



GRAVARNE 3:1

Kungörelse gällande inkomsten ansökan till byggnadsnämnden i Sotenäs kommun

En ansökan om bygglov har inkommit till byggnadsnämnden. Ärendet avser ansökan om bygglov, nybyggnad av sjöbod/café på strandpromenaden. Avvikelsen avser byggnadens byggnadshöjd. Ansökan har diarienummer BN-2023-169.

Handlingar finns tillgängliga på kommunhuset, Parkgatan 46, Kungshamn under tiden 2023-04-28 till och med 2023-05-08.

Den som har synpunkter på ansökan har tillfälle att yttra sig senast 2023-05-08.

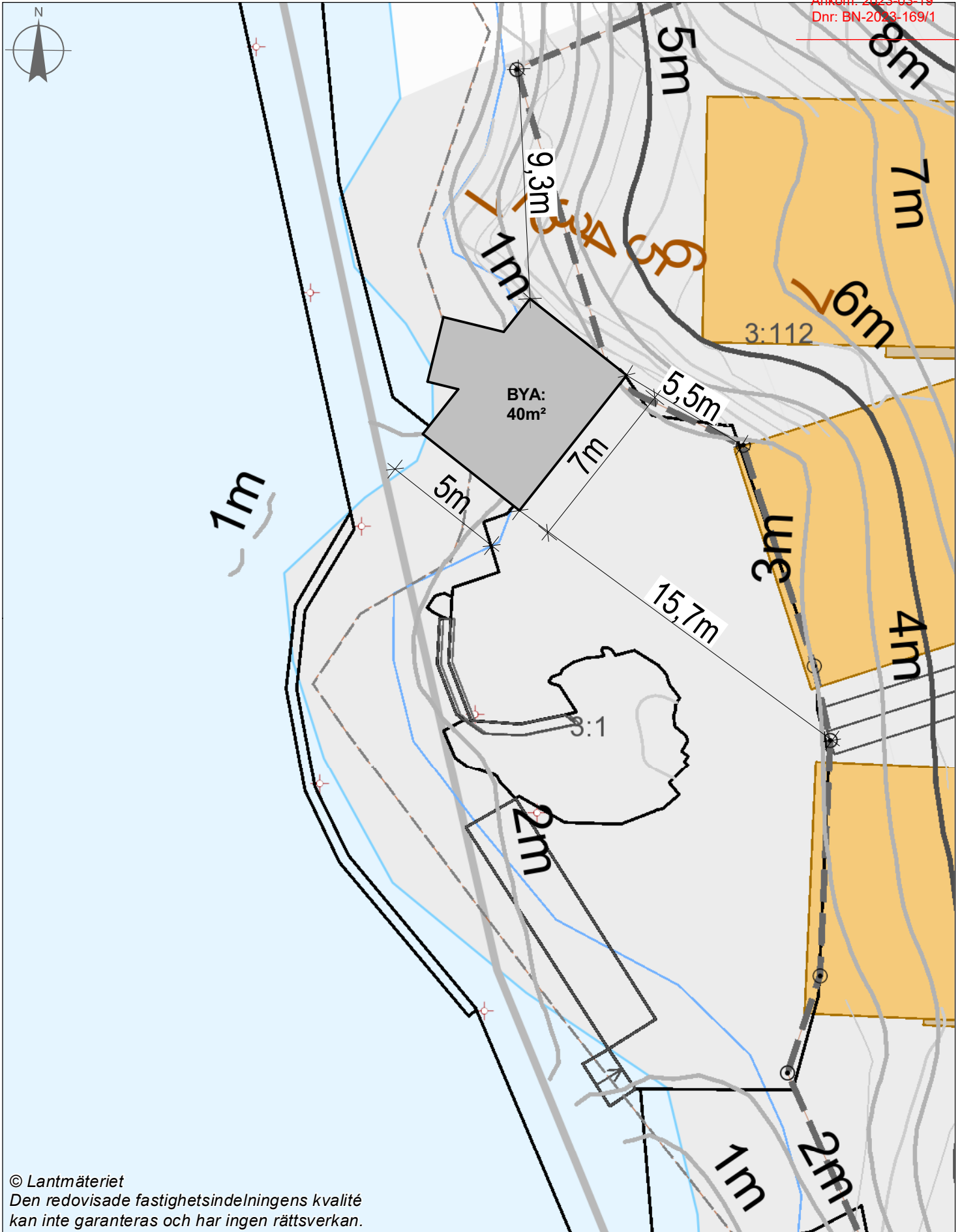
Yttrandet ska vara skriftligt och skickas till Sotenäs kommun, Byggnadsnämnden, 456 80 Kungshamn eller via e-post mbk@sotenas.se.

Byggnadsnämnden tar gärna emot yttranden genom e-post om de inte är alltför omfattande. Om yttrandet lämnas via e-post så ska inte brev också inlämnas.

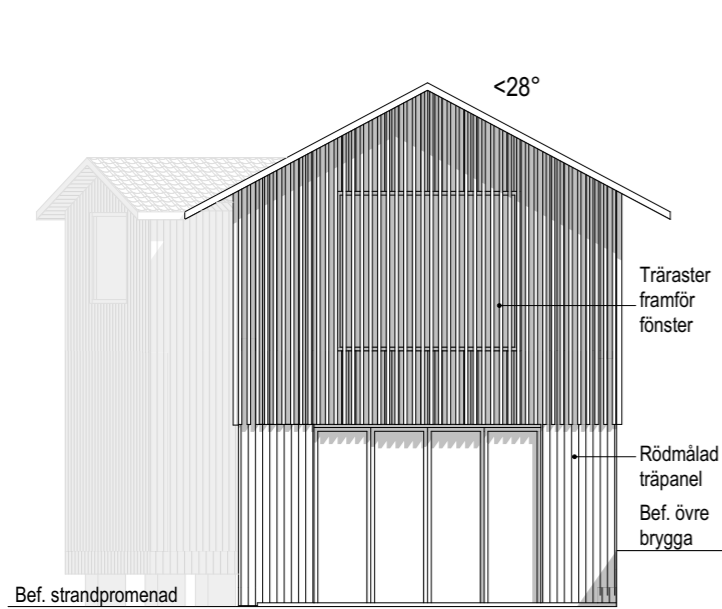
Frågor besvaras av Carl Berring, 0523-66 46 69, eller vxl. 0523-66 40 00.

1. Samhällsbyggnadskartan

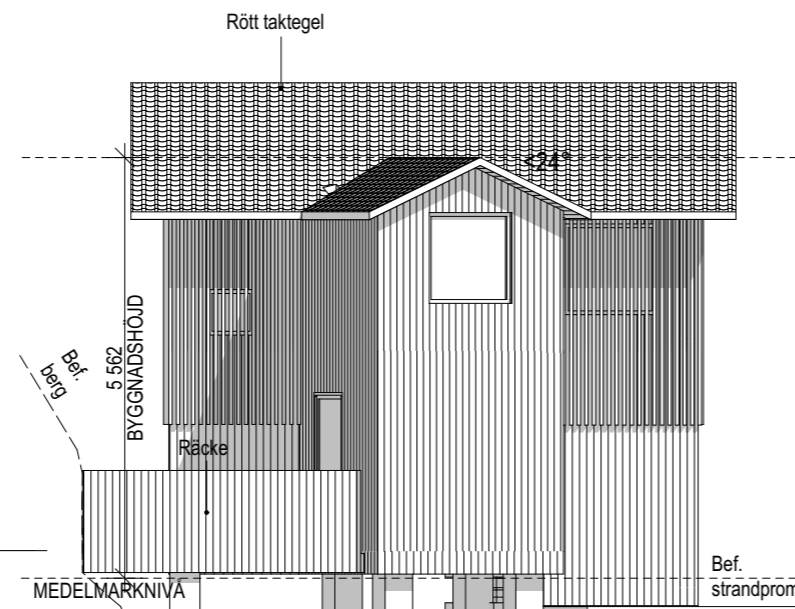
7 mars 2023
SOTENÄS KOMMUN
Byggnadsnämnden
Ankom: 2023-03-19
Dnr: BN-2023-169/1



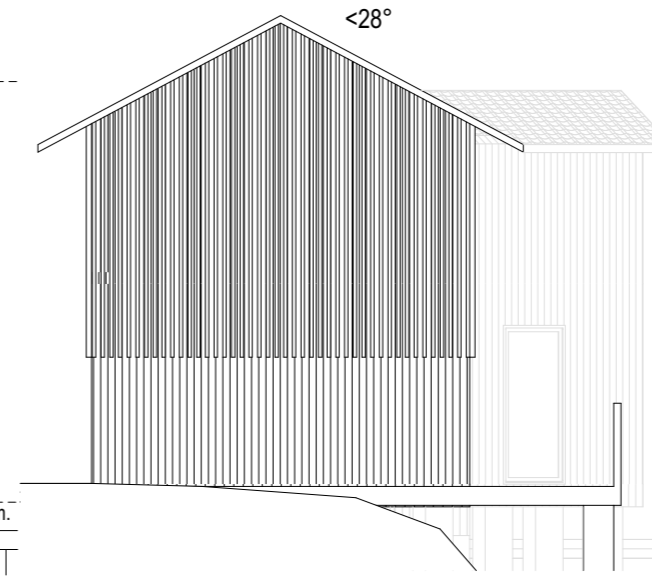
© Lantmäteriet
Den redovisade fastighetsindelningens kvalité
kan inte garanteras och har ingen rättsverkan.



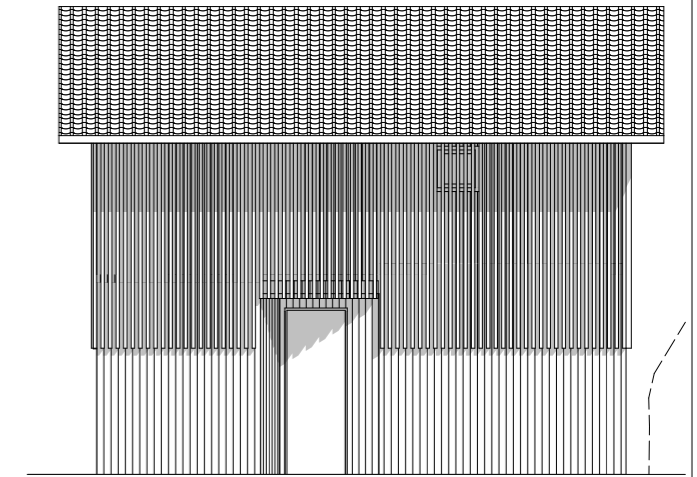
FASAD MOT SYDVÄST
1:100



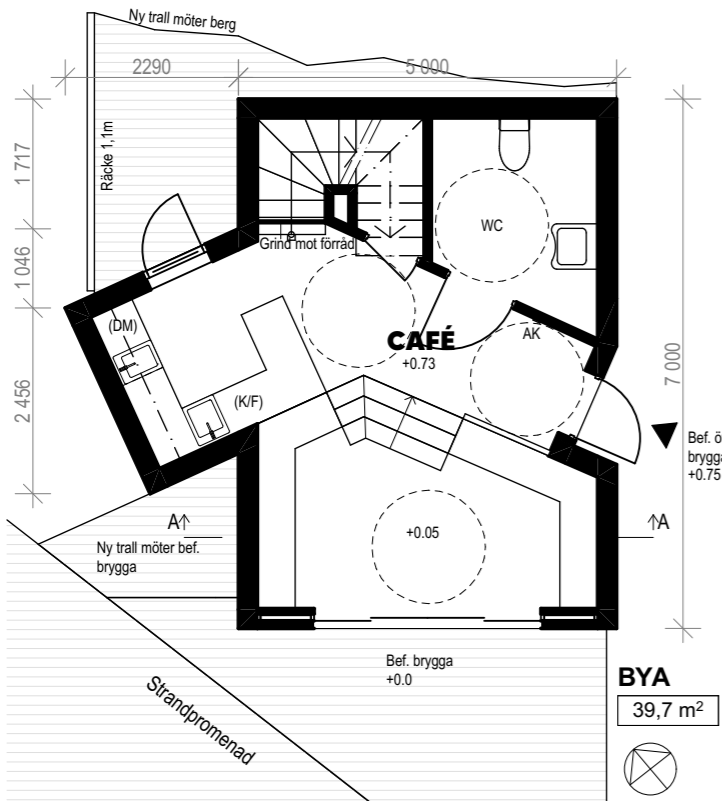
FASAD MOT NORDVÄST
1:100



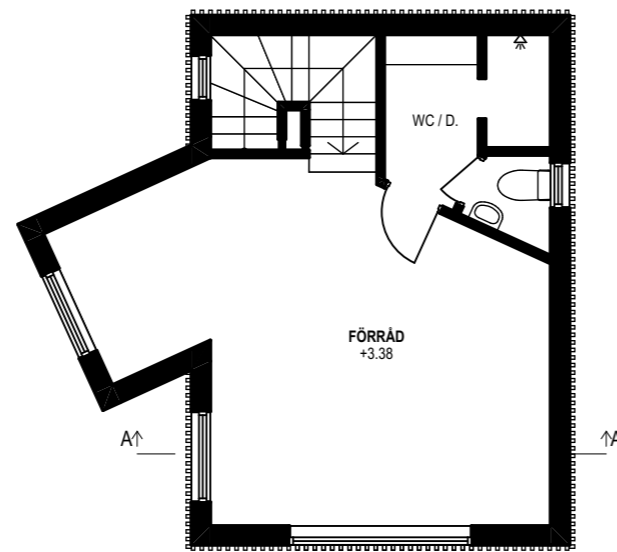
FASAD MOT NORDÖST
1:100



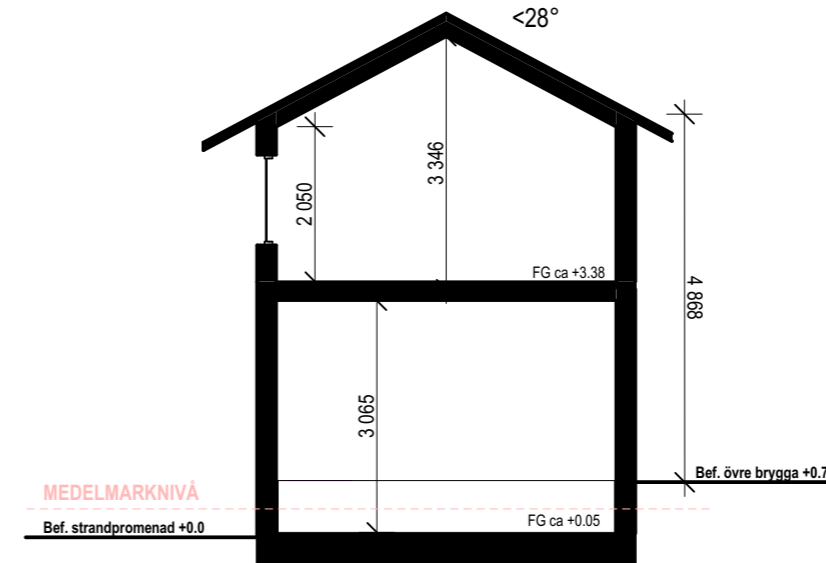
FASAD MOT SYDÖST
1:100



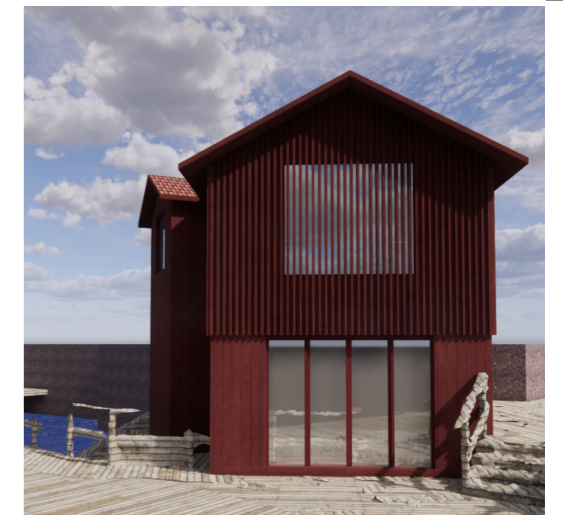
BOTTENVÅNING
1:100



ÖVERVÅNING
1:100



SEKTION A-A
1:100



Material och kulörbeskrivning
Tak: Rött taktegel.
Fasad bottenvåning: Träpanel, rödmålad.
Fasad övervåning: Träpanel, rödmålad, med utanpåliggande träraster, rödmålat.
Fönster och dörrar: Röda likt fasad

REV A: 2023-04-24.
Ändrad byggnadshöjd och användning

SKALA 1:100



Alla mått i millimeter om inget annat anges.
Plushöjder anges i meter.
Gällande krav på tillgänglighet skall uppfyllas vid byggnation.

DEL AV SOTENÄS GRAVARNE 3:1

NYBYGGNAD SJÖBOD MED CAFÉ
PLANER, FASADER, SEKTION

UPPDRAG NR RITAD/KONSTR AV HANDLÄGGARE
E. GOKSÖYR E.-C. GOKSÖYR

DATUM
2023-03-14

ANSVARIG
E. GOKSÖYR

SKALA
1:100

NUMMER

BET
A