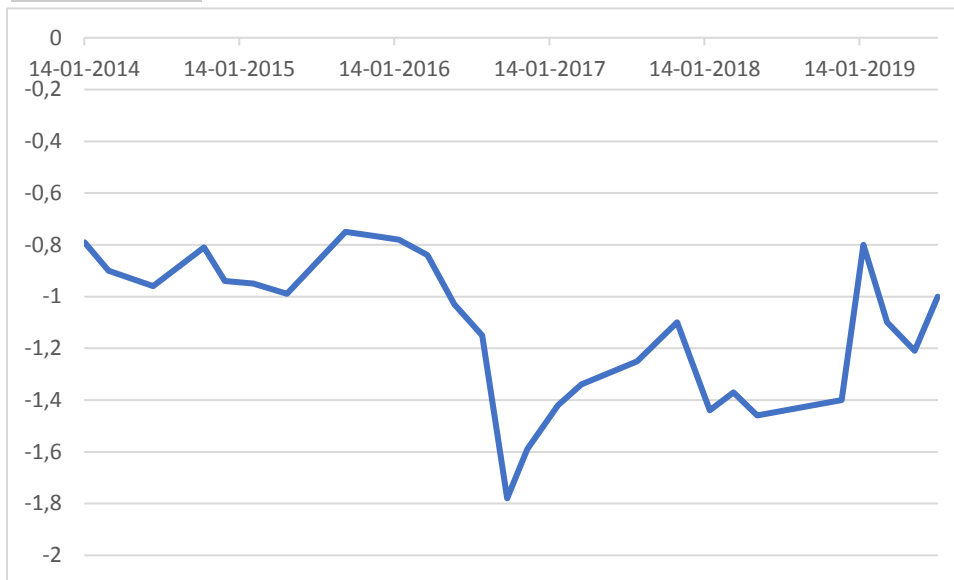
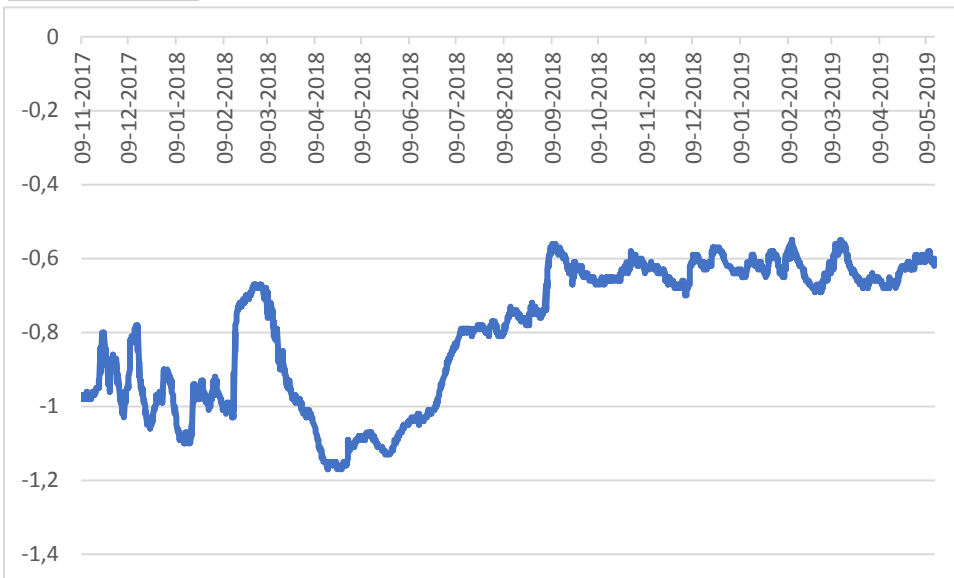


Grondwaterpeil en funderingshoogtes Johannes Verhulstraat 91h

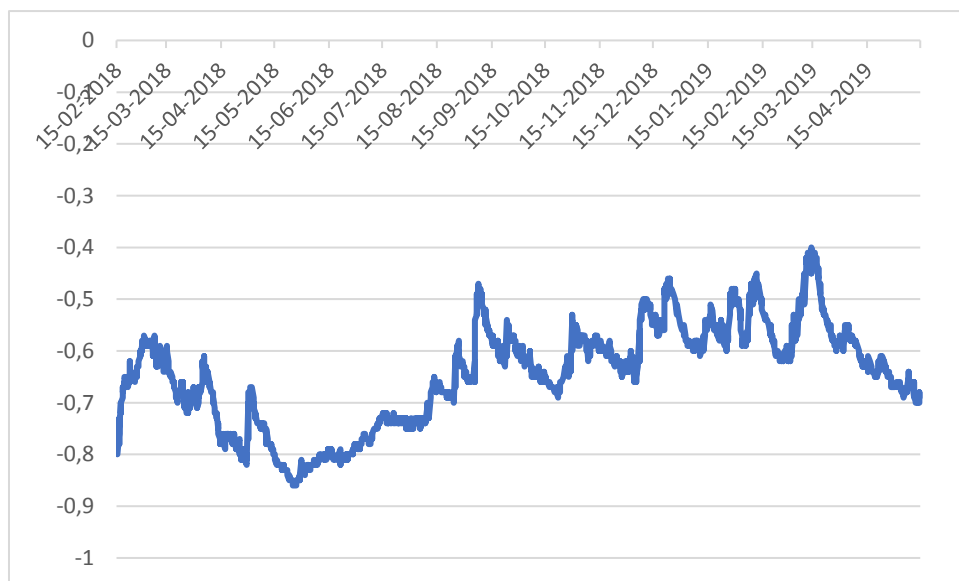
Locatie	E05172
Adres	Johannes Verhulststraat 102-cornelis Schuytstraat
Status	Actief
Straathoogte	0.65 m + NAP
Bovenkant buis	0.60 m + NAP
Top filter	-2.21 m + NAP
Bodem filter	-3.21 m + NAP
Diameter filter	51 mm
x-coördinaat	119905
y-coördinaat	485308



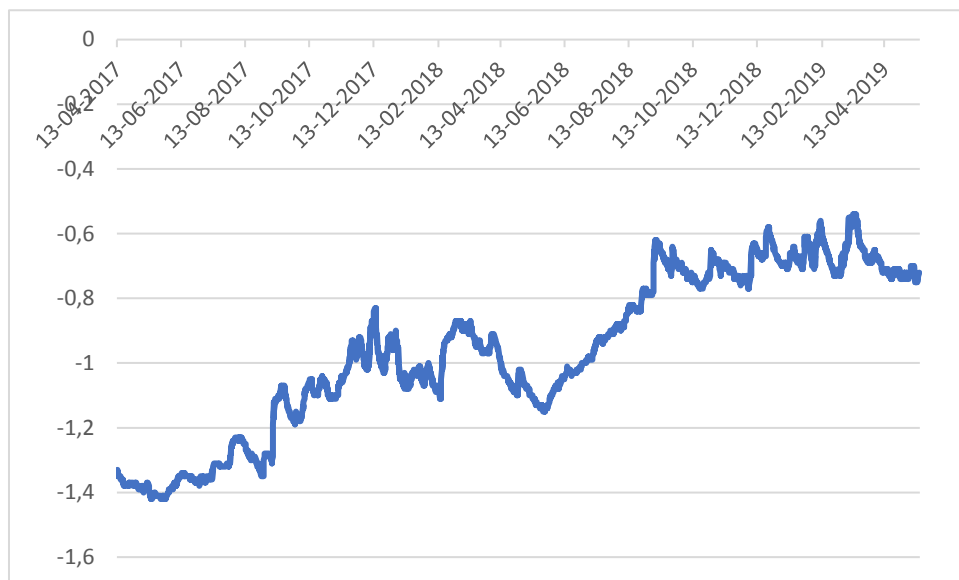
Locatie	E05122
Adres	Lairessestraat (de) hk Corn Schuytstraat
Status	Actief
Straathoogte	0.47 m + NAP
Bovenkant buis	0.41 m + NAP
Top filter	-2.13 m + NAP
Bodem filter	-3.13 m + NAP
Diameter filter	51 mm
x-coördinaat	119922
y-coördinaat	485232



Locatie	E051179
Adres	De Lairessestraat 69
Status	Actief
Straathoogte	0.53 m + NAP
Bovenkant buis	0.42 m + NAP
Top filter	-1.58 m + NAP
Bodem filter	-4.58 m + NAP
Diameter filter	52 mm
x-coördinaat	120018
y-coördinaat	485251



Locatie	E051156
Adres	Banstraat 19
Status	Actief
Straathoogte	0.54 m + NAP
Bovenkant buis	0.40 m + NAP
Top filter	-2.12 m + NAP
Bodem filter	-3.12 m + NAP
Diameter filter	52 mm
x-coördinaat	120065
y-coördinaat	485318



Funderingshoogtes:

Johannes verhulststraat

**Nr 91**

<b>-1,90 NAP</b>	<b>AMRO</b>	<b>C</b>
------------------	-------------	----------

Nr 95 en 93

-1,8 NAP	AMRO	D
----------	------	---

Nr 89 en 87

-1,9 NAP	AMRO	C
----------	------	---

Nr 86, 88 en 90

-1,4 NAP	AMRO	D
----------	------	---

De Lairessastraat (andere kant van het blok)

Nr 78 en 80

-1,00	AMRO	C
-------	------	---

Nr 82

-0,90	AMRO	B
-------	------	---

Met deze fluctuerende grondwaterstanden in de afgelopen jaren (met name 2017 en 2018) schat ik de gemiddelde grondwaterstand op ongeveer -0,7m.

Met deze standen en de nabij liggende funderingen zou onttrekken kunnen worden tot -1,1NAP