



SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

INGENIEURSGRAFIKA EN -ONTWERP V1 MEI/JUNIE 2024

PUNTE: 100

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

	Stafieskode-plakker
1	

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
- 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
- 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	PUNT BEHAAL		1/2	TEKEN	GEMODEREER		EER	1/2	TEKEN	HERNASIEN		EN	1/2	TEKEN
1															
2															
3															
4															
TOTAAL															
	2	0	0			2	0	0			2	0	0		

FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	
100	

VOLTOOI DIE VOLGENDE:
SENTRUMNOMMER
SENTRUMNOMMER
EKSAMENNOMMER
EKSAMENNOMMER

SS/NSS Vertroulik DBE Mei/Junie 2024 Ingenieursgrafika en -ontwerp/V1

KRAM	LANDMETERSERTIFIKAAT VAN DIE HOEKHOOGTES EN GRENSLYNLENGTES VAN ERF 5432						
		(HOOGTES METER		ISLYNLENGTES IN METER			
	Α	1327	AB	48,04			
	В	1328	вс	47,96			
	С	1327	CD	25,95			

DE

EΑ

34,58

?

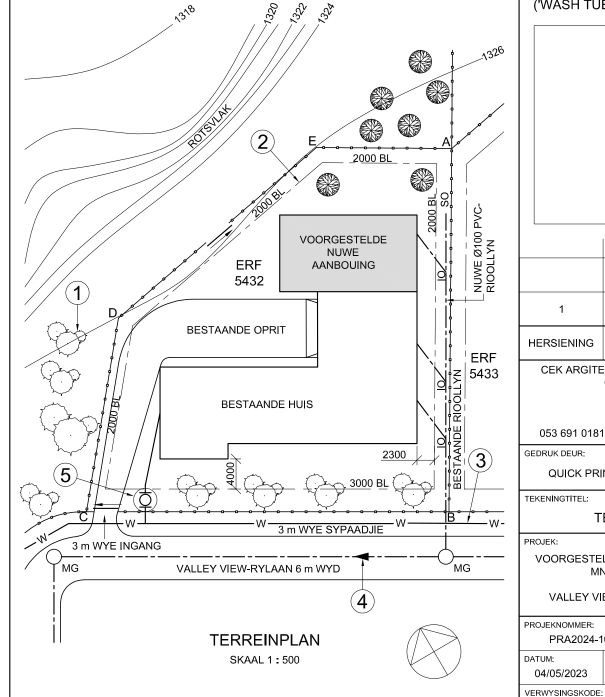
1326

1326

D

Ε

SIMBOOLLEGENDE 1 MUNISIPALE WATER-TOEVOER 2 INHEEMSE BOME 3 STRUIKE					
1	WATER-	— w —			
2					
3	STRUIKE	0			
4	PALISSADE- HEINING 1800 mm HOOG	0-0-0-0-			



LET WEL:

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.. KLIENT SE HANDTEKENING...

ANTWOORD 21

PRA2024-102

NFC1-2023

MNR. AJ DE JAGER

OP ERF 5432. VALLEY VIEW-RYLAAN 21, PRIESKA

GETEKEN:

CHADLIN

TEKENINGNOMMER:

NAGESIEN: SKAAL:

1:500

3 van 7

JANE

VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)

Gegee:

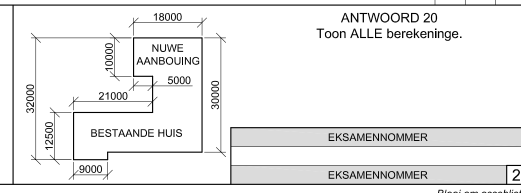
Die terreinplan van 'n bestaande huis met 'n voorgestelde nuwe aanbouing, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die aangeduide skaal voorgestel nie.

Instruksies:

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat na die bygaande tekening, titelpaneel en siviele inhoud verwys, netjies te

ANTIMOODD	04		VRAE	ANTWOORD	Е	
ANTWOORD In die spasie hieronder	r, teken, in	1	Waarvoor was Jane verantwoordelik?		1	
netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool van 'n WASTROG ('WASH TUB').		2	Watter skaal word vir die terreinplan aangedui?		1	
		3	Op watter datum is die tekening gedruk?		1	
		4	Wie moet die argitek van enige afwykings in kennis stel voor daar met die werk begin word?		1	
		5	Hoe wyd is VALLEY VIEW-RYLAAN in meter?		1	
		6	Hoeveel skuifhekke is daar op ERF 5432?		1	
		7	Waarvoor staan die afkorting IO?		1	
		8	Watter natuurlike kenmerk lê buite en parallel aan grenslyn DE van ERF 5432?		1	
		9	Noem die kenmerk by 1.		1	
		10	Wat word deur die lyn by 2 aangedui?		1	
		11	Noem die kenmerk by 3.		1	
		12	Wat is die hoogte van die palissadeheining in meter?		1	
		13	Wat is die diameter van die nuwe rioollyn?		1	
	(OEO MUNUOIDA) E	14	Wat word deur die pyl by 4 aangedui?		1	
1 05/05/2023	VOEG MUNISIPALE WATERLYN BY	15	Noem die omringde kenmerk by 5.		1	
HERSIENING DATUM	BESKRYWING	16	Hoe ver is die bestaande huis vanaf VALLEY VIEW-RYLAAN in meter?		2	
CEK ARGITEKTONIESE K OELSELAAN		17	In watter kleur moet nuwe beton op aansigte aangedui word?		1	
PRIESKA 8940		18	Watter aansig van die bestaande huis front na VALLEY VIEW-RYLAAN?		2	
053 691 0181 www.ce	ek_konsult.co.za	19	Indien ERF 5432 se omtrek 173560 mm is, bepaal, in meter, die lengte van grenslyn EA in die		3	
	DRUKDATUM:		hieronder (ANTWOORD 19).		3	
QUICK PRINT 08/05/2023 TEKENINGTITEL:		20	In die spasie hieronder (ANTWOORD 20), bepaal die gesamentlike totale oppervlakte van die bestaande huis en nuwe aanbouing in vierkante meter.			
TERREINPLAN		21	In die spasie in die titelblok (ANTWOORD 21), teken, in netjies boaansig van die <i>SANS 10143</i> grafiese simbool van 'n WASTF		4	
	PROJEK: VOORGESTELDE NUWE AANBOUING VIR		<u>-</u>	TOTAAL	30	

ANTWOORD 19 Toon ALLE berekeninge.





VRAAG 2: DEURDRINGING

Gegee:

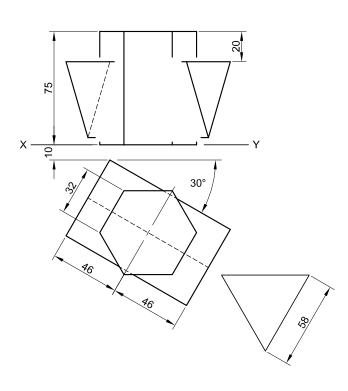
- Die boaansig en onvolledige vooraansig van 'n regte gelyksydige driehoekige prisma wat deur 'n regte reëlmatige seshoekige prisma gaan. Die asse van beide vaste liggame lê in 'n gemeenskaplike vertikale vlak.
- 'n Hulpaansig van die driehoekige prisma

Instruksies:

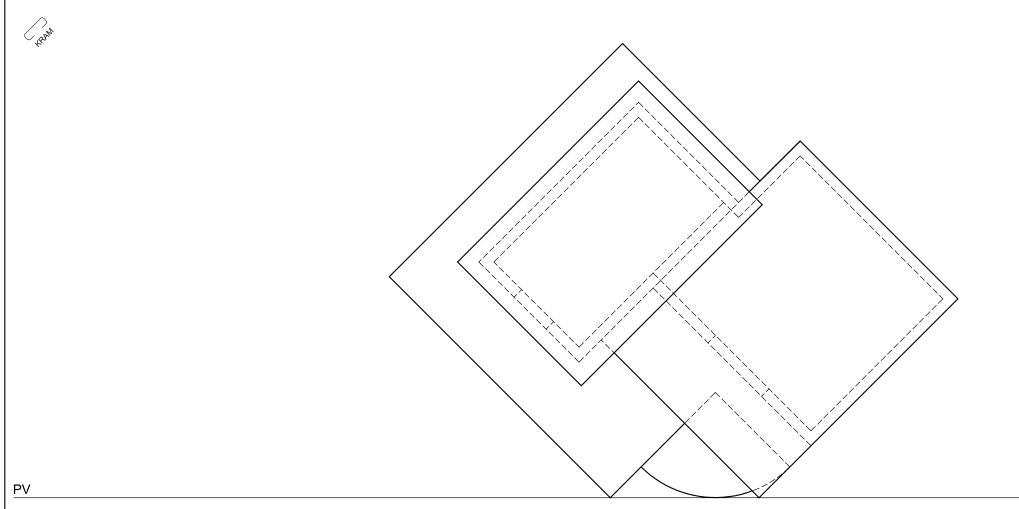
Teken, volgens skaal 1: 1, die volgende aansigte van die deurdringende vaste liggame:

- 2.1 Die gegewe boaansig
- 2.2 Die volledige vooraansig, wat duidelik beide deurdringingskurwes toon
- 2.3 Die volledige regteraansig, wat duidelik beide deurdringingskurwes toon
- Beplanning is noodsaaklik.
- Toon ALLE verborge besonderhede.
- Toon ALLE konstruksies.

[36]



	ASSESSERINGS	(RITE	ERIA	
1	BOAANSIG	10		
2	VOORAANSIG	14		
3	REGTERAANSIG	12		
PENA	ALISERING (-)			
	TOTAAL	36		
	EKSAMENNOM	MER		
	·			
	EKSAMENNOM	MER		3



VRAAG 3: PERSPEKTIEF

Gegee:

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

PV - Prentvlak

HL - Horisonlyn

GL - Grondlyn

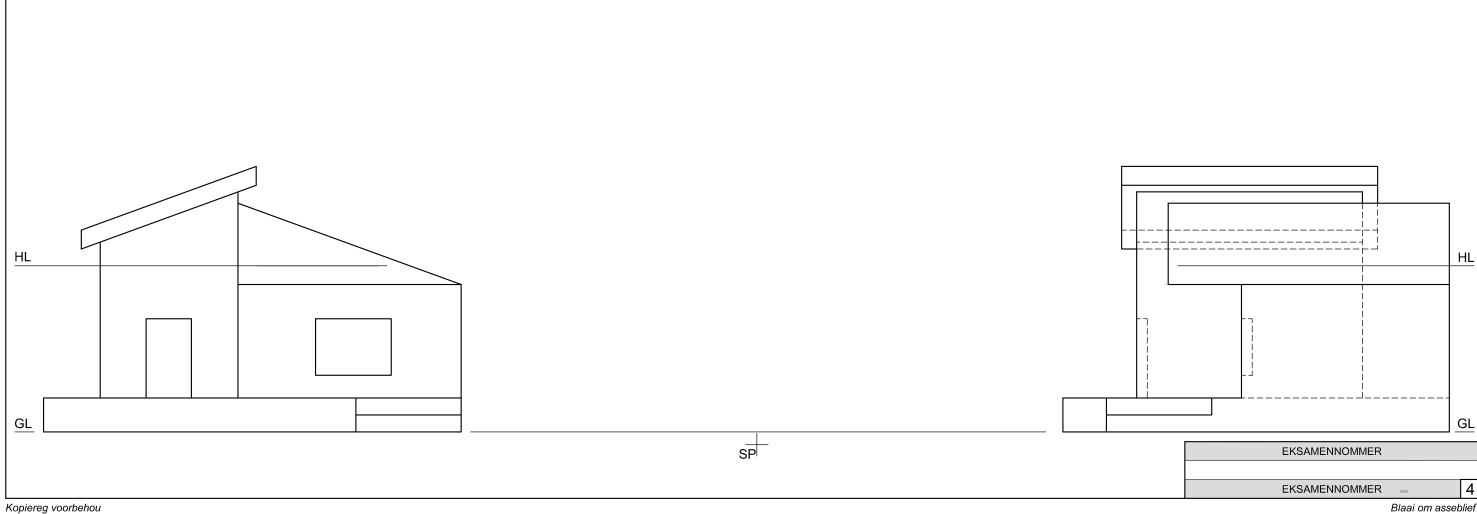
SP - Staanpunt

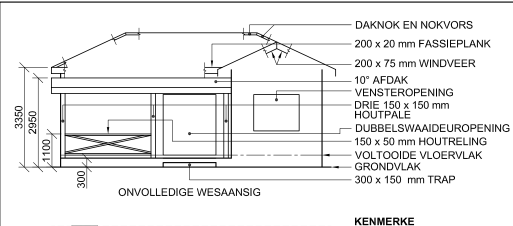
Instruksies:

Voltooi die perspektieftekening.

- Rig die tekenvel volgens die grondlyn (GL).
- Bepaal en benoem die verdwynpunte.
 Toon ALLE konstruksies.
- Toon diepte by die deur en venster.
- GEEN interne besonderhede word verlang NIE. [39]

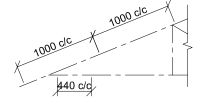
	ASSESSERINGSKRITERIA								
1	KONSTRUKSIE	6							
2	MUUR + BASIS + TRAPPE	12 ½							
3	VENSTER + DEUR	6							
4	DAK	9							
5	BOOG	5 ½							
PENA	PENALISERING (-)								
	TOTAAL 39								
PV									





V2 OWB SK EILAND DAKLYN 150 x 50 mm HOUTRELINGS





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

DAKNOTAS: 25° DAKHELLING

120 x 40 mm DAKKAPPE OP

120 x 40 mm MUURPLATE

300 mm DAKOORHANG TOT EINDE VAN

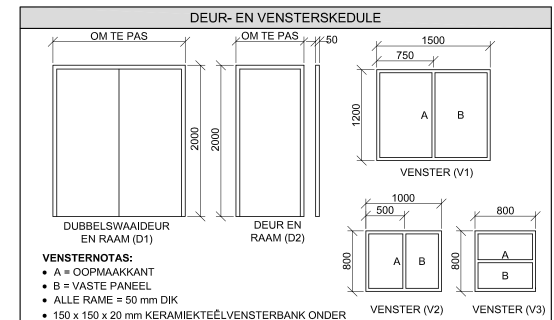
DAKKAP

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

200 x 20 mm FASSIEPLANKE OP ALLE KANTE

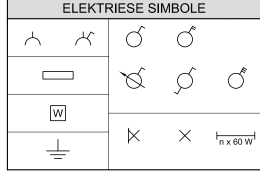
200 x 75 mm WINDVERE OP GEWELENTE 250 mm VERBY FASSIEPLANKE

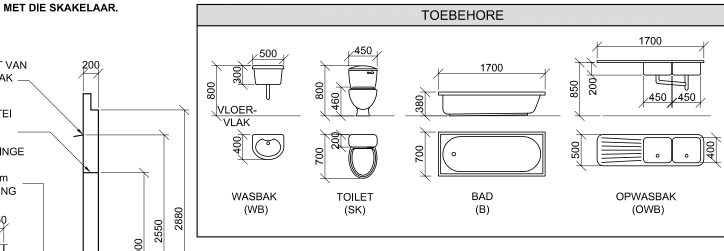
10 mm PLAFONBORDE OP 40 x 40 mm PLAFONLATTE @ 440 mm s/s

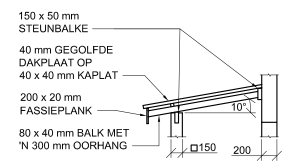




ALLE VENSTERS







ONVOLLEDIGE AFDAKBESONDERHEDE



VLOERAFWERKINGS

- 1. LEEFAREA - VINIEL - TEELS
- 2. KOMBUIS - TEELS 3. BADKAMER
- MAT 4. SLAAPKAMER
- 5. VERANDA - TEELS

VRAAG 4: SIVIELE TEKENING

Gegee:

- Die onvolledige wesaansig van 'n **nuwe huis**, wat die mure, trap, die dubbelswaaideur- en vensteropening, die dak, byskrifte, veranda en reling toon
- Die onvolledige vloerplan wat die mure, trappe, veranda, posisies van die deure, vensters en toebehore, en die elektriese uitleg toon
- 'n Onvolledige skematiese diagram van 'n dakkap op snyvlak A-A en daknotas
- Die onvolledige fondasie-, buitemuur-, veranda- en relingbesonderhede
- 'n Deur- en vensterskedule
- 'n Tabel met dakkomponente
- 'n Tabel met elektriese simbole
- 'n Tabel met toebehore
- Kameraanduidings en vloerafwerkings
- Onvolledige afdakbesonderhede
- 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 bladsy 6

Instruksies:

Beantwoord hierdie vraag op bladsy 6.

4.1 Gebruik die gegewe onvolledige vloerplan en posisie van die 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 WESAANSIG**

Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die buitemuur-, trap-, venster- en dubbelswaaideurbesonderhede (in die toe-posisie)
- Die dakbesonderhede wat die fassieplank- en windveerbesonderhede insluit
- Die veranda-, reling-, paal- en afdakbesonderhede
- Die voltooide vloervlak
- 4.2 Gebruik die onvolledige fondasie en breeklyne en teken, volgens skaal 1: 20, die GEDETAILLEERDE SNIT op snyvlak A-A van die area in die ellips wat op die onvolledige vloerplan getoon word.

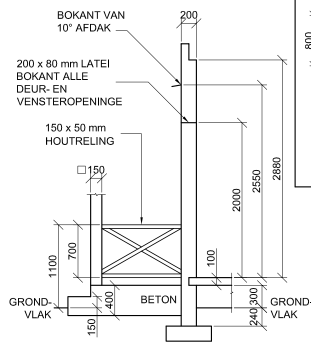
Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die volledige fondasie-, eksterne muur- en deurbesonderhede
- Die dakbesonderhede wat die fassiebord insluit
- Die veranda en afdakbesonderhede
- Die paal en reling, sowel as die fassiebord na links (noord) van snyvlak A-A
- ALLE arseringsbesonderhede. SLEGS die substruktuurarsering kan in netjiese vryhand geteken word.

Benoem die volgende:

- Die kameraanduidings
- 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. [95]



DUBBELSWAAIDEUR

D2

V1

V2

V3

WВ

DEUR

TOEBEHORE

VENSTER

VENSTER

VENSTER

TOILET

BAD OWB OPWASBAK

ENKELPOOL

DUBBELPOOL

6. SKAKELKRAGPUNT

4. PLAFONLIG

7. KRAGPUNT

LET WEL:

WASBAK

ELEKTRIESE TOEBEHORE

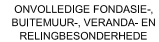
1. EENRIGTINGSKAKELAAR -

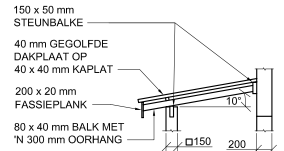
2. EENRIGTINGSKAKELAAR -

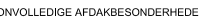
3. FLUORESSEERLIG 2 x 60 W

5. MUURGEMONTEERDE LIG

DIE PYL TOON DIE LIGVERBINDING







Kopiereg voorbehou

