

| LEGENDE | | | |
|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| Materialen | | | |
| Niet-Dragend | | Dragend | |
| | Snelbouw | | Snelbouw |
| | Snelbouw gevoegd | | Snelbouw gevoegd |
| | Betonblokken gevoegd | | Betonblokken gevoegd |
| | Zware betonblokken | | Zware betonblokken |
| | Kalkzandsteen | | Kalkzandsteen |
| | Gevelsteen | | Funderingsmetselwerk |
| | Cellenbeton | | Beton |
| | Zachte isolatie | | Silicaatsteen |
| | Harde isolatie | | |
| | Druklaag/Chappe | | |
| Symbolen | | | |
| | Foto nr. bouw aanvraag | | Rookmelder |
| | Noordpijl | | Materiaalnummer |
| | Hoogte aanduiding-afwerking | | Hoogte aanduiding-afwerking |
| | Hoogte aanduiding-bestaand | | Hoogte aanduiding-bestaand |
| | Hoogte aanduiding-ruwbouw | | Hoogte aanduiding-ruwbouw |
| | Brandweerstand Ei,00 | | |
| | Brandweerstand Ei,30 | | |
| | Brandweerstand Ei,60 | | |
| Alle doorvoeren en uitsparingen zijn indicatief en dienen bij uitvoering door de aannemer te worden gecontroleerd. | | | |

| Symbolen Evacuatie/Brandmelding | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| | Vluchtroute pijl | | Vluchtroute boven |
| | Vluchtroute pijl 45° | | Vluchtroute links |
| | EHBO | | Vluchtroute onder |
| | Vluchtroute trap | | Vluchtroute rechts |
| | Verzamelaars | | Vluchtroute linksboven |
| | Snelblusser | | Vluchtroute linksonder |
| | Brandhassel | | Vluchtroute rechtsboven |
| | Noodtelefoon | | Vluchtroute rechtsonder |
| | Rookkoepel | | Vluchtroute trap links boven |
| | Brandcentrale | | Vluchtroute trap links onder |
| | Drukknop | | Vluchtroute trap rechts boven |
| | Sleutelkluis | | Vluchtroute trap rechts onder |
| | Evacuatie route | | |
| | Positie rookkoepel | | |

Minimumvereiste infiltratie

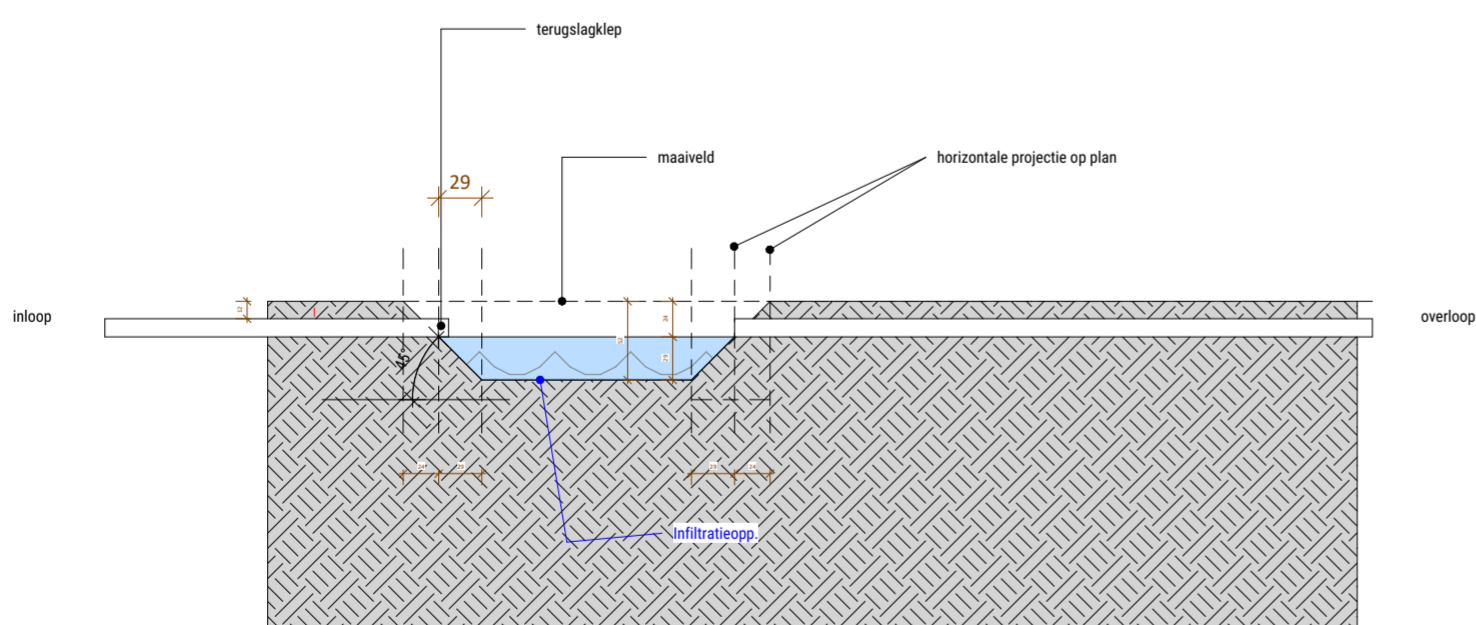
- 1) groendak woning + groendak garage = 224,3m²
in rekening te brengen oppervlakte: 224,3/2= 112,15m² (OPPERVLAKTE A)
- 2) afwaterende terras oppervlakte - 30m² (aanwezigheid regenwaterput) = 64,98m² - 30m² = 34,98m² (OPPERVLAKTE B)
- 3) (A + B) x 0,08(8%) = (112,15 + 34,98) x 0,08 = 11,77m²

Minimumvereiste buffer

buffer 33L/m² = 147,13m² x 33L = 4855 l

Effectieve capaciteit

buffer: 17,1m² x 0,29m = 4,959m³= 4959 l
infiltratie: 17,1 m²



1/100

LEGENDE GEVELMATERIALEN

- 1) Baksteen: licht grijs
- 2) Baksteen verticaal: licht grijs
- 3) Bekledingsplaat: zwart
- 4) Aluminium buitenschrijnwerk : antracietzwart
- 5) Leuning: glas
- 6) Dakrand in staal: antraciet zwart
- 7) Plooiwerk: antraciet zwart
- 8) Regenwaterafvoer: kleur afgestemd op metselwerk
- 9) Garagepoort: antraciet zwart