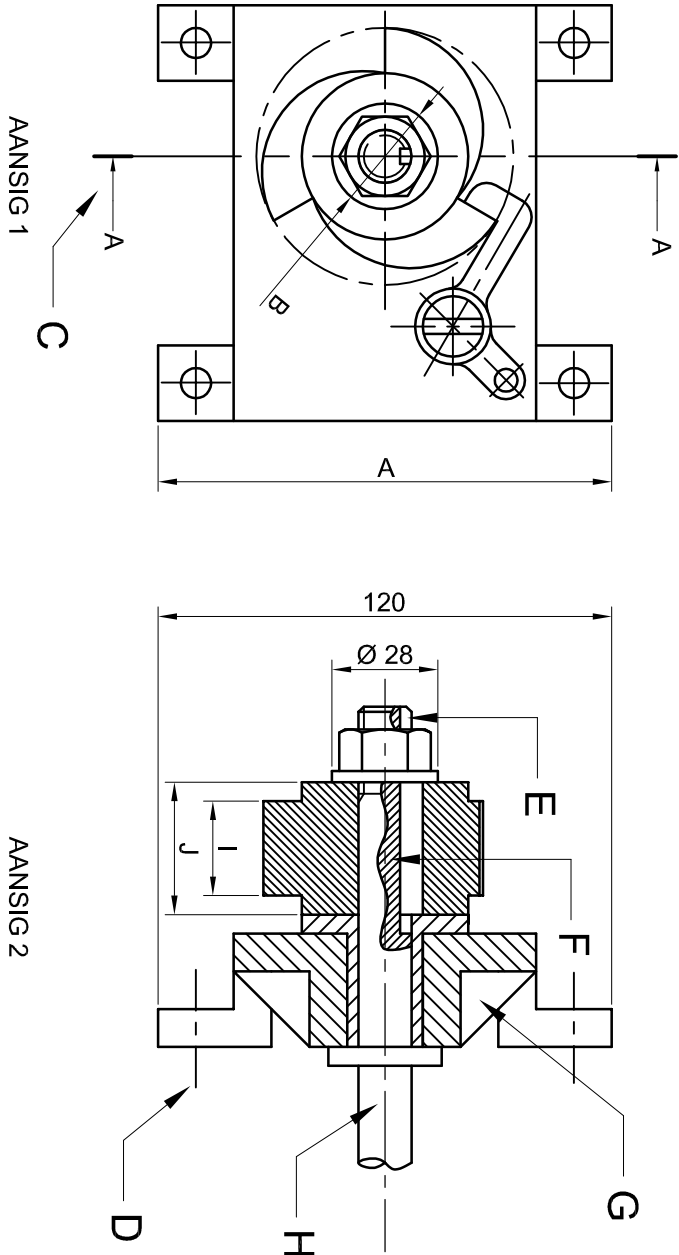


AANSIG 3



AANSIG 2

AANSIG 1

**VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)**

**Gegee:**  
Werktekenes van 'n sperrat en klink asook vrae wat verband hou met die tekening.

**Instruksies:**  
Beantwoord die vrae en skryf die antwoorde in die voorsiene ruimte.

**Notas:**  
Sketse en diagramme moet in potlood voltooi word.  
Teks moet gedrukskrif word.

[30]

VRAE		ANTWOORDE	
1	Op watter datum is die hersiening voltooi?		1
2	Wat is die titel van die tekening?		1
3	Wie het die tekening goedgekeur?		1
4	Wat is die skaal van die tekening?		1
5	SKETS die projeksiesimbool van die tekening hieronder, in die voorsiene ruimte.		6
6	Watter materiaal word vir produksie van die voorwerp gebruik?		1
7	Uit hoeveel dele bestaan die samstelling?		1
8	Watter toleransie word vir die produksie gebruik?		1
9	Wat sal die minimumtoleransie van mate A wees?		2
10	Wat is die deursnee van B?		1
11	Wat is die oorkantse mate (O/K) van die moer?		4
12	Watter tekengebruik word deur C voorgestel?		1
13	Watter tipe lyn word deur D voorgestel?		1
14	Benoem aansig 2.		1
15	Wat word kenmerk E genoem?		1
16	Watter tipe snit word by F gevind?		1
17	Wat word die kenmerk by G genoem?		1
18	Waarom is kenmerk H nie gearseer nie?		1
19	Lees die mate van: I J		2
20	Wat is die spesifikasies van die skroefdraad by E?		1
TOTAL			30

2010/09/09	A. DLAMINI	DIAMETER VAN SPERRAT	A	PROJEKSIESIMBOOL							
DATUM	VERANDER DEUR	BESKRYWING VAN HERSIENING	N <sub>o</sub>								
TEKENPROGRAM: AutoCAD 2010											
TEKENING N <sub>o</sub> : SK-0010				TEKENAAR: ANDRIES							
LEERNAAM: 4Q2-10											
TEKENING N <sub>o</sub> : SK-0010											
MOERWEG 33 KING WILLIAM'S TOWN 5601 043 6425567				2010/09/03							
TENSY ANDERS VERMELD IS ALLE AFMETINGS IN MILLIMETER MET 'N TOLERANSIE VAN +0,25 mm.											
TENSY ANDERS VERMELD IS ALLE OPPELVAKBEWERKINGS											
OK INGENIEURS CC				MATERIAAL: WEEKSTAAL							
				HITTEBEHANDELING: NORMALISEER							
				SKAAL: 1:2							