

**Protokoll nr 3 Arbetsmöte renovering Ångbåtsbryggan/Solsidan 2018 04 25**

Närvarande:

Peter Linnros, Lärkvägen 2  
Christer Wåhlander, Ringvägen 29  
Stefan Myrberg, Ringvägen 31  
Richard Lagernäs, Bokvägen 31

Distribueras:

Det närvarande  
Peder Nordenback, Parkslingan 41  
Ordförande GNK, Maria Agrell  
Ordförande GSF, Bibbi Bodesjö

---

**Öppnande av sammanträde**

Christer förklarade mötet öppnat.

**NU-läge**

Christer *informerade* om:

- Att beslut tagits på GNK:s årsmöte om att avsätta 280 000 SEK för renoveringen. Beslutet var enhälligt från mötets ca 20 deltagare
- Vi har fått ny offert från Ekerö rederi som ganska väl överstämmer med våra krav, nytt pris: 442 000 SEK exklusive moms, 12 000 SEK högre pris än den förra
- Christer har haft kontakt med Saxaren Brygg. Förmodligen kommer Saxaren inte att offerera. Anledningen är att man inte gjort någon liknande konstruktion.

**Nästa steg**

*Beslutades* att gå vidare med förhandlingar med Ekerö Rederi. Förhandlingen startas efter att vi fått klartecken från GSF om att finansieringen är säkrad.

*Beslutades* att för närvarande inte försöka hitta fler leverantörer. Vi var eniga om att vi inte tror att vi kan få ett bättre bud för samma lösning.

*Diskuterades* förhandlingspunkter och förändringar i Ekerö Rederis offert:

- Precisering av eventuella tilläggskostnader för
  - Längre rör än offererat. Uppskattat behov är ca 61 m, offererat är 6 x 4 = 24 meter och ytterligare 2 x 4 meter utanpåliggande (se bilaga)
  - Tillhandahållande av el
  - Montering av alla räcken enligt bilaga
  - Montering av Solsidan skylt enligt bilaga
  - Montering av extra knapar
  - Montering av fenderskydd (ej bildäck)
  - Montering av befintlig stege
  - Ta bort befintliga stolpar som finns i vattnet
- Vår byggritning
  - Vår byggritning skall vara bilaga till avtal, Se bilaga
- Betalningsvillkor
  - Följa standardvillkor enligt ABT
  - Ta bort full betalning innan Ekerö Rederi lämnar arbetsplats
- Fastställande av dimensioner och typ för
  - Stålstolpar 8 st
  - Utanpåliggande stålstolpar yttre rad 2 st
  - Längsgående järnbalkar

- Andra bärande järnbalkar
- Järnbalk kajkant
- Virke trädäck
- Virke kajsidor
- Förtydligande av fastsättning av betongklump i stål stolpar
  - Svetsning av stål rör i stål balkar
  - Dubbning i betongklump av stålplattor som svetsas i stålrören
- Ny betongplatta som gjuts ovanpå befintlig betongklump
  - fastsättning av densamma i betongklumpen
  - armering av densamma
  - tjocklek innersida
  - tjocklek yttersida
- Bryggan tippar under arbete
  - Möjlig lösning minska risken att bryggan tippar när man börjar borra i betongklumpen är att säkra med yttre stolprad och fästa dessa i befintliga järnbalkar
  - Återföra ansvaret till Ekerö rederi, borde finnas försäkring
- Eventuellt tillstånd
  - När vattenarbete får utföras
  - Bygglov
- Elförsörjning under renoveringsperiod
  - Jordfelsbrytare

### Stolplängd

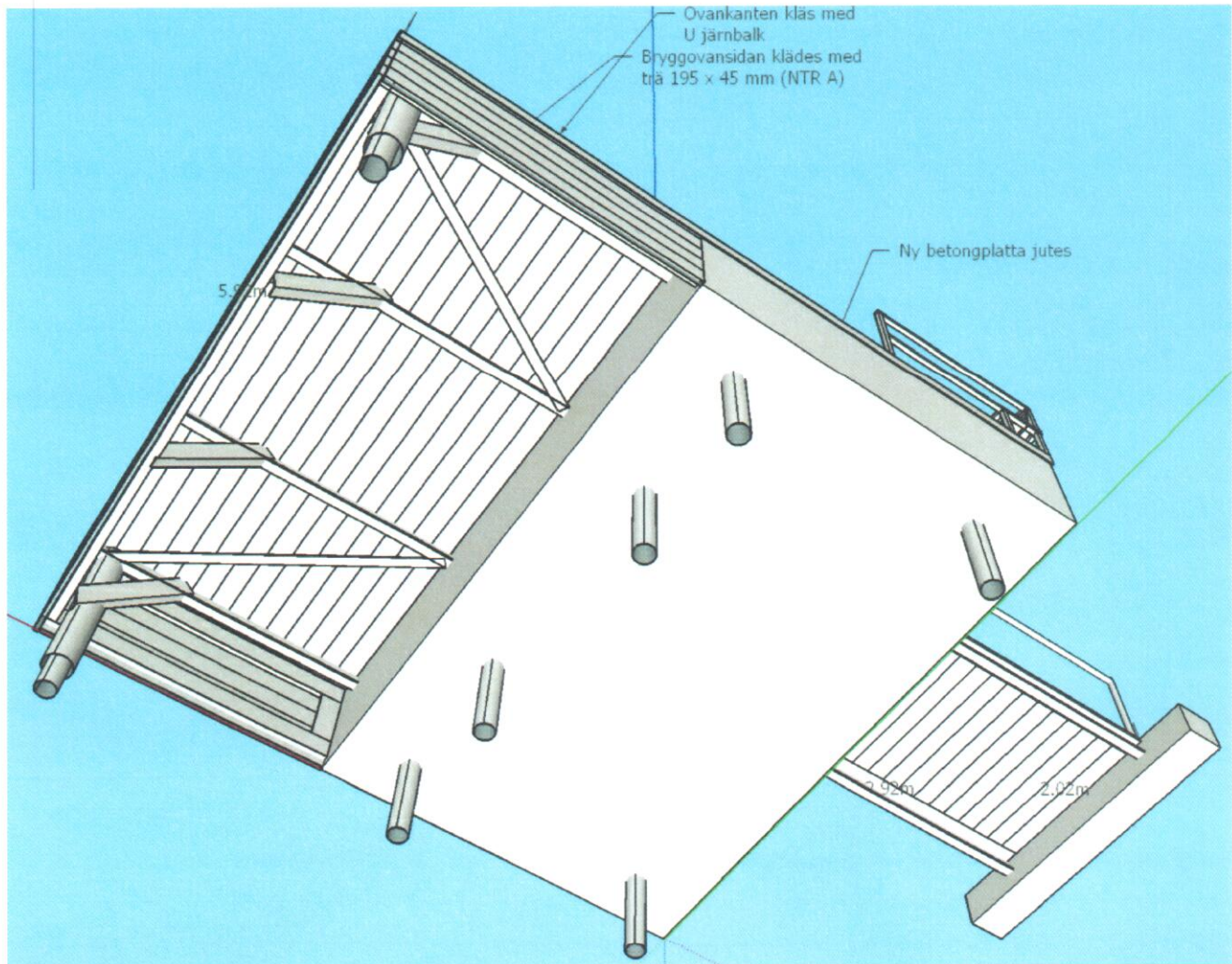
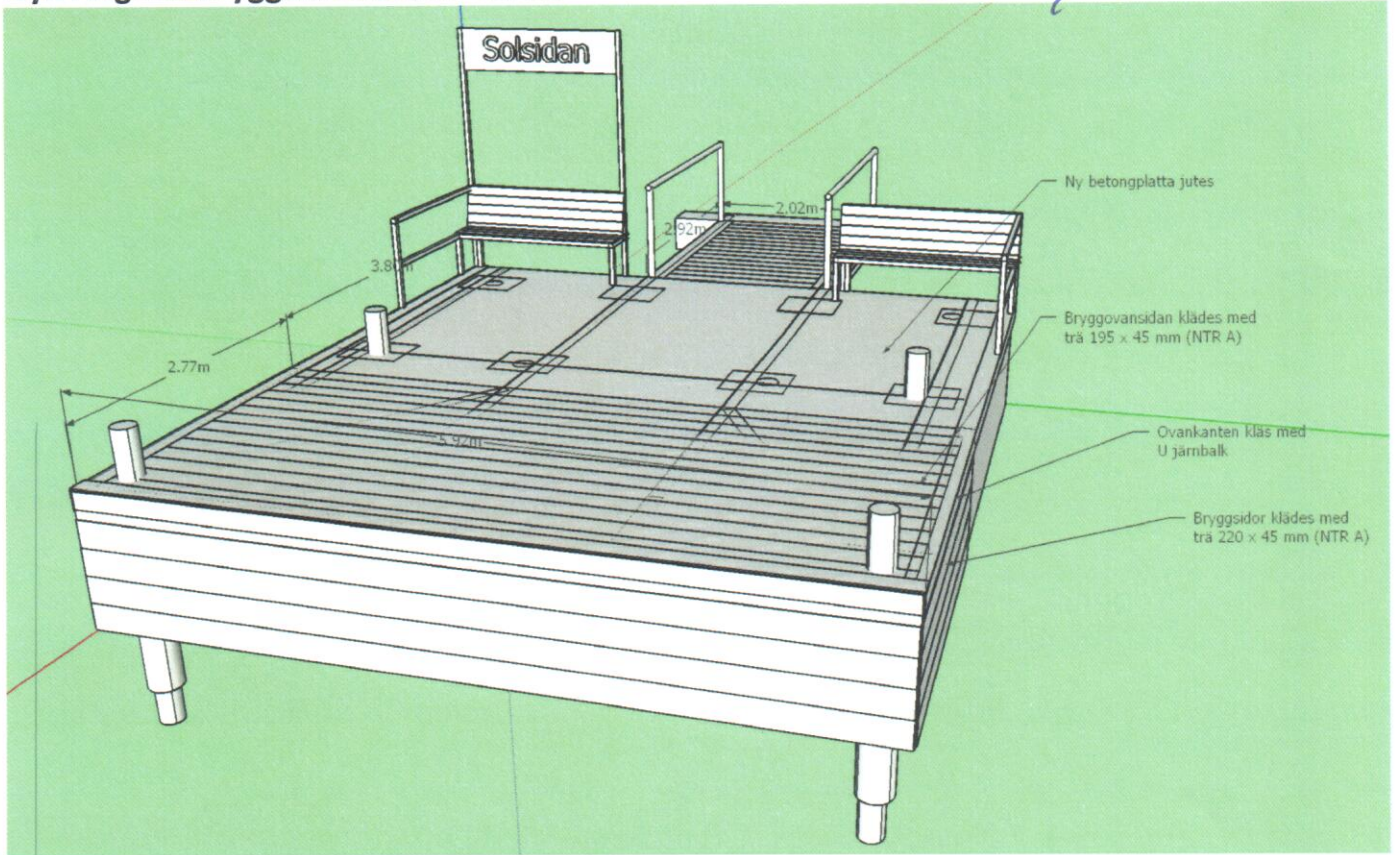
Längd stål stolpar ver 1					
	Antal stolpar	Inre rad	Mellan rad långa	Mellan rad korta	Yttre rad
Ovan betongklump		2.0	2.0	2.0	2.0
Genom betongklump			0.4		0.4
Vattendjup		1.2	1.2	1.2	1.2
Sedimentdjup		2.9	3.6	3.6	5.0
Ner i berg		2.0	2.0	2.0	2.0
		0.5	0.5	0.5	0.5
Summa längd/stolpe (m)		6.6	7.7	7.3	9.1
Summa längd/rad (m)		13.2	15.4	14.6	18.2
Summa längd totalt (m)					61.4

Vid protokollet:

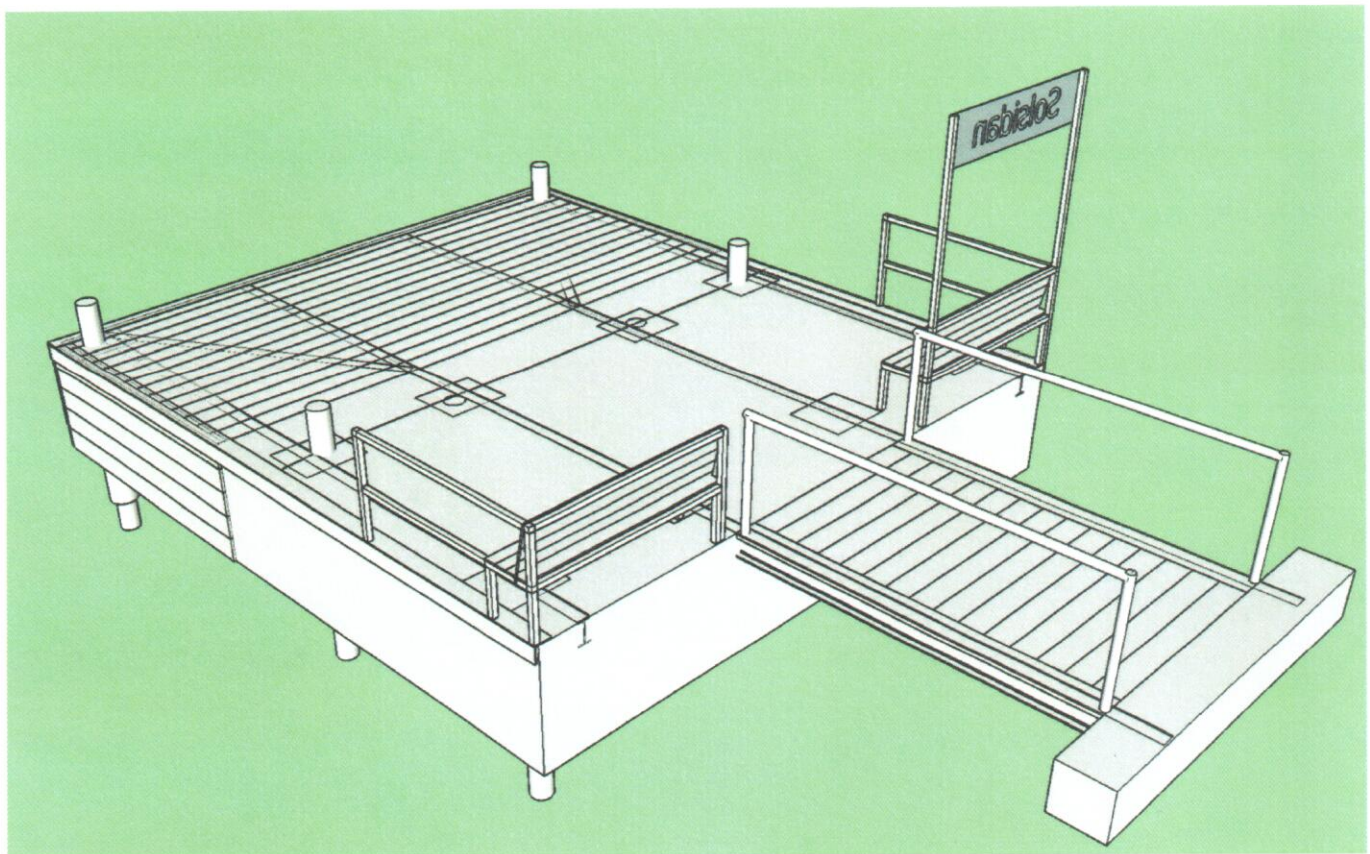
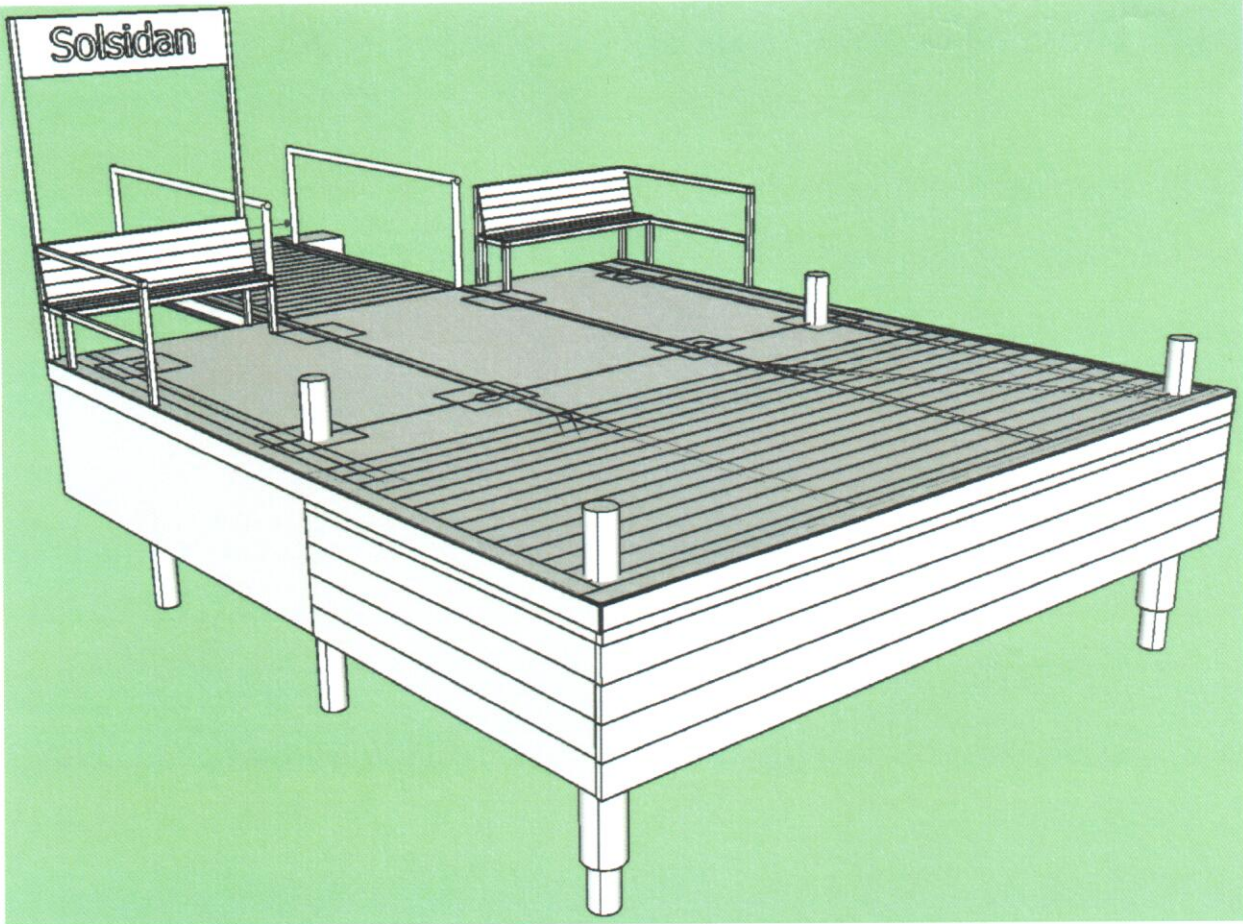
  
Christer Wåhlander

Justeras:

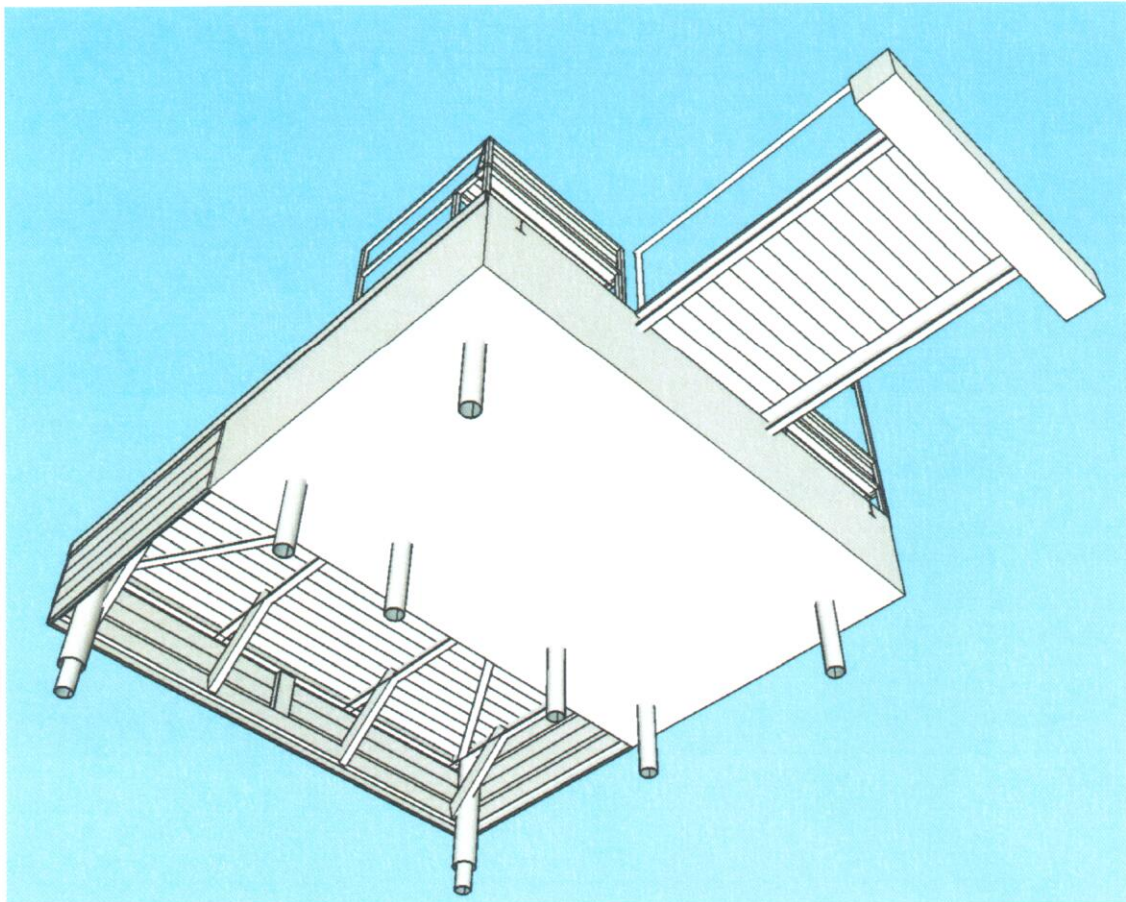
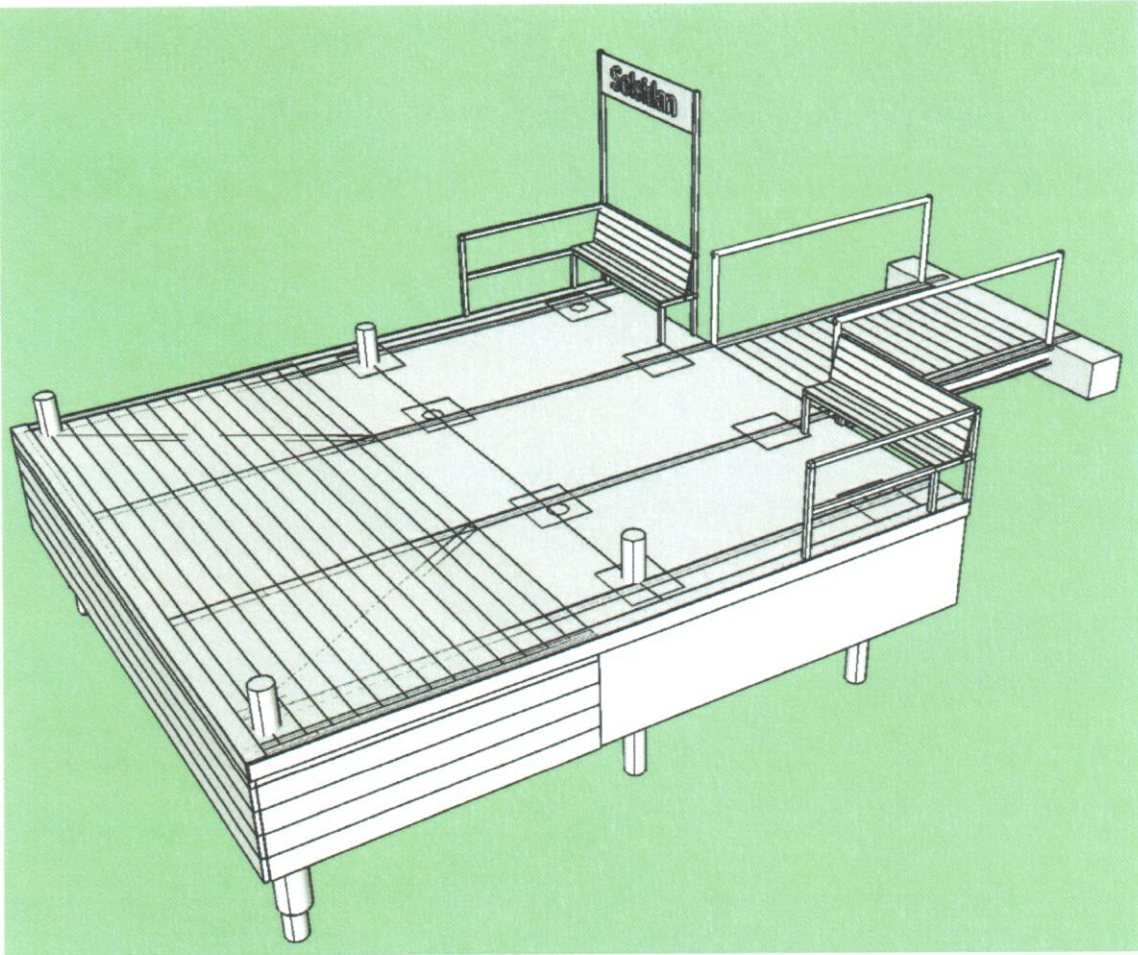
  
Peter Linnros



av



aw



*Handwritten signature or mark.*