

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

NOVEMBER 2016

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 tekene is in eerstehoekse ortografiese 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 op elke bladsy verskaf.
- 10. Enige besonderhede of afmetings wat nie gegee is nie, moet in goeie verhouding veronderstel word.

SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK															
VRAAG	PUN	TE BEH	HAAL	1/2	TEKEN	GEN	/ODER	EER	1/2	TEKEN	HE	RNASI	EN	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/November 2016

	LANDMETERSERTIFIKAAT VAN DIE
C Karin	GRENSLENGTES EN HOEKHOOGTES
	VIR ERF 3.

OP 2015-05-06 OPGEMEET				
GRENSLENGTES IN MILLIMETER	HOEKHOOGTES IN METER			
AB = 74569	A = 1780,6			
BC = 116000	B = 1780,7			
CD = 74569	C = 1779,7			
DA = 116000	D = 1779,3			

ERF 2 SEQUIOMATISEERDE NUWE HUIS-EENHEDE Nr. 8 Nr. 1 1780 MUWE PŁĄWĘKSEL Nr. 7 Nr. 2 OP WERDIGTE HARDE PUM) RENOSTERWEG SERWITUUT Nr. 6 Nr. 3 4000 NUWE HUIS-Nr. 4 EENHEDE 12000 Nr. 5 NUWE STOOR-30<u>0</u>0 BL 3000 BL KAMER <u>8000</u> <u>12400</u> 12400 2400 HOË ELEKTRIESE VEILIGHEIDSHEINING ERF 4 TERREINPLAN SKAAL 1:800

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.
 Al die huise is dieselfde grootte.

KLIËNT SE HANDTEKENING

ARGITEK SE HANDTEKENING	3
-------------------------	---

ANTWOORD 20

In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool vir 'n BIDET.

ON-THE-DOT ARGITEKTE

BESKRYWING

DATUM

HERSIENING

PROJEK

POSBUS 2000 LUIPERDVALLEI 1012

EDRUK DEUR	DRUKDATUM
NAT DRUKKERS	2015/07/09

TEKENINGTITEL **TERREINPLAN**

VOORGESTELDE NUWE BEHUISINGS-EENHEDE IN 'N VEILIGHEIDSKOMPLEKS

OP ERF 3, RENOSTERWEG, UITKYKPARK

PROJEKNOMM	IER	TEKENINGNOMMER			
2015-	RR-07	EP 3-01-2016			
DATUM	GETEKEN	NAGESIEN	SKAAL		
2015/07/07	WILLIAM	VERNON	1:800		
VERWYSINGS	KODE				

QV1-2016

VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)

Gegee:

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

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

	VRAE ANTWOORI	DE			
1	Hoeveel handtekeninge word benodig?	1			
2	Wie het die tekening voorberei?				
3	3 Watter skaal word vir die tekening aangedui?				
4	Wie het die tekening nagesien?	1			
5	Wie was verantwoordelik vir die druk van die terreinplan?	1			
6	Hoeveel keer is die tekening hersien?	1			
7	Wanneer is die terrein opgemeet?	1			
8	Hoeveel steekoë word op die terreinplan getoon?	1			
9	Waarvoor staan die afkorting IK?	1			
10	In watter kleur behoort glas op 'n gedetailleerde tekening aangedui te word?				
11	1 Noem die kenmerk by 1.				
12	In watter eenheid is die afmetings op die terreinplan?	1			
13	Waarop moet die nuwe plaveisel gelê word?				
14	Watter tipe heining word vir die kompleks voorgestel?				
15	Wat word deur die pyl by 2 aangedui?				
16	Hoekom sou 'n residensiële onwikkeling nie op die grond direk suidwes van ERF 3 toegelaat word nie?	2			
17	Met verwysing na die bouregulasies, hoekom sou hierdie voorgestelde terreinplan nie goegekeur word nie?	2			
18	In die spasie hieronder (ANTWOORD 18), bepaal die lengte van die elektriese veiligheidsheining in meter.				
19	19 In die spasie hieronder (ANTWOORD 19), bepaal die gekombineerde totale oppervlakte van AL die voorgestelde geboue in vierkante meter.				
20	In die spasie in die titelpaneel (ANTWOORD 20), teken, in netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool vir 'n BIDET.				
	TOTAAL	30			

ANTWOORD 18 Toon ALLE berekeninge.

ANTWOORD 19 Toon ALLE berekeninge.

EKSAMENNOMMER	
EKSAMENNOMMER	2



VRAAG 2: VASTE LIGGAME

Gegee:

- Die vooraansig en die boaansig van 'n regte reëlmatige seskantige piramide en 'n regte gelyksydige driehoekige prisma. Die asse van beide vaste liggame lê in 'n gemeenskaplike vertikale vlak.
- 'n Hulpaansig van die driehoekige prisma

Spesifikasies:

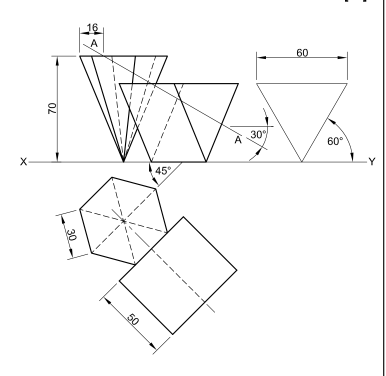
- Die twee vaste liggame raak nie aan mekaar nie.
- Beide vaste liggame word deur snyvlak AA gesny.

Instruksies:

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

- 2.1 Die gegewe vooraansig
- 2.2 Die deursnee-boaansig
- 2.3 Die deursnee-regteraansig
- Beplanning is noodsaaklik.
- Toon ALLE nodige konstruksies.
- Toon ALLE verborge besonderhede op al drie aansigte.

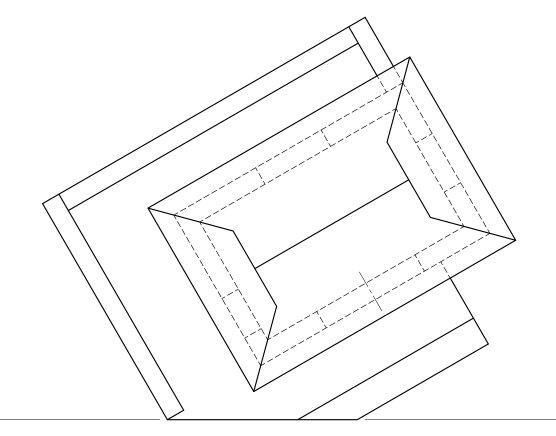
[37]



	ASSESSERING	SKRIT	ERIA					
1	KONSTRUKSIES	3						
2	VOORAANSIG	9						
3	DEURSNEE-BOAANSIG	11						
4	DEURSNEE- REGTERAANSIG	14						
PEN	NALISERING (-)							
	TOTAAL 37							
	EKSAMENNOMMER							
	EKSAMENNOMMER 3							







VRAAG 3: PERSPEKTIEF

Gegee:

Drie aansigte van 'n skuiling met 'n uitkykdek 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 nodige konstruksies.

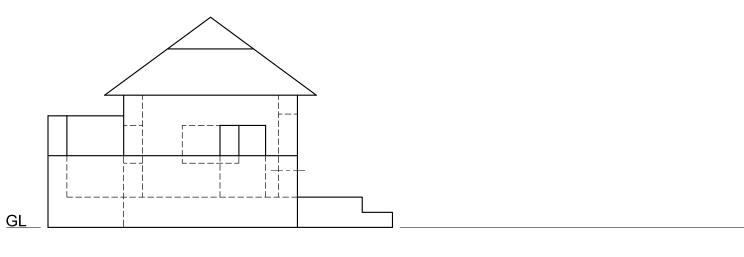
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie.

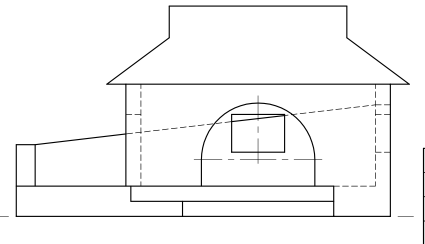
PV

HL

PV

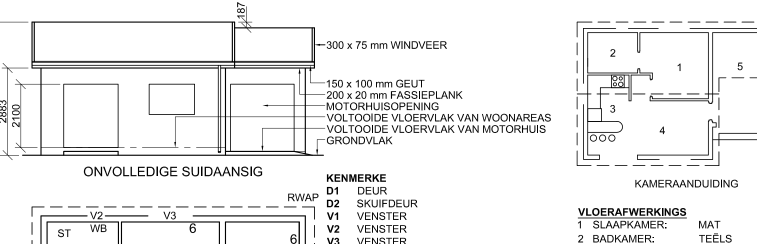
HL



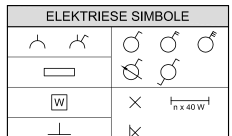


ASSESSERINGSKRITERIA					
1	KONSTRUKSIES + VP'e	7			
2	MURE + DEURE	22			
3	DAK	5			
4	SIRKELBOOG	6			
TOTAAL 4					
EKSAMENNOMMER					

EKSAMENNOMMER Blaai om asseblief



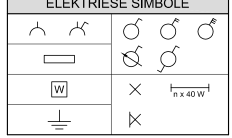


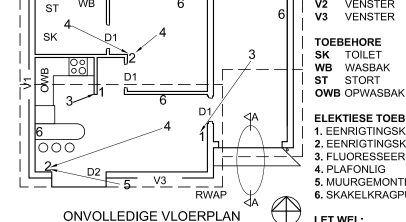


2 BADKAMER:

GL

TEËLS 3 KOMBUIS: TEËLS 4 SIT-/EETKAMER: HOUT 5 MOTORHUIS: **GRANO**





ELEKTIESE TOEBEHORE

TOILET

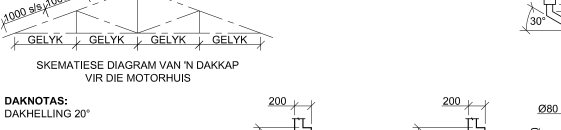
WASBAK

STORT

- 1. EENRIGTINGSKAKELAAR ENKELPOOL 2. EENRIGTINGSKAKELAAR - DUBBELPOOL
- 3. FLUORESSEERLIG 2 x 40 W
- 4. PLAFONLIG
- 5. MUURGEMONTEERDE LIG
- 6. SKAKELKRAGPUNT

DIE PYL TOON DIE LIGVERBINDING MET DIE SKAKELAAR.





VAN DIE WOONAREAS

115 x 38 mm DAKKAPPE OP 115 x 38 mm MUURPLATE DAKOORHANG 300 mm TOT KANT VAN DIE DAKKAPPE DAKBEDEKKING 40 mm IBR-DAKPLAAT

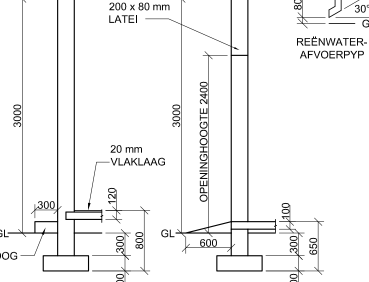
OP 75 x 50 mm DAKLATTE @ 1000 mm s/s 220 x 20 mm FASSIEPLANK OP ALLE

KANTE EN 300 x 75 mm WINDVEER OP **GEWELKANTE**

100 x 150 mm GEUTE AAN ALLE KANTE

9 mm PLAFONBORD OP 38 x 38 mm PLAFONLATTE @ 300 mm s/s

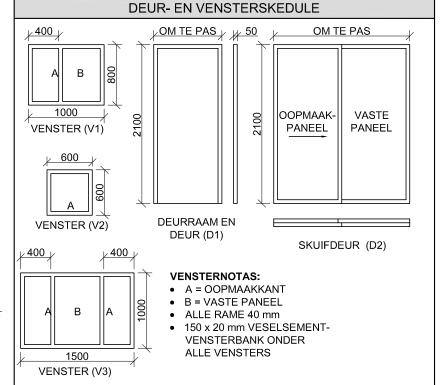
> TRAP 150 mm HOOG ONVOLLEDIGE FONDASIE- EN BUITEMUURBESONDERHEDE

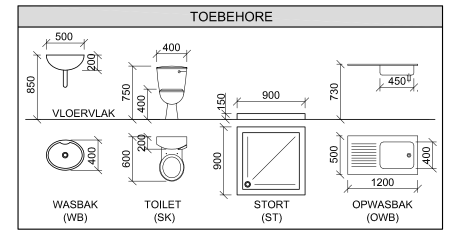


ONVOLLEDIGE FONDASIE- EN

BUITEMUURBESONDERHEDE

VAN DIE MOTORHUIS





VRAAG 4: SIVIELE TEKENING

Gegee:

- Die onvolledige suidaansig van 'n nuwe huis, wat die mure, die deur-, venster- en motorhuisopeninge, die dak en notas toon
- Die onvolledige vloerplan wat die mure, posisies van die deure, vensters, toebehore en die elektriese uitleg toon
- 'n Skematiese diagram van 'n dakkap en daknotas
- Die onvolledige fondasie- en buitemuurbesonderhede van die woonareas en die motorhuis
- Kameraanduidings en vloerafwerkings
- Die reenwaterafvoerpyp
- 'n Tabel van dakkomponente
- 'n Tabel van elektriese simbole
- 'n Deur- en vensterskedule
- 'n Tabel van toebehore
- Die onvolledige vloerplan van die huis, geteken volgens skaal 1:50, en die onvolledige fondasie en die breeklyn van 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 elektriese toebehore soos deur die nommers aangedui
- ALLE arseringsbesonderhede

4.1.2 DIE VOLLEDIGE SUIDAANSIG

Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die buitemure, deur- en vensterbesonderhede en die motorhuisopening
- Die dakbesonderhede wat die fassieplanke windvere. geute, en reënwaterafvoerpype 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 A-A van die area in die ellips wat op die onvolledige vloerplan getoon word.

Toon die volgende kenmerke op die tekening:

- Die fondasie-, muur- en motorhuisopeningbesonderhede
- Die dakbesonderhede, wat die fassieplank en geute insluit
- ALLE eksterne kenmerke van die nuwe huis links (wes) van die ellips
- ALLE arseringsbesonderhede. SLEGS die substruktuurarsering kan in netjiese vryhand geteken word.

Benoem die volgende:

- Die suidaansig
- Die kameraanduidings en vloerafwerkings
- Grondvlak (gebruik die korrekte afkorting en toon dit op AL die toepaslike aansigte)

ALLE tekene moet voldoen aan die riglyne en grafiese simbole vervat in die SANS 10143. [93]

