

SENTRUMNOMMER:

EKSAMENNOMMER:

### ANTWOORDBLAD 2

NR.	VRAAG	ANTWOORD	PUNTE
1	Identifiseer die aansig in FIGUUR A.		1
2	Beskryf die tipe huis wat in FIGUUR A aangedui is.		1
3	Identifiseer nommer 1.		1
4	Identifiseer nommer 3.		1
5	Identifiseer nommer 4.		1
6	Identifiseer die hegstuk wat deur nommer 5 aangedui is.		1
7	Identifiseer nommer 6.		1
8	Identifiseer nommer 7.		1
9	Identifiseer nommer 8.		1
10	Waarvoor staan VWM, soos in die notas aangedui?		1
11	Identifiseer nommer 10.		1
12	Beveel 'n geskikte materiaal aan wat vir die vervaardiging van nommer 2 in FIGUUR A gebruik kan word.		1
13	Noem die TWEE aansigte waarop nommer 2 geïnstalleer is.		2
14	Beskryf die doel van nommer 3.		1
15	Lei EEN kenmerk af wat uit die aansig in FIGUUR A weggelaat is.		1
16	Beveel enige TWEE sanitêre toebehore wat vuilwater vervoer aan, behalwe 'n bad, wat in die vertrek wat deur nommer 11 aangedui word, geïnstalleer kan word.		2



17	Watter sanitêre toebehore wat drekwatervervoer, kan in die vertrek wat deur nommer 12 aangedui word, geïnstalleer word?		1
18	Beskryf die fout wat by nommer 6 in die aansig in FIGUUR A voorkom.		1
19	Noem die verwysingskode vir hierdie plan.		1
20	Watter vertrek sal nommer 13 bedien?		1
21	Wat word deur die lyn tussen nommer 13 en 14 voorgestel?		1
22	Onderskei tussen nommer 15 in FIGUUR B en nommer 17 in die notas.		2
23	Verduidelik die installing van steenversterking vanaf die bokant van die venster tot by die muurplaat, soos deur die argitek aangedui.		1
24	Beveel 'n moontlike afwerking vir die buitemure van die huis aan.		1
25	Lei uit FIGUUR 2 af watter aansig NIE vensters het NIE.		1
26	Lei die dikte van die buitemuur uit FIGUUR 2 af.		1
27	Noem 'n materiaal wat gebruik kan word om die oop kante van nommer 16 toe te maak.		1
28	Noem die dorp waar die voorgestelde woning gebou gaan word.		1
29	Bereken die oppervlakte van die badkamer. Toon ALLE berekeninge. Gee jou antwoord in m <sup>2</sup> .		3
30	Bereken die totale lengte van die muur aan die oostekant van die gebou. Toon ALLE berekeninge. Die lengte moet in meter aangedui word.		6
		<b>TOTAAL:</b>	<b>40</b>



<b>SENTRUMNOMMER:</b>									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>EKSAMENNOMMER:</b>													
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ANTWOORDBLAD 3.3**A 

<b>ASSESSERINGSKRITERIA</b>	<b>PUNT</b>	<b>KANDIDAAT SE PUNT</b>
Skopplaat	1	
Sykante	1	
Boreling	1	
Onderste rak	1	
Blad 32 mm dik	1	
Bladoorhang 30 mm aan beide kante	1	
Middelste rak	1	
Deure	1	
Korrektheid van tekening	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>9</b>	

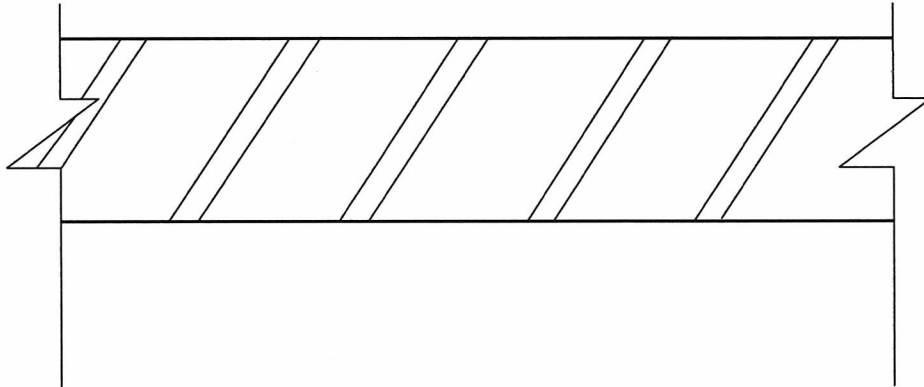
(9)



**SENTRUMNOMMER:**

**EKSAMENNOMMER:**

**ANTWOORDBLAD 3.4**



ASSESSERINGSKRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
Ruhegstuk	1	
Strookplanke	2	
Vloerlys	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>4</b>	

(4)





<b>SENTRUMNOMMER:</b>										
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>EKSAMENNOMMER:</b>																			
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ANTWOORDBLAD 4.11**

<b>ASSESSERINGSKRITERIA</b>	<b>PUNT</b>	<b>KANDIDAAT SE PUNT</b>
220 mm-mure met 'n binnespanwydte van 4 000 mm	2	
Muurplate 114 x 38 mm	2	
Bindbalk 114 x 38 mm	1	
Daksparre (Kapbene) 114 x 38 mm	2	
Hoofstyl 114 x 38 mm	1	
Korrektheid van tekening	1	
Toepassing van skaal:		
EEN of TWEE verkeerd = 3	3	
DRIE of VIER verkeerd = 2		
Meer as VYF verkeerd = 1		
GEEN afmetings korrek NIE = 0		
<b>TOTAAL:</b>	<b>12</b>	

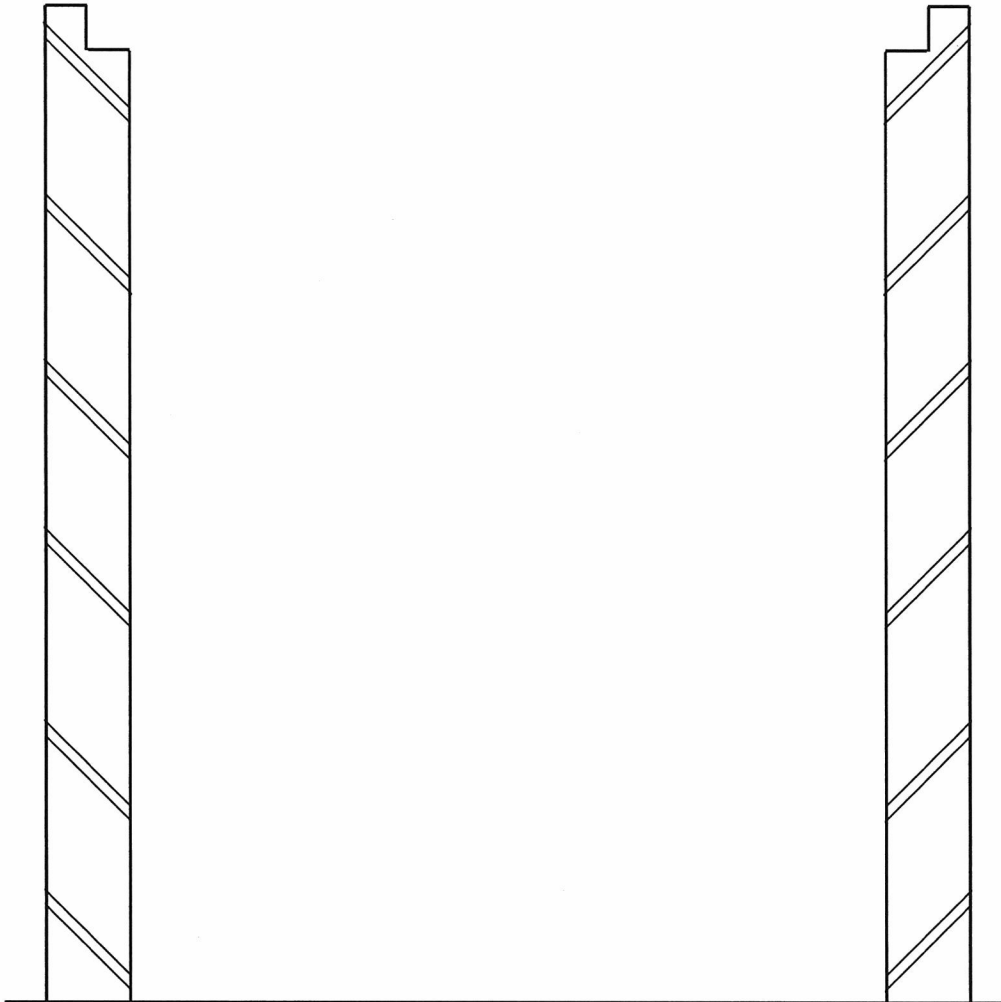
(12)



SENTRUMNOMMER:

EKSAMENNOMMER:

### ANTWOORDBLAD 5.6



ASSESSERINGSKRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
Soffiet-/Bekistingsbord	1	
Draer	1	
Dwarsdraer	1	
Stut	1	
Wigpare	1	
Voetbalk	1	
Enige TWEE byskrifte	2	
Korrektheid van tekening	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>9</b>	

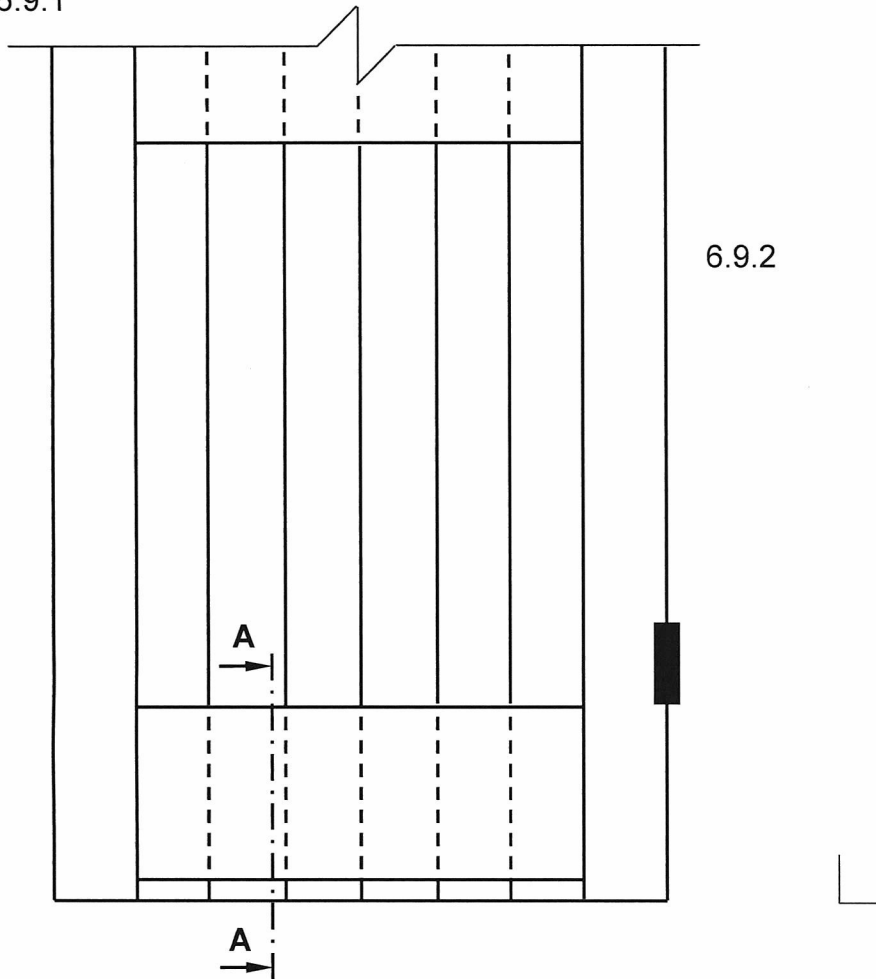
(9)

**SENTRUMNOMMER:**

**EKSAMENNOMMER:**

**ANTWOORDBLAD 6.9**

6.9.1



**FIGUUR 6.9**

6.9.1

ASSESSERINGSKRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
Verspanstuk	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>1</b>	

6.9.2

ASSESSERINGSKRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
V-tong-en-groef-planke	1	
Verspanstuk	1	
Onderreling	1	
Arsering	1	
Pyl wat die styl aandui	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>5</b>	

(1)

(5)