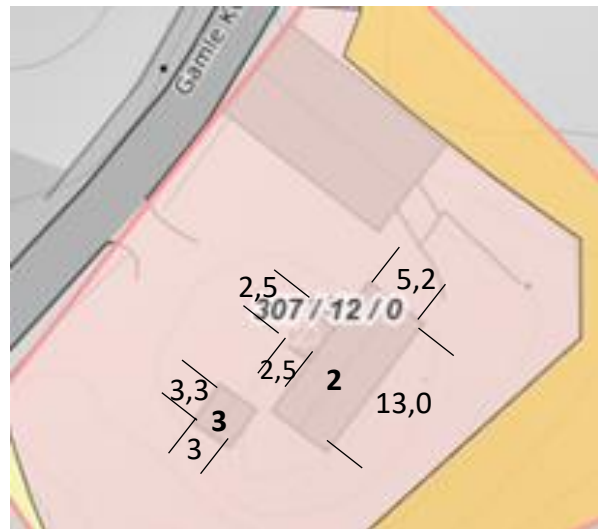
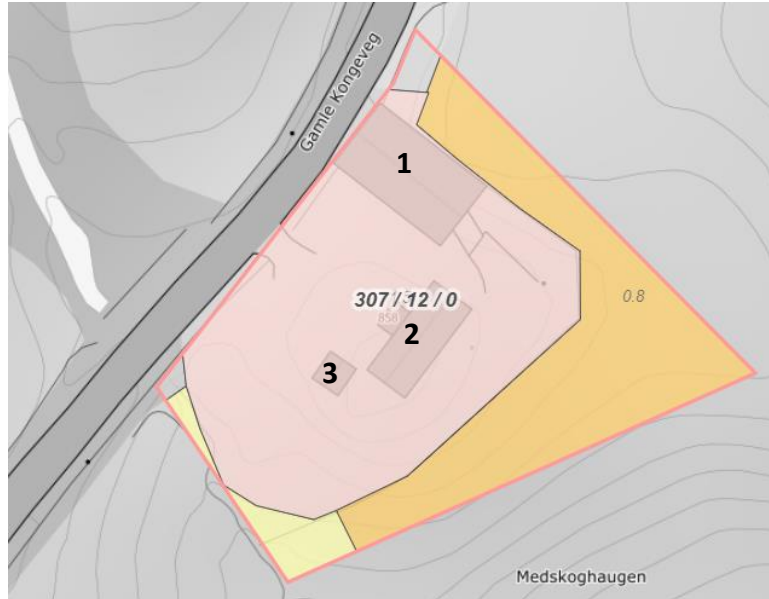


Beregning utnyttelsesgrad eksisterende situasjon



Beregning BYA eksisterende bebyggelse før tiltaket

1: Låve

Låvebygning: $16 \times 8,6 = 137,6 \text{ m}^2 \Rightarrow 138 \text{ m}^2$

Låvebru ($h > 0,5\text{m}$): $9,3 \times 2,7 = 25,1 \text{ m}^2 \Rightarrow 25 \text{ m}^2$

Sum eksisterende låve med låvebru: 163 m²

2: Våningshus

Våningshus: $13 \times 5,2 = 67,6 \text{ m}^2 \Rightarrow 68 \text{ m}^2$

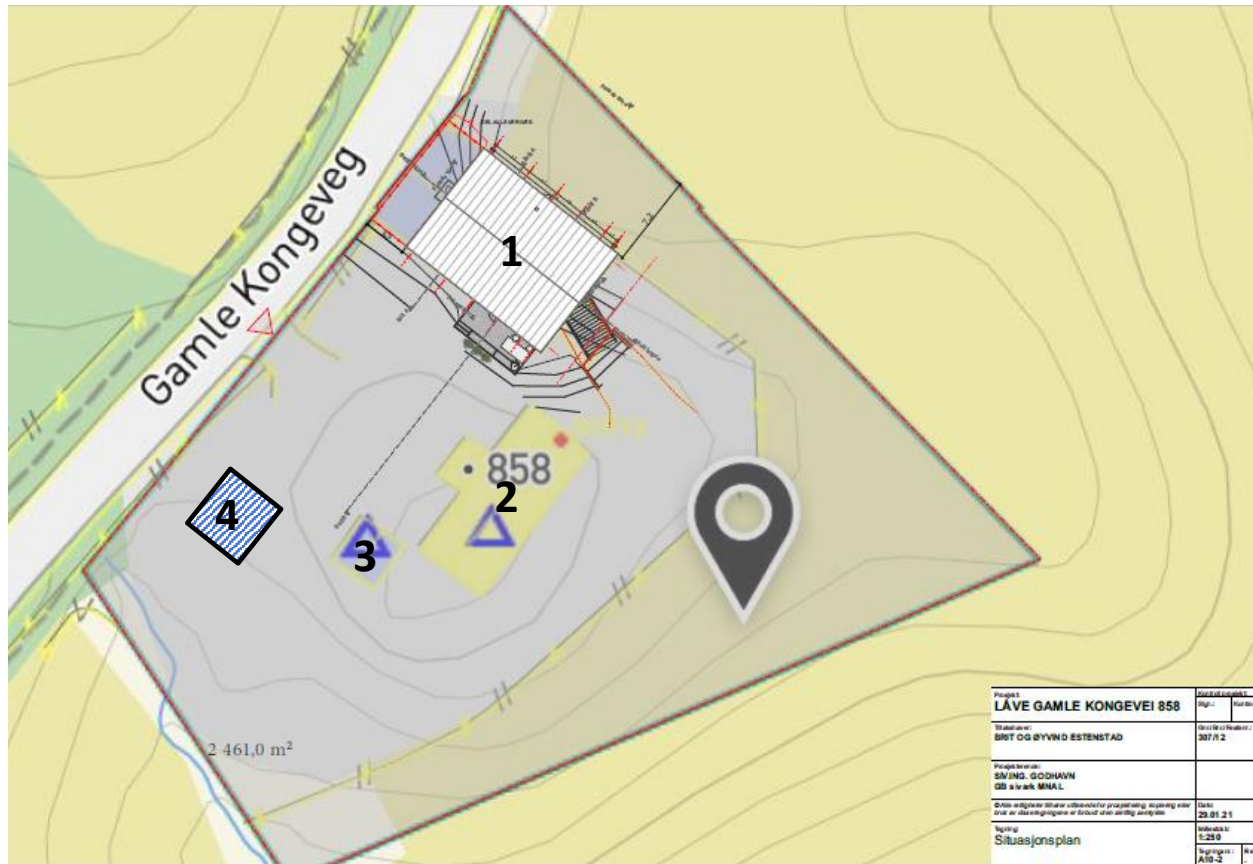
Våningshus inngangsparti: $2,5 \times 2,5 = 6,3 \text{ m}^2 \Rightarrow 6 \text{ m}^2$

Sum våningshus: 74 m²

3: Stabbur $3,0 \times 3,3 = 9,9 \text{ m}^2 \Rightarrow 10 \text{ m}^2$

Sum BYA etter omsøkt tiltak: 247 m²

Beregning utnyttelsesgrad etter omsøkt tiltak

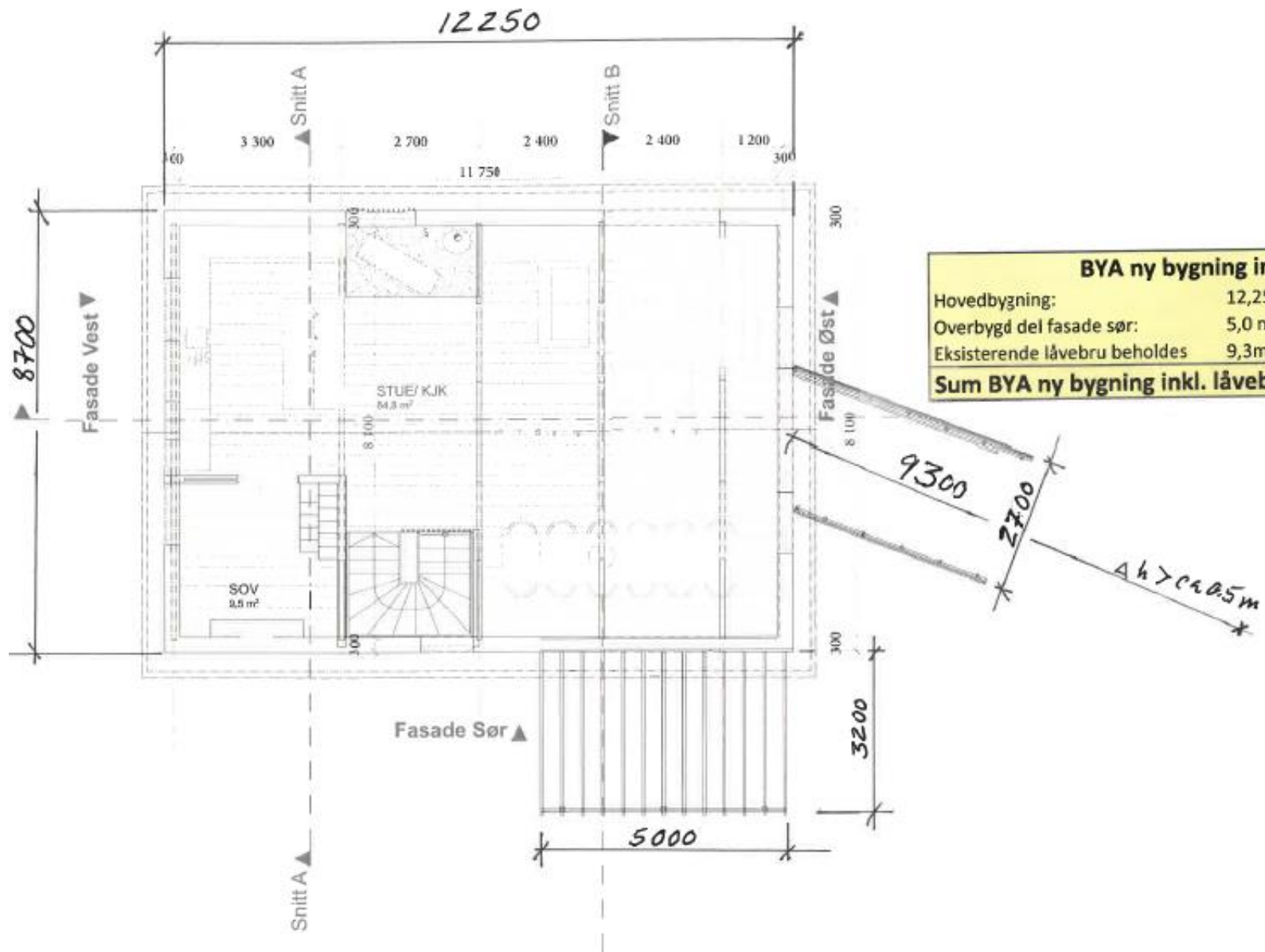


Beregning BYA

| | |
|---|--------------------------|
| 1. Sum ny bygning inkl. låvebru - se side 3 | 148 m ² |
| (Nybygg | |
| 2. Våningshus (som nå søkes om ikke å bli egen bruksenhet - se side 1) | 74 m ² |
| 3. Stabbur - se side 1 | 10 m ² |
| 4: Oppsatt gammelt tømmerdel jfr side 4: 6mx4,5m | 27 m ² |
| Parkeringsplasser forutsetter 3 stk x 18m ² | 54 m ² |
| Sum BYA etter omsøkt tiltak: | 313 m² |

Har i «Opplysninger om tiltakets ytre rammer og bygningsspesifikasjon» (vedlegg A1) påført 111 m² som skal rives.

Eksisterende låve ekskl. låvebru (beholdes) - se side 1 138 m²
Tømmerdel som demonteres og settes opp igjen (bygg4) - 27 m²



| BYA ny bygning inkl. låvebru | | |
|---|------------------|---------------------------|
| Hovedbygning: | 12,25m x 8,7m => | 107 m2 (avrunde t) |
| Overbygd del fasade sør: | 5,0 m x 3,2 m => | 16 m2 |
| Eksisterende låvebru beholdes | 9,3m x 2,7 m => | 25 m2 (avrunde t) |
| Sum BYA ny bygning inkl. låvebru | | 148 m2 (avrunde t) |

| | |
|---|---|
| Prosjekt: LÅVE GAMLE KONGEVEI 858 | Kontroll prosjekt: Sign.: Kontroll: |
| Titelshæver: BRIT OG ØYVIND ESTENSTAD | Gnr./Bnr./Festbr.: 307/12 |

Forslag flytting av laftadel i fjøs/stall som anbefales å ta vare på

