

Opstelplaats bluswaterwinning:

De opstelplaats zal voldoen aan de volgende kenmerken uit de Handreiking Bluswatervoorziening en Bereikbaarheid 2019 (Brandweer Nederland, 2020)

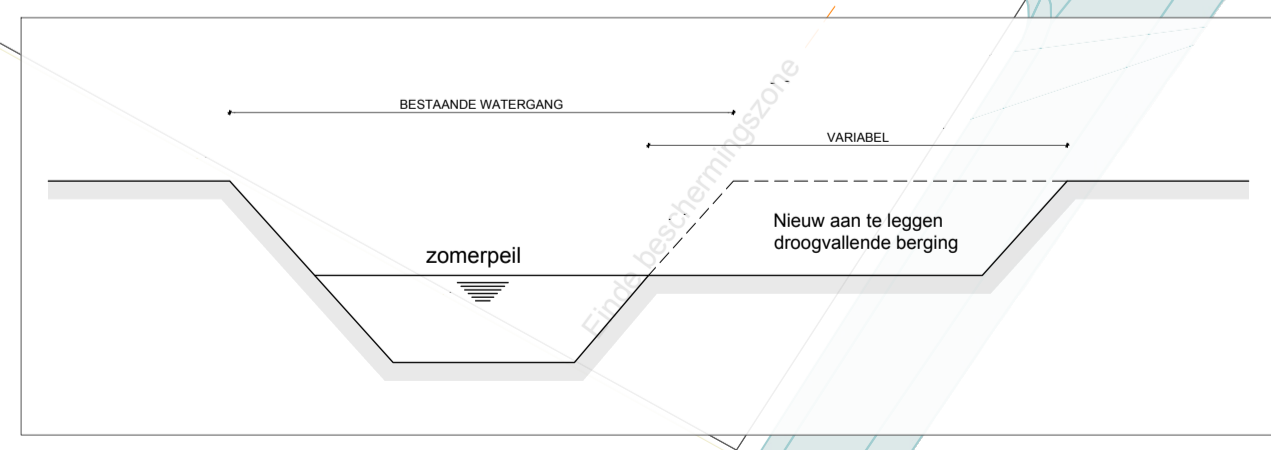
- De benodigde verharding dient geschikt te zijn voor een asbelasting van 11,5 ton en, afhankelijk van het soort voertuig dat gebruikt wordt, een totaalgewicht 30 ton;
- De vrije opstelplaats voor het brandweervoertuig dient een afmeting te hebben van minimaal 10 x 4 meter en een vrije hoogte van 4,20 meter;
- Als een specifieke vulplaats wordt gemarkeerd, dient dit te gebeuren door middel van een aanwijsbord met de tekst "NIET PARKEREN, Brandweer vulpunt";
- Bij de laagste waterstand dient er minimaal een waterdiepte beschikbaar te blijven van 100 cm, zodat er geen modder of waterplanten worden aangezogen en er ook geen kolkvorming plaatsvindt.

Legenda	
Omschrijving	
Voorzieningen gebouw	
Nieuw te plaatsen 'Tiny home' + minimale onderlinge afstand	
Perceelgrens	
Parkeren op eigen terrein	
Opstelplaats brandweer, plaatselijk verhard (stelcon platen)	
Bestaand wandelpad	
Halfverharding	
Kruidenrijk grasland	
Hoog opgaang groen (nieuw)	
Wadi	
Geboorde put Richtlijn SIKB 2200 vs 2.1: capaciteit 60 m3/h	
Vulpunt	VP
Afnamepunt	AP
Droge blusleiding cf. 1594	



Situatietekening nieuw - 1:250

Kadastrale gemeente: Molenlanden
 Sectie: C
 Nummer: 1006
 Lokaal bekend: Nabij Parallelweg nr.1



Project: Tiny houses te Arkel Nabij Parallelweg nr.1
 Fase: Omgevingvergunning
 Onderwerp: Situatietekening

Tekeningnummer: **OV-01**

Getekend: NB
 Schaal: 1:250
 Formaat: A1
 Status: Definitief
 Datum: 19-07-2024
 Wijziging: J 16-10-2025, K 05-01-2026, L 26-01-2026, M