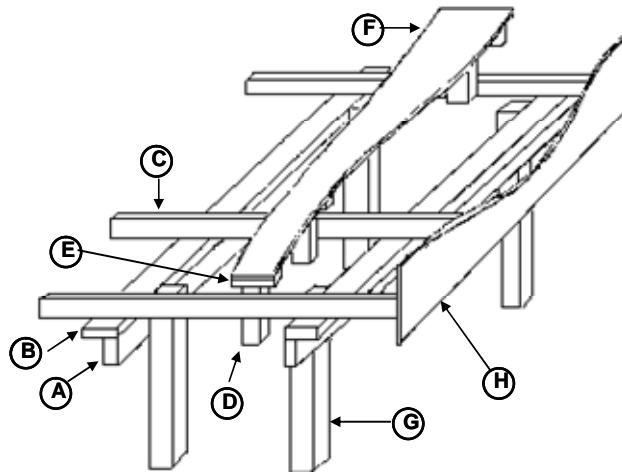




Anläggningsstomme

MMJK Standard
Beteckning: A 1
Beslutad: 2008-12-08
Sida: 1 (1)

Anläggningen byggs på den beprövade principen med en stomme L-balkar. Principen är väl beskriven i "How to build Model Railroad Benchwork" av Linn H. Westcott.



Rekommenderade dimensioner:

A Vertikal del av L-balk	90 x 20 mm
B Horisontal del av L-Balk	70 x 20 mm
C Tvärbalk	70 x 20 mm
D Ståndare	45 x 20 mm
E Ribba	20 x 20 mm
F Underlag för banvall	12 mm plywood
G Ben	45 x 45 mm
H Sarg	3,5 mm Masonite

L-balkarna limmas och skruvas samman. Allt annat skruvas utan limning.

Viktig princip

Alla skruvar skall vara åtkomliga underifrån. Inga skruvar döljs av landskap eller räls.

Undantag:

Stationerna Wilseda och Törkemåla från gamla anläggningen, samt stora stationen vid fönsterväggen behöver inte följa denna standard.

Ändringsnoteringar:

2007-10-08 är första versionen av denna standard.

2008-12-08 total omarbetning av standarden