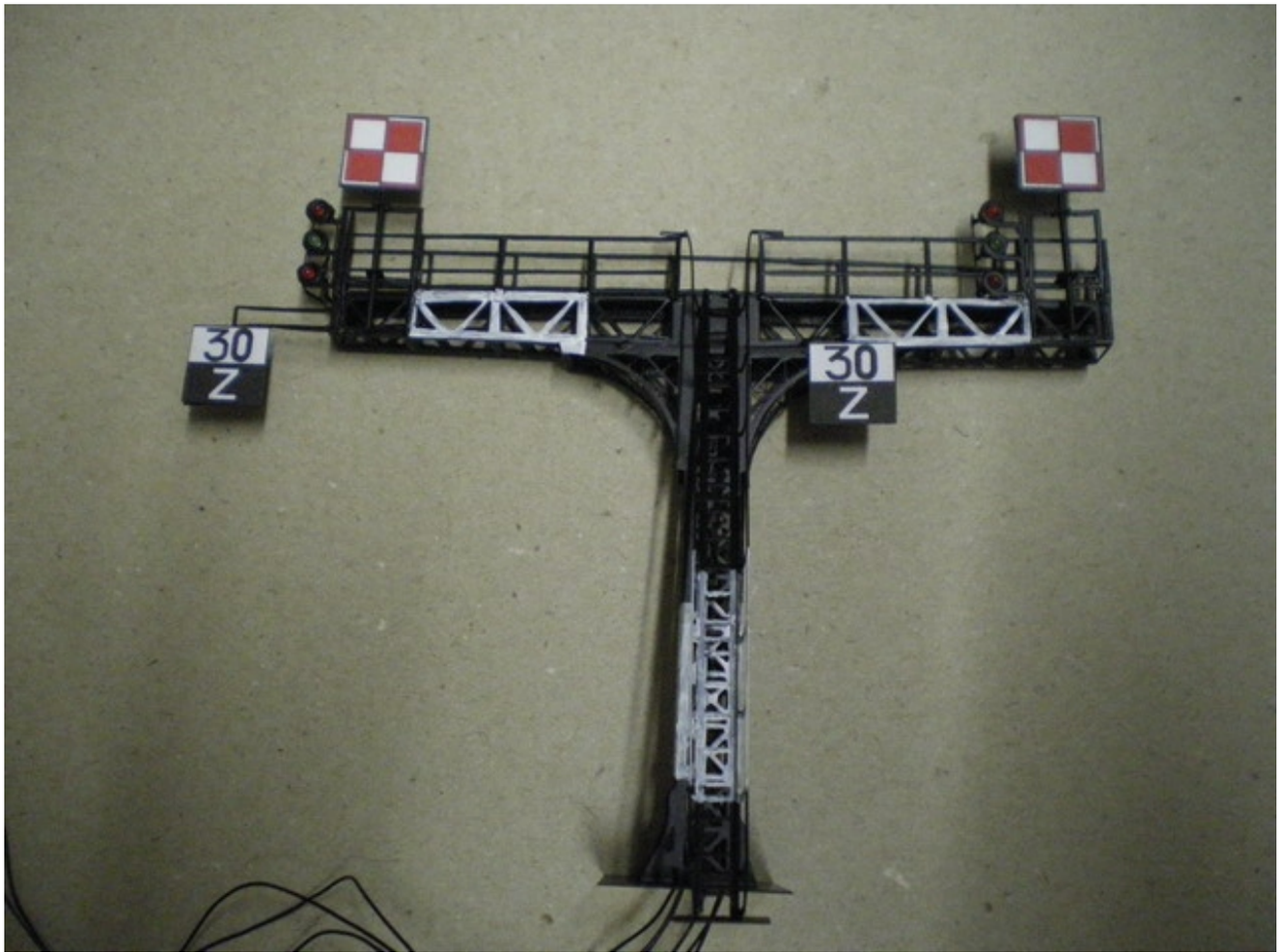
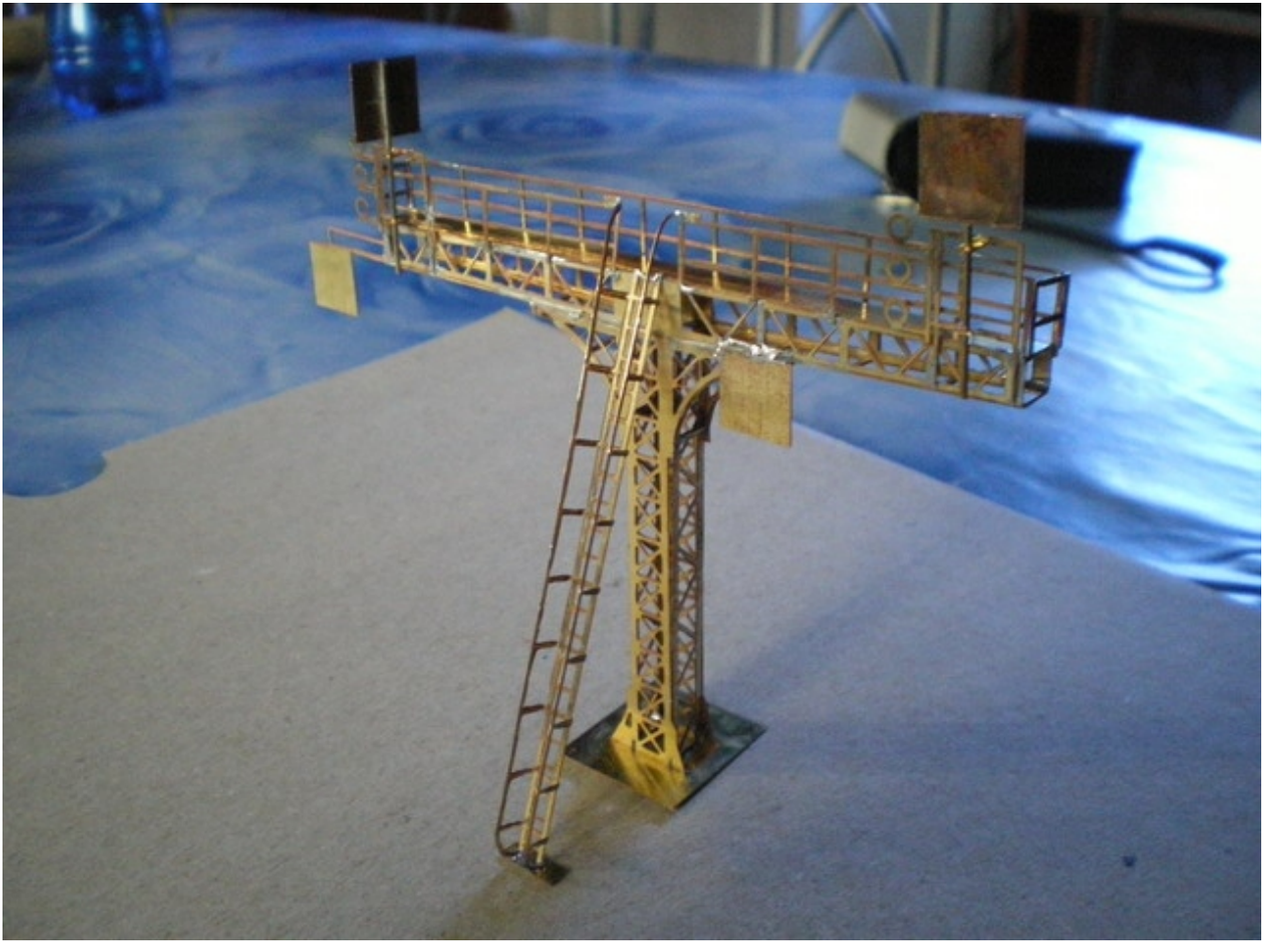


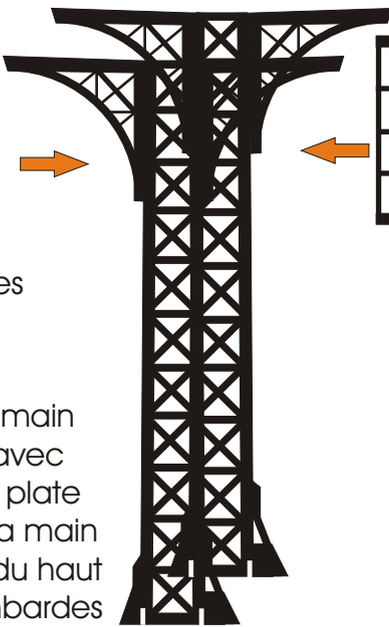
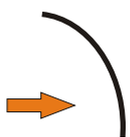
## Notice de la potence double PO

- 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, et6 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.



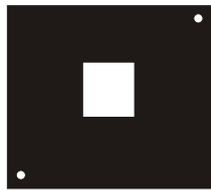
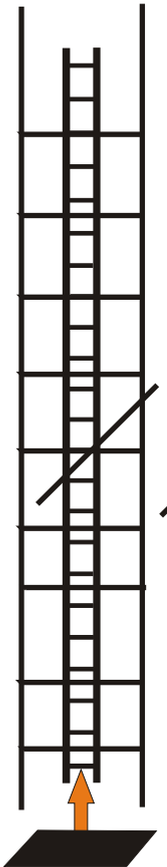


Pièce à arrondir



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



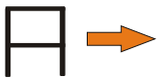
5



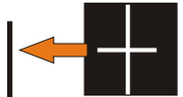
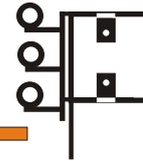
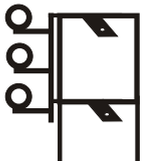
6



Arrière de la potence



Devant de potence



30

Coupe  
4

