

DEEL 5 KAART

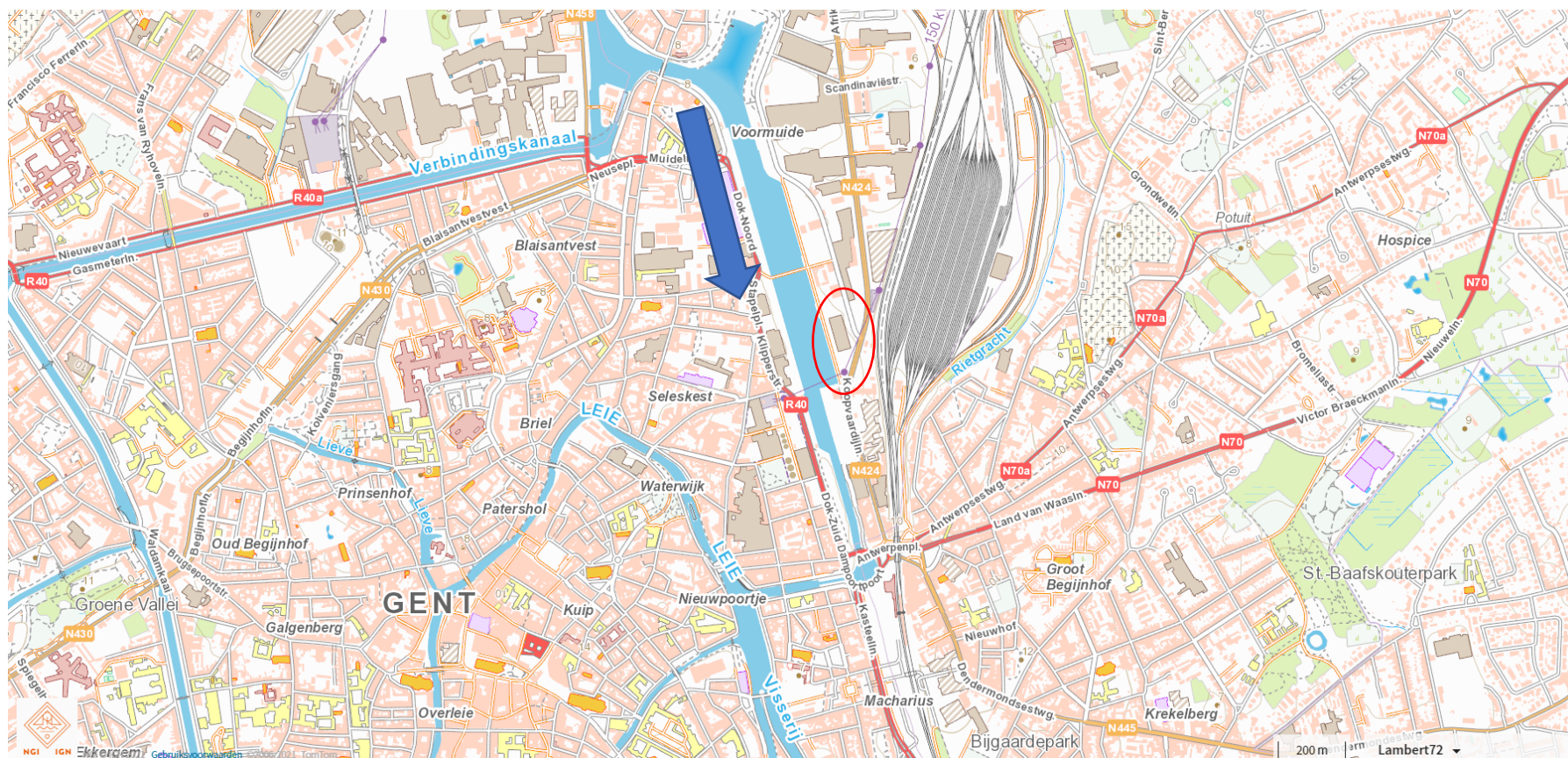


ESHER

Solid Partners, Sustainable Solutions

TITEL:	Kaarten 4 ^e gefaseerd bodemsaneringsproject Oude Dokken Gent - Handelsdok Oost Koopvaardijlaan z/n te 9000 Gent
Referentie EBSD:	13512
Rapportdatum:	3-11-2023
OVAM-Referentie:	36079

Anno 2022:



- 40 -

Kaart 2: Detailplan van de te saneren locatie



ESHER

PB402

B2201

B2201a

PB405

S8

Rost11

PB1309

Gat5

S12

PB816

PB403

1004

B2101/S2101

Gat1bis

Gat1

Gat1tris

G14

1003

Gat2

G10

S11

S2107

818/2C

Gat6

S9

G13

1001

S2103

S2102

Gat3

Gat3bis

S10

PB301

PB304

1002

G11

S2105

PB302

PB1204bis

818/2B

S2104

PB303

Gat4

PB1264

S2106

PB1204

PB1265

Rost12

PB1310

PB1266

Handelsdok

Koopvaardijlaan

TITEL

Bodemsaneringsproject
Plan van de te saneren locatie

ADRES

Koopvaardijlaan z/n
9000 Gent

PROJECTGEGEVENS

ref. project	13512
ref. plan	01
datum plan	juni 2023
projectleider	Hendrik Van Herzeele
opdrachtgever	SoGent

SCHAAL

1/300 - formaat A3

0 3 6 9 12 15m

LEGENDA

- kadastrale grens
- onderzoekslocatie
- perceelsnummers
- bestaande bebouwing
- gat 2023
- boring / sleuf 2020
- sondering
- boring / gat voorgaand onderzoek
- peilbuis diep 2020
- peilbuis ondiep 2020
- peilbuis voorgaand onderzoek

GWSR

- Onverhard
- Gravé
- Tegel
- Klinkers
- Asfalt
- Beton

Kaart 3: Weergave van de onderzoeksresultaten



Handelsdok

PB2205

760/4S = zone 1

760/02N

S1

S2

PB2216

PB2211

PB2214

PB2215

PBS4b

zone 6

PB2212

PB2213

PB2217

S5

B2204

B2218a

PB2218

S14

796/2S = zone 3

B2210

PB2206 PB2208

B2206a

PB2207

B2209

796/2T = zone 4

S13

B2202a B2202

B2201

B2201a

S8

S12

1004

B2101/S2101

Gat1bis

Gat1

Gat1tris

1003

Gat2

S11

818/2C = zone 5

Gat6

1001

S2103

S2102

Gat3

Gat3bis

S10

1002

S2105

818/2B = zone 5

Gat4

S2106

PB1204bis

S2104

Koopvaardijlaan

Naam monster	Monster van (m-mv)	Monster tot (m-mv)	Datum boring	HG asbest	NHG asbest	Gewogen asbest
1001	0	30	18/02/2020	2	2	2
1002	0	70	18/02/2020	2	42	420
1003	0	30	18/02/2020	2	12	120
1004	0	30	18/02/2020	2	2	2
Gat1	0	10	16/06/2020	-	2200	22000
Gat2	0	10	16/06/2020	-	-	2
Gat3	0	10	16/06/2020	26	14	280
Gat4	0	10	16/06/2020	-	1,4	14
Gat1bis	0	10	29/06/2020	-	680	6800
Gat6	0	10	29/06/2020	160	12	280
Gat5	0	10	29/06/2020	-	15	150
Gat3bis	0	10	13/07/2020	-	1000	10000
Gat1tris	0	10	13/07/2020	-	7500	75000
B2201a	30	100	14/10/2020	-	-	1
S2101	40	70	14/10/2020	-	-	1
S2102	20	70	14/10/2020	-	0,6	6,5
S2103	0	40	14/10/2020	-	-	2
S2103	70	150	14/10/2020	-	-	1
S2104	0	70	14/10/2020	5,4	-	5,4
S2104	70	120	14/10/2020	-	-	2
S2105	10	70	14/10/2020	-	560	5600
S2105	70	150	14/10/2020	-	-	1
S2106	0	70	14/10/2020	-	2,5	25
Toetswaarden						
streefw aarde		type B3a				2
richtw aarde		type B3a				10
bodemsaneringsnorm		type B3a				100

TITEL

Oriënterend-beschrijvend

Bodemonderzoek

VDA: asbest

ADRES

Koopvaardijlaan
9000 Gent

PROJECTGEGEVENS

ref. project 11254
ref. plan 4a
datum plan november 2021
projectleider HVH / RV
opdrachtgever SOGENT

SCHAAL

1/700 - formaat A3

0 7 14 21 28 35m

LEGENDA

— kadastrale grens
— projectlocatie
- xxxxxx - perceelsnr. + nr. verdachte zone
▬ bestaande bebouwing

● Bx / Sx boring / sleuf 2020

● x boring / gat voorgaand onderzoek

⊗ x

⊗ PBx peilbuis diep 2020

⊗ PBx peilbuis ondiep 2020

⊗ x peilbuis voorgaand onderzoek

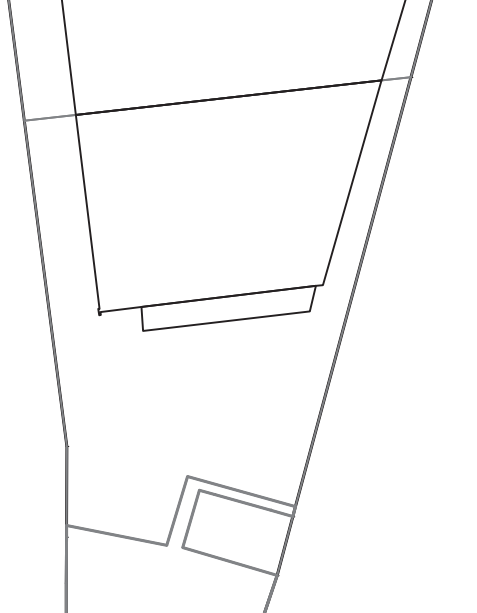
⊗ x

→ GWSR



Naam monster	Monster van (m/mv)		Datum boring	Benzeen	Tolueen	Ethybenzeen	Xyleen (som)	Nafaleen	Fenanteen	Fluoranteen	Benzofluoranteen	Chryseen	Benzofluorpyreen	Benzofluorpyreneen	Benzofluorpyreneen	Indinol2,3-dijpyreen	Benzofluoranteen	Atraceneen	Fluoreen	Acenafteen	Acenafteen	Pyreen	Minderde die GCI totaal / IR	
	◀	▶																						
B1007-1008	140	210	4/03/2020					0,21	0,11	1	0,19	0,19	0,075	0,05	0,05	0,05	0,06	0,057	0,089	0,05	0,1	0,05	0,85	50
B1008	70	120	4/03/2020					0,05	0,05	0,076	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,065	50	
B1007-5	190	240	4/03/2020					6,3	2,2	26	4,1	3,5	1,9	0,76	0,83	1	4,2	6,2	12	0,21	8,5	0,29	17	320
B1008-1	10	40	4/03/2020					0,998	0,42	1	0,61	0,72	0,65	0,41	0,3	0,49	0,65	0,16	0,05	0,11	0,05	0,95	0,94	50
B1008-4	210	260	4/03/2020					1,2	1,1	1,2	0,28	0,28	0,58	0,28	0,59	0,3	0,79	0,075	4,2	0,19	4,2	4,7	150	
B1005-1006	150	190	4/03/2020					0,41	0,41	0,45	0,13	0,13	0,066	0,05	0,05	0,05	0,057	0,15	0,18	0,05	0,35	0,05	0,43	50
B1006	130	160	4/03/2020					0,05	0,07	0,087	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,065	50	
MM_klei2	290	340	4/03/2020					0,06	0,41	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,088	0,1	0,05	0,2	0,05	0,15	50	
MM_veen	240	290	4/03/2020					2,4	16	10	2,1	2,1	1,1	0,52	0,53	0,6	1,1	3	4	0,13	8,4	0,19	7,1	310
MM4	60	150	4/03/2020					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	50	
MM5	25	60	4/03/2020					0,11	0,44	0,77	0,46	0,52	0,51	0,36	0,23	0,41	0,46	0,1	0,05	0,084	0,05	0,05	0,7	50
B1001-1003	0	30	18/02/2020					0,55	6,5	8	3,7	4,5	3,6	2,6	2	3,2	3,2	0,87	0,53	0,41	0,39	0,41	6,4	50
B1002-1004	0	50	18/02/2020					0,52	2,7	5	1,2	1,4	2,6	1,4	2,4	3,4	5,4	0,16	0,5	0,16	0,16	0,16	90	
B1002-5	250	280	18/02/2020					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	50	
MM2	370	400	18/02/2020					0,05	0,16	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,053	0,05	0,075	50
MM_klei1	18/02/2020							1,8	7,5	6,4	1,5	1,2	1,1	0,62	0,53	0,75	1,1	1,6	2,6	0,13	5,3	0,14	4,4	240
MM1	130	220	18/02/2020					0,25	0,45	0,49	0,24	0,24	0,2	0,13	0,093	0,12	0,19	0,12	0,074	0,05	0,09	0,05	0,41	50
PB2205-2	100	150	14/10/2020					0,19	0,56	1,1	0,6	0,59	0,58	0,42	0,29	0,45	0,59	0,14	0,056	0,1	0,077	<0,50	0,93	71
B2204-2	110	160	14/10/2020					0,066	0,19	0,32	0,18	0,16	0,17	0,11	0,078	0,12	0,18	0,051	<0,50	<0,50	<0,50	0,93	<50	
B2209-1	30	80	14/10/2020					0,096	0,43	0,74	0,4	0,44	0,4	0,29	0,2	0,33	0,39	0,087	<0,50	<0,50	<0,50	0,62	<50	
B2209-4	260	300	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	1,1	4	2,5	0,7	0,65	0,4	0,22	0,18	0,23	0,37	1	0,64	0,056	<0,50	2,1	52	
B2210-1	30	80	14/10/2020	0,1	0,41	<0,50	0,39	0,19	1	1,8	0,92	1	0,85	0,83	0,46	0,86	0,92	0,2	0,061	0,15	0,065	<0,50	1,4	56
B2210-5	260	300	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	0,16	0,25	0,15	0,17	0,12	0,12	0,079	0,11	0,16	<0,50	0,084	<0,50	0,074	<0,50	0,2	<50
PB2206-1	30	80	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<50	
PB2206-3	130	180	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,35	0,23	0,49	0,28	0,28	0,28	0,19	0,12	0,23	0,24	0,2	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,37	<50
PB2208-1	30	80	14/10/2020	<0,50	0,19	<0,50	0,21	0,13	0,51	0,87	0,46	0,51	0,48	0,37	0,23	0,42	0,45	0,095	<0,50	0,082	<0,50	<0,50	0,74	<50
PB2208-11	570	620	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<50	
PB2208-5	220	270	14/10/2020	<0,50	0,059	0,068	<0,10	9	2,2	8,2	2	1,6	1,1	0,26	0,58	0,22	0,1	0,34	0,17	0,38	0,21	0,7	80	
PB2208-7	330	380	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	0,22	0,12	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,059	0,063	<0,50	0,053	<0,50	0,083	<50
B2201-1	30	80	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<50	
B2202-1	30	80	14/10/2020	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<50	
B2101-1	0	40	14/10/2020					0,27	1,2	2	1,1	1,3	1,2	0,65	0,55	0,84	1,1	0,27	0,09	0,24	0,091	0,079	1,7	<50
S4b	20	70	1/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,1	0,54	0,67	0,41	0,43	0,41	0,33	0,24	0,35	0,47	0,1	<0,50	0,084	<0,50	<0,50	0,63	63
S4b	210	250	1/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,2	1,9	6,8	1,3	1,1	0,52	0,24	0,26	0,29	0,52	1,7	1,1	0,06	1,6	0,066	4,6	81
S4b	260	310	1/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	14	150	75	9,2	6,5	3,4	1,6	1,8	1,8	2,6	4,2	5,1	<0,50	6,1	0,61	4,8	1300
PB2211	240	290	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	3,2	3,1	16	3,2	2,8	1,9	1,2	0,88	1,2	1,2	0,88	0,64	0,28	0,1	0,25	10	230
PB2211	260	310	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	2,3	1,1	2,3	0,3	0,1	0,53	0,57	0,51	1,1	4,2	7,2	8,6	0,17	7,5	7,5	320	
PB2212	260	310	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	<0,50	0,27	0,8	0,46	0,52	0,42	0,34	0,23	0,36	0,46	0,11	<0,50	0,077	0,05	<0,50	0,72	1200
PB2212	310	330	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	1,7	12	10	3,6	3,5	2,2	1,1	0,86	2,2	2,8	3,7	0,38	4,5	0,2	7,3	440	
PB2213	260	310	20/09/2021	<0,50	0,061	<0,50	<0,10	11	65	34	6,2	5,6	2,9	1,5	1,5	1,4	3	14	18	0,47	22	0,58	22	660
PB2213	310	330	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,2	0,86	0,68	0,16	0,14	0,068	<0,50	<0,50	<0,50	0,056	0,25	0,25	<0,50	0,32	<0,50	0,47	150
PB2214	260	310	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	12	12	8,5	1,5	1,2	0,74	0,42	0,39	0,51	0,78	3,2	5	0,1	5,8	0,12	5,6	210
PB2214	310	340	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	1,1	6,6	2,2	0,56	0,52	0,33	0,14	0,13	0,27	1,4	2,1	<0,50	2,9	<0,50	2,1	110	
PB2215	440	480	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,078	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<50	
PB2215	480	530	20/09/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,05	0,19	0,062	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,087	<0,50	0,13	<0,50	<50	
PB2216	240	290	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,12	1,5	13	5,7	0,89	0,74	0,33	0,18	0,19	0,15	0,38	3,5	4	0,05	4,2	0,099	3,7	420
PB2216	290	330	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	1	0,99	0,53	0,11	0,11	0,057	<0,50	0,05	<0,50	<0,50	0,22	0,32	<0,50	0,38	<0,50	0,35	150
PB2217	240	290	14/10/2021	<0,50	0,059	<0,50	<0,10	0,22	3,3	2,3	0,63	0,65	0,35	0,26	0,2	0,26	0,41	0,7	0,82	0,066	1,7	0,088	1,7	120
PB2217	310	340	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,073	0,19	0,2	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,073	0,057	<0,50	0,097	<0,50	0,14	<50
PB2218	240	290	14/10/2021	<0,50	0,056	<0,50	<0,10	0,29	3,1	2,6	0,97	0,99	0,63	0,43	0,33	0,47	0,65	1	0,68	0,11	1,3	0,16	2	75
PB2218	290	340	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,52	1,7	1,1	0,25	0,25	0,16	0,11	0,082	0,11	0,16	0,44	0,52	<0,50	1	<0,50	0,74	87
PB2218	240	290	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,17	8,4	5,2	2,8	4,8	4,4	1,8	1,4	1,2	1,2	2,5	10	2,2	0,24	30	0,49	15	610
PB2219	310	340	14/10/2021	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10	0,13	0,93	0,43	0,094	0,09	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,22	0,33	<0,50	0,4	<0,50	0,31	<50






TITEL
Oriënterend-beschrijvend
Bodemonderzoek
VDA: BTEX, minerale olie, PAK's

ADRES
Koopvaardijlaan
9000 Gent

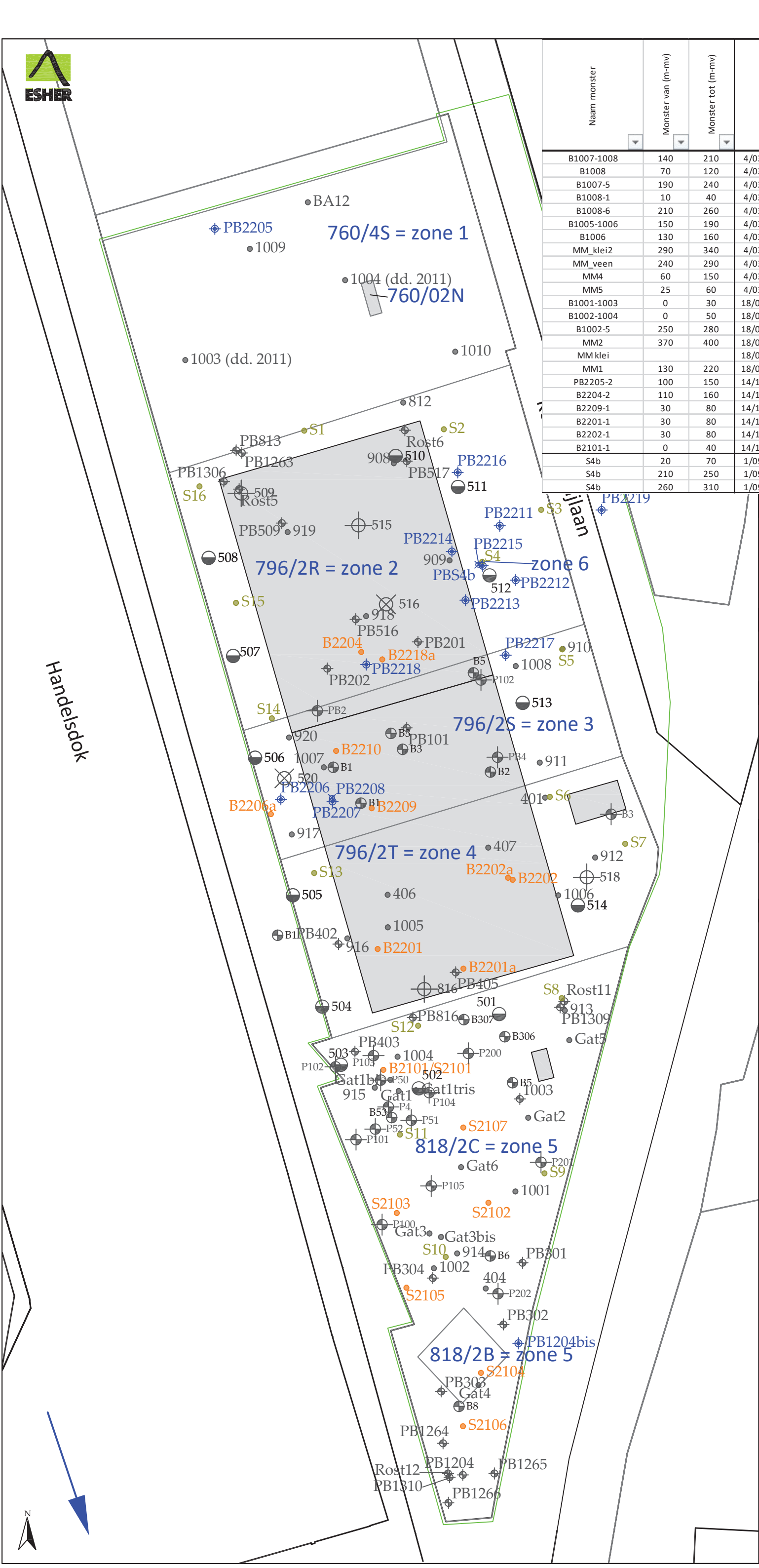
PROJECTGEGEVENS

ref. project	11254
ref. plan	4b
datum plan	januari 2021
projectleider	HVH / RV
opdrachtgever	SOGENT

SCHAAL
1/900 - formaat A3


LEGENDA

	kadastrale grens
	projectlocatie
- xxxxxx -	perceelsnr. + nr. verdachte zone
	bestaande bebouwing
Bx / Sx	boring / sleuf 2020
x	boring / gat voorgaand onderzoek
x	
PBx	peilbuis diep 2020
PBx	peilbuis ondiep 2020
x	peilbuis voorgaand onderzoek
x	
	GWSR
	contour RW voorgaand onderzoek
	contour RW
	contour BSN
	Overschrijding van de richtwaarde
	Overschrijding van de Bodemsaneringsnormen



TITEL <h1 style="text-align: center;">Oriënterend-beschrijvend Bodemonderzoek</h1> <p style="text-align: center;">VDA: zware metalen</p>	
ADRES <p style="text-align: center;">Koopvaardijlaan 9000 Gent</p>	
PROJECTGEGEVENS	
ref. project	11254
ref. plan	4c
datum plan	november 2021
projectleider	HVH / RV
opdrachtgever	SOGENT
SCHAAL <p style="text-align: center;">1/700 - formaat A3</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
LEGENDA	
	kadastrale grens
	projectlocatie
- xxxxxx -	perceelsnr. + nr. verdachte zone
	bestaande bebouwing
● Bx / Sx	boring / sleuf 2020
● x	boring / gat voorgaand onderzoek
● x	
⊗ PBx	peilbuis diep 2020
⊕ PBx	peilbuis ondiep 2020
⊗ x	peilbuis voorgaand onderzoek
⊕ x	
⊗ x	
→	GWSR



Handelsdok



BA12

PB2205

1009

760/4S = zone 1

1004 (dd. 2011)

760/02N

1003 (dd. 2011)

1010

812

S1

PB813

PB1263

PB1306

S16

509

Rost5

PB509

919

515

508

S15

507

S14

920

506

1007

B2210

B2218a

PB2218

PB2206

PB2207

B2209

917

S13

505

B1

PB402

916

B2201

504

S12

PB403

503

P103

B2101/S2101

915

Gat1b

P50

Gat1

P104

B53

P4

P51

P52

P101

S11

S2103

P100

Gat3

Gat3bis

914

S10

PB304

1002

S2105

P202

PB302

PB1264

Rost12

PB1204

PB1265

PB1266

PB1267

PB1268

PB1269

PB1270

PB1271

PB1272

PB1273

PB1274

PB1275

PB1276

PB1277

PB1278

PB1279

PB1280

PB1281

PB1282

PB1283

PB1284

PB1285

PB1286

PB1287

PB1288

PB1289

PB1290

PB1291

PB1292

PB1293

PB1294

PB1295

PB1296

PB1297

PB1298

PB1299

PB1300

PB1301

PB1302

PB1303

PB1304

PB1305

PB1306

PB1307

PB1308

PB1309

PB1310

PB1311

PB1312

PB1313

PB1314

PB1315

PB1316

PB1317

PB1318

PB1319

PB1320

PB1321

PB1322

PB1323

PB1324

PB1325

PB1326

PB1327

PB1328

PB1329

PB1330

PB1331

PB1332

PB1333

PB1334

PB1335

PB1336

PB1337

PB1338

PB1339

PB1340

PB1341

PB1342

PB1343

PB1344

PB1345

PB1346

PB1347

PB1348

PB1349

PB1350

PB1351

PB1352

PB1353

PB1354

PB1355

PB1356

PB1357

PB1358

PB1359

PB1360

PB1361

PB1362

PB1363

PB1364

PB1365

PB1366

PB1367

PB1368

PB1369

PB1370

PB1371

PB1372

PB1373

PB1374

PB1375

PB1376

PB1377

PB1378

PB1379

PB1380

PB1381

PB1382

PB1383

PB1384

PB1385

PB1386

PB1387

PB1388

PB1389

PB1390

PB1391

PB1392

PB1393

PB1394

PB1395

PB1396

PB1397

PB1398

PB1399

PB1400

PB1401

PB1402

PB1403

PB1404

PB1405

PB1406

PB1407

PB1408

PB1409

PB1410

PB1411

PB1412

PB1413

PB1414

PB1415

PB1416

PB1417

PB1418

PB1419

PB1420

PB1421

PB1422

PB1423

PB1424

PB1425

PB1426

PB1427

PB1428

PB1429

PB1430

PB1431

PB1432

PB1433

PB1434

PB1435

PB1436

PB1437

PB1438

PB1439

PB1440

PB1441

PB1442

PB1443

PB1444

PB1445

PB1446

PB1447

PB1448

PB1449

PB1450

PB1451

PB1452

PB1453

PB1454

PB1455

PB1456

PB1457

PB1458

PB1459

PB1460

PB1461

PB1462

PB1463

PB1464

PB1465

PB1466

PB1467

PB1468

PB1469

PB1470

PB1471

PB1472

PB1473

PB1474

PB1475

PB1476

PB1477

PB1478

PB1479

PB1480

PB1481

PB1482

PB1483

PB1484

PB1485

PB1486

PB1487

PB1488

PB1489

PB1490

PB1491

PB1492

PB1493

PB1494

PB1495

PB1496

PB1497

PB1498

PB1499

PB1500

PB1501

PB1502

PB1503

PB1504

PB1505

PB1506

PB15



G12 (0,0 - 0,4 m-mv)	
14/04/2023	
Lood	160
Zink	430
PCB totaal	0,055
Nafthaleen	0,51
Fluorantheen	5,7
Benzo(a)pyreen	4,4
Benzo(k)fluorantheen	2,2
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	3,9
Benzo(g,h,i)peryleen	3,8
Benzo(b)fluorantheen	4,4
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,97
Benzo(a)antraceen	4,9
Chryseen	3,4

G12b (0,4 - 0,7 m-mv)	
14/04/2023	
PCB totaal	0,034
Nafthaleen	0,46
Fluorantheen	6,2
Benzo(a)pyreen	2,6
Benzo(k)fluorantheen	1,2
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	2,1
Benzo(g,h,i)peryleen	2,1
Benzo(b)fluorantheen	2,7
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,52
Chryseen	3,4

G12 (1,2 - 1,7 m-mv)	
14/04/2023	
Asbest	75

G14 (0,0 - 0,4 m-mv)	
14/04/2023	
Lood	340
Zink	310
PCB totaal	0,30
Fluorantheen	4,3
Benzo(a)pyreen	2
Benzo(k)fluorantheen	1,1
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	1,8
Benzo(g,h,i)peryleen	1,8
Benzo(b)fluorantheen	2,3
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,45

G14b (0,4 - 0,7 m-mv)	
14/04/2023	
Nafthaleen	0,42
Fluorantheen	3,4
Benzo(a)pyreen	1,5
Benzo(k)fluorantheen	0,75
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	1,2
Benzo(g,h,i)peryleen	1,4
Benzo(b)fluorantheen	1,6

G10 (0,70 - 1,30 m-mv)	
14/04/2023	
Asbest	<2

G10 (1,3 - 2,0 m-mv)	
14/04/2023	
Asbest	<2

818/2C

G13 (0,0 - 0,4 m-mv)	
14/04/2023	
Lood	210
PCB totaal	0,28
Fluorantheen	3,2
Benzo(a)pyreen	1,7
Benzo(k)fluorantheen	0,95
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	1,7
Benzo(g,h,i)peryleen	1,7
Benzo(b)fluorantheen	2,1
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,36

G13b (0,4 - 0,7 m-mv)	
14/04/2023	
Minerale olie	360
PCB totaal	0,16
Nafthaleen	1,1
Fluorantheen	9,7
Benzo(a)pyreen	4,2
Benzo(k)fluorantheen	2,10
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	3,2
Benzo(g,h,i)peryleen	3,4
Benzo(b)fluorantheen	4,1
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,68

818/2B

G11 (0,7 - 1,2 m-mv)	
14/04/2023	
Asbest	620

TITEL

Bodemsaneringsproject
Analyseresultaten

ADRES

Koopvaardijlaan z/n
9000 Gent

PROJECTGEGEVENS

ref. project 13512
ref. plan 01
datum plan juni 2023
projectleider Hendrik Van Herzeele
opdrachtgever SoGent

SCHAAL

1/300 - formaat A3

0 3 6 9 12 15m

LEGENDA

- kadastrale grens
- onderzoekslocatie
- xxxxxx - perceelsnummers
- bestaande bebouwing
- gat 2023
- boring / sleuf 2020
- sondering
- • • boring / gat voorgaand onderzoek
- ✕ peilbuis diep 2020
- ✕ peilbuis ondiep 2020
- ✕ peilbuis voorgaand onderzoek
- GWSR
- < streefwaarde
- > streefwaarde
- > richtwaarde
- > bodemsaneringsnorm

Handelsdok

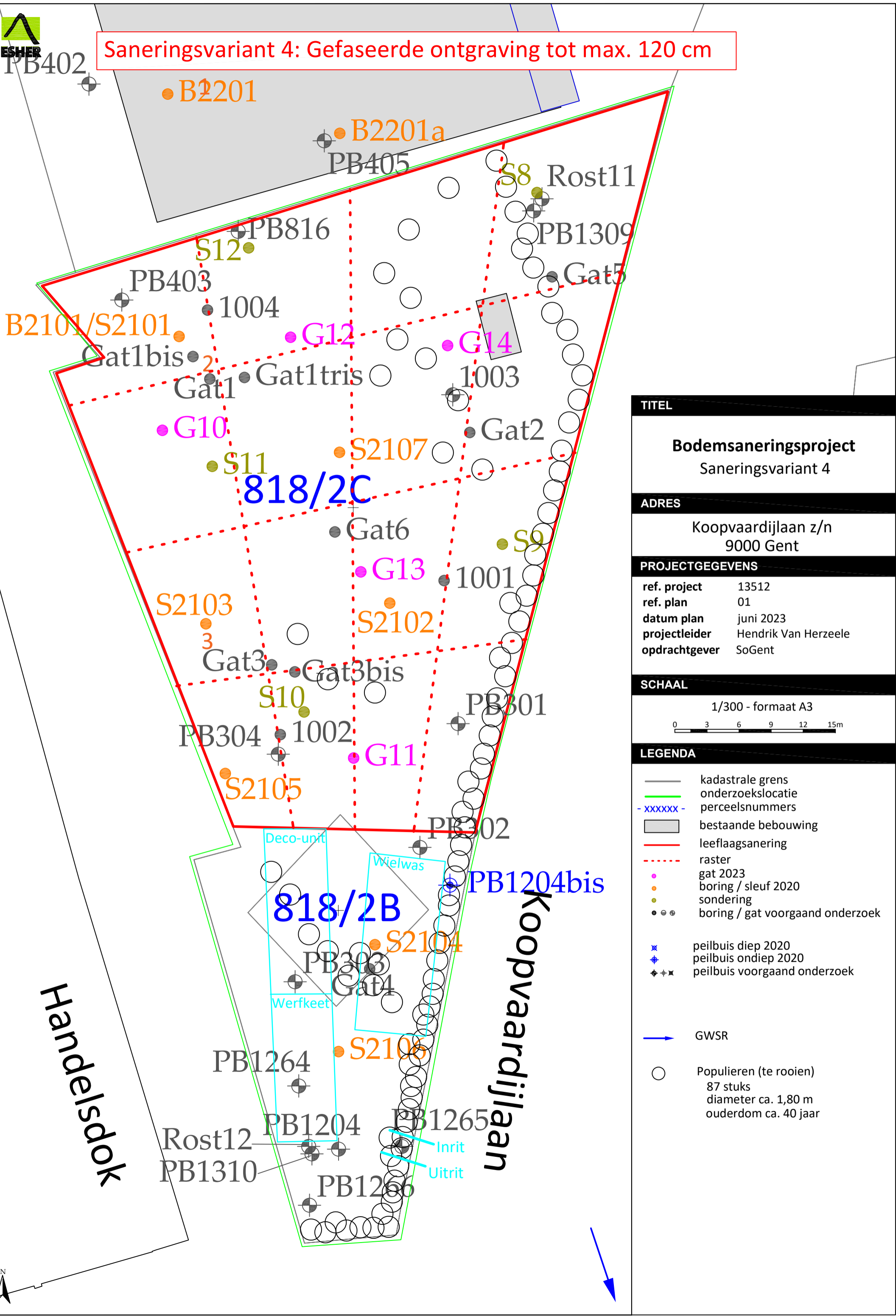
Koopvaardijlaan

N

Kaart 4: Detailplan van de gekozen bodemsaneringsvariant



Saneringsvariant 4: Gefaseerde ontgraving tot max. 120 cm



TITEL	
Bodemsaneringsproject Saneringsvariant 4	
ADRES	
Koopvaardijlaan z/n 9000 Gent	
PROJECTGEGEVENS	
ref. project	13512
ref. plan	01
datum plan	juni 2023
projectleider	Hendrik Van Herzeele
opdrachtgever	SoGent
SCHAAL	
1/300 - formaat A3	
LEGENDA	
	kadastrale grens
	onderzoeksllocatie
	perceelsnummers
	bestaande bebouwing
	leeflaagsanering
	raster
	gat 2023
	boring / sleuf 2020
	sondering
	boring / gat voorgaand onderzoek
	peilbuis diep 2020
	peilbuis ondiep 2020
	peilbuis voorgaand onderzoek
	GWSR
	Populieren (te rooien) 87 stuks diameter ca. 1,80 m ouderdom ca. 40 jaar