

STICHTING NEDERLANDS



Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Ruimte <u>binnen</u> de thermische zone?	Type ruimte (alleen voor aangrenzende ruimten <u>buiten</u> de thermische zone).
0.1	Entree	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.2	Meterkast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.3	Toilet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.4	Praktijk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1	Woonkamer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Keuken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Overloop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Toilet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1	Slaapkamer 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Badkamer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Slaapkamer 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Slaapkamer 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Overloop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Toilet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	Kast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1	Slaapkamer 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Overloop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Techniek ruimte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Ruimte <u>binnen</u> de thermische zone?	Type ruimte (alleen voor aangrenzende ruimten <u>buiten</u> de thermische zone).
0.1	Entree	ja ▼	n.v.t. ▼
0.2	Meterkast	ja ▼	n.v.t. ▼
0.3	Toilet	ja ▼	n.v.t. ▼
0.4	Praktijk	ja ▼	n.v.t. ▼
1.1	Woonkamer	ja ▼	n.v.t. ▼
1.2	Keuken	ja ▼	n.v.t. ▼
1.3	Overloop	ja ▼	n.v.t. ▼
1.4	Toilet	ja ▼	n.v.t. ▼
2.1	Slaapkamer 1	ja ▼	n.v.t. ▼
2.2	Badkamer	ja ▼	n.v.t. ▼
2.3	Slaapkamer 2	ja ▼	n.v.t. ▼
2.4	Slaapkamer 3	ja ▼	n.v.t. ▼
2.5	Overloop	ja ▼	n.v.t. ▼
2.6	Toilet	ja ▼	n.v.t. ▼
2.7	Kast	ja ▼	n.v.t. ▼
3.1	Slaapkamer 4	ja ▼	n.v.t. ▼
3.2	Overloop	ja ▼	n.v.t. ▼
3.3	Techniek ruimte	ja ▼	n.v.t. ▼

2

Opdracht:

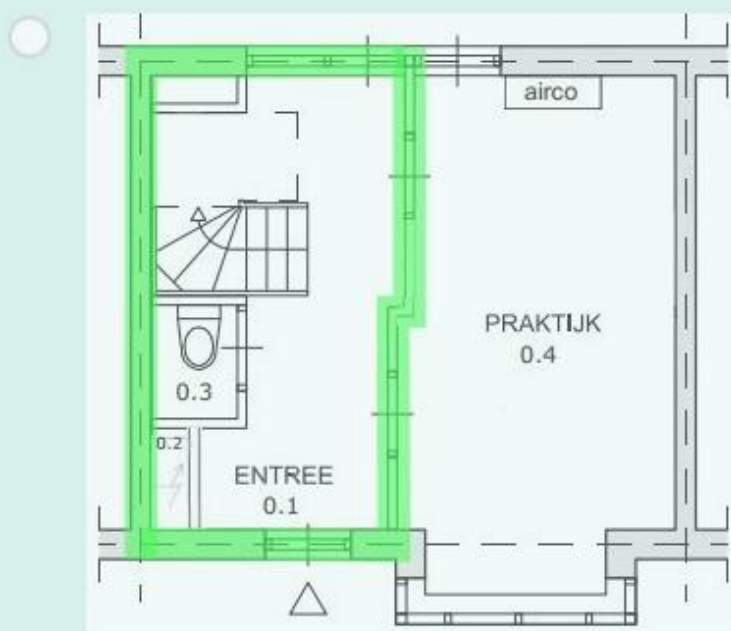
- Bepaal de thermische schil van de thermische zone.

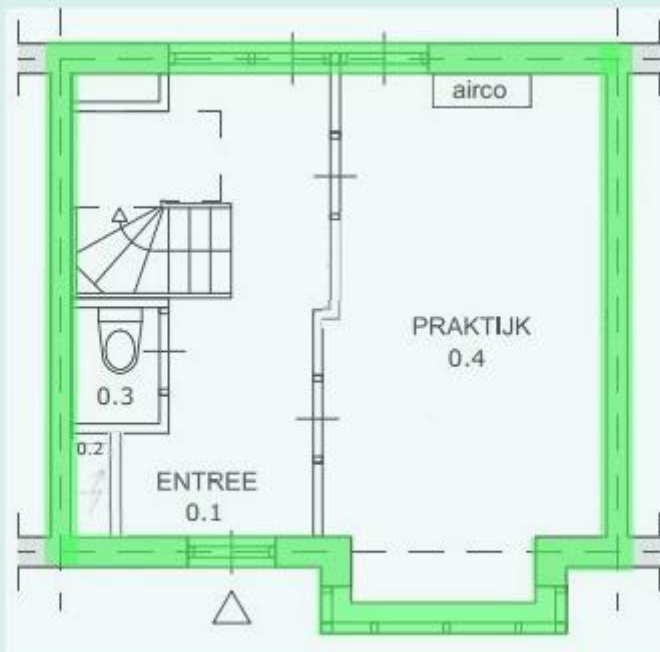
Welke van deze tekeningen geeft de juiste thermische schil weer?

- let op: er zijn 6 antwoordopties!

Antwoord







3

**Opdracht:**

- Bepaal het minimale aantal rekenzones.
- Bepaal voor elke ruimte tot welke rekenzone deze behoort.

- Vul alle velden in met de keuze uit de pulldown menu's.

- Let op, volgorde in de pulldown menu's wisselt!

**Antwoord**

In hoeveel rekenzones moet deze woning minimaal verdeeld worden?

Tot welke rekenzone behoort de ruimte?

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Rekenzone
0.1	Entree	x
0.2	Meterkast	x
0.3	Toilet	x
0.4	Praktijk	x
1.1	Woonkamer	x
1.2	Keuken	x

1.3	Overloop	x
1.4	Toilet	x
2.1	Slaapkamer 1	x
2.2	Badkamer	x
2.3	Slaapkamer 2	x
2.4	Slaapkamer 3	x
2.5	Overloop	x
2.6	Toilet	x
2.7	Kast	x
3.1	Slaapkamer 4	x
3.2	Overloop	x
3.3	Techniek ruimte	x

✓ **Juist antwoord:**

In hoeveel rekenzones moet deze woning minimaal verdeeld worden?

2

Tot welke rekenzone behoort de ruimte?

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Rekenzone
0.1	Entree	RZ-1
0.2	Meterkast	RZ-1
0.3	Toilet	RZ-1
0.4	Praktijk	RZ-2
1.1	Woonkamer	RZ-1
1.2	Keuken	RZ-1

1.3	Overloop	RZ-1
1.4	Toilet	RZ-1
2.1	Slaapkamer 1	RZ-1
2.2	Badkamer	RZ-1
2.3	Slaapkamer 2	RZ-1
2.4	Slaapkamer 3	RZ-1
2.5	Overloop	RZ-1
2.6	Toilet	RZ-1
2.7	Kast	RZ-1
3.1	Slaapkamer 4	RZ-2
3.2	Overloop	RZ-1
3.3	Techniek ruimte	RZ-1



4 Wat is de totale gebruiksoppervlakte van de eerste verdieping?

Noteer deze in  $m^2$ , met één decimaal.

Antwoord

Waarde

✓ **Juist antwoord:**

Bereik: 54,0 - 59,7

5 Wat is de totale gebruiksoppervlakte van de derde verdieping?

Noteer deze in  $m^2$ , met één decimaal.

Antwoord

Waarde

✓ **Juist antwoord:**

Bereik: 40,3 - 44,6

6

## Opdracht:

- Bepaal of de ruimte binnen de thermische zone ligt.
- Bepaal voor de aangrenzende ruimten die niet tot de thermische zone behoren, het type ruimte (AVR, AOR, AOS, sterk geventileerd of buiten).

- Vul alle velden in met de keuze uit de pull-down menu's.
- Let op, volgorde in de pull-down menu's wisselt!

## Antwoord

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Ruimte <u>binnen</u> de thermische zone?	Type ruimte (alleen voor aangrenzende ruimten <u>buiten</u> de thermische zone).
0.1	Woonkamer	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.2	Keuken	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.3	Toilet	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.4	Trapopgang	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.5	Hal	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.6	Meterkast	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.7	Garage	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
0.8	Berging	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
1.1	Slaapkamer 1	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
1.2	Slaapkamer 2	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
1.3	Badkamer	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
1.4	Slaapkamer 3	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
1.5	Overloop	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>
2.1	Zolder	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="x"/>

✓ Juist antwoord:

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Ruimte <u>binnen</u> de thermische zone?	Type ruimte (alleen voor aangrenzende ruimten <u>buiten</u> de thermische zone).
0.1	Woonkamer	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.2	Keuken	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.3	Toilet	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.4	Trapopgang	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.5	Hal	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.6	Meterkast	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
0.7	Garage	<input type="text" value="nee"/>	<input type="text" value="sterk geventileerd"/>
0.8	Berging	<input type="text" value="nee"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
1.1	Slaapkamer 1	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
1.2	Slaapkamer 2	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
1.3	Badkamer	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
1.4	Slaapkamer 3	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
1.5	Overloop	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>
2.1	Zolder	<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="n.v.t."/>

7

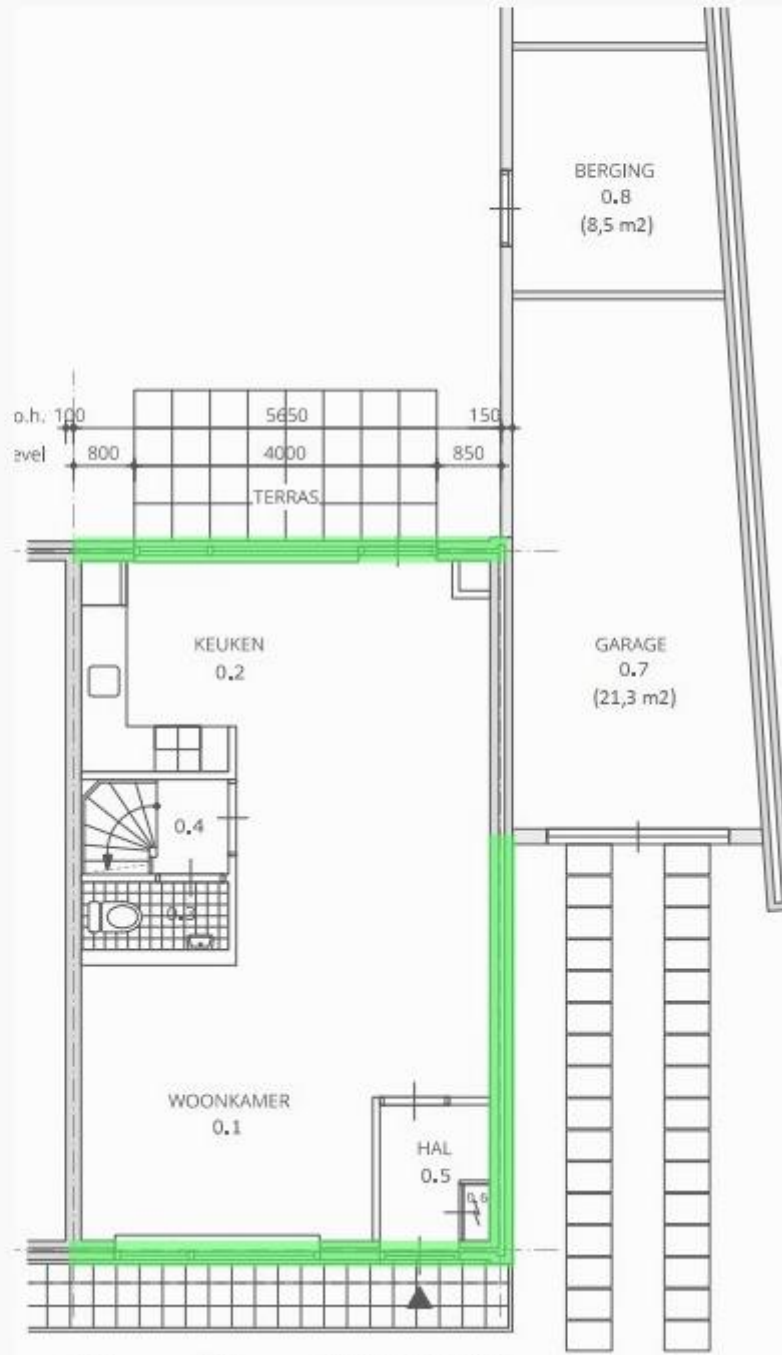
Opdracht:

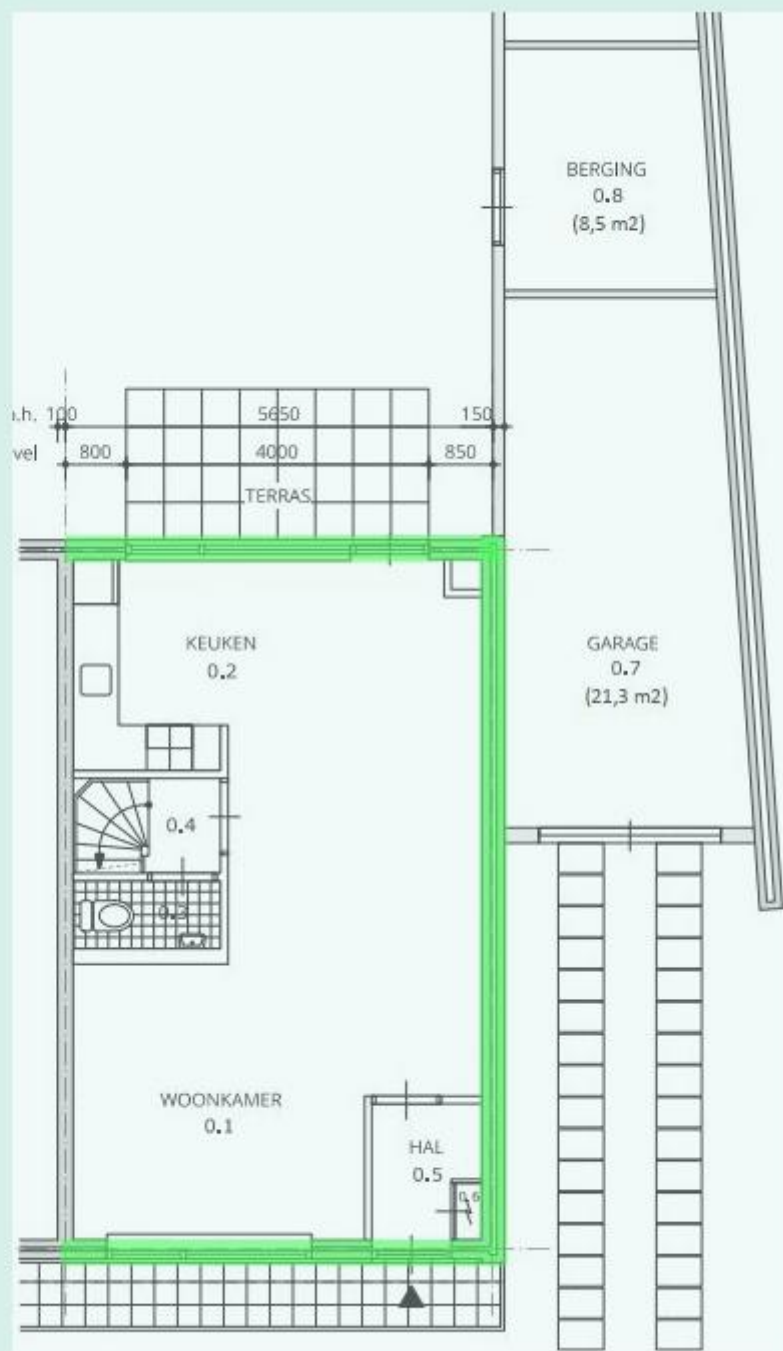
- Bepaal de thermische schil van de thermische zone.

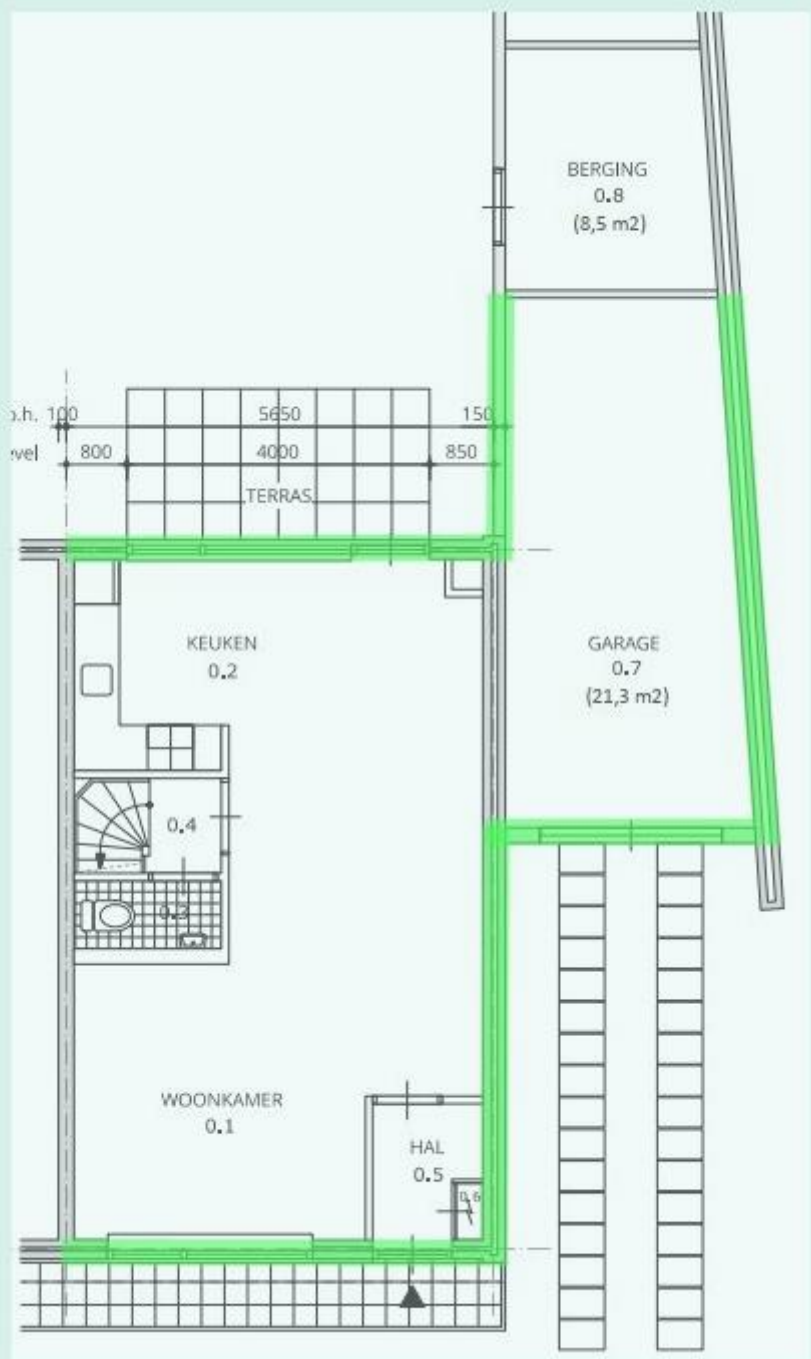
Welke van deze tekeningen geeft de juiste thermische schil weer?

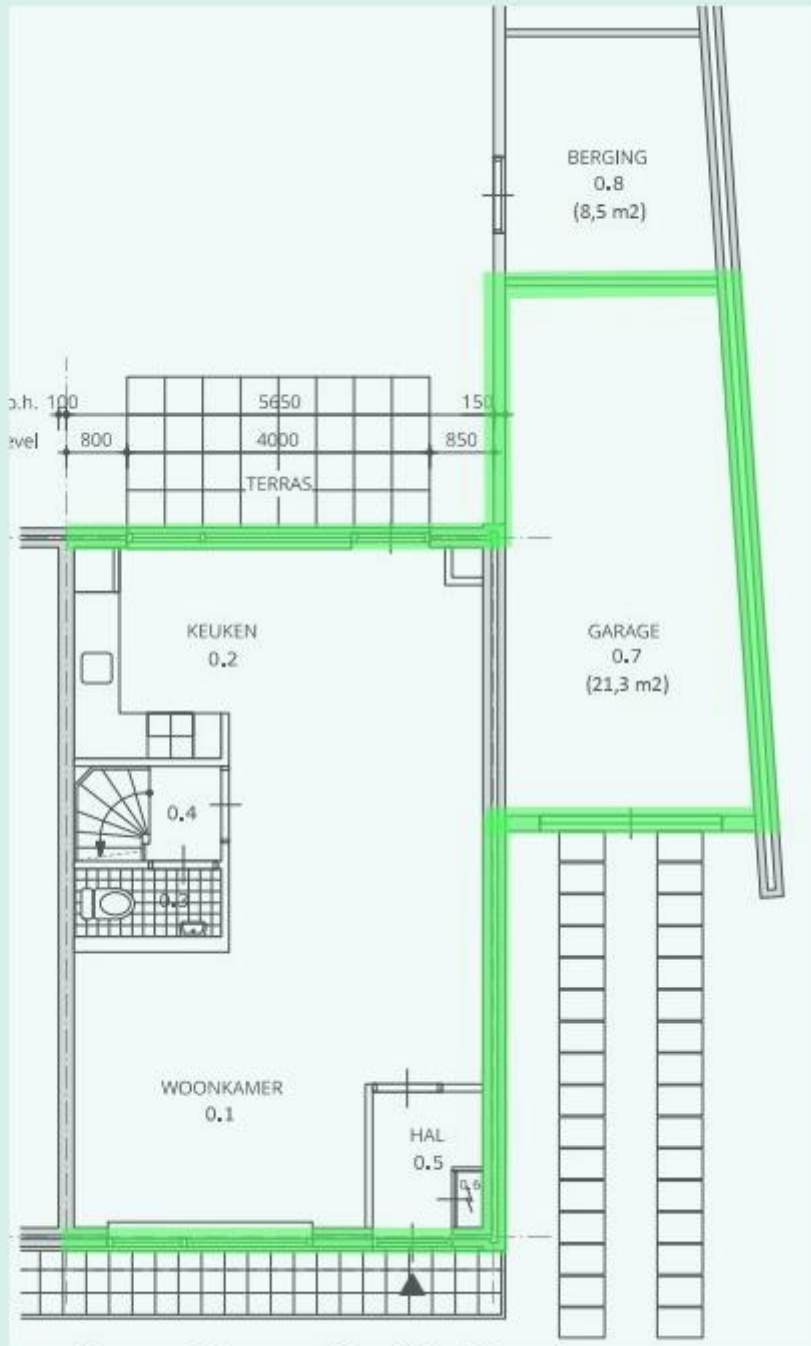
- let op: er zijn 6 antwoordopties!

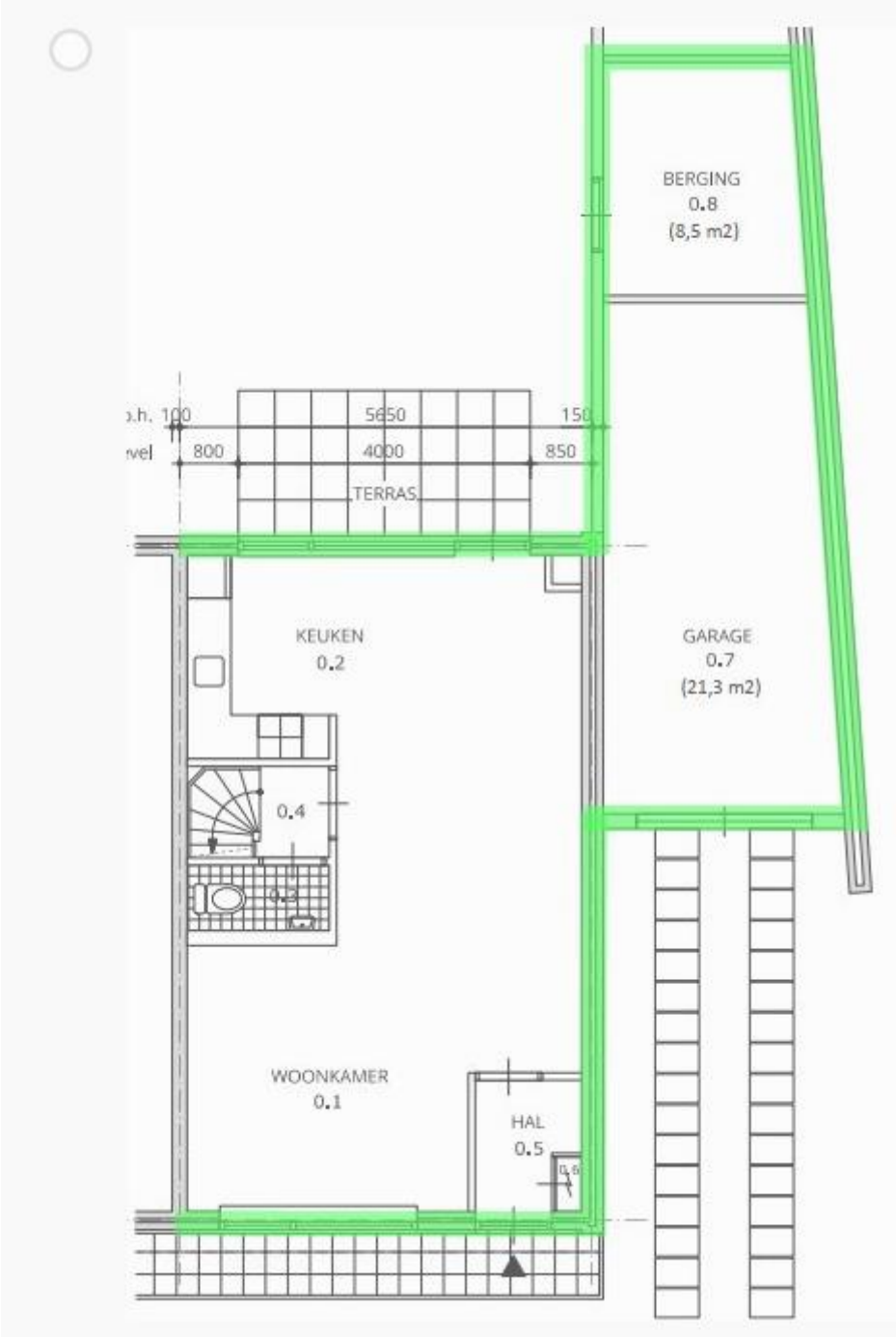
Antwoord

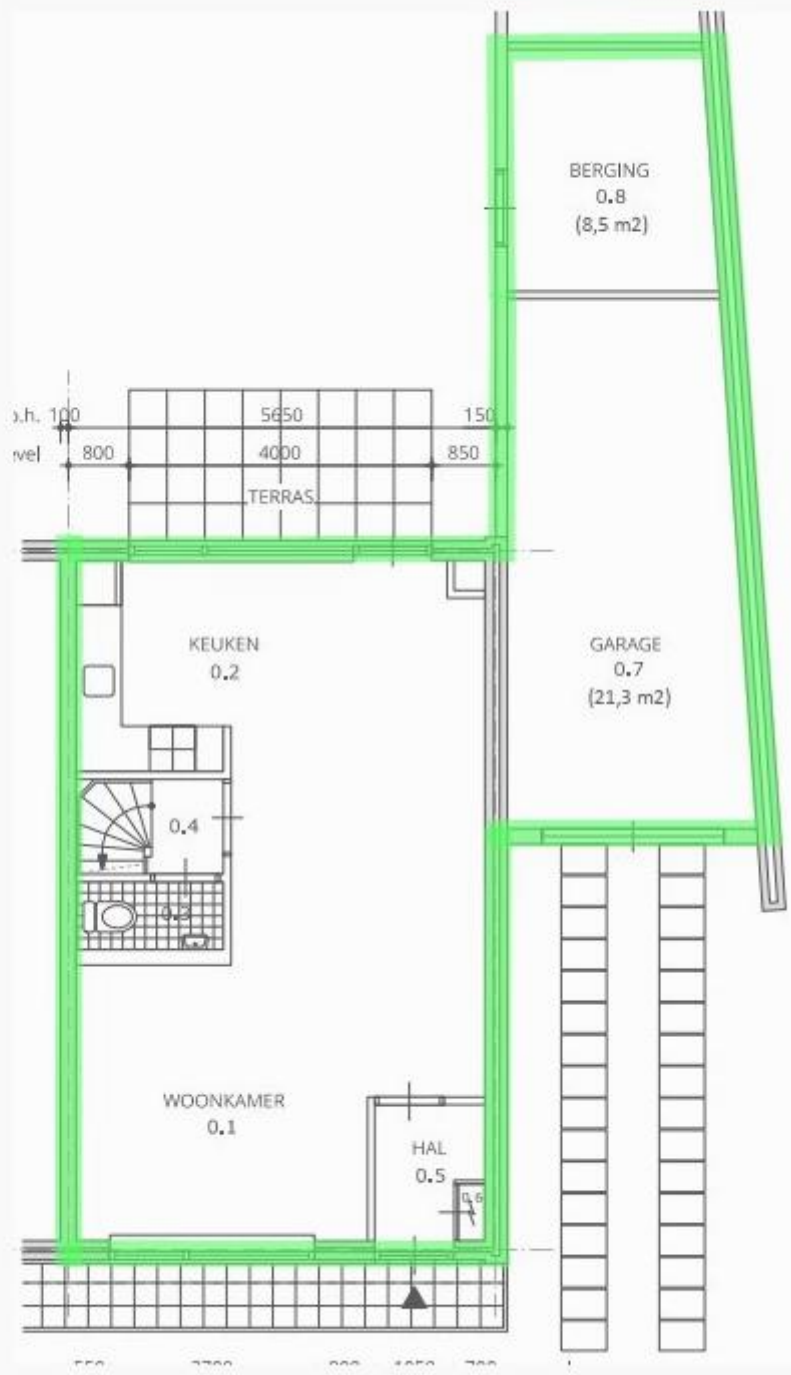














8

**Opdracht:**

- Bepaal het minimale aantal rekenzones.
- Bepaal voor elke ruimte tot welke rekenzone deze behoort.

- Vul alle velden in met de keuze uit de pulldown menu's.  
- Let op, volgorde in de pulldown menu's wisselt!

**Antwoord**

In hoeveel rekenzones moet deze woning minimaal verdeeld worden?

Tot welke rekenzone behoort de ruimte?

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Rekenzone
0.1	Woonkamer	x
0.2	Keuken	x
0.3	Toilet	x
0.4	Trapopgang	x
0.5	Hal	x
0.6	Meterkast	x

0.6	Meterkast	x
0.7	Garage	x
0.8	Berging	x
1.1	Slaapkamer 1	x
1.2	Slaapkamer 2	x
1.3	Badkamer	x
1.4	Slaapkamer 3	x
1.5	Overloop	x
2.1	Zolder	x

✓ **Juist antwoord:**

In hoeveel rekenzones moet deze woning minimaal verdeeld worden?

Tot welke rekenzone behoort de ruimte?

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Rekenzone
0.1	Woonkamer	RZ-1 ▼
0.2	Keuken	RZ-1 ▼
0.3	Toilet	RZ-1 ▼
0.4	Trapopgang	RZ-1 ▼
0.5	Hal	RZ-1 ▼
0.6	Meterkast	RZ-1 ▼
0.7	Garage	n.v.t. ▼
0.8	Berging	n.v.t. ▼
1.1	Slaapkamer 1	RZ-1 ▼
1.2	Slaapkamer 2	RZ-1 ▼
1.3	Badkamer	RZ-1 ▼
1.4	Slaapkamer 3	RZ-1 ▼
1.5	Overloop	RZ-1 ▼
2.1	Zolder	RZ-1 ▼

9 Wat is de totale gebruiksoppervlakte van de tweede verdieping?

Noteer deze in m<sup>2</sup>, met één decimaal.

Antwoord

Waarde 

 Juist antwoord:

Bereik: 32,8 - 36,3