

## VRAAG 4: MEGANIESE SAMESTELLING

## Gegee:

- Die uitskuiſ-isometrie se tekening van die onderdele van 'n laerstut, wat die posisie van elke onderdeel relatief tot al die ander toon.
- Ortografiese aansigte van elke onderdeel van die laerstut.

### Instrukcijas:

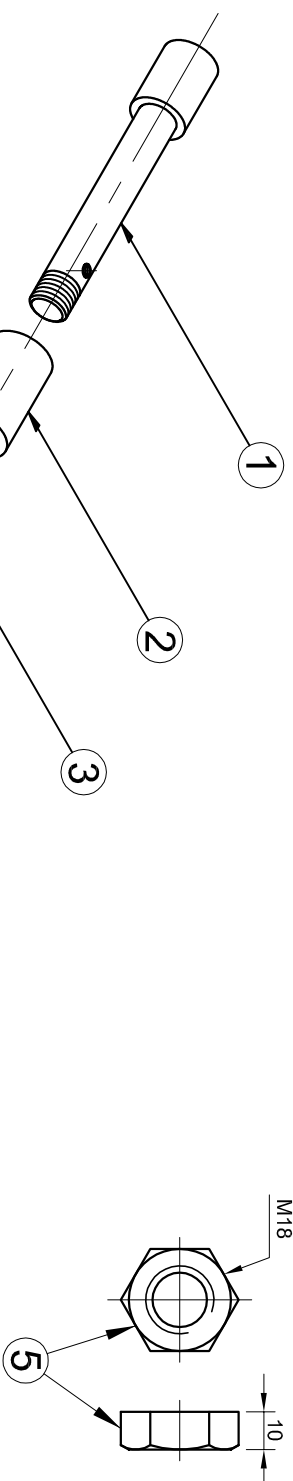
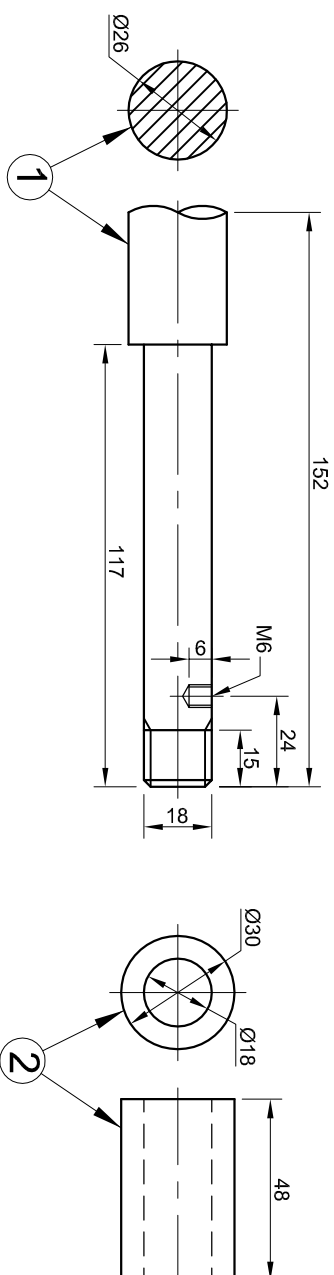
- Beanwoord hierdie vraag op bladsy 6.
- Teken, volgens skaal 1 : 1 en in derdehoekse ortografiese projeksie, die volgende aansig van die saamgestelde onderdele van die laerstut:

**4.1 'n Deursnee-vooransig,** volgens snyvlak A-A, soos gesien vanuit die rigting van die pyl wat in die uitskuif-isometriese tekening getoon word. Die snyvlak word op die linkeraansig van die basis (onderdeel 3) getoon.

- **ALLE** tekene moet voldoen aan die riglyne vervat in die **SABS 0111**.

**LET WEL:**

- Geen verborge besonderhede word verlang nie. [43]



## LYS VAN ONDERDELE

LYS VAN ONDERDELE		
ONDERDEEL	HOEEVEELHEID	MATERIAAL
1. AS	1	VERHARDE STAAL
2. BUS	1	BRONS
3. BASIS	1	GIETIJSTER
4. KATROL	1	GIETIJSTER
5. M18 MOER	1	SAGTE STAAL

ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETER.	TEKENAAR: <i>JOHAN</i>	<p><b>MICRO STEEL</b></p> <p>VERVAARDIGERS</p> <p>SUTTONRYLAAN SYDENHAM 6001</p> <p><a href="http://www.microsteel.co.za">www.microsteel.co.za</a></p>
	DATUM: <i>25/06/2011</i>	
MASLENER: <i>DEYERS</i>		

## LAERSTUT

OOSKAAP  
DEPARTMENT BASIESE ONDERWYS  
GRAAD 11 November 2011

5

# UITSKUIF - ISOMETRIES

