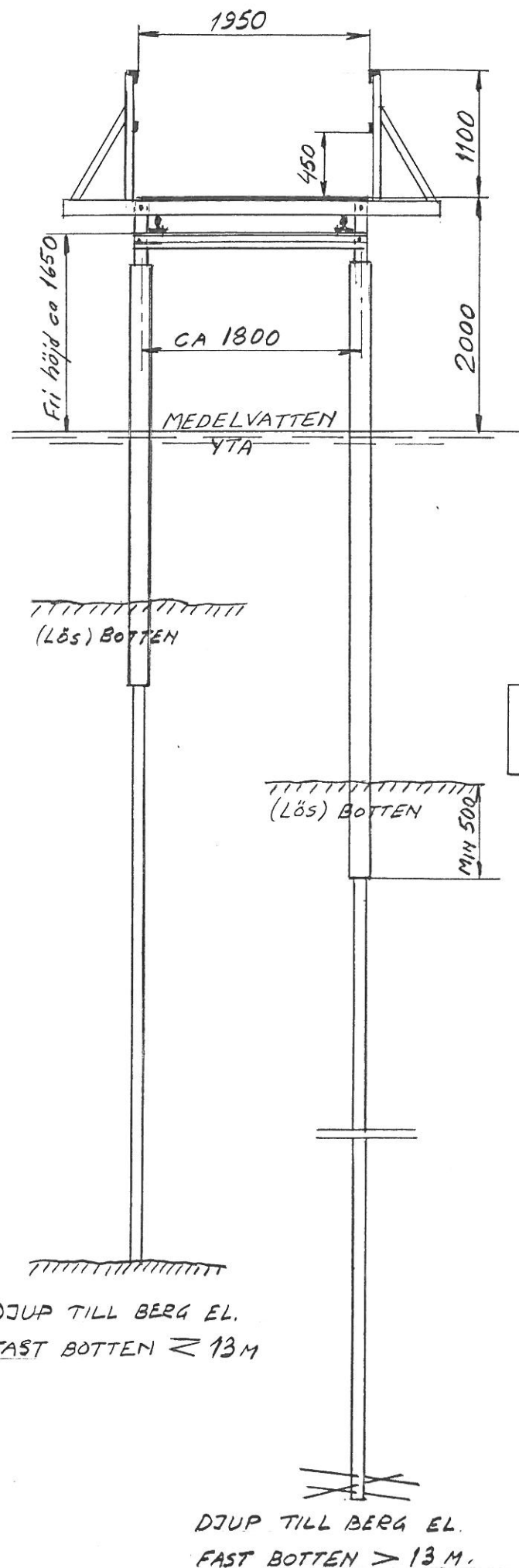


MÄTTRITNING. Skala 1:50



22x95 fas (trallvirke)

50x100 grovs.

50x75 grovs. C max 2000

50x100 grovs.

Däcksplank 50x150

Högst var tredje skar

vas på samma bjälke

5/8" galv. bult m. bricka

10 mm

Räls 41 kg/m

Längd mellan bjälkar

Ø160 Mark-PVC

Vattentät betong

3/4" galv bult m. bricka

Räls 32 kg/m

OBS! Bärbalken ("Räls 32 kg/m") skall vila på klackar - urbrända jäck - i bropälarna ("Räls 25 kg/m"). Bulten - 3/4" galv bult med bricka - får ej utsättas för skärkrafter.

Räls 25 kg/m

KONSTRUKTIONSRITNING. Skala 1:10

OBS!

Allt virke tryckimpr. fur. kval. 5 el. bättre.

Avstånd mellan pälparen 6000 mm.

Längsgående räls 41 kg/m i längder 12 eller 18 m. Skarvas med SJ:s

vinkelskarvjärn inom 1400 mm från pälparen.

Däcksbjälkar 75x150 över pälparen (C 6000)

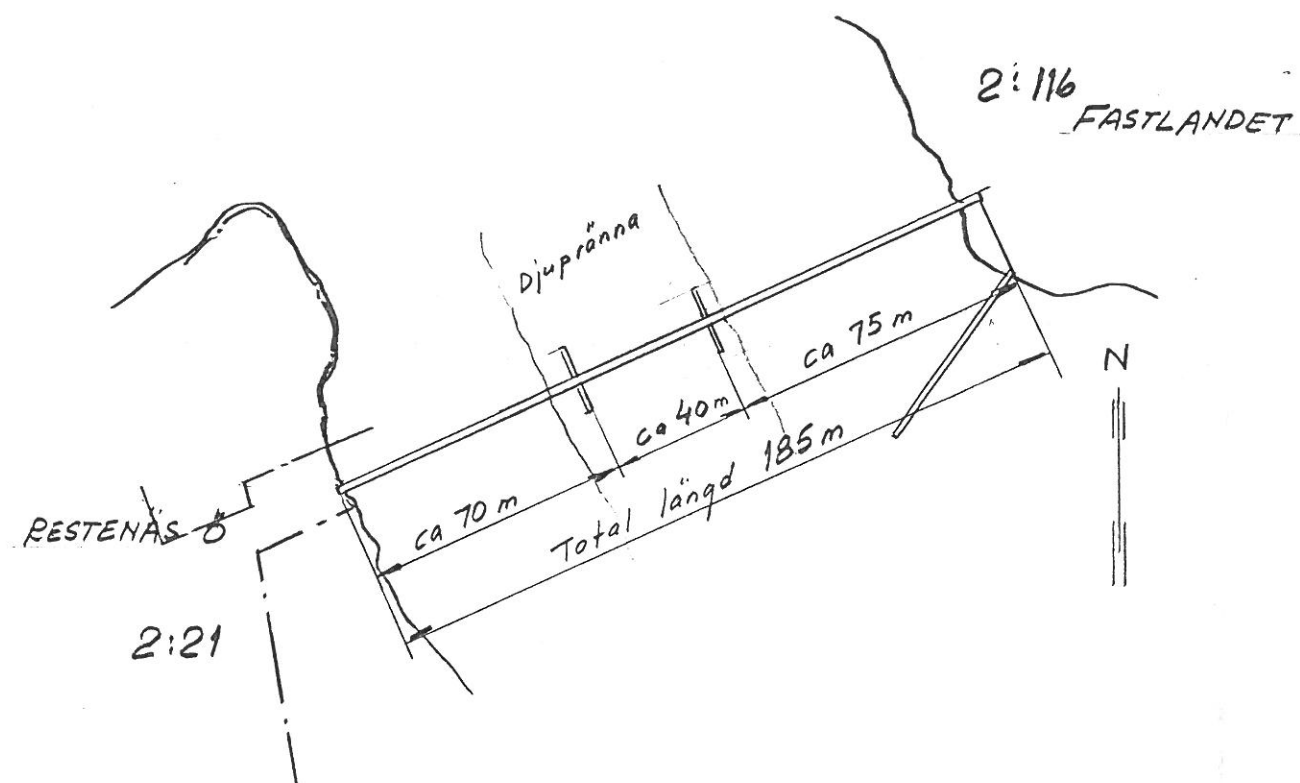
- " - 50x150 mellan - " - (C max 1000)

Varannan bjälke förlängd för räcke stötte

1" arm. järn (3 st.)

BRO TILL RESTENÄS Ö.

Ua 79.11.29 (99.07.29)



BRO TILL RESTENÄS Ö

Plan

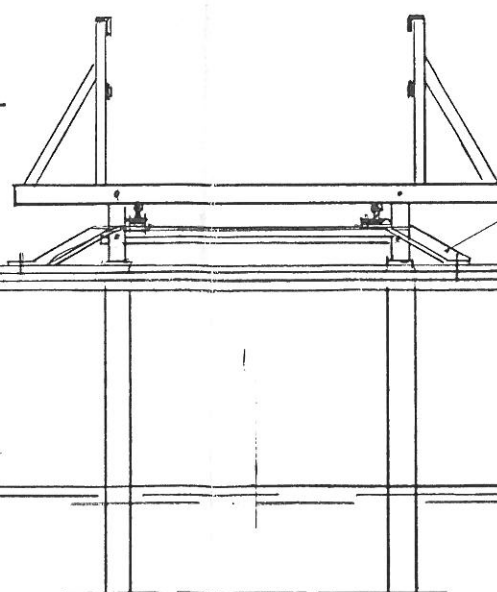
Skala 1:2000

Tvåväg: Råls 25 kg/m. Bultas i påle m. $\frac{3}{4}$ " galv bult

Påle: Råls 25 kg/m. PVC-rör o. betong lika bropålar

Längsg. råls 41 kg/m. Bultas i påle m. $\frac{3}{4}$ " galv bult

Total längd 18 meter. 2 st per brygga, C 1200



Konsoler av galv stål

Bultas i råls m. $\frac{3}{4}$ " galv bult

Fri höjd
1100

Medelvattenyta

C ca 17 meter. (8,5 fr. brons mitt)

Pålar till berg eller 13m pålar m. rundjörn.

BRO TILL RESTENÄS Ö

Sidostöd/båtbryggor

Skala 1:50

UA 79.11.29

Restenäs Ö

Fastlandet

Medelvattenyta

Unq. bottenlinje

BRO TILL RESTENÄS Ö

Vy/sektion från SSÖ

0 25 50 meter

Längdskala 1:500

50 meter

2,5

Höjdskala 1:100

UA 79.11.29 *W*