

Herleitung Höhenmasse 1:250

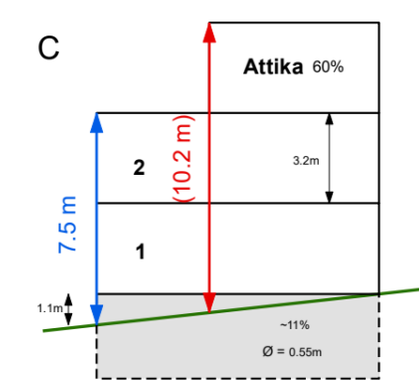
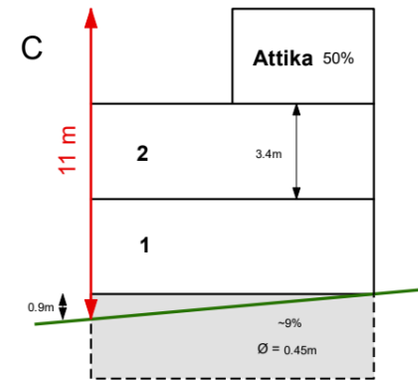
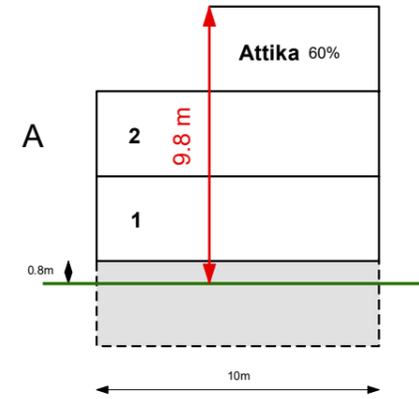
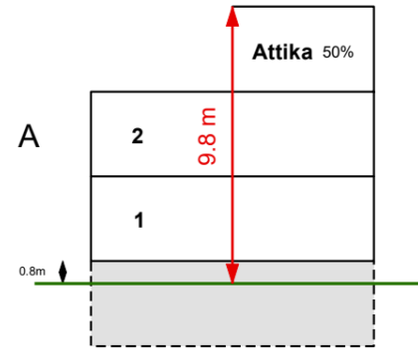
Wohnzone W2 Attika

A - Ebene
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven



- massgebendes Terrain
- 1, 2 Vollgeschosse
- Untergeschosse
- ⌒ möglicher Gebäudequerschnitt

- ↕ Lage der relevanten Gesamthöhe
- ↕ Lage der relevanten Fassadenhöhe



Herleitung Höhenmasse 1:250

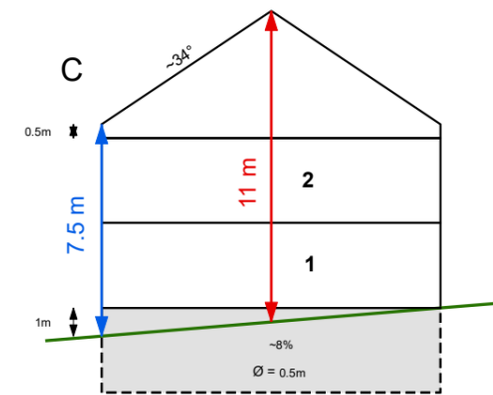
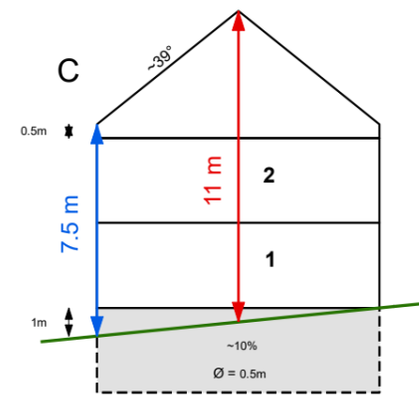
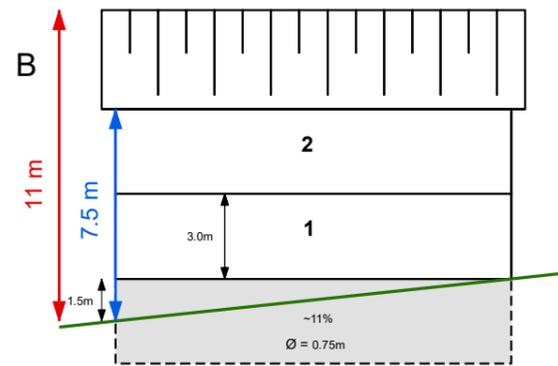
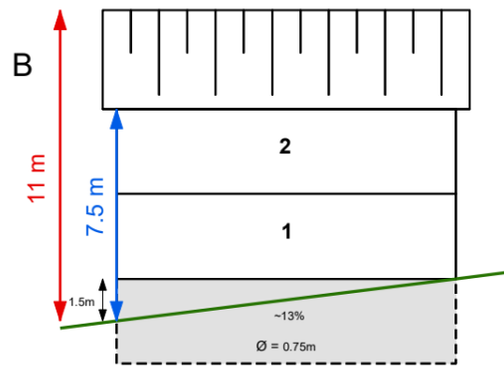
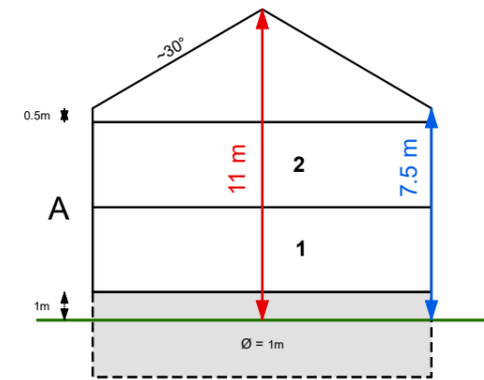
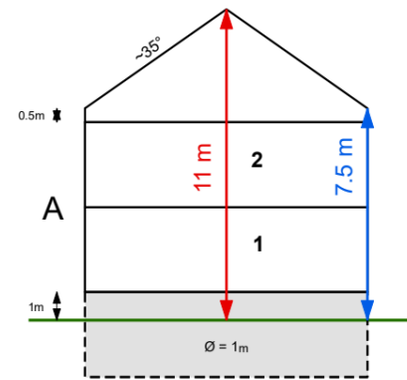
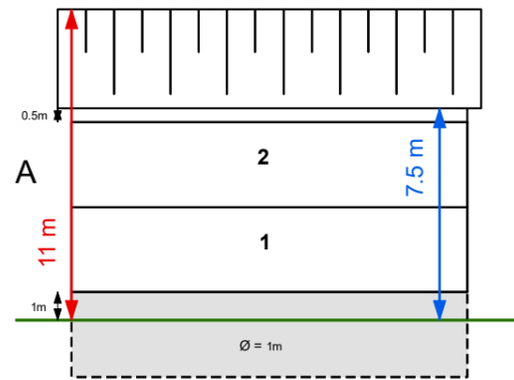
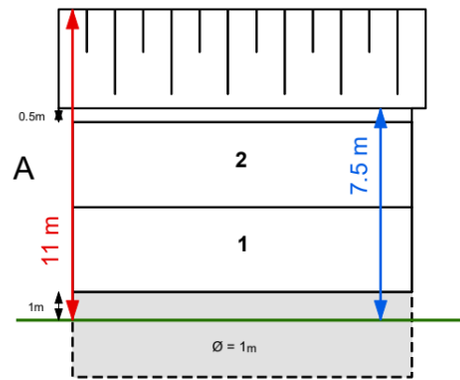
Wohnzone W2

A - Ebene
B - Hang, Anordnung quer zum Verlauf Höhenkurven
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
Annahme: Geschosshöhe = 3 m



- massgebendes Terrain
- 1, 2 Vollgeschosse
- Untergeschosse
- möglicher Gebäudequerschnitt

- ↕ Lage der relevanten Gesamthöhe
- ↕ Lage der relevanten Fassadenhöhe



Herleitung Höhenmasse 1:250

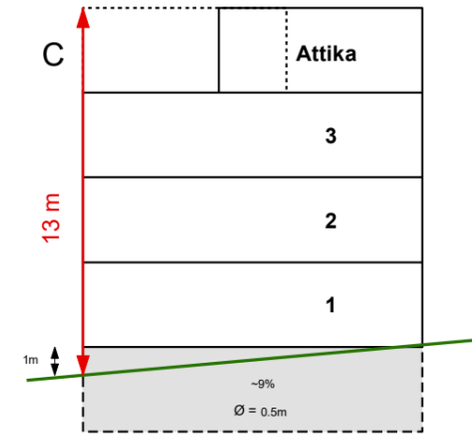
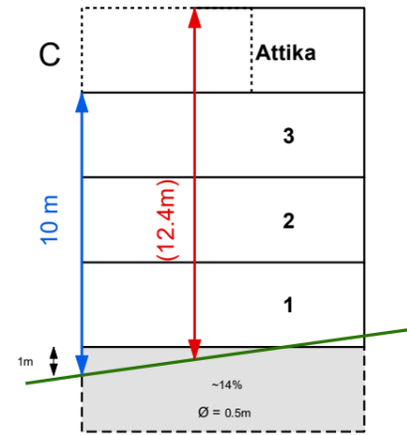
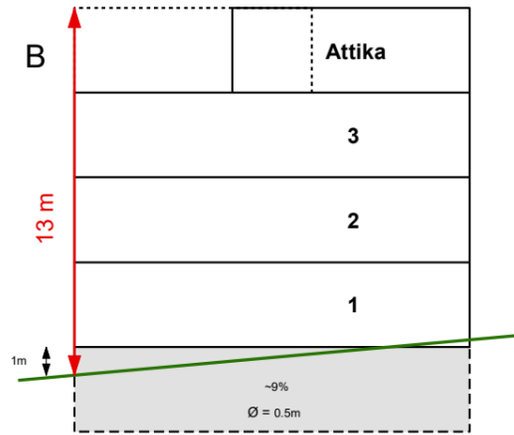
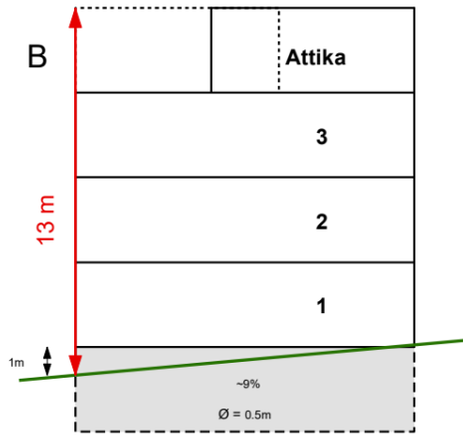
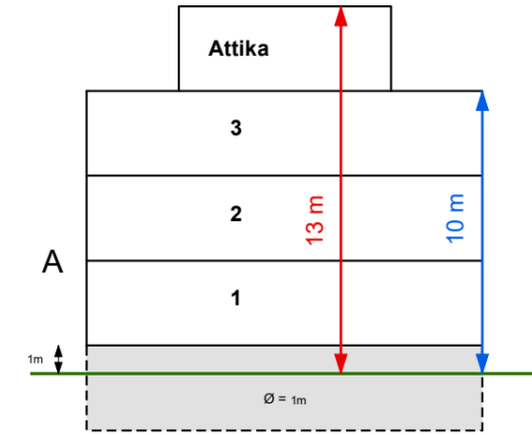
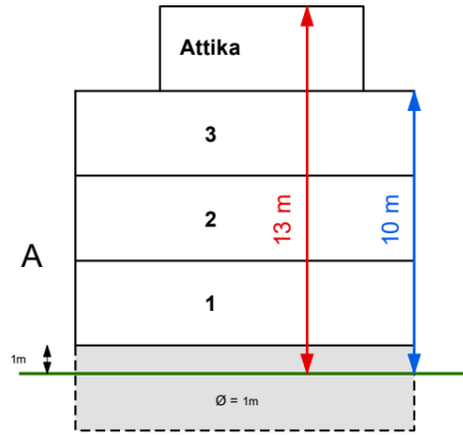
Wohnzone W3 Attika

A - Ebene
B - Hang, Anordnung quer zum Verlauf Höhenkurven
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
Annahme: Geschosshöhe = 3 m



- massgebendes Terrain
- 1, 2 Vollgeschosse
- Untergeschosse
- möglicher Gebäudequerschnitt

- ↕ Lage der relevanten Gesamthöhe
- ↕ Lage der relevanten Fassadenhöhe



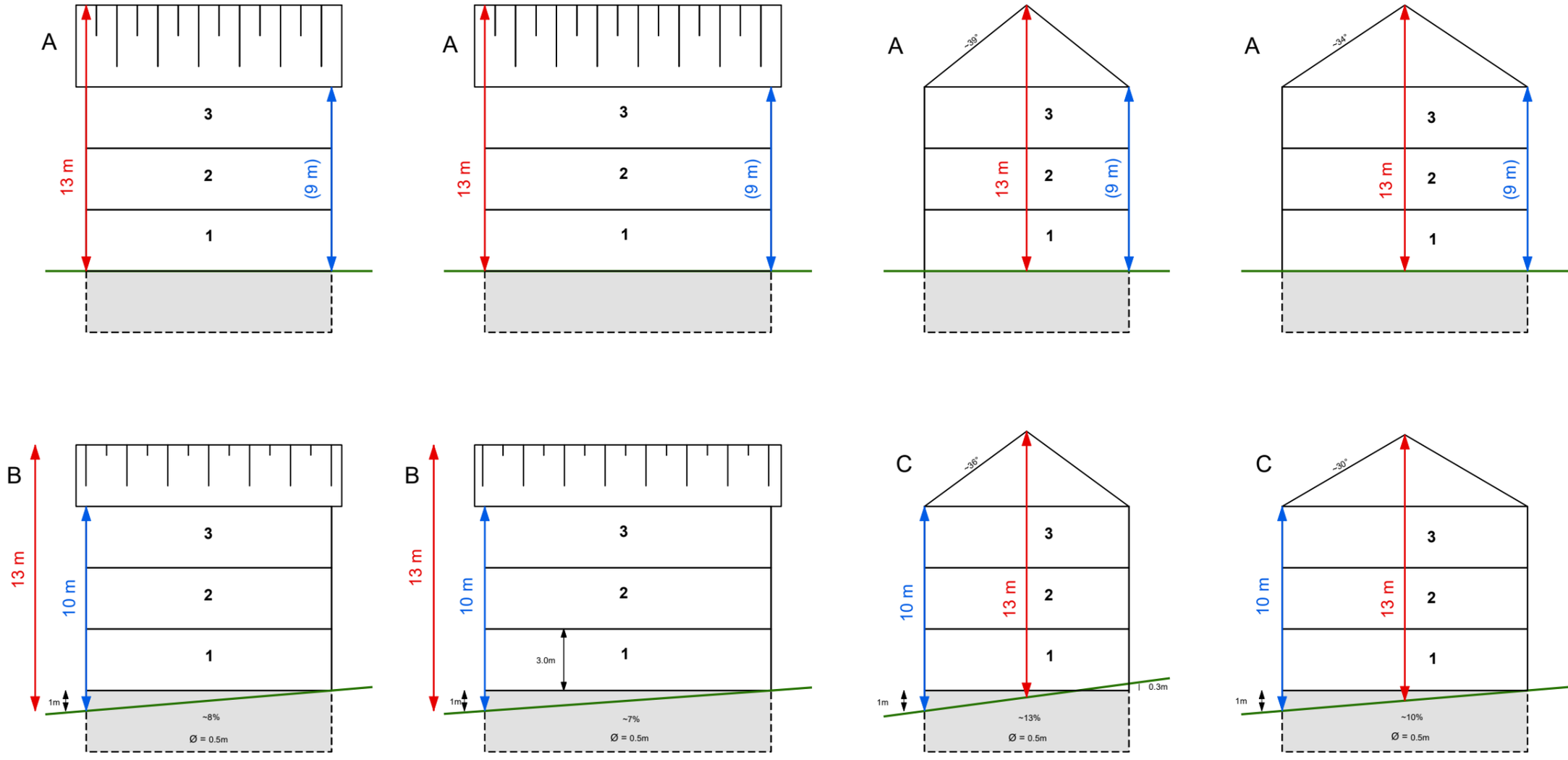
Herleitung Höhenmasse 1:250

Wohnzone W3 Schrägdach

A - Ebene
B - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
Annahme: Geschosshöhe = 3 m
0 2.5 5 10
Meter

— massgebendes Terrain
1, 2 Vollgeschosse
— Untergeschosse
möglicher Gebäudequerschnitt

↕ Lage der relevanten Gesamthöhe
↕ Lage der relevanten Fassadenhöhe



Herleitung Höhenmasse 1:250

Zentrumszone

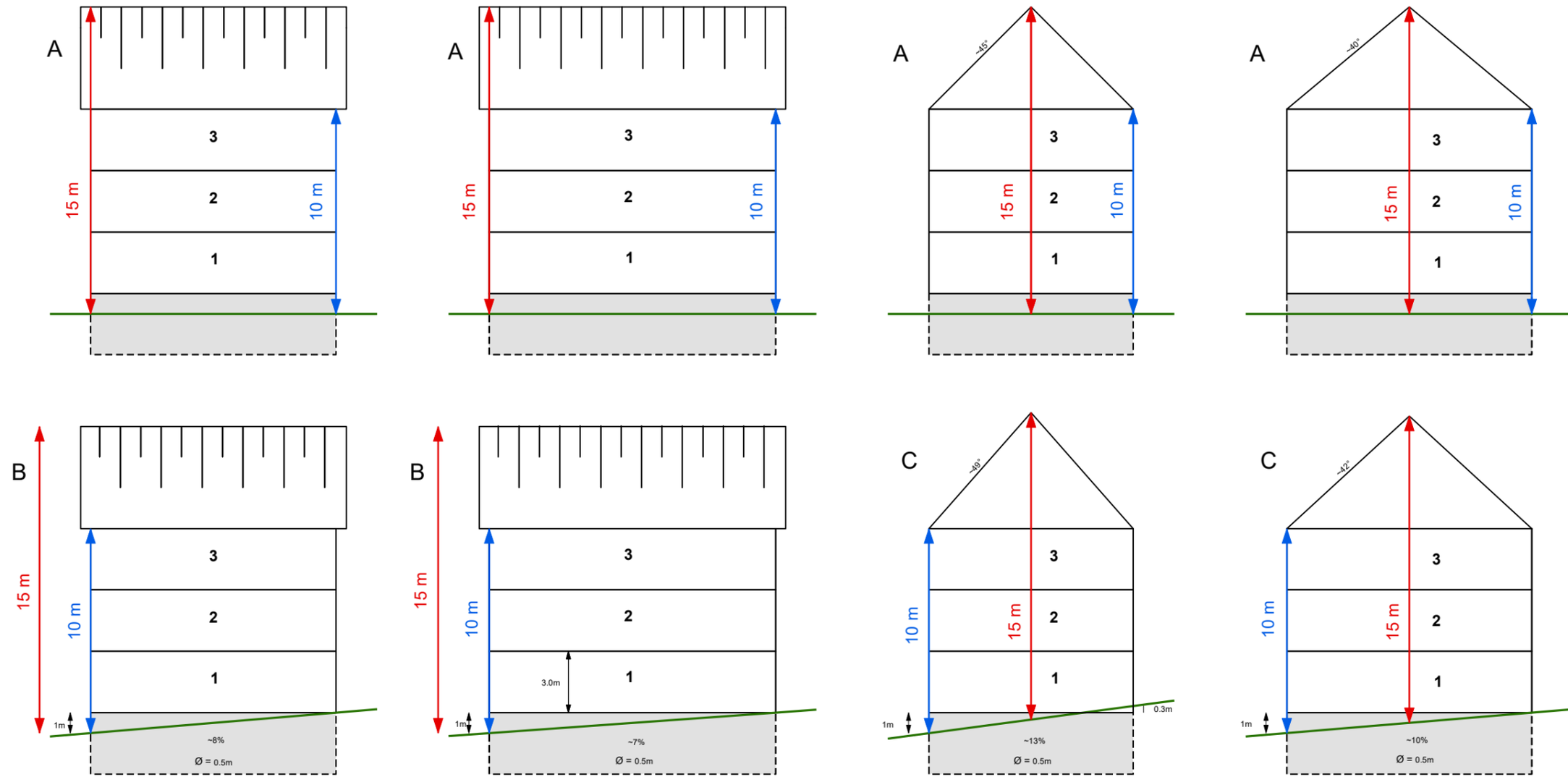
A - Ebene
B - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
Annahme: Geschosshöhe = 3 m



0 2.5 5 10
Meter

— massgebendes Terrain
1, 2 Vollgeschosse
— Untergeschosse
möglicher Gebäudequerschnitt

↑ Lage der relevanten Gesamthöhe
↑ Lage der relevanten Fassadenhöhe



Herleitung Höhenmasse 1:250

Dorfzone D

A - Ebene
B - Hang, Anordnung quer zum Verlauf Höhenkurven
C - Hang, Anordnung parallel zum Verlauf Höhenkurven
Annahme: Geschosshöhe = 3 m



- massgebendes Terrain
- 1, 2 Vollgeschosse
- Untergeschosse
- möglicher Gebäudequerschnitt

- ↕ Lage der relevanten Gesamthöhe
- ↕ Lage der relevanten Fassadenhöhe

