

- Bodemgegevens -

000-11000-2019-05-23

Formulier : P7.1.7 (B6-1)

Datum: 4-1-2019

Herenweg 60a

pagina 1/4

Project: B19101

1433 HB Kudelstaart

1. Bodemprofiel (doorsnede)

Bodemtemperatuur:

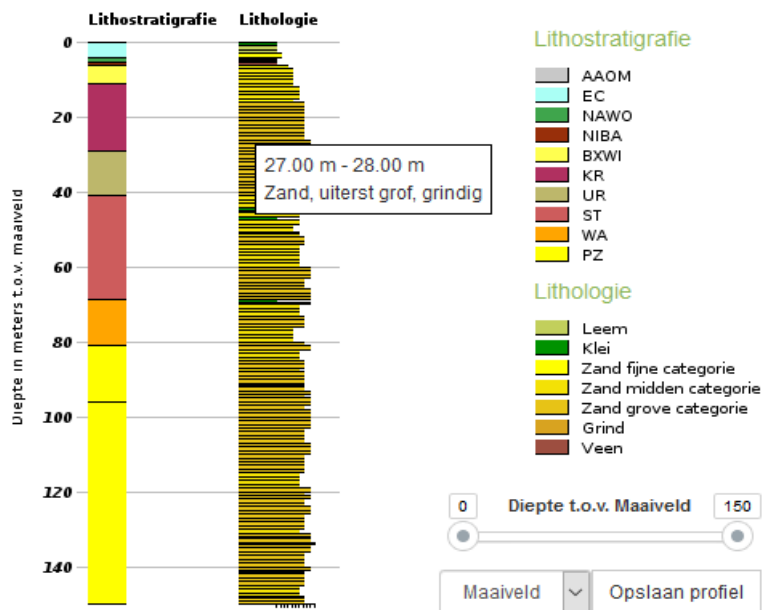
10

°C

Boormonsterprofiel

X

Identificatie: B31B0111
Coördinaten: 110052, 471017 (RD)
Maaiveld: -4.23 m t.o.v. NAP
Dieptetraject t.o.v. Maaiveld: 0.00 m - 150.00 m



2. Bodembeschrijving, warmtegeleiding en warmtecapaciteit

laagnr	van (m)	tot (m)	soort	WG	WC	SW	WG	SW
1	0	8	Kz	1,6	2,4	8	12,8	19,2
2	8	155	Zmg	2,2	2,5	147	323,4	367,5
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Totalen :						155	336,2	386,7
Berekende waarden :						2,169	2,495	

Totaal zandlagen : 147 meter
Totaal kleilagen : 8 meter

3. Grondwater

Maaiveld: 1,0 m+NAP
GWS: -2,0 m-mv
GWS: -1,0 m+NAP

Stromingsrichting grondwater: (noord-oost)
Is er kans op kwel? JA
Proefbooring nodig? NEE

Datum: 4-1-2019

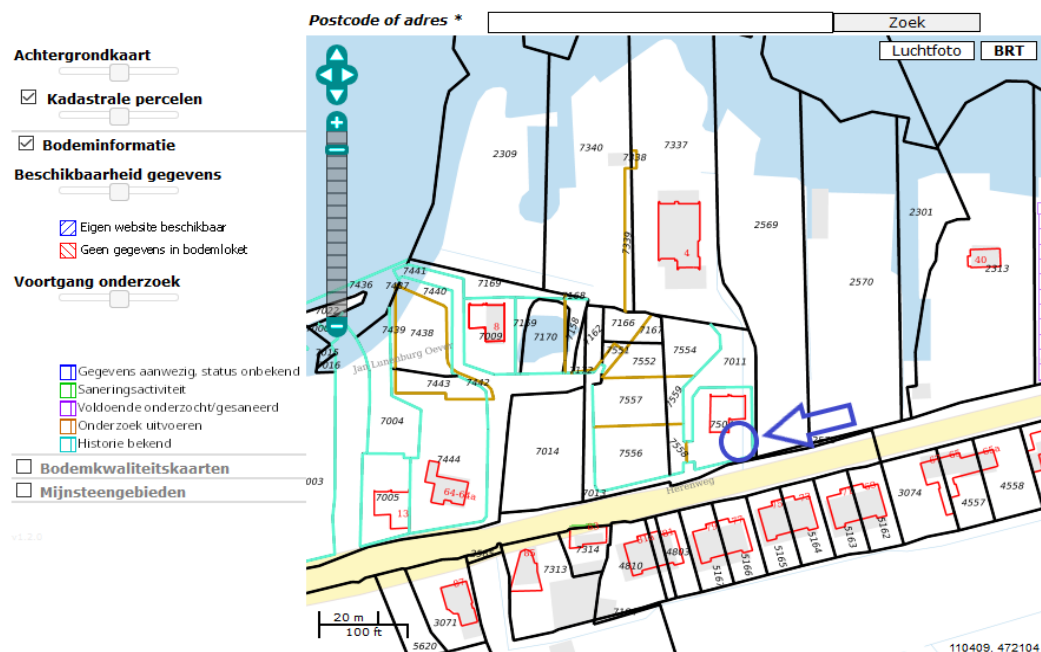
Herenweg 60a

pagina 2/4

Project: B19101

1433 HB Kudelstaart

4. BODEMVERONTREINIGINGEN



Volgens Bodemloket :

NEE

Volgens opgave klant:

NEE

Samenvatting bodemonderzoeken:

NVT

Datum: 4-1-2019

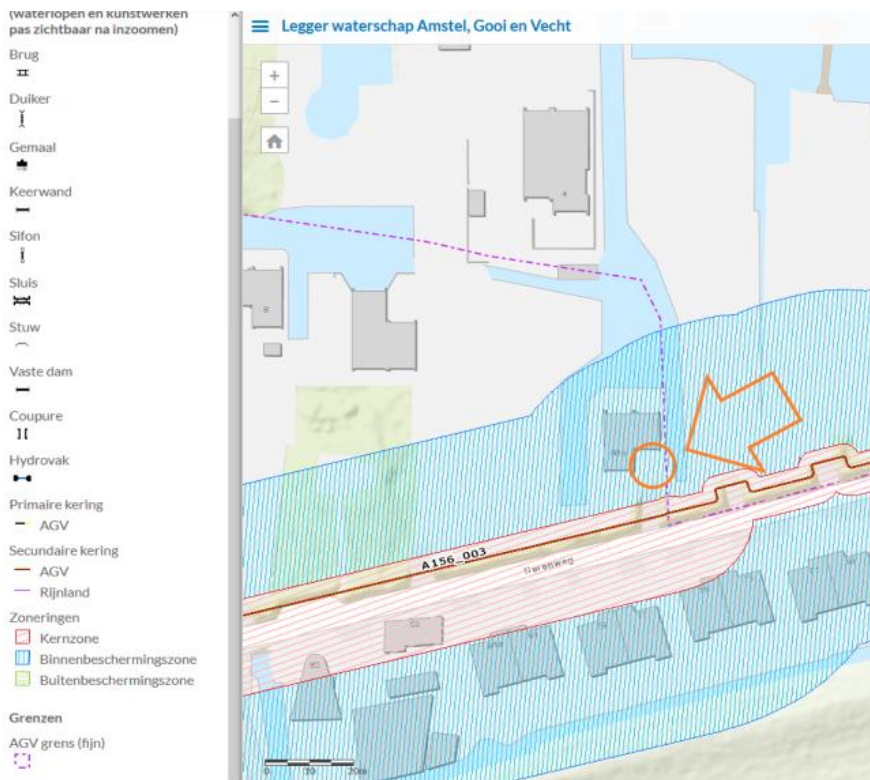
Herenweg 60a

pagina 3/4

Project: B19101

1433 HB Kudelstaart

5. WATERKERINGEN



Samenvatting waterkeringen :

Aanvraag ingediend bij waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

- Interferentie -

000-11000-2019-05-23

Formulier : P7.1.9 (B6-3)

Datum: 4-1-2019

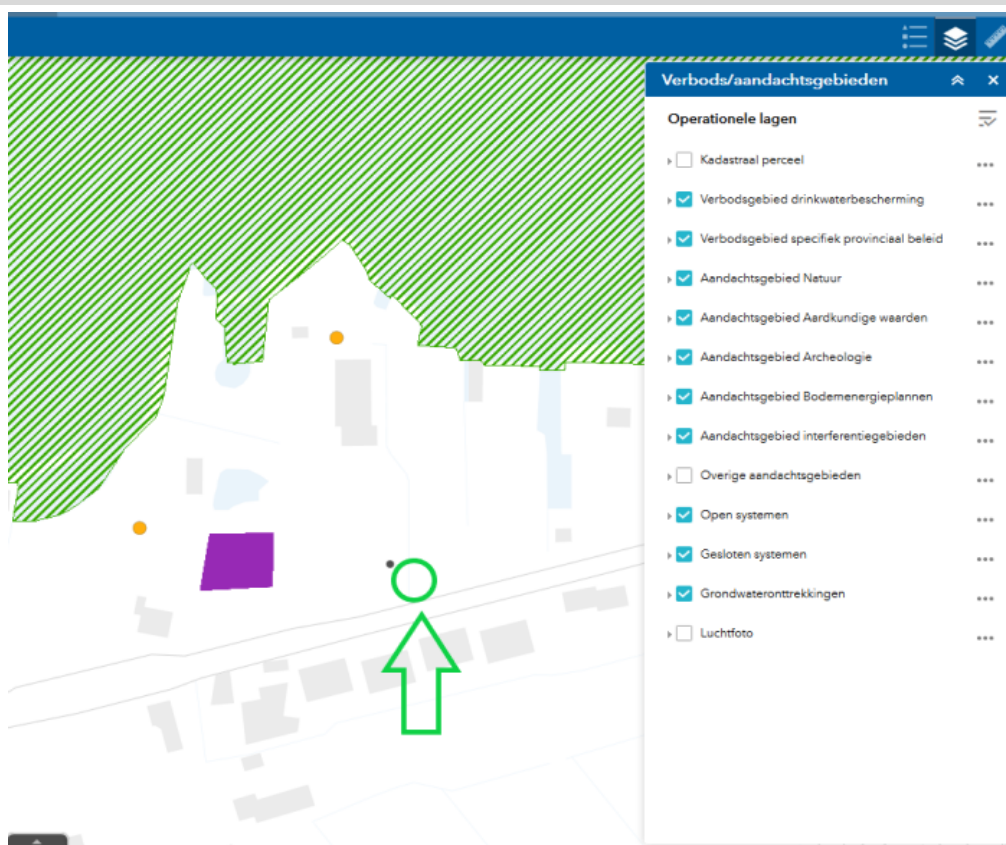
Herenweg 60a

pagina 4/4

Project: B19101

1433 HB Kudelstaart

6. WKOtool.nl



6.2. GEMEENTE EN PROVINCIE

Gegevens opgevraagd bij de omgevingsdienst

6.3. UITKOMSTEN

- a. Zijn er gesloten systemen <120m afstand? Nee
- b. Zijn er open systemen < 1.000m afstand? Nee

Afstanden :	X	Y	afstand in meters	Type systeem	Risico's ?
Onderhavige lokatie	110.340	471.958			
Bestaand systeem 1	110.311	472.055	101	Gesloten	nee
Bestaand systeem 2	110.231	471.973	110	Gesloten	nee