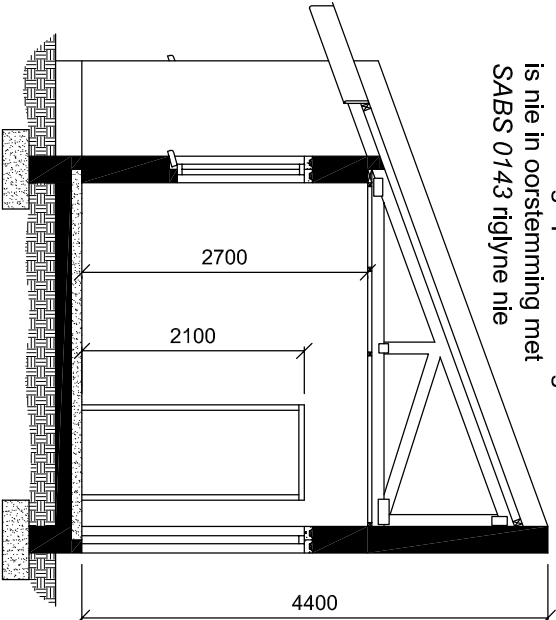
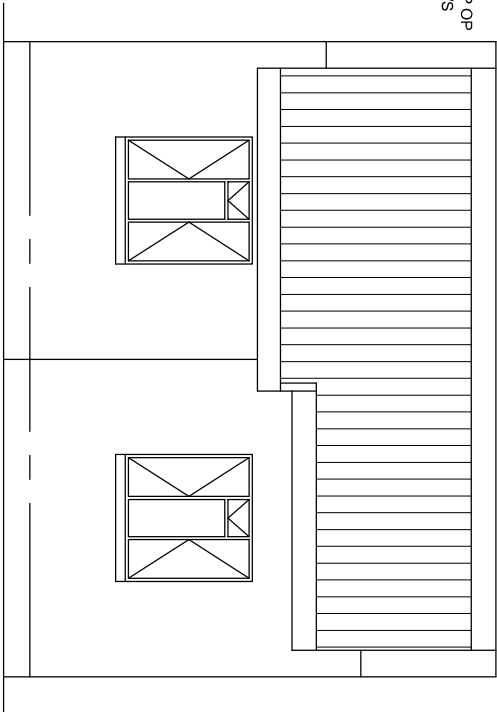
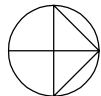


**NOTA:**  
Die aersing op die tekeninge  
is nie in ooreenstemming met  
SABS 0143 riglyne nie

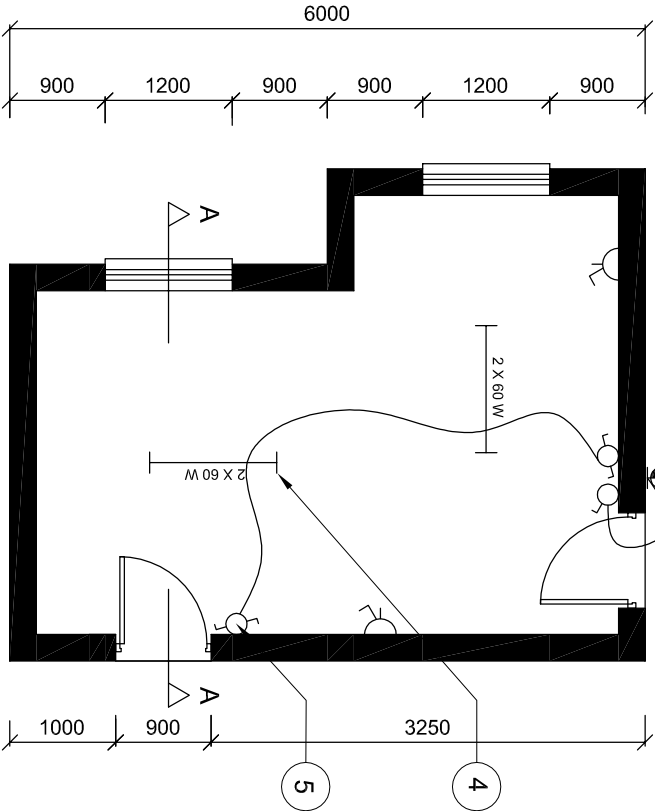


**DAKNOTAS:**  
DAKDEKKING: 18 mm RCP OP  
75 x 50 KAPPLATTE @ 1050 SIS  
DAKHELLING 20°  
NAELPLAATDAKKAPPE  
110 x 38  
6 mm GIPSPLAFONBORD  
OP 38 x 38 PLAFONPLATTE  
@ 800 mm SIS  
110 x 38 MUURPLAAT

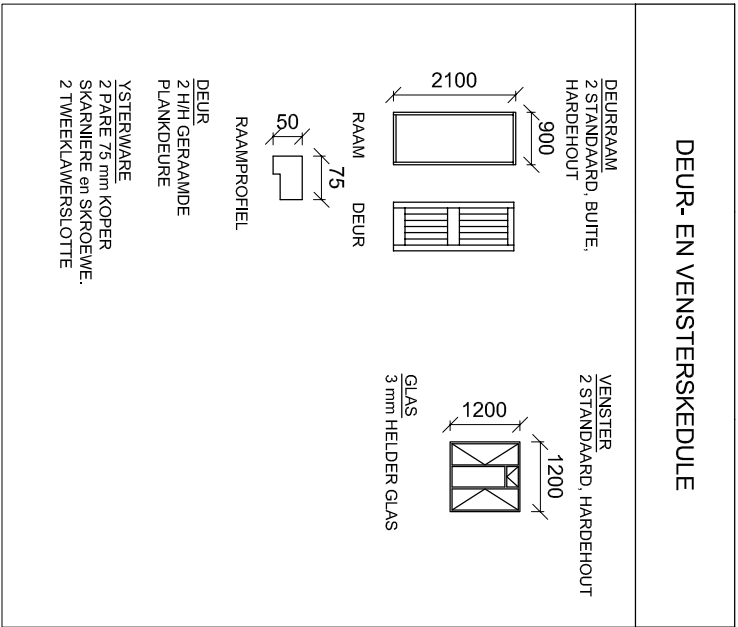


AANSIG B

AANSIG C

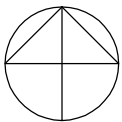
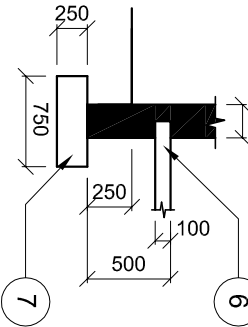


AANSIG A

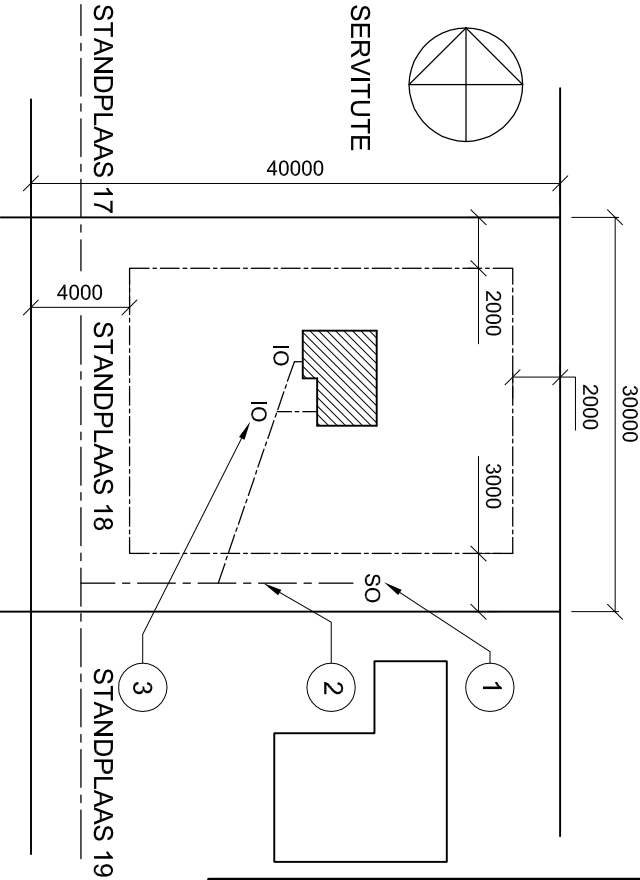


ELEKTRIESE VERKLARING	
LIETE	SKAKELAARS
2 X 60 W	2 X 60 W
KRAGPUNTE	

ONVOLLEDIGE FONDASIE  
BESONDERHEDE



SERVITUDE



**VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)**  
**Gegee:**  
Die werktekene van 'n voorgestelde nuwe huis met 'n tabel van vrae wat na die tekeninge verwys.  
**Instruksies:**  
Voltooi die onderstaande tabel deur die antwoorde neëfies langs die vrae in te skryf.

[30]

VRAE		ANTWOORDE	
1	Noem die kenmerk by 1.	1	
2	Noem die kenmerk by 2.	1	
3	Noem die kenmerk by 3.	1	
4	Wat is die skaal van die terreinplan?	1	
5	Van watter materiaal is die vensterframe vervaardig?	1	
6	Wat is die dikte van die vensterglas.	1	
7	Noem die tipe lig by 4.	1	
8	Noem die kenmerk by 5.	1	
9	Wat is die verskil tussen hierdie twee kragpunte?	2	
10	Wat is die plafonhoogte van die huis?	1	
11	Hoeveel kragpunte is daar in die huis?	1	
12	Wat sal aansig A benoem word?	1	
13	Wat sal aansig B benoem word?	1	
14	Wat sal aansig C benoem word?	1	
15	Benoen die tipe dakkap wat gebruik word?	1	
16	Benoen die kenmerk by 6.	1	
17	Benoen die kenmerk by 7.	1	
18	Waarvoor word standplaas 17 gebruik?	1	
Toon die berekeninge vir die volgende drie vrae			
19	Wat is die omtrek van die standplaas waarop die voorgestelde huis beplan word?	2	
20	Wat is die totale bou-area?	4	
21	Wat is die oorblywende area wat vir aanbouing gebruik kan word?	5	
TOTAAL		30	

TERREINPLAN  
SKAAL 1:500

NAAM
NAAM
NAAM

2