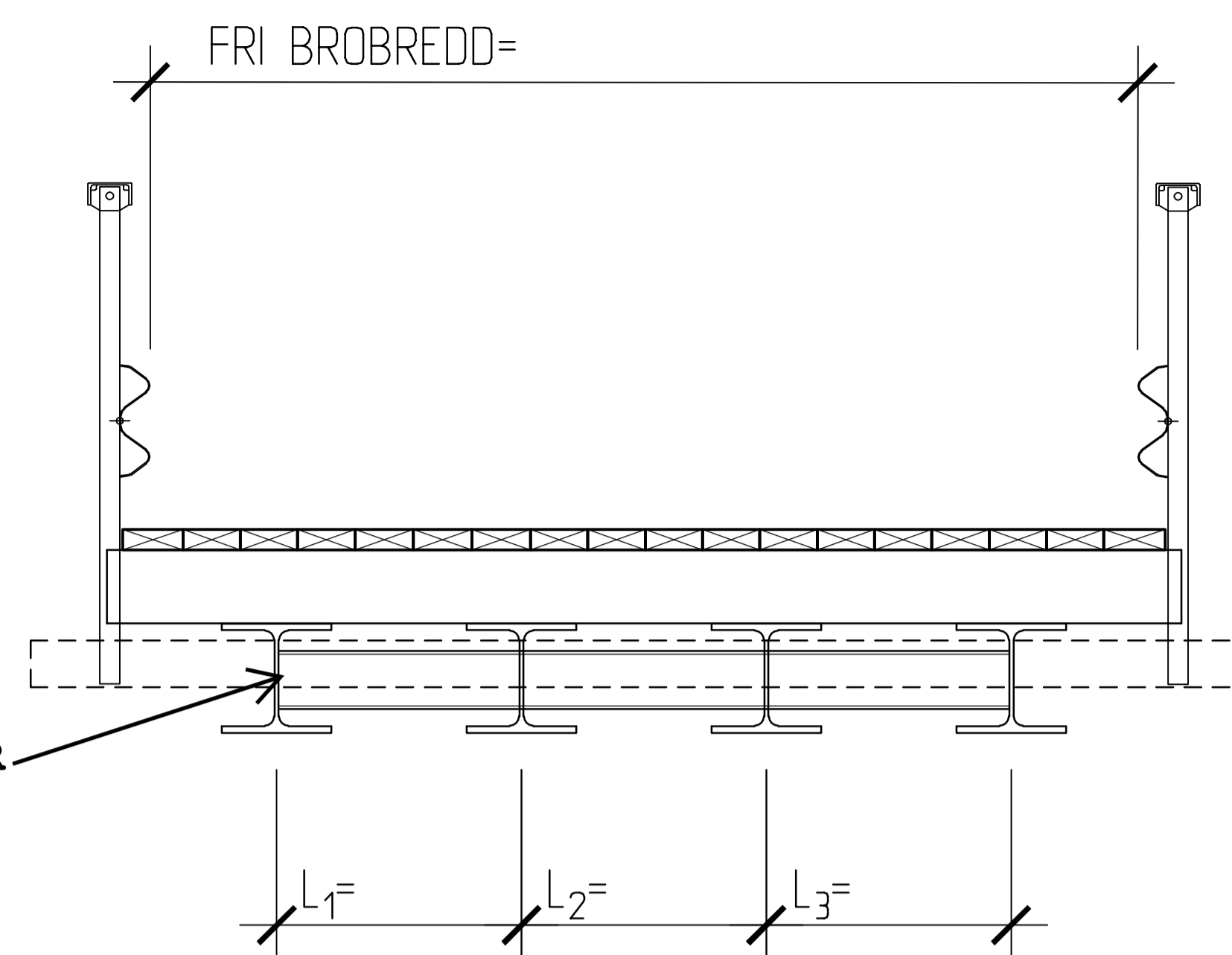
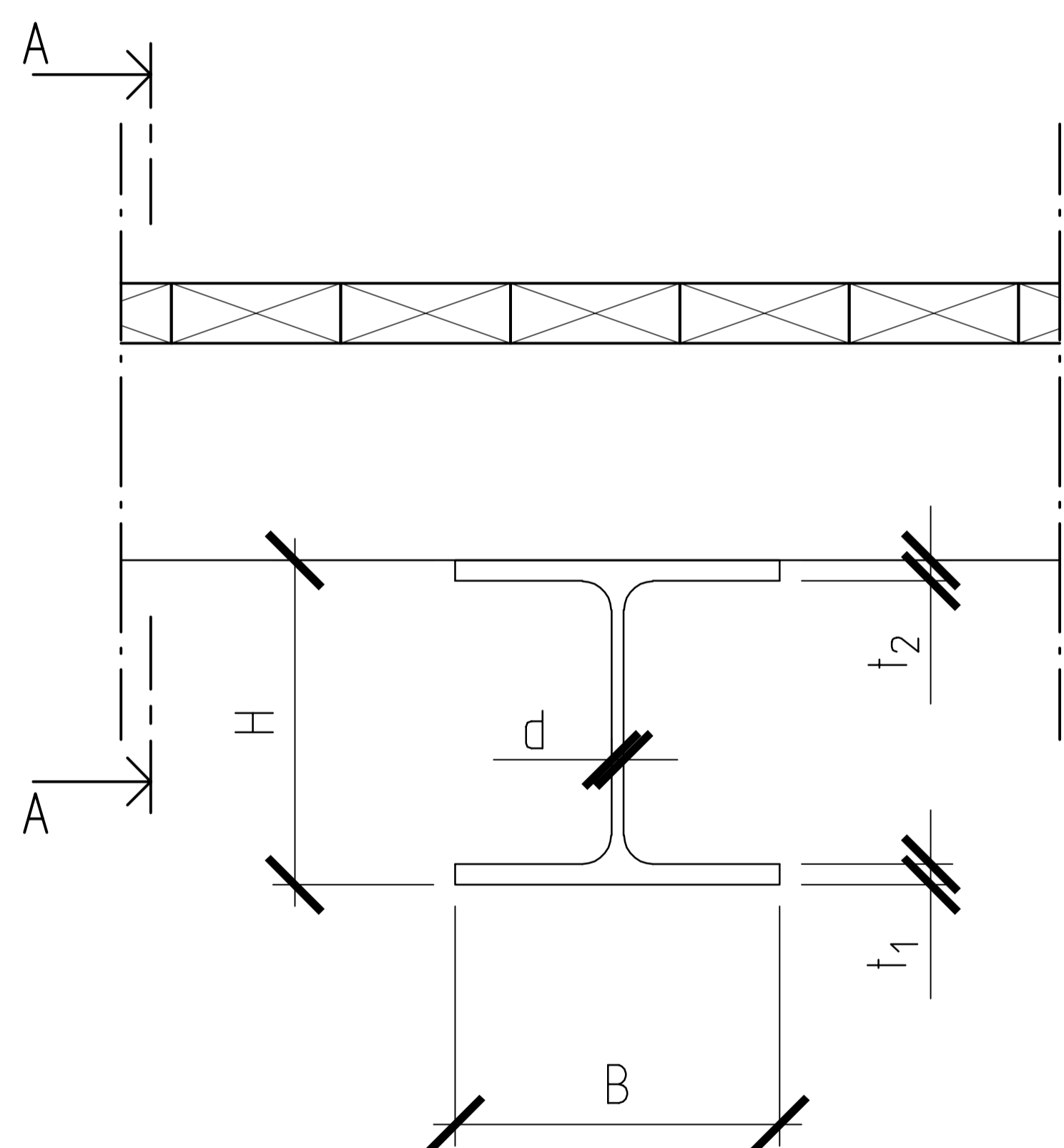


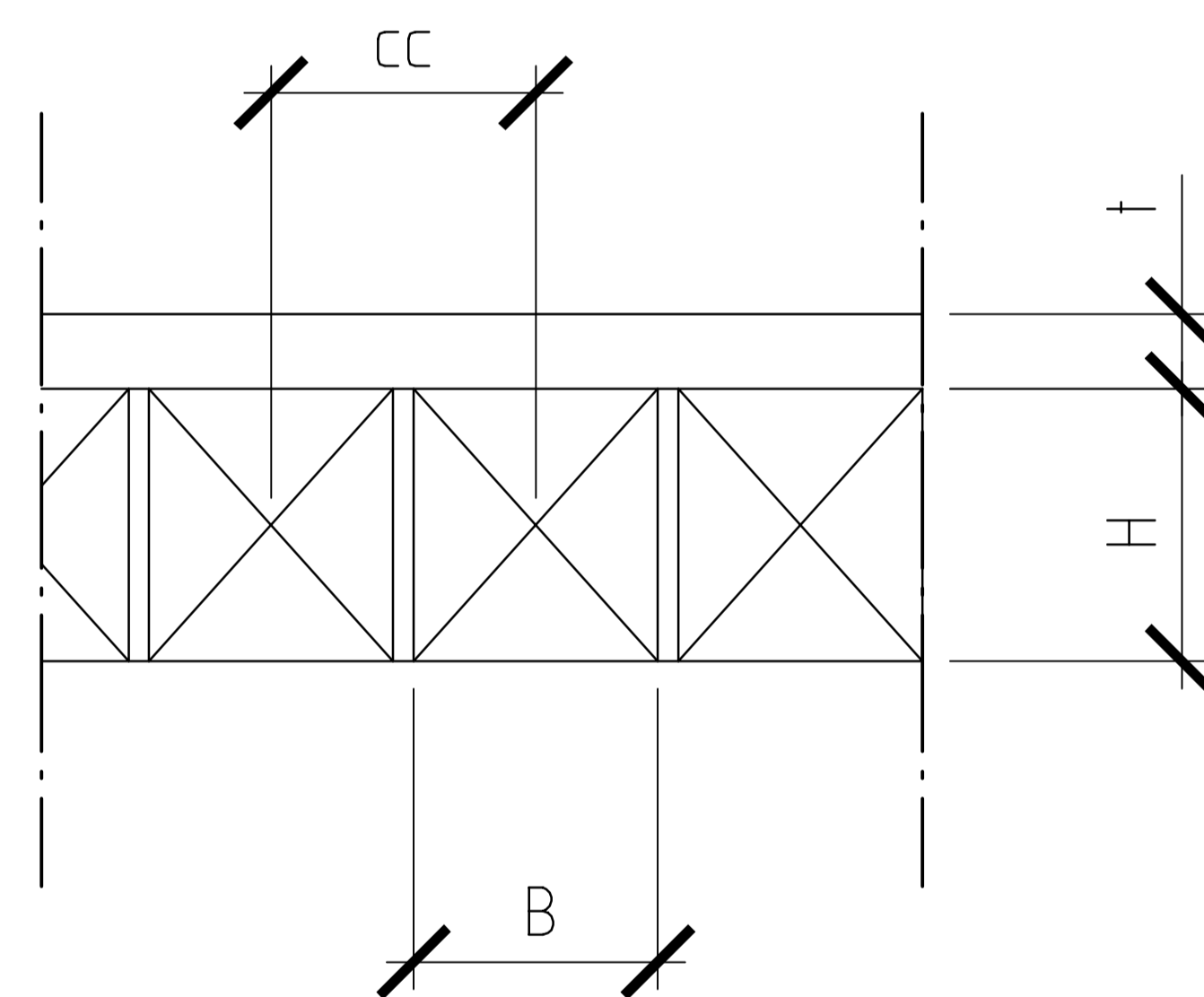
**ELEVATION**



**SEKTION**



H= \_\_\_\_\_ mm    t<sub>1</sub>= \_\_\_\_\_ mm  
 B= \_\_\_\_\_ mm    t<sub>2</sub>= \_\_\_\_\_ mm  
 d= \_\_\_\_\_ mm



**SEKTION A-A**

H= \_\_\_\_\_ mm    CC= \_\_\_\_\_ mm  
 B= \_\_\_\_\_ mm    t= \_\_\_\_\_ mm

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

LÄNGDER OCH HÖJDER MÄTS MED CENTIMETERNOGRANNHET DÄR INGET ANNAT ANGES.

FRI BROBREDD MÄTS VINKELRÄTT VÄGEN. VID RÄCKE MED NAVFÖLJARE SKA LÄNGDER MÄTAS VID INSIDA NAVFÖLJARE. NAVFÖLJARNAS LÄGEN ANGES. OM RÄCKE SAKNAS SKALL VÄGENS KRÖNBREDD MÄTAS.

FLÖDESRIKTNING SKALL ANGES SAMT NORRPIL RITAS IN PÅ ORIENTERINGSFIGUREN.

BRONS VINKEL MOT VÄGEN MÄTS MED KOMPASS.

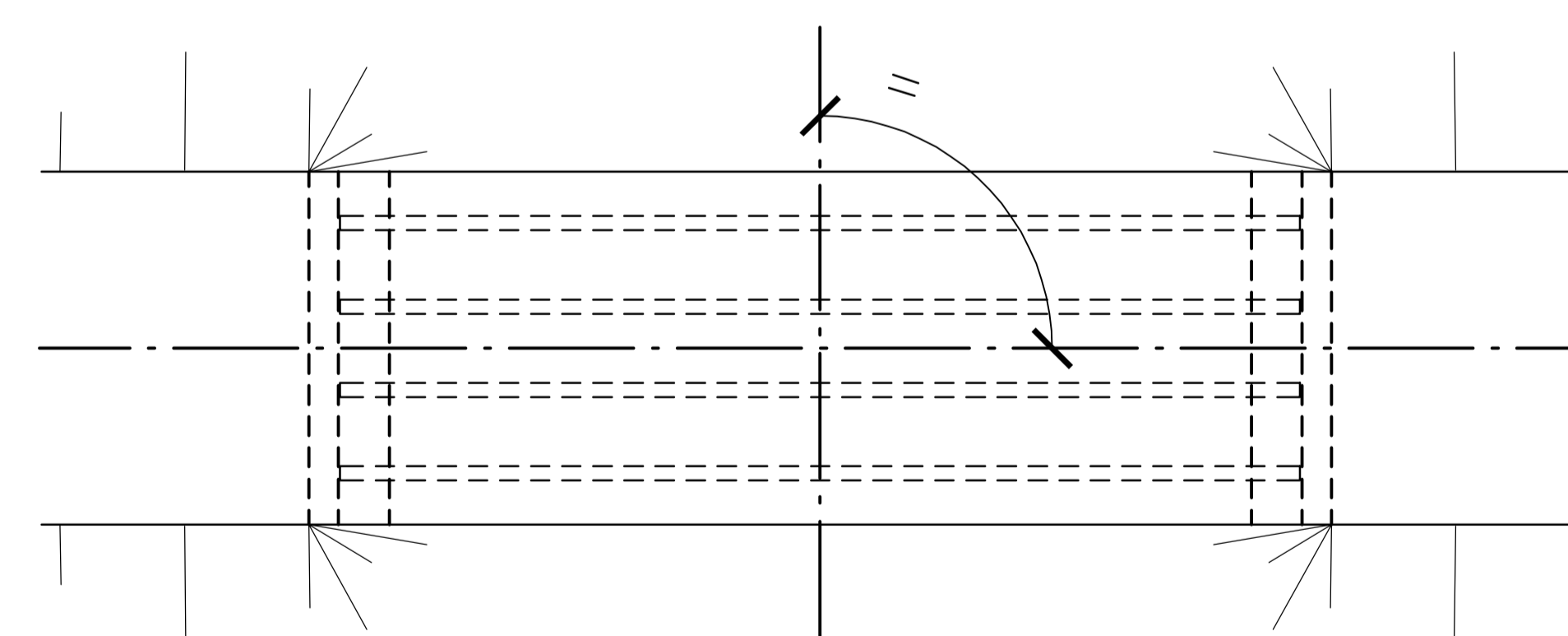
ANGE:

ANTAL BALKAR \_\_\_\_\_

RÄCKESTYP \_\_\_\_\_ (STÅL, TRÄ)

ÖVRIG INTRESSANT INFORMATION BÖR NOTERAS. DENNA KAN AVSE KORROSIONSSKADOR, LOKALA INTRYCKNINGAR I PLÅTEN SAMT KRÖKNING I VERTIKALPLANET.

**TVÄRBALKAR (ANTAL, PLACERING OCH DIMENSIONER) .**



**ORIENTERINGSFIGUR**

ANGE NORRPIL OCH VATTENFLÖDESRIKTNING