

	ANSWERS		
1	RODDING EYE	1	
2	SEWERAGE LINE	1	
3	INSPECTION EYE	1	
4	1:500	1	
5	HARDWOOD	1	
6	3 MM	1	
7	FLUORESCENT	1	
8	TWO-WAY SWITCH	1	
9	ONE HAS A SWITCH	2	
10	2700 MM	1	
11	TWO	1	
12	FLOOR PLAN	1	
13	SECTIONAL ELEVATION A-A	1	
14	WEST VIEW	1	
15	HOWE TRUSS	1	
16	CONCRETE SLAB	1	
17	FOUNDATION	1	
18	SERVITUDE	1	
19	$(30 \times 2) + (40 \times 2) = 140$ metres	2	
20	$(40 - 6) \times (30 - 5)$ $= 34 \times 25$ $= 850\text{m}^2$	4	
21	AREA INSIDE B/L - AREA OF HOUSE $= 850 - (3 \times 3,750) + (3 \times 4,650)$ $= 850 - 25,2$ $= 824,8\text{m}^2$	5	
	TOTAL	30	

	ANTWOORDE		
1	STEEKOOG	1	
2	RIOOLLYN	1	
3	INSPEKSIE OOG	1	
4	1:500	1	
5	HARDEHOUT	1	
6	3 MM	1	
7	FLUOREERBUIS	1	
8	TWEERIGTING SKAKELAAR	1	
9	EEN HET 'N SKAKELAAR	2	
10	2700 MM	1	
11	TWEE	1	
12	VLOERPLAN	1	
13	SNITAANSIG A-A	1	
14	WESAANSIG	1	
15	HOWE DAKKAP	1	
16	BETONLAAG	1	
17	FONDASIE	1	
18	SERVITUDE	1	
19	$(30 \times 2) + (40 \times 2) = 140$ meter	2	
20	$(40 - 6) \times (30 - 5)$ $= 34 \times 25$ $= 850\text{m}^2$	4	
21	AREA BINNE B/L - AREA VAN HUIS $= 850 - (3 \times 3,750) + (3 \times 4,650)$ $= 850 - 25,2$ $= 824,8\text{m}^2$	5	
	TOTAAL	30	