



## SA EXAM PAPERS

---

YOUR LEADING PAST YEAR EXAM PAPER  
PORTAL

Visit SA Exam Papers

[www.saexampapers.co.za](http://www.saexampapers.co.za)



# basic education

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

**SENIOR SERTIFIKAAT/  
NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 12**

**SIVIELE TEGNOLOGIE: SIVIELE DIENSTE**

**NOVEMBER 2020**

**PUNTE: 200**

**TYD: 3 uur**

**Hierdie vraestel bestaan uit 14 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 punttoekenning as 'n riglyn vir die lengte van jou antwoorde.
11. Maak tekeninge en sketse met 'n potlood, volledig gemaatskryf en netjies met beskrywende opskrifte en aantekeninge afgerond, in ooreenstemming met die *SANS/SABS se Gebruikskode vir Boutekenep praktyk*.
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, 3.6, 3.7, 4.1, 5.7 en 6.5 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.

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

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

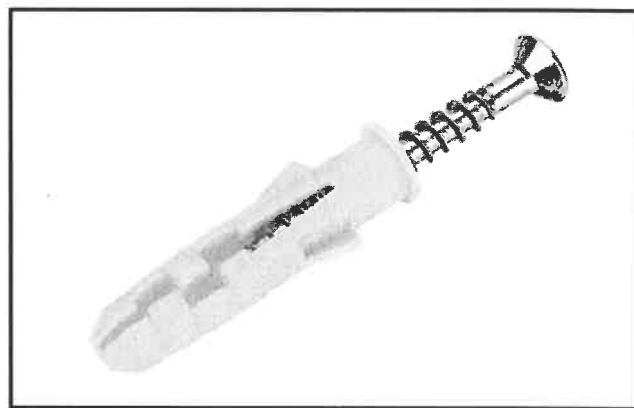
- 1.1 Kies 'n beskrywing uit KOLOM B wat by 'n item in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–K) langs die vraagnommers (1.1.1 tot 1.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.1.9 L.

KOLOM A		KOLOM B	
1.1.1	Poeierbedekking	A	moet effens na die gebou oorhel
1.1.2	Spote	B	word saam met die bukswaterpas gebruik om hoogtes akkuraat te meet
1.1.3	Vleuelmoer	C	stel 'n werker in staat om teen 'n leer op of af te klim
1.1.4	Rawlboute	D	kan vasgedraai of losgedraai word sonder om 'n moersleutel te gebruik
1.1.5	Teleskopiese staaf	E	geskik vir buitenshuise meubels
1.1.6	Ongeluk	F	die gevolg van onveilige optrede of 'n onveilige toestand
1.1.7	Kortlingsteier	G	moet nie geplaas word waar dit toegang tot of die uitgang van 'n bouperseel kan blokkeer nie
1.1.8	Bourommel	H	weerstaan uittrekfaling
		I	moet stewig vasgemaak word wanneer enige saking voorkom
		J	voorkom dat werkers van 'n steier afval
		K	verwydering van afvalmateriaal en bourommel

(8 x 1) (8)

- 1.2 Verduidelik EEN voordeel van galvanisering. (1)
- 1.3 Noem die dokument oor gevaarlike chemiese stowwe wat werkgewers volgens die WBV-wet aan belangstellende of geaffekteerde persone moet verskaf. (1)
- 1.4 Beskryf TWEE metodes wat gebruik kan word om boumateriaal op die terrein rond te skuif. (2)

- 1.5 Noem TWEE spesifieke voordele van waterbasisverf. (2)
- 1.6 Jy het die opdrag gekry om staalstawe en koperpype wat in 'n muur geplaas is, op te spoor.
- 1.6.1 Noem die gereedskapstuk wat jy sal gebruik om hierdie materiale op te spoor. (1)
- 1.6.2 Beskryf hoe jy hierdie gereedskapstuk sal versorg nadat jy dit gebruik het. (2)
- 1.7 FIGUUR 1.7 hieronder toon 'n hegstuk wat algemeen gebruik word.



**FIGUUR 1.7**

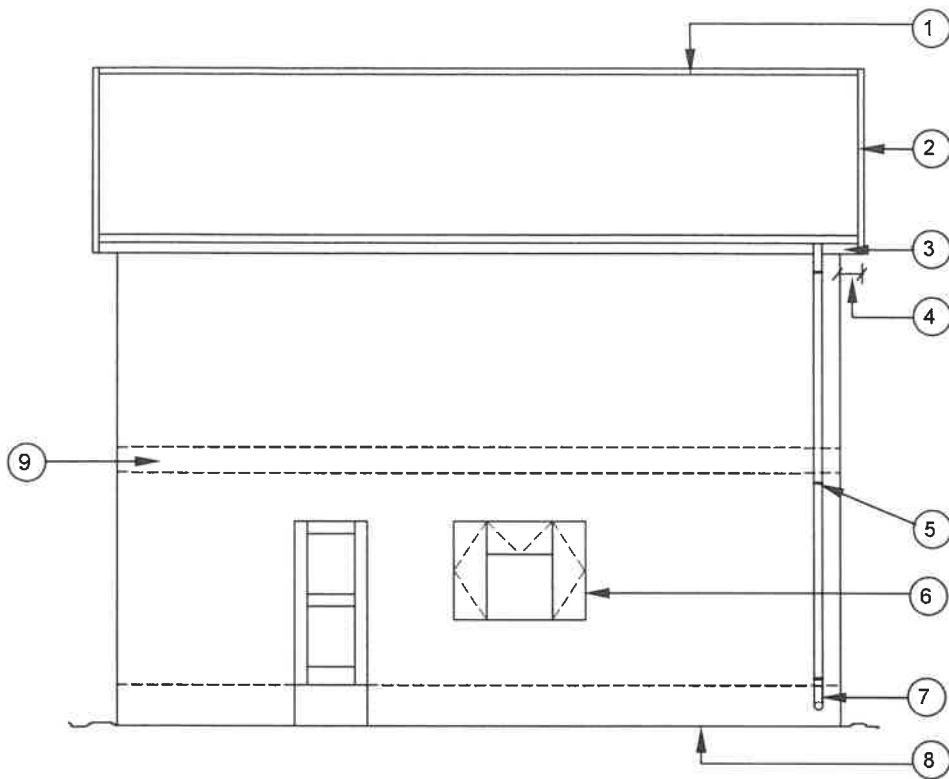
Verduidelik hoe hierdie hegstuk gebruik kan word om 'n steunstuk teen 'n muur te bevestig.

(3)  
[20]

## **VRAAG 2: GRAFIKA AS KOMMUNIKASIEMIDDEL (GENERIES)**

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

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



**FIGUUR A**  
SKAAL 1 : 100

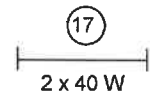
**NOTAS:**  
Kontrakteurs moet alle afmetings en vlakke/hoogtes op die terrein verifieer voordat daar met werk begin word. Argitek te moet dadelik van enige afwykings in kennis gestel word.

ARGITEK SE HANDTEKENING .....  
KLIËNT SE HANDTEKENING .....

Steenversterking moet elke derde laag tot op vensterhoogte geïnstalleer word. Vanaf die bokant van die venster moet steenversterking tussen elke laag tot op muurplaathoogte geïnstalleer word.

VWM moet onder die vloerblad geïnstalleer word om te voorkom dat water vanaf die onderbou penetreer.

Die volgende elektriese toebehore moet in die kombuis geïnstalleer word:



HERSIENING	DATUM	BESKRYWING
------------	-------	------------

GEDRUK DEUR: MTANDO DRUKKERS  
DATUM GEDRUK: 01/04/2020

TEKENINGTITEL:  
TERREINPLAN ERF 101

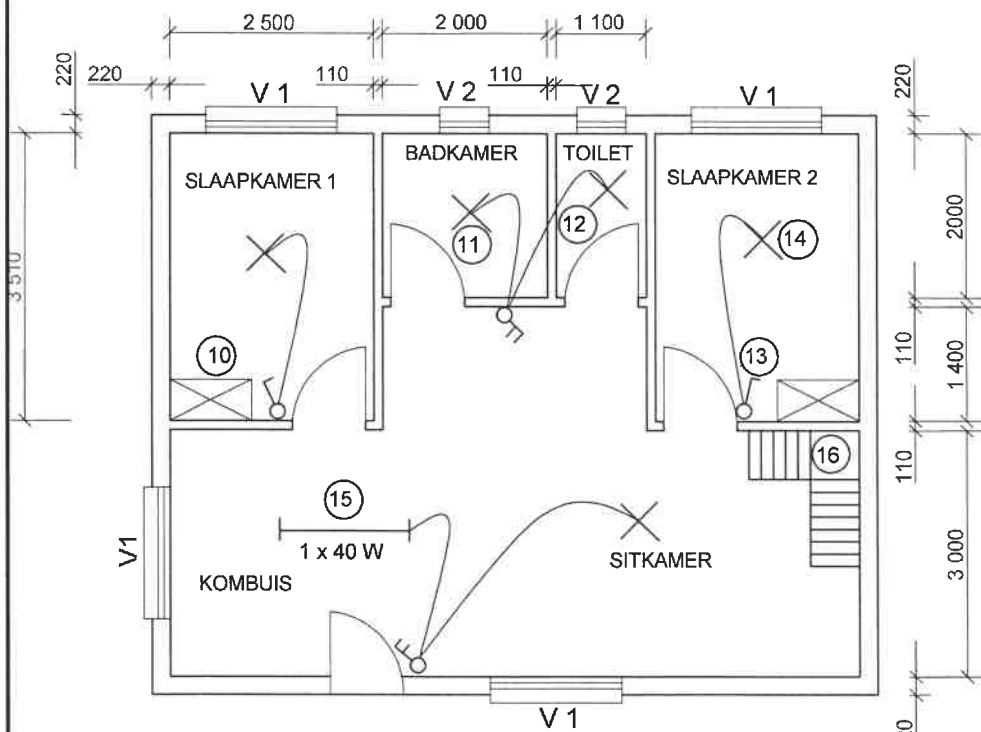
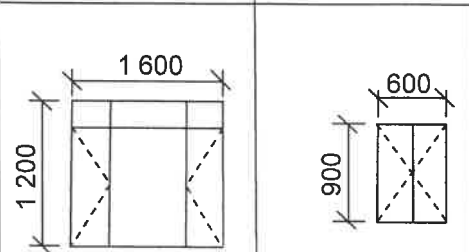
PROJEK:  
VOORGESTELDE WOONHUIS OP ERF 101,  
JABULANISTRAAT, CRADOCK

PROJEKNR. GR 448-210  
TEKENINGNR. 559P7

DATUM	GETEKEN	NAGEGAAN	SKAAL
27/03/2020	N DAMON	P HENSLO	1 : 100

VERWYSINGSKODE  
QP 4-2020

VENSTER 1	VENSTER 2
-----------	-----------



**FIGUUR B**  
SKAAL 1 : 100

**FIGUUR 2**

[40]

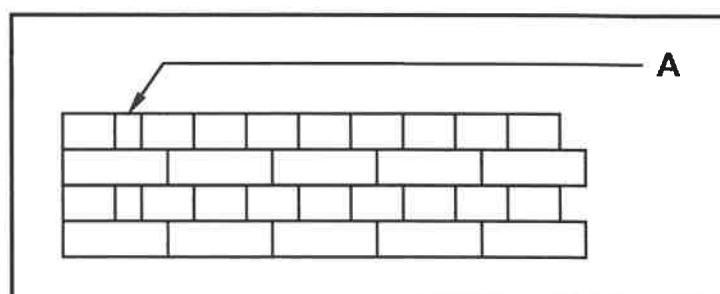
**VRAAG 3: KONSTRUKSIE WAT MET SIVIELE DIENSTE VERBAND HOU, WBGV EN HOEVEELHEDE (SPESIFIEK)**

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 3.1 Gee EEN woord/term vir elk van die volgende stellings deur 'n woord/term uit die lys hieronder te kies. Skryf slegs die woord/term langs die vraagnommers (3.1.1 tot 3.1.5) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 3.1.6 klip.

matige ferm grond; klei; water; los en waterversadigde grond;  
harde grond; boggrond; WBV; PBK

- 3.1.1 Die kante van die uitgrawings is ferm genoeg om die grond te ondersteun. (1)
- 3.1.2 Die kante van die uitgrawings kan instort en moet deur stutplanke ondersteun word. (1)
- 3.1.3 Die kante van die uitgrawings moet met klampjukborde en stutte ondersteun word as die grond los kolle het. (1)
- 3.1.4 Soliede hout of bekistingsbordpaneel moet baie naby aan mekaar geplaas word sodat modderige grond nie deur die openinge kan syfer nie. (1)
- 3.1.5 Oranje waarskuwingstekens moet te alle tye by uitgrawings sigbaar wees. (1)
- 3.2 Noem TWEE metodes waarvolgens terugvulling van slote gedoen word. (2)
- 3.3 FIGUUR 3.3 hieronder is 'n tekening van 'n siersteenmuur. Bestudeer die tekening en beantwoord die vrae wat volg.



**FIGUUR 3.3**

- 3.3.1 Identifiseer die tipe verband wat gebruik is om die muur te bou. (1)
- 3.3.2 Benoem die steen wat deur **A** aangedui word. (1)
- 3.3.3 Gee die wydte van steen **A** in mm. (1)
- 3.4 Werkers word versoek om 'n mangat, wat met rou riool oorloop, skoon te maak.
- Noem enige TWEE veiligheids- en higiënemaatreëls wat hulle moet nakom om infeksies te voorkom. (2)

- 3.5 Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommers (3.5.1 tot 3.5.2) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 3.5.1 Die Wet op Beroepsgesondheid en Veiligheid, 1993 (Wet 85 van 1993) (beskerm/verbied) werkers wat beperkte ruimtes, soos mangate, moet binnegaan. (1)
- 3.5.2 Net (bevoegde/geleerde) persone word toegelaat om in 'n mangat te werk. (1)
- 3.6 Gebruik ANTWOORDBLAD 3.6 en voltooi die deursnee-aansig van 'n mangat. Gebruik die assesseringskriteria op die ANTWOORDBLAD as 'n riglyn. (8)
- 3.7 'n Silindriese watertoevoertenk is 2 800 mm hoog en het 'n diameter van 1 800 mm.
- Gebruik ANTWOORDBLAD 3.7 en bereken die:
- 3.7.1 Volume van die tenk in  $m^3$  (5)
- 3.7.2 Volume water in die tenk in liter (3)
- Toon ALLE berekeninge en rond jou antwoorde tot TWEE desimale plekke af. [30]



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

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 4.1 ANTWOORDBLAD 4.1 toon twee onvoltooide tekeninge van 'n oop en 'n geslote terugslagklep sonder die veer en koeël/bal in posisie.

Gebruik ANTWOORDBLAD 4.1 en verduidelik, met behulp van 'n skets, die onderskeie posisies van die veer en die koeël/bal.

Gebruik die assesseringskriteria op die ANTWOORDBLAD as 'n riglyn. (6)

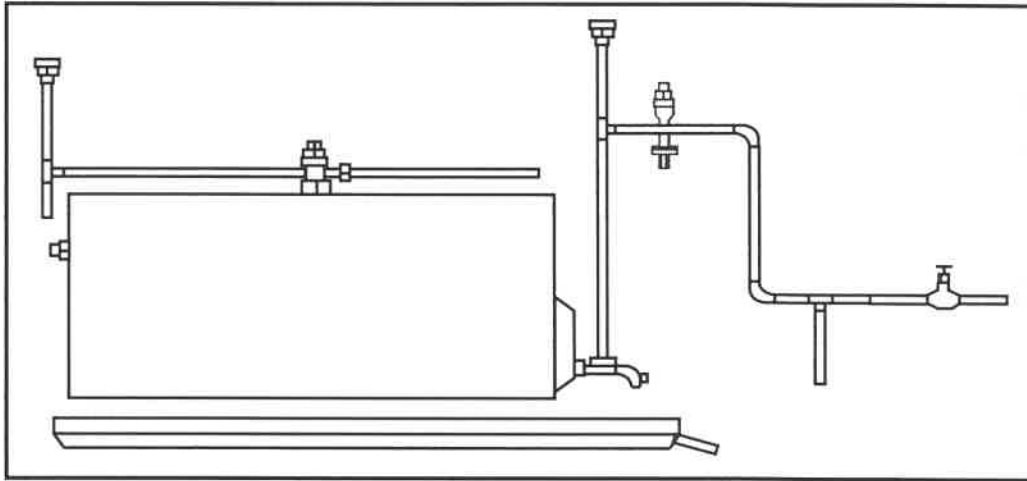
- 4.2 FIGUUR 4.2 hieronder is 'n foto van 'n toestel wat in kouewaterstelsels gebruik word.



**FIGUUR 4.2**

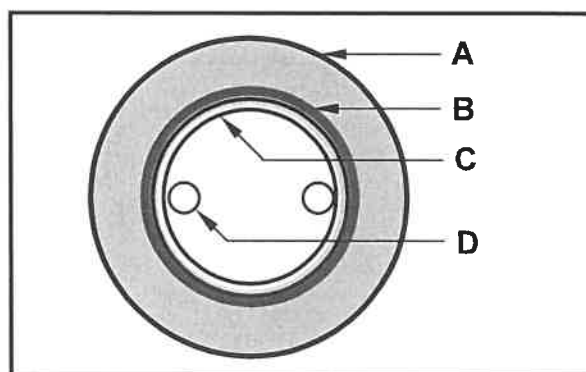
- 4.2.1 Identifiseer die toestel hierbo. (1)
- 4.2.2 Verduidelik die funksie van hierdie toestel. (1)
- 4.2.3 Wie is verantwoordelik vir die instandhouding van hierdie toestel? (1)
- 4.3 Verduidelik die term *drekwater*. (2)
- 4.4 Beskryf EEN funksie van die volgende pytoebehore:
- 4.4.1 Reguit pankraag (1)
- 4.4.2 T-koppelstuk 135° (1)
- 4.4.3 Buigstuk 135° (1)
- 4.5 Noem EEN gereedskapstuk wat gebruik kan word om vir lekkasies in rioolpype te toets. (1)
- 4.6 Nuwe uitvindings help om watergebruik te verminder. Een van hierdie uitvindings is die rooiwaterafleier.
- Verduidelik DRIE voordele van die rooiwaterafleier. (3)

- 4.7 Beveel EEN koppelstuk aan wat gebruik kan word om 'n lekkasie in 'n gegalvaniseerde staalpylp te herstel. (1)
- 4.8 FIGUUR 4.8 hieronder is 'n tekening van 'n foutiewe installasie van 'n hoëdrukgeiser. Analiseer die tekening en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 4.8

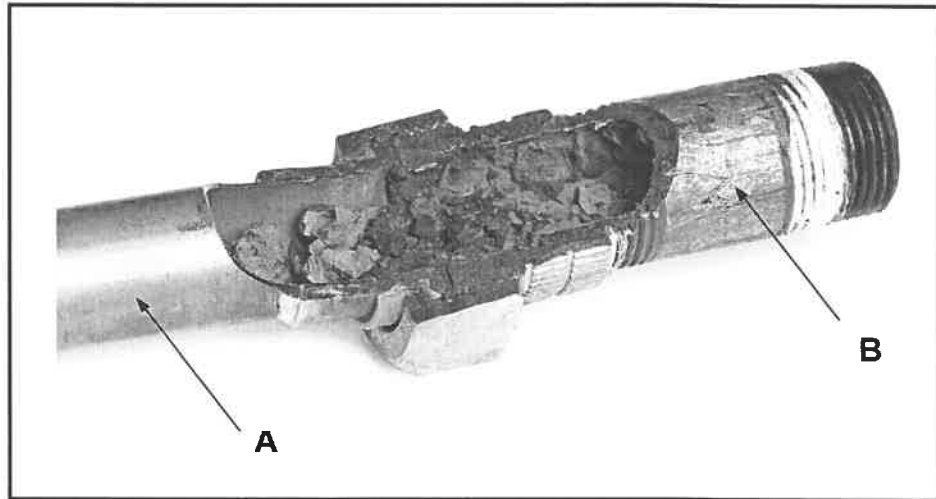
- 4.8.1 Noem TWEE toebehore wat VERKEERD geïnstalleer is. (2)
- 4.8.2 Beveel oplossings aan vir die regstelling van die foutief geplaasde komponente wat jy in VRAAG 4.8.1 genoem het. (2)
- 4.8.3 Noem die eenheid van die geiser wat die temperatuur van die water reguleer. (1)
- 4.8.4 Verduidelik die funksie van die anode in die geiser. (1)
- 4.8.5 Beveel EEN masjien aan wat jy kan gebruik om gegalvaniseerde staalpylp volgens lengte te sny wanneer 'n geiser geïnstalleer word. (1)
- 4.9 FIGUUR 4.9 hieronder is 'n deursnee-aansig van 'n buis in 'n sonwater-verhittingstelsel.



FIGUUR 4.9

- 4.9.1 Identifiseer die buis wat in die sonwaterverhittingstelsel gebruik word. (1)
- 4.9.2 Identifiseer A tot D. (4)
- 4.9.3 Beveel EEN gereedskapstuk aan wat gebruik kan word om die druk van die water binne hierdie stelsel te toets. (1)

- 4.10 Wat het ontsinking en elektrolitiese reaksie in gemeen? (1)
- 4.11 FIGUUR 4.11 hieronder is 'n prent van korrosie wat veroorsaak is deur die koppeling van twee pype, wat nie van dieselfde metaal gemaak is nie.



FIGUUR 4.11

- 4.11.1 Noem die tipe korrosie wat geïllustreer word. (1)
- 4.11.2 Lei uit die prent hierbo af watter TWEE tipes metale onderskeidelik deur **A** en **B** aangedui word. (2)
- 4.12 Regverdig die gebruik van 'n rioolskoonmaakmasjien (hoëdruk-spuitmasjien) eerder as rioolwisperstokke met betrekking tot die inspanning deur die werker. (2)
- 4.13 Verduidelik TWEE maatreëls wat in ag geneem moet word wanneer die laers van 'n sentrifugale pomp versorg word. (2)
- [40]

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

Begin hierdie vraag op 'n NUWE bladsy.

- 5.1 Noem TWEE metodes wat gebruik word om stormwater van geboue weg te lei. (2)
- 5.2 Wie is verantwoordelik vir die wegvoer (verwydering) van stormwater vanaf 'n eiendom? (1)
- 5.3 Verduidelik die doel van 'n straatrand. (1)
- 5.4 Teken 'n netjiese vryhandskets, in goeie verhouding, in jou ANTWOORDEBOEK van die ontwikkeling van die doodloopt wat op 'n 125 mm x 80 mm bakgeut sal pas. Die sykante van die doodloopt is 40 mm. (5)
- 5.5 Verduidelik waarom 'n doodloopt by die installering van geute gebruik word. (1)
- 5.6 Noen EEN materiaal wat vir 'n voegskort gebruik kan word. (1)
- 5.7 ANTWOORDBLAD 5.7 toon die vooraansig en boaansig van 'n vierkantige afgeknotte piramide.

Gebruik die tekening en inligting op die ANTWOORDBLAD 5.7 en teken die ontwikkeling van die piramide. Begin die ontwikkeling by **A** en toon 'n 5 mm-soom aan beide kante.

Toon ALLE konstruksielyste. Moet NIE weer die gegewe aansigte oorteken NIE. Projekteer die ontwikkeling vanaf die gegewe aansigte.

Gebruik die assesseringskriteria op die ANTWOORDBLAD as 'n riglyn. (19)  
**[30]**

**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 C.

6.1.1 ... is die voorkeurkeuse vir koperfoelie-/bladprojekte of tinplatering.

- A 50/50-soldeersel
- B Veegsoldeersel
- C 60/40-soldeersel
- D Loodvrye soldeersel (1)

6.1.2 Koperpype kan verbind word deur ...-drukklasse te gebruik.

- A PVC
- B geelkoper
- C aluminium
- D gietyster (1)

6.1.3 Gesoldeerde lasse word gebruik om twee ...-pype te las.

- A koper
- B PVC
- C gegalvaniseerde staal
- D yster (1)

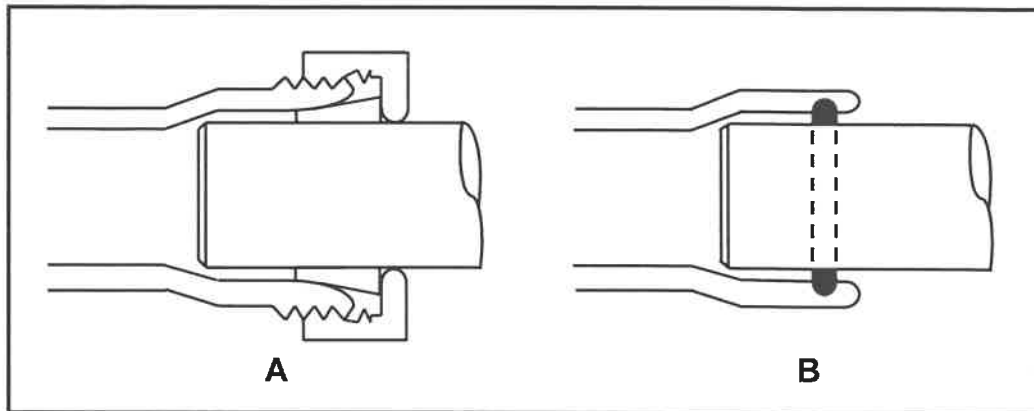
6.1.4 Die maklikste manier om PVC-pype te sny, is deur 'n ... te gebruik.

- A pypsnyer
- B tapsaag
- C ystersaag
- D Al die bogenoemde (1)

6.1.5 Polivinielchloried is 'n gewilde ... wat 'n hoë vlak van chloor bevat.

- A termoplastiek
- B termoverharde plastiek
- C metaal
- D Geeneen van die bogenoemde nie (1)

6.2 FIGUUR 6.2 hieronder toon TWEE verskillende tipes hegtingsmetodes om PVC-pype te las.

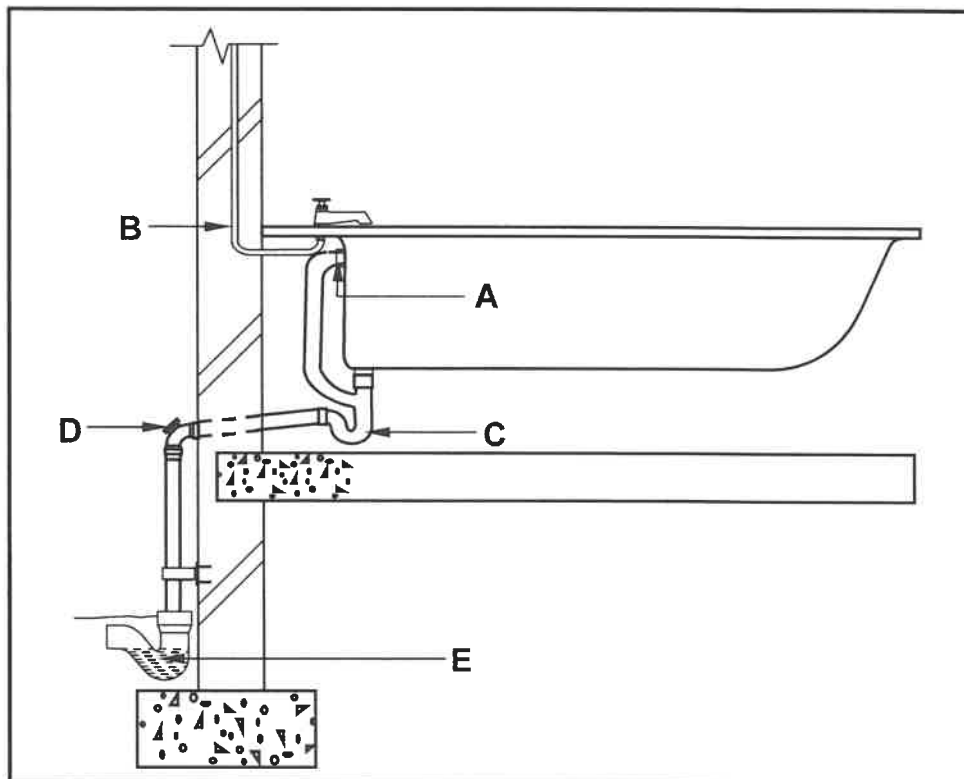


FIGUUR 6.2

6.2.1 Identifiseer hegtingsmetodes **A** en **B** onderskeidelik. (2)

6.2.2 Onderskei tussen hegtingsmetodes **A** en **B** ten opsigte van waar dit gebruik word. (2)

6.3 FIGUUR 6.3 hieronder is 'n tekening van 'n syaansig van 'n geïnstalleerde bad.



FIGUUR 6.3

6.3.1 Identifiseer **A** en verduidelik die funksie van hierdie onderdeel. (2)

6.3.2 Gee die diameter van die pyp wat vir **B** gebruik word. (1)

6.3.3 Noem die tipe sperder wat by **C** geïnstalleer word. (1)

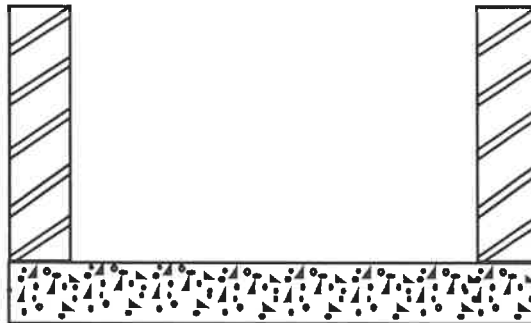
- 6.3.4 Voorspel wat die gevolg sal wees as die inspeksieoog by D NIE geïnstalleer word NIE. (2)
- 6.3.5 Identifiseer E. (1)
- 6.4 Beskryf DRIE vereistes wat met betrekking tot die rioolpype nagekom moet word om 'n doeltreffende rioolstelsel te verseker. (3)
- 6.5 FIGUUR 6.5 op ANTWOORDBLAD 6.5 is 'n lyndiagram van twee enkelwoningstalle en 'n onvoltooide riooluitleg wat na 'n bewaringstenk lei. Gebruik ANTWOORDBLAD 6.5 om die volledige riooluitleg te ontwerp en te teken.  
Gebruik die assesseringskriteria op die ANTWOORDBLAD as 'n riglyn. (14)
- 6.6 Teken die simbole vir die volgende:
- 6.6.1 Mangat (2)
- 6.6.2 Bidet (2)
- 6.7 Noem die kleur wat op 'n huisplan vir die volgende rioolpype gebruik word:
- 6.7.1 Bestaande riole (1)
- 6.7.2 Vuilwaterpype (1)
- 6.8 Verduidelik die doel van 'n septiese tenk. (1)
- TOTAAL: 200**

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER: **ANTWOORDBLAD 2**

NR.	VRAAG	ANTWOORD	PUNTE
1	Identifiseer die aansig in FIGUUR A.		1
2	Beskryf die tipe huis wat in FIGUUR A aangedui is.		1
3	Identifiseer nommer 1.		1
4	Identifiseer nommer 3.		1
5	Identifiseer nommer 4.		1
6	Identifiseer die hegstuk wat deur nommer 5 aangedui is.		1
7	Identifiseer nommer 6.		1
8	Identifiseer nommer 7.		1
9	Identifiseer nommer 8.		1
10	Waarvoor staan <i>VWM</i> , soos in die notas aangedui?		1
11	Identifiseer nommer 10.		1
12	Beveel 'n geskikte materiaal aan wat vir die vervaardiging van nommer 2 in FIGUUR A gebruik kan word.		1
13	Noem die TWEE aansigte waarop nommer 2 geïnstalleer is.		2
14	Beskryf die doel van nommer 3.		1
15	Lei EEN kenmerk af wat uit die aansig in FIGUUR A weggelaat is.		1
16	Beveel enige TWEE sanitêre toebehore wat vuilwater vervoer aan, behalwe 'n bad, wat in die vertrek wat deur nommer 11 aangedui word, geïnstalleer kan word.		2



17	Watter sanitêre toebehore wat drekwatervervoer, kan in die vertrek wat deur nommer 12 aangedui word, geïnstalleer word?		1
18	Beskryf die fout wat by nommer 6 in die aansig in FIGUUR A voorkom.		1
19	Noem die verwysingskode vir hierdie plan.		1
20	Watter vertrek sal nommer 13 bedien?		1
21	Wat word deur die lyn tussen nommer 13 en 14 voorgestel?		1
22	Onderskei tussen nommer 15 in FIGUUR B en nommer 17 in die notas.		2
23	Verduidelik die installering van steenversterking vanaf die bokant van die venster tot by die muurplaat, soos deur die argitek aangedui.		1
24	Beveel 'n moontlike afwerking vir die buitemure van die huis aan.		1
25	Lei uit FIGUUR 2 af watter aansig NIE vensters het NIE.		1
26	Lei die dikte van die buitemuur uit FIGUUR 2 af.		1
27	Noem 'n materiaal wat gebruik kan word om die oop kante van nommer 16 toe te maak.		1
28	Noem die dorp waar die voorgestelde woning gebou gaan word.		1
29	Bereken die oppervlakte van die badkamer. Toon ALLE berekeninge. Gee jou antwoord in m <sup>2</sup> .		3
30	Bereken die totale lengte van die muur aan die oostekant van die gebou. Toon ALLE berekeninge. Die lengte moet in meter aangedui word.		6
		<b>TOTAAL:</b>	<b>40</b>

**SENTRUMNOMMER:** **EKSAMENNOMMER:** **ANTWOORDBLAD 3.6**

<b>ASSESSERINGSKRITERIA</b>	<b>PUNT</b>	<b>KANDIDAAT SE PUNT</b>
Mangatdeksel en -raam	3	
Pypkanaal	2	
Skuins beton/dagha/vloevulling	2	
Korrektheid van tekening	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>8</b>	

<b>SENTRUMNOMMER:</b>										
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>EKSAMENNOMMER:</b>															
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

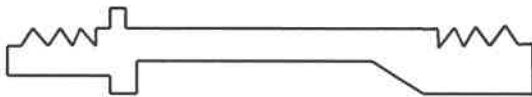
**ANTWOORDBLAD 3.7**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

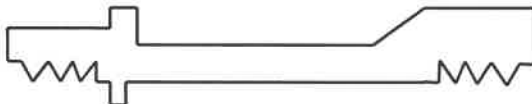
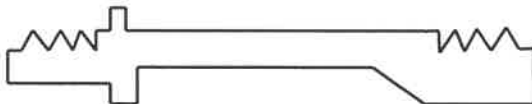
SENTRUMNOMMER:

EKSAMENNOMMER:

### ANTWOORDBLAD 4.1



#### OOP TERUGSLAGKLEP



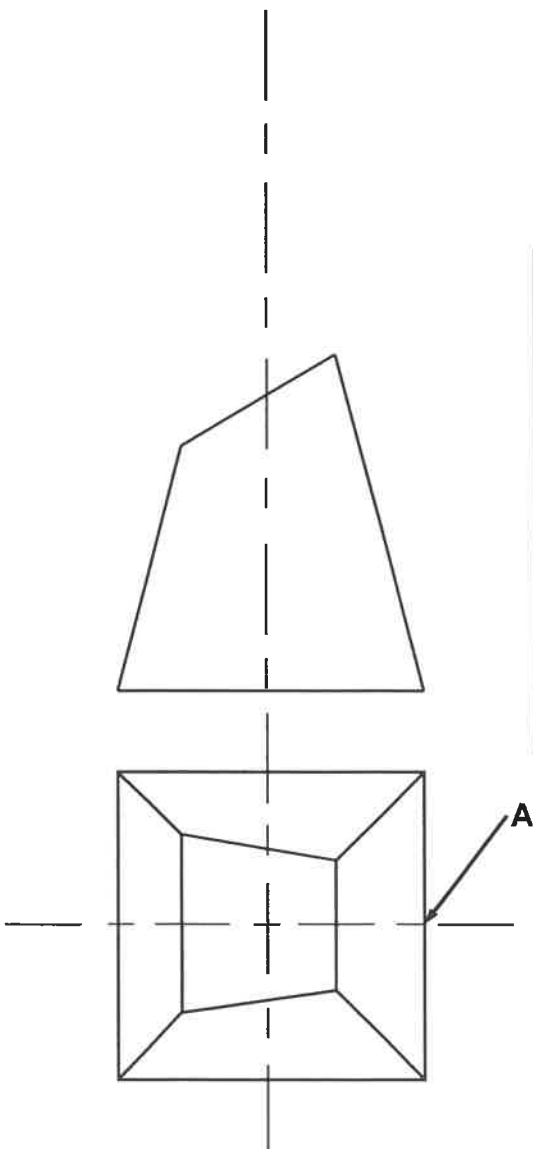
#### GESLOTE TERUGSLAGKLEP

ASSESSERINGSKRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
<b>Oop terugslagklep</b>		
Korrekte posisie van bal/koeël	2	
Korrekte posisie van veer	1	
<b>Geslote terugslagklep</b>		
Korrekte posisie van bal/koeël	2	
Korrekte posisie van veer	1	
<b>TOTAAL:</b>	<b>6</b>	

SENTRUMNOMMER:

EKSAMENNOMMER:

### ANTWOORDBLAD 5.7

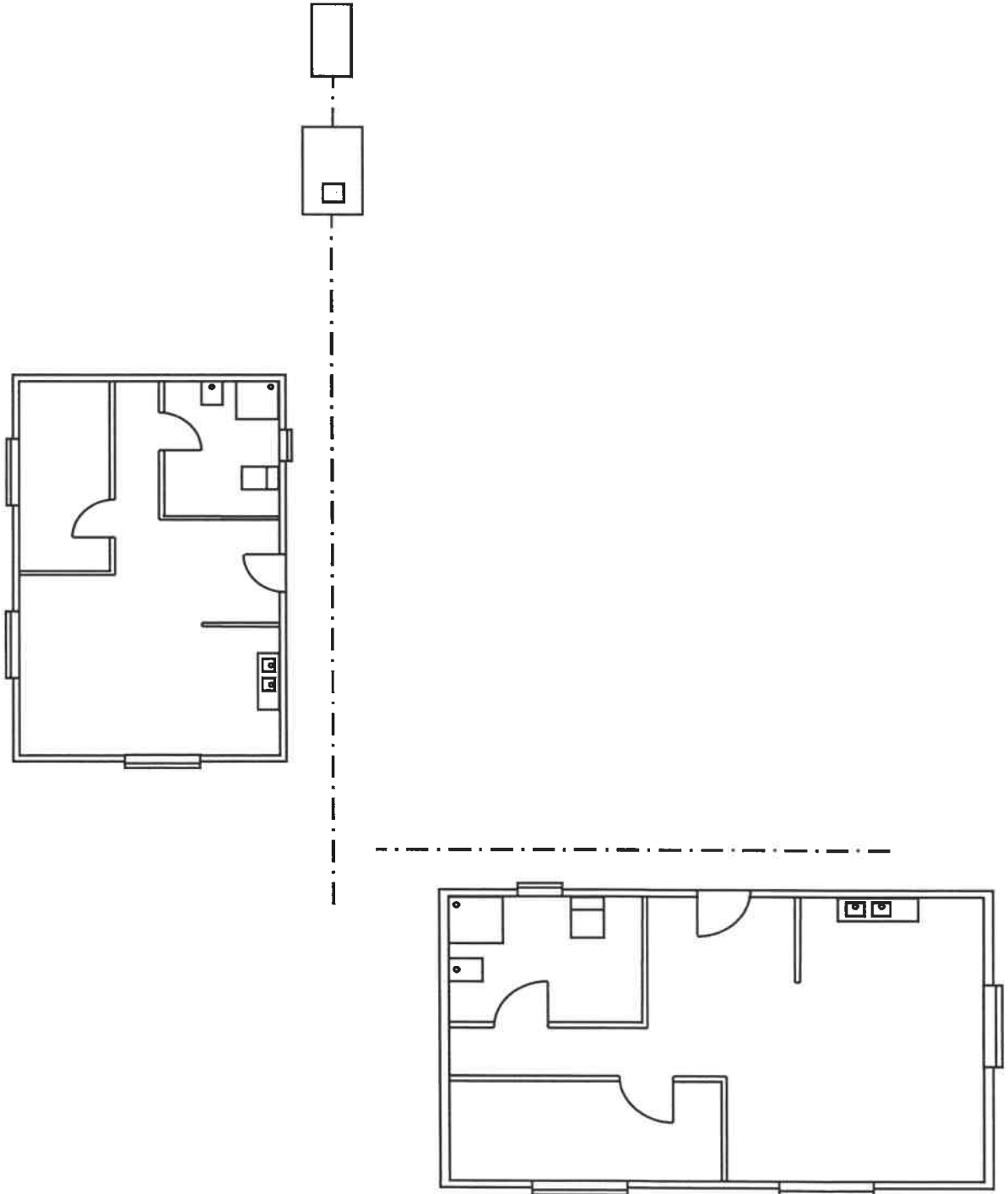


NR.	ASSESSERINGS-KRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
1	Projeksielyne om die toppunt te bepaal	2	
2	Bepaal ware lengte	3	
3	Boonste en onderste boog van piramide	2	
4	Ontwikkeling van basis van piramide	5	
5	Ontwikkeling van bokant van piramide	5	
6	5 mm-some	2	
	<b>TOTAAL:</b>	<b>19</b>	

SENTRUMNOMMER:

EKSAMENNOMMER:

**ANTWOORDBLAD 6.5**



ASSESSERINGS-KRITERIA	PUNT	KANDIDAAT SE PUNT
Takpype korrek geteken	5	
Lugpype korrek aangedui	2	
Rioolputte korrek aangedui	2	
Aansluiting van twee hoofrioolpype teen 45°	1	
Steekoë	2	
Inspeksieoë	2	
<b>TOTAAL:</b>	<b>14</b>	