



**VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)**

**Gegee:**

Die werkstekening van 'n pyprus met 'n titelblok en 'n tabel met vrae.

**Instruksies:**

Skryf die korrekte antwoorde netjies in drukskrif met 'n potlood in die ooreenstemmende antwoordkolom. Al die vrae verwys na die gegewe tekening en titelblok op diagramvel A. **[30]**

VRAAG		ANTWOORD		
1	Wat is die titel van die tekening?		1	
2	Wie het die tekening voorberei?		1	
3	Op watter datum is die tekening goedgekeur?		1	
4	Wat is die tekening nommer?		1	
5	Watter afwerkingsprosesse word benodig op die gietstuk?		1	
6	Uit hoeveel onderdele bestaan die pyprus?		1	
7	Watter materiaal is gebruik om die pyprus te vervaardig?		1	
8	Wat word aansig 5 genoem?		1	
9	Bepaal die hoek in grade by F:		2	
10	Verander aansig 1 in 'n deursnee aansig op AA deur die deurlopendelyne en arseringslyne op aansig 1 te toon.		3	
11	Benoem aansig 1 nadat die arsering toegepas is.		1	
12	Verander aansig 2 in 'n deursnee aansig op BB deur die arseringslyne op aansig 2 te toon.		2	
13	Bepaal die afmetings by A, B & C	A:	B:	C:
14	Voorsien aansig 1 van pypunte en 'n snyvlak om die deurnsee aansig CC by aansig 3 te regverdig.		4	
15	Wat word aansig 4 genoem?		1	
16	Wat was die laaste hersiening wat aangebring moes word op die gietstuk?		1	
17	Hoeveel toestelle moet vervaardig word?		1	
18	In watter stad word die ingenieursfirma aangetref?		1	
19	In die spasie gemerk antwoord 19, teken, in netjiese vryhand, die simbool vir die projeksiesisteme wat gebruik is.		3	
TOTAAL			30	

ALGEMENE INLIGTING		MATERIAAL SPESIFIKASIES	
Lêer Naam: EGD10-2020		RUBBERBEDEKING OP U-GLEUF	
Tekening Nommer: 14	Materiaal: PIOUTER	ALLE AFMETINGS IS IN MILIMETERS	
JAVA KONTRAKTEURS FRESCO STRAAT 17 WESTLIFE	METAALAFWERKING: GALVANISEER	GETEKEN DEUR: E JOHN	2020/05/15
	TEKENING SAGTEWARE: AUTOCAD 2019	NAGESIEN: M MALAN	2020/09/25
<b>RAPID PRO INGENIEURSWERKE</b>		GOEDGEKEUR: W KHANTSA	2021/01/06
	TITEL: <b>PYPRUS</b>	P Orele straat 55 Sasolburg 1039 www.weich.co.za. Tel No : 089 111 2598	HOEVEELHEID: 300 toestelle
<b>MEGANIES ANALITIES</b>		BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	15 MIN
		JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN
		GRAAD	<b>10</b>
		NAAM & VAN	
		TAAK	4.3
		BLADSY	18

**ANTWOORD 19**

-----