

BRA

1. etg

$$7000 - (148 \times 2) = 6704$$

$$9996 - (148 \times 2) = 9700$$

$\Rightarrow 65,03 \text{ m}^2$

2. etg:

$$\text{Nord: } 1150 + 3198 - 148 \times 3000 = \cancel{13,04} 12,6$$

$$\text{Sør: } 3200 - 148 \times 3000 = 9,16$$

$$\text{Mitt: } 4600 \times 3100 = 14,26$$

36,02

BRA totalt:  $101,05 \text{ m}^2$

BYA  $11148 \times 7000 = 78,04 \text{ m}^2$

- Gjelder garasje på 145/20

Viser til brev med ref: 17/280 - 17/10931