

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

NOVEMBER 2024

PUNTE: 100

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

Stafieskode-plakker

Vertroulik

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	IT BEH	AAL	1/2	1 TEKEN GEMODEREER		GEMODEREER 1/2 TEKEN HERNASIEN		EN	<u>1</u> 2	TEKEN			
1														
2														
3														
4														
TOTAAL														
	2	0	0			2	0	0		2	0	0		

FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	

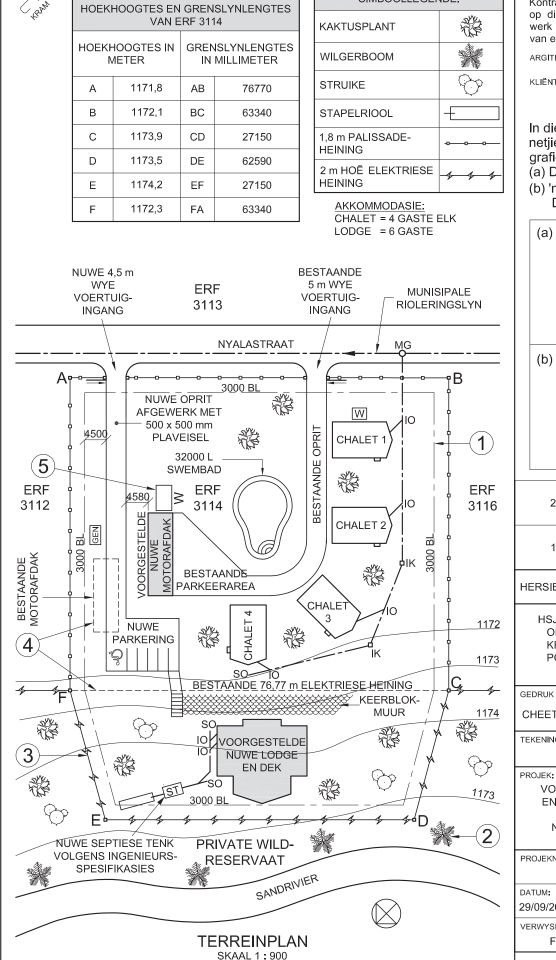
VOLTOOI DIE VOLGENDE:
SENTRUMNOMMER
SENTRUMNOMMER
EKSAMENNOMMER
EKSAMENNOMMER

MOENIE DIE VRAESTEL IN DIE HELFTE VOU NIE.

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

Ingenieursgrafika en -ontwerp/V1 NSS Vertroulik DBE/November 2024



LANDMETERSERTIFIKAAT VAN DIE

LET WEL:

SIMBOOLLEGENDE:

Kontrakteurs moet alle afmetings en hoogtes op die terrein bevestig voor daar met die 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:

- (a) Die vooraansig van 'n BIDET(b) 'n Elektriese REËLSKAKELAAR/ DEMPER/VERDOWWER
- (a) BIDET
- (b) Elektriese REËLSKAKELAAR/ DEMPER/VERDOWWER

2		22/11/2023	VOEG WATERTENK BY				
1		17/11/2023	SKUIF STAPEL- RIOOL				
	HERSIENING	DATUM	BESKRYWING				
	HSJ ARGITEKTE ORIBIWEG 27 www.safari-plus.co.z KRUGERKOP 管 019 405 9777 POLOKWANE 4059						
	GEDRUK DEUR: DRUKDATUM: CHEETAH DRUKKERS 26/10/2023						
	TEKENINGTITEL:						

TERREINPLAN

VOORGESTELDE NUWE LODGE, DEK EN MOTORAFDAK VIR MNR. D BRITS OP ERF 3114, NYALASTRAAT 7, TUGELARIVER,

LIMPOPO

 PROJEKNOMMER:
 TEKENINGNOMMER:

 40-1302
 0214-59

 DATUM:
 GETEKEN:
 NAGESIEN:

 29/09/2023
 STEVEN
 PALESA

 VERWYSINGSKODE:
 SKAAL:

1:900

FJM-2614/L

VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)

Gegee:

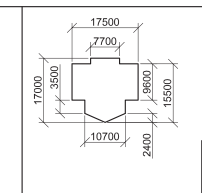
Die terreinplan van 'n bestaande oord met 'n voorgestelde nuwe lodge en dek, asook 'n nuwe motorafdak, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die aangeduide skaal voorgestel nie.

Instruksies:

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

				•	-		
		VRAE ANTWOORD	E				
/	1	Waarna verwys die nommer 0214-59?	1				
_	2	Wie is die kliënt?	1				
	3	Wie het die tekening gedruk?	1				
	4	In watter dorp is die argiteksfirma geleë?	1				
	5	Wat was die tweede hersiening?	1				
	6	Hoe hoog is hoek D bo seespieël in meter?	1				
	7	Noem die kenmerk by 1.	1				
	8	Noem die natuurlike kenmerk by 2.	1				
	9	Wat is die hoogte van die kenmerk by 3 in millimeter?	1				
	10	Wat moet gebeur deur die kenmerke by 4?	1				
	11	Noem die simbool by 5.	1				
	12	Wat is die afwerking van die nuwe oprit?	1				
	13	Waarvoor staan die afkorting <i>IGK</i> op vloerplanne?	1				
BY	14	In watter kleur moet nuwe rioolpype op dreinerings- installasietekeninge aangedui word?	1				
L-	15	Wat is die kortste afstand vanaf die voorgestelde nuwe motorafdak na die grenslyn met ERF 3112 in meter?	2				
G	16	Met verwysing na die noordpunt, in watter rigting vloei die riool in die munisipale rioleringslyn?	2				
a •	17	Wat is die voorgestelde aantal gaste wat by die oord geakkommodeer sal word?	2				
	18	18 In die spasie hieronder (ANTWOORD 18), bepaal die totale omtrek van die area ABCF in meter.					
	19	In die spasie hieronder (ANTWOORD 19), bepaal die totale oppervlakte van die nuwe lodge en dek in vierkante meter.	3				
	20	In die spasie in die titelpaneel (ANTWOORD 20), teken, in netjiese vryhand, die SANS 10143 grafiese simbool vir: (a) die vooraansig van 'n BIDET, en (b) 'n elektriese REËLSKAKELAAR/DEMPER/VERDOWWER.	4				
		TOTAAL	30				

ANTWOORD 18
Toon ALLE berekeninge.



ANTWOORD 19 Toon ALLE berekeninge.

EKSAMENNOMMER

EKSAMENNOMMER

VRAAG 2: VASTE LIGGAME

Gegee: ...

- Die vooraansig van 'n regte reëlmatige seshoekige piramide en 'n regte vierkantige prisma
- Die boaansig van die regte reëlmatige seshoekige piramide, met die asse en 'n hulpaansig vir die regte vierkantige prisma
- Snyvlak S-S

Spesifikasies:

- Die onderste basis van die regte vierkantige prisma rus teen die regterkantste driehoekige vlak van die seshoekige piramide
- Beide vaste liggame word deur snyvlak S-S gesny

Instruksies:

Teken, volgens skaal 1: 1, die volgende aansigte wat beide vaste liggame toon:

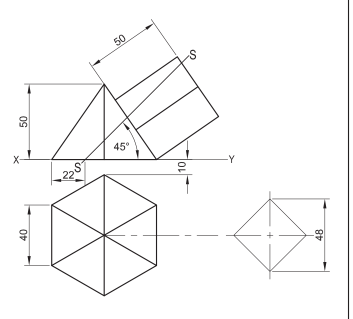
2.1 Die gegewe vooraansig

2.2 'n Deursnee-boaansig

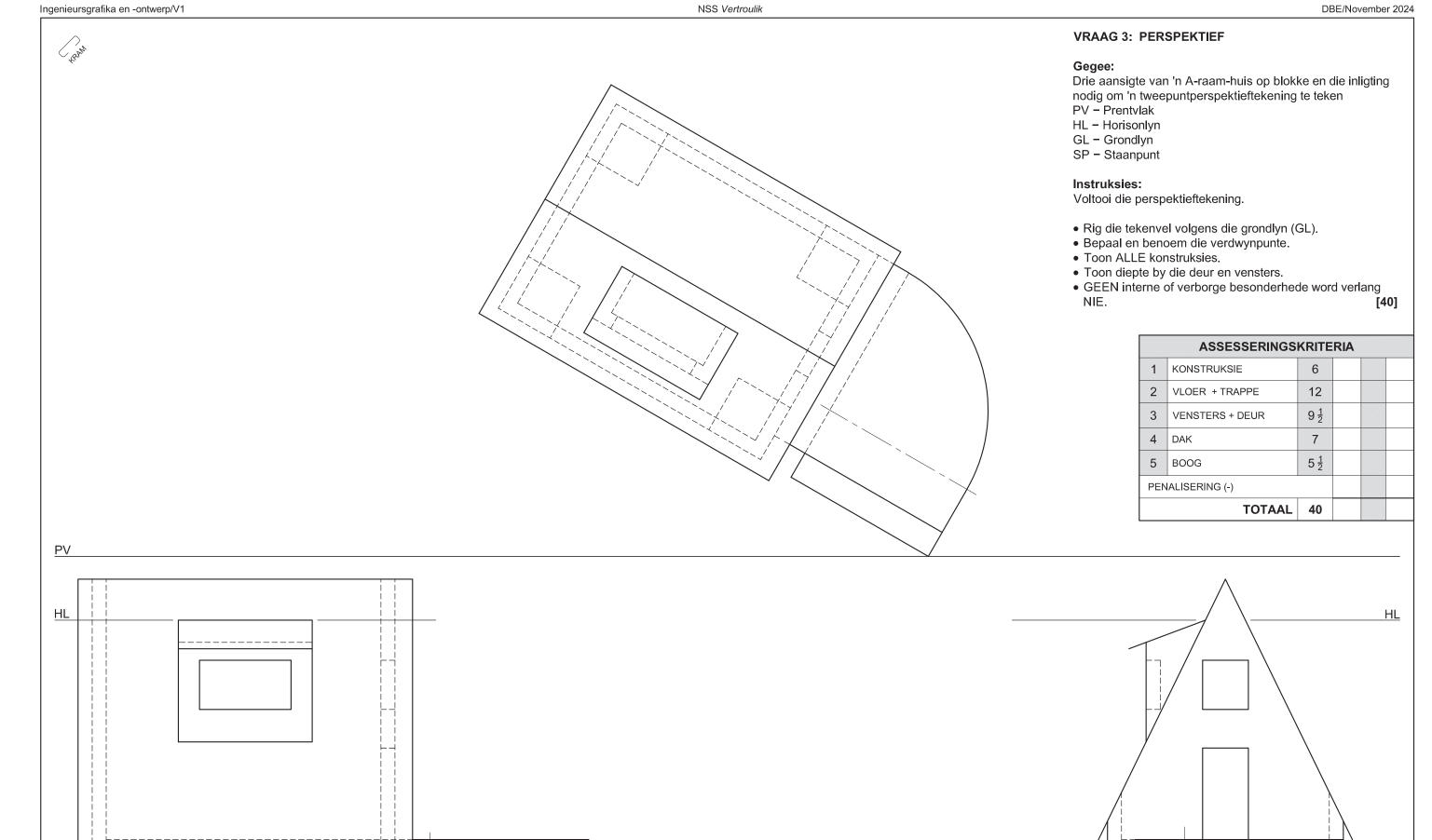
2.3 'n Deursnee-linkeraansig

- Beplanning is noodsaaklik.
- Toon ALLE konstruksies.
- Toon ALLE verborge besonderhede.

[38]



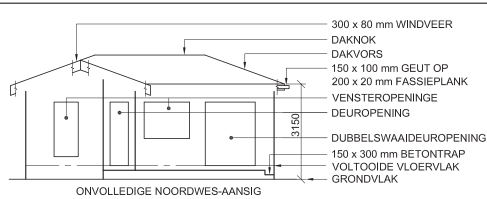
	ASSESSERINGS	KRITE	ERIA						
1	VOORAANSIG	7 ½							
2	DEURSNEE-BOAANSIG	16 ½							
3	DEURSNEE- LINKERAANSIG	14							
PENA	PENALISERING (-)								
	TOTAAL 38								
	EKSAMENNOM	MER							
					_				
	EKSAMENNOM	MER				3			



EKSAMENNOMMER

EKSAMENNOMMER

GL



KENMERKE

TOEBEHORE

OWB OPWASBAK

STORT TOILET

ENKELPOOL

DUBBELPOOL

5. SKAKELKRAGPUNT

MET DIE SKAKELAAR.

6. VERDEELBORD

4. PLAFONLIG

LET WEL:

WASBAK

ELEKTRIESE TOEBEHORE

1. EENRIGTINGSKAKELAAR -

2. EENRIGTINGSKAKELAAR -

3. FLUORESSEERLIG 2 x 40 W

DIE PYL TOON DIE LIGVERBINDING

200 $_{\nu}$

V1

V2

WR

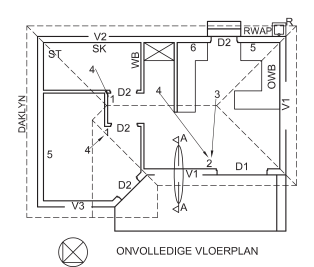
DEUR

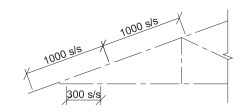
VENSTER

VENSTER

VENSTER

DUBBELSWAAIDEUR





ONVOLLEDIGE SKEMATIESE DIAGRAM VAN 'N DAKKAP BY SNYVLAK A-A

DAKNOTAS: 20° DAKHELLING

 $120 \times 40 \text{ mm}$ DAKKAPPE OP $120 \times 40 \text{ mm}$ MUURPLATE

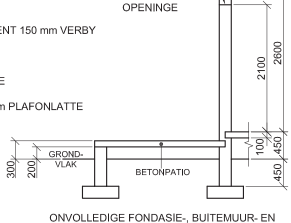
350 mm DAKOORHANG TOT EINDE VAN DAKKAP

40 mm GEGOLFDE DAKPLAAT OP 80 x 50 mm KAPLATTE @ 1000 mm s/s

 $300 \times 80 \text{ mm}$ WINDVERE OP GEWELENT 150 mm VERBY FASSIEPLANKE

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

10 mm PLAFONBORDE OP 40 x 40 mm PLAFONLATTE @ 300 mm s/s



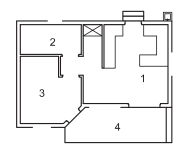
PATIOBESONDERHEDE

200 x 80 mm

LATEIE BOKANT

ALLE DEUR- EN

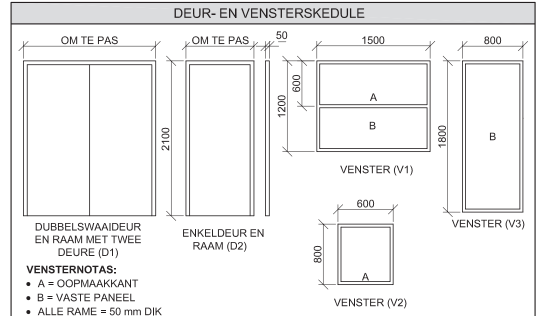
VENSTER-

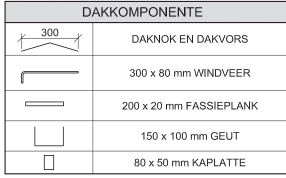


VLOERAFWERKINGS

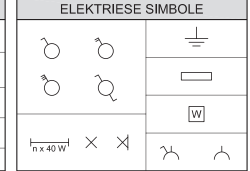
1. OOP AREA: TEËLS
2. BADKAMER: TEËLS
3. SLAAPKAMER: MAT
4. PATIO: BETON

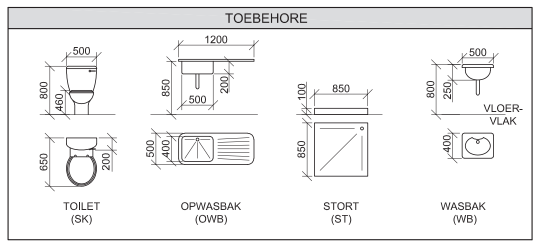
KAMERAANDUIDINGS





• 200 x 20 mm VESELSEMENTVENSTERBANK ONDER ALLE VENSTERS





VRAAG 4: SIVIELE TEKENING

Gegee

- Die onvolledige noordwes-aansig van 'n nuwe huis, wat die mure, die venster- en deuropeninge, die patio en trap, dak en byskrifte toon
- Die onvolledige vloerplan wat die mure, daklyn, patio, trap, posisies van die deure en vensters, toebehore en elektriese uitleg toon
- 'n Onvolledige skematiese diagram van 'n dakkap op snyvlak A-A en daknotas
- Die onvolledige fondasie-, buitemuur- en patiobesonderhede
- Kameraanduidings en vloerafwerkings
- 'n Deur- en vensterskedule
- 'n Tabel met dakkomponente
- 'n Tabel met elektriese simbole
- 'n Tabel met toebehore
- Die onvolledige vloerplan en posisie van die grondvlak van die nuwe huis, geteken volgens skaal 1 : 50, en die onvolledige fondasie en breeklyne vir die gedetailleerde snit, geteken volgens skaal 1 : 20, op bladsv 6

Instruksies:

Beantwoord hierdie vraag op bladsy 6.

4.1 Gebruik die gegewe onvolledige vloerplan en grondvlak en teken, volgens skaal 1 : 50, 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 elektriese toebehore soos deur die nommers aangedui
- ALLE arseringsbesonderhede

4.1.2 DIE VOLLEDIGE NOORDWES-AANSIG

Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die muur-, venster-, deur- (met al drie deure in die toeposisie), patio- en trapbesonderhede
- Die dakbesonderhede wat die fassieplank, windvere en geut insluit
- Die voltooide vloervlak
- 4.2 Gebruik die onvolledige fondasie en breeklyne op bladsy 6, en teken, volgens skaal 1 : 20, 'n GEDETAILLEERDE SNIT op snyvlak A-A van die area in die ellips wat op die onvolledige vloerplan getoon word.

Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die volledige fondasie-, buitemuur-, blad-, patio- en vensterbesonderhede
- Die dakbesonderhede wat die fassieplank en geut insluit
- Die deur en raam-, dak-, fassieplank- en geutbesonderhede na links (noordoos) van snyvlak A-A
- ALLE arseringsbesonderhede. SLEGS die substruktuurarsering kan in netjiese vryhand geteken word.

Benoem die volgende:

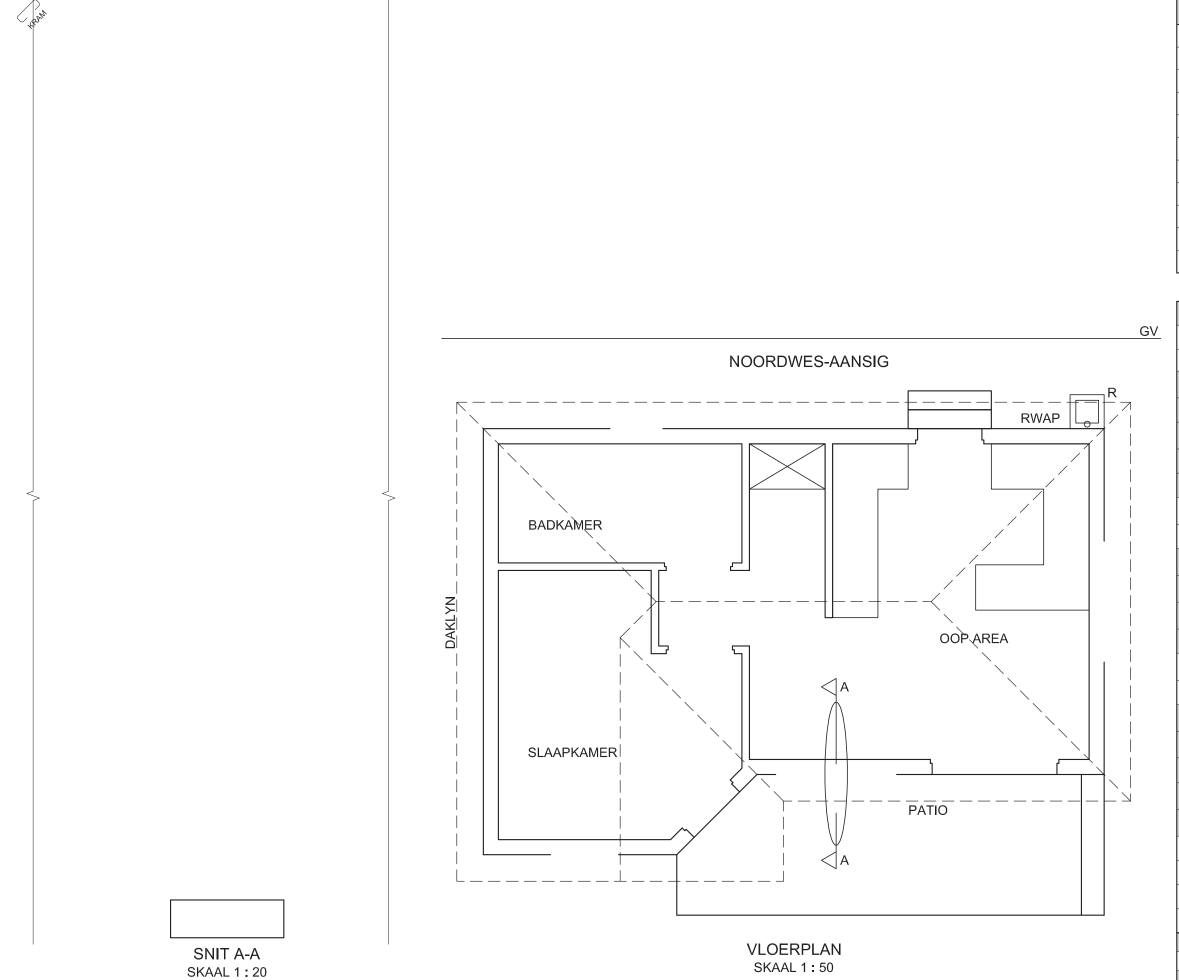
- Die vloerafwerkings
- Grondvlak, voltooide vloervlak en vogweerlaag (gebruik die korrekte afkortings en toon dit op AL die toepaslike aansigte)

LET WEL:

ALLE tekeninge moet voldoen aan die **riglyne** en **grafiese simbole** soos vervat in die *SANS 10143*.

[92]

Kopiereg voorbehou



	EKENNING VAN DAK	SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK				
А		VERKEERDE SKAAL/ SKALE GEBRUIK				
В		AANSIGTE NIE GERIG NIE				
С		AANSIG(TE) GEROTEER				
D		SNIT VERKEERD				
E		WAARGENEEM				
F		VERKEERDE				
G		SKRYFWERK				
н						
J						
TOTAAL		TOTAAL				

	AGG	ESSERII	RPLAN		•
		MOONTLIK	BEHAAL	TEKEN	GEMODEREE
1	DEURE + VENSTERS	14			
2	TOEBEHORE	7			
3	ELEKTRIES	7 1 2			
4	BYSKRIFTE	2			
5	ARSERING	3			
SU	BTOTAAL	33 ½			
	N	OORDW	ES-AAN	ISIG	
1	DAK + RWAP	7 ½			
2	MURE + TRAPPE	4			
3	DEURE + VENSTERS	11 ½			
4	BYSKRIFTE	1/2			
SU	BTOTAAL	23 ½			
	GE	DETAILL	.EERDE	SNIT	
1	DAKBESON- DERHEDE	13			
2	BLAD + MUUR	7			
3	ARSERING	6 1 2			
4	VENSTER + DEUR	7			
5	BYSKRIFTE	1 ½			
SU	BTOTAAL	35			
1	ΓΟΤΑΑL	92			
PE	NALISERING	(-)			
	GROOT1	OTAAL			

EKSAMENNOMMER

6