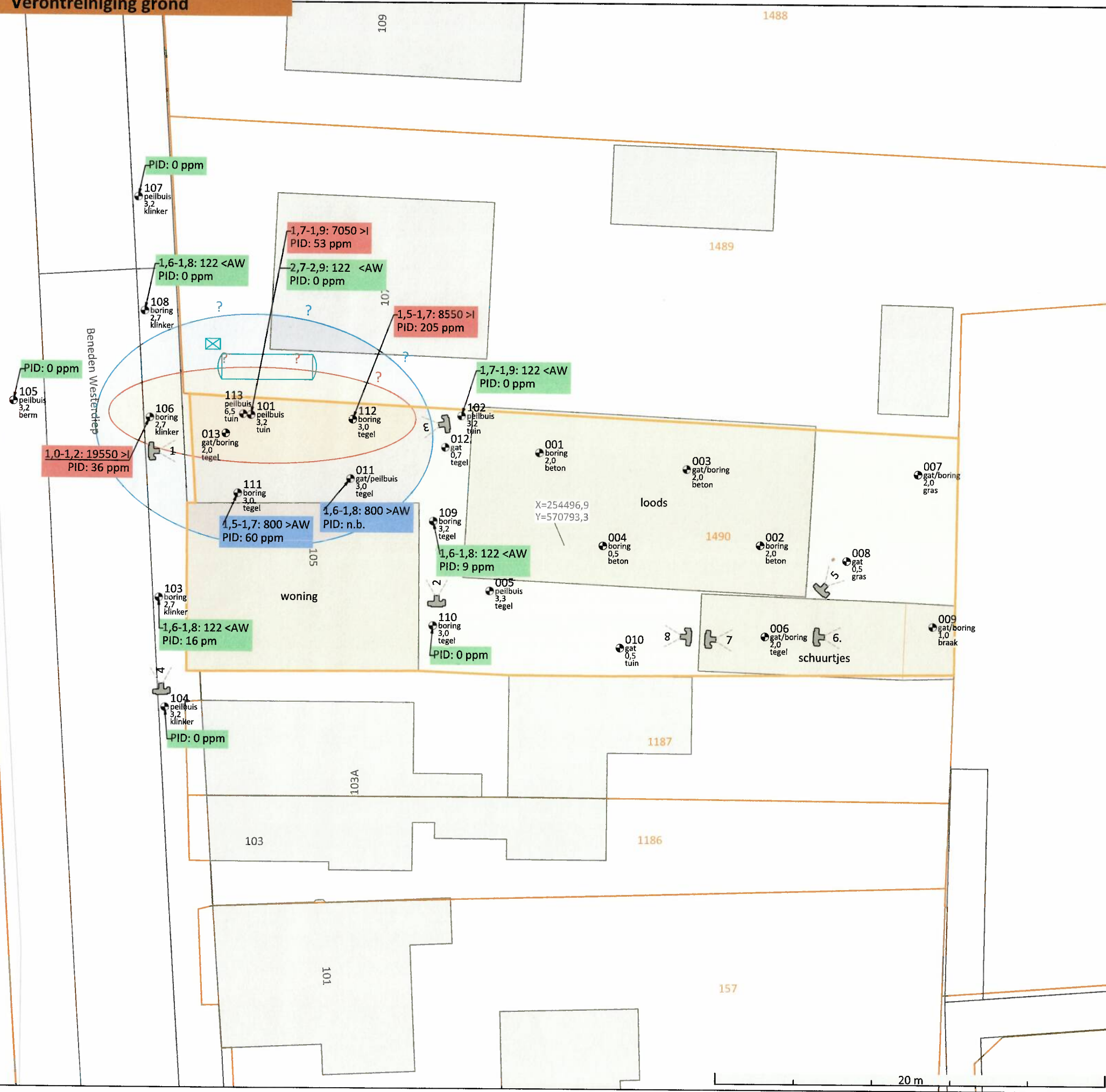




Luchtfoto onderzoekslocatie (schaal 1 : 1000)



**Legenda**

- oppervlak ±517 m<sup>2</sup>
- 001 boring 2,0 beton **meetpunt** nummer type meetpunt (diepte in m-mv) soort maaiveld
- kadastrale grens
- foto's, zie bijlage 6
- geschatte ligging voormalige ondergrondse benzinetank 6.000 l met afleverpunt 1934 - ????

**Geschatte omvang grondverontreiniging**

- Sterk verontreinigd gebied:
  - minerale olie > Interventiewaarde
  - BTEXN > Achtergrondwaarde
- Licht verontreinigd gebied:
  - minerale olie > Achtergrondwaarde
  - BTEXN > Achtergrondwaarde
- Sterke verontreiniging aangetoond >I
- Lichte verontreiniging aangetoond >AW
- Geen verontreiniging aangetoond <AW

Gestandaardiseerde gehalten in mg/kgds.  
PID: Semi-kwantitatieve veldmetingen met behulp van een PID-meter

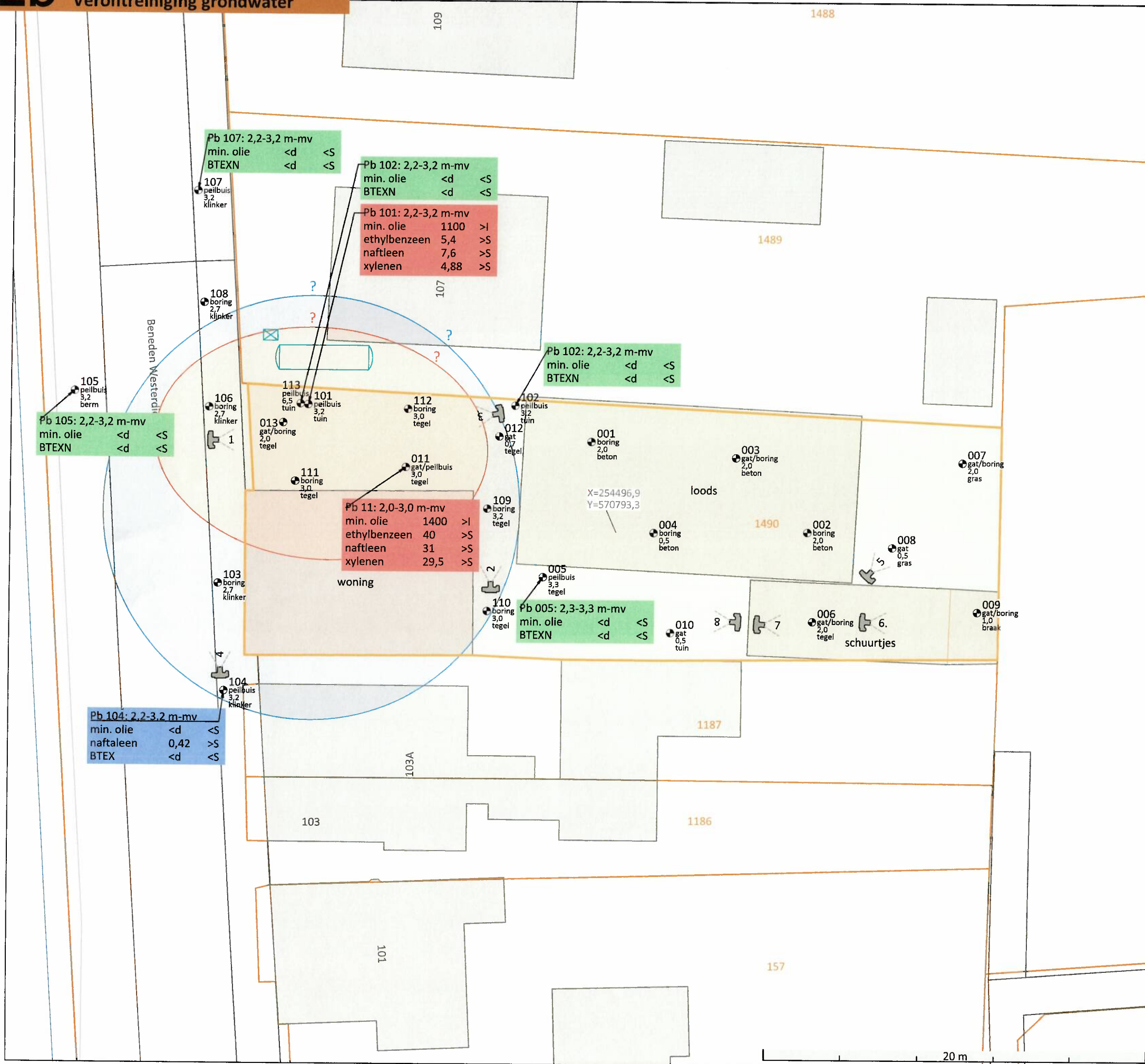
**TERRA**  
bodemonderzoek bv

schaal:	1 : 200	formaat:	A3
datum:	16-05-2019	getekend:	HP
projectnr.:	19057	bijl. no.:	2a

project: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX eendam

Verontreinigingssituatie grond
tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart

Luchtfoto onderzoekslocatie (schaal 1 : 1000)



Legenda

- oppervlak ±517 m2
- 001 boring 2,0 beton meetpunt nummer type meetpunt (diepte in m-mv) soort maaiveld
- kadastrale grens
- foto's, zie bijlage 6
- geschatte ligging voormalige ondergrondse benzinetank 6.000 l met afleverpunt 1934 - ????

Geschatte omvang grondwaterverontreiniging

	Sterk verontreinigd gebied: minerale olie > Interventiewaarde BTEXN > Streefwaarde
	Licht verontreinigd gebied: minerale olie > Streefwaarde BTEXN > Streefwaarde
	Sterke verontreiniging aangetoond >I
	Lichte verontreiniging aangetoond >S
	Geen verontreiniging aangetoond <S

Gehalten in µg/l

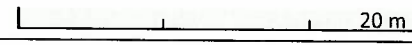
**TERRA**  
**bodemonderzoek bv**

schaal: 1 : 200	formaat: A3
datum: 16-05-2019	getekend: HP
projectnr.: 19057	bijl. no.: 2b

project: [redacted] eendam

Verontreinigingssituatie grondwater

tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart





1495

Westerdiep

Beneden Westerdiep

**Pb 107: 2,2-3,2 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 BTEXN <d <S

**Pb 105: 2,2-3,2 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 BTEXN <d <S

**Pb 104: 2,2-3,2 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 naftaleen 0,42 >S  
 BTEX <d <S

**Pb 113: 5,5-6,5 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 BTEXN <d <S

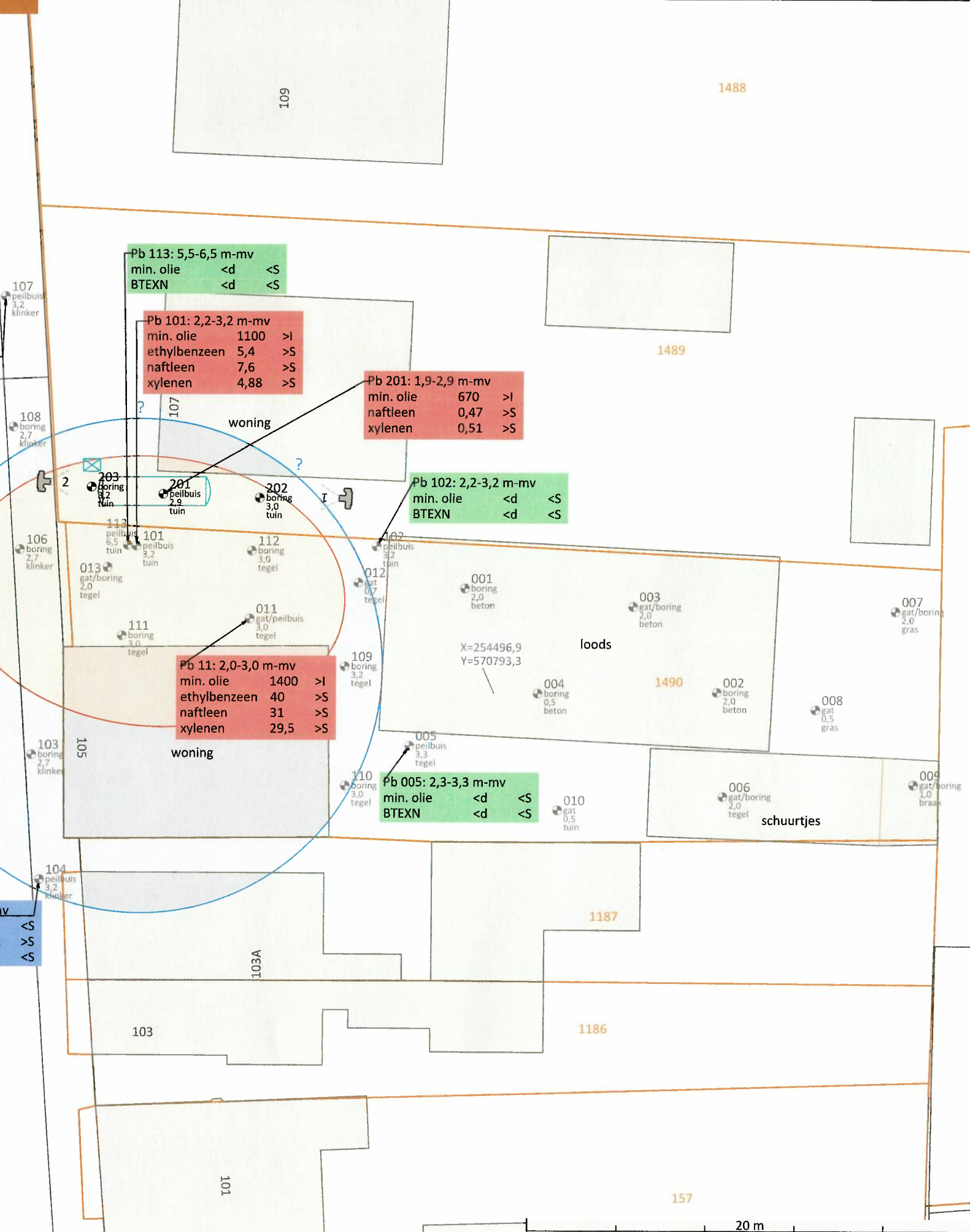
**Pb 101: 2,2-3,2 m-mv**  
 min. olie 1100 >I  
 ethylbenzeen 5,4 >S  
 naftaleen 7,6 >S  
 xylenen 4,88 >S

**Pb 201: 1,9-2,9 m-mv**  
 min. olie 670 >I  
 naftaleen 0,47 >S  
 xylenen 0,51 >S

**Pb 102: 2,2-3,2 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 BTEXN <d <S

**Pb 11: 2,0-3,0 m-mv**  
 min. olie 1400 >I  
 ethylbenzeen 40 >S  
 naftaleen 31 >S  
 xylenen 29,5 >S

**Pb 005: 2,3-3,3 m-mv**  
 min. olie <d <S  
 BTEXN <d <S



Luchtfoto onderzoekslocatie (schaal 1 : 1000)

**Legenda**

	<b>101</b>	meetpunt nummer
	<b>201</b>	meetpunt type meetpunt (diepte in m-mv) soort maaiveld
		meetpunt voorgaand bodemonderzoek
		kadastrale grens
		foto's, zie bijlage 6
		geschatte ligging voormalige ondergrondse benzinetank 6.000 l met afleverpunt 1934 - ????

**Geschatte omvang grondwaterverontreiniging**

	<b>Sterk verontreinigd gebied:</b> minerale olie > Interventiewaarde BTEXN > Streefwaarde
	<b>Licht verontreinigd gebied:</b> minerale olie > Streefwaarde BTEXN > Streefwaarde
	<b>Sterke verontreiniging aangetoond &gt;I</b>
	<b>Lichte verontreiniging aangetoond &gt;S</b>
	<b>Geen verontreiniging aangetoond &lt;S</b>

Gehalten in µg/l

**TERRA**  
**bodemonderzoek bv**

schaal: 1 : 200	formaat: A3
datum: 14-04-2020	getekend: HP
projectnr.: 19057	bijl. no.: 2b

project: [redacted] v.d. Sande

Verontreinigingssituatie grondwater      tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart

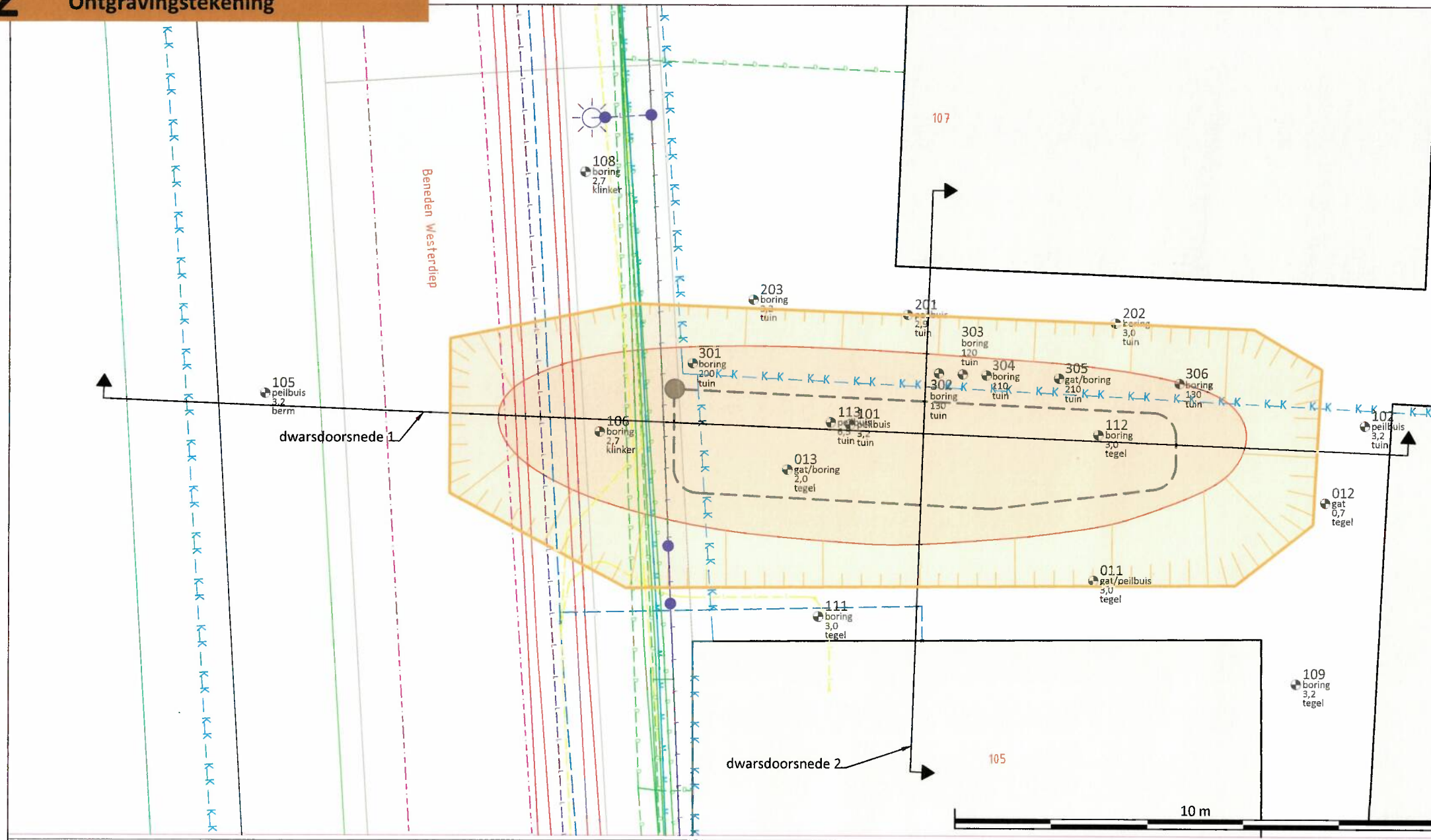
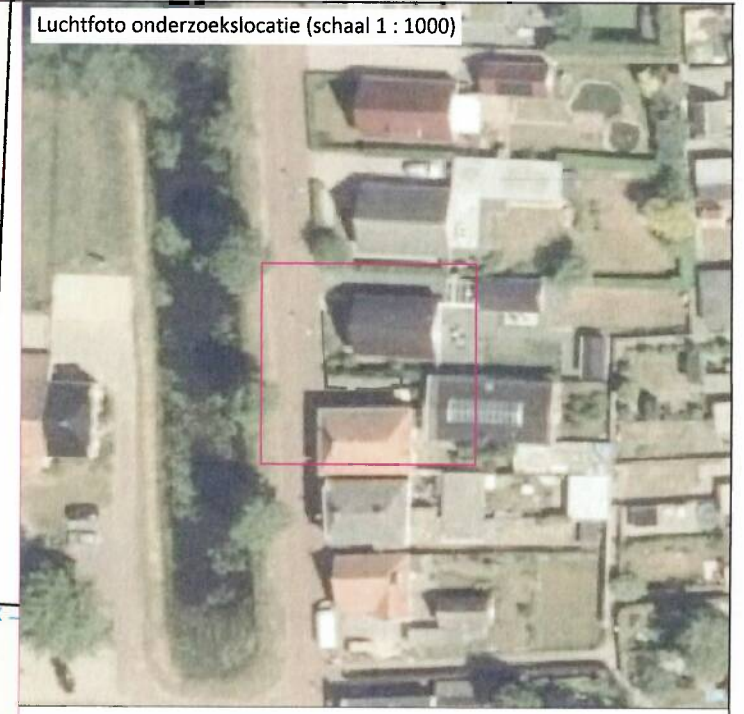
20 m



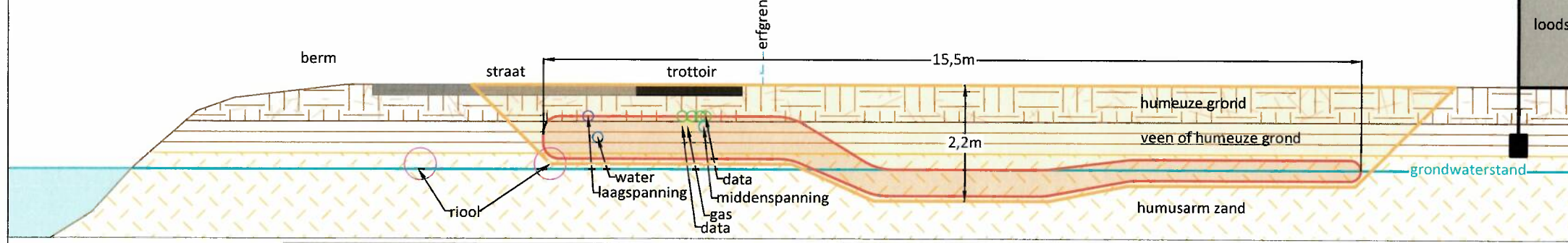




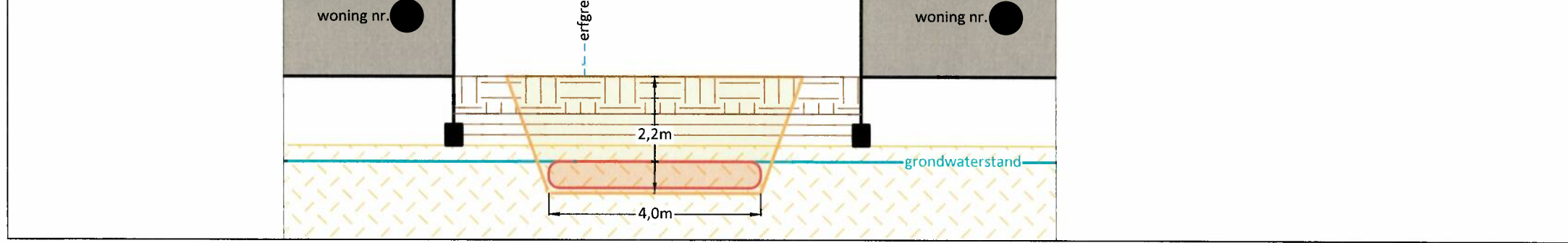




Dwarsdoorsnede 1 (schaal 1 : 100)



Dwarsdoorsnede 2 (schaal 1 : 100)

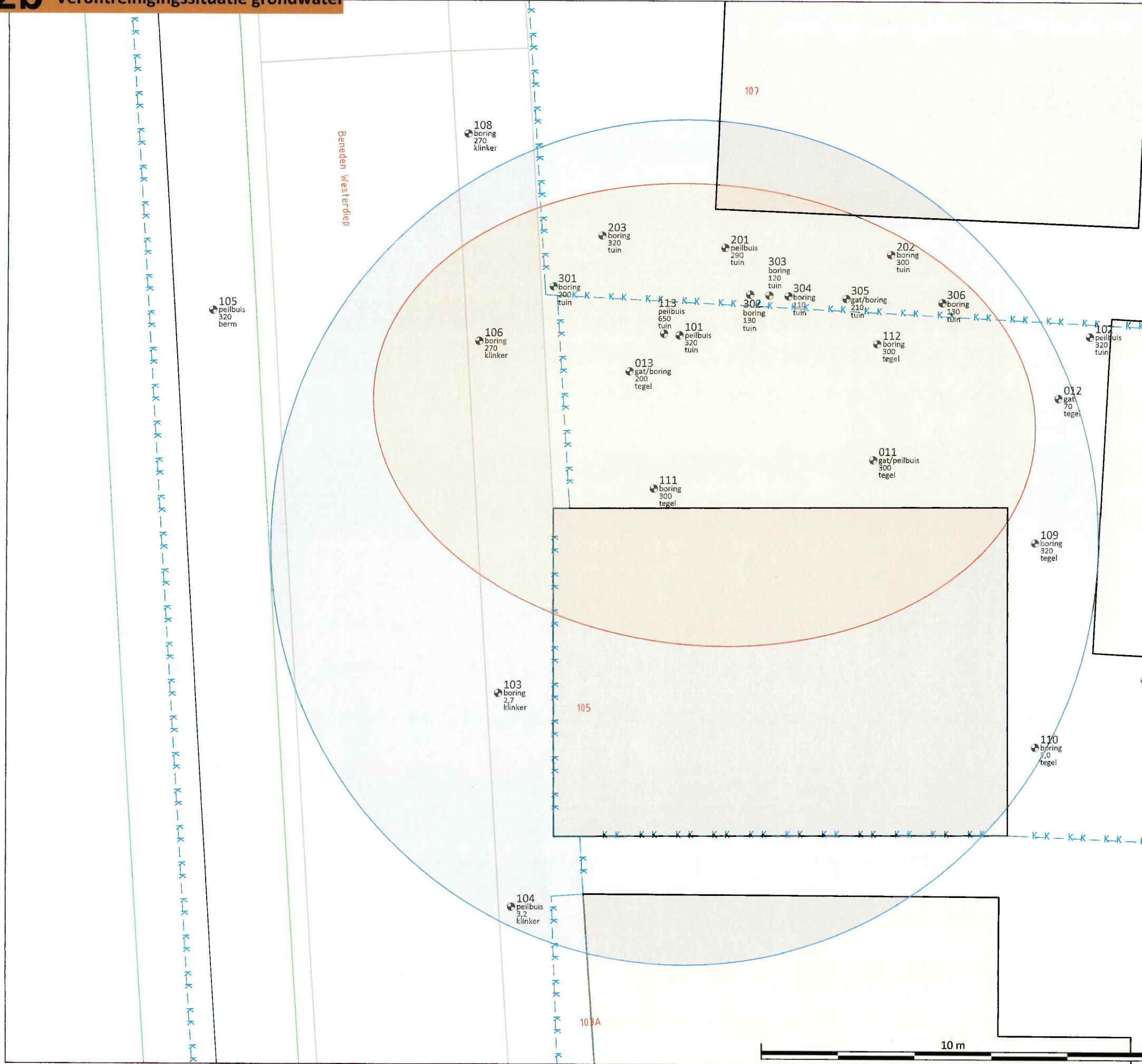


Legenda

- interventiewaardecontour grond (minerale olie)
  - globale ontgravingscontour
  - meetpunt bodemonderzoek
  - perceelsgrens
  - drain met pompput
- nummer type meetpunt  
diepte in cm-mv  
soort maalveld

	schaal:	1 : 100	formaat:	A3
	datum:	23-04-2021	getekend:	HP
	projectnr.:	21078	bijl. no.:	5
project:		[redacted] ndam		
Situatietekening sanering		tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart		



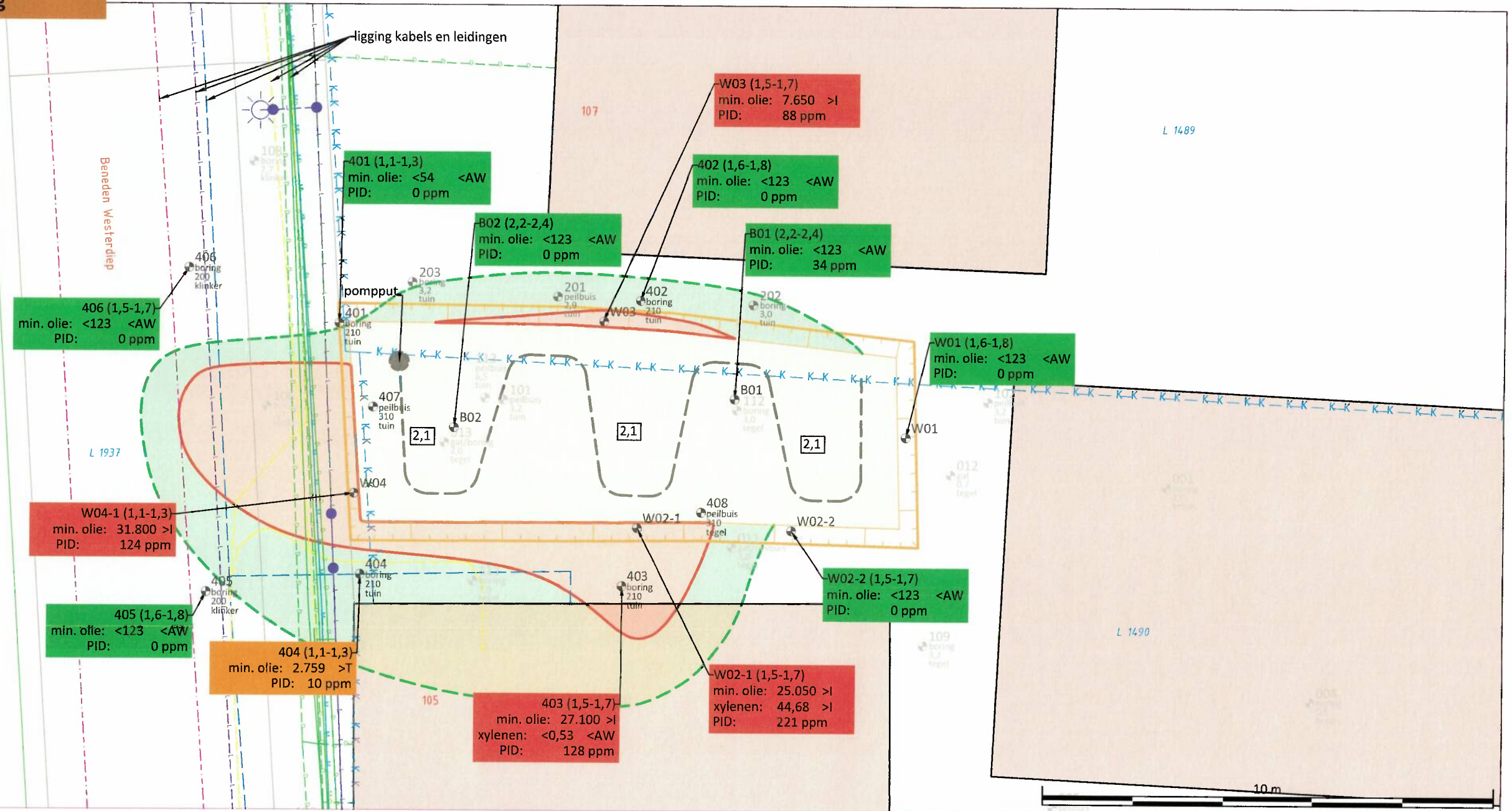


**Legenda**

- interventiewaardecontour grondwater (minerale olie)
  - achtergrondwaardecontour grondwater (minerale olie en BTEXN)
  - perceelsgrens
- |  |  |
|--|--|
| <p>101<br/>peilbuis<br/>320<br/>tuin</p> | <p><b>meetpunt</b><br/>nummer<br/>type meetpunt<br/>diepte in cm-mv<br/>soort maaiveld</p> |
|--|--|

	schaal:	1 : 100	formaat:	A3
	datum:	01-04-2021	getekend:	HP
	projectnr.:	21078	bijl. no.:	2
project:		[redacted] dam		
Verontreinigingssituatie grondwater		tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart		





Luchtfoto onderzoekslocatie (schaal 1 : 250)



Legenda

- ontgravingscontour putbodem
- ontgravingsdiepte in m-mv
- verificatiemonster (steekbus)
- meetpunt afperking grond en monitoringspeilbuizen nummer type meetpunt diepte in cm-mv soort maaiveld
- meetpunt bodemonderzoek vóór sanering nummer type meetpunt diepte in cm-mv soort maaiveld
- perceelsgrens
- drain met pompput
- sterke restverontreiniging in de grond na sanering  
minerale olie > interventiewaarde:  
oppervlak: 25 m2  
traject (min.-max.): 0,8-2,0 m-mv  
gem. laagdikte: ±0,6 m  
bodenvolume: ±15 m3
- globale achtergrondwaardecontour grond  
oppervlak ± 50 m2; laagdikte ±1,0 m; bodenvolume ±50 m3

W02-2 (1,5-1,7)  
min. olie: <123 <AW  
PID: 0 ppm

meetpunt (traject in m-mv)  
parameter gest. gehalte toetsing  
veldmeting PID-meter

Kleurindeling toetsing:

- <AW gehalte < achtergrondwaarde
- >AW gehalte > achtergrondwaarde
- >T gehalte > tussenwaarde
- >I gehalte > interventiewaarde

 <b>bodemonderzoek bv</b>	schaal: 1 : 100	formaat: A3
	datum: 06-11-2021	getekend: HP
	projectnr.: 21078-2	bijl. no.: 5
	project: <b>Sanering van de bodem op de locatie van de voormalige tankstation op de hoek van de Westerdiep en de Veendijk in Amsterdam</b>	
Situatiekening sanering		tekening gebaseerd op BGT en kadastrale kaart

