

BIJLAGE 1 | Schets gemeten oppervlakte(n)



Cijfers betreffen de gebouw(delen) die gesloopt zullen worden. Letters betreffen, conform opgave van opdrachtgever, de te handhaven gebouw(delen). De vierkante meters zijn afgerond naar hele getallen.

1	$16,20 \text{ m}^1 \times 53,50 \text{ m}^1 = 867 \text{ m}^2$	A Gebouw wordt gedeeltelijk gesloopt, te weten (7): $10,90 \text{ m}^1 \times 52,00 = 567 \text{ m}^2$. Het resterend deel $18,9 \text{ m}^1 \times 53,8 \text{ m}^1$ blijft gehandhaafd als loods t.b.v. akkerbouw. B Volledige gebouw blijft gehandhaafd. C Volledige gebouw blijft gehandhaafd. D Volledige gebouw blijft gehandhaafd. * De met een asterisk gemarkeerde oppervlakte(s) zijn tussengangen tussen de gebouw(delen).
2	$18,60 \text{ m}^1 \times 16,35 \text{ m}^1 = 304 \text{ m}^2$ $3,15 \text{ m}^1 \times 2,25 \text{ m}^1 = 7 \text{ m}^2 *$	
3	$62,10 \text{ m}^1 \times 10,00 \text{ m}^1 = 621 \text{ m}^2$ $2,40 \text{ m}^1 \times 1,55 \text{ m}^1 = 4 \text{ m}^2 *$ $1,60 \text{ m}^1 \times 1,00 \text{ m}^1 = 2 \text{ m}^2 *$	
4	$46,80 \text{ m}^1 \times 11,50 \text{ m}^1 = 538 \text{ m}^2$	
5	$8,40 \text{ m}^1 \times 9,80 \text{ m}^1 = 82 \text{ m}^2$	
6	$16,10 \text{ m}^1 \times 16,10 \text{ m}^1 = 259 \text{ m}^2$	