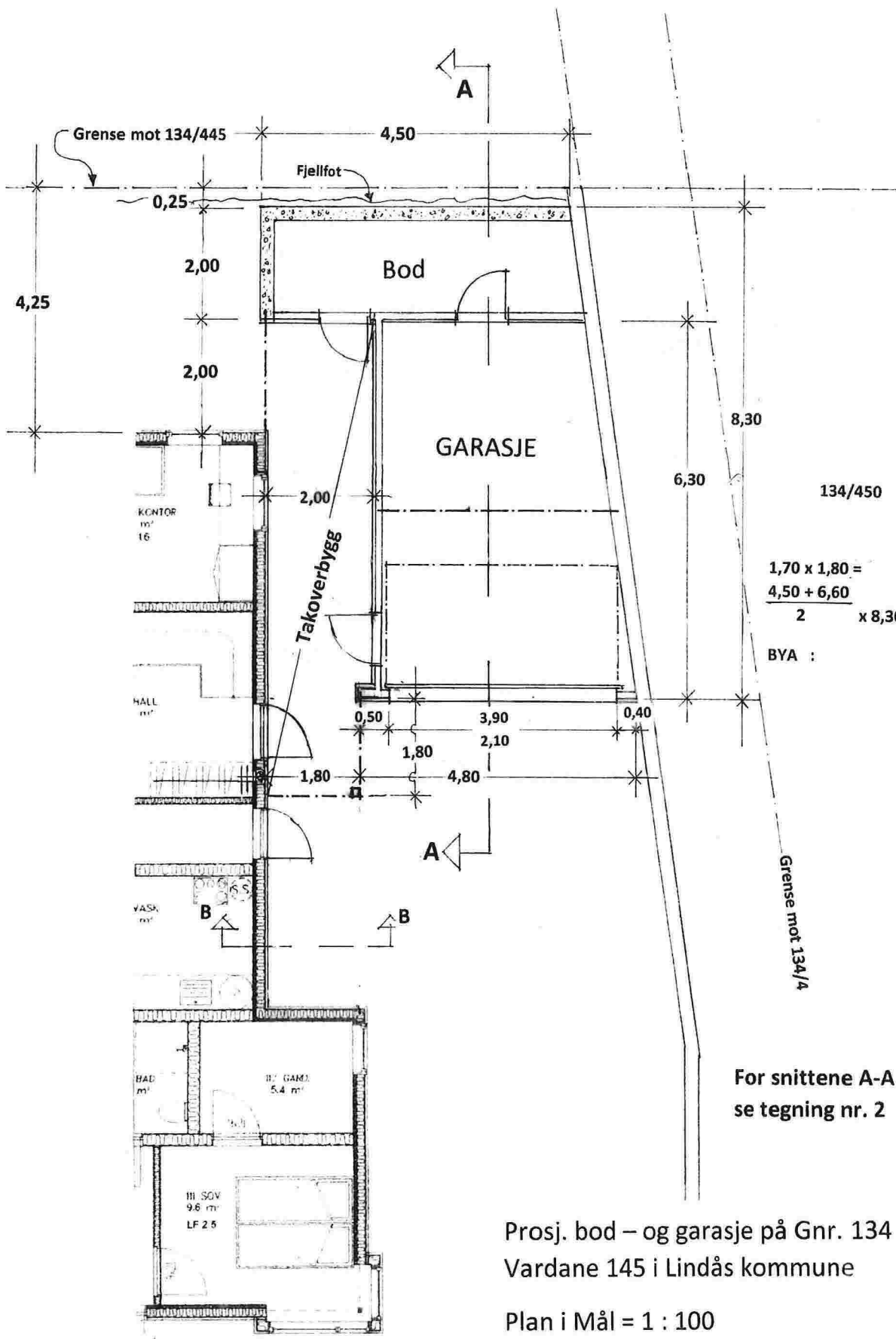


E-2

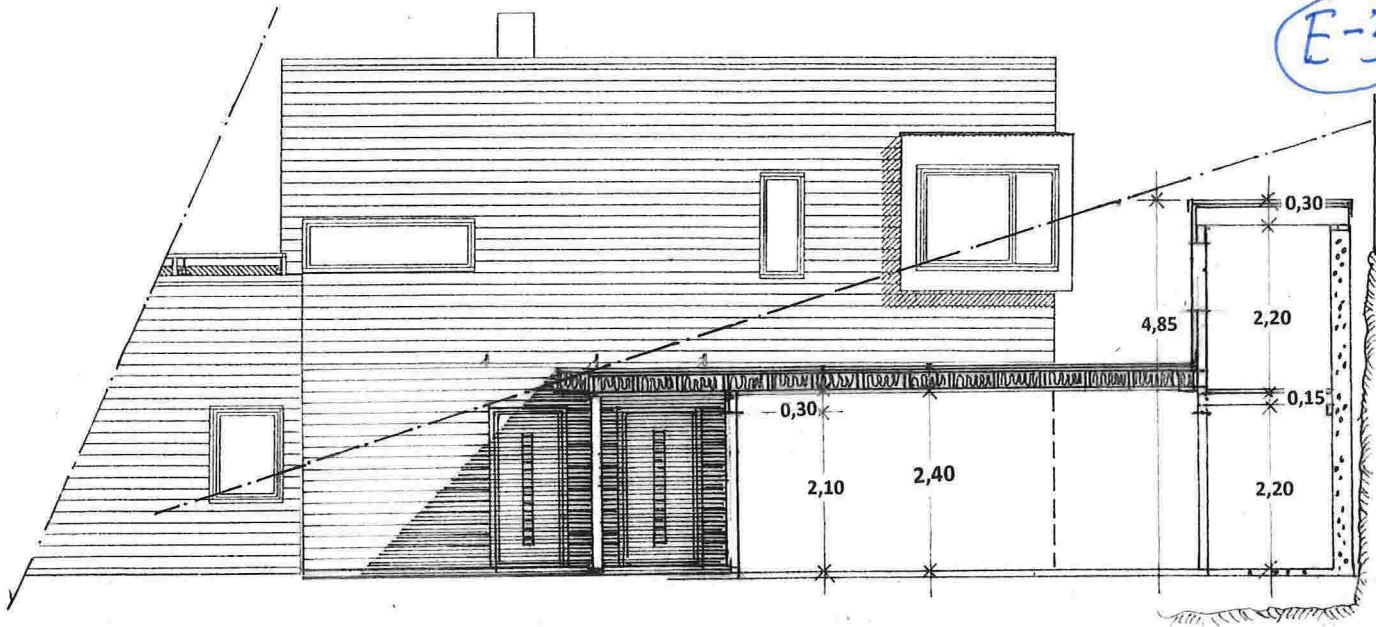


$1,70 \times 1,80 = 3,06 \text{ m}^2$   
 $\frac{4,50 + 6,60}{2} \times 8,30 = 46,06 \text{ m}^2$   
**BYA : 49,12 m<sup>2</sup>**

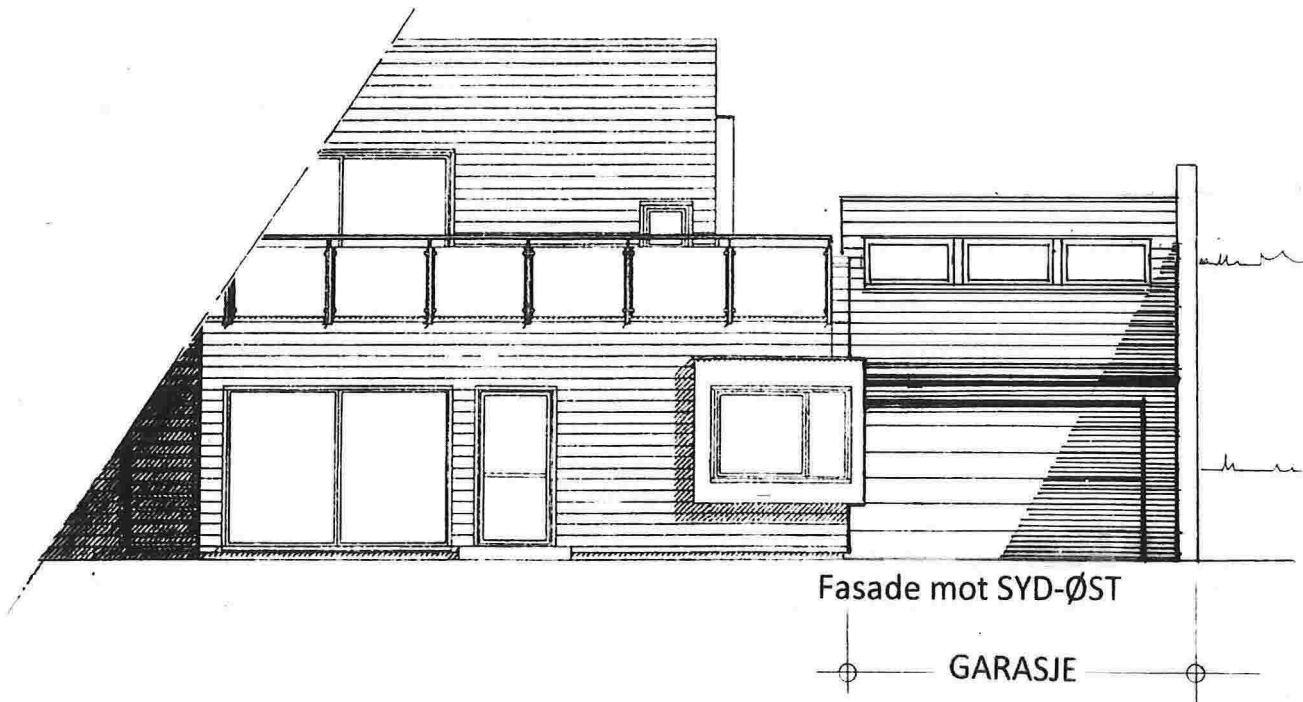
For snittene A-A og B-B se tegning nr. 2

Prosj. bod – og garasje på Gnr. 134 , Br. 446  
 Vardane 145 i Lindås kommune  
 Plan i Mål = 1 : 100

E-3



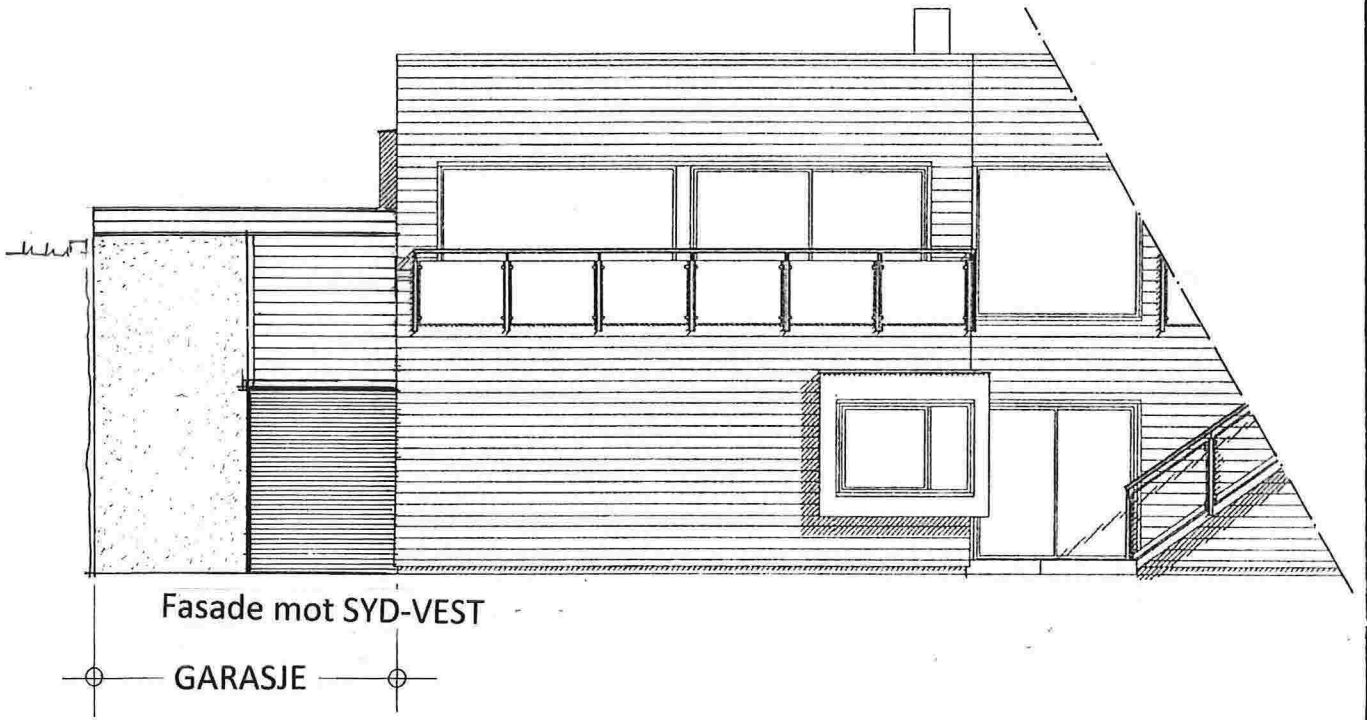
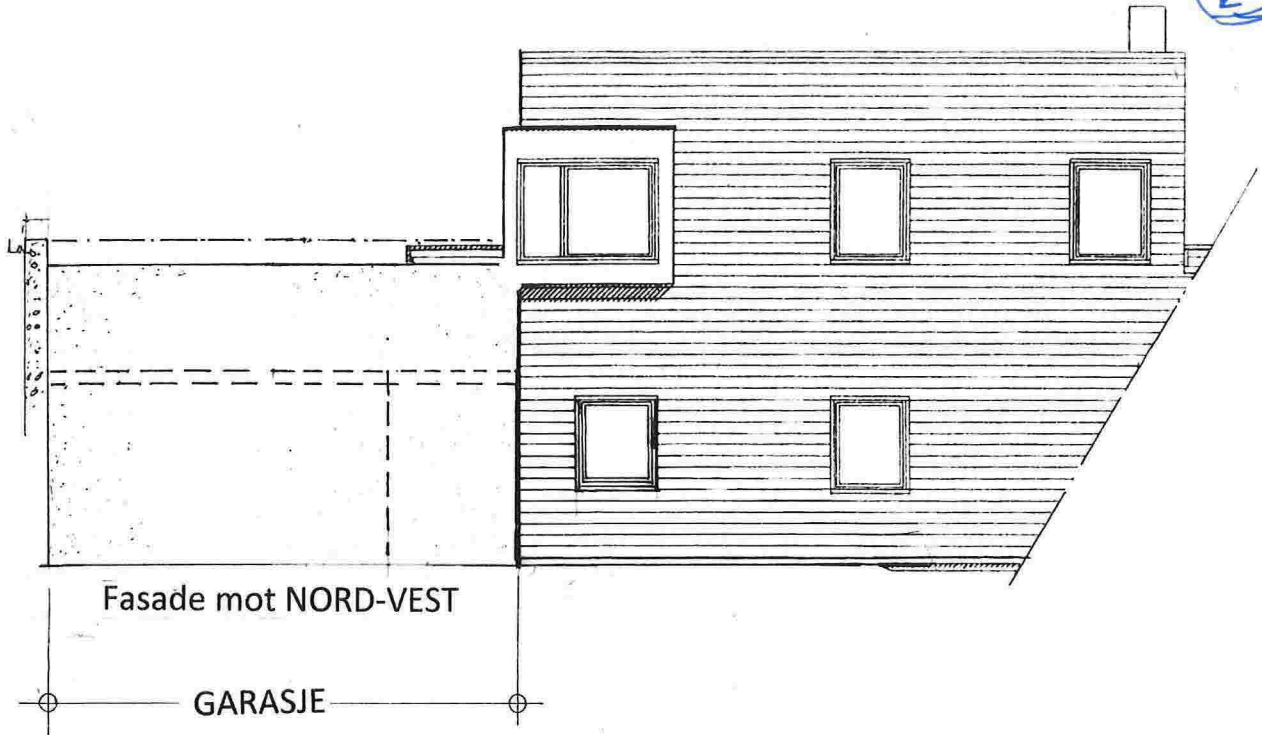
SNITT



Prosj. bod – og garasje på Gnr. 134 , Br. 446  
Vardane 145 i Lindås kommune  
Snitt- og fasade i Mål = 1 : 100

Alversund , 24.11.2014  
Mats Ellingsen

E-4



Prosj. bod- og garasje på Gnr. 134 , Bnr. 466

Vardane 145 i Lindås kommune

Fasader i Mål )= 1 : 100

Alversund , 24.11.2014  
Mats Ellingsen