

### NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

## INGENIEURSGRAFIKA EN ONTWERP V1

**FEBRUARIE/MAART 2017** 

**PUNTE: 100** 

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

#### **INSTRUKSIES EN INLIGTING**

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae.
- 2. Beantwoord AL die vrae.
- 3. ALLE ortografiese tekene is in eerstehoekse projeksie, tensy anders aangedui.
- 4. ALLE tekene moet met instrumente voltooi 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. Behoorlike beplanning is noodsaaklik om al die vrae te voltooi.
- 9. Drukskryf jou eksamennommer in die blokkie voorsien op elke bladsy.
- 10. Enige besonderhede of afmetings wat nie gegee is nie, moet in goeie verhouding veronderstel word.

SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK															
VRAAG	PUN	PUNTE BEHAAL 1/2 TEKEN		TEKEN	GEMODEREER		1/2	TEKEN	EN HERNASIEN		1/2	TEKEN			
1															
2															
3															
4															
TOTAAL															
_	2	0	0			2	0	0			2	0	0		

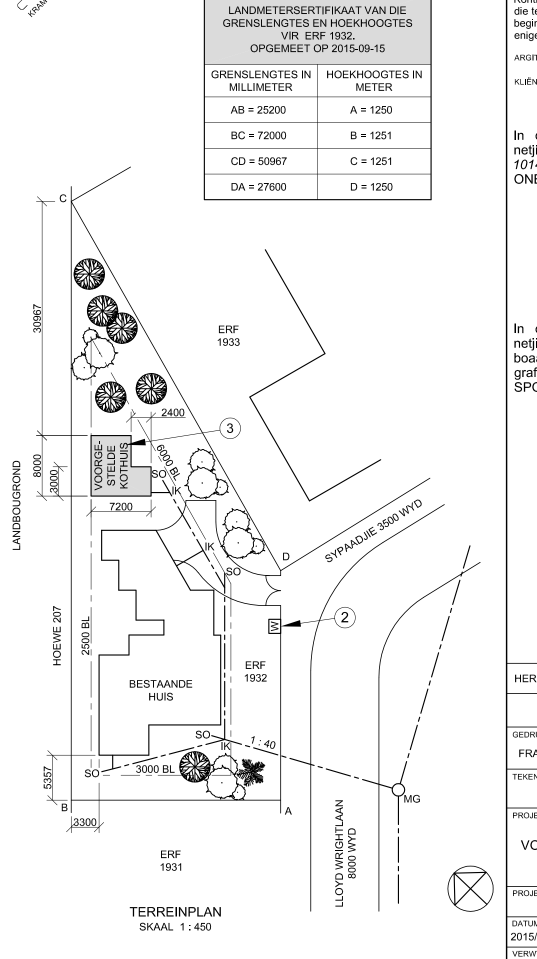
FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	

VOLTOOI DIE VOLGENDE:
SENTRUMNOMMER
SENTRUMNOMMER
EKSAMENNOMMER
EKSAMENNOMMER



Kopiereg voorbehou

Ingenieursgrafika en -ontwerp/V1 NSS DBE/Feb.-Mrt. 2017



#### NOTA:

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 18**

In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand en volgens SANS 10143, a kruissnit van 'n BALK of ONBEWERKTE HOUT.



#### **ANTWOORD 19**

In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 simbool grafiese van SPOELKLOSET.

ERSIENING	DATUM	BESKRYWING

GEDRUK DEUR DRUKDATUM FRANK DRUKKERS 2015/10/12

VR1-2015

**TERREINPLAN ERF 1932** 

PROJEK

**VOORGESTELDE NUWE KOTHUIS** OP ERF 1932, KLIPPLAAT

PROJEKNOMN	1ER	TEKENINGNOMMER			
GR44	7-101	447P6			
DATUM	GETEKEN	NAGESIEN	SKAAL		
2015/10/10 J VAN WYK		CK BIRD	1:450		
VERWYSINGS	KODE				

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

#### Gegee:

Die terreinplan vir 'n voorgestelde nuwe kothuis, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die getoonde skaal voorberei nie.

#### Instruksies:

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

	VRAE ANTWOORDE			
1	Op watter datum is die terreinplan gedruk?	1		
2	Wie het die tekening voorberei?	1		
3	Hoeveel hersienings is op die tekening aangebring?	1		
4	Wat is die lengte van grens CD?	1		
5	Watter skaal word vir die tekening aangedui?	1		
6	Waarvoor staan die afkorting IK?	1		
7	Waarvoor staan die afkorting SO?	1		
8	Waarvoor staan die afkorting MG?	1		
9	Wat is die kortste afstand van die bestaande huis tot by ERF 1931 in meter?	1		
10	Wat dui die verhouding by 1 aan?	1		
11	Noem die kenmerk by 2.	1		
12	In watter kleur behoort die kenmerk by 3 getoon te word?	1		
13	Wat is die verskil in hoogte tussen hoek A en hoek C in meter?	1		
14	Hoekom sou 'n residensiële ontwikkeling nie op HOEWE 207 toegelaat word nie?	1		
15	Watter aansig van die bestaande huis front na ERF 1933?	2		
16	In die spasie hieronder (ANTWOORD 16), bepaal die omtrek van die voorgestelde nuwe kothuis in meter.	3		
17	In die spasie hieronder (ANTWOORD 17), bepaal die totale oppervlakte van ERF1932 in vierkante meter.			
18	In die spasie in die titelblok (ANTWOORD 18), teken, in netjiese vryhand en volgens SANS 10143, 'n kruissnit van 'n BALK of ONBEWERKTE HOUT.			
19	In die spasie in die titelblok (ANTWOORD 19), teken, in netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool vir 'n SPOELKLOSET .	4		
	TOTAAL	30		

#### **ANTWOORD 16** Toon ALLE berekeninge.

**ANTWOORD 17** Toon ALLE berekeninge.

**EKSAMENNOMMER** 

**EKSAMENNOMMER** 



#### **VRAAG 2: ONTWIKKELING**

#### Gegee:

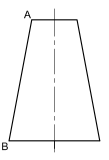
- Die vooraansig, boaansig en linkeraansig van 'n reghoekige-na-ronde oorgangstuk met naat AB
- Die posisie van punt P op die tekenvel

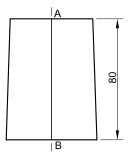
#### Instruksies:

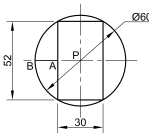
Teken, volgens skaal 1 : 1, die volgende aansigte van die oorgangstuk:

- 2.1 Die gegewe vooraansig en boaansig2.2 Die ontwikkeling van die oorgangstuk
- Maak AB die naat.
- Toon ALLE konstruksies.

[36]







52	$\overline{B}$	P -	$\rightarrow$
		30	

ASSESSERINGSKRITERIA									
1	BOAANSIG	4 ½							
2	VOORAANSIG	$2\frac{1}{2}$							
3	WL-KONSTRUKSIES	6							
4	ONTWIKKELING	23							
PEI	PENALISERING (-)								
	TOTAAL 36								
	EKSAMENNOMMER								
	EKSAMENNOMMER								





ΡV

HL

**VRAAG 3: PERSPEKTIEF** 

#### Gegee:

Twee aansigte van 'n verhoog vir 'n opvoering en die inligting benodig om 'n tweepuntperspektieftekening te teken

PV - Prentvlak

HL - Horisonlyn

GL - Grondlyn

SP - Staanpunt

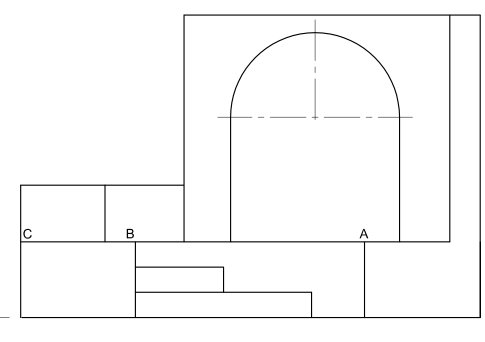
#### Instruksies:

Voltooi die perspektieftekening.

- Rig die tekenvel volgens die grondlyn (GL).
- Bepaal en benoem die verdwynpunte.
- Toon ALLE konstruksies.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie.

[37]

SP

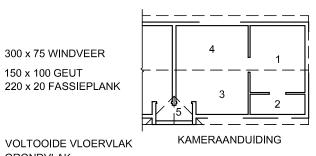


GL

ASSESSERINGSKRITERIA								
1	KONSTRUKSIES + VP'e	7						
2	TRAPPE + VLOER + MURE	23						
3	SIRKELBOOG	7						
PEI	NALISERING (-)							
	TOTAAL 37							
	EKSAMENNOMMER							
	EKSAMENNOMMER 4							



Ingenieursgrafika en -ontwerp/V1 NSS DBE/Feb.-Mrt. 2017



## VLOERAFWERKINGS

150 x 100 GEUT

**GRONDVLAK** 

DEUR

VENSTER

VENSTER

VENSTER

TOILET

STORT

LET WEL:

DIE SKAKELAAR.

100 x 80 mm LATEIE

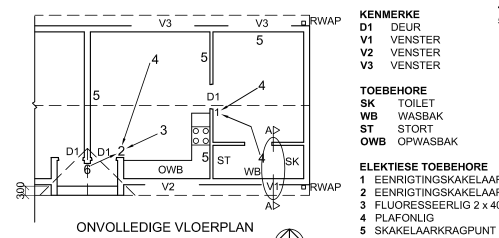
BO DEURE EN

**VENSTERS** 

WASBAK

OPWASBAK

1 SLAAPKAMER: MAT 2 BADKAMER TEËL 3 KOMBUIS: TEËL 4 SITKAMER: TEËL 5 INGANG: TEËL



**ONVOLLEDIGE SUIDAANSIG** 

#### **DAKNOTAS:** DAKHELLING 20°

3450

115 x 38 mm DAKKAPPE OP 115 x 38 mm MUURPLATE

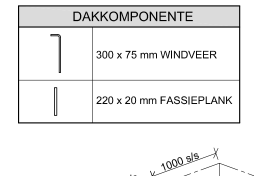
DAKOORHANG 350 mm TOT KANT VAN DIE DAKKAPPE

DAKBEDEKKING 15 mm VESELSEMENTPLAAT OP 75 x 50 mm DAKLATTE @ 1000 mm s/s

220 x 20 mm FASSIEPLANK OP ALLE KANTE EN 300 x 75 WINDVEER OP GEWELKANTE

150 x 100 mm GEUTE AAN ALLE KANTE

9 mm PLAFONBORD OP 38 x 38 mm PLAFONLATTE @ 450 mm s/s



1000 sls X

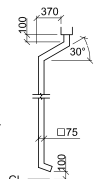
**GELYK** 

SKEMATIESE DIAGRAM VAN 'N DAKKAP



20 mm

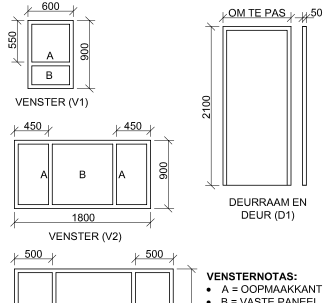
**VLAKLAAG** 



REËNWATER-**AFVOERPYP** 



200



W

**DEUR- EN VENSTERSKEDULE** 

# В 2100 VENSTER (V3)

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

#### Geaee:

**ELEKTRIESE SIMBOLE** 

Q Q

n x 40 W

 $\times$ 

X

- Die onvolledige suidaansig van die oostelike eenheid en ingang van 'n nuwe meenthuis, wat die mure, die deur- en vensteropeninge, die dak en notas toon
- Die onvolledige vloerplan wat die mure, posisies van die deure, vensters, toebehore en elektriese uitleg toon
- Daknotas, 'n tabel met dakkomponente en 'n skematiese diagram van 'n dakkap
- Kameraanduidings en vloerafwerkings
- Die onvolledige muur- en fondasiebesonderhede
- Die reënwaterafvoerpyp
- 'n Tabel met elektriese simbole
- 'n Deur- en vensterskedule
- 'n Tabel met toebehore
- Die onvolledige vloerplan van die oostelike eenheid en ingang van die **nuwe meenthuis**, geteken volgens skaal 1 : 50, en die onvolledige buitemuurfondasie en die breeklyn van 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 teken, volgens skaal 1 : 50 en in eerstehoekse ortografiese projeksie, die volgende aansigte van die gegewe oostelike eenheid en ingang van die nuwe meenthuis:

#### 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 SUIDAANSIG

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

- Die buitemure, venster- en deurbesonderhede
- Die dakbesonderhede, wat die fassieplank, windvere, geut, 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 volgens snyvlak A-A van die area in die ellips wat op die onvolledige vloerplan getoon word.

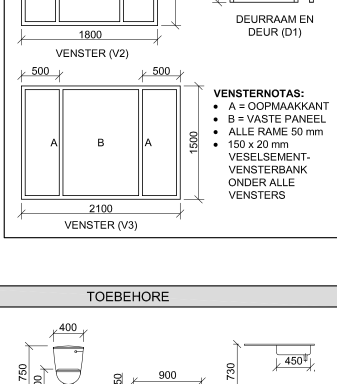
#### Toon die volgende kenmerke op die tekening:

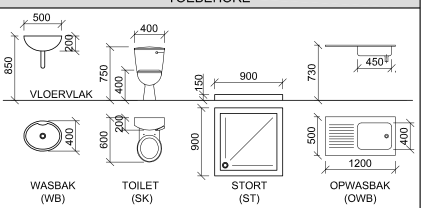
- Die muur- en fondasiebesonderhede van die binne- en buitemuur
- Die vensterbesonderhede
- Die dakbesonderhede, wat die fassieplank, geut en reënwaterafvoerpyp insluit
- ALLE kenmerke en toebehore regs (oos) van die ellips
- ALLE arseringsbesonderhede. SLEGS die substruktuurarsering mag in netjiese vryhand geteken word.

#### Benoem die volgende:

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

ALLE tekene moet voldoen aan die riglyne en grafiese simbole vervat in die SANS 10143.





Kopiereg voorbehou

1000 sls X

