

Bijlage 16 Topografische kaart Gent - 22/1 Noord, Schaal 1/10 000



Onderzoekslocatie



Vermoedelijke grondwaterstromingsrichting





BODEM- EN MILIEUCONSULT

Bijlage 18 Onteigeningsbesluit of verklaring van openbaar nut en opmetingsplan van landmeter

Niet van toepassing in het kader van dit onderzoek

Bijlage 19 Detailplan van de onderzoekslocatie met aanduiding van het zuurteerstort, de boringen en de peilbuizen en de sleuven

- Plan met aanduiding van de onderzoekslocatie en de contour van het zuurteerstort
- Plan met aanduiding van de onderzoekslocatie en de contour van de zones met puin (excl zuurteer)

Coördinaten van de centropunten van de relevante percelen (in m) :

Perceel	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat
694 A	101378	195609	Ca. 8
702	101350	195526	Ca 8

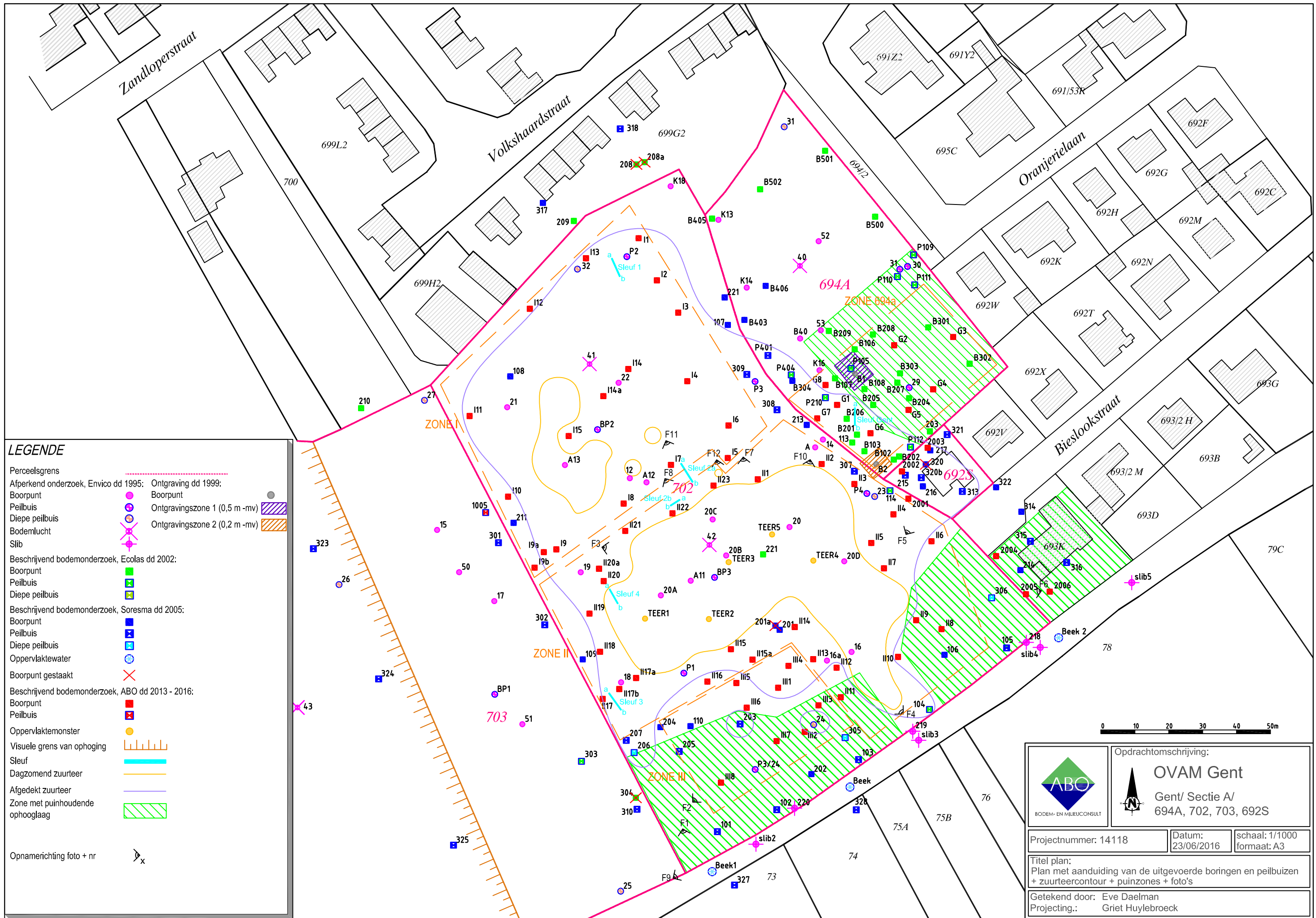
Coördinaten van de boorpunten (in m) opgemeten met het totaalstation dGPS:

Boring/Peilbuis	Lambertcoördinaten		
	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat
I1	101.3170	195.628	7,9
I2	101.322	195.616	7,8
I3	101.329	195.606	8,1
I4	101.331	195.586	7,9
I5	101.343	195.563	8,1
I6	101.343	195.573	8,1
I7	101.326	195.561	8,7
I8	101.313	195.550	8,2
I9	101.293	195.536	7,6
I9 1	101.289	195.534	7,9
I9 2	101.283	195.532	6,3
I10	101.278	195.552	7,4
I11	101.267	195.576	8,5
I12	101.285	195.607	9,7
I13	101.301	195.622	7,9
I14	101.314	195.590	9,9
I14 1	101.306	195.582	12,2
I15	101.296	195.570	8,3
P1005	101.293	195.505	7,7



BODEM- EN MILIEUCONSULT

II1	101.352	195.557	7,9
II2	101.371	195.562	6,9
II3	101.381	195.557	7,5
II4	101.392	195.547	7,4
II5	101.385	195.538	8,4
II6	101.403	195.539	7,6
II7	101.389	195.531	7,1
II8	101.406	195.513	8,3
II9	101.399	195.516	7,9
II10	101.393	195.505	14,7
II11	101.376	195.493	11,9
II12	101.375	195.501	11,1
II13	101.368	195.504	9,8
II14	101.363	195.513	5,6
II15	101.344	195.507	8,3
II15 1	101.350	195.504	7,2
II16	101.337	195.497	7,9
II17	101.316	195.498	9,5
II18	101.306	195.506	8,1
II19	101.302	195.517	8,3
II20	101.307	195.527	8,2
II21	101.313	195.542	8,2
II22	101.327	195.547	8,0
II23	101.339	195.555	8,1
III1	101.358	195.496	6,2
III2	101.366	195.483	10,5
III3	101.370	195.490	14,9
III4	101.361	195.502	9,0
III5	101.346	195.497	10,4
III6	101.349	195.490	7,8
III7	101.358	195.480	13,0
III8	101.341	195.468	7,7
G1	101.375	195.579	8,8
G2	101.392	195.597	7,8
G3	101.410	195.599	7,5
G4	101.404	195.584	7,4
G5	101.396	195.578	7,8
G6	101.385	195.571	7,5
G7	101.367	195.573	7,7
G8	101.372	195.585	11,4



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995: Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Bodemlucht
 Slib

Ontgraving dd 1999: Boorpunt
 Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)

Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis

Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater
 Boorpunt gestaakt

Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Oppervlaktemonster
 Visuele grens van ophoging
 Sleuf
 Dagzomend zuurteer
 Afgedekt zuurteer
 Zone met puinhoudende ophooglaag

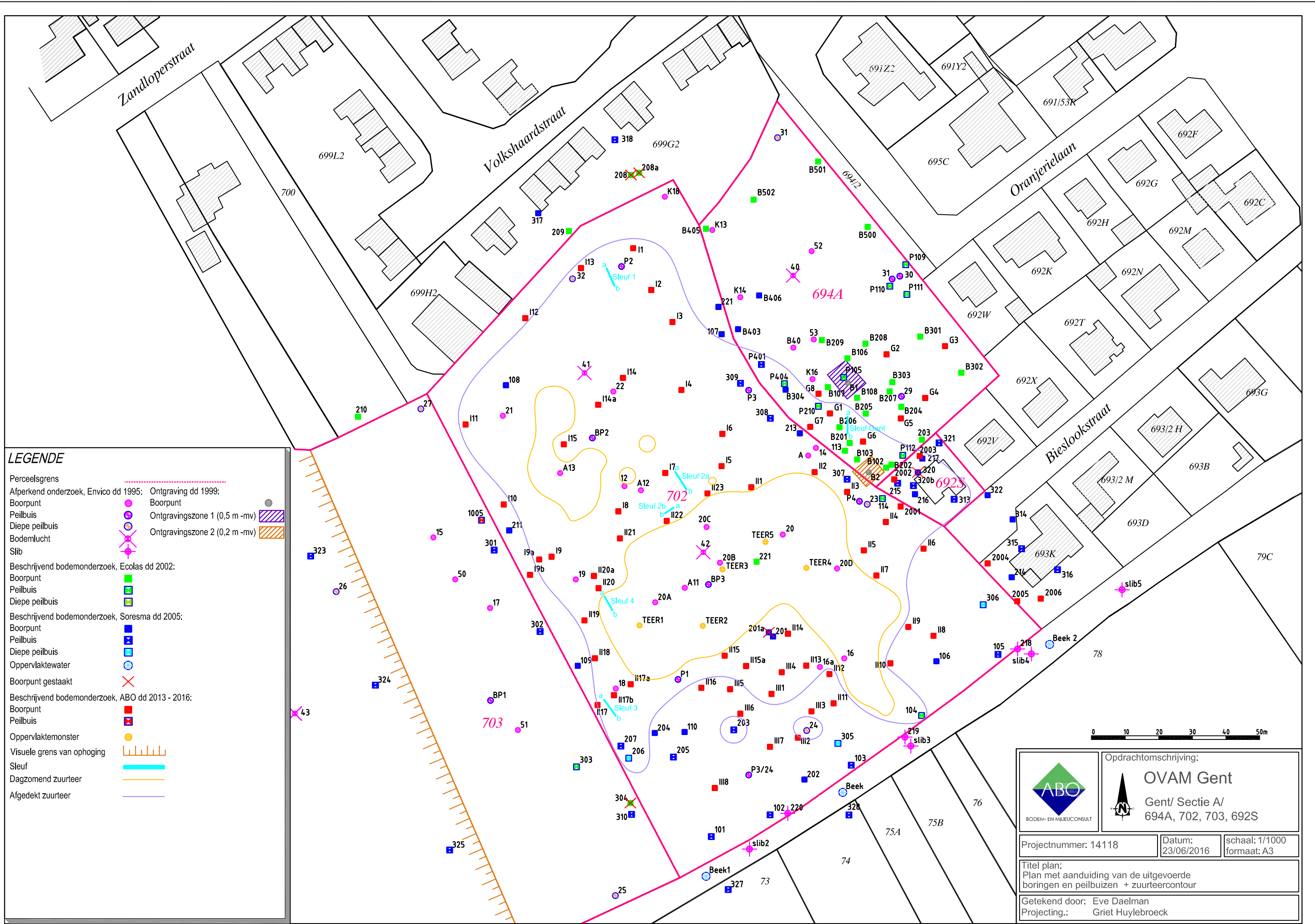
Opnamering foto + nr

Opdrachtschrijving:
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118 Datum: 23/06/2016 schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met aanduiding van de uitgevoerde boringen en peilbuizen
 + zuurteercontour + puinzones + foto's

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebroeck



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995: Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Bodemlucht
 Slib

Ontgraving dd 1999: Boorpunt
 Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)

Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis

Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater

Boorpunt gestaakt

Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis

Oppervlaktemonster

Visuele grens van ophoging

Sleuf

Dagzomend zuurteer

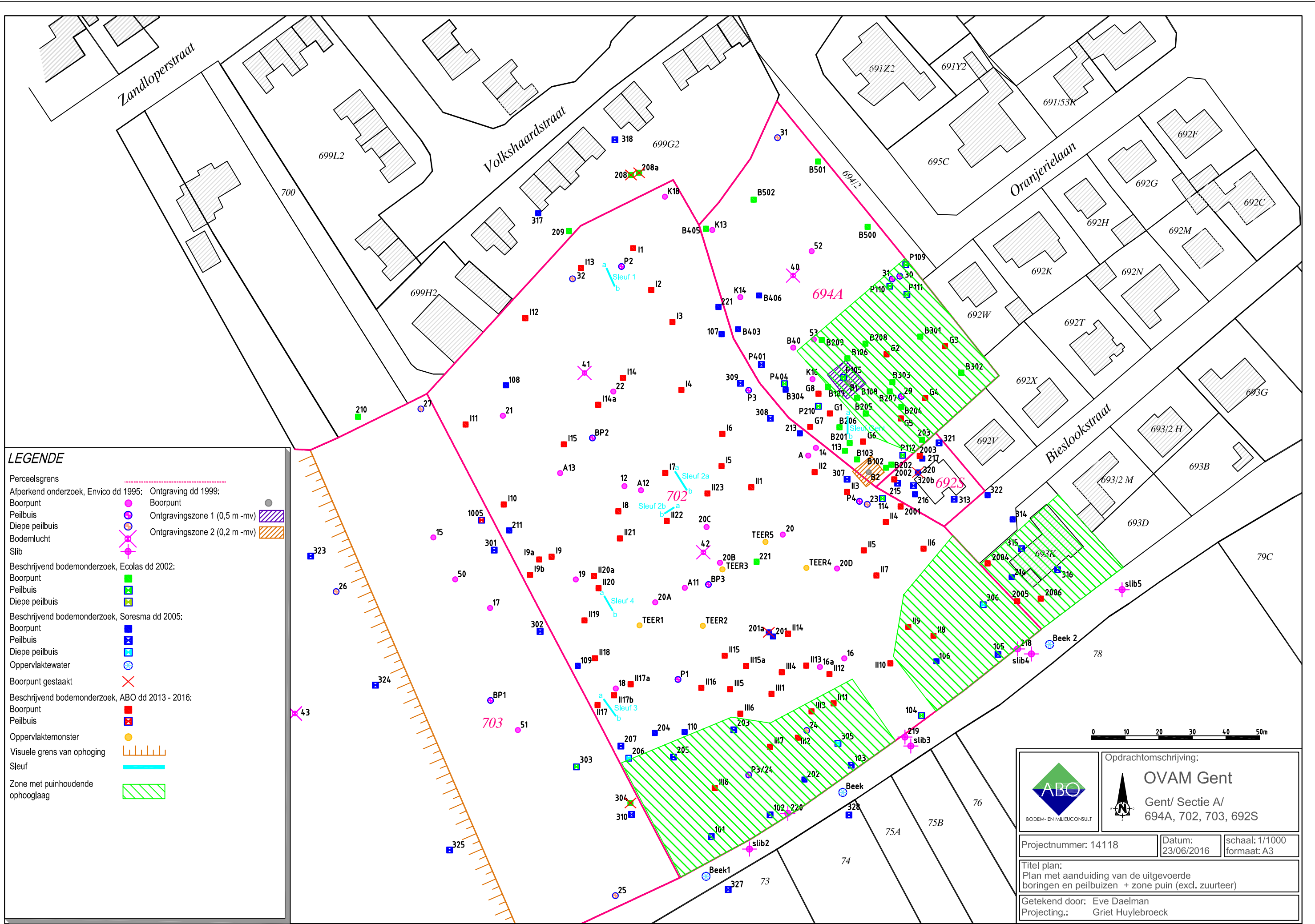
Afgedekt zuurteer

Opdrachtschrijving:
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118 Datum: 23/06/2016 schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met aanduiding van de uitgevoerde
 boringen en peilbuizen + zuurteercontour

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebroeck



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995: Ontgraving dd 1999:
 Boorpunt Boorpunt
 Peilbuis Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Diepe peilbuis Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)
 Bodemlucht
 Slib

Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis

Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater
 Boorpunt gestaakt

Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Oppervlaktemonster
 Visuele grens van ophoging
 Sleuf
 Zone met puinhoudende ophooglaag

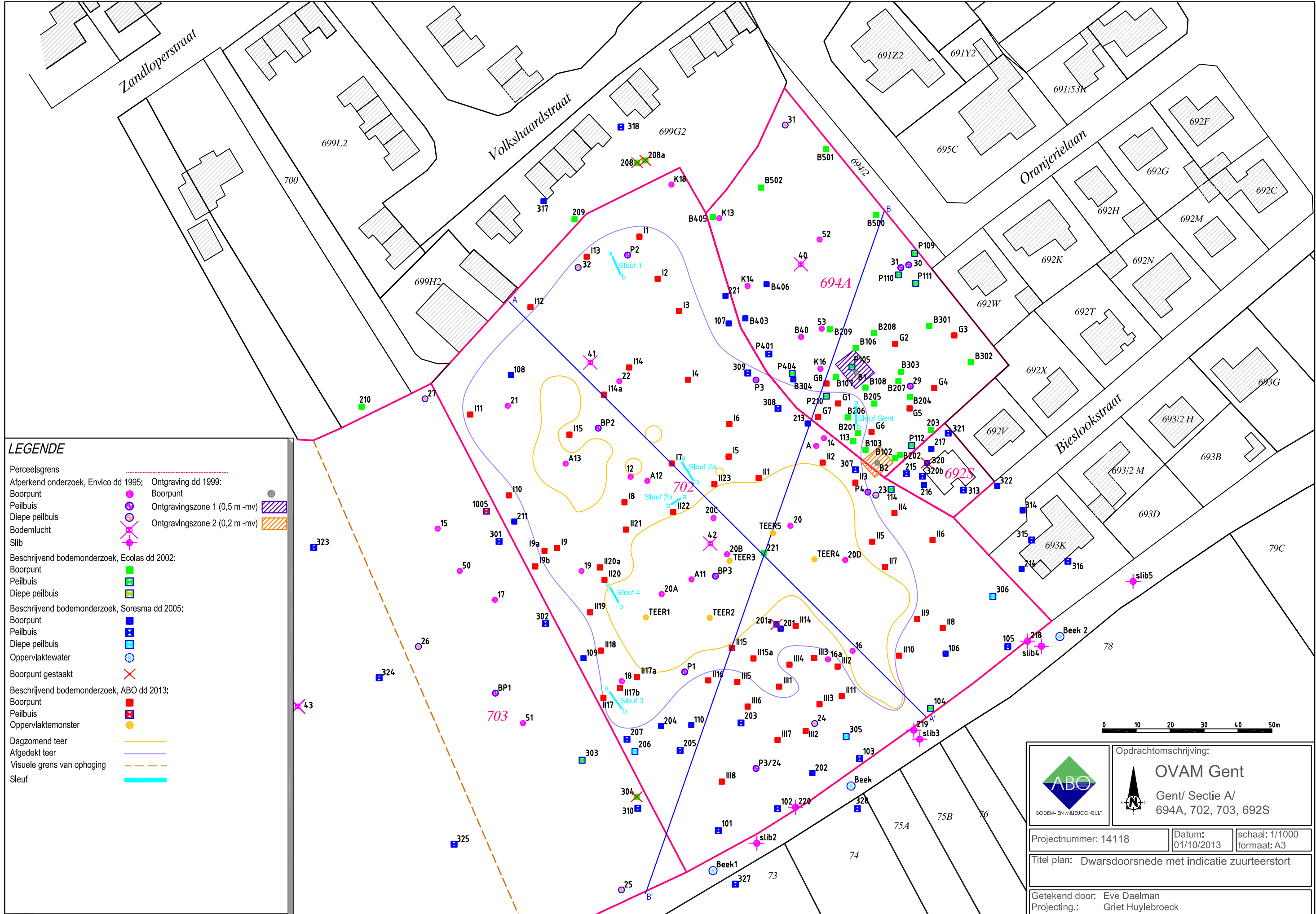
	Opdrachtschrijving:	
	OVAM Gent Gent/ Sectie A/ 694A, 702, 703, 692S	
Projectnummer: 14118	Datum: 23/06/2016	schaal: 1/1000 formaat: A3
Titel plan: Plan met aanduiding van de uitgevoerde boringen en peilbuizen + zone puin (excl. zuurteer)		
Getekend door: Eve Daelman Projecting.: Griet Huylebroeck		



BODEM- EN MILIEUCONSULT

Bijlage 20 Dwarsdoorsnedes met aanduiding van de opbouw van het zuurteerstort

- Overzichtskaart met aanduiding van de intekening van de dwarsprofielen
- Dwarsprofielen A-A' en B-B'

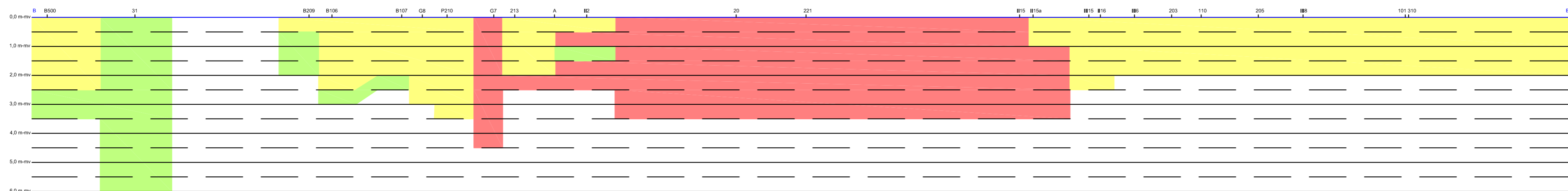
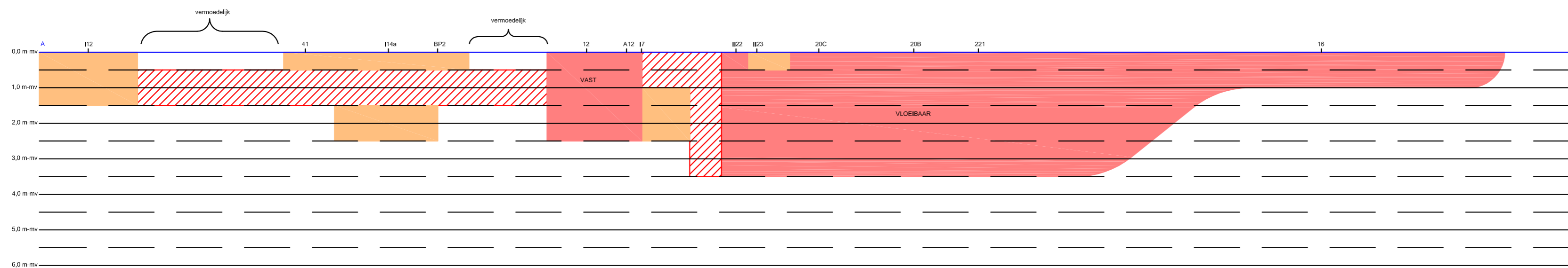


LEGENDE

Perceelsgrens	-----	Ontgraving dd 1999:	-----
Aferkend onderzoek, Envico dd 1995:	●	Boorpunt	●
Boorpunt	●	Boorpunt	●
Peilbuis	○	Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)	▨
Diepe peilbuis	○	Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)	▩
Bodemlucht	✕		
Slib	✕		
Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:			
Boorpunt	■		
Peilbuis	■		
Diepe peilbuis	■		
Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:			
Boorpunt	■		
Peilbuis	■		
Diepe peilbuis	■		
Oppervlaktewater	○		
Boorpunt gestaakt	✕		
Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013:			
Boorpunt	■		
Peilbuis	■		
Oppervlaktemonster	●		
Dagzomend teer	—		
Afgedekt teer	—		
Visuele grens van ophoging	---		
Sleuf	—		



	Opdrachtoomschrijving:	
	OVAM Gent Gent/ Sectie A/ 694A, 702, 703, 692S	
Projectnummer: 14118	Datum: 01/10/2013	schaal: 1/1000 formaat: A3
Titel plan: Dwarsdoorsnede met indicatie zuurteerstort		
Getekend door: Eve Daelman Projecting.: Griet Huylebreeck		



LEGENDE

- Puin
- Teer gemengd met grond
(gelaagtheid moeilijk te bepalen)
- Zuurteer
- Duin
- Zand



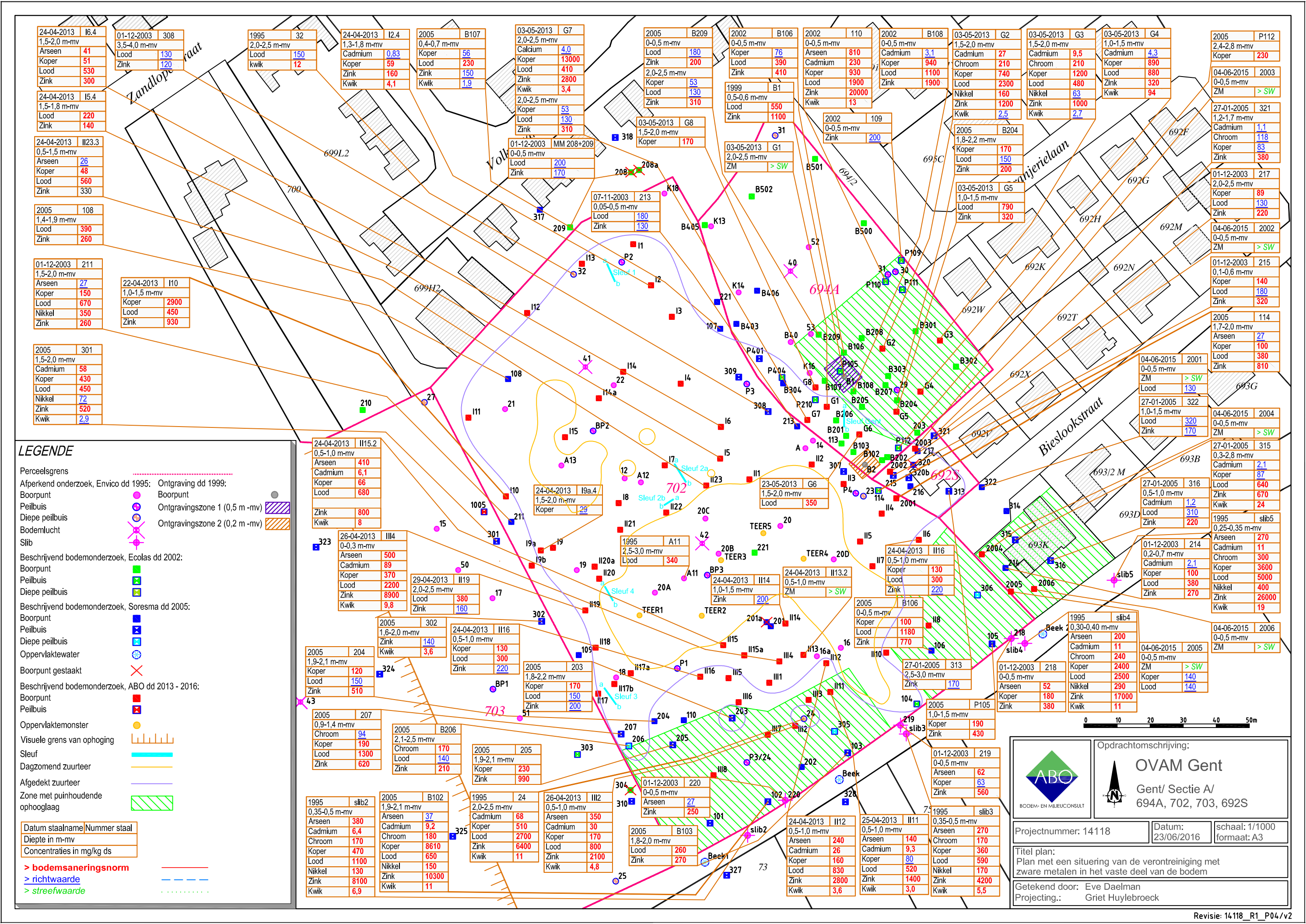
	Opdrachtschrijving:	
	OVAM Gent Gent/ Sectie A/ 694A, 702, 703, 692S	
Projectnummer: 14118	Datum: 01/10/2013	Schaal: 1/400 formaat: A2
Titel plan: Dwarsdoorsnede met indicatie zuurteerstort		
Getekend door: Eve Daelman		
Projecting.: Griet Huylebroeck		



BODEM- EN MILIEUCONSULT

Bijlage 22 Plannen met aanduiding van de verontreinigingen

- plan met aanduiding van de verontreiniging met minerale olie in de grond
- plan met aanduiding van de verontreiniging met PAK in de grond
- plan met aanduiding van de verontreiniging met zware metalen in de grond
- plan met aanduiding van de verontreiniging met minerale olie in het grondwater
- plan met aanduiding van de verontreiniging met zware metalen in het grondwater
- plan met aanduiding van de verontreiniging met sulfaten in het grondwater



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Bodemlucht
 Slib
 Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater
 Boorpunt gestaakt
 Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Oppervlaktemonster
 Visuele grens van ophoging
 Sleuf
 Dagzomend zuurteer
 Afgedekt zuurteer
 Zone met puinhoudende ophooglaag

Ontgraving dd 1999:
 Boorpunt
 Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)

Datum staalname	Nummer staal
24-04-2013	16.4
1,5-2,0 m-mv	
Arseen	41
Koper	51
Lood	530
Zink	300

> bodemsaneringsnorm
> richtwaarde
> streefwaarde

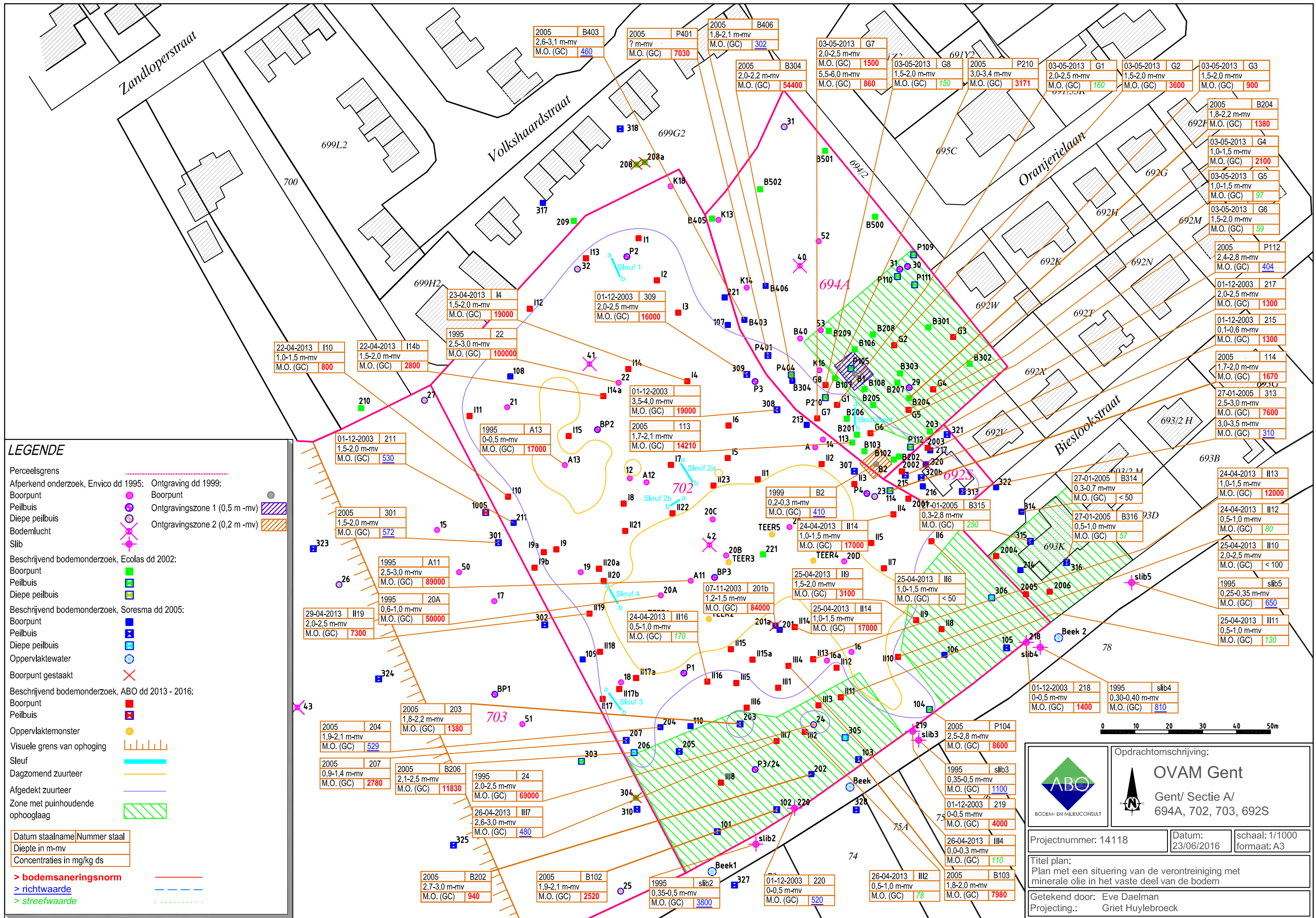
Opdrachtschrijving:
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118
 Datum: 23/06/2016
 schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met een situering van de verontreiniging met zware metalen in het vaste deel van de bodem

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebrouck

Revisie: 14118_R1_P04/v2



ABC
 BODEM- EN MILIEUCONSULT

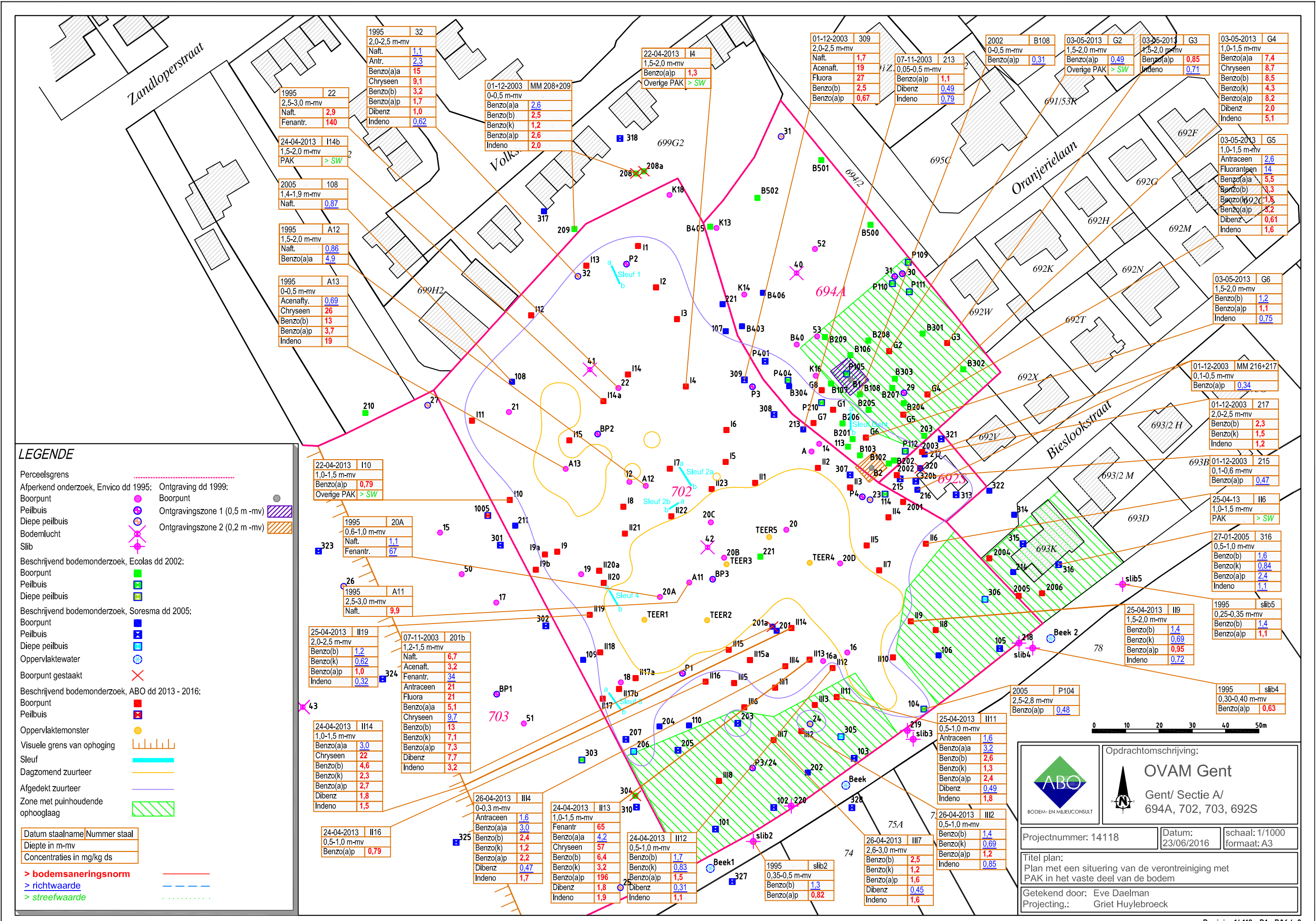
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

Opdrachtschrijving:

Projectnummer: 14118 | Datum: 23/06/2016 | schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met een situering van de verontreiniging met minerale olie in het vaste deel van de bodem

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebroeck



LEGENDE

- Perceelsgrens
- Aferkend onderzoek, Envico dd 1995: Boorpunt
- Boorpunt
- Peilbuis
- Diepe peilbuis
- Bodemlucht
- Slib
- Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002: Boorpunt
- Peilbuis
- Diepe peilbuis
- Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005: Boorpunt
- Peilbuis
- Diepe peilbuis
- Oppervlaktewater
- Boorpunt gestaakt
- Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016: Boorpunt
- Peilbuis
- Oppervlaktemonster
- Visuele grens van ophoging
- Sleuf
- Dagzomend zuurteer
- Afgedekt zuurteer
- Zone met puinhoudende ophooglaag

1995	32
2,0-2,5 m-mv	
Naft.	1,1
Antr.	2,3
Benzo(a)a	15
Chryseen	9,1
Benzo(b)	3,2
Benzo(a)p	1,7
Dibenz	1,0
Indeno	0,62

01-12-2003	MM 208+209
0-0,5 m-mv	
Benzo(a)a	2,6
Benzo(b)	2,5
Benzo(k)	1,2
Benzo(a)p	2,6
Indeno	2,0

01-12-2003	309
2,0-2,5 m-mv	
Naft.	1,7
Acenaft.	19
Fluora	27
Benzo(b)	2,5
Benzo(a)p	0,67

2002	B108
0-0,5 m-mv	
Benzo(a)p	0,31

03-05-2013	G2
1,5-2,0 m-mv	
Benzo(a)p	0,49
Overige PAK	> SW

03-05-2013	G3
1,5-2,0 m-mv	
Benzo(a)p	0,85
Indeno	0,71

22-04-2013	I10
1,0-1,5 m-mv	
Benzo(a)p	0,79
Overige PAK	> SW

1995	20A
0,6-1,0 m-mv	
Naft.	1,1
Fenantr.	67

1995	A11
2,5-3,0 m-mv	
Naft.	9,9

25-04-2013	II19
2,0-2,5 m-mv	
Benzo(b)	1,2
Benzo(k)	0,62
Benzo(a)p	1,0
Indeno	0,32

07-11-2003	201b
1,2-1,5 m-mv	
Naft.	6,7
Acenaft.	3,2
Fenantr.	34
Antraceen	21
Fluora	21
Benzo(a)a	5,1
Chryseen	9,7
Benzo(b)	13
Benzo(k)	7,1
Benzo(a)p	7,3
Dibenz	7,7
Indeno	3,2

24-04-2013	II14
1,0-1,5 m-mv	
Benzo(a)a	3,0
Chryseen	22
Benzo(b)	4,6
Benzo(k)	2,3
Benzo(a)p	2,7
Dibenz	1,8
Indeno	1,5

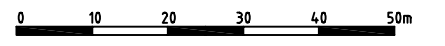
26-04-2013	III4
0-0,3 m-mv	
Antraceen	1,6
Benzo(a)a	3,0
Benzo(b)	2,4
Benzo(k)	1,2
Benzo(a)p	2,2
Dibenz	0,47
Indeno	1,7

24-04-2013	II13
1,0-1,5 m-mv	
Fenantr.	65
Benzo(a)a	4,2
Chryseen	57
Benzo(b)	6,4
Benzo(k)	3,2
Benzo(a)p	196
Dibenz	1,8
Indeno	1,9

24-04-2013	II12
0,5-1,0 m-mv	
Benzo(b)	1,7
Benzo(k)	0,83
Benzo(a)p	1,5
Dibenz	0,31
Indeno	1,1

25-04-2013	II11
0,5-1,0 m-mv	
Antraceen	1,6
Benzo(a)a	3,2
Benzo(b)	2,6
Benzo(k)	1,3
Benzo(a)p	2,4
Dibenz	0,49
Indeno	1,8

26-04-2013	III2
0,5-1,0 m-mv	
Benzo(b)	1,4
Benzo(k)	0,69
Benzo(a)p	1,2
Indeno	0,85

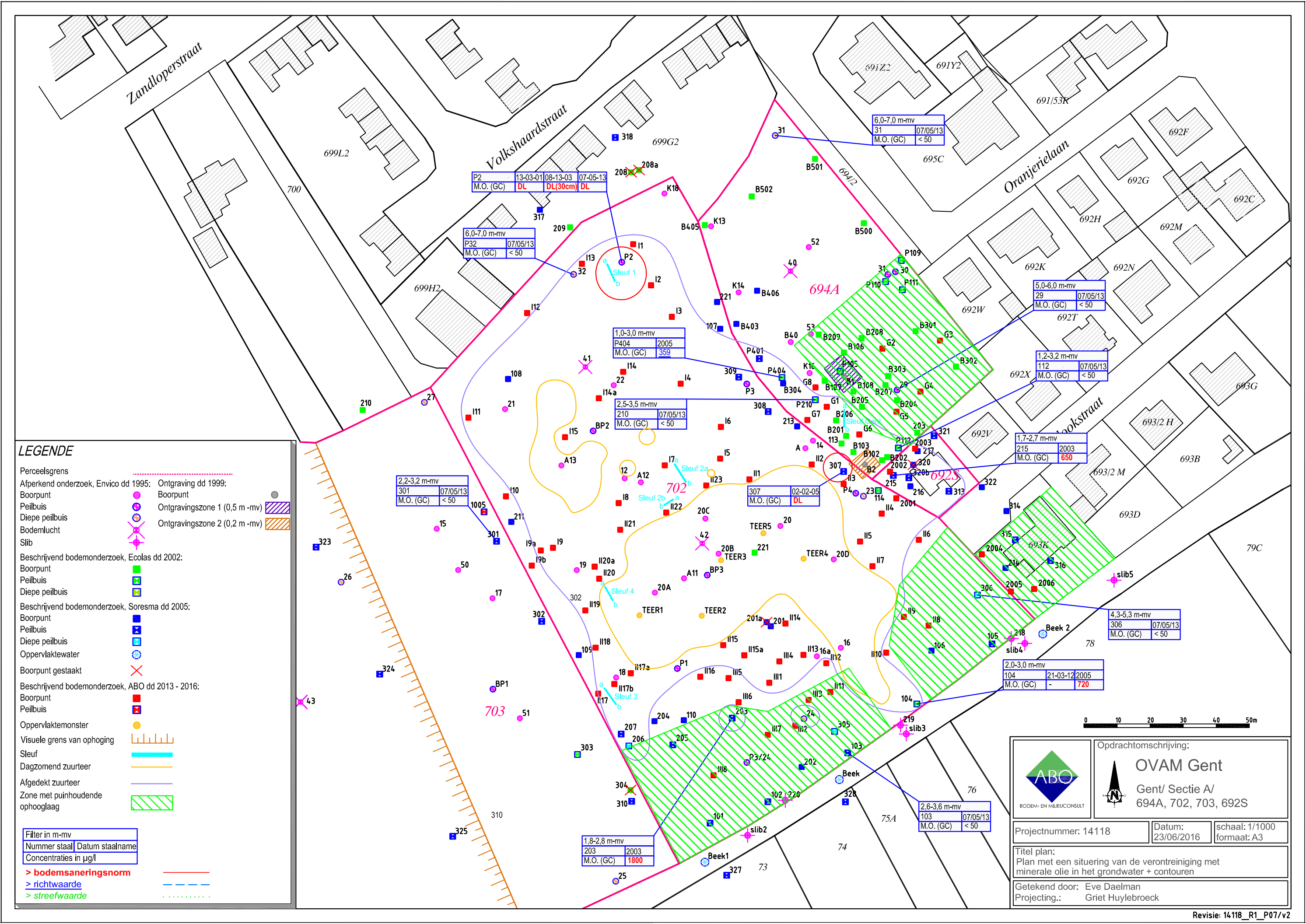


Opdrachtschrijving:
OVAM Gent
Gent/ Sectie A/
694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118 Datum: 23/06/2016 schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
Plan met een situering van de verontreiniging met PAK in het vaste deel van de bodem


Getekend door: Eve Daelman
Projecting.: Griet Huylebreeck



LEGENDE

- Perceelsgrens
 - Aferkend onderzoek, Envico dd 1995:
 - Boorpunt
 - Peilbuis
 - Diepe peilbuis
 - Bodemlucht
 - Slib
 - Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 - Boorpunt
 - Peilbuis
 - Diepe peilbuis
 - Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 - Boorpunt
 - Peilbuis
 - Diepe peilbuis
 - Oppervlaktewater
 - Boorpunt gestaakt
 - Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 - Boorpunt
 - Peilbuis
 - Oppervlaktemonster
 - Visuele grens van ophoging
 - Sleuf
 - Dagzomend zuurteer
 - Afgedekt zuurteer
 - Zone met puinhoudende ophooglaag
-
- | Filter in m-mv | Nummer staal | Datum | staalname |
|----------------------|--------------|-------|-----------|
| > bodemsaneringsnorm | | | |
| > richtwaarde | | | |
| > streefwaarde | | | |





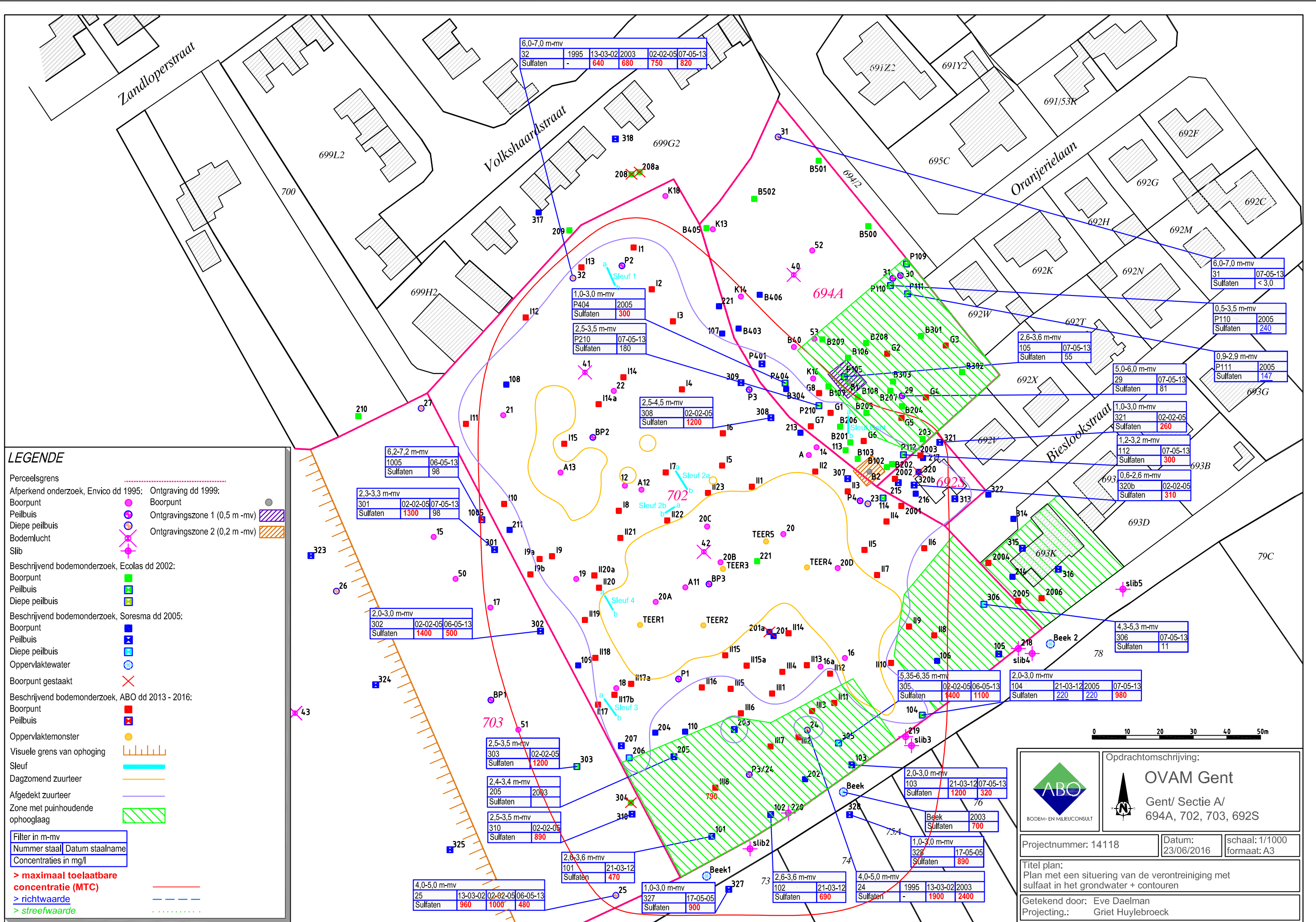
BODEM- EN MILIEUCONSULT

Opdrachtschrijving:

OVAM Gent

Gent/ Sectie A/
694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118	Datum: 23/06/2016	schaal: 1/1000 formaat: A3
Titel plan: Plan met een situering van de verontreiniging met minerale olie in het grondwater + contouren		
Getekend door: Eve Daelman Projecting.: Griet Huylebroeck		



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Bodemlucht
 Slib

Ontgraving dd 1999:
 Boorpunt
 Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)

Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis

Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater

Boorpunt gestaakt

Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis

Oppervlaktemonster

Visuele grens van ophoging

Sleuf

Dagzomend zuurteer

Afgedekt zuurteer

Zone met puinhoudende ophooglaag

Filter in m-mv	Nummer staal	Datum staalnaam
> maximaal toelaatbare concentratie (MTC)		
> richtwaarde		
> streefwaarde		

BODEM- EN MILIEUCONSULT

Oprichtomschrijving:
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

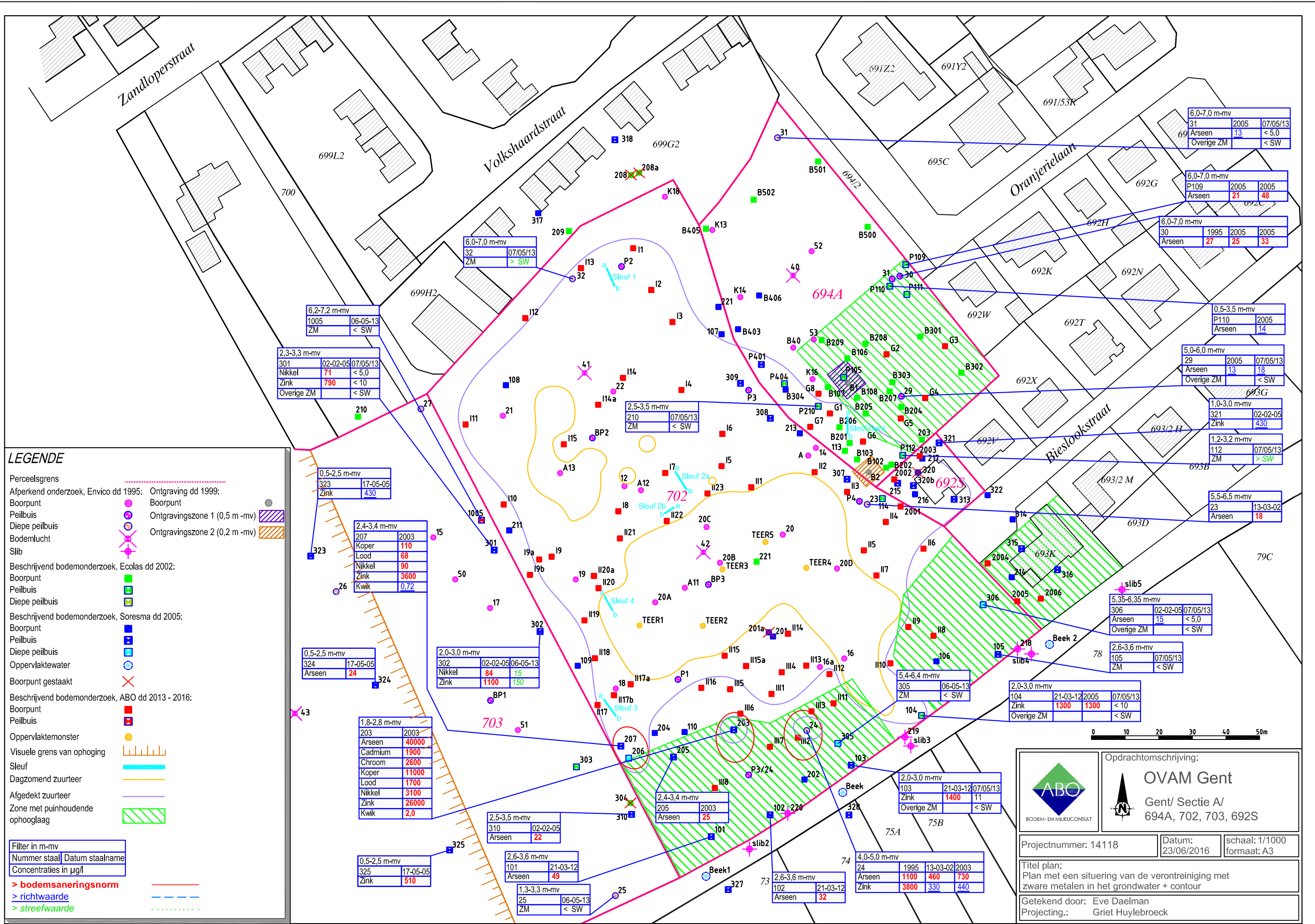
Projectnummer: 14118

Datum: 23/06/2016

schaal: 1/1000
 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met een situering van de verontreiniging met sulfaat in het grondwater + contouren

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebreeck



LEGENDE

Perceelsgrens
 Aferkend onderzoek, Envico dd 1995:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Bodemlucht
 Slib
 Beschrijvend bodemonderzoek, Ecolas dd 2002:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Beschrijvend bodemonderzoek, Soresma dd 2005:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Diepe peilbuis
 Oppervlaktewater
 Boorpunt gestaakt
 Beschrijvend bodemonderzoek, ABO dd 2013 - 2016:
 Boorpunt
 Peilbuis
 Oppervlaktemonster
 Visuele grens van ophoging
 Sleuf
 Dagzomend zuurteer
 Afgedekt zuurteer
 Zone met puinhoudende ophooglaag

Ontgraving dd 1999:
 Boorpunt
 Ontgravingszone 1 (0,5 m -mv)
 Ontgravingszone 2 (0,2 m -mv)

0,5-2,5 m-mv
 323 17-05-05
 Zink 430

2,4-3,4 m-mv
 207 2003
 Koper 110
 Lood 68
 Nikkel 90
 Zink 3600
 Kwik 0,72

0,5-2,5 m-mv
 324 17-05-05
 Arseen 24

2,0-3,0 m-mv
 302 02-02-05 06-05-13
 Nikkel 84 15
 Zink 1100 150

1,8-2,8 m-mv
 203 2003
 Arseen 40000
 Cadmium 1900
 Chroom 2600
 Koper 11000
 Lood 1700
 Nikkel 3100
 Zink 26000
 Kwik 2,0

2,5-3,5 m-mv
 310 02-02-05
 Arseen 22

2,6-3,6 m-mv
 101 21-03-12
 Arseen 49

1,3-3,3 m-mv
 25 06-05-13
 ZM < SW

0,5-2,5 m-mv
 325 17-05-05
 Zink 510

2,6-3,6 m-mv
 102 21-03-12
 Arseen 32

4,0-5,0 m-mv
 24 1995 13-03-02 2003
 Arseen 1100 460 730
 Zink 3800 330 440

2,0-3,0 m-mv
 103 21-03-12 07/05/13
 Zink 1300 1300 < 10
 Overige ZM < SW

5,4-6,4 m-mv
 305 06-05-13
 ZM < SW

2,0-3,0 m-mv
 104 21-03-12 2005 07/05/13
 Zink 1300 1300 < 10
 Overige ZM < SW

5,35-6,35 m-mv
 306 02-02-05 07/05/13
 Arseen 15 < 5,0
 Overige ZM < SW

2,6-3,6 m-mv
 105 07/05/13
 ZM < SW

5,35-6,35 m-mv
 306 02-02-05 07/05/13
 Arseen 15 < 5,0
 Overige ZM < SW

1,2-3,2 m-mv
 112 07/05/13
 ZM > SW

1,0-3,0 m-mv
 321 02-02-05
 Zink 430

5,0-6,0 m-mv
 29 2005 07/05/13
 Arseen 13 18
 Overige ZM < SW

0,5-3,5 m-mv
 P110 2005
 Arseen 14

6,0-7,0 m-mv
 P109 2005 2005
 Arseen 21 48

6,0-7,0 m-mv
 30 1995 2005 2005
 Arseen 27 25 33

6,0-7,0 m-mv
 31 2005 07/05/13
 Arseen 13 < 5,0
 Overige ZM < SW

6,0-7,0 m-mv
 69 2005 07/05/13
 Arseen 13 < 5,0
 Overige ZM < SW

Filter in m-mv
 Nummer staal Datum staalname
 Concentraties in µg/l
 > bodemsaneringsnorm
 > richtwaarde
 > streefwaarde

0 10 20 30 40 50m

Opdrachtschrijving:
OVAM Gent
 Gent/ Sectie A/
 694A, 702, 703, 692S

Projectnummer: 14118 Datum: 23/06/2016 schaal: 1/1000 formaat: A3

Titel plan:
 Plan met een situering van de verontreiniging met zware metalen in het grondwater + contour

Getekend door: Eve Daelman
 Projecting.: Griet Huylebroeck

Revisie: 14118_R1_P09/v2



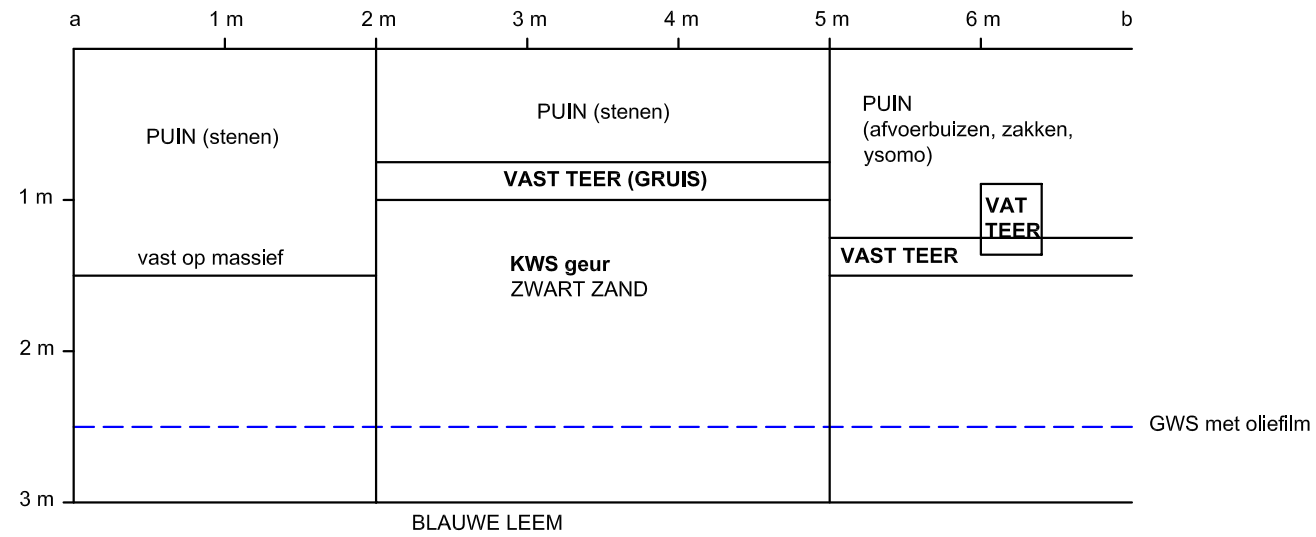
BODEM- EN MILIEUCONSULT

Bijlage 23 Dwarsdoorsnedes met schematische aanduiding van de zintuiglijke waarnemingen ter hoogte van de sleuven

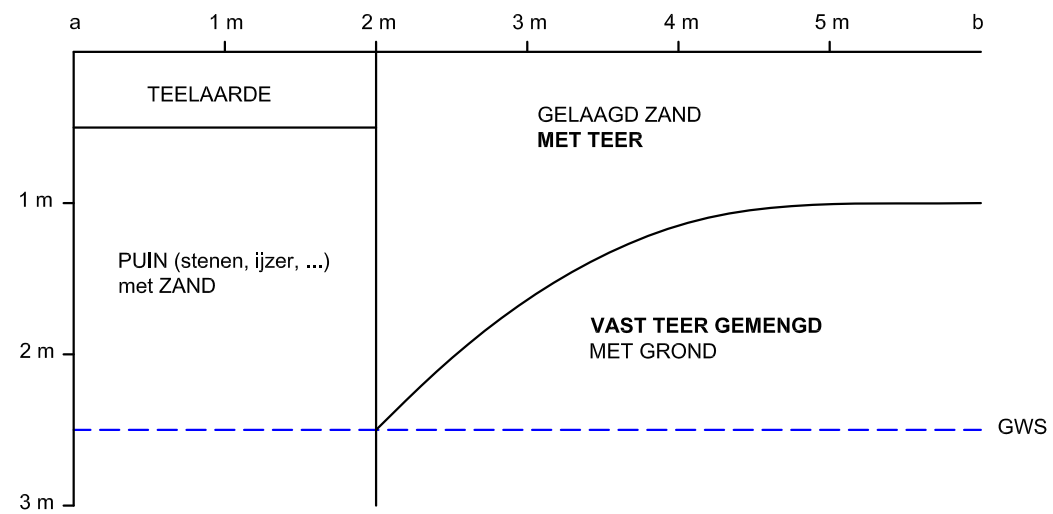
Voor de aanduiding van de ligging van de sleuven verwijzen we naar het detailplan van de onderzoekslocatie.

DWARSDOORSNEDE (SCHEMATISCH)

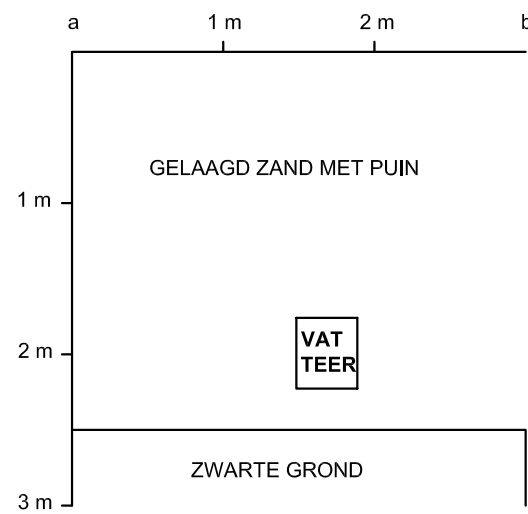
SLEUF 1:





SLEUF 2a:



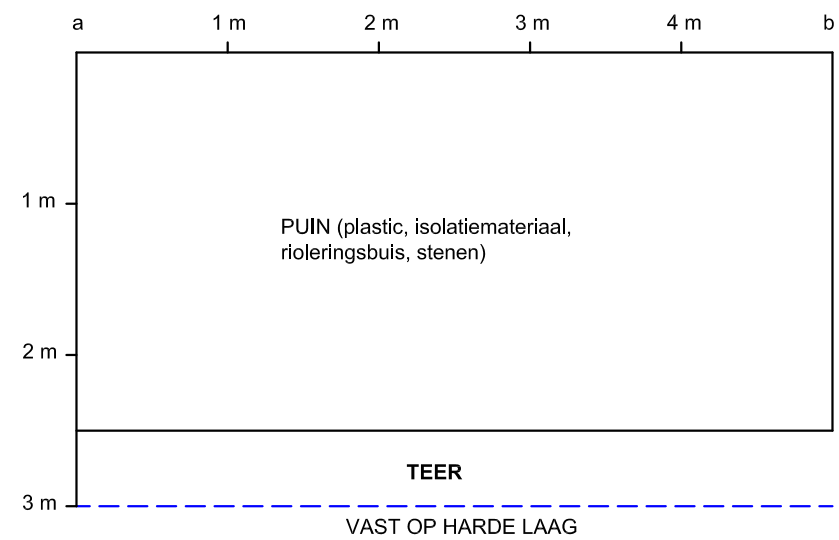
SLEUF 2b:



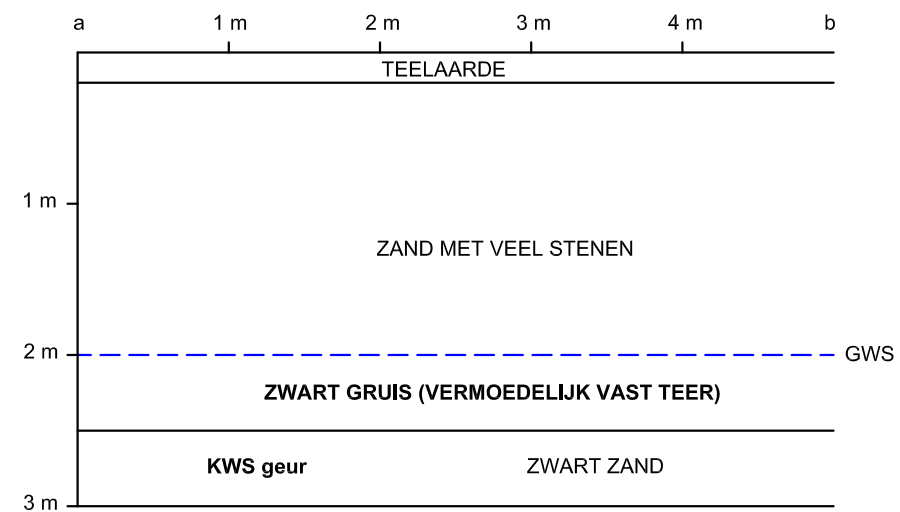
	Opdrachtomschrijving:	
	 OVAM Gent Gent/ Sectie A/ 694A, 702, 703, 692S	
Projectnummer: 14118	Datum: 01/10/2013	schaal: 1/50 formaat: A3
Titel plan: Dwarsdoorsnede (schematisch)		
Getekend door: Eve Daelman Projecting.: Griet Huylebroeck		

DWARSDOORSNEDE (SCHEMATISCH)

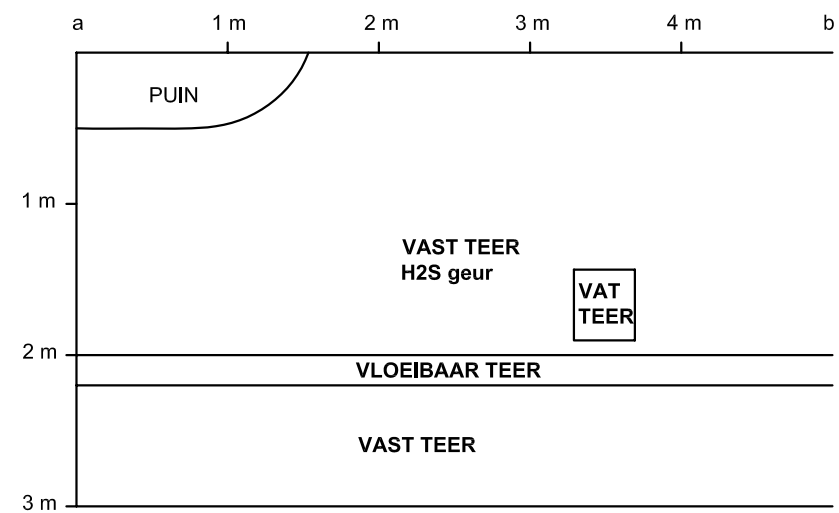
SLEUF 3:





SLEUF GENT:



SLEUF 4:



	Opdrachtomschrijving:	
	 OVAM Gent Gent/ Sectie A/ 694A, 702, 703, 692S	
Projectnummer: 14118	Datum: 01/10/2013	schaal: 1/50 formaat: A3
Titel plan: Dwarsdoorsnede (schematisch)		
Getekend door: Eve Daelman Projecting.: Griet Huylebroeck		