

PRZĘŚŁO BALUSTRADY NR 2
SKALA 1 : 50

Po montażu wszystkie elementy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie, a następnie malować dwukrotnie emalią tłaową zewnętrzną w kolorze brązowym.

Balustradę zabetonować we wcześniej przygotowanych otworach.

Maskownicę przyspawać do balustrady po dokonaniu montażu.

Prześła balustrady montować do ściany czterema stalowymi kołkami rozporowymi (na jeden montaż) dn 10 x 120 mm.

Po montażu wszystkie elementy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie, a następnie malować dwukrotnie emalią ftalową zewnętrzną w kolorze brązowym.
Balustradę zabetonować we wcześniej przygotowanych otworach.
Maskownicę przyspawać do balustrady po dokonaniu montażu.

Po montażu wszystkie elementy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie, a następnie malować dwukrotnie emalią ftalową zewnętrzną w kolorze brązowym.

Balustradę zabetonować we wcześniej przygotowanych otworach.

Maskownicę przyspawać do balustrady po dokonaniu montażu.

Przełożyć balustrady montować do ściany czterema stalowymi kołkami rozporowymi (na jeden montaż) dn 10 x 120 mm.

Technical drawing of a crane hook with dimensions in mm. The drawing shows a side view of the hook with a vertical height of 750 mm and a total width of 1250 mm. The hook is labeled with numbers 1 through 6. Dimensions include 40, 100, 35, 790, 35, 95, 5, 100, 100, 100, 40, and 100.

Po montażu wszystkie elementy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie, a następnie malować dwukrotnie emalią ftalową zewnętrzną w kolorze brązowym.

Technical drawing of a rectangular grid. The overall width is 1100 and the overall height is 1450. The grid consists of 10 vertical lines and 4 horizontal lines. The vertical lines are spaced at 155, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, and 155. The horizontal lines are spaced at 150, 525, 525, and 150. The grid is labeled with 1, 2, and 3. Label 1 points to the right edge of the grid. Label 2 points to the horizontal lines. Label 3 points to the vertical lines.

Kratę wykonać nawiercając osiowo w płaskowniku otwór dł. 10,5 mm.
Po przełożeniu przez otwory prętów i ustawieniu ich zespać spawem pełnym.
Po wykonaniu całość zabezpieczyć antykorozyjnie i malować dwukrotnie farbą falową zewnętrzną w kolorze cokołu.
Montaż kraty wykonać przez ocieplenie ścian poprzez wbetonowanie w uprzednio przygotowane otwory płaskowników (2), a następnie przypawanie do nich króćców kraty (3).
Kraty wykonać w ilości 3 sztuk.
Wymiary podane są osiowo w mm.