

Förslag A4 14 st sjöbodar (varav 12 st =3,9m²)

OD15 02 13

11 st sjöbodar B=2,0m x djup 1,95m = 3,9 m²
2 st ostformade bodar nr 2 och nr 11 på 4,5 m²
1 st bod nr 1 med B=2,3m x djup 1,70m = 3,9 m²



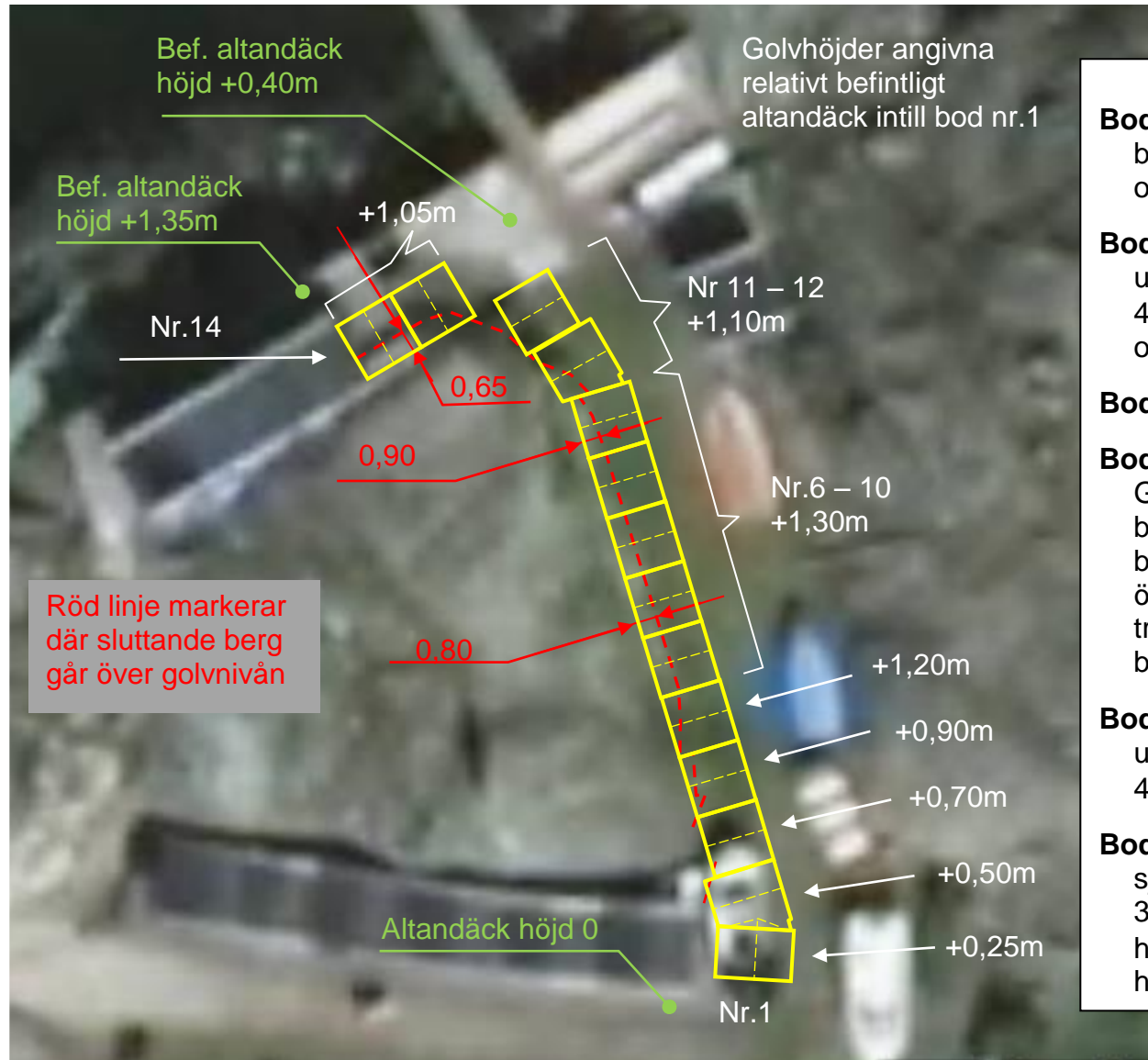
Allmänna tankar :

Passagen förbi bodarna: Detta är vacker del av ön och för att bodarna inte skall alltför mycket inkräkta på passagen mot havet så föreslås följande :

1. Bodarna läggs nära mark, så att altaner och stora trappor undviks. Troligen räcker det då med 2 trappsteg med utskjut $\approx 0,6\text{m}$ från resp. dörr.
2. Bodarna pressas bakåt mot det sluttande berget och man får då acceptera att golvet övergår i en bänk / låda som döljer berget i bakre delen av boden. Se skiss sid 3
Ev. kan tappad volym pga berg inuti boden kompenseras bakåt, högre upp på flertalet bodar.
3. Bodarnas storlek föreslås till 3,9m² med undantag för de mera svårbyggda nr 2 och nr 11 som föreslås få yta 4,5 m².
4. Höjden på bodar ut mot havet läggs lägre än de tre befintliga bodarna för att påverka på havsutsikt minimalt.

Hur man hittar nya platser för Skottkärror, Bommar och Båtar har vi inte gått in på.

Höjder golv och berg



Bod 1: Läggs 25cm högre än de gamla bodarna för att bättre klara högvatten och med 0,5m lucka mot de gamla

Bod 2 : Får oregelbunden form för att utjämna vinkelskillnad och föreslås 4,5m². Komplicerade takmöten vid nr1 och 2.

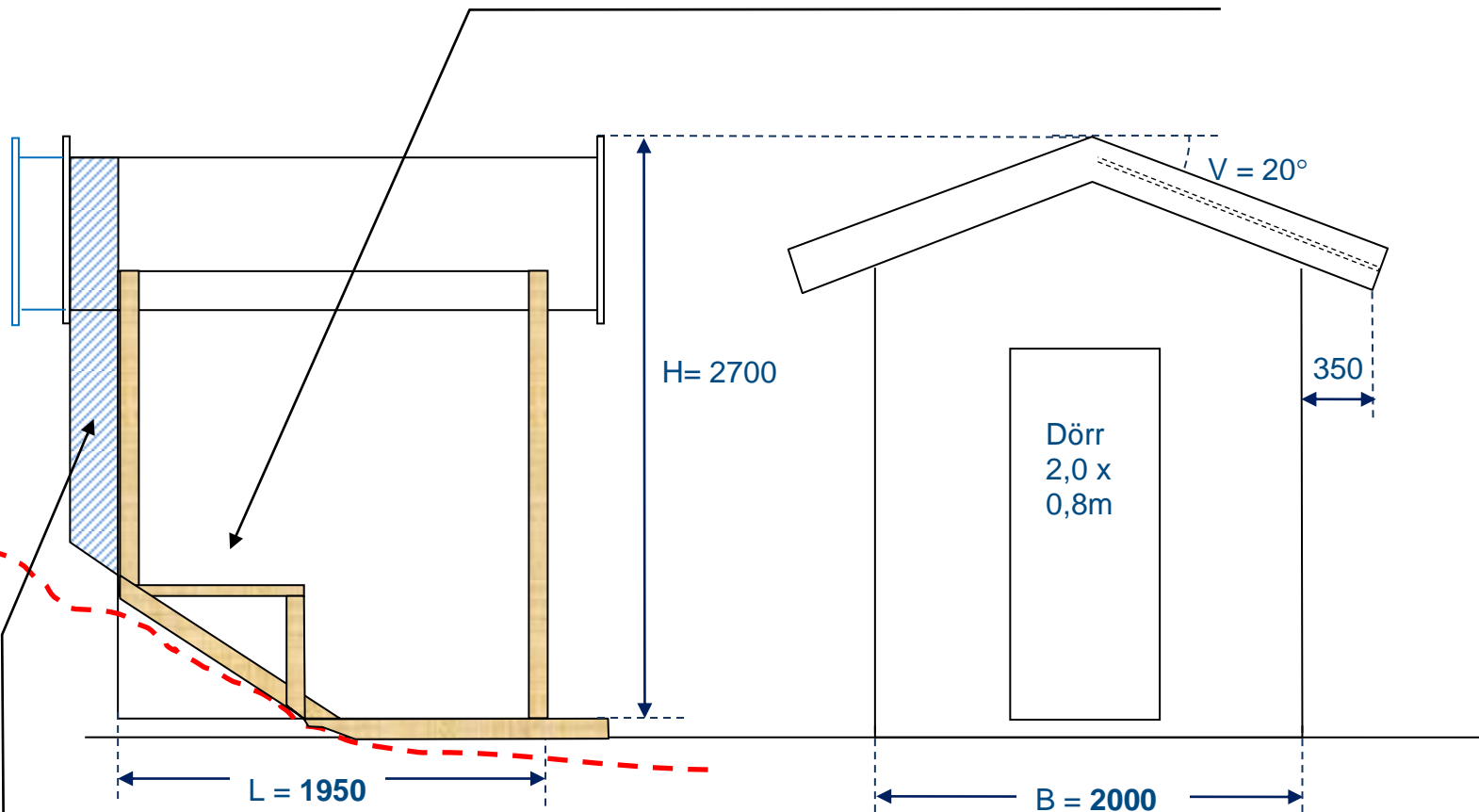
Bod 4,5: Höjd på bodar 1-5 ökar stegvis

Bod 6 -10: Rak länga på kullens topp. Golvhöjden pressas ned för att begränsa bodlängans takhöjd. I den bakre delen, ca. 80cm, går berget upp över golvytan. Dvs golvet måste gå ett trappsteg upp här = en ca. 80 cm bred bänk på bakväggen.

Bod 11: Får oregelbunden form för att utjämna vinkelskillnad och föreslås 4,5m² som kompensation.

Bod 13 - 14: Rak förlängning av gammal sjöbodslänga, men bodarnas golv sänks 30 cm rel. dessa för att mindre påverka havsutsikt ⇒ trappsteg i golvet även här.

Tänkbar utformning med berg i bakre delen av boden



De bodar som tappar volym och blir mindre attraktiva pga att berg tar golvyta kan kanske kompenseras med förlängning bakåt.

Inaktuellt :

Sjöbodsförslag 2013 och den mall vi då använde hade mått :
Bef. stora sjöbodar har yta 5,0 – 5,45m²

Sjöbodsförslag 2014 minskade till 5m²:

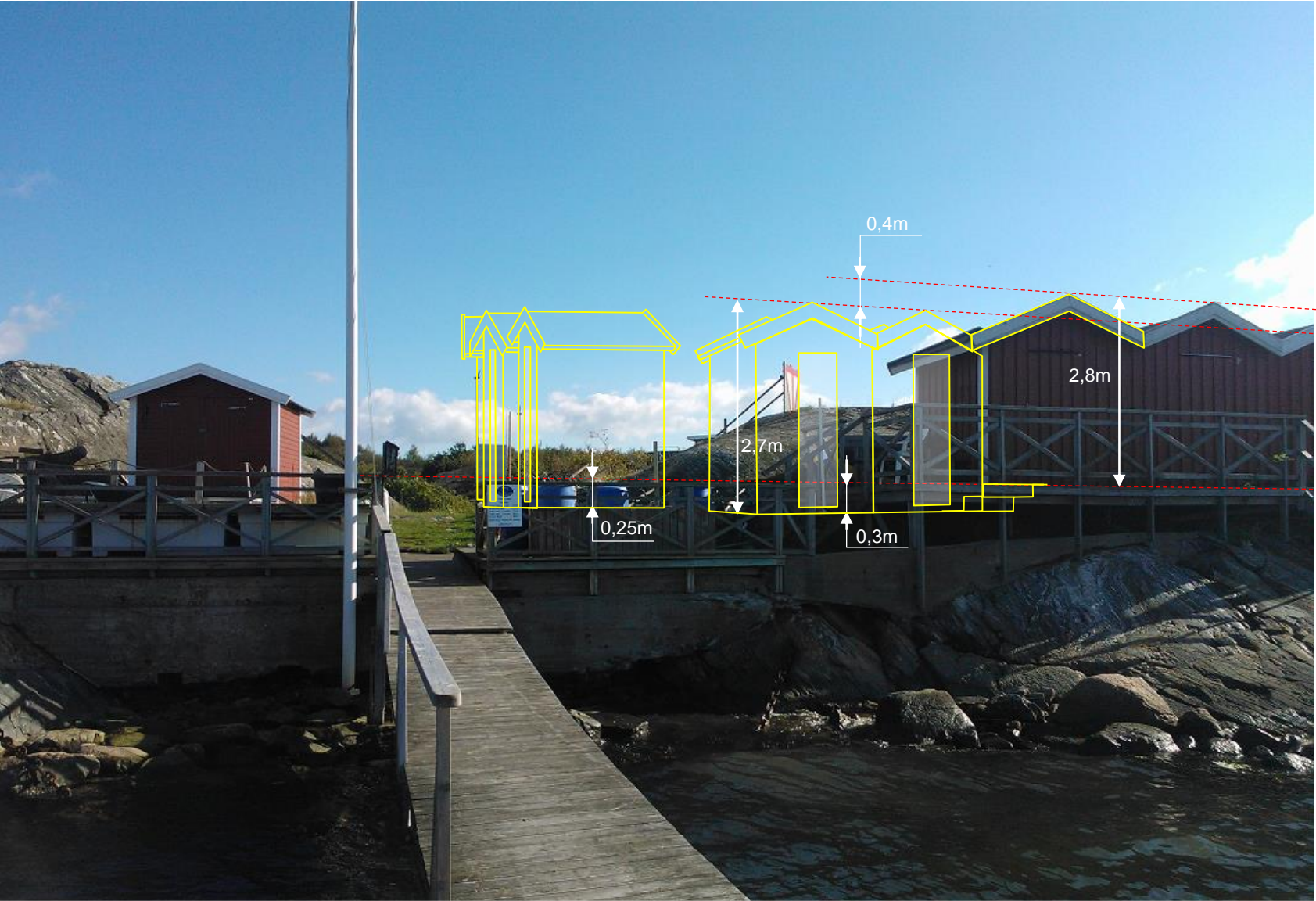
B = 2500
L = 2000
H = 2700.
Yta = 5,0m²

B = 2500
L = 2200
H = 2800.
Yta = 5,5m²

Skiss vy från båtuppläggningsplatsen



Skiss vy från AK-bryggan



Vyer inifrån ön

