

**Opmerking**

VBWW= verticale bodemwarmtewisselaar  
 VBWW = ca. 200 m lang van PE Ø40 mm

De verdeelput kan zowel rond als vierkant uitgevoerd worden. De afmetingen staan in de dwarsdoorsnede. Put wordt aan maaiveld afgewerkt en kan afgewerkt worden in de straat.

Leidingen tussen bron en verdeelput zijn PE Ø40 mm.  
 Leidingen tussen verdeelput en technische ruimte zijn PE Ø63 mm.

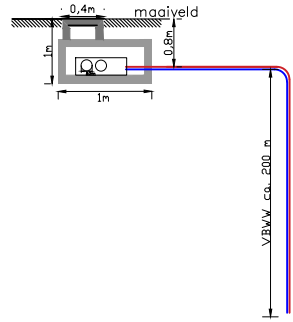
Alle leidingen liggen 0,8 m -mv

Afb 1) Verticale bodemlus  
 afb 2) Voorbeeld van verdeelput met putdeksel

**Legenda**

- Bronlocatie
- Retourleiding
- Aanvoerleiding
- Leiding tussen verdeelput en technische ruimte

**Dwarsdoorsnede Verdeelput**



Naam tekening <b>Inrichting GBES</b>				Projectnummer 220028	Tek.nr. 0.2	Getekend 5.1, 2, e
Versie 1	Omschrijving Overzicht GBES	Door RvdO	Datum 14-10-2022	Formaat A3	Schaal 1:100	Gecontroleerd 5.1, 2, e
Project <b>GBES Raamplein, Amsterdam</b>				Maatvoering mm		
Opdrachtgever <b>FRED Real Estate Developers</b>						
Opmerkingen Ondergrondtekening door MVSA						
<p>vhgm kwaliteit in bodemenergie</p> <p>Leidsevaart 580        2014 HT Haarlem        T: (023) 584 1122        E: info@vhgm.nl        I: www.vhgm.nl</p>						