

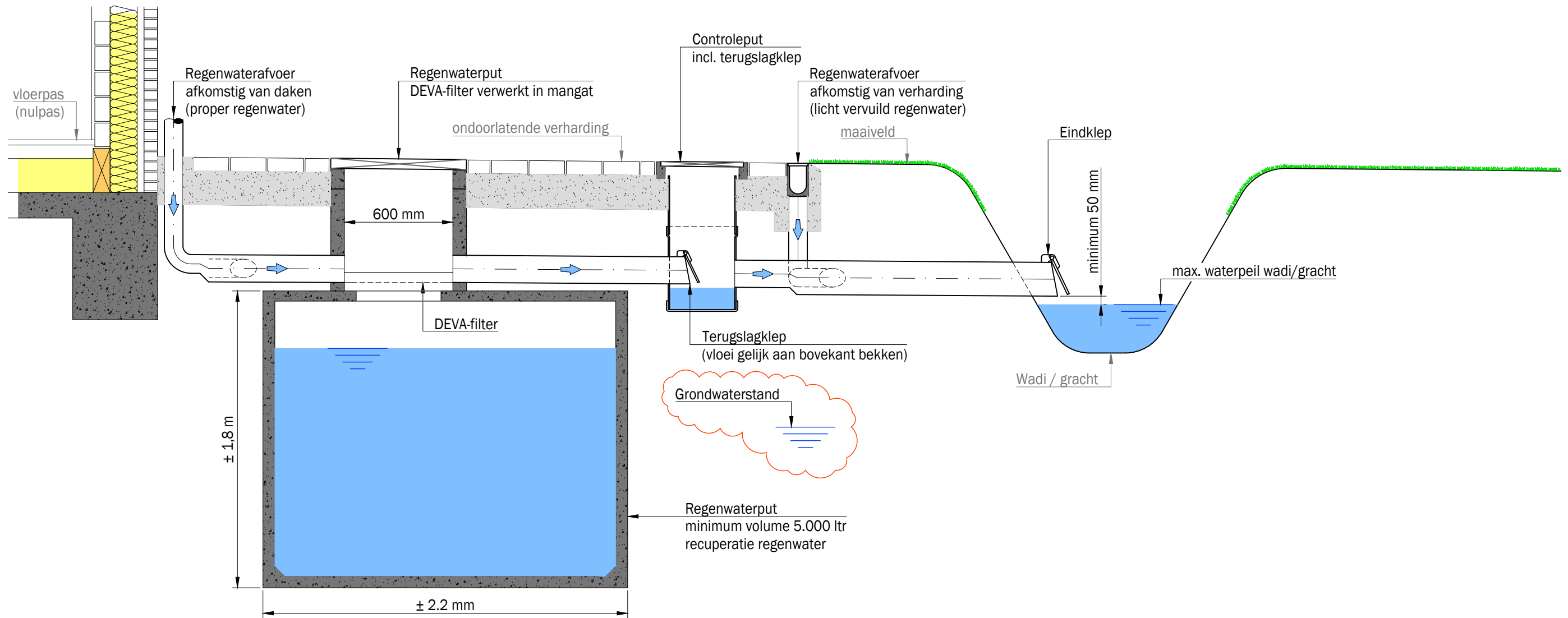
Omschrijving: Lage grondwaterstand, geen buffering en lozing in wadi/gracht.

Project: Regenwaterafvoer

Datum: 21-12-2018

Open infiltratie zonder aansluiting naar de riolering.

- Lage grondwaterstand maakt infiltratie mogelijk (goed doorlatende bodem >0,01 mm/sec).
- Wadi of grachtenstelsel kan dienen als open infiltratie zone.
- Overstort in wadi / gracht.



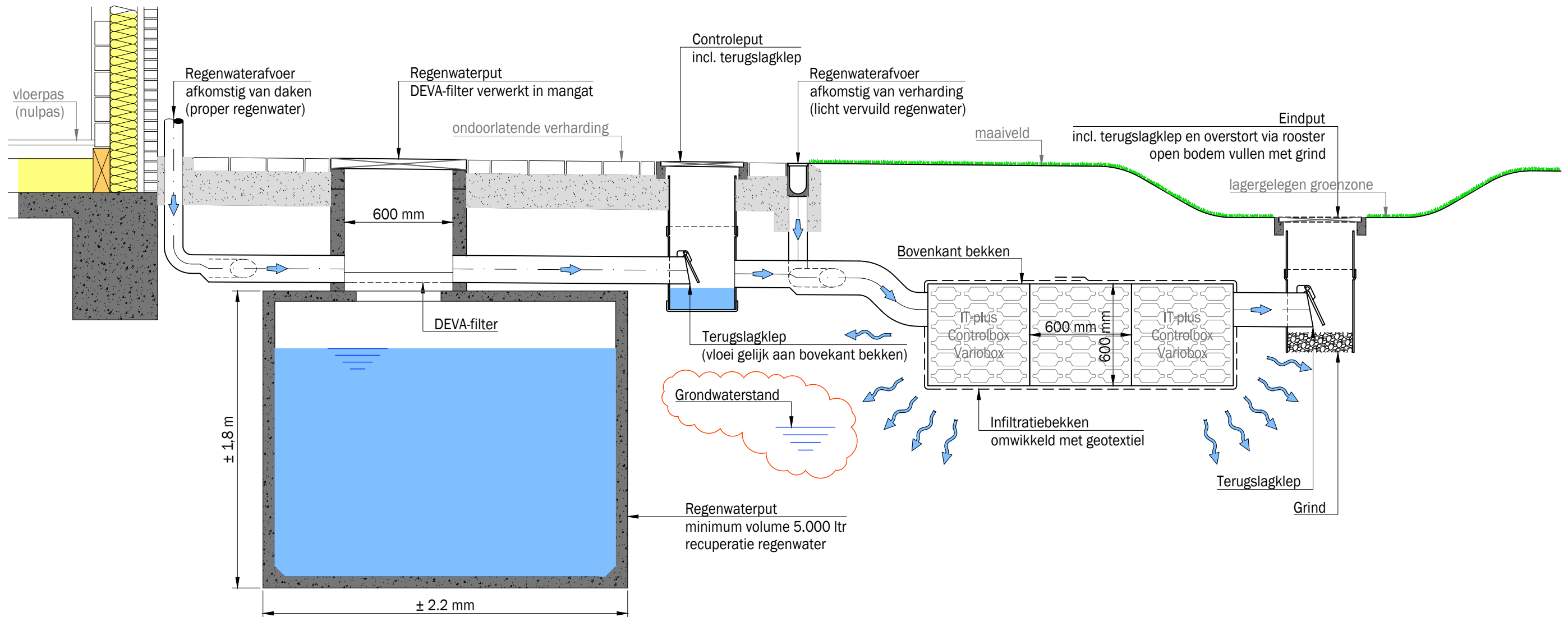
Omschrijving: Lage grondwaterstand, geen lozing, overstort in lagergelegen groenzone.

Project: Regenwaterafvoer

Datum: 21-12-2018

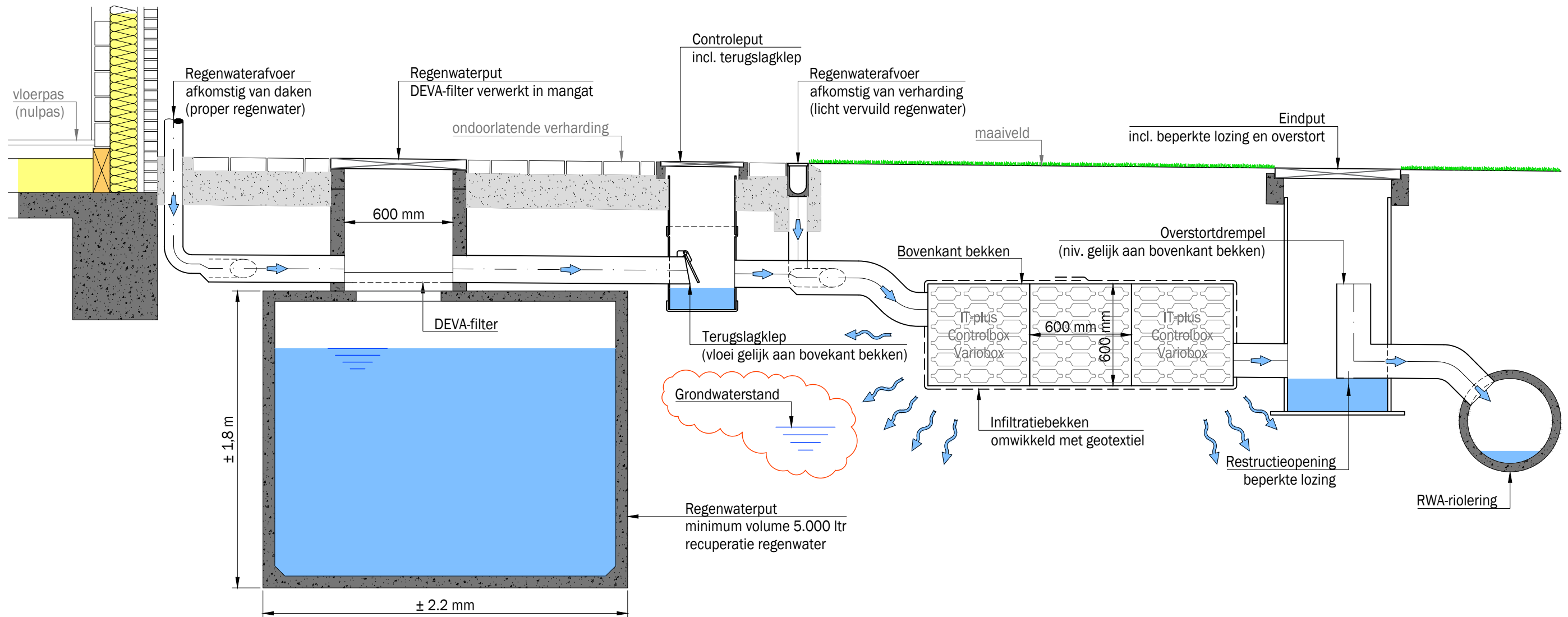
Ondergrondse infiltratie zonder leegloop en overstort op eigen terrein.

- Lage grondwaterstand maakt infiltratie mogelijk.
- Geen beperkte lozing naar straatriolering (goed doorlatende bodem >0,01 mm/sec).
- Overstort naar verlaagde groenzone zonder gevaar voor gebouwen.



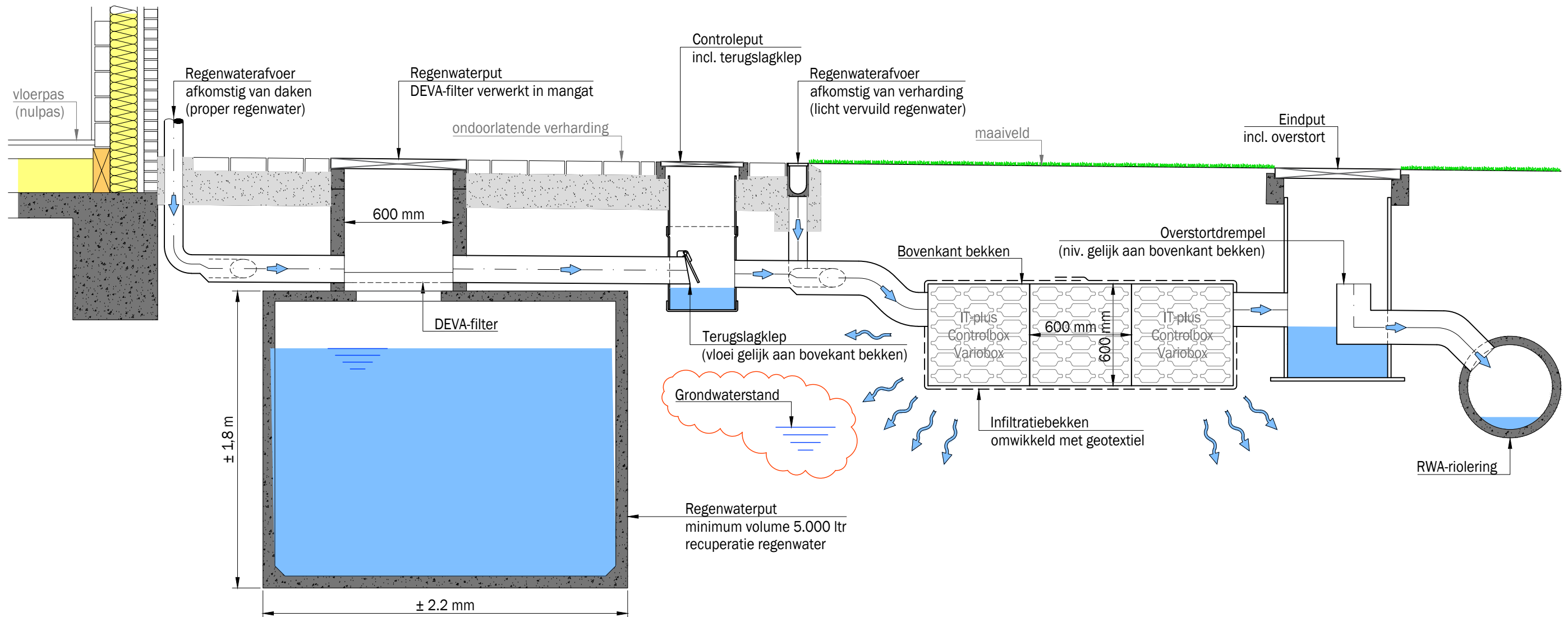
Ondergrondse infiltratie met leegloop en overstort naar de riolering.

- Lage grondwaterstand maakt infiltratie mogelijk.
- Beperkte lozing naar straatriolering (slecht doorlatende bodem <0,01 mm/sec).
- Overstort naar straatriolering, overstort op eigen terrein niet mogelijk zonder gevaar voor gebouwen.



Ondergrondse infiltratie met overstort naar de riolering.

- Lage grondwaterstand maakt infiltratie mogelijk (doorlatende bodem >0,01 mm/sec)..
- Overstort naar straatriolering, overstort op eigen terrein niet mogelijk zonder gevaar voor gebouwen.



Gesloten buffer met leegloop en overstort naar de riolering.

- Hoge grondwaterstand maakt infiltratie onmogelijk.
- Beperkte lozing naar straatriolering.
- Overstort naar straatriolering, overstort op eigen terrein niet mogelijk zonder gevaar voor gebouwen.

