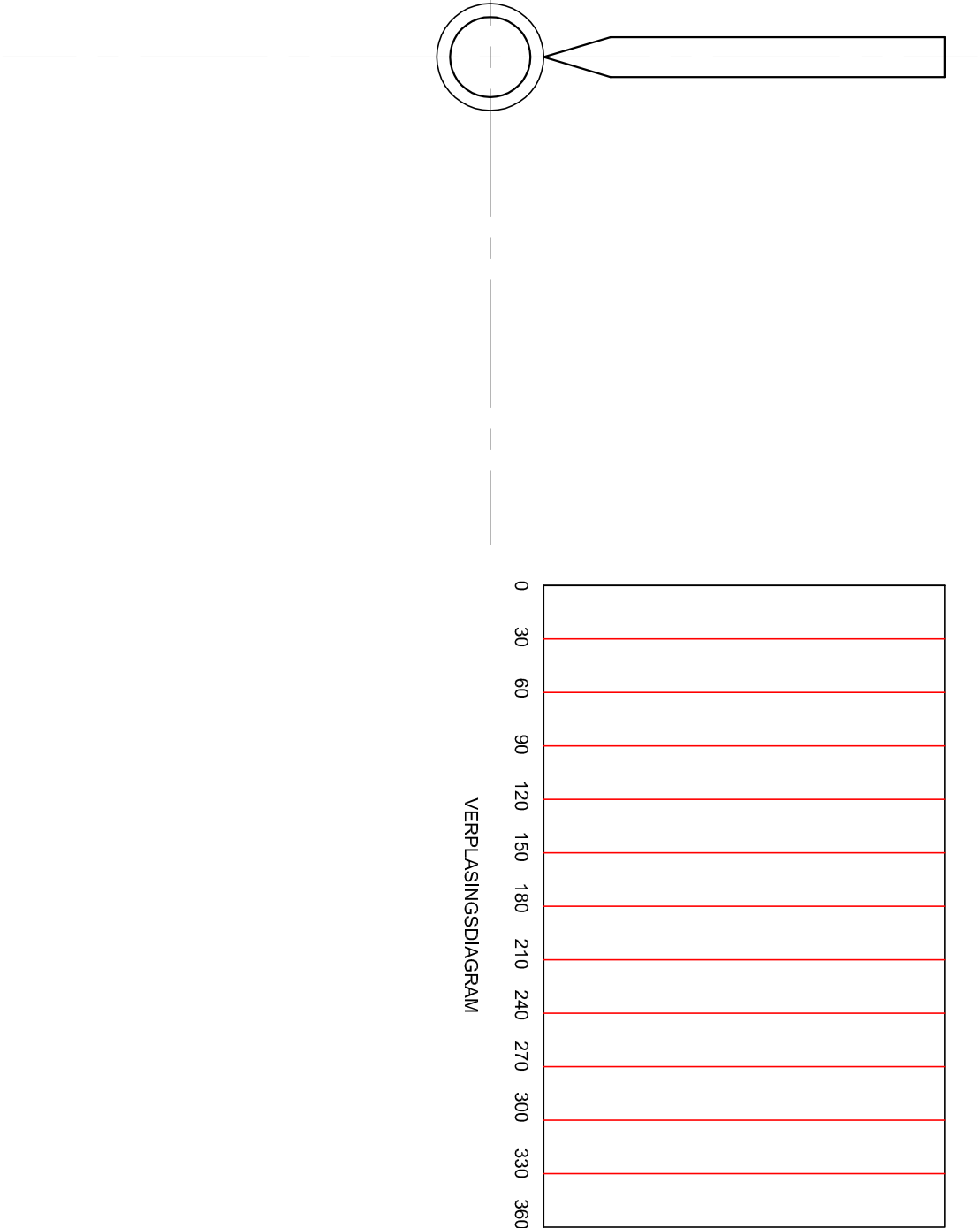




- VRAAG 2: LOKUSSE (NOK)**
- Geggee:**
- Die onvoltooide verplasingdiagram.
 - Die as en volger besonderhede van 'n industriële nok. Die volger word getoon op sy laagste posisie.

- Die spesifikasies vir die beweging is soos volg:**
- Die nokas roteer anti-kloksgewys met eenvormige versnelling
 - Oor die eerste 60° styg die volger 30 mm
 - Daar is 'n rusperiode vir die volgende 30°
 - Oor die volgende 60° styg die volger 'n verdere 30 mm
 - Daar is 'n rusperiode vir die volgende 30°
 - Oor die volgende 60° daal die volger 20 mm
 - Oor die volgende 30° daal die volger 'n verdere 20 mm
 - Daar is 'n rusperiode vir die volgende 30°
 - Oor die finale 60° keer die volger terug na die oorspronklike posisie

- Instrukties:**
- 2.1 Voltooi, volgens skaal 1:1, die verplasingdiagram vir die gegewe beweging.
- 2.2 Projekteer en teken die nokprofiel wat die gegewe beweging sal genereer. Die pyl wat draaigting aandui moet getoon word.
- Toon ALLE nodige konstruksies. **[23]**



ASSESSERINGSKRITERIA				
1 GRAFIEK	9			
2 PYLPUNT	1			
3 KONSTRUKSIE	3			
4 NOKPUNTE	6			
5 KURWE + KWALITEIT	4			
TOTAAL	23			
EKSAMENNOMMER				
EKSAMENNOMMER		3		