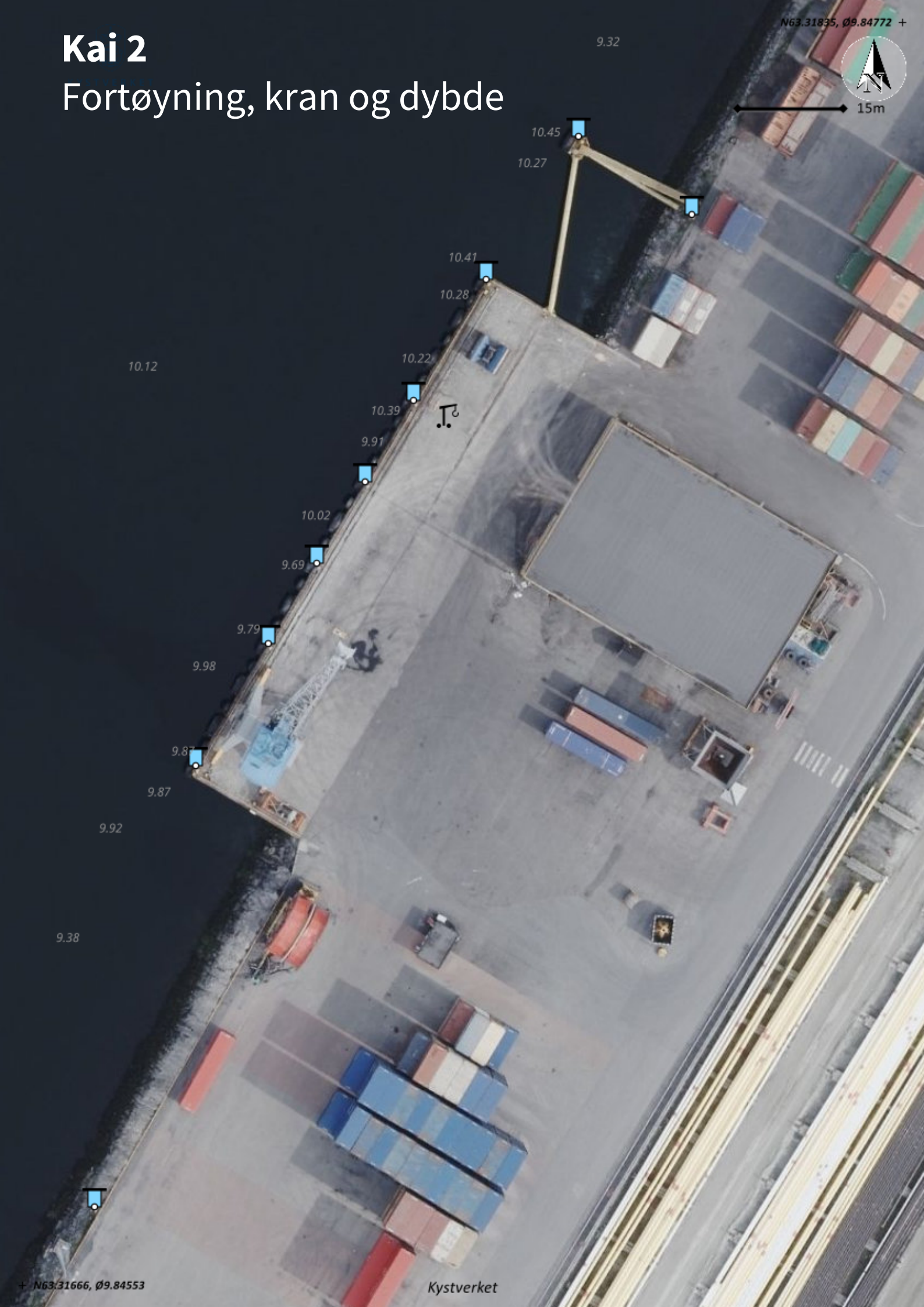


Kai 2

Fortøyning, kran og dybde



Kai 3

Fortøyning, kran og dybde



30m

9.32

8.58

9.67

8.16

8.09

6.68

8.15

9.01

8.81

7.81

8.16

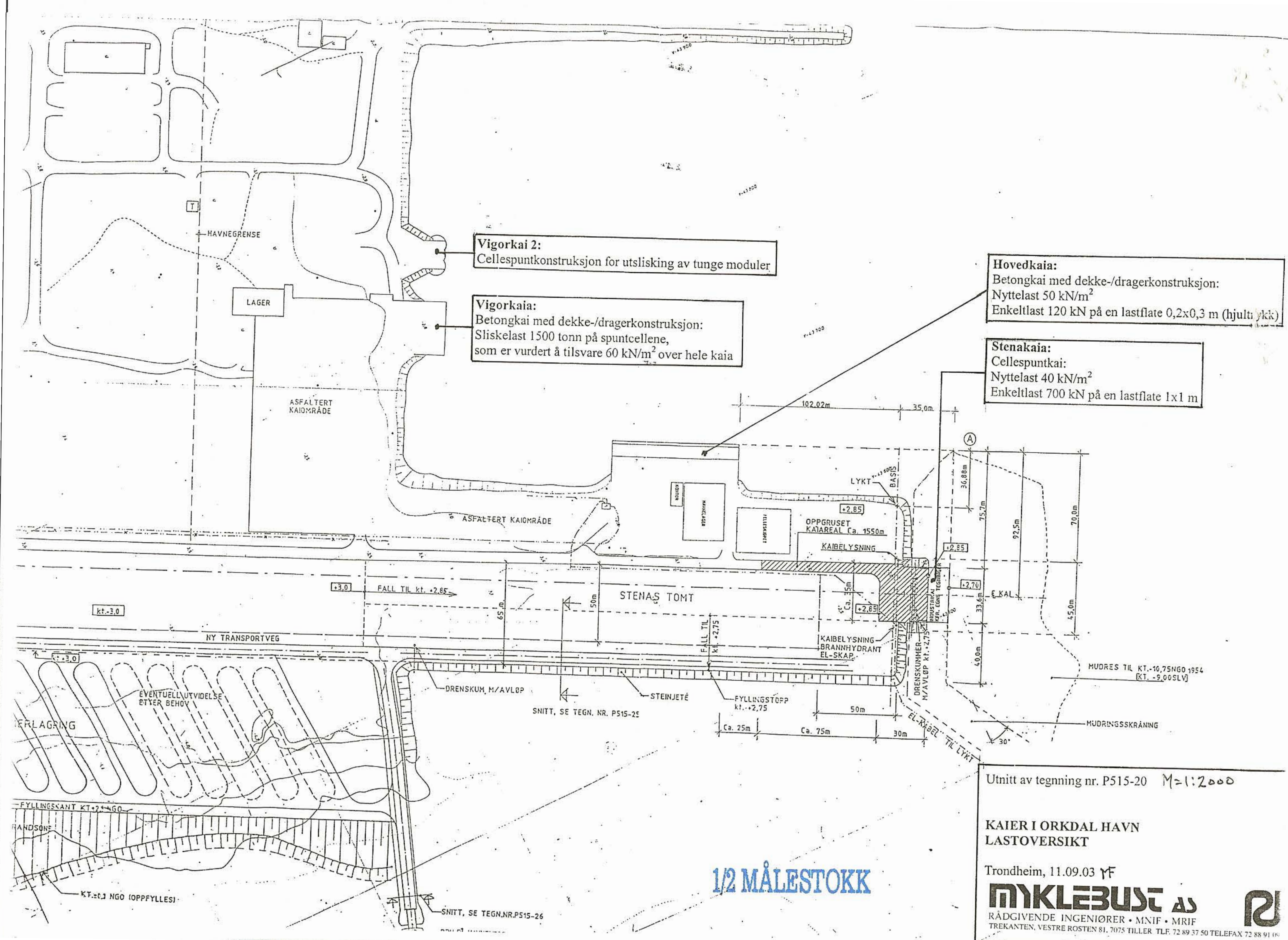
8.81

00.93

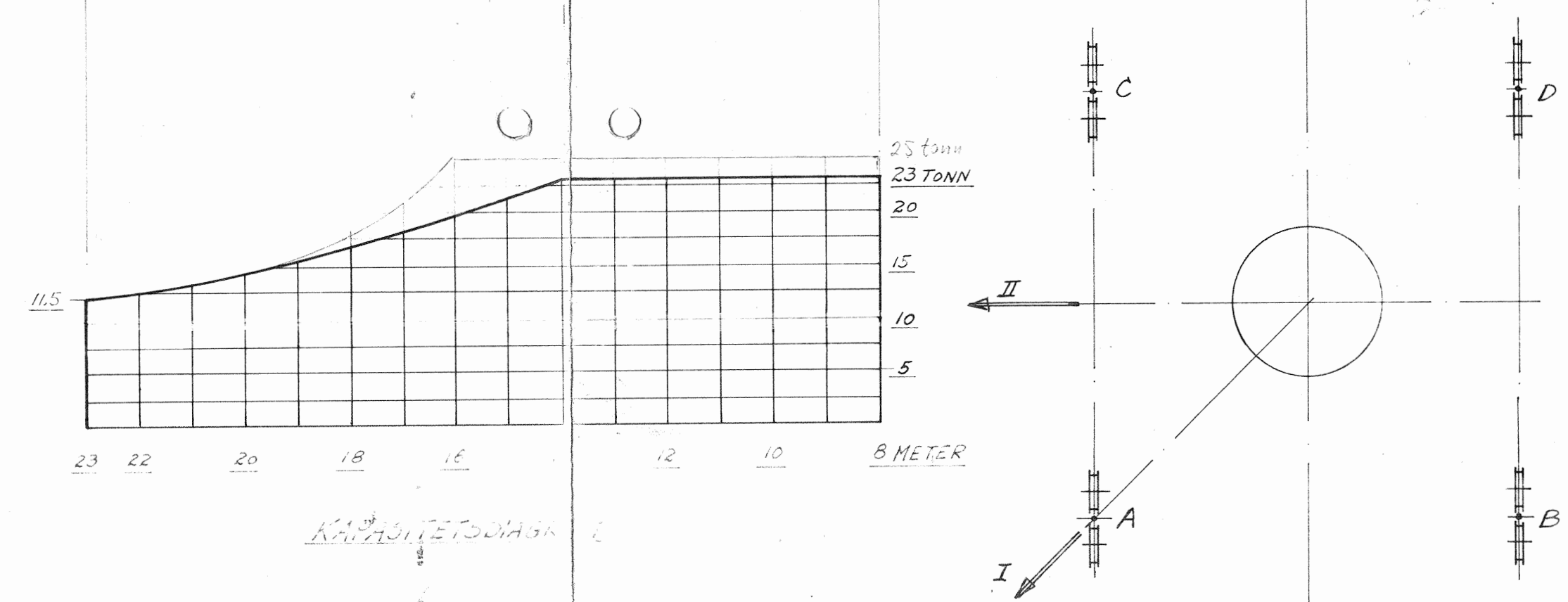
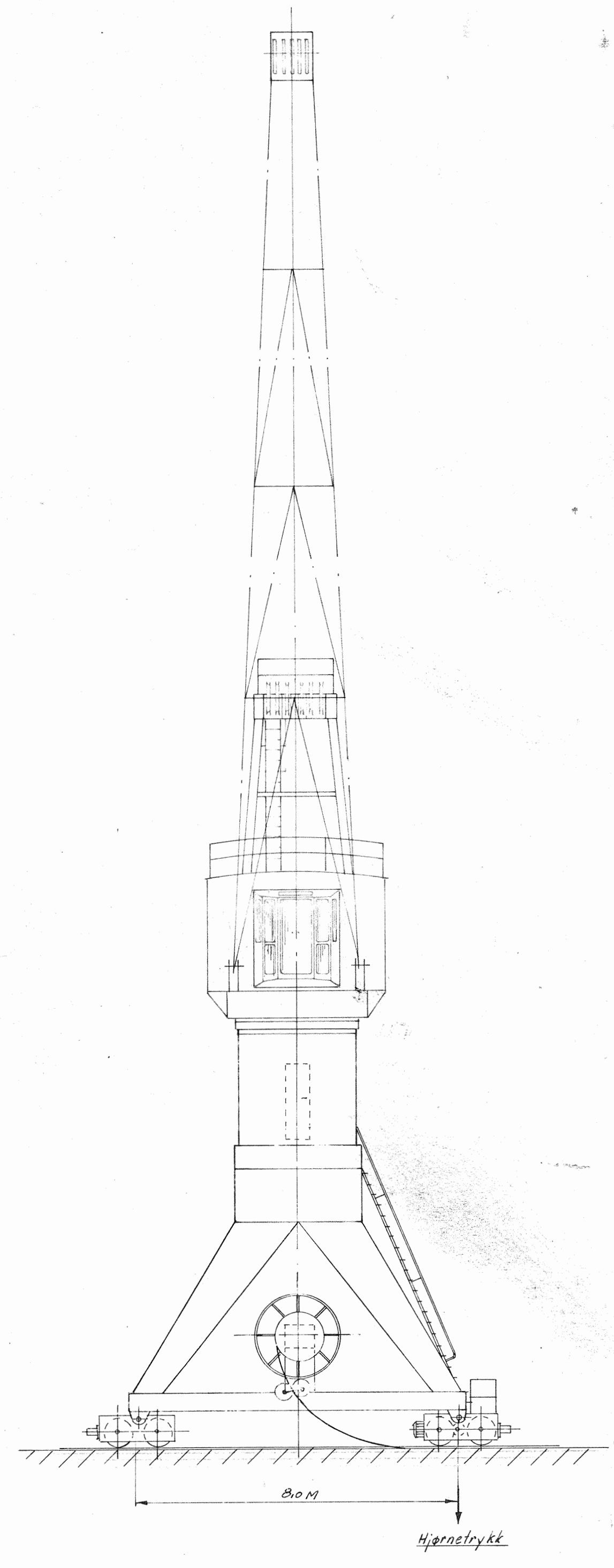
Kai 4

Fortøyning, kran og dybde





Storlek av betongbalkar, R _{max}	Orkanger
Storlek av betongbalkar, R _{min}	8 m
Storlek av betongbalkar, R _{max}	11,5 tonn
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	23 tonn
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 50 m ³ /min
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	ca 25 m ³ /min
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 2 m ³ /min
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	ca 30 sek
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 23 m ³ /min
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	ca 150 t/h
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 40 t/h
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	ca 50 t/h
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 2 x 15 t/h
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	120 m
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	120 m
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	ca 130 tonn
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	ca 35 tonn
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{min}	A 75
Storlek av betongbalkar, R ₁₊₄ till R _{max}	3x380V, 50 Hz + j



Hjørnetrykksdata - i tonn

Bomstilling	Statisk m/last 1/2 vind				Statisk m/last + 22 m/s vind				Dynamisk 100% tilleg på last 1/2 vind				42 m/s vind bom på Rmin 1/2 last			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
I	52	36	36	21	54	36,5	36,5	18	59	37,5	37,5	17	52	30	30	10
II	45	27,5	45	27,5	49	23,5	49	23,5	53	22,5	53	22,5	45	16	45	16

[illegible]

Lastekurve, kran 2

