

# NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT-EKSAMEN

2022

# **INGENIEURSGRAFIKA EN -ONTWERP**

**VRAESTEL 1** 

PUNTE:

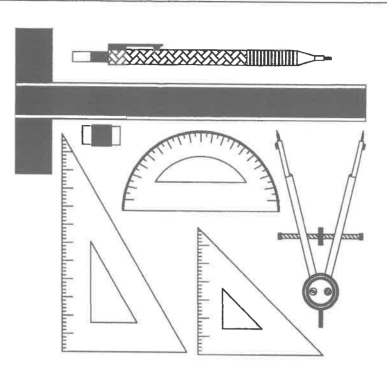
TYD:

200

3 UUR

# LEES ASSEBLIEF DIE VOLGENDE INSTRUKSIES NOUKEURIG DEUR

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye wat die voorblad en 4 vrae insluit.
- 2. AL die vrae moet beantwoord word.
- 3. Al die tekeninge is in Eerstehoekse Ortografiese Projeksie, tensy anders vermeld.
- 4. Al die tekeninge moet volgens skaal 1:1 geteken word, tensy anders vermeld.
- 5. Al die antwoordvelle moet in numeriese volgorde vasgekram word, selfs al is die vrae onbeantwoord.
- 6. Alle konstruksiewerk moet getoon word.
- 7. Skryf jou **eksamennommer** netjies op elke antwoordvel.
- 8. Gebruik alleenlik die antwoordvelle wat voorsien is.
- 9. Jou tekeninge moet netjies vertoon en akkuraat geteken word.
- 10. Enige afmetings of detail wat ontbreek, moet in goeie proporsie aanvaar word.
- 11. Jou tekeninge moet aan SANS 10143 voldoen.



SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK							
VRAAG	AFDELING	PUNT	MODEREER	MAKS	KODE		
1	SIVIEL- ANALITIES			20			
2	INTERPENETRASIE EN ONTVOUING			40			
3	TWEEPUNT- PERSPEKTIEF			40			
4	SIVIELE TEKENING			100			
	TOTAAL			200			

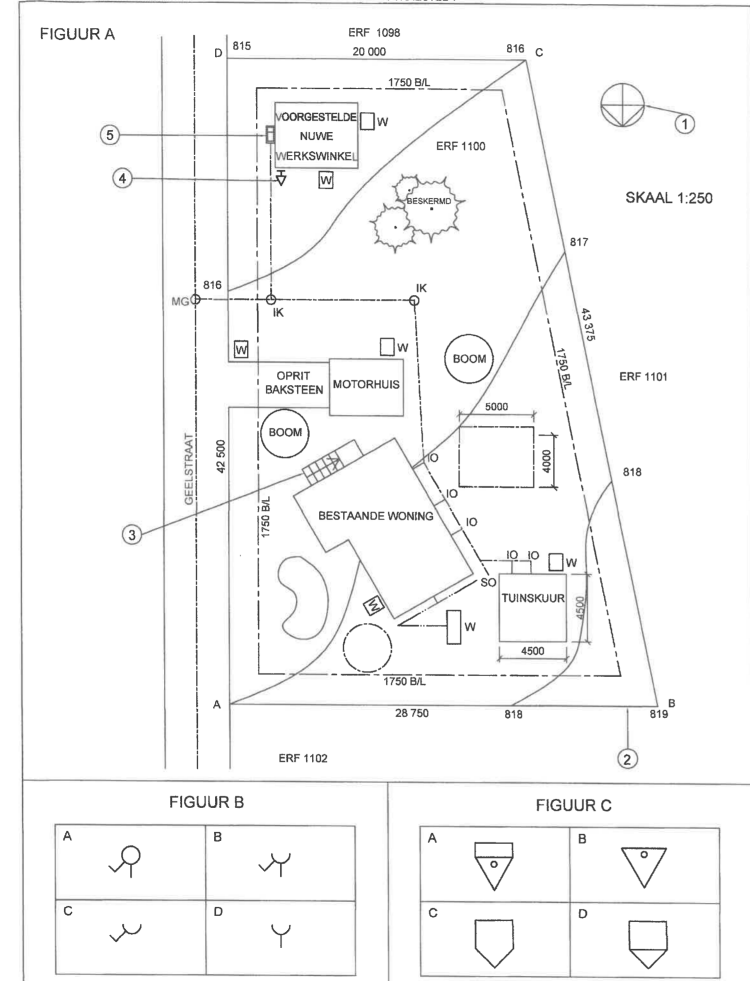
NAGESIEN DEUR

Pak asseblief die strepieskode-etiket hier.

[	EKSAN	IENNO	OMME	R		

VRAAG 1
SIVIELANALITIES

								7 11 17 16.		_
					OORD DIE VRAE					
				OOREEN	STEM AAN IN DIE	KOLO	M WAT VOORS	IEN WORD	).	
1.1 Wat	ter tipe tekening Kaart	is Figuur A B	.? Elevasie	С	Terreinplan	D	Skematies			1
1.2 Wat	is die afmetings	van die ge	bou wat verw	yder moet	word?					$^{\dagger}$
A	4500 x 4500	B 4	000 x 5000	C	400 x 500	D	Onbekend			1
	atter hoek van E	RF 1100 is	die voorgeste							Ι.
A 1100	Suidoos		Noordoos	C	Suidwes	D	Noordwes			1
A Hoe	20 000	straat mag ( B	die voorgestel 42 500	de nuwe v C	werkswinkel gebou 1750	word?				1
1.5 Hoe	veel watertenks				1750	- U	2000		_	ļ.
Α	2	В	3	С	4	D	5			1
1.6 Geb	ruik die gegewe	skaal om t	e bereken hoe	breed die	e oprit is.					╁
Α	300	В	3500	С	2500	D	3000			1
	watter materiaa	l is die opri	t gemaak?							$^{\dagger}$
Α	Asfalt	В	Teer	С	Klip/Steen	D	Baksteen			1
1.8 Indie	en die HELE eie	ndom omh	ein moet word	, hoeveel	meter omheining s	al ben		e meter)?		
A	135 000	В	135	С	13.5	D	1350			1
1.9 Wat A	ter ERF grens a					_				
			ERF 1098	С	ERF 1100	D	Onbekend			1
A	A tot C	ennoogtes B	. Watter van d C tot A	ie volgend C	de het die grootste	_	_			1
	at word die kenm			C	D tot B	D	B tot D			ļ.,
A	Noordpy!	B B	Suidpunt	С	Noordpunt	D	Suidpyl			1
1.12 Wa	at word die kenm	erk by 2 ge			rtoorapant		Odiapyi			+
Α	Grenslyn	В	Boulyn	С	Grensbenaming	D	Heining			1
1.13 Wa	at verteenwoordi	g die kenm	erk by 3?							
Α	Oprit	В	Trappe	C	Septiese tenk	D	Watermeter			1
	at word die kenm									
A	Waterklep	В	Brandkraan	С	Graaf	D	Brandblusser			1
	at word die kenm			_						Ι.
A 40 184	Bad	В	Rioolput	С	Vetvanger	D	Hondehok			1
1.16 vva	at is die bakenho 816	ogte van h B	oek A? 817	C	040	_	040			4
				C	818	D	819			1
A	A	o. vvatter si B	mbool is die S	ANS 101. C	43-simbool vir 'n ge C	skakei D	de muurprop? D			1
	rwys na Figure (				43-simbool vir 'n m			10		H.
1					TOTOLINIOUL VIETEM	uurger	nonteerde urinaa	u?		1
A	Α	В	В	С	С	D	D			
1.19 Be	reken die oppen nd die antwoord	vlakte van	die TUINSKUL	JR in vierl	cante meter in die s	pasie l	nieronder.			
I Ro	rid die antwoord	ai lot i vve	ce desimale pi	екке.						,
										2
					Antwoord:					
					AILWOOIO.					
							ī			
								20 PUNT	Έ	
					EKSAMENN	MMC	ER .			
ANT	WOORDVEL	1								
, , ,					1 1	II .			B	



IEB COPYRIGHT © 2022

VRAAG 2

INTERPENETRASIE EN ONTVOUING

Die tekeninge hieronder toon die ONVOLLEDIGE Vooraansig, VOLLEDIGE Boaansig en Linkeraansig van 'n horisontale gelyksydige DRIEHOEKIGE pyp wat aan 'n vertikale gelyksydige VYFHOEKIGE buis saamgevoeg word.

## Teken die volgende:

- 2.1 die volledige Vooraansig wat die interpenetrasiekurwe wat tussen die twee vaste liggame vorm, duidelik toon.
- 2.2 die oppervlakontvouing van die 3 reghoekige panele van die vyfhoekige buis wat die deurdringingslyne toon. Hierdie reghoekige panele word hieronder deur A, B en C aangedui.

Toon alle versteekte detail.

Toon alle konstruksiewerk.

Moet nie die linkeraansig teken nie.

## **ASSESSERINGSRIGLYNE**

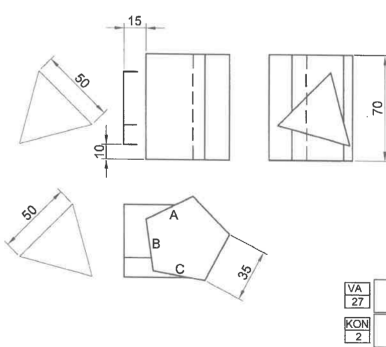
Jy sal geassesseer word volgens jou vermoë om die volgende te doen:

- die gegewe onvolledige Vooraansig te teken 6
- die Vooraansig te voltooi
- die nodige konstruksiewerk te toon
- die ontvouing te teken

11

21

2

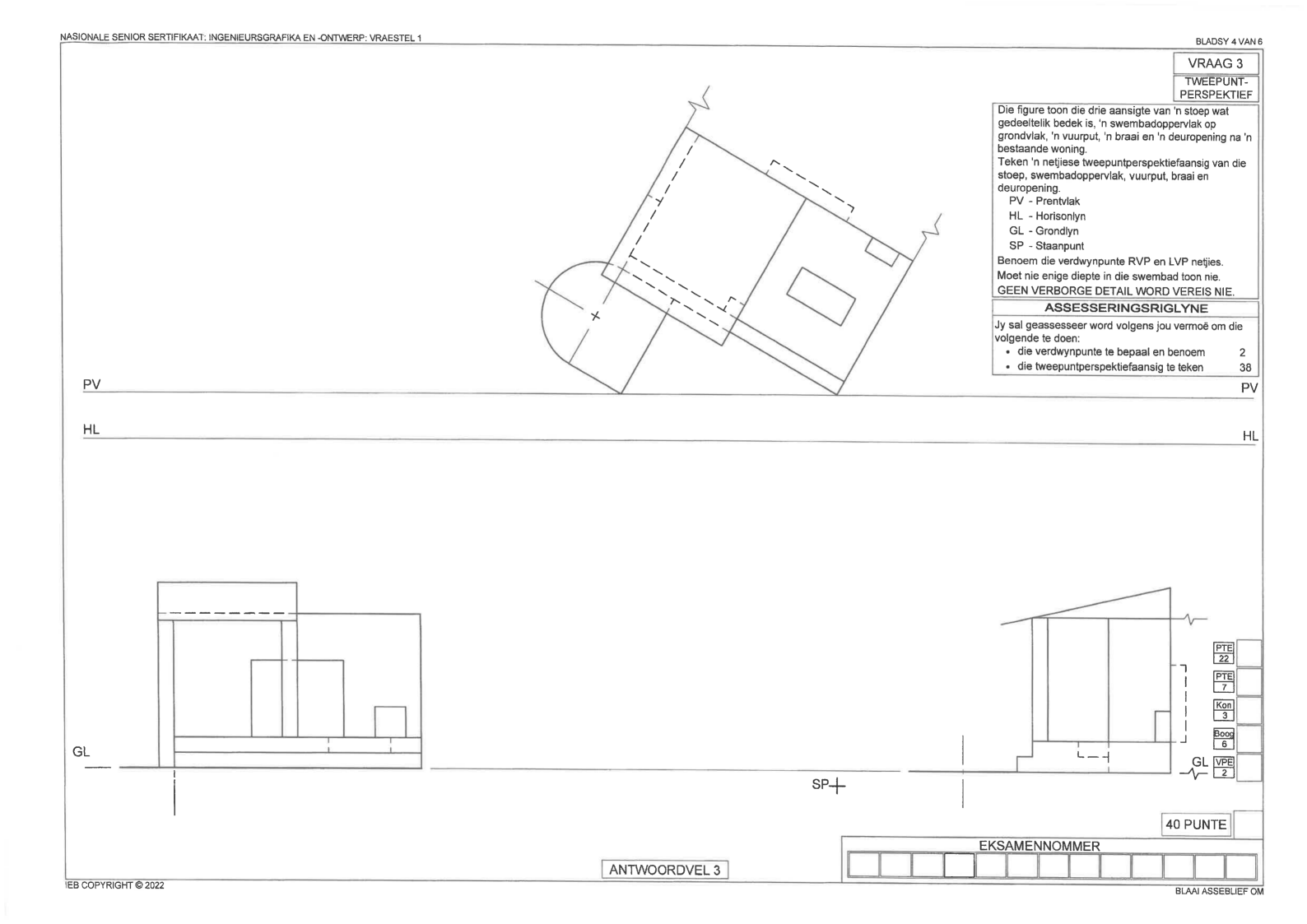


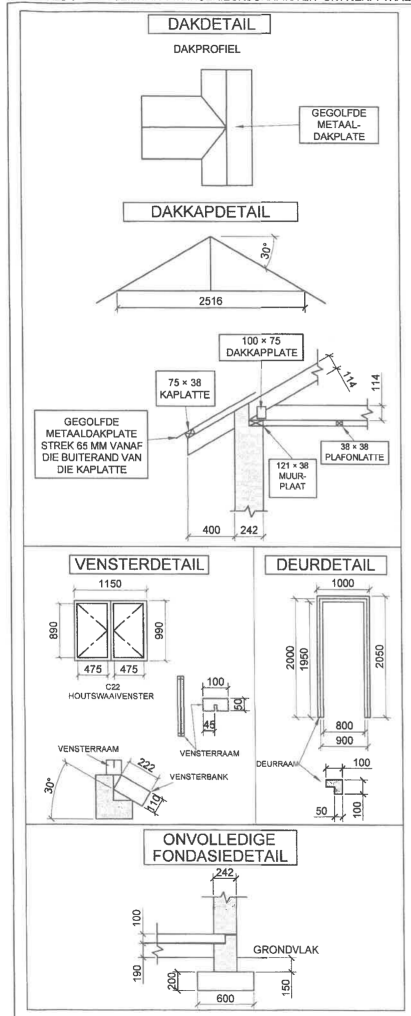
40 PUNTE

EKSAMENNOMMER

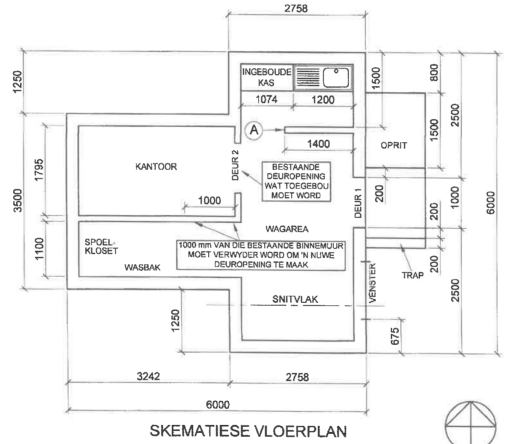
ANTWOORDVEL 2

ONT 11









#### NOTAS:

- Vloerteëls moet vir die hele vloeroppervlak gebruik word.
- Steenwerk moet uitgevoer word soos op die skematiese vloerplan aangedui: DEUR 2 moet toegebou word.
  - 'n Gedeelte van die binnemuur moet, soos aangedui is, verwyder word om 'n nuwe deuropening te maak.
- Die ingeboude kas en die opwasbak het albei 'n diepte van 550 mm.
- Die ingeboude kas het 'n hoogte van 1800 mm vanaf die finale vloervlak.
- Die oprit en trap lei na 'n portaal wat dieselfde hoogte as die finale vloervlak is.
   Die oprit het 'n helling van 1:5.
- Die binnemuur "A" is 2200 mm hoog vanaf die finale vloervlak.
- Die finale vloervlak is in lyn met die bokant van die afwerkingslaag.

VRAAG 4
SIVIELE
TEKENING

Beantwoord hierdie vraag op ANTWOORDVEL 4 (bladsy 6). Al die tekeninge moet aan SANS 10143 voldoen.

### Die volgende word gegee:

- Dakdetail, vensterdetail, deurraamdetail en onvolledige fondasiedetail
- 'n Onvoltooide skematiese aansig met
- > vensterposisies, grond- en vloervlakke
- 'n Onvoltooide skematiese vloerplan van 'n geteëlde KLINIEK met
- > venster- en deurposisies
- > omtrekafmetings

# Teken die volgende op Antwoordvel 4 volgens 'n skaal van 1:50:

- 1) Die volledige VLOERPLAN
- 2) Die SUIDAANSIG wat die SNIT op die aangeduide snitvlak toon.

#### **VLOERPLANINSTRUKSIES**

- Teken die volledige vloerplan van die kliniek.
- Die volgende veranderings moet aan die kliniek aangebring word:
  - > Verwyder DEUR 2 en bou die opening toe
  - > Verwyder 'n gedeelte van die binnemuur vir die nuwe deuropening soos aangedui
- Teken en arseer alle mure
- Voeg alle vensterdetail in
- Voeg die deurdetail van slegs die buitedeur (DEUR 1) by
- Teken die oprit en portaal. Dui die helling van die oprit aan
- Teken die trap en dui die rigting aan
- Dui 'n rookverklikker in die middel van die kantoor aan
  - Voeg die volgende elektriese detail by:
  - > Fluoresseerlig met twee 40 watt-buise in die wagarea
  - > 'n enkelpool muurgemonteerde ligskakelaar langs die **buitedeur** vir die buislig
- Gebruik gepaste afmetings en voeg al die loodgieterytoebehore volgens die korrekte SANS 10143-tekenkodes by
- Teken die ingeboude kas
- Benoem die vloerplan en dui die skaal aan
- Teken en benoem snitvlak A-A

### SNITSUIDAANSIGINSTRUKSIES

- Teken die volledige SUIDAANSIG wat die snit volgens die snitvlak aandui asook die oorblywende buitekant van die gebou.
- Voltooi die fondasiedetail
- > voeg al die vloerblad en substruktuur se detail by
- gebruik 190 mm gekompakteerde hardekernvulsel en 10 mm afwerkingslaag
- Benoem die grondvlak en vogweerlaag
- Teken die venstersnit en gebruik die C22-raamdetail
  - > gebruik EEN 242 × 75 mm-betonlatei bokant die venster.
- > gebruik 'n 222 × 110 mm-steengroefteël vir die vensterbank
- > toon die vensterraamdetail
- Dakdetail:
- teken die dakkap met 114 × 38 mm-daksparre en 100 x 75 mm-dakkapplate
- > gebruik VIER 75 × 38 mm-kaplatte wat toepaslik gespasieer is
- > gebruik TWEE 121 × 38 mm-muurplate
- > gebruik TWEE 38 × 38 mm-plafonlatte wat toepaslik gespasieer is
- > gebruik gegolfde metaalplate met 'n 30°-helling vir die dak
- > gebruik 9 mm-gipsplafonborde
- Teken die binnemuur wat "A" gemerk is asook die ingeboude kas
- Teken die trap
- Toon al die arsering
- Benoem die SNITSUIDAANSIG

	BLADSY 6 VAN
	VRAAG 4
	SIVIELE
	TEKENING
Annanation	
Assessering	sriglyne
Snitaansig	
1 Plafonlatte	2
2 Muurplate	2
3 Plafonbord	1
4 Dakkapplate	4
5 Dakkap	5
6 Kaplatte	4
7 Dak	1
8 Muursnitte	4
9 Venstersnit	5
10 Vloer en fondasie	9 6
11 VWL en NGV	2
12 Arsering	9
13 Buitemure	2
14 Dak en Dakdetai	1 3
15 Binnedetail	3
16 Trap	3
17 Benamings	2
Subtotaal	58
Vloerpl	an
18 Mure	11
19 Arsering	5
20 Venster	2
21 Deur	3
22 Trap	3
23 Oprit	5
24 Ingeboude kas	2
25 Loodgieterytoebei	hore 3
26 Rookverklikker	1
27 Elektries	3
28 Benamings	2
29 Snitvlak	2
Subtotaal	42
TOTAAL	100
EKSAMENNOMMER	
IEB COPYRIGHT © 2022	