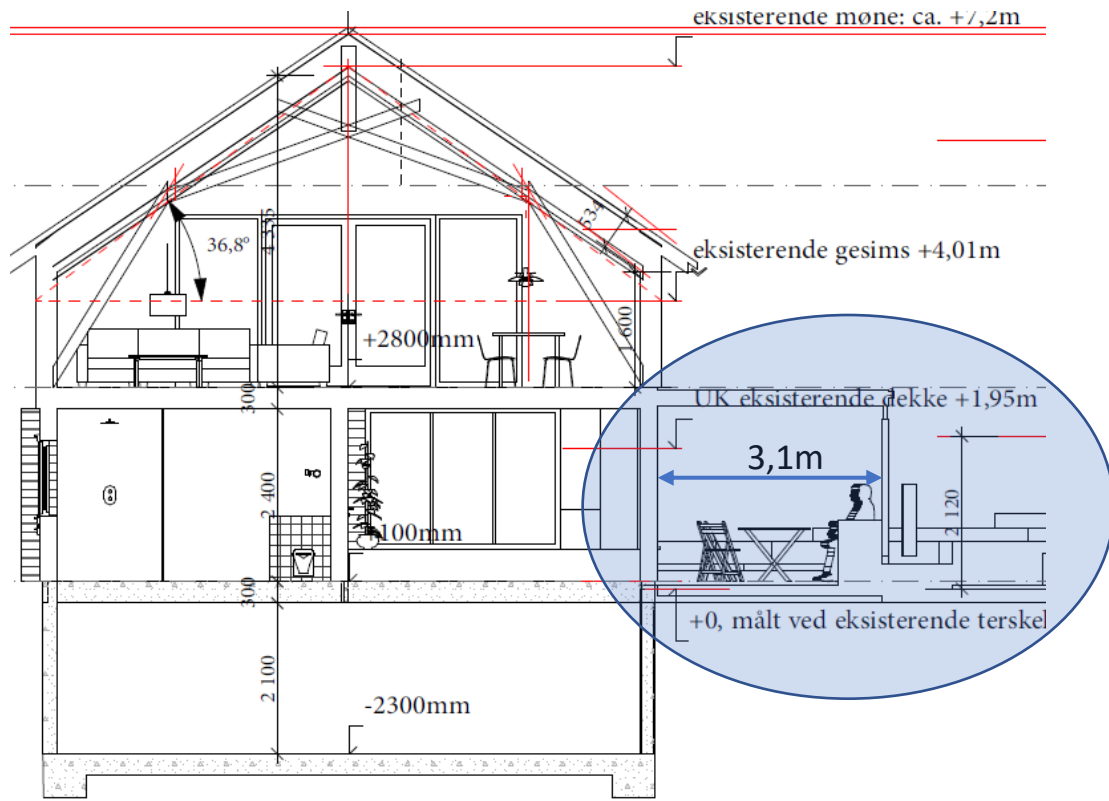
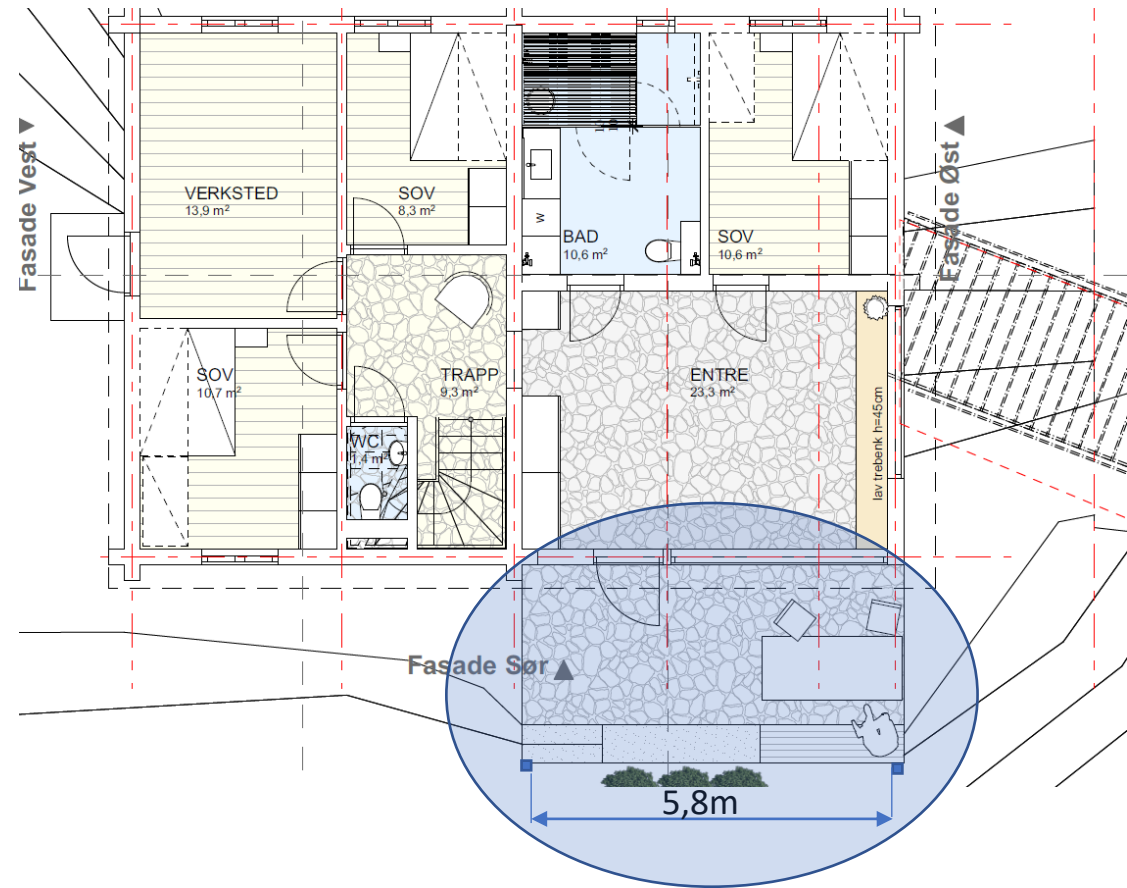
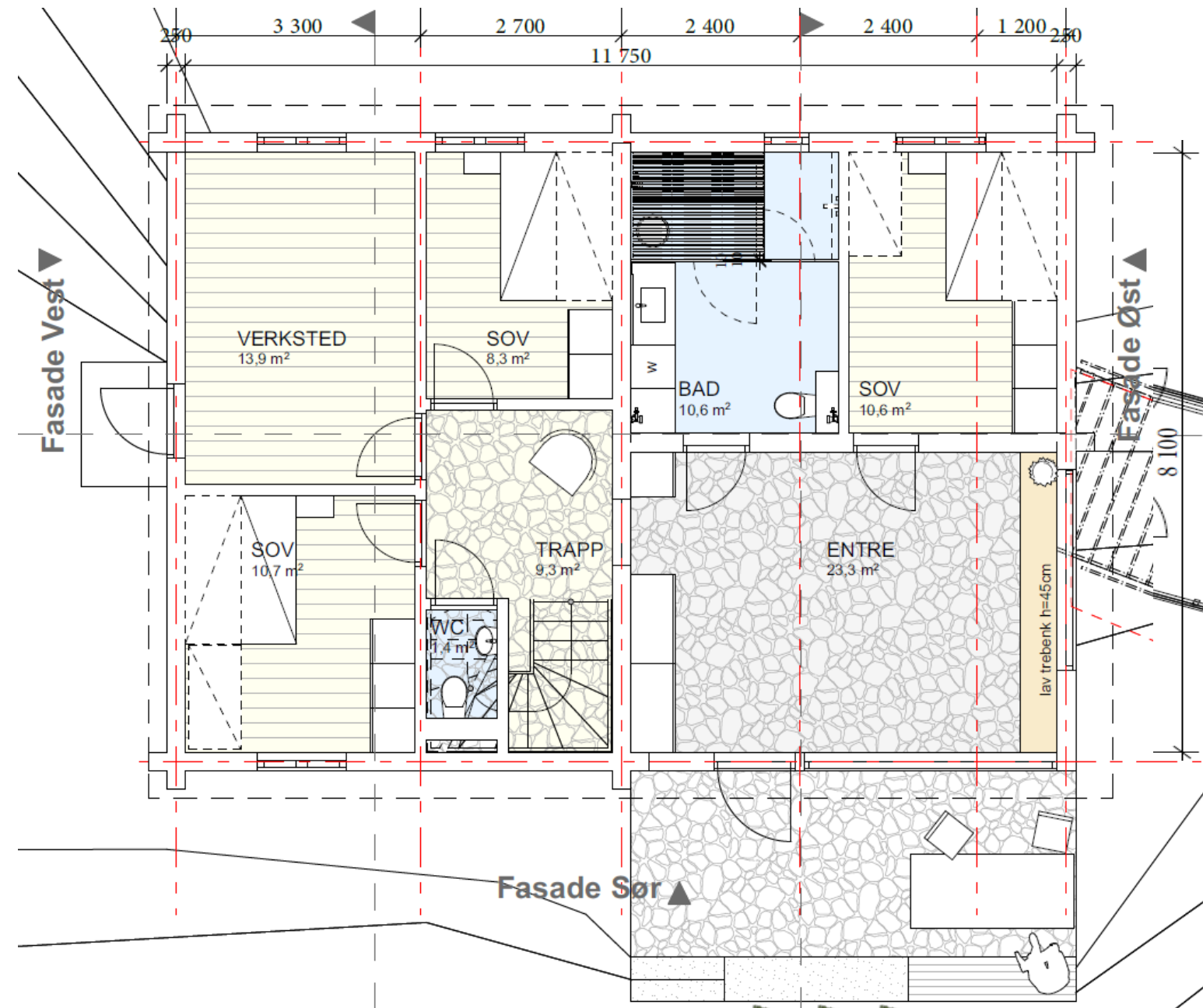


Bruksareal takoverbygg fasade sør: 3,1m x 5,8 m => 18,0 m²



TVERRSNITT B

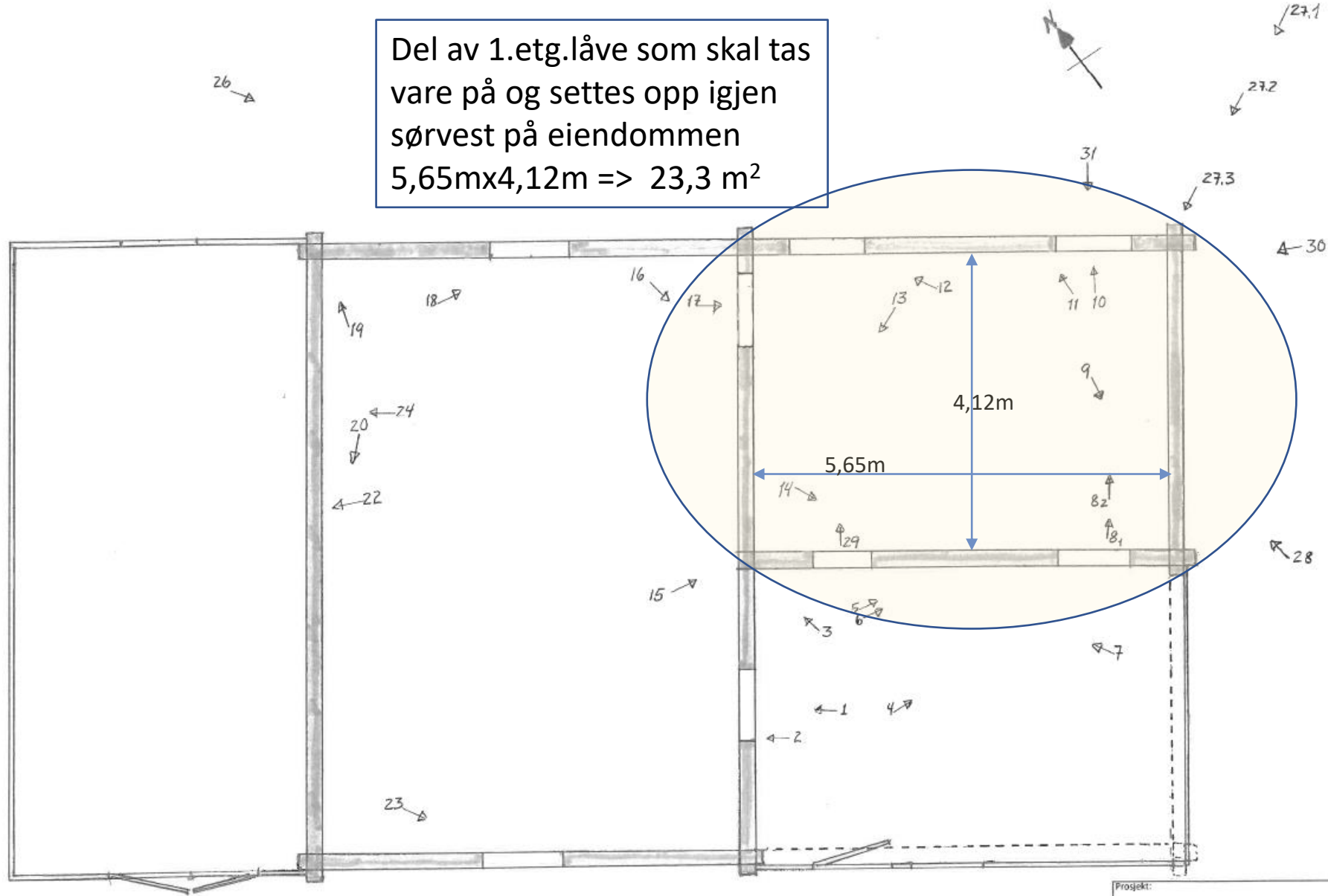




Bruksareal Plan 1: 8,1m x 11,75 => 95,2 m²
 Bruksareal takoverbygg: 3,1m x 5,8m => 18,0 m²
 Sum BRA plan 1: 113,2 m²

Bruksareal Plan 2: 95,2 m²

Del av 1.etg.låve som skal tas
vare på og settes opp igjen
sørvest på eiendommen
5,65m x 4,12m => 23,3 m²



Prosjekt:	Kontroll prosjekt:	
LÅVE GAMLE KONGEVEG 858	Sign. <i>DE</i>	Kontroll:
Tiltakshaver:	gnr./bnr./Festnr.:	
Brit og Øyvind Estenstad	307/12	
Prosjekterende:		
SIV.ING. GODHAVN		
Tegning:	Dato:	
Skisse eksisterende låve 1.etg.	22.07.2021	
Angivelse av bildedokumentasjon	Målestokk:	
	1:50	

Beregning av himlinghøyde i u.etg/kjeller til gjennomsnittlig terrenghøyde

$$\frac{(12,25 \times 1,6) + (8,7 \times 0,15) + (8,7 \times 0,85) + (12,25 \times 0)}{(12,25 \times 2) + (8,7 \times 2)}$$

Gj.snittlig høyde tereng til himling i u,etasje; 0,68 m.
Dvs at planet defineres som kjellerplan

