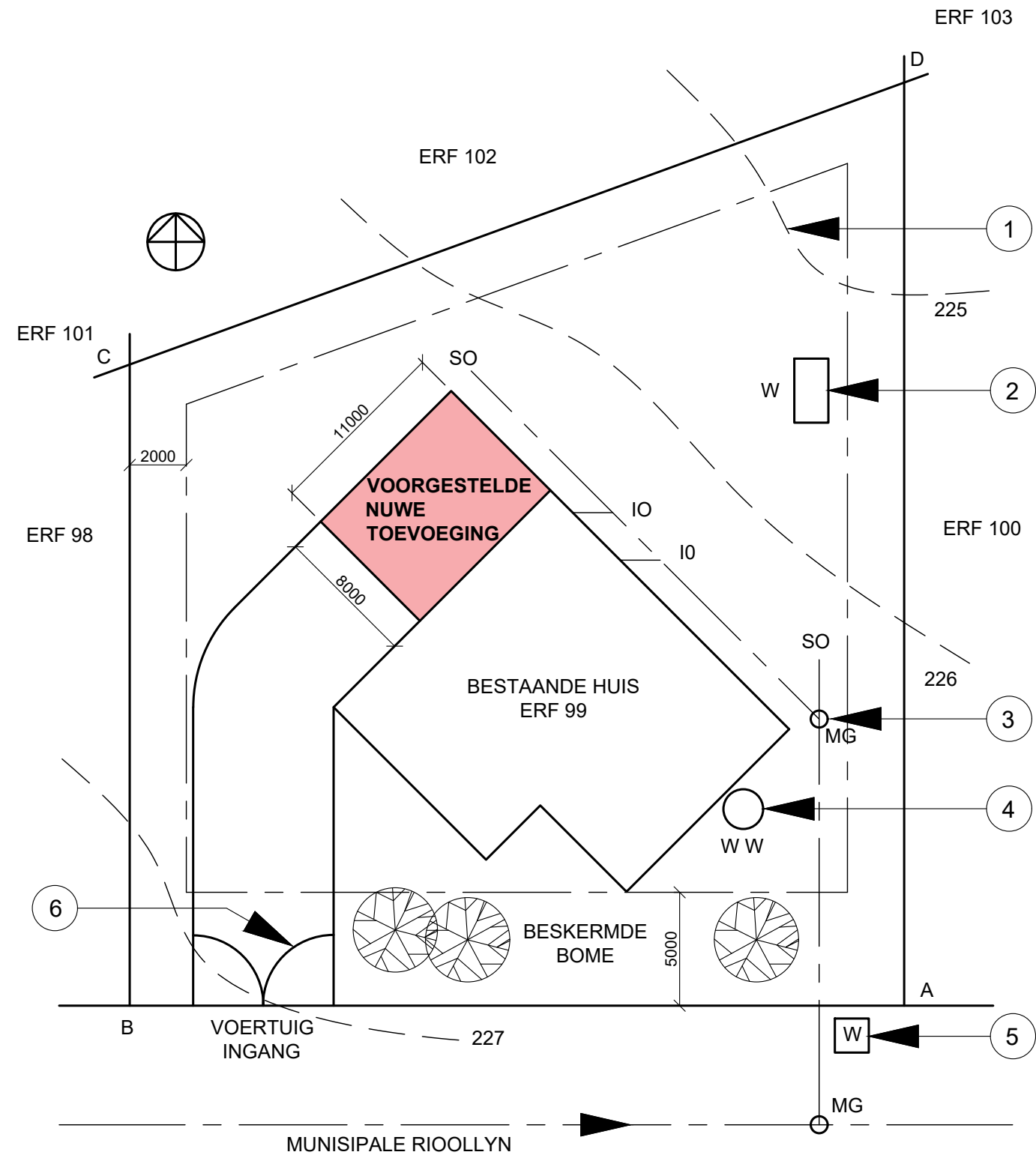


**LANDMETERSERTIFIKAAT VAN DIE GRENSLYNLENGTES EN HOEKHOOGTES VAN ERF 99 (OPMETINGS GEDOEN OP 20-09-2010)**

GRENSLYNLENGTES	HOEKHOOGTES
AB - 31 250	A - 226.8
BC - 23 750	B - 227.2
CD - 32 830	C - 226.5
DA - 33 000	D - 224.7



**NOTA:**  
Kontrakteurs moet all afmetings en hoogtes verifieer voordat daar met werk voort gegaan mag word. Argitekte moet onmiddelik ingelig word indien daar onduidelikhede is.

ARGITEK HANDTEKENING

KLIËNT SE HANDTEKENING

Hersiening	Datum	Verandering
5		
4		
3	2019/05/24	Warmwater sisteem
2	2019/05/20	Inrit veranderings
1	2019/05/18	Hek verander

**A&A**  
**ARGITEKTE**  
FOREST DRIVE  
1024  
MOSSSELBAAI  
044 555 2792

UITGEDRUK DEUR MOBI PRINT  
DATUM UITGEDRUK 2020-02-23

TEKENING TITEL  
**TERREINPLAN**  
SKAAL 1:200

PROJEK  
VOORGESTELDE NUWE MOTORHUIS VIR MNR M TSABALALA OP ERF 99, WEST DRIVE 20, OOS-LONDEN

GETEKEN DEUR S MOTOBO  
DATUM 2019-05-10

NAGEGAAN DEUR KHABO  
DATUM 2019-05-15

TEKENING NOMMER: 1911006  
VERWYSINGSKODE SACIAJB-01

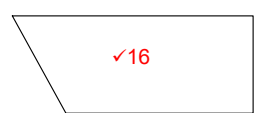
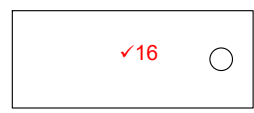
**VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)**

**Gegee:**  
Die terreinplan vir 'n voorgestelde nuwe woonhuis en swembad, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die aangetoonde skaal voorberei nie.

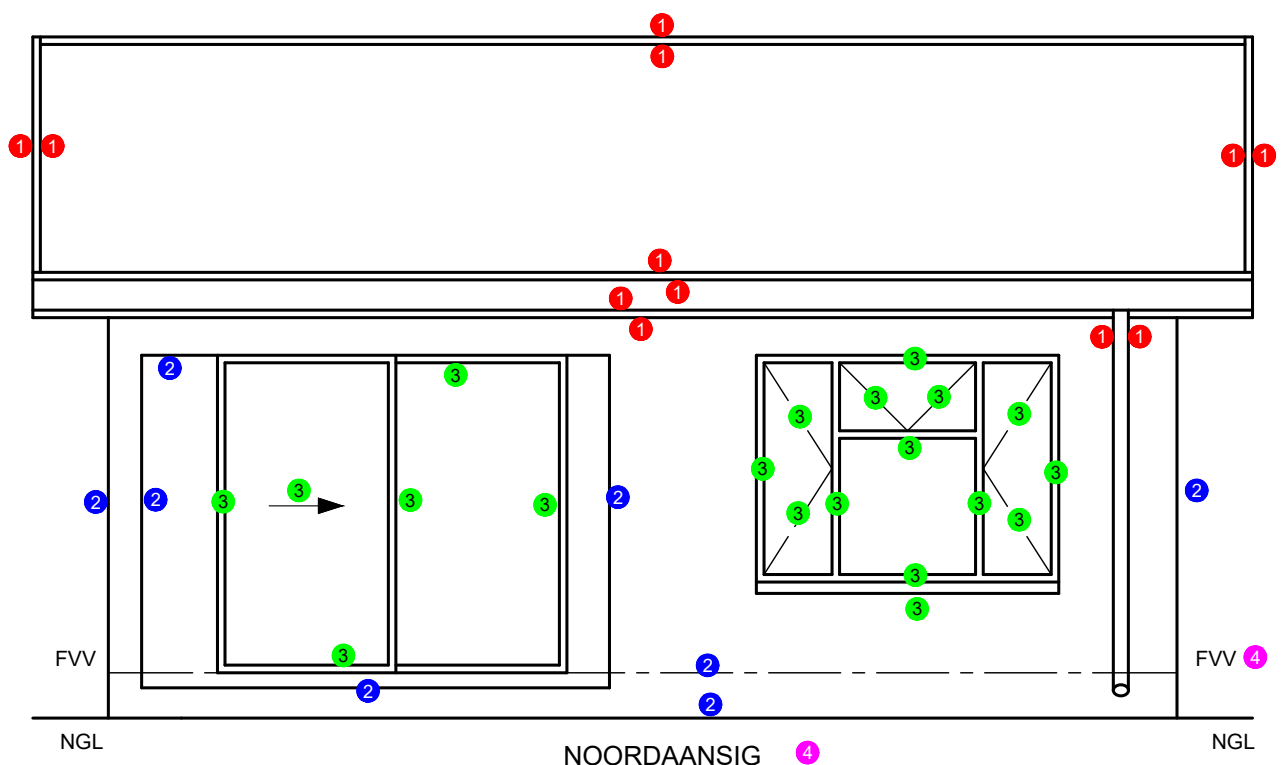
**Instruksies:**  
Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat na die bygaande tekening en titelpaneel verwys, netjies te beantwoord. **[26]**

VRAE		ANTWOORDE		
1	Watter tipe tekening word getoon	Site plan	1	
2	Wat is die standplaas se erfnummer?	99	1	
3	Wat is die skaal van die tekening?	1:200	1	
4	Op watter datum is terrein opmetings gedoen?	20-09-2010	1	
5	Wat is die totale lengte van die suidelike grenslyn in meter?	31, 250 m	1	
6	Watter SI-eenhed is gebruik vir afmetings?	mm	1	
7	In watter Suid-Afrikaanse stad sal jy hierdie eiendom vind?	Oos-Londen	1	
8	Wat is die afstand vanaf die westelike grenslyn van die gegewe erf tot by die boulyn?	2 m of 2 000 mm	1	
9	Hoeveel inspeksie-oë word getoon?	2	1	
10	Wat word die kenmerk by 1 genoem?	Kontoerlyn	1	
11	Wat word die kenmerk by 2 genoem?	Water opgaartenk	1	
12	Wat word die kenmerk by 3 genoem?	Mangat	1	
13	Wat word die kenmerk by 4 genoem?	Warmwatersisteem	1	
14	Wat word die kenmerk by 5 genoem?	Watt meter	1	
15	In die spasie hieronder voorsien, bepaal die oppervlak van die voorgestelde nuwe toevoeging.		2	
16	In die spasie hieronder voorsien, teken, in netjiese vryhand, die SANS konfensiesimbool van 'n bad.		4	
<b>TOTAAL</b>			<b>20</b>	

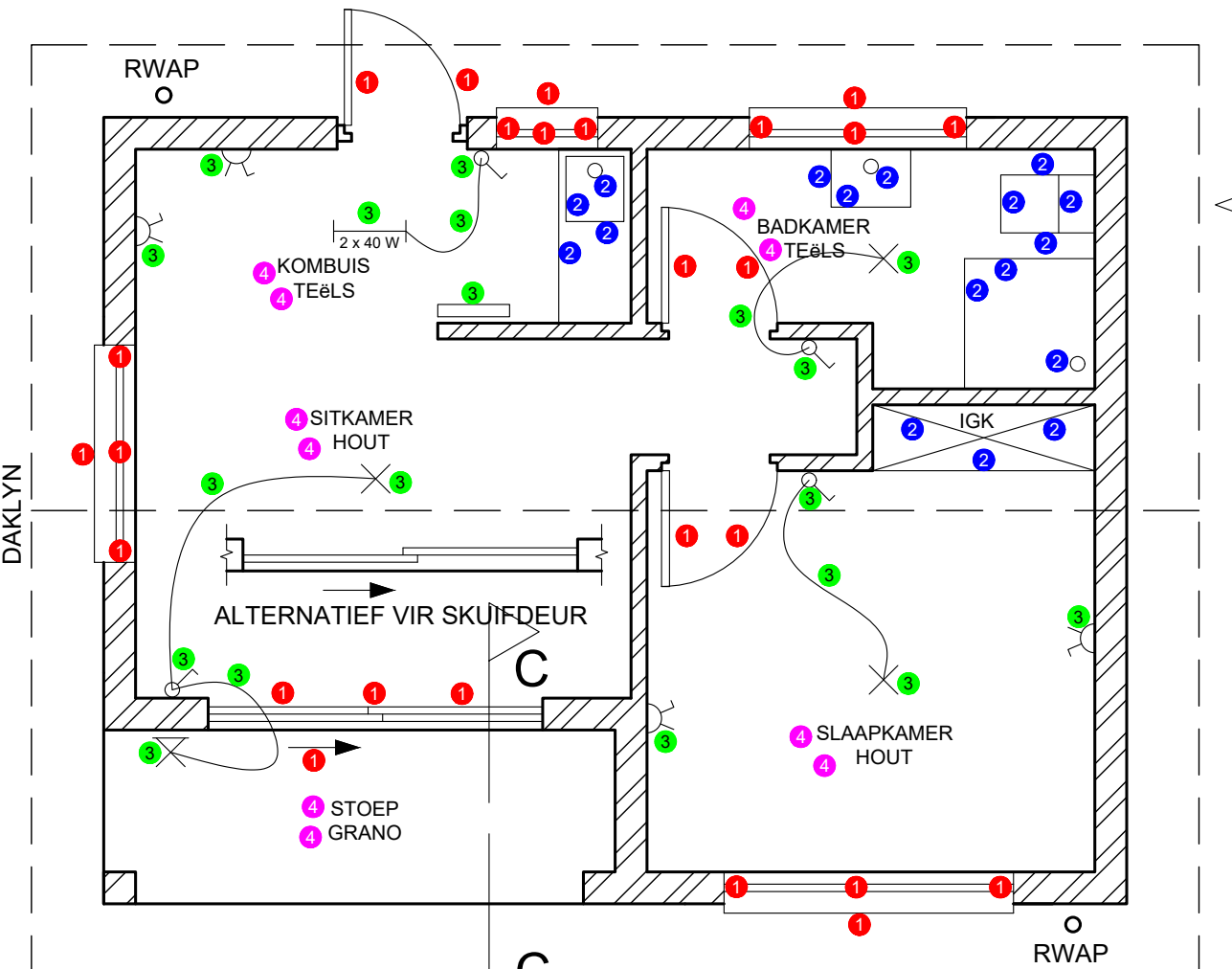
VRAAG 15  
Oppervlak = L x B ✓15  
= 11 000 x 8 000  
= 11 x 8  
= 88 m<sup>2</sup> ✓15

VRAAG 16  
 Vryhand ✓16  
 Vooraansig bo & bo-aansig onder ✓16

NAAM & VAN

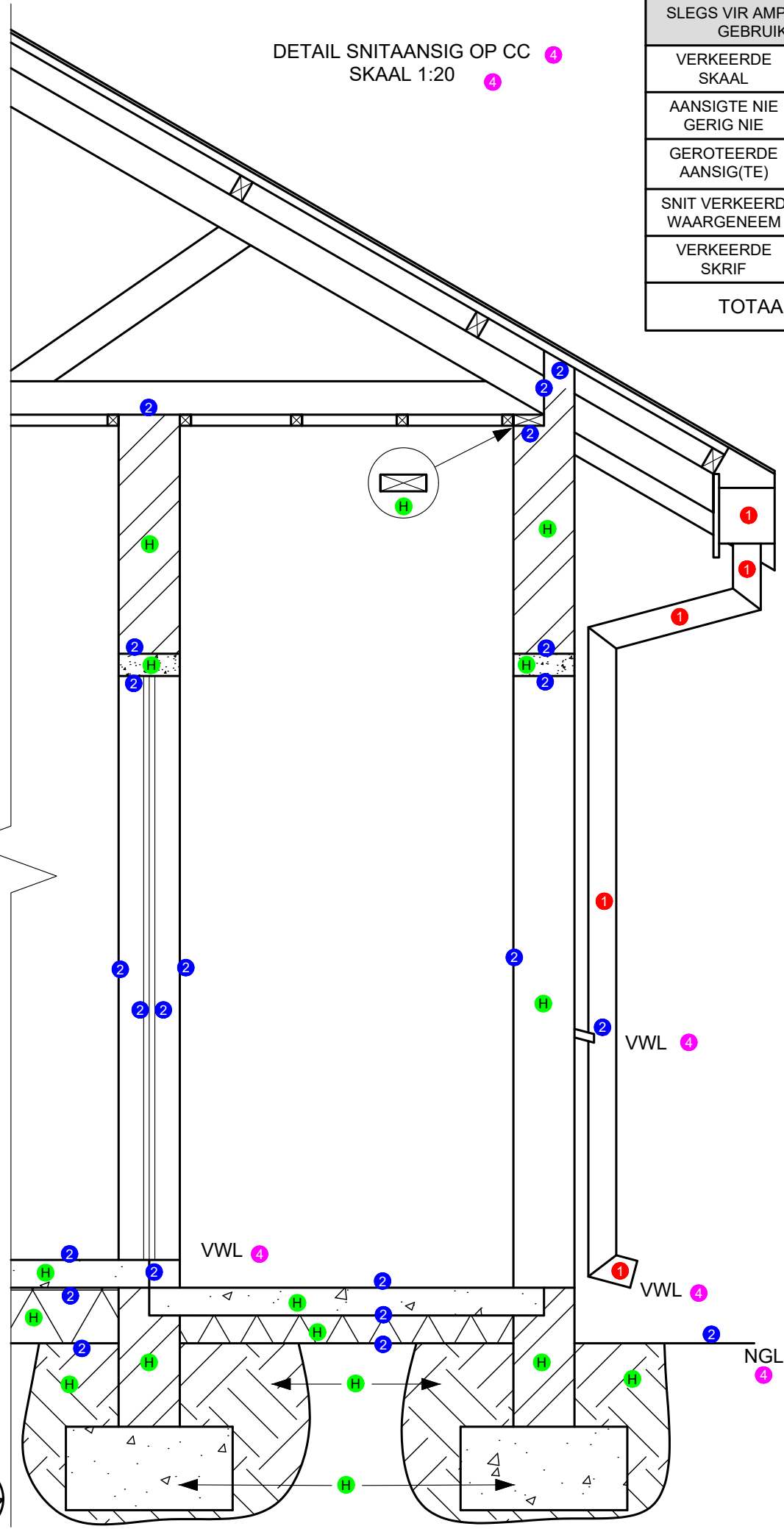


NOORDAANSIG 4



VLOERPLAN  
SKAAL 1:50 4

4. ARSERING  
SANS TOEPASLIK 2  
KORREK TOEGEPAS 2  
TOTAAL 4



DETAIL SNITAANSIG OP CC  
SKAAL 1:20 4

SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK	
VERKEERDE SKAAL	-2
AANSIGTE NIE GERIG NIE	-2
GEROTEERDE AANSIG(TE)	-2
SNIT VERKEERD WAARGENEEM	-2
VERKEERDE SKRIF	-1
<b>TOTAAL</b>	

DAK SNIT BESONDERHEDE		
A	Dakhelling	(1)
B	Dakplaat	(1)
C	Daklat & spasiëring	(1)
D	Dakkap & grootte	(2)
E	Fassieplank	(1)
F	Geut & afvoerpyp	(5)
G	Windveer	(1)
H	Muurplaat	(1)
I	Plafonlatte & spasiëring	(2)
J	Plafonbord	(1)
<b>TOTAAL</b>		<b>16</b>

ASSESSERINGSKRITERIA			
VLOERPLAN			
1	DEURE + VENSTERS	13	
2	TOEBEHORE	8 ½	
3	ELEKTRIES	9 ½	
4	ARSERING	4	
5	BYSKRIFTE	6	
<b>SUB TOTAAL 1</b>		<b>41</b>	
NOORDAANSIG			
1	DAK + RWAP	6	
2	MURE + VVV + TRAP	4	
3	DEUR + VENSTER	10	
4	BYSKRIFTE	1	
<b>SUB TOTAAL 2</b>		<b>21</b>	
GEDETAILLEERDE SNIT			
1	DAK	16	
2	FONDASIE MUUR BLAD DEUR LINTEL	11	
3	ARSERING	8	
4	BYSKRIFTE	3	
<b>SUB TOTAAL 3</b>		<b>38</b>	
<b>TOTAAL</b>		<b>100</b>	
TOTALE PENALISERING (-)			
<b>GROOT TOTAAL</b>			
NAAM & VAN			
<b>4</b>			