

BVO
 $\frac{20}{20} \times 2 = 40$
 $6,15 \times 11,45 = 70,5$
 $4,45 \times 3,15 = 14,15$
 $5,05 \times 6,45 = 32,5$
 $\Sigma = 126,6$
 + Terras
 $4 \times 5,00 = 20$
 $\Sigma = 146,6$

PERCEELSGRENS

$32,15 - 1 = 31,15$
 $116,5 \text{ m}^2 - 4,5 = 112 \text{ m}^2$
 $\sim 30 \text{ m}^2$
 $\Sigma = 136,5 \text{ m}^2$
 nieuwe muur

Buikto Vleer Oppervlakte
 BVO

Bu. l m^2
 adttenaar $6,15 \times 11,45 = 70,5$

Midden $4,45 \times 3,15 = 14,15$

nooraan $5,05 \times 6,45 = 32,5$

- 2 haakjes

- inbouwde

$11,40 \times 3,15 = 35,9$

- 1

2,7

$\Sigma \text{ m}^2 \text{ BVO}$

netto bereikbaar opp. $\sim 112 \text{ m}^2$
 - 1 m² muur
 amin $\sim 103 \text{ m}^2$

+ private belden $\sim 12 \text{ m}^2$

+ terras privates $\sim 20 \text{ m}^2$

$\sim 5 \times 4$ gewoef $51,20 \text{ m}^2$

**GRONDPLAN -
 fundering - riolering**

(aansluiting op be-
 staande riolering)

PERCEELSGRENS

VOORGEVEL

