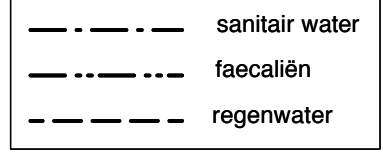
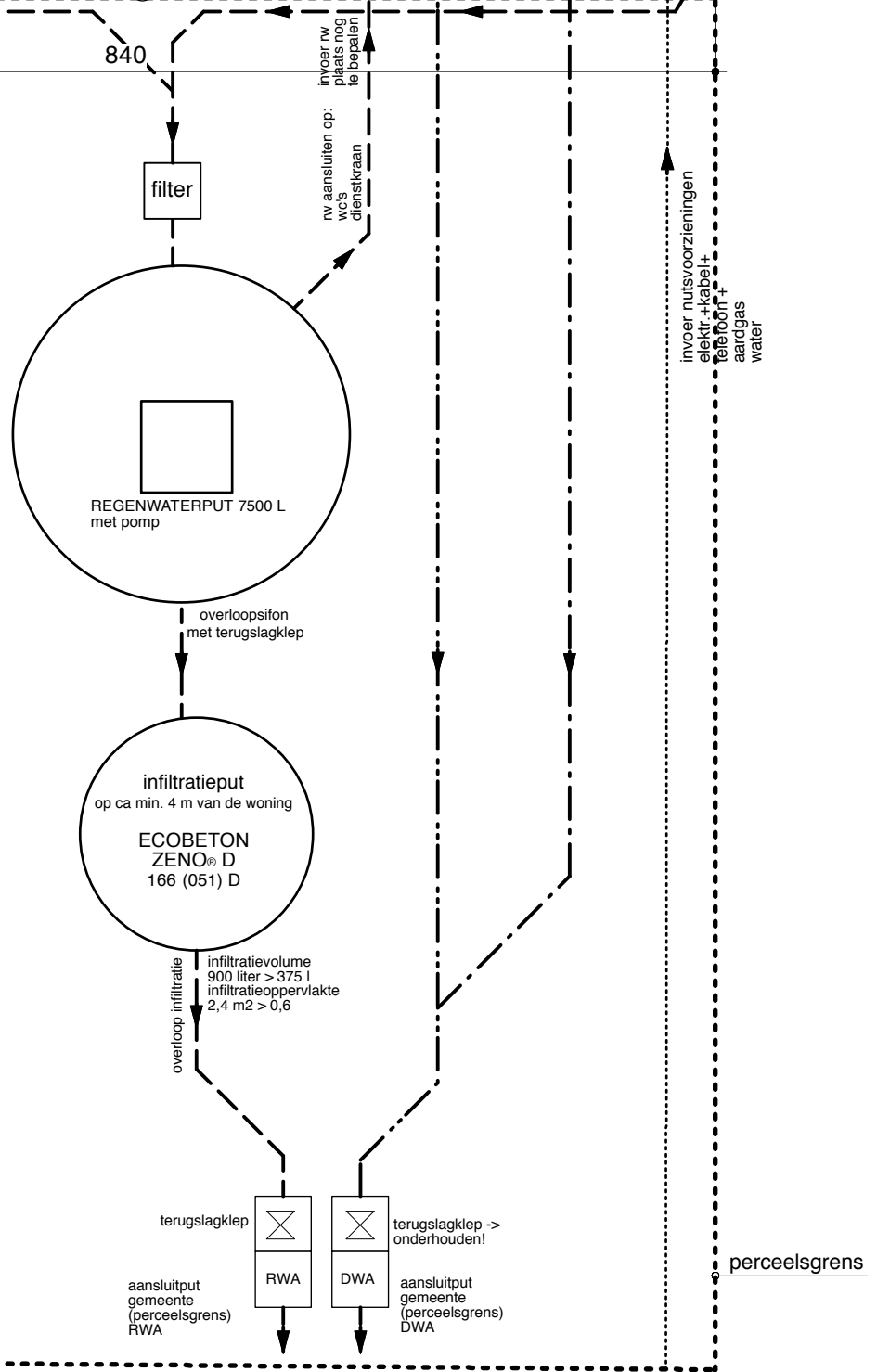


**kruipkelder**  
 ahv stabiliteitsstudie:  
 mogelijke wijziging naar plaat op volle grond

**riolering volgens geoloket VMM  
 centraal gebied**



Oppervlaktes	
Hor. dakopp gebouw woning	75 m2
Hor. dakopp bijgebouw	<40 m2
Verharde opp. -> = waterdoorlatende verharding of < 80m2	0 m2
Opp goed	> 250 m2
Afwaterende Opp	
Hor. dakopp gebouw	75 m2
Hor. dakopp bijgebouw (losstaand bijgebouw met opp. < 40m2 valt buiten het toepassingsgebied van de verordening)	0 m2
Verharde opp. ( waterdoorlatende verharding of < 80m2 valt buiten het toepassingsgebied van de verordening)	0 m2
Verplichte hemelwaterput	-60 m2
GSV toepassingsgebied	
Eengezinswoning met opp. nieuw > 40 m2 -> Hemelwaterput is verplicht (min. 5000 l)	
GOED > 250 M2 -> INFILTRATIEVOORZIENING IS VERPLICHT (indien goed niet ligt in beschermingszone drinkwatergebied I of II)	
Dimensioneren infiltratievoorziening:	
<b>Infiltratie oppervlakte : min. 4m² x (15/100) = min. 0,6 m²</b>	
<b>Buffervolume infiltratie: min. 25l x 15= min. 375 l = 3,75 m³</b>	



**FUNDERINGSPLAN - 1/50**

