

basic education

Department: Basic Education **REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

SIVIELE TEGNOLOGIE: SIVIELE DIENSTE NOVEMBER 2021

PUNTE: 200

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye en 6 antwoordblaaie.

BENODIGDHEDE:

- 1. Tekeninstrumente
- 2. 'n Nieprogrammeerbare sakrekenaar
- 3. ANTWOORDEBOEK

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit SES vrae.
- 2. Beantwoord AL die vrae.
- 3. Lees alle vrae noukeurig deur.
- 4. Beantwoord elke vraag as 'n geheel. MOENIE onderafdelings van vrae skei NIE.
- 5. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
- 6. Begin die antwoord op ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
- 7. MOENIE in die kantlyne van die ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
- 8. Jy mag sketse gebruik om jou antwoorde te illustreer,
- 9. Skryf ALLE berekeninge en antwoorde in die ANTWOORDEBOEK of op die aangehegte ANTWOORDBLAAIE.
- 10. Gebruik die puntetoekenning as 'n riglyn vir die lengte van jou antwoorde.
- 11. Maak tekeninge en sketse met potlood, volledig gemaatskryf en netjies met beskrywende opskrifte en aantekeninge afgerond, in ooreenstemming met die *SANS/SABS se Gebruikskode vir Boutekenepraktyk.*
- 12. Vir die doel van hierdie vraestel moet die grootte van 'n steen as 220 mm x 110 mm x 75 mm geneem word.
- 13. Gebruik jou eie oordeel waar afmetings en/of inligting ontbreek.
- 14. Beantwoord VRAAG 2, 3.7, 3.8.3, 5.2, 5.3 en 6.8 op die aangehegte ANTWOORDBLAAIE en gebruik tekeninstrumente, waar nodig.
- 15. Skryf jou SENTRUMNOMMER en EKSAMENNOMMER op elke ANTWOORDBLAD en lewer dit saam met jou ANTWOORDEBOEK in, al het jy dit nie gebruik nie.
- 16. Tekeninge in die vraestel is NIE volgens skaal NIE as gevolg van elektroniese kopiëring.
- 17. Google Images is as die bron van alle foto's en prentjies gebruik.
- 18. Skryf netjies en leesbaar.

Kopiereg voorbehou

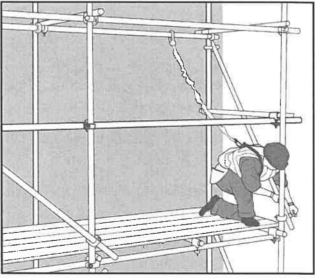
VRAAG 1: WBGV, VEILIGHEID, MATERIAAL, GEREEDSKAP, TOERUSTING EN HEGTING (GENERIES)

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

1.1 Gee EEN woord/term vir elk van die volgende beskrywings deur 'n woord/term uit die lys hieronder te kies. Skryf slegs die woord/term langs die vraagnommers (1.1.1 tot 1.1.5) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.1.6 swaairaam.

	vogseëlaar; poeierbedekking; galvanisering; skuur; verf; elektroplatering; nabehandeling; pleister; silikoon
1.1,1	Bedek staal of yster met 'n laag sink
1.1.2	Beskikbaar in 'n water- en oliebasis
1.1.3	Verbeter die meganiese en ingenieurseienskappe van metale
1.1.4	Proses om vars beton vogtig te hou
1.1.5	Aanwending van 'n afwerking op materiale om uiterste temperature te weerstaan

1.2 FIGUUR 1.2 hieronder toon steierwerk wat op 'n bouterrein gebruik word om die boonste dele van 'n gebou te bereik.



FIGUUR 1.2

- 1.2.1 Beskryf TWEE aspekte waaraan die steierwerk moet voldoen voordat dit gebruik word.
- 1.2.2 Noem die weggelate deel in FIGUUR 1.2 wat aan die platform van die steier geheg moet word om te verhoed dat gereedskap afval.
 - (1)

(2)

(2)

1.2.3 Verduidelik TWEE veiligheidsmaatreëls waaraan voldoen moet word wanneer daar op steiers gewerk word.

Kopiereg voorbehou

- 1.3 Noem TWEE metodes wat gebruik kan word om afvalmateriaal veilig vanaf hoë plekke te verwyder.
- 1.4 Beskryf TWEE regulasies rakende die veilige gebruik van boksteiers.
- 1.5 Beskryf EEN voorsorgmaatreël wat jy sal toepas wanneer materiaal en toerusting in 'n bouershyser gehys word.
- 1.6 Verduidelik in DRIE chronologiese stappe hoe jy TWEE soliede 4 mm-metaalplate met 'n bout en moer sal heg nadat die posisies van die gate op die plate gemerk is.
- 1.7 Voltooi in jou ANTWOORDEBOEK die inligting in die tabel hieronder deur EEN gebruik en EEN manier van versorging van die stuk gereedskap aan te dui.

NAAM VAN STUK GEREEDSKAP	GEBRUIK	MANIER VAN VERSORGING
Multi-detektor	Om vas te stel	Beskerm die multi-detektor teen

(2) **[20]**

(2)

(2)

(1)

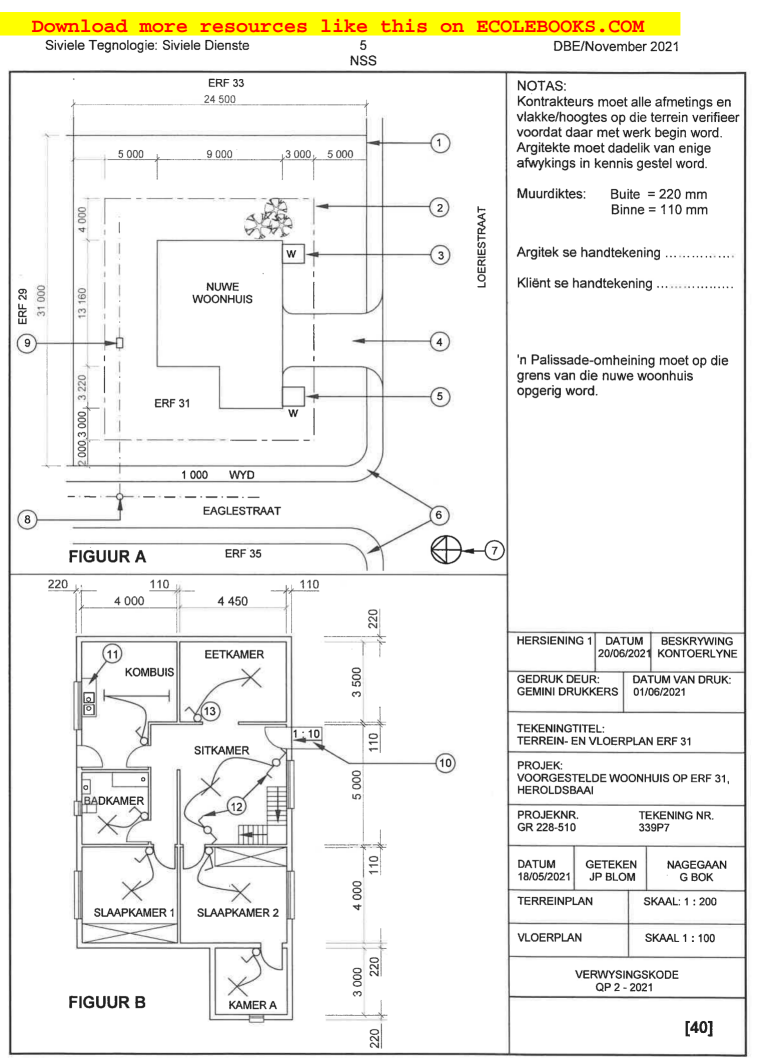
(3)

VRAAG 2: GRAFIKA AS KOMMUNIKASIEMIDDEL (GENERIES)

FIGUUR **A** en **B** op die volgende bladsy toon verskillende tekeninge wat op 'n bouplan verskyn. Analiseer die tekeninge en voltooi die tabel op ANTWOORDBLAD 2.

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief



Kopiereg voorbehou

(2)

(2)

(1)

6 NSS

VRAAG 3: KONSTRUKSIE WAT MET SIVIELE DIENSTE VERBAND HOU, WBGV EN HOEVEELHEDE (SPESIFIEK)

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 3.1 Noem TWEE metodes wat gebruik word om te voorkom dat gevaarlike dampe in 'n mangat ingeasem word.
- 3.2 Beskryf TWEE aspekte wat by die uitlê en uitgrawe van 'n sloot vir rioolpype bepaal moet word.
- 3.3 Noem die deel wat die stutplanke uitmekaar hou wanneer die skoring vir 'n sloot opgestel word.
- 3.4 FIGUUR 3.4 hieronder toon 'n mangat.



FIGUUR 3.4

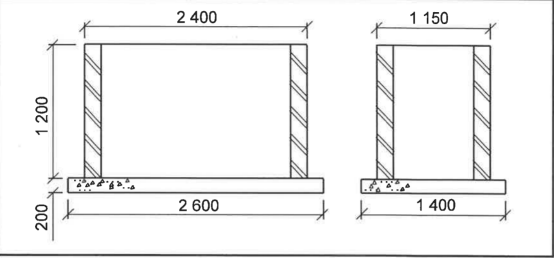
	3.4.1	Identifiseer die tipe mangat.	(1)
	3.4.2	Noem EEN mangat-bykomstigheid wat by die konstruksie van die mangat in FIGUUR 3.4 nodig is.	(1)
	3.4.3	Beskryf die installasieproses vir die basis van die mangat in FIGUUR 3.4 in chronologiese volgorde.	(3)
3.5		EN voorwaarde, volgens die WBV-bouregulasies, waaronder die n deurgrawings in permanente uitgrawings, vertikaal kan wees.	(1)
3.6	Verduidel	ik TWEE regulasies oor permanente uitgrawings.	(2)

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

3.7 FIGUUR 3.7 hieronder toon 'n onvoltooide deursneeaansig deur die stene en betonvloerblad van 'n mangat.

Gebruik ANTWOORDBLAD 3.7 en beantwoord die vraag wat volg.

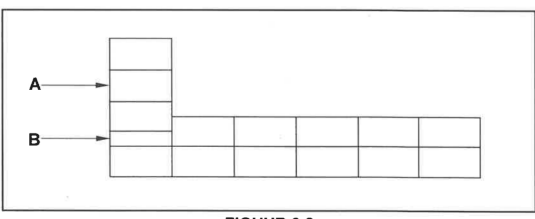


FIGUUR 3.7

Bereken die aantal stene wat vir die mangat benodig word deur die spesifikasies hieronder gelys, te gebruik:

Spesifikasies:

- Die hartlyn van die mure is 6,22 m.
- Dit is 'n eensteenmuur.
- 50 stene per vierkante meter (m²).
- 3.8 FIGUUR 3.8 hieronder toon die eerste laag van 'n hoekaansluiting van 'n EEN-steenmuur.



FIGUUR 3.8

3.8.1 Identifiseer die steenlaag by A.

3.8.2 Identifiseer B.

3.8.3 Gebruik ANTWOORDBLAD 3.8.3 en projekteer en teken, in goeie verhouding, die tweede planlaag van die muur.

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

(8)

(1)

(1)

(7) **[30]**

VRAAG 4: WARM- EN KOUEWATERTOEVOER, GEREEDSKAP, TOERUSTING EN MATERIAAL (SPESIFIEK)

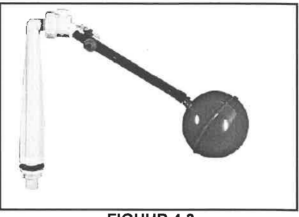
Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

4.1 Kies 'n beskrywing uit KOLOM B wat by 'n item in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–L) langs die vraagnommers (4.1.1 tot 4.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 4.1.9 M.

KOLOM A		KOLOM B
4.1.1 Wipklep	A	voorkom lekkasies wanneer gegalvaniseerde pype verbind word
4.1.2 Afsluitkraan	в	absorbeer sonlig en verhit die water
4.1.3 Vakuumbuis		wat daardeur vloei
4.1.4 Vakuumbreker	С	die toestel wat stoom en water uit 'n geiser laat ontsnap wanneer die druk
4.1.5 Aftapkraan		gevaarlik hoog raak
4.1.6 Veiligheidsklep	D	word gebruik om water uit 'n geiser te
4.1.7 Pakstuk		verwyder sodat herstelwerk gedoen kan word
4.1.8 Loodgietersband	E	komponent wat aan 'n spil met skroefdraad verbind is wat die klep in 'n afsluitkraan in staat stel om oop en toe te maak
	F	warmwateruitlaat van 'n songeiser
	G	kouewaterinlaat van 'n songeiser
	н	voorkom die heweling van water uit die hoëdrukgeiser wanneer die kouewatertoevoer afgesluit word
-	1	toestel wat toelaat dat water slegs in een rigting vloei
	J	voorkom lekkasies wanneer pype met flense verbind word
	к	word gebruik om braam te verwyder
	L	die toestel wat die watertemperatuur in 'n hoëdrukgeiser beheer
		(8 x 1)

Kopiereg voorbehou

- 4.2 Noem TWEE metodes wat gebruik word om elektrolitiese reaksie te voorkom. (2)
- 4.3 FIGUUR 4.3 hieronder is 'n foto van 'n vlotterklep wat algemeen in spoelbakke gevind word.



FIGUUR 4.3

4.3.1 Watter rol speel die vlotterklep in 'n spoelbak? (1)

4.3.2 Verduidelik hoe die vlotterklep werk.

4.4 FIGUUR 4.4 hieronder is 'n foto van 'n pyppasstuk.





	4.4.1	Identifiseer die pyppasstuk.	(1)
	4.4.2	Verduidelik die doel van onderdeel A.	(2)
4.5		lik hoe 'n elektroniese waterbesparende stortkop werk om water- ng te voorkom.	(2)
4.6	Teken die	e volgende simbole wat in warmwaterstelsels gebruik word:	
	4.6.1	Opgaarwaterverwarmer (huishoudelike soort)	(2)
	4.6.2	Pyp wat water met verskillende/gemengde temperature vervoer	(2)

(3)

4.7 Die werkvolgorde van 'n hoëdrukgeiser word hieronder in 'n willekeurige volgorde gegee.

Analiseer en herrangskik die stappe in 'n logiese volgorde. Skryf SLEGS die nommer wat met die stelling ooreenstem onder mekaar in jou ANTWOORDEBOEK.

- 1. Warm water vloei uit die geiseruitlaat na die krane in die badkamer en kombuis.
- 2. Die termostaat reguleer die water se temperatuur.
- 3. Koue water vloei deur die drukbeheerklep in die geiser in.
- 4. Die element in die geiser verhit die water.
- 5. Warm water styg na die bokant van die geiser terwyl koue water die bodem van die geiser vul. (5)
- 4.8 Onderskei tussen 'n *lugslot* en *waterslag* in 'n warmwaterinstallasie. (2)
- 4.9 Noem EEN oplossing vir ELK van die volgende foute in 'n loodgieterinstallasie:

4.9.1	Warm water vloei uit oorlooppyp	(1)

- 4.9.2 Swak warmwaterdruk
- 4.10 Onderskei tussen 'n *songeiser* en 'n *hoëdruk- elektriese geiser* ten opsigte van die posisie daarvan in 'n woning.
- 4.11 FIGUUR 4.11 hieronder toon 'n masjien wat in die loodgieterbedryf gebruik word.



FIGUUR 4.11

4.11.1Identifiseer die masjien.(1)4.11.2Verduidelik die gebruik van die ruimer in die masjien.(1)4.11.3Hoekom moet die voetskakelaar van die masjien gesluit wees?(1)

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

(1)

(2)

Download more resources	like this or	n ECOLEBOOKS.COM
Siviele Tegnologie: Siviele Dienste	11	DBE/November 2021
	NSS	

- 4.12 Noem die gereedskapstuk wat algemeen gebruik word om 'n rioolstelsel oop/skoon te maak. (1)
- 4.13 Wanneer jy 'n verstopte riool skoonmaak, hoe sal jy weet die stelsel is skoon? (1)
- 4.14 Noem EEN masjien wat gebruik kan word om 'n verstopte riool skoon te maak.

(1) **[40]**

VRAAG 5: GRAFIKA AS KOMMUNIKASIEMIDDEL, DAKWERK EN STORMWATER (SPESIFIEK)

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 5.1 Voorspel TWEE gevolge van swak geboude stormwaterstelsels.
- 5.2 ANTWOORDBLAD 5.2 toon die aansig van 'n gebou met die fassieplank in posisie. Geen dakdele bo die fassieplank word getoon nie.

Gebruik ANTWOORDBLAD 5.2 en teken volgens skaal 1 : 10 'n vierkantige geut geheg aan die fassieplank.

Gebruik die volgende spesifikasies in jou tekening:

- PVC-bakgeut 125 mm wyd x 80 mm hoog
- Doodloopente 125 mm wyd x 80 mm hoog
- Geutklemme (Dui TWEE op jou tekening aan)
- 60 mm-geutuitloop
- 60 mm vierkantige afvoerpyp

(9)

(2)

5.3 ANTWOORDBLAD 5.3 toon die vooraansig van 'n silindriese knikpyp asook die boaansig van een van die silindriese pype.

Gebruik die tekening op ANTWOORDBLAD 5.3 en teken die ontwikkeling van pyp A met 'n 3 mm-soom op die kort sy.

Toon ALLE konstruksielyne. Projekteer die ontwikkeling vanaf die gegewe aansigte.

(19) **[30]**

Kopiereg voorbehou

VRAAG 6: RIOLERING, SANITÊRE TOEBEHORE EN HEGTING (SPESIFIEK)

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 6.1 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (6.1.1 tot 6.1.5) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 6.1.6 D.
 - 6.1.1 'n Pypuitleg wat voorkom dat die waterslot van 'n spoelkloset breek:
 - A Rioolvuilpype
 - B Slukpype
 - C Vuilwaterpype
 - D PVC-pype
 - 6.1.2 Pype wat NIE vir konstante warmwaterafvoer en vloeistowwe wat chemikalieë bevat, geskik is NIE:
 - A PVC-pype
 - B Veselpype
 - C Gietysterpype
 - D Koperpype
 - 6.1.3 Water wat menslike uitskeidings bevat, staan as ... bekend.
 - A vuilwater
 - B besmette water
 - C drekwater
 - D gryswater
 - 6.1.4 Die kleur ... word gebruik om vuilwaterpype op 'n rioleringsplan aan te dui.
 - A groen
 - B bruin
 - C blou
 - D rooi
 - 6.1.5 Watter EEN van die volgende voorkom dat reuke die atmosfeer binnegaan?
 - A Waterslot
 - B Rioolontlugpyp
 - C Ventilasiekleppe
 - D Al die bogenoemde

Kopiereg voorbehou

(1)

(1)

(1)

(1)

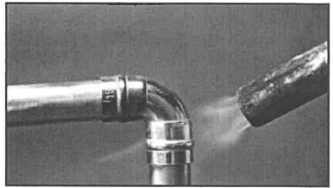
(1)

(1)

(2)

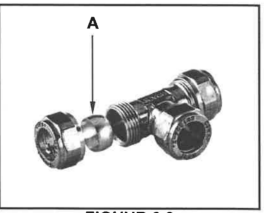
14 NSS

6.2 FIGUUR 6.2 hieronder toon die proses om 'n koperpyp aan 'n koperelmboog te heg.



FIGUUR 6.2

- 6.2.1 Verduidelik 'n rede vir die aanwending van vloeimiddel aan die las voor soldering.
- 6.2.2 Verduidelik die proses van soldering van die las nadat die vloeimiddel aangebring is.
- 6.3 FIGUUR 6.3 hieronder toon 'n kompressielas wat gebruik word om koperpype te las.



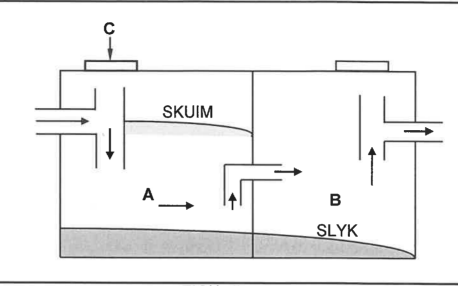
FIGUUR 6.3

	6.3.1	Identifiseer die tipe kompressielas.	(1)
	6.3.2	Identifiseer A.	(1)
	6.3.3	Verduidelik die funksie van A .	(1)
6.4	Noem die	kleefmiddel wat gebruik word om PVC-pype te heg.	(1)
6.5	-	EEN regulasie wat nagekom moet word wanneer pype vir sanitêre e gelê word.	(1)

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

6.6 FIGUUR 6.6 hieronder toon 'n septiese tenk. Bestudeer die tekening en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 6.6

	6.6.1	Onderskei tussen die funksies van kamer A en B .	(2)						
	6.6.2	Verduidelik die doel van C.	(1)						
	6.6.3	Noem die organisme wat vaste afval in 'n septiese tenk ontbind.	(1)						
	6.6.4	Voorspel die gevolg daarvan as die water van die bad en handwasbak toegelaat word om in die septiese tenk in te vloei.	(1)						
	6.6.5	Noem die installasie waarin die vloeistof vanuit kamer B invloei.	(1)						
6.7	Beskryf ⁻ pype ver	TWEE kriteria waaraan pyppasstukke moet voldoen wanneer dit aan bind is.	(2)						
6.8	ANTWOORDBLAD 6.8 toon die lyndiagram van 'n gedeelte van 'n woning met 'n buitegebou en sanitêre toebehore met 'n onvolledige rioolstelsel.								
		ANTWOORDBLAD 6.8 en voltooi die riooluitleg deur die korrekte ebeginsels met die korrekte afkortings en simbole te gebruik.	(13)						
6.9		netjiese lyndiagram in jou ANTWOORDEBOEK wat die verbinding varm- en kouewatertoevoer na die stortkop (-roos) toon.							
	Spesifikasies:								
	Toon	varm- en kouewatertoevoer moet vanaf die plafon kom. i die vloeirigting in AL die pype. i ALLE relevante pype en passtukke.	(6)						
			[40]						
		ΤΟΤΔΔΙ ·	200						

SENTRUMNOMMER:						
EKSAMENNOMMER:			1		1	

ANTWOORDBLAD 2

NR.	VRAAG	ANTWOORD	PUNTE
1.	Identifiseer die skaal wat jy onderskeidelik vir die terreinplan en vloerplan sal gebruik.		2
2.	Wie is daarvoor verantwoordelik om alle afmetings en vlakke op die terrein te verifieer voordat die werk kan begin?		1
3.	Watter tipe omheining beveel die argitek aan vir die nuwe woning?		1
4.	Noem die kleur wat jy sou gebruik om 'n nuwe woonhuis op die terreinplan aan te dui.		1
5.	Identifiseer nommer 1.		1
6.	Identifiseer nommer 2.		1
7.	Identifiseer nommer 3.		1
8.	Identifiseer nommer 4 .		1
9.	Identifiseer nommer 5.		1
10.	Identifiseer nommer 6.		1
11.	Identifiseer nommer 7.		1
12.	Identifiseer nommer 8.		1
13.	Identifiseer nommer 9.		1
14.	Bepaal die afstand tussen nommer 2 en die nuwe woning aan die oostelike kant van die gebou.		1
15.	Lei die erfnommer van die nuwe woning uit FIGUUR A af.		1
16.	Watter aansig is die naaste aan Loeriestraat?		1
17.	Wat is die erfnommer van die eiendom aan die westelike kant van die woning?		1

Kopiereg voorbehou

Download	more	resources	like	this	on	ECOLEBOOKS	. COM
Obside Tennel	i	Discuster					

Siviele Tegnologie: Siviele Dienste

NSS	DBE/November 2021
	2
e	1

		TOTAAL:	40
29.	Bereken die weggelate horisontale afmeting op die terreinplan. Gee jou antwoord in mm. Toon ALLE berekeninge.		6
28.	Beveel TWEE gebruike aan vir KAMER A .		2
27.	Teken die simbool vir 'n muurgemonteerde lig.		2
26.	Teken die simbool vir 'n stort.		2
25.	Teken die simbool vir 'n kontaksok/ kragpunt.		2
24.	Identifiseer nommer 13 .	n	1
23.	Identifiseer nommer 12 .		1
22.	Identifiseer nommer 11 .		1
21.	Identifiseer nommer 10 .		1
20.	Wat is verkeerd met die elektriese installasie in die badkamer in FIGUUR B ?		1
19.	Watter natuurlike kenmerk is op die terreinplan aangedui?		1
18.	Lei TWEE foute op FIGUUR B af.		2

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:	 1	I I'	-	1 1	- 1	 	

ANTWOORDBLAD 3.7

3.7

7	Α	В	С	D
38				
1				
33				
33				
16				
19				
į				
3				

(8)

Kopiereg voorbehou

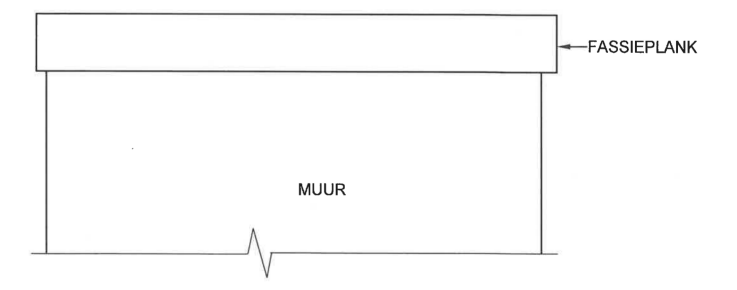
Download	more	resources	like	this	on	ECOLEE	BOOKS.COM	
Siviele Tegnolo	gie: Siviel	e Dienste					DBE/November	2021
			NSS	5				
SENTRUMN	OMMER	<u>e </u>						
	-							
	OMANACC					1 1	<u> </u>	
EKSAMENN	UWINER	K:						

ANTWOORDBLAD 3.8.3

ASSESSERINGKRITERIA	PUNT	KP
Korrektheid van tekening	7	
TOTAAL:	7	

SENTRUMNOMMER:								
EKSAMENNOMMER:	_		 1		_		T	

ANTWOORDBLAD 5.2



ASSESSERINGKRITERIA	PUNT	KP
Korrektheid van tekening:	8	
Toepassing van skaal	1	
TOTAAL:	9	

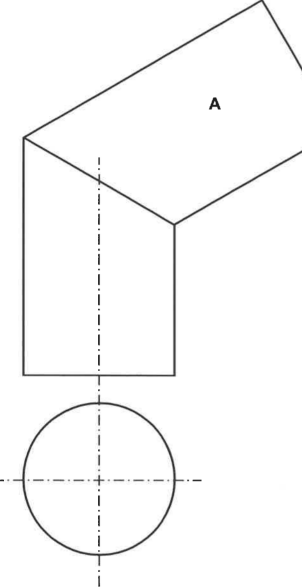
Kopiereg voorbehou

Download more	resources	like	this	on	ECOLEBOOKS.COM	

DBE/November 2021

SENTRUMNOMMER:]			
EKSAMENNOMMER:						

ANTWOORDBLAD 5.3



ASSESSERINGKRITERIA	PUNT	KP
Korrektheid van tekening	19	
TOTAAL:	19	

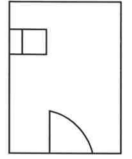
7

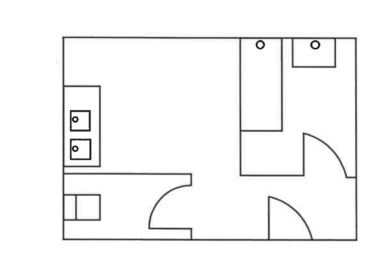
ł

NSS

SENTRUMNOMMER:								
EKSAMENNOMMER:	1		1		1		1	-
							1	

ANTWOORDBLAD 6.8





ASSESSERINGKRITERIA	PUNT	KP
Korrektheid van tekening	13	
TOTAAL:	13	

Kopiereg voorbehou

1

ļ