



AANSIG 1

AANSIG 2

ALLE AFMETINGS IN MILLIMETER

TENSY ANDERS VERWELD IS ALLE TOLERANSIES OP AFMETINGS ± 0,25	TEKENAAR: COLEEN	TEKENING Nr. S8/ED/01	MATERIAAL: GIETSTER
	DATUM: 20/02/08	LÉERNAAM: S-P2-A2	HITTEBEHANDELING: NORMALISEER
ALLE ONGESPESIFISEERDE RADIUSSE IS R3	NAGESIEN: KARL		
	DATUM: 26/02/08		
TEKENPROGRAM: AUTOCAD 2008	DATUM: 01/03/08	<h1>CAPE STEEL</h1> <p>FORESTRYLAAN GOODWOOD 5240 www.capesteel.co.za</p>	
SKAAL: 1:2			

15-10-08	KAREN	GROEF OP HOOFNAAF	A
DATUM	VERANDER DEUR	BESKRYWING VAN VERANDERING	Nr

19

20

## VRAE

## ANTWOORDE

1	Op watter datum is die tekening die eerste keer voltooi?	1
2	Watter materiaal is gebruik om die klokkruk te vervaardig?	1
3	Wat is die tekeningnummer?	1
4	Hoveel keer is die tekening verander?	1
5	Waar is die vervaardigingsmaatskappy geleë?	1
6	Wat is die toleransie wat op die maatskrywings toegelaat word?	1
7	Hoveel oppervlakte moet gemasjineer word?	1
8	Wat word kenmerk <b>A</b> genoem?	1
9	Wat word kenmerk <b>B</b> genoem?	1
10	Wat word kenmerk <b>C</b> genoem?	1
11	Wat word kenmerk <b>D</b> genoem?	1
12	Benoem die tipe lyn by <b>E</b> .	1
13	Identifiseer die tipe simbool by <b>F</b> .	1
14	Benoem die tipe snit op AANSIG 1.	2
15	Bepaal die afmetings by: <b>P</b> <b>Q</b> <b>R</b>	3
16	Hoe groot is hoek <b>S</b> ?	1
17	Watter ortografiese projeksiestelsel word gebruik?	1
18	Teken die pyle vir die snyvlak op aansig 2 en benoem dit A-A.	2
19	In die blok hieronder maak 'n netjiese vryhandtekening van die simbool vir die projeksiestelsel wat gebruik word.	4
20	In die blok hieronder maak 'n netjiese vryhandtekening van die SABS 0111-konvensie van die kenmerk by B.	3
<b>TOTAAL 29</b>		

**VRAAG 1: ANALTIES (MEGANIES)**

**Gegee:**  
'n Tabel met vrae en 'n werkstekening.

**Instrukties:**  
Voltooi die onderstaande tabel deur die antwoorde, wat almal verwys na die bygaande tekening en titelblok, netjies te drukskryf. [29]

KLOKKRUK

SIMBOOL

Konvensie van kenmerk B

EKSAMENNUMMER

EKSAMENNUMMER

2

