

# SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

# INGENIEURSGRAFIKA EN -ONTWERP V1

2023

**PUNTE: 100** 

TYD: 3 uur

# Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

	Stafieskode-plakker		

# **INSTRUKSIES EN INLIGTING**

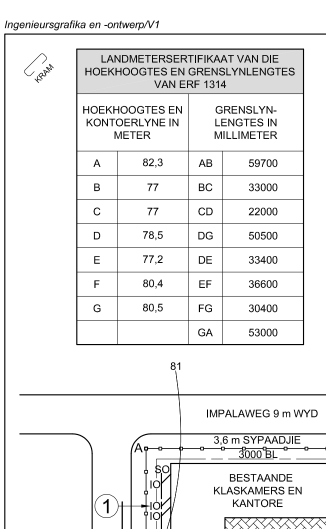
- 1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae.
- 2. Beantwoord AL die vrae.
- 3. ALLE tekene is in eerstehoekse ortografiese projeksie, tensy anders aangedui.
- 4. ALLE tekene moet met potlood en instrumente voorberei word, tensy anders aangedui.
- 5. ALLE antwoorde moet akkuraat en netjies geteken word.
- 6. AL die vrae moet, soos voorgeskryf, op die VRAESTEL beantwoord word.
- 7. AL die bladsye moet weer in nommervolgorde in SLEGS die BOONSTE LINKERKANTSTE HOEK vasgekram word, ongeag of die vraag beantwoord is, of nie.
- 8. Tydsbestuur is noodsaaklik om al die vrae te voltooi.
- 9. Drukskryf jou eksamennommer in die blokkie op elke bladsy voorsien.
- 10. Enige besonderhede of afmetings wat nie gegee is nie, moet in goeie verhouding veronderstel word.

SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK															
VRAAG	PUN	NT BEH	AAL	<u>1</u>	TEKEN	EKEN GEMODEREER ½ TEKEN		HERNASIEN			<u>1</u>	TEKEN			
1															
2															
3															
4															
TOTAAL															
	2	0	0			2	0	0			2	0	0		

FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	

VOLTOOI DIE VOLGENDE:
SENTRUMNOMMER
SENTRUMNOMMER
EKSAMENNOMMER
EKSAMENNOMMER

Ingenieursgrafika en -ontwerp/V1 SS/NSS DBE/2023



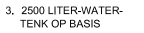
#### SIMBOOLLEGENDE:

OPW

75

1. INHEEMSE BOME





4. 25 kVA KRAG-OPWEKKER

5. 1,9 m PALISSADE-HEINING

5 m WYE

VOERTUIG-INGANG

PARKERING

11000

4 m LEERDERINGANG

AFLAAISONE,

7**7** 

**TERREINPLAN** 

SKAAL 1:900

AFLAAISONE: GEKOMPAKTEERDE

HARDE PUIN MET 50 mm ASFALT-AFWERKING

ERF

75 73

100 11482-11 OEDIT

71

4 m INGANG

- 4 m UITGANG

BAKSTEENPLAVEISEL

6. PARKERING VIR GESTREMDE PERSONE

# LET WEL:

Kontrakteurs moet alle afmetings en hoogtes op die terrein bevestig voor daar met enige werk begin word. Argitekte moet onmiddellik van enige afwykings in kennis gestel word.

ARGITEK SE HANDTEKENING: .....

KLIËNT SE HANDTEKENING: ..

ANTWOORD 20 In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand, die *SANS 10143* grafiese simbool vir: 20.1 'n VETPUT ('GREASE TRAP')

20.2 'n ELEKTRIESE AARD
20.1 VETPUT ('GREASE TRAP')

20.2 ELEKTRIESE AARD

1	2022/05/16	50 mm ASFALT VIR AFLAAISONE			
HERSIENING	DATUM	BESKRYWING			
MDR ARGITEKTE LILLYWEG 14 www.mdr-arg.co.za STONE HILL 018 385 7123 OOS-LONDEN					

3411	
GEDRUK DEUR:	DRUKDATUM:
EXPRESS DRUKKERS	03/07/2022

TEKENINGTITEL:

#### TERREINPLAN

PROJEK:

73

VLEILAND

**7**3

VOORGESTELDE NUWE REKENAARSENTRUM OP ERF 1314, IMPALAWEG 7, BEACONHURST, OOS-LONDEN

PROJEKNOMMER:				
84-0213				
GETEKEN:	NAGESIEN:			
DIANNE	CAMERON			
VERWYSINGSKODE:				
MDR-1143/J				
	GETEKEN: DIANNE			

# **VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)**

### Gegee:

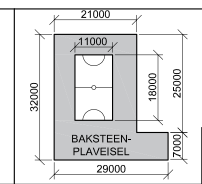
Die terreinplan van 'n bestaande skool met 'n voorgestelde nuwe rekenaarsentrum, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die aangeduide skaal voorgestel nie.

#### Instruksies:

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat na die bygaande tekening, titelpaneel en siviele inhoud verwys, netjies te beantwoord. [30]

	VRAE ANTWOORDE					
1	Wat is die projeknommer?	1				
2	Noem die maatskappy wat die terreinplan gedruk het.	1				
3	Watter tipe heining omring ERF 1314?	1				
4	In watter voorstad is die argiteksfirma geleë?	1				
5	Watter skaal word vir die tekening aangedui?	1				
6	Wat is die voorgestelde nuwe aanbouing op ERF 1314?	1				
7	Hoeveel parkeerplekke is vir gestremde persone gereserveer?	1				
8	Wat is die oppervlakafwerking vir die aflaaisone?	1				
9	Waarvoor staan die afkorting IO by 1?	1				
10	Noem die kenmerk by 2.	1				
11	Noem die kenmerk by 3.	1				
12	Watter aansig van die voorgestelde nuwe rekenaarsentrum front na die parkeerarea?	1				
13	Wat is die totale hoeveelheid water wat in al die watertenks, op ERF 1314 getoon, gestoor kan word?	2				
14	Wat is belangrik ten opsigte van die kontoerlyn by 75 m?	2				
15	Waarvoor staan die afkorting SK vir 'n toilet?	1				
16	In watter kleur moet nuwe glas op deursneeaansigte aangedui word?	1				
17	Wat is die afstand tussen die nuwe rekenaarsentrum en Impalaweg in meter?	2				
18	In die spasie hieronder (ANTWOORD 18), bepaal die totale lengte van die heining om die aflaaisone in meter.	3				
19	In die spasie hieronder (ANTWOORD 19), bepaal die totale oppervlakte van die baksteenplaveisel in vierkante meter.					
20	In die spasie in die titelpaneel (ANTWOORD 20), teken, in netjiese vryhand, die <i>SANS 10143</i> grafiese simbool vir: 20.1 'n VETPUT ('GREASE TRAP'), en 20.2 'n ELEKTRIESE AARD.					
	TOTAAL	30				

ANTWOORD 18 Toon ALLE berekeninge.



ANTWOORD 19 Toon ALLE berekeninge.

EKSAMENNOMMER

**EKSAMENNOMMER** 

ERF

1317

81



# **VRAAG 2: DEURDRINGING EN ONTWIKKELING**

### Gegee:

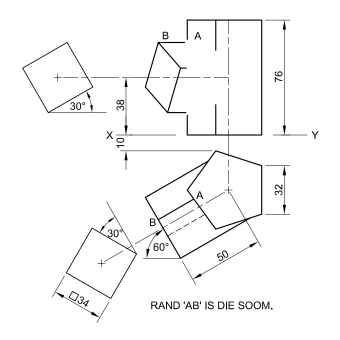
- Die boaansig en die onvolledige vooraansig van 'n regte vierkantige prisma wat gevorm is om oor 'n regte reëlmatige vyfhoekige prisma te pas. Die asse van beide vaste liggame lê in 'n gesamentlike vertikale vlak.
- Hulpaansigte van die vierkantige prisma

#### Instruksies:

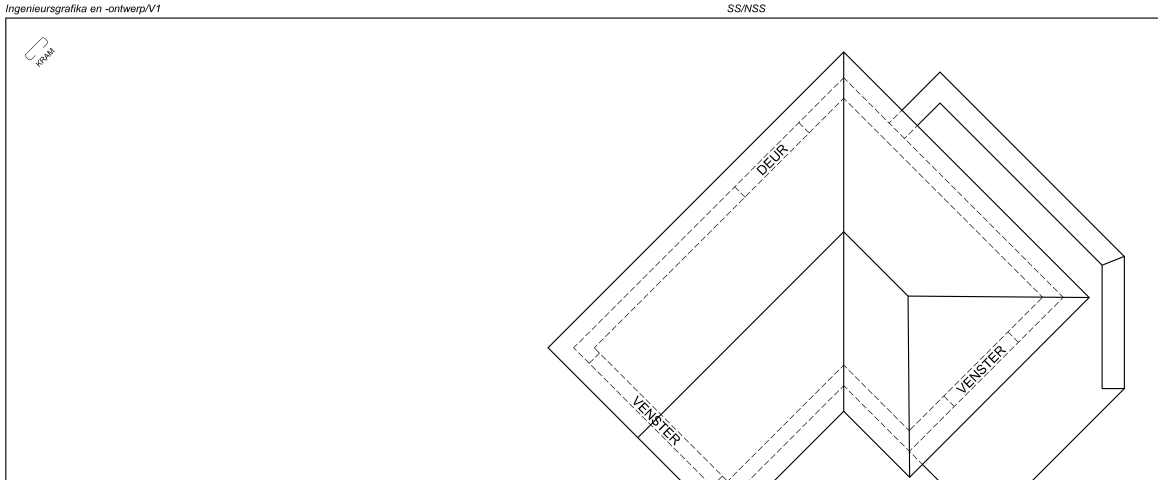
Teken, volgens skaal 1 : 1, die volgende aansigte van die TWEE vaste liggame:

- 2.1 Die gegewe boaansig
- 2.2 Die volledige vooraansig, wat duidelik die deurdringingskurwe toon
- 2.3 Die volledige linkeraansig, wat duidelik die deurdringingskurwe toon
- 2.4 Die ontwikkeling van die oppervlak van die vierkantige prisma. Maak rand 'AB' die soom.
- Beplanning is noodsaaklik.
- Toon ALLE verborge besonderhede.
- Toon voulyne op die ontwikkeling.
- Toon ALLE konstruksies.

[38]



	ASSESSERINGS	KRITE	ERIA					
1	BOAANSIG	6 ½						
2	VOORAANSIG	11 ½						
3	LINKERAANSIG	$12\frac{1}{2}$						
4	ONTWIKKELING	7 ½						
PENA	LISERING (-)							
	TOTAAL	38						
	EKSAMENNOMMER							
	EKSAMENNOM	MER			3			



# **VRAAG 3: PERSPEKTIEF**

# Gegee:

Drie aansigte van 'n huis en die inligting nodig om 'n tweepuntperspektieftekening te teken

PV - Prentvlak

HL - Horisonlyn

GL - Grondlyn

SP - Staanpunt

# Instruksies:

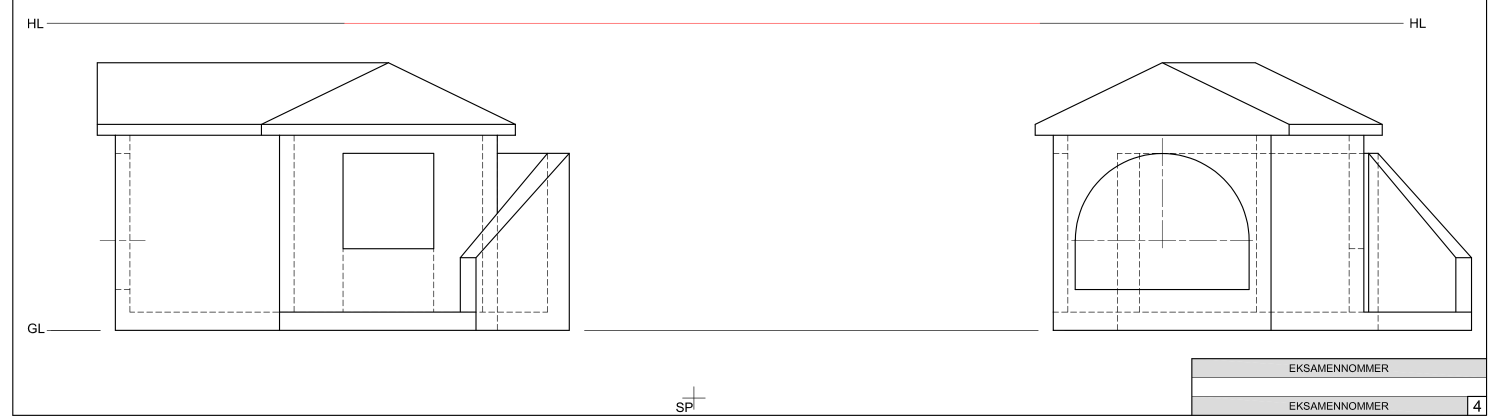
Voltooi die perpektieftekening.

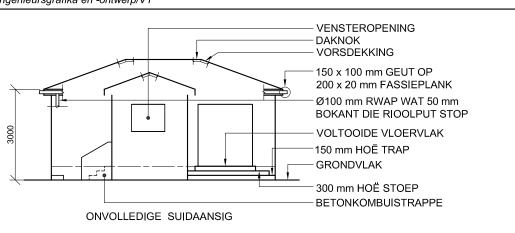
- Rig die tekenvel volgens die grondlyn (GL).
  Bepaal en benoem die verdwynpunte.
  Toon ALLE konstruksies.

- Toon die diepte van die vensters.
- Geen verborge of interne besonderhede word verlang nie.

[40]

		ASSESSERINGS	ERIA		
	1	KONSTRUKSIE	6		
	2	STOEP + MURE	12 ½		
	3	BOOG + KONSTR	8 ½		
	4	VENSTER	$3\frac{1}{2}$		
	5	DAK	9 <del>1</del> 2		
	PEN	ALISERING (-)			
		TOTAAL	40		





KENMERKE

**TOEBEHORE** 

D1

D2

V1

V2

V3

SK

ST

WB

SKUIFDEUR

VENSTER

**VENSTER** 

VENSTER

TOILET

STORT

**OWB** OPWASBAK

**ENKELPOOL** 

**ENKELPOOL** 

4. PLAFONLIG

LET WEL:

200 x 80 mm

ALLE DEUR-

**OPENINGE** 

**EN VENSTER-**

LATEIE BOKANT

WASBAK

ELEKTRIESE TOEBEHORE

1. EENRIGTINGSKAKELAAR -

2. DRIERIGTINGSKAKELAAR -

3. FLUORESSEERLIG 2 x 40 W

5. MUURGEMONTEERDE LIG

DIE PYL TOON DIE LIGVERBINDING

200

ONVOLLEDIGE FONDASIE- EN

BUITEMUURBESONDERHEDE

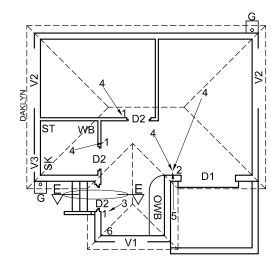
GROND-

LYN

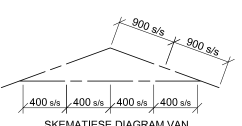
6. SKAKELKRAGPUNT

MET DIE SKAKELAAR.

DEUR



ONVOLLEDIGE VLOERPLAN



SKEMATIESE DIAGRAM VAN 'N DAKKAP BY E-E

# DAKNOTAS:

20° DAKHELLING

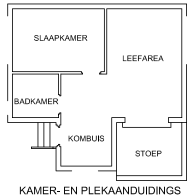
114 x 40 mm DAKKAPPE OP 114 x 40 mm MUURPLATE

250 mm DAKOORHANG TOT KANT VAN DAKKAPPE

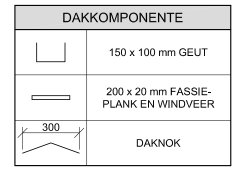
20 mm VESELSEMENTDAKPLAAT OP 80 x 50 mm DAKLATTE @ 900 s/s

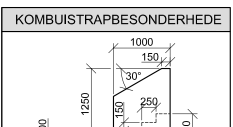
200 x 20 mm FASSIEPLANKE MET 150 x 100 mm GEUTE AAN ALLE KANTE

10 mm PLAFONBORDE OP 40 x 40 mm PLAFONLATTE @ 400 mm s/s

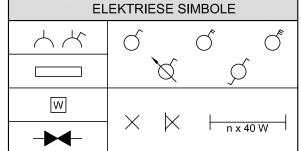


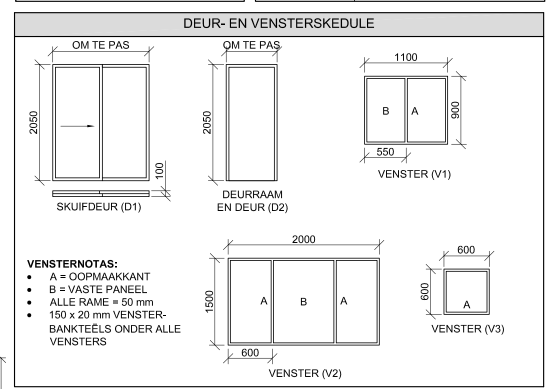
**VLOERAFWERKINGS** SLAAPKAMER: MAT BADKAMER: TEËLS LEEFAREA: HOUT KOMBUIS: TEËLS STOEP: HOUT

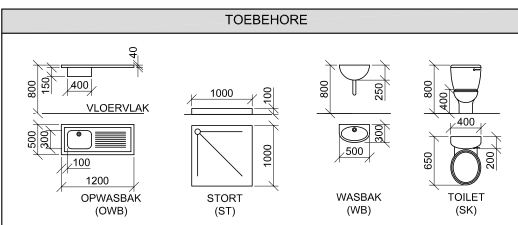




750







#### **VRAAG 4: SIVIELE TEKENING**

#### Gegee:

- Die onvolledige suidaansig van 'n nuwe huis, wat die mure, die skuifdeur- en vensteropeninge, trappe, stoep, die dak en byskrifte toon
- Die onvolledige vloerplan wat die daklyne, mure, trappe. posisies van deure, vensters en toebehore, asook die elektriese uitleg toon
- Skematiese diagram van 'n dakkap by E-E en daknotas
- Die onvolledige fondasie- en buitemuurbesonderhede
- Kameraanduidings en vloerafwerkings
- 'n Tabel met dakkomponente
- Kombuistrapbesonderhede
- 'n Tabel met elektriese simbole
- 'n Deur- en vensterskedule
- 'n Tabel met toebehore
- Die onvolledige vloerplan van die nuwe huis, geteken volgens skaal 1:50, en die onvolledige fondasie en 'n breeklyn vir die gedetailleerde snit, geteken volgens skaal 1:20, op bladsy 6.

#### Instruksies:

Beantwoord die vraag op bladsy 6.

4.1 Gebruik die gegewe onvolledige vloerplan en teken, volgens skaal 1 : 50 en in eerstehoekse ortografiese projeksie, die volgende aansigte van die nuwe huis:

# 4.1.1 DIE VOLLEDIGE VLOERPLAN

#### Voeg die volgende kenmerke by die tekening:

- ALLE deure en vensters
- ALLE toebehore soos deur die afkortings aangedui
- ALLE elektiese toebehore soos deur die nommers aangedui
- ALLE arseringsbesonderhede

# 4.1.2 DIE VOLLEDIGE SUIDAANSIG

#### Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die buitemure, trappe, stoep, skuifdeur- en vensterbesonderhede
- Die dakbesonderhede, wat die fassieplanke, geute en reënwaterafvoerpyp insluit
- Die voltooide vloervlak
- 4.2 Gebruik die onvolledige fondasie en breeklyn op bladsy 6 en teken, volgens skaal 1 : 20, 'n GEDETAILLEERDE **SNIT** op snyvlak E-E van die area in die ellips wat op die onvolledige vloerplan getoon word.

# Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die volledige fondasie-, kombuistrap-, buitemuur- en deurbesonderhede
- Die dakbesonderhede, wat die fassieplank en geut insluit
- Die kombuistrapmuur, vensterraam en fassieplank onder (suid van) snyvlak E-E
- ALLE arseringsbesonderhede. SLEGS die substruktuurarsering kan in netjiese vryhand geteken word.

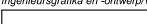
#### Benoem die volgende:

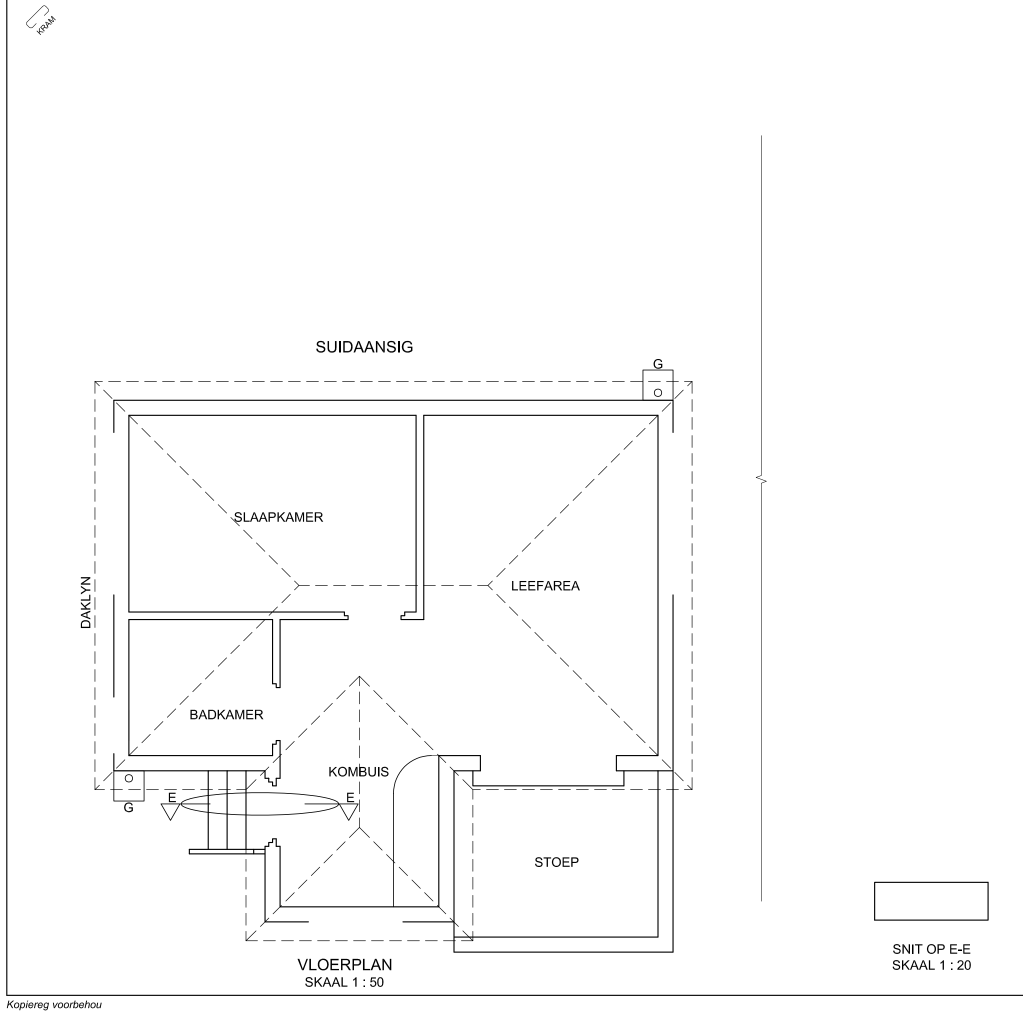
- Die vloerafwerkings
- Grondvlak en vogweerlaag (gebruik die korrekte afkortings en toon dit op AL die relevante aansigte)

#### LET WEL:

- ALLE tekeninge moet voldoen aan die riglyne en grafiese simbole soos vervat in die SANS 10143.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie.

**[92]** 5





PUNTE- TOEKENNING VIR SNIT VAN DAK		 SLEGS VIR AMPTEL GEBRUIK	IKE
		VERKEERDE SKAAL/	
Α		SKALE GEBRUIK	
В		AANSIGTE NIE GERIG	
С		NIE	
D		AANSIG(TE) GEROTEER	
E		SNIT VERKEERD	
F		WAARGENEEM	
G		VERKEERDE SKRIF	
Н			
J			
TOTAAL		TOTAAL	

ASSESSERINGSKRITERIA					
VLOERPLAN					
		MOONTLIK	BEHAAL	TEKEN	GEMODEREER
1	DEURE + VENSTERS	13			
2	TOEBEHORE	8			
3	ELEKTRIES	9			
4	ARSERING	3			
5	BYSKRIFTE	$2\frac{1}{2}$			
SU	JBTOTAAL	$35\frac{1}{2}$			
SUIDAANSIG					
1	DAK + RWAP + VETPUT	12			
2	MURE + VVV	7			
3	DEUR + VENSTER	7			
4	BYSKRIFTE	1			
SU	JBTOTAAL	27			
GEDETAILLEERDE SNIT					
1	DAKBESONDER- HEDE	11 ½			
2	BLAD + MUUR + TRAP	9			
3	ARSERING	5 ½			
4	VENSTER + DEUR	$2\frac{1}{2}$			
5	BYSKRIFTE	1			
SUBTOTAAL 29 ½					
TOTAAL 92					
PEI	PENALISERING (-)				
GROOTTOTAAL					
EKSAMENNOMMER					
EKSAMENNOMMER 6					
LIOAIVILINIVOIVIIVIER 0					