

Förtöj alltid för storm lyder ett gott råd. För Viggan bör man räkna med totalvikten 2 ton. Det ger en stenvikt (i luft) om 300 kg i skyddat läge och 500 kg i mer utsatt. En fyrkantig sten är att föredra, en rund kan komma i rullning om botten är en klipphäll.

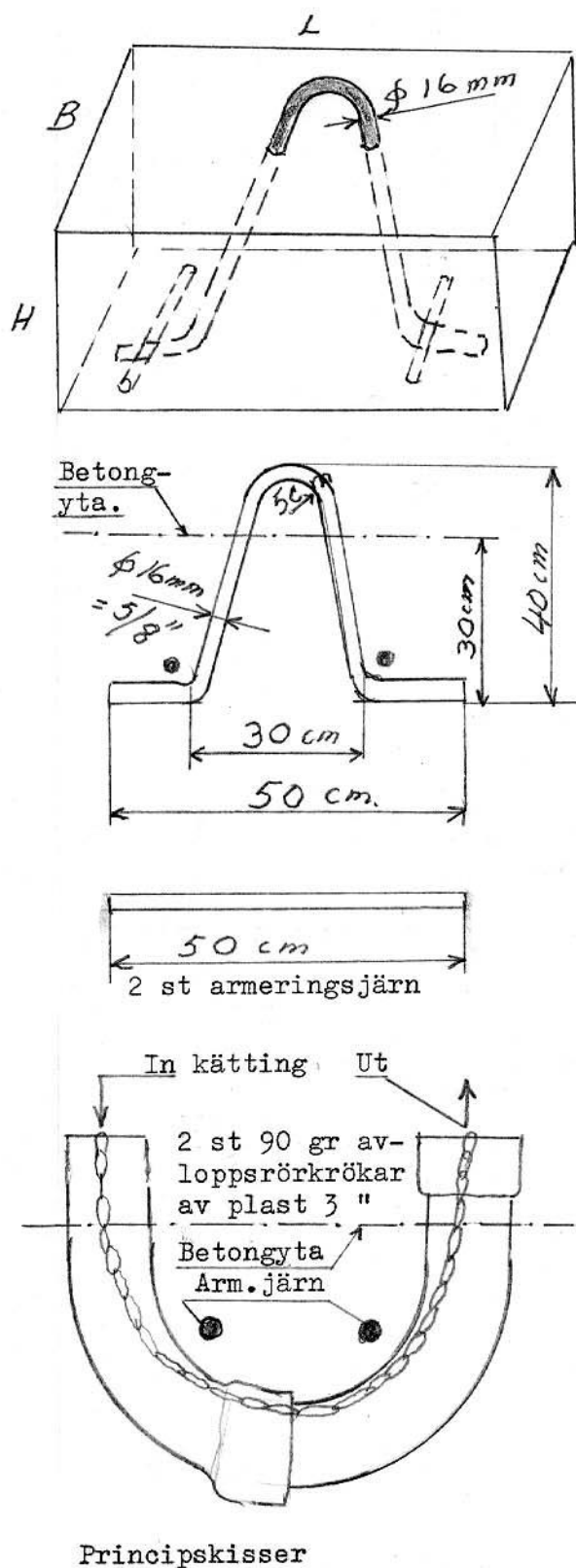
Man snickrar en låda utan botten av bräder eller spånskivor som man ställer direkt på marken så nära bojekan som möjligt. Betongen bör blandas i proportionerna 1:3. Det är 1 del cement och 3 delar grus och vatten, så man får en smidig gjutkonsistens. Väl rengjord sparsten kan användas.

Tabell på två bojstorlekar

Längd	Bredd	Höjd	Vikt
60 cm	60 cm	40 cm	340 kg
75 cm	75 cm	40 cm	540 kg

Om man vill gjuta bojstenen vintertid på isen måste man isolera formen väl med isoleringsmaterial typ Gullfiber. Frusen betong är värdelös. Använd då också varm sand och varmvatten. Efter 7 dygn har den hårdnat tillräckligt.

Fästet i stenen kan göras av 16 mm rundjárn enligt figuren. Alternativt kan man göra en u-formad kanal i stenen och dra en dubbelpart kätting genom. Man kan då lätt byta kätting utan att ta upp stenen. Om man använder polyesterlina bör den inte understiga $\Phi 16$ mm. Närmast stenen bör det vara 2 m grov kätting (12 mm) för att eliminera risken för skavning mot skarpt föremål. Kättingens (linans) längd bör vara minst 3 gånger djupet, eller så mycket som de lokala förhållandena i klubbhamnen tillåter. Tala med hamnkaptenen. Plaströrsalternativet endast lämpligt för kätting. Tågvirke kan skavas mot plaströrskanten.



Vigg 5659