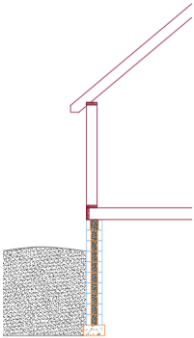
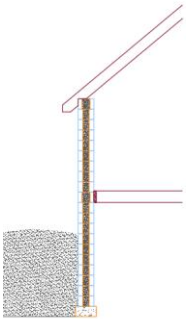


LASTSITUASJONER FOR KONSTRUKSJON MED TERRENGLAST



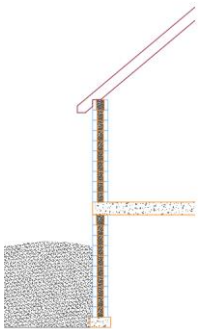
LS 1

- Etasjeskiller med i tre med maksimal høyde bjelker på 225 mm og maks totalspenn på 5 m.
- Ytterveggkonstruksjon i tre, maks veggtykkelse 200 mm + utlekting.
- Takkonstruksjon i tre, maksimalhøyde på sperre på 300 mm, maksimalt totalspenn 5 m
- Nyttelast, personlast i bolig 2,5 kN/m²
- Snølast 1,5kN/m²
- Terrenglast, egenvekt 18 kN/m³



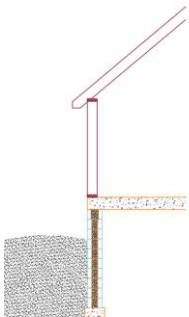
LS 2

- Etasjeskiller med maks høyde på bjelkelag på 225 mm og maks totalspenn på 5 m.
- Ytterveggkonstruksjon i SmartBlock.
- Takkonstruksjon i tre, maksimalt totalspenn 5 m
- Nyttelast, personlast i bolig 2,5 kN/m²
- Snølast 1,5kN/m²
- Terrenglast, egenvekt 18 kN/m³



LS 3

- Etasjeskiller i betong, maks tykkelse 250 mm, maksimalt totalspenn på dekke på 5 m
- Ytterveggkonstruksjon i SmartBlock.
- Takkonstruksjon i tre, maksimalt totalspenn 5 m
- Nyttelast, personlast i bolig 2,5 kN/m²
- Snølast 1,5kN/m²
- Terrenglast, egenvekt 18 kN/m³



LS 4

- Etasjeskiller i betong, maks tykkelse 250 mm, maksimalt totalspenn på dekke på 5 m
- Ytterveggkonstruksjon i tre, maks veggtykkelse 200 mm + utlekting.
- Takkonstruksjon i tre, maksimalt totalspenn 5 m
- Nyttelast, personlast i bolig 2,5 kN/m²
- Snølast 1,5kN/m²
- Terrenglast, egenvekt 18 kN/m³