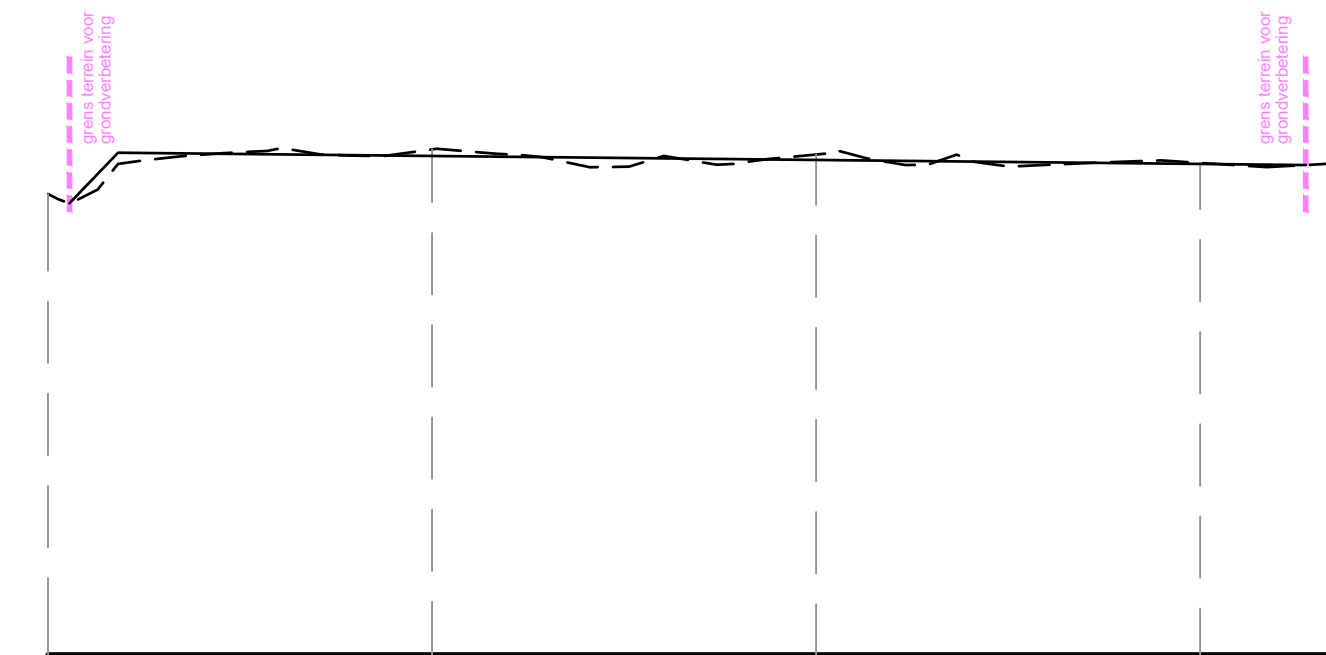


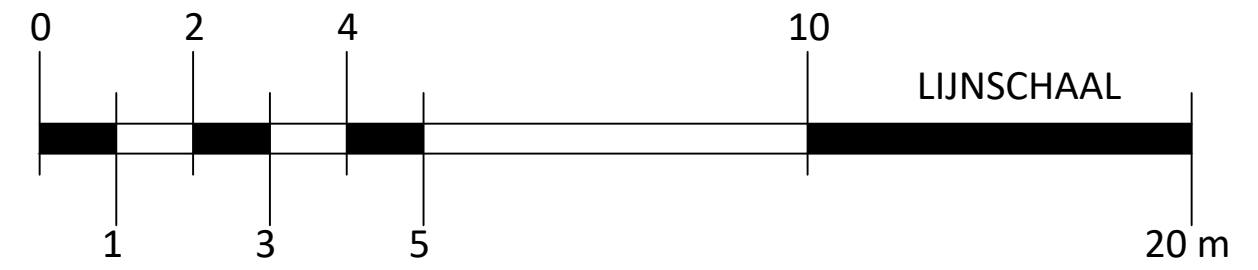
Schalen:
 Lengte: 1/500
 Hoogte: 1/100

VERGELIJKINGSVLAK
 8.00m T.A.W.
 T1

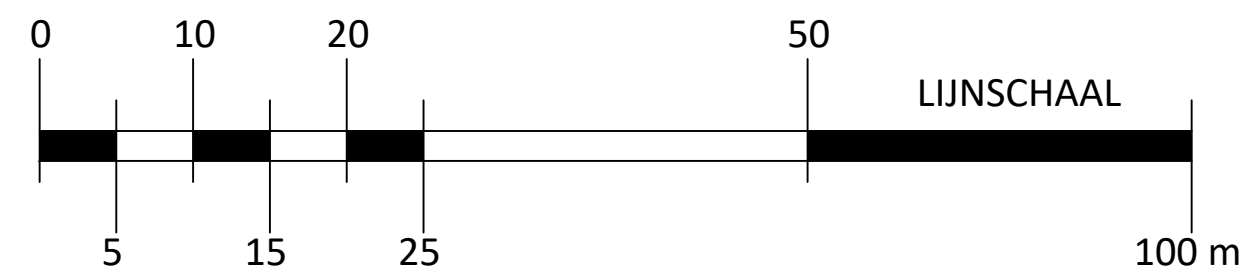
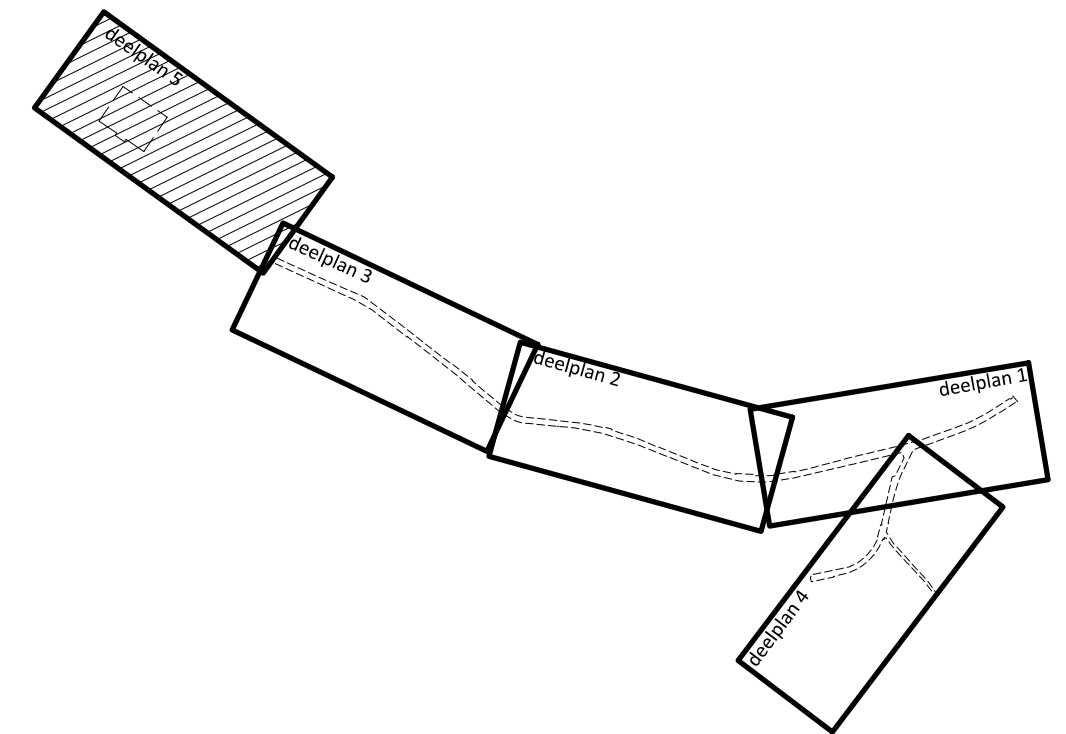
Profielnummer
Tussenafstand
Samengestelde afstand
Best. hoogte as-weg
Ontworpen weghoogten
Hellingen



	25m	25m	25m	9m
0	25	50	75	84
14.00	14.58	14.51	14.40	14.40
14.58	14.50	14.44	14.40	14.40



SCHAAL 1/100 - hoogtemaat

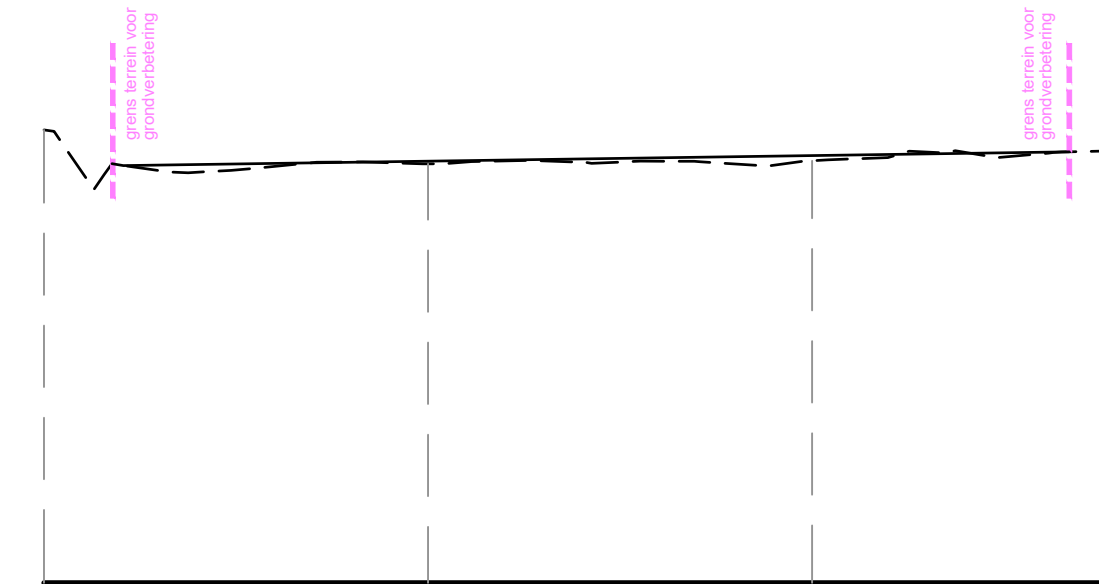


SCHAAL 1/500 - lengtemaat

Schalen:
 Lengte: 1/500
 Hoogte: 1/100

VERGELIJKINGSVLAK
 9.00m T.A.W.
 T2

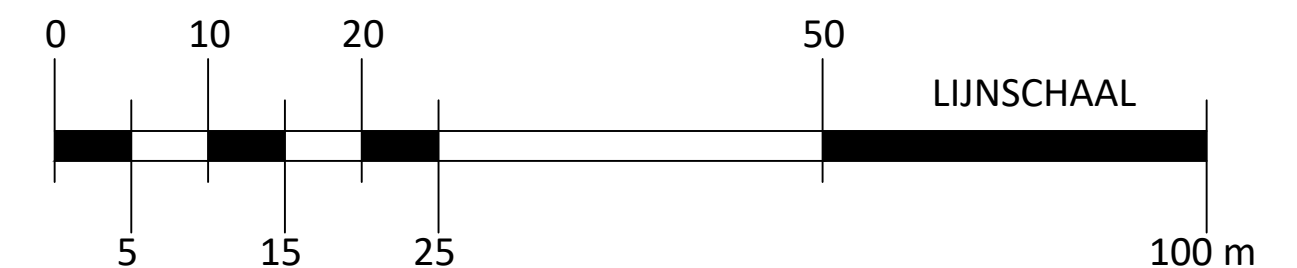
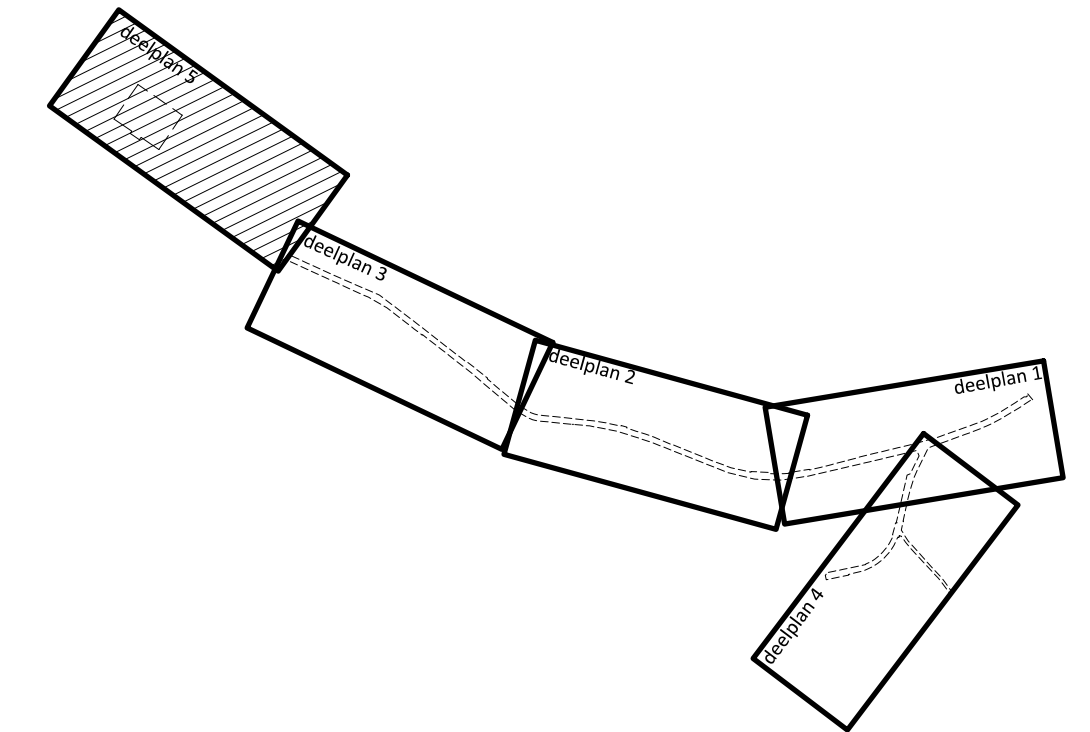
Profielnummer
Tussenafstand
Samengestelde afstand
Best. hoogte as-weg
Ontworpen weghoogten
Hellingen



	25m	25m	19m
0	25	50	69
14.90	14.46	14.50	14.62
14.42	14.49	14.56	14.61
14.90	14.46	14.50	14.62

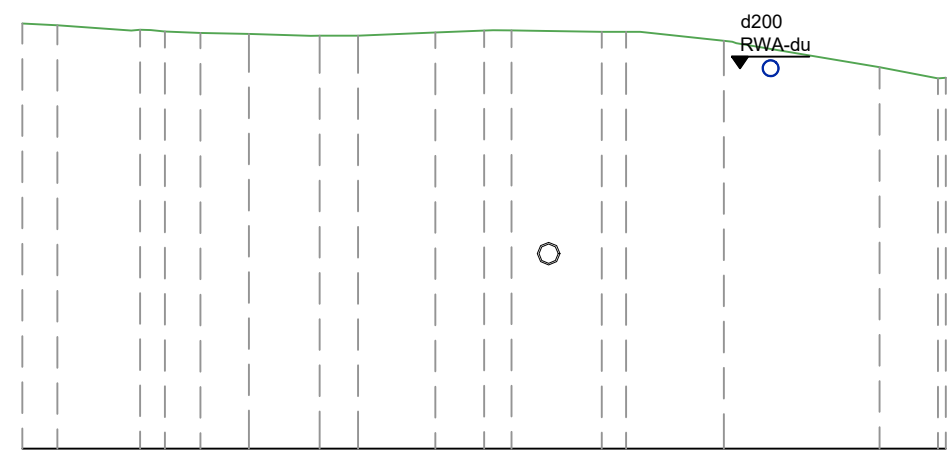


SCHAAL 1/100 - hoogtemaat



SCHAAL 1/500 - lengtemaat

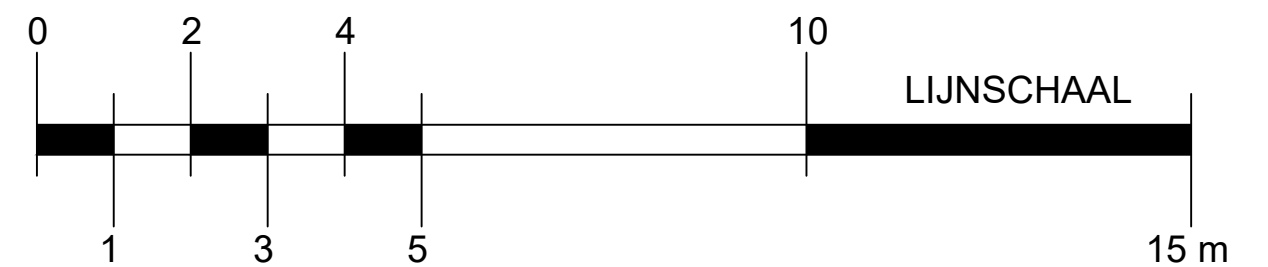
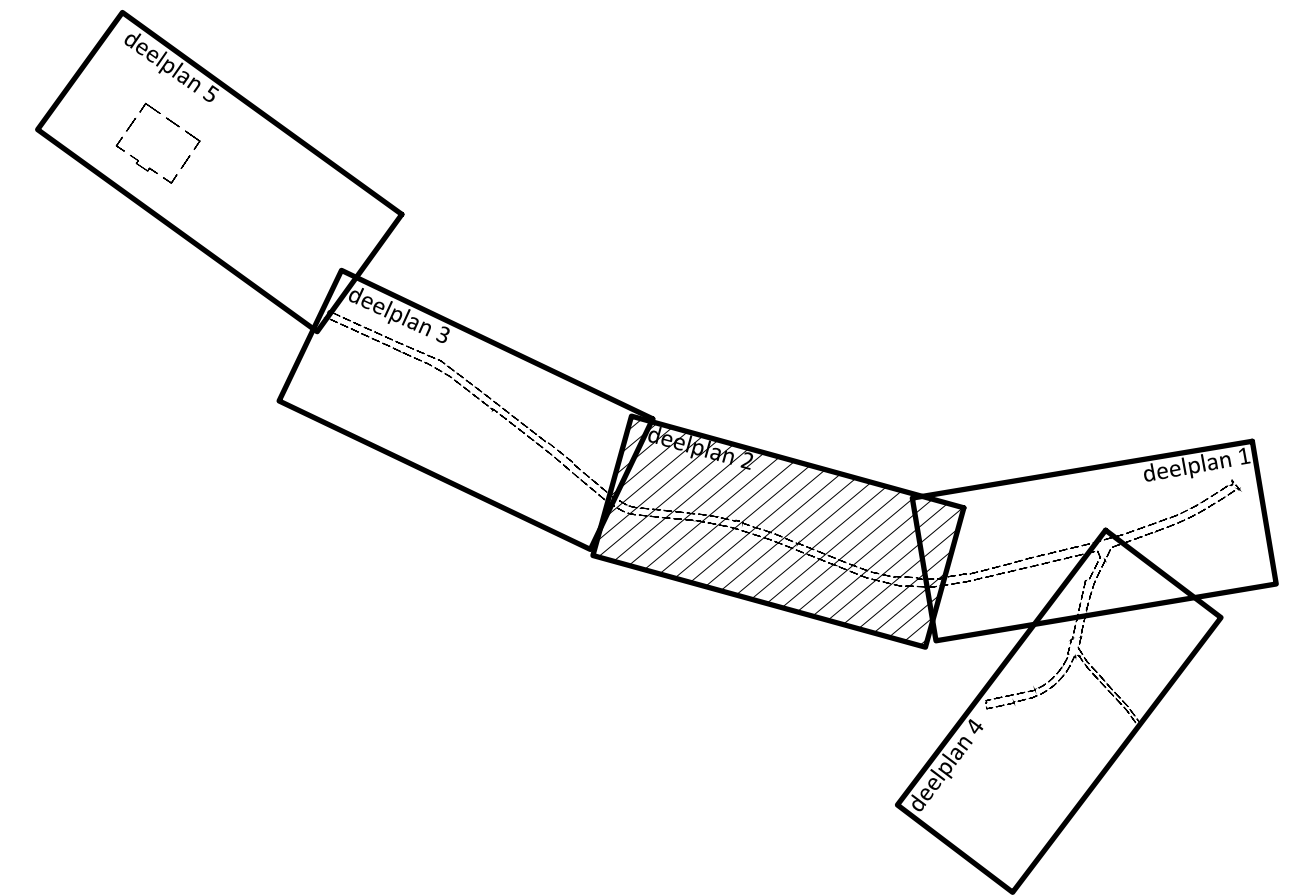
Bloemsehoeve
 prd14
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.53	15.50	15.44	15.40	15.39	15.36	15.37	15.41	15.43	15.43	15.42	15.30	14.96	14.81
											14.84		
0.46	1.21	0.64	0.63	0.81	0.61	1.00	0.63	0.60	0.93	1.59	2.02	0.76	0.10

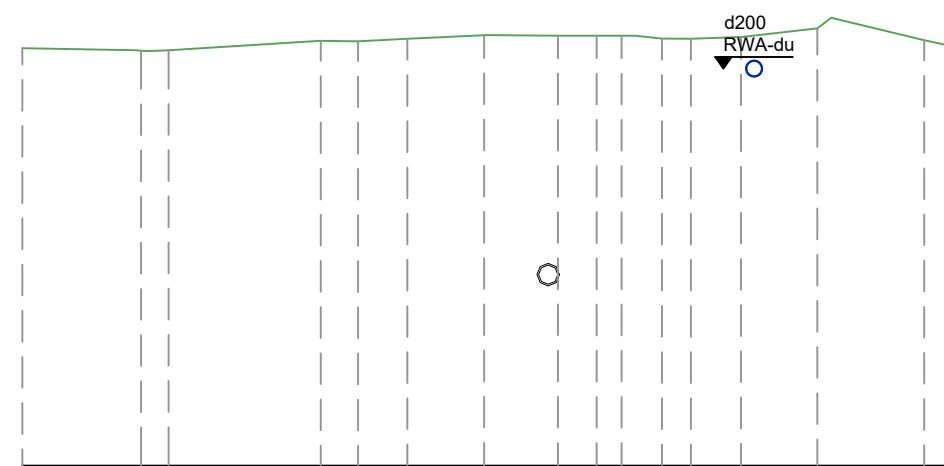
PRD 14



SCHAAL 1/100

BA_INBUIJS ARS3042_PRD_BN_2_PRD14

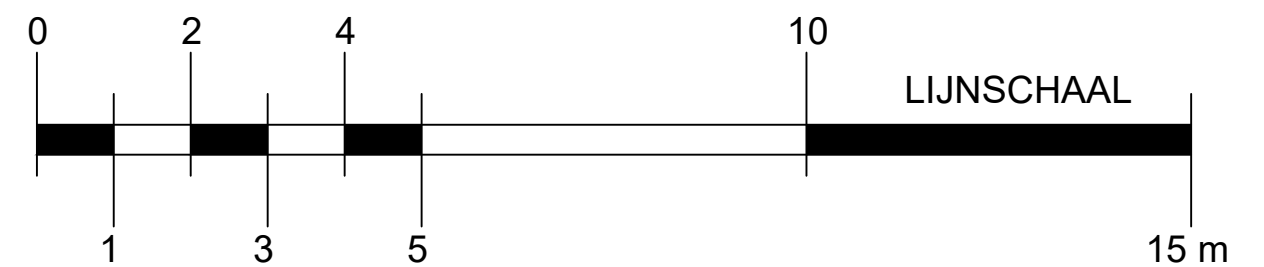
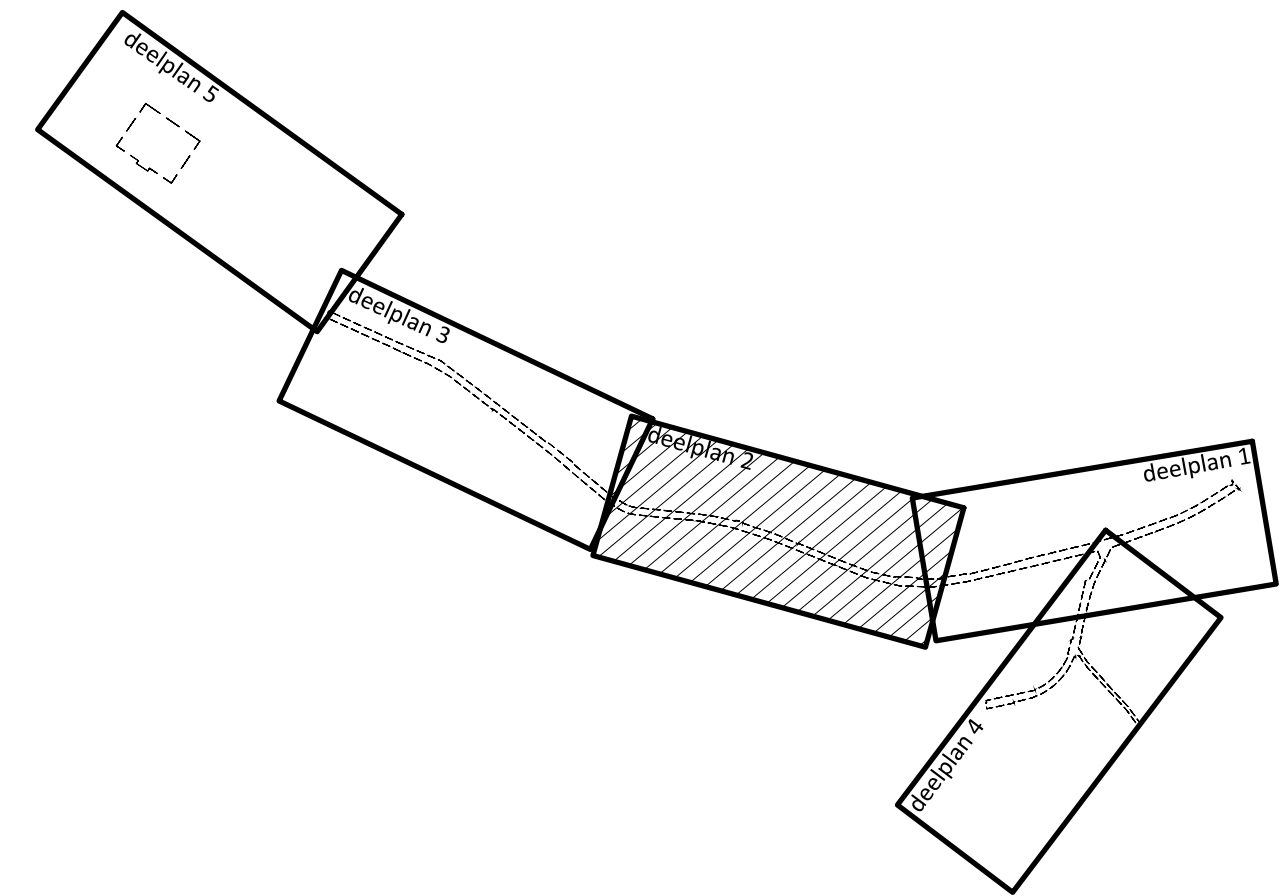
Bloemsehoeve
 prd15
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.43	15.40	15.51	15.55	15.59	15.59	15.59	15.59	15.55	15.57	15.06	15.68	15.53	15.47
1.90	2.46	0.64	1.00	0.96	0.50	0.50	0.73	0.65	0.99	1.39	0.28		

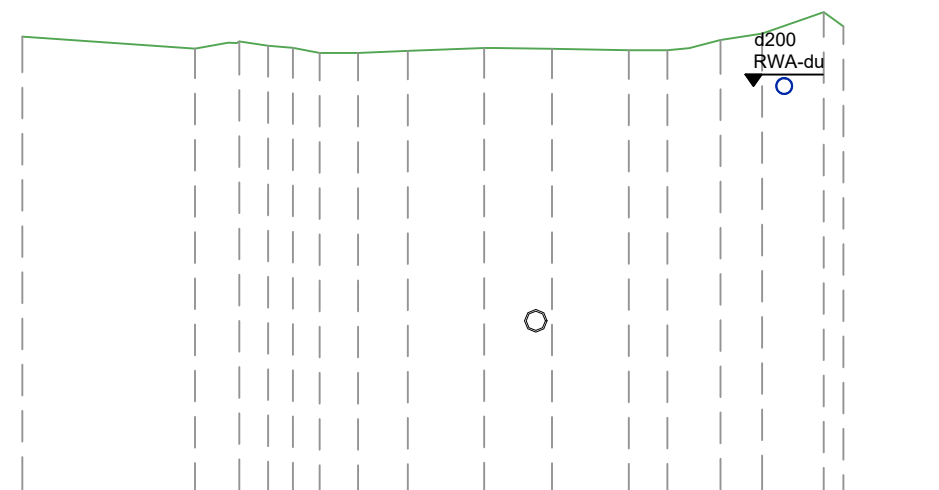
PRD 15



SCHAAL 1/100

BA_INBUIIS ARS3042_PRD_BN_2_PRD15

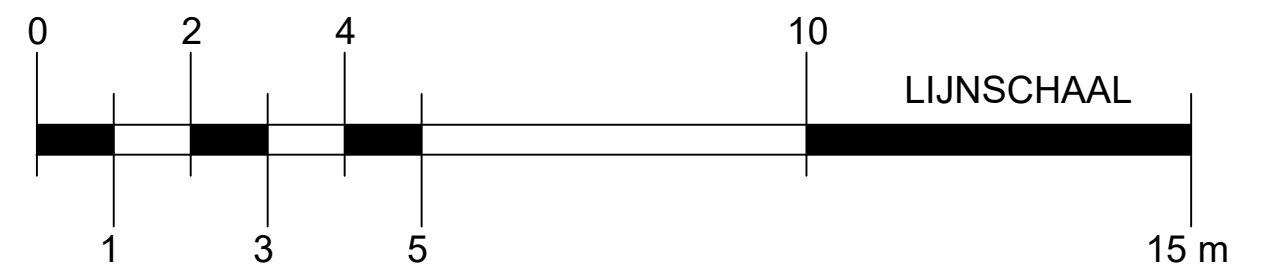
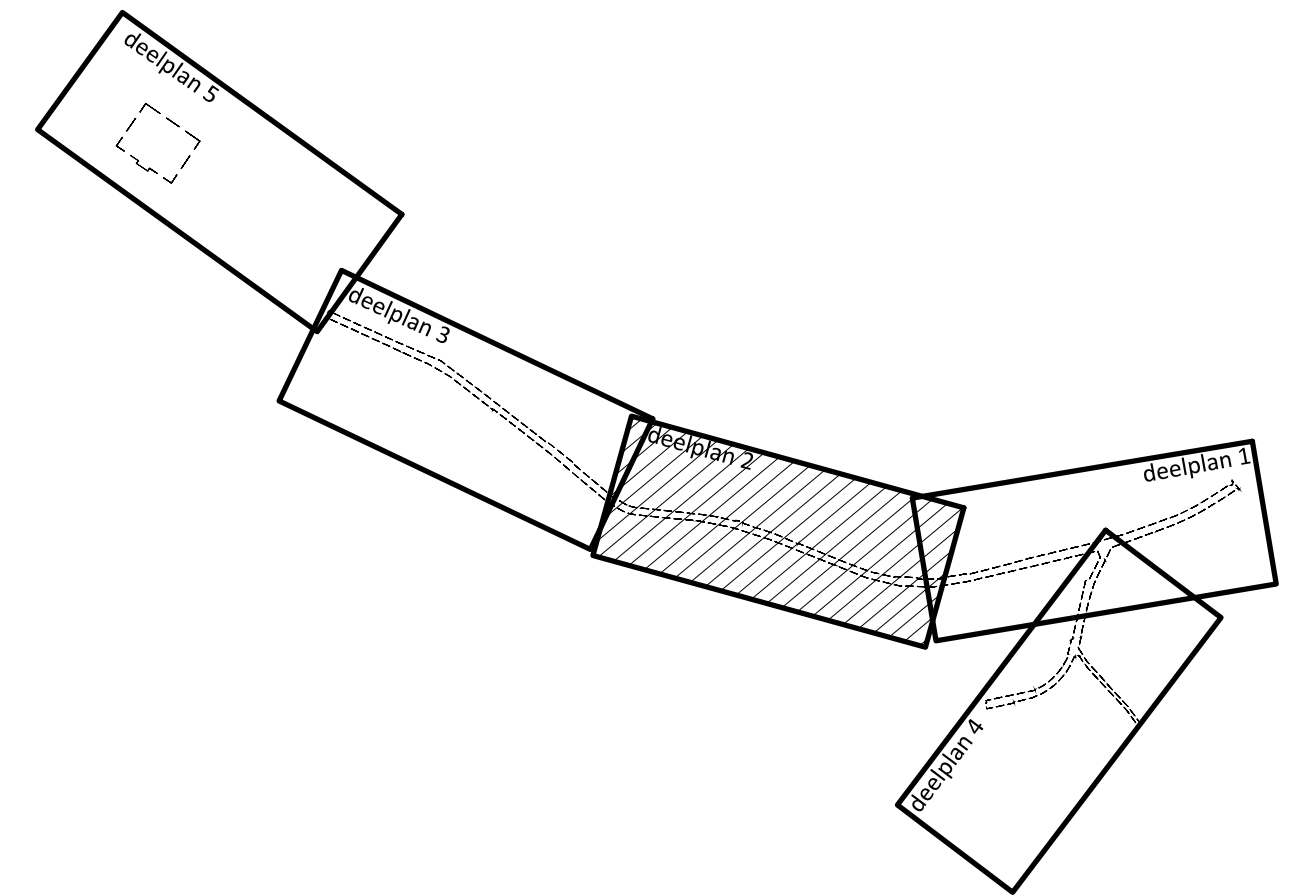
Bloemsehoeve
 prd16
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.93	15.85	15.81	15.71	15.71	15.74	15.78	15.77	15.75	15.75	15.88	15.96	15.18	18.24	16.06
2.67	0.52	0.67	0.50	0.65	0.99	0.88	1.00	0.50	0.69	0.54	0.80	0.26		

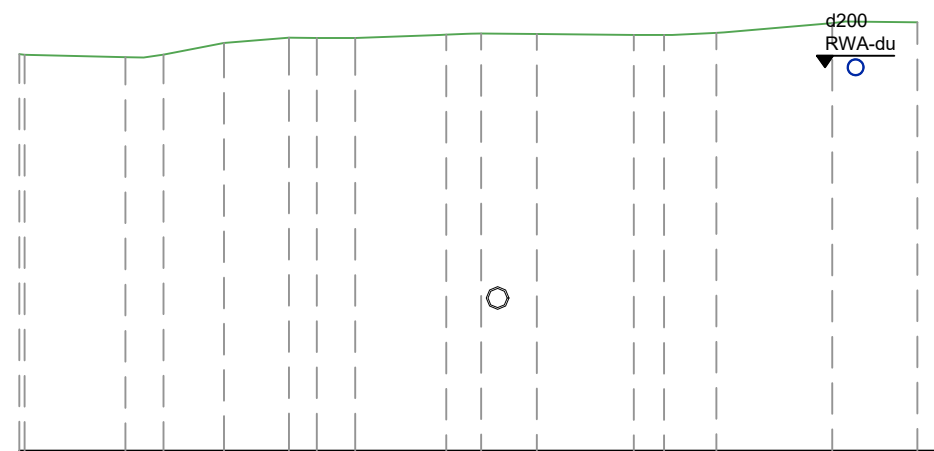
PRD 16



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_2_PRD16

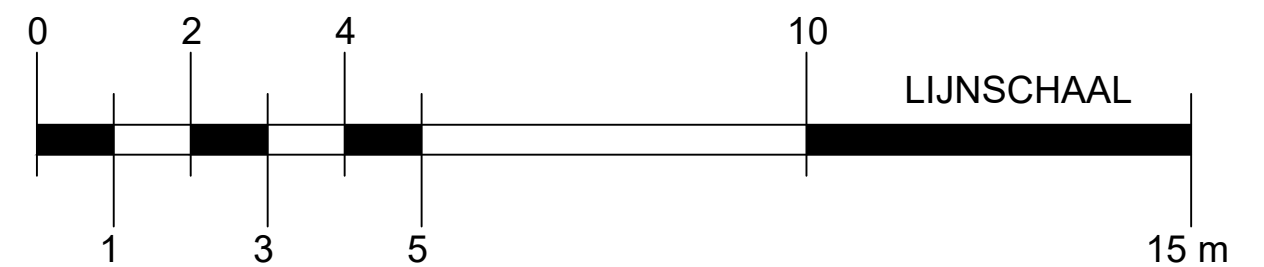
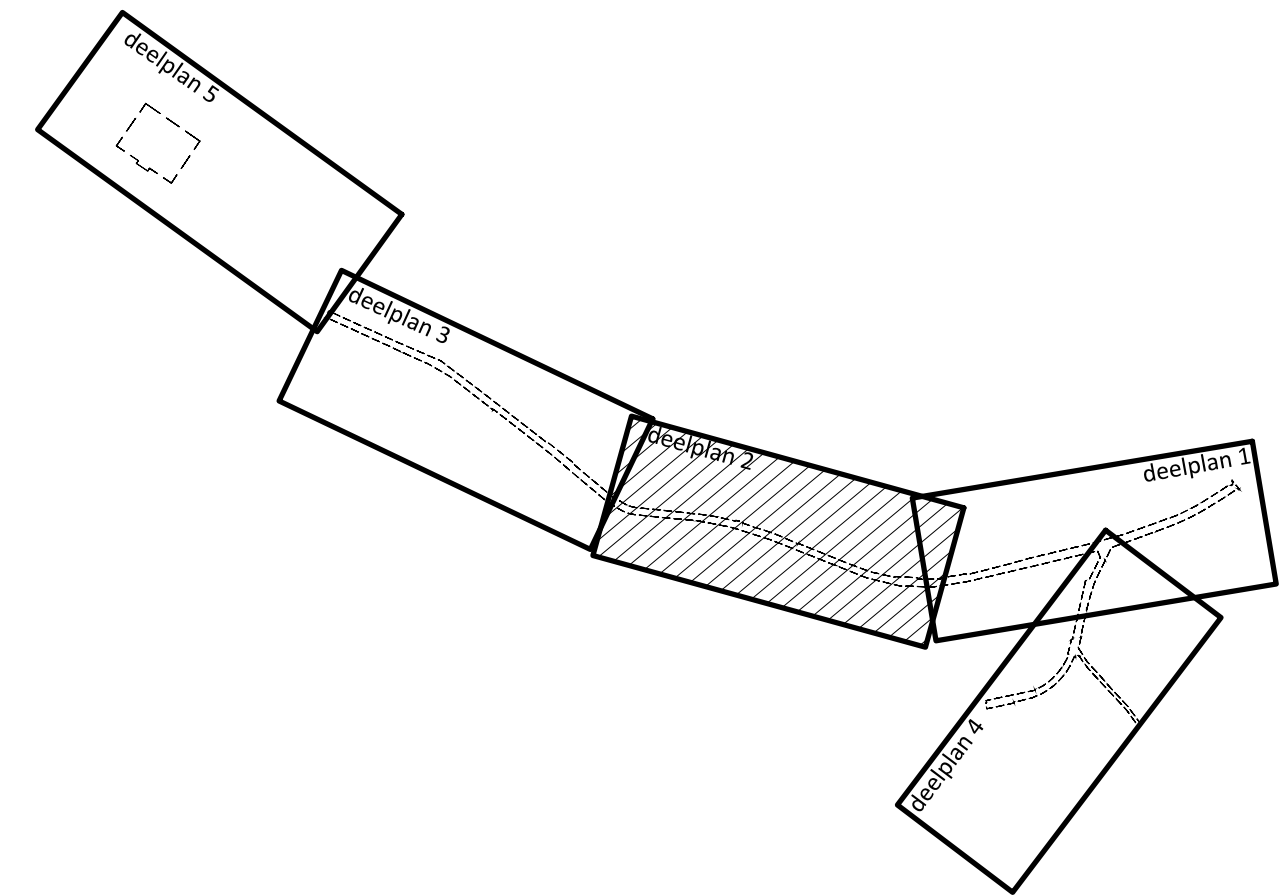
Bloemsehoeve
 prd17
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.15	15.15	15.30	15.37	15.36	15.40	15.42	15.41	15.40	15.40	15.43	15.56	15.57
0.07	1.81	0.79	0.84	0.86	1.11	0.53	0.72	1.26	0.50	0.57	1.50	1.11
											14.88	

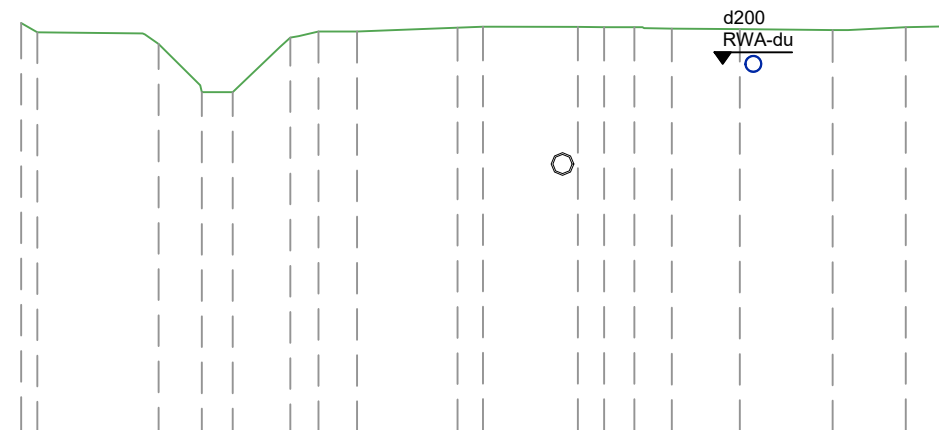
PRD 17



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_2_PRD17

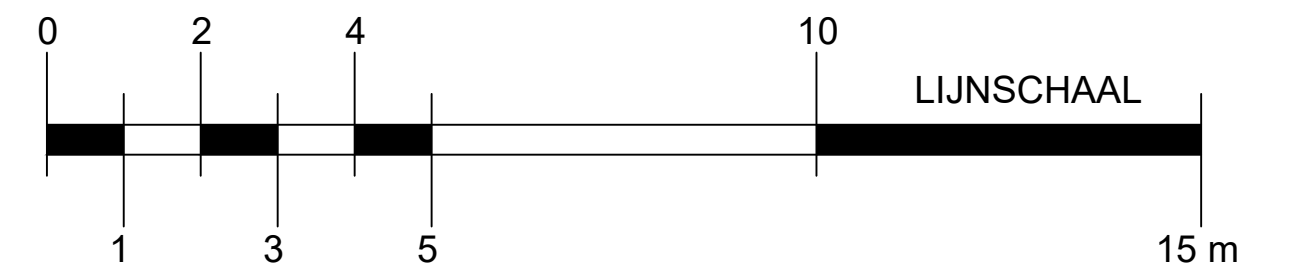
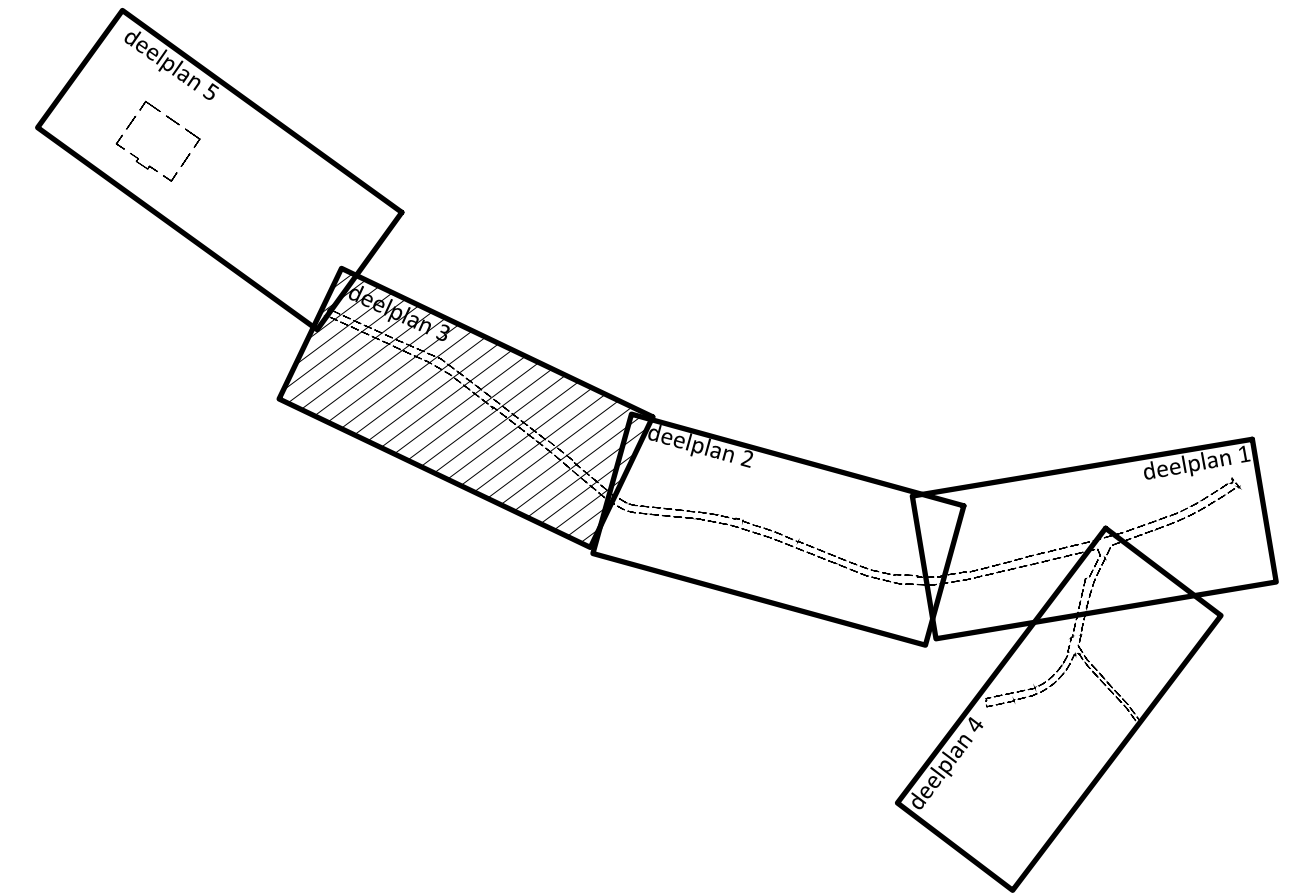
Bloemsehoeve
 prd1
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.32	15.05	14.42	15.01	15.21	15.21	15.27	15.27	15.27	15.24	15.23	15.27	15.28
15.36									14.69			
0.21	1.58	0.96	0.62	0.50	0.50	1.64	1.23	0.73	1.37	1.21	0.95	0.51

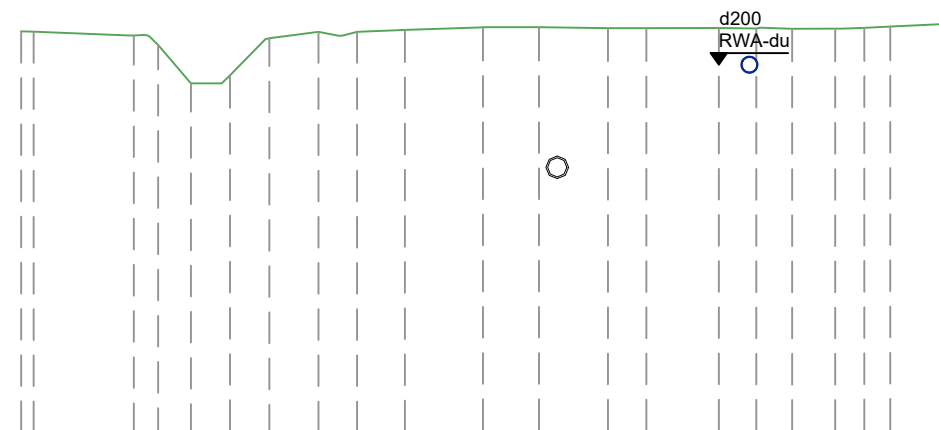
PRD 1



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD1

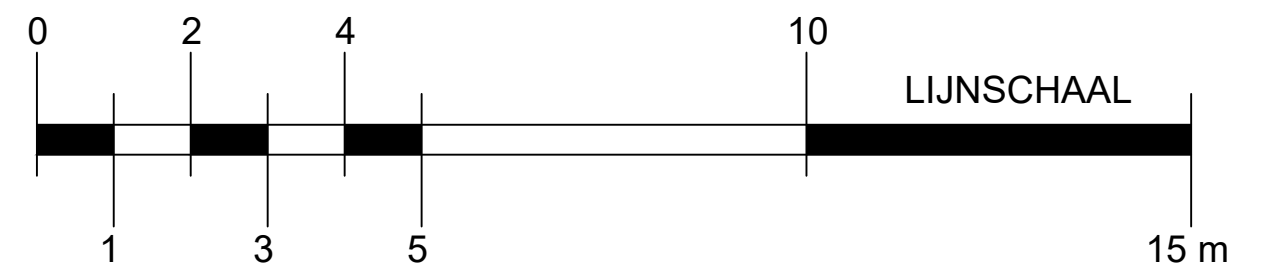
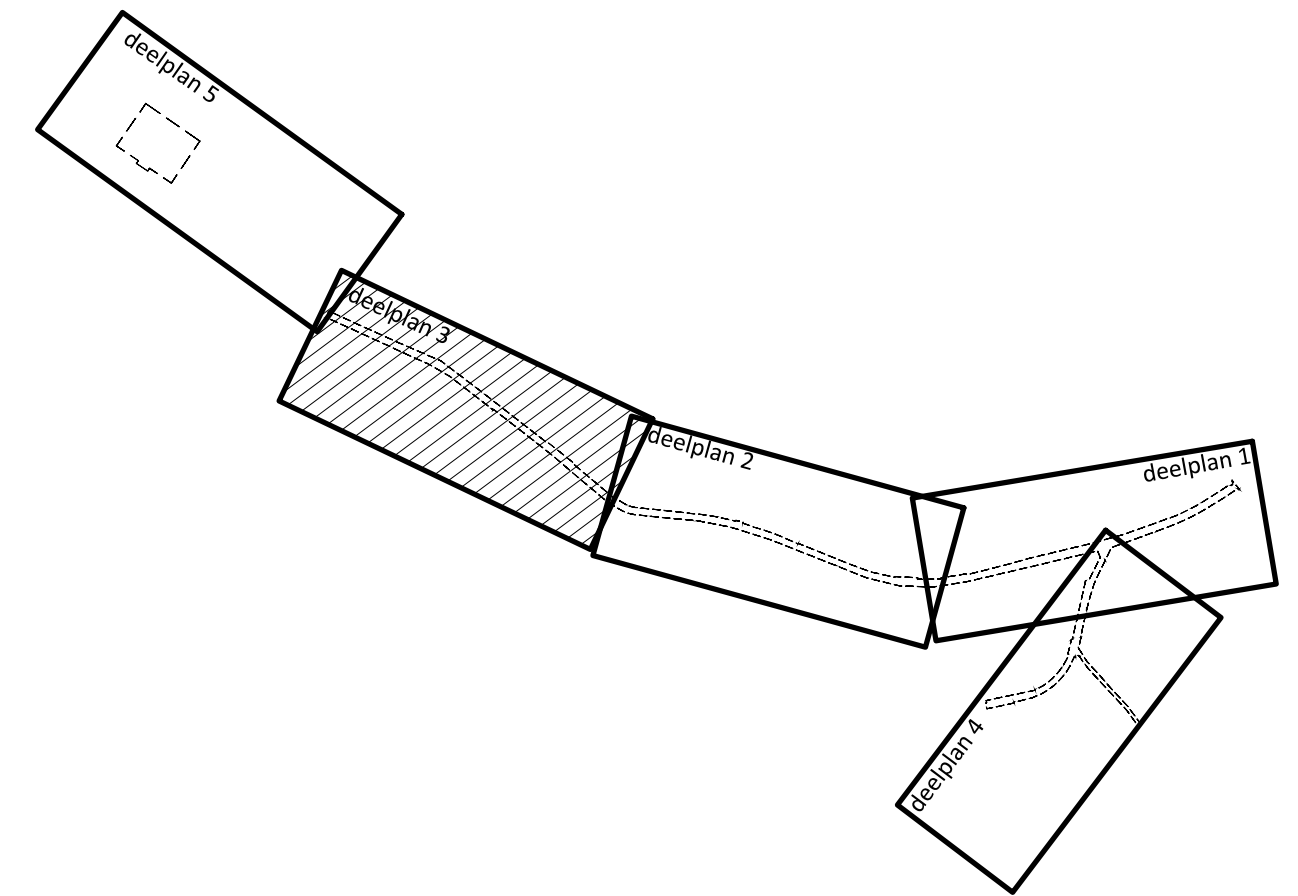
Bloemsehoeve
 prd3
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.21	15.14	14.54	14.64	15.13	15.21	15.21	15.23	15.27	15.27	15.26	15.26	15.26	15.26	15.25	15.28	15.31
15.21	15.14	14.54	14.64	15.13	15.21	15.21	15.23	15.27	15.27	15.26	15.26	15.26	15.26	15.25	15.28	15.31
0.16	1.51	0.53	0.51	0.51	0.64	0.50	0.62	1.01	0.73	0.90	0.50	0.94	0.53	0.98	0.71	0.71

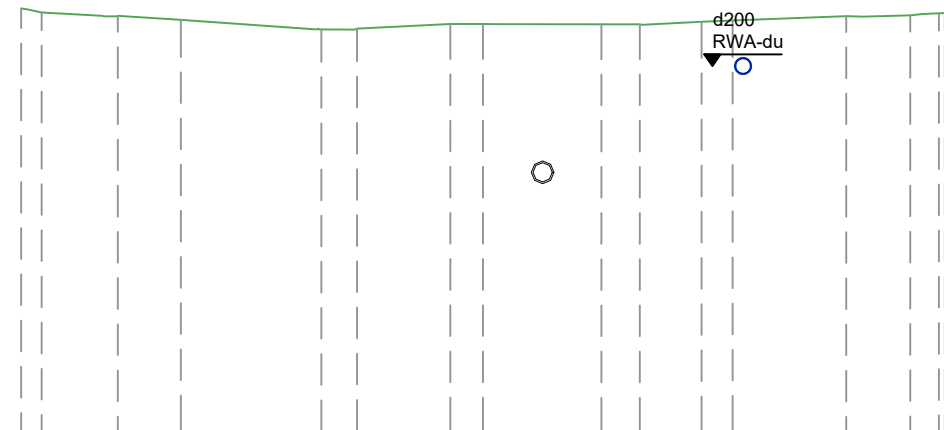
PRD 3



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD3

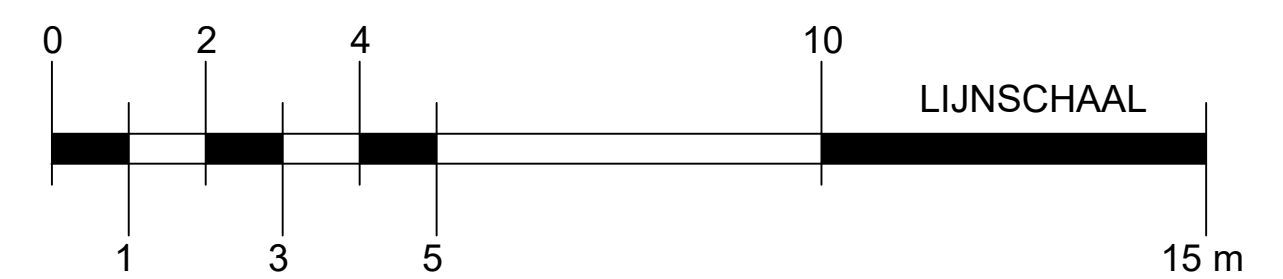
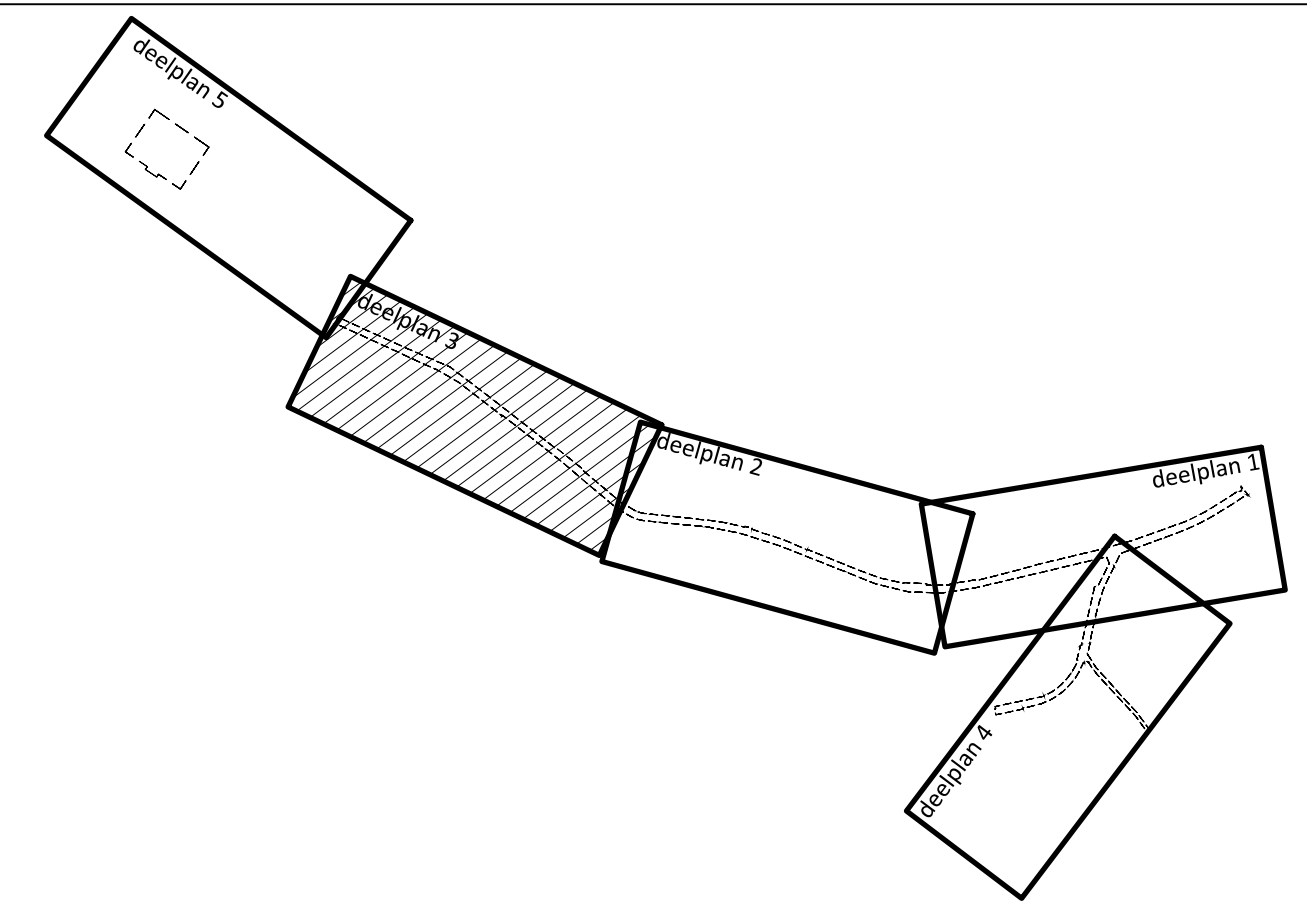
Bloemsehoeve
 prd4
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

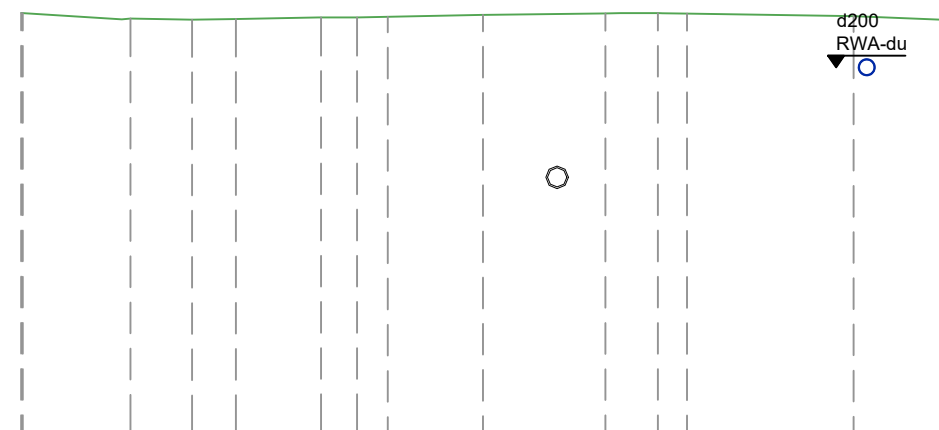
15.51	15.46	15.42	15.36	15.25	15.25	15.30	15.31	15.31	15.34	15.41	15.42	15.45
									14.66			
0.27	0.99	0.82	1.79	0.50	1.04	0.59	1.54	0.50	0.80	1.88	0.83	0.45

PRD 4



SCHAAL 1/100

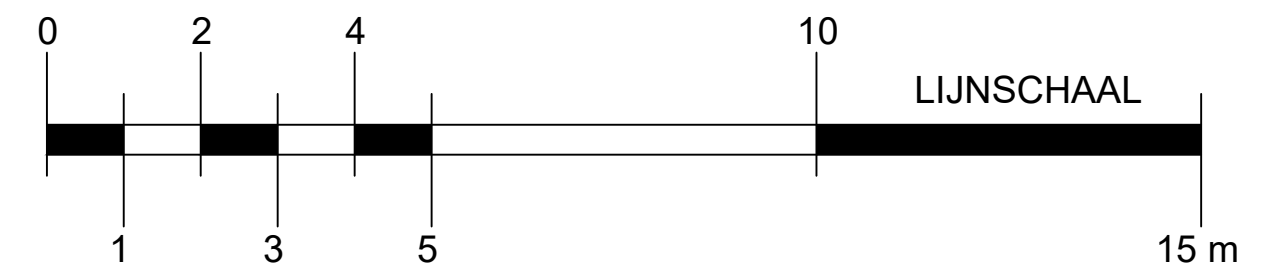
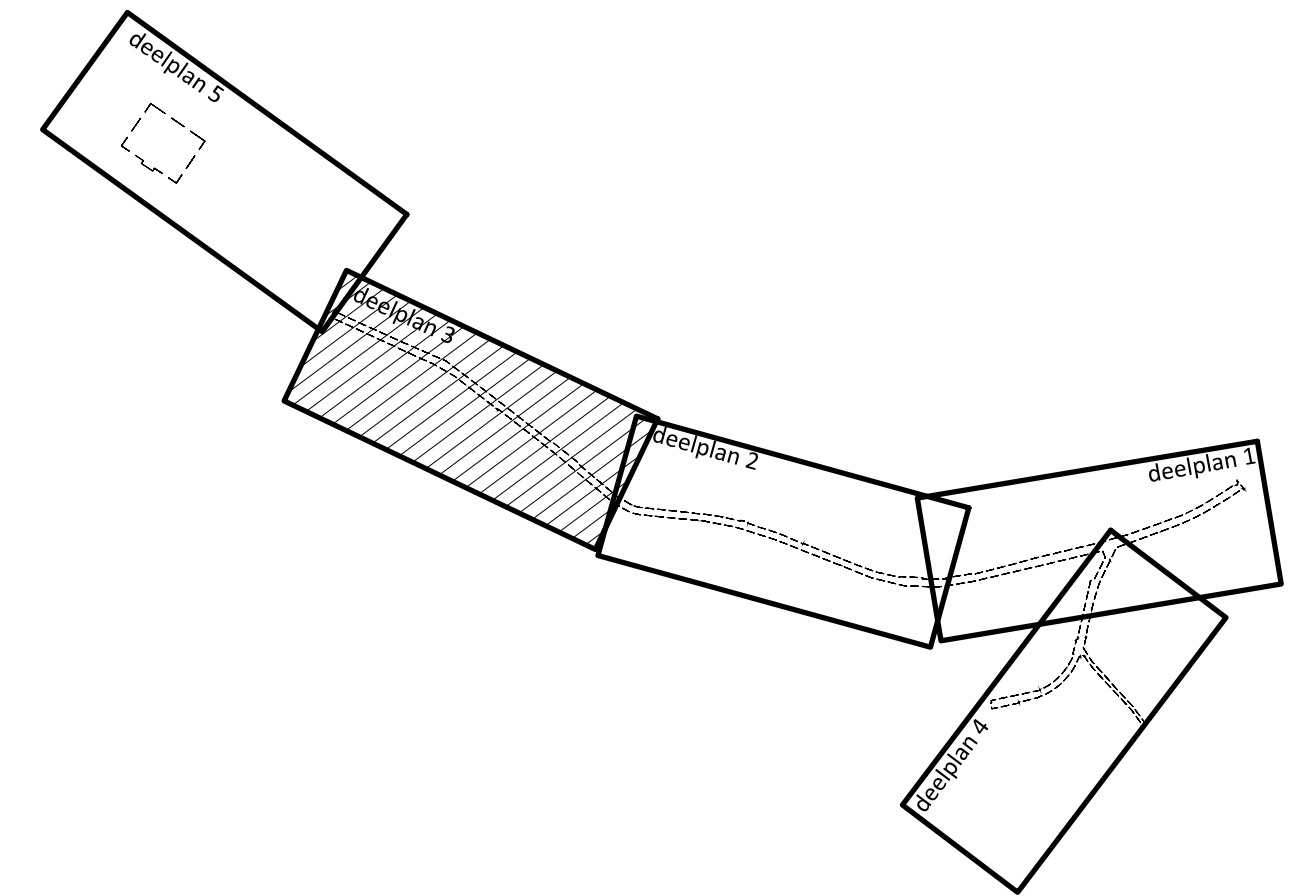
Bloemsehoeve
 prd5
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.45	15.38	15.37	15.37	15.40	15.40	15.43	15.45	15.45	15.41	15.36
0.02	1.40	0.80	0.57	1.11	0.87	1.24	1.59	0.68	2.54	1.18
									14.65	

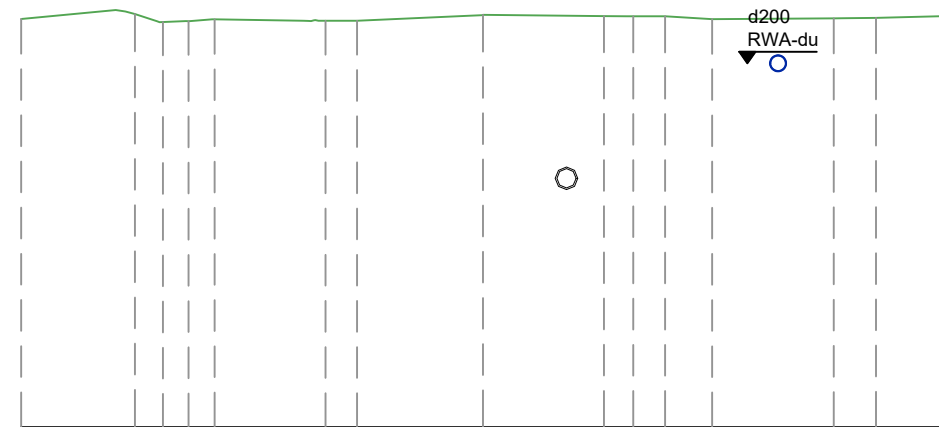
PRD 5



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD5

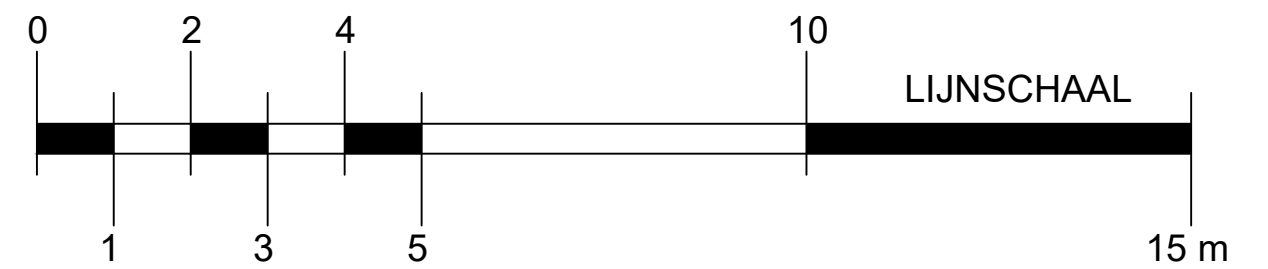
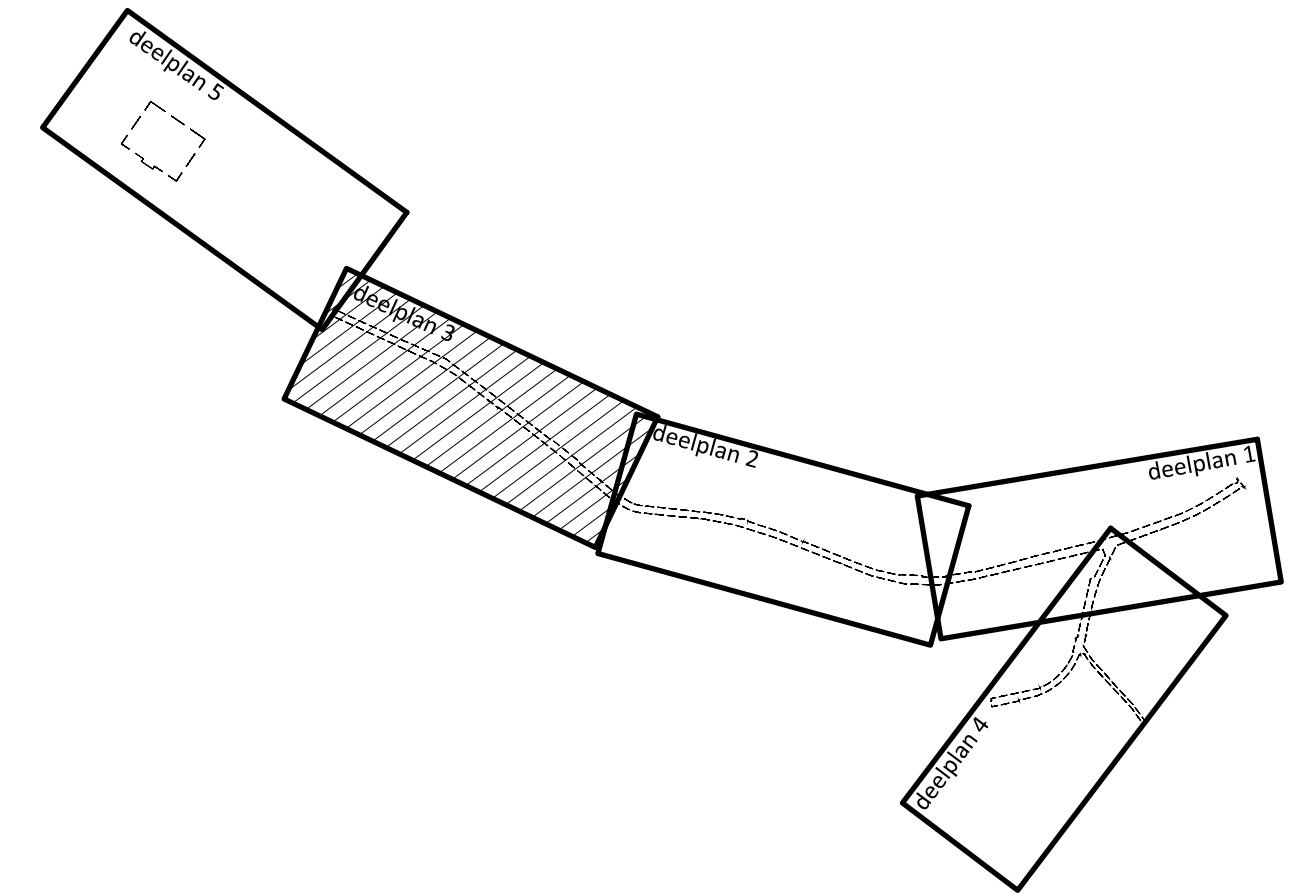
Bloemsehoeve
 prd6
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.30	15.42	15.26	15.30	15.28	15.28	15.36	15.34	15.34	15.30	14.63	15.31	15.32	15.34
1.23	0.61	0.67	1.35	0.50	1.64	1.57	0.79	0.61	1.58	0.55	0.89		

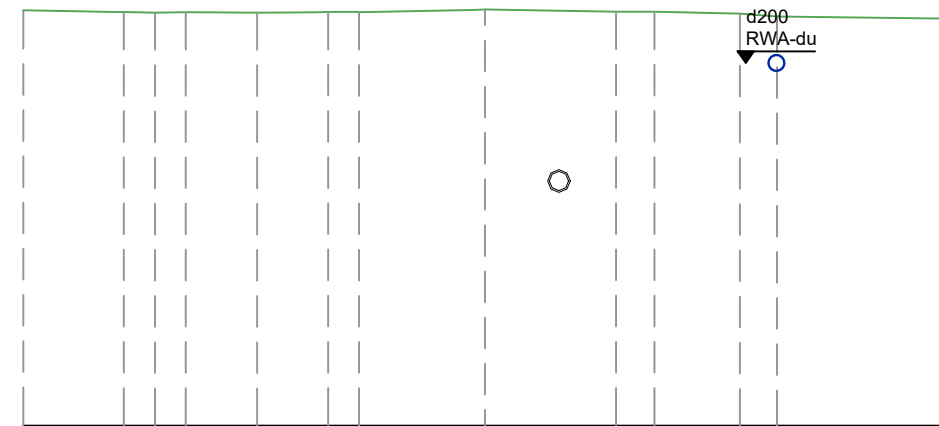
PRD 6



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD6

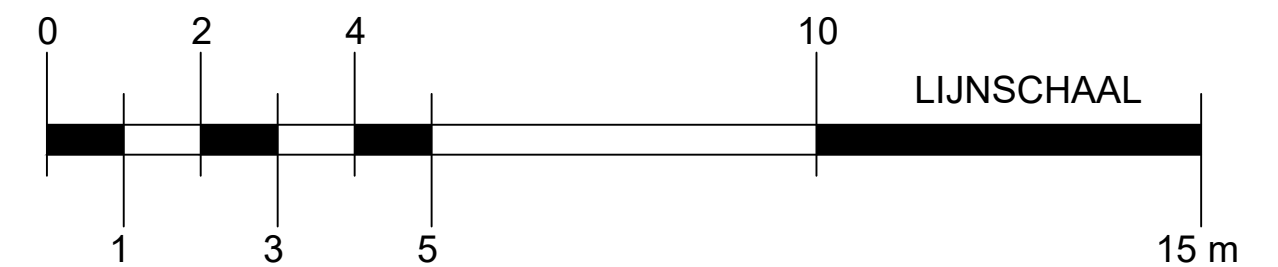
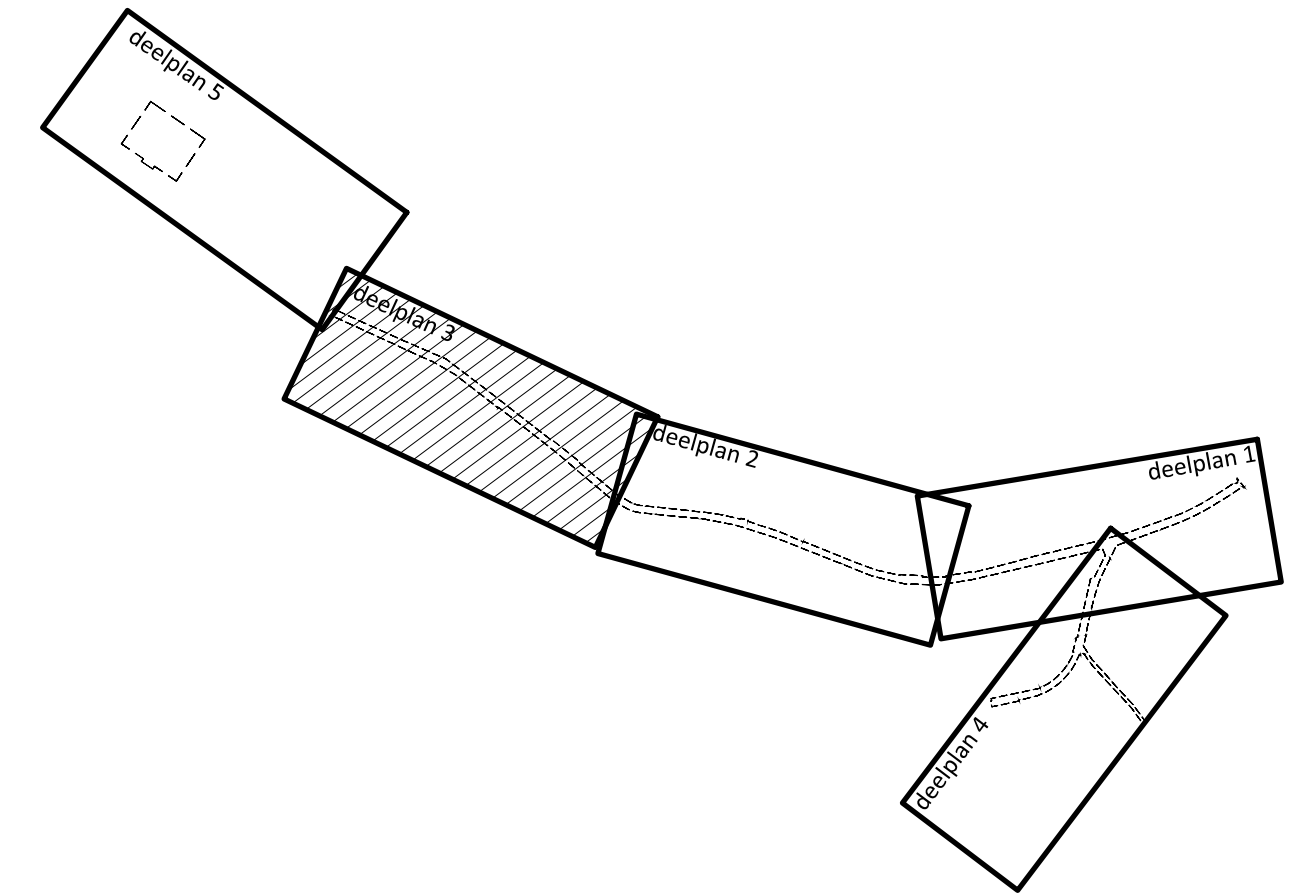
Bloemsehoeve
 prd7
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.40	15.38	15.37	15.37	15.37	15.37	15.41	15.38	15.38	15.35	15.29
									14.61	
1.31	0.80	0.93	0.82	0.50	1.64	1.70	0.50	1.11		2.69

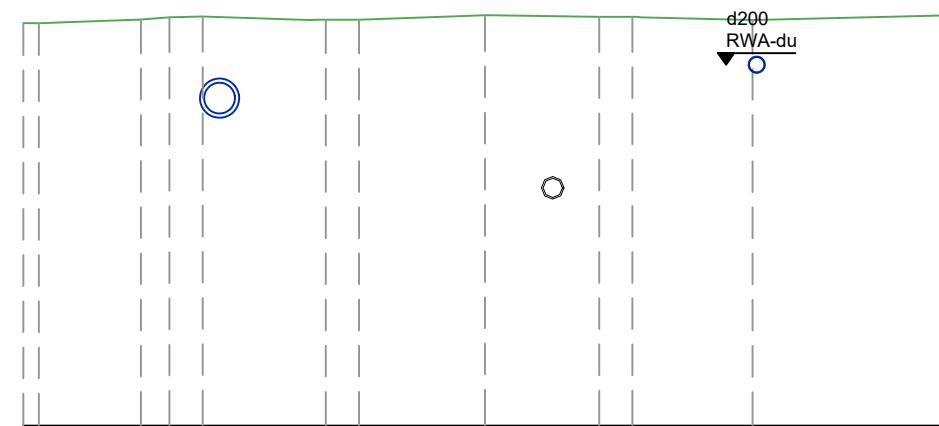
PRD 7



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD7

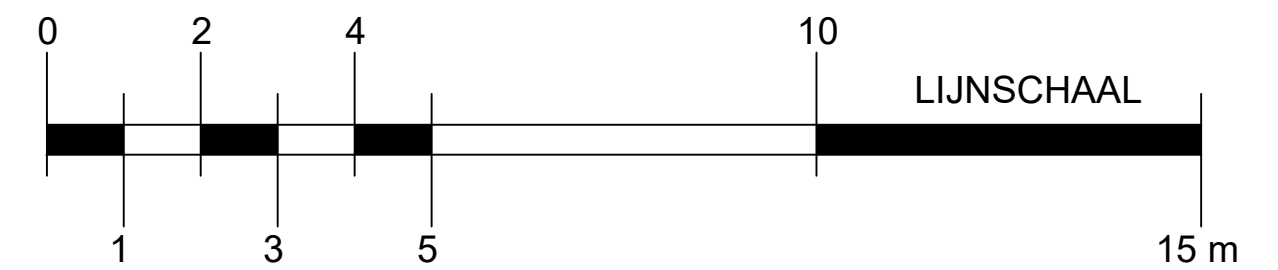
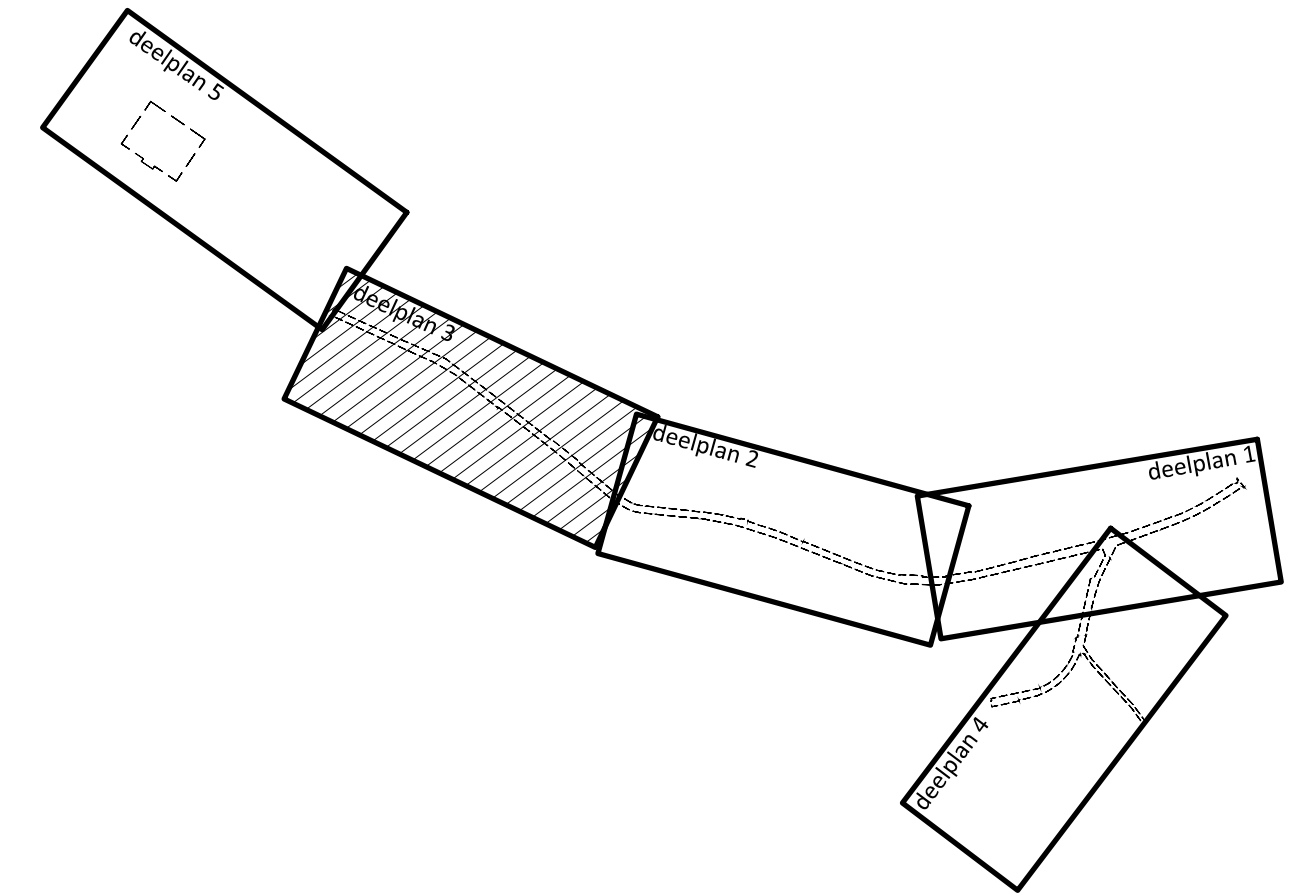
Bloemsehoeve
 prd9
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld	15.23	15.28	15.32	15.28	15.28	15.33	15.31	15.31	14.59	15.27	15.33
Ontw. hoogte - riolering											
Tussenafstand - maaiveld	0.20	1.33	0.80	1.53	0.50	1.64	1.48	0.50	1.49	2.52	

15.23	15.28	15.32	15.28	15.28	15.33	15.31	15.31	14.59	15.27	15.33
0.20	1.33	0.80	1.53	0.50	1.64	1.48	0.50	1.49	2.52	

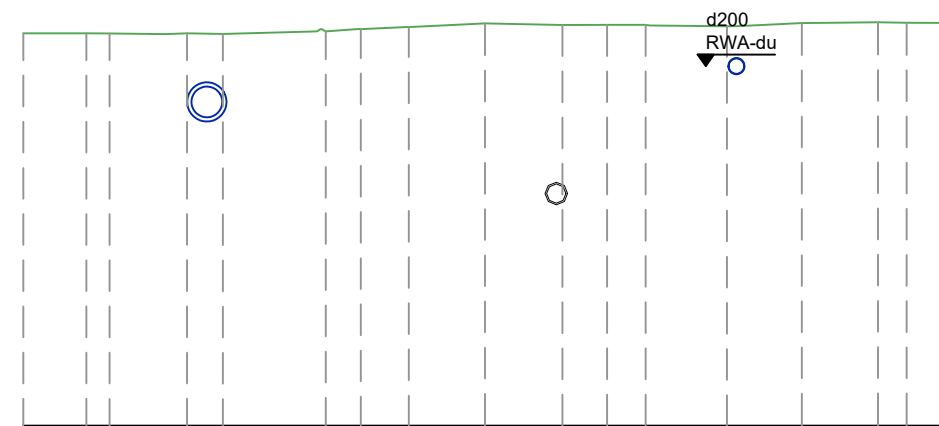
PRD 9



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD9

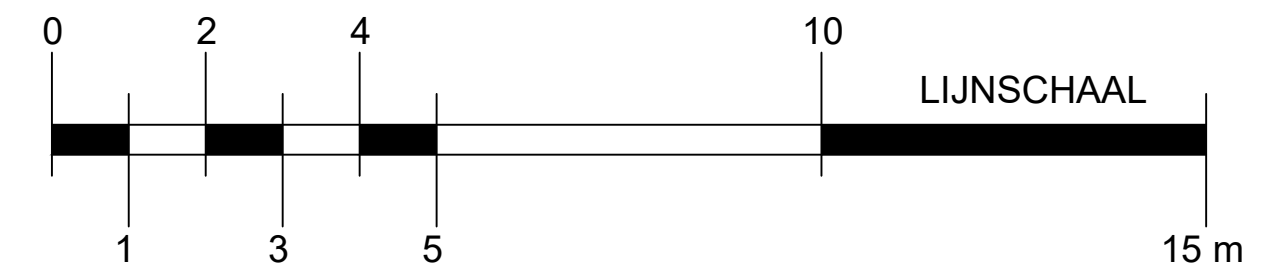
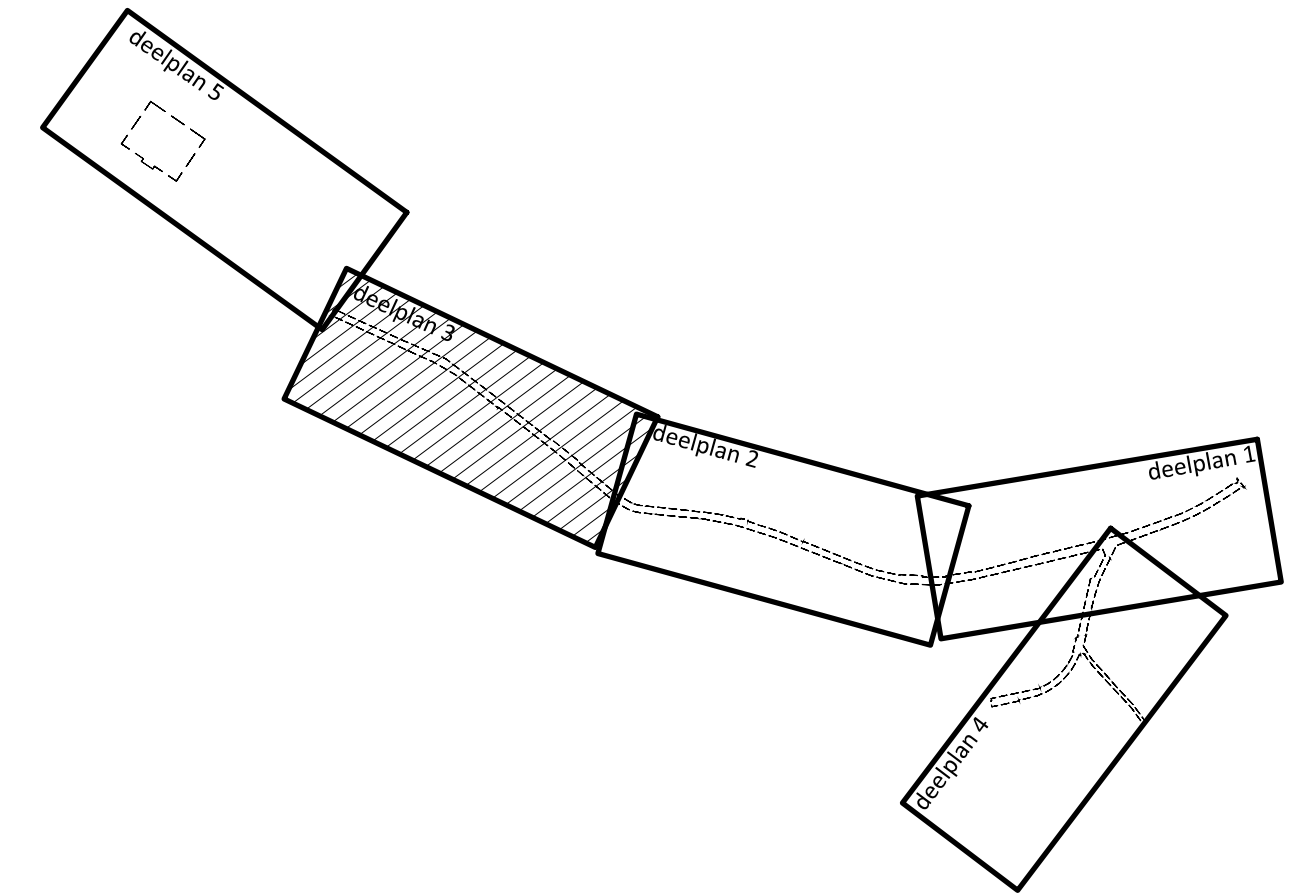
Bloemsehoeve
 prd10
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.10	15.10	15.09	15.09	15.15	15.15	15.18	15.23	15.21	15.21	15.21	15.19	15.23	15.24	15.23
											14.57			
1.12	0.73	0.74	1.29	0.50	0.63	0.99	1.00	0.58	0.50	1.06	0.97	0.99	0.89	

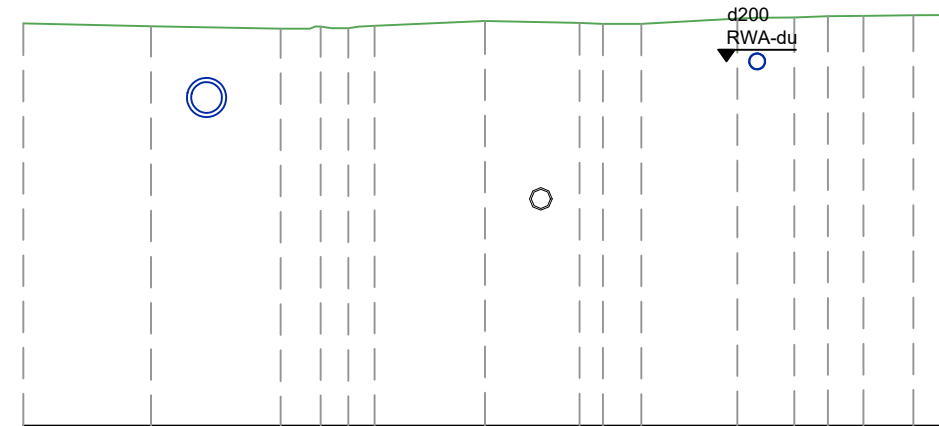
PRD 10



SCHAAL 1/100

BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD10

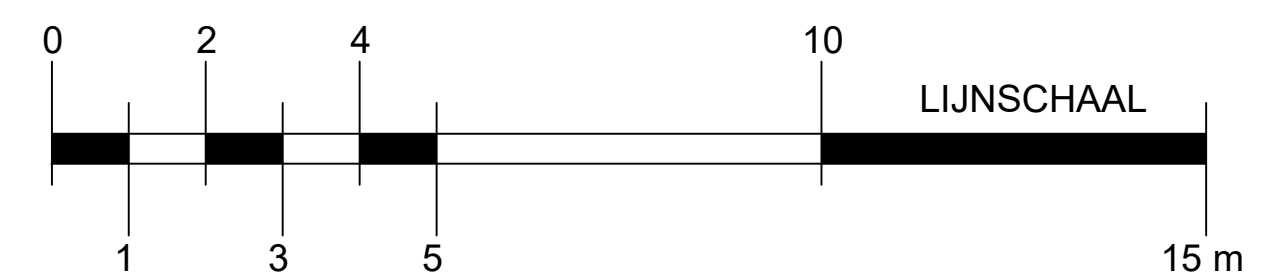
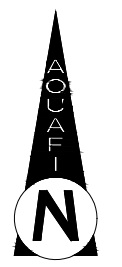
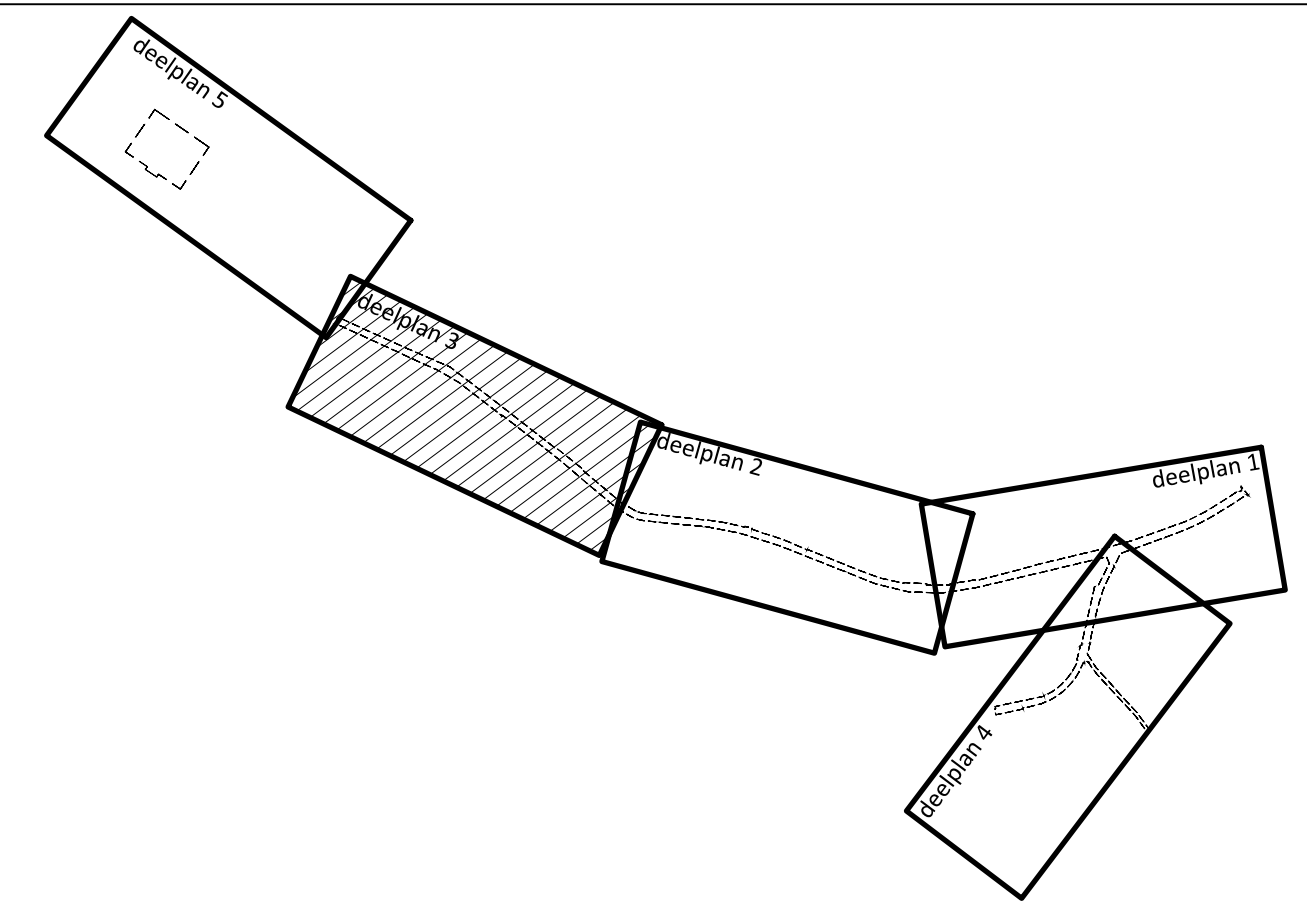
Bloemsehoeve
 prd11
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

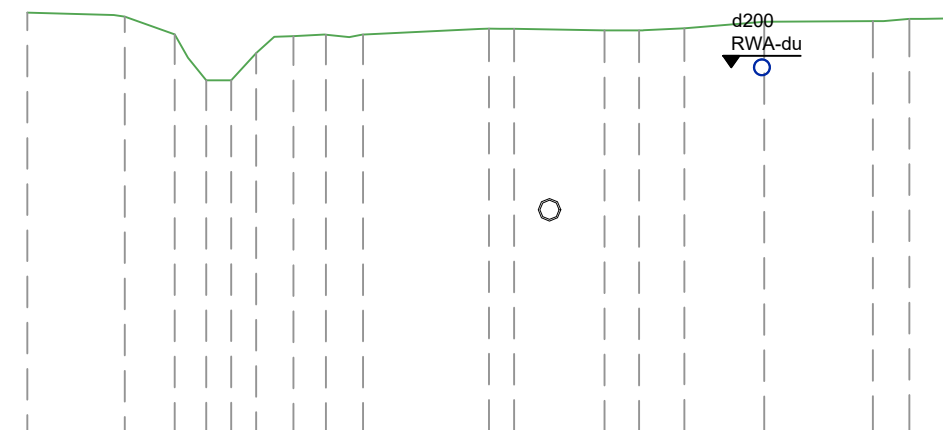
15.23	15.19	15.16	15.16	15.20	15.26	15.23	15.22	15.29	15.30	15.32	15.33	15.34
								14.63				
1.66	1.68	0.67	0.56	1.44	1.23	0.51	1.54	0.74	0.90	0.65	0.43	

PRD 11



SCHAAL 1/100

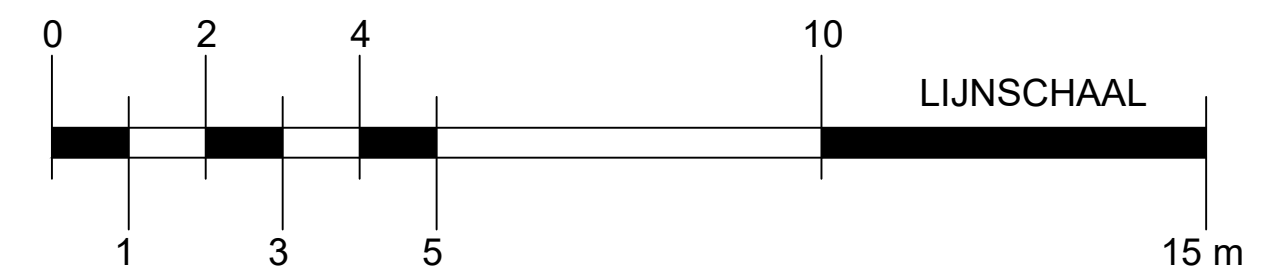
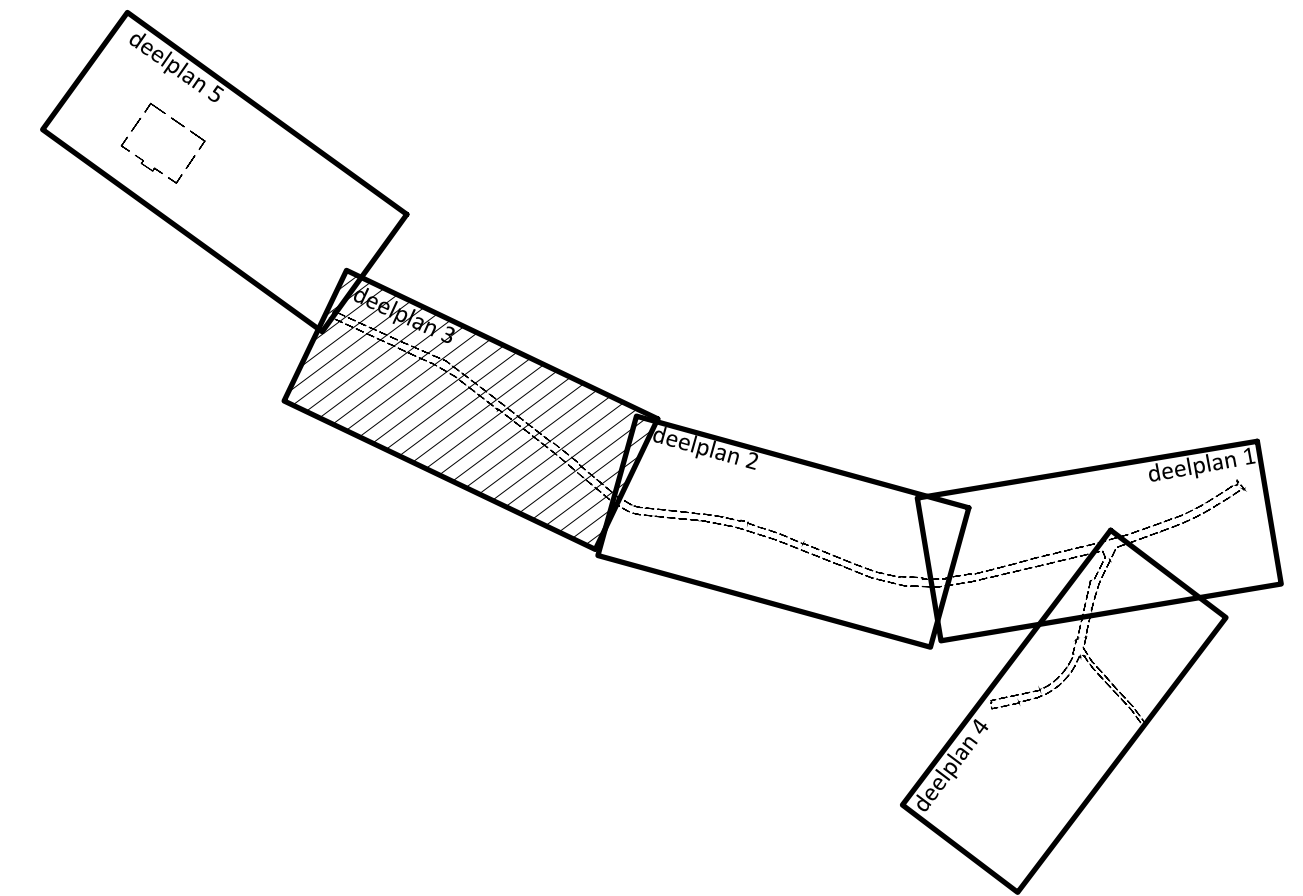
Bloemsehoeve
 prd12
 PRD-inbuis
 Vergelijkingsvlak
 10.00 m T.A.W.



Best. hoogte - maaiveld
Ontw. hoogte - riolering
Tussenafstand - maaiveld

15.46	15.41	14.87	14.58	15.14	15.17	15.17	15.25	15.23	15.23	15.25	14.65	15.34	15.35	15.38	15.38
1.27	0.82	0.56	0.56	0.65	0.50	1.64	1.50	0.50	0.54	1.04	1.41	0.66	0.35		

PRD 12

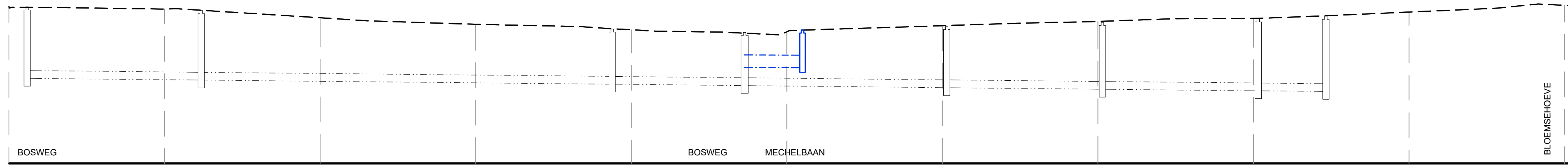


SCHAAL 1/100

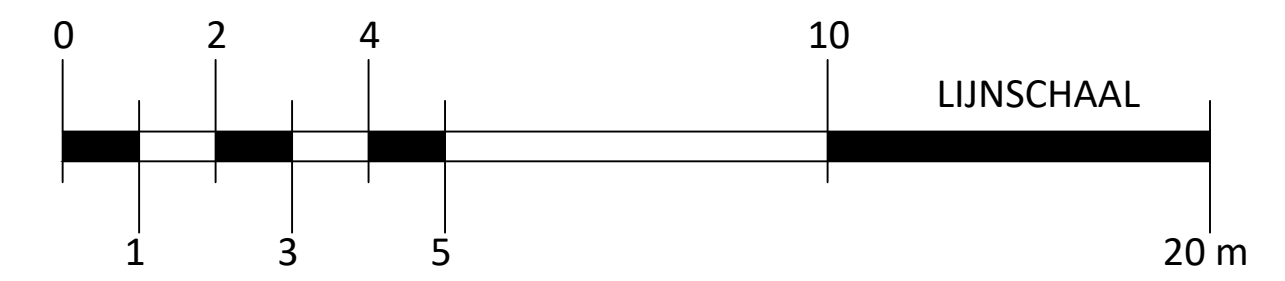
BA_INBUIS ARS3042_PRD_BN_3_PRD12

Schalen:
 Lengte: 1/500
 Hoogte: 1/100

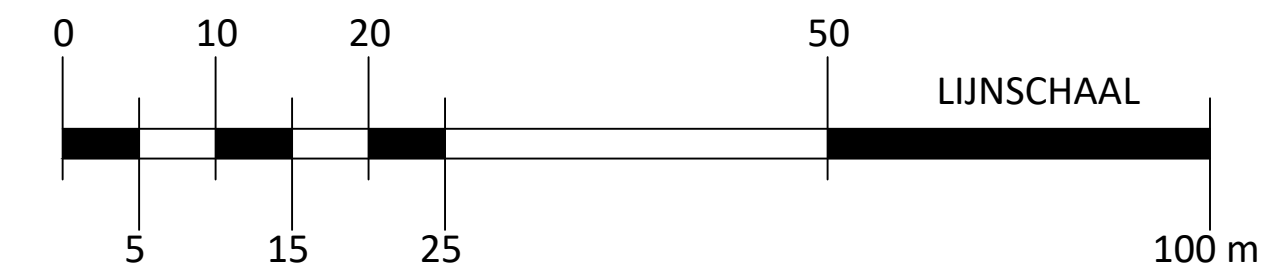
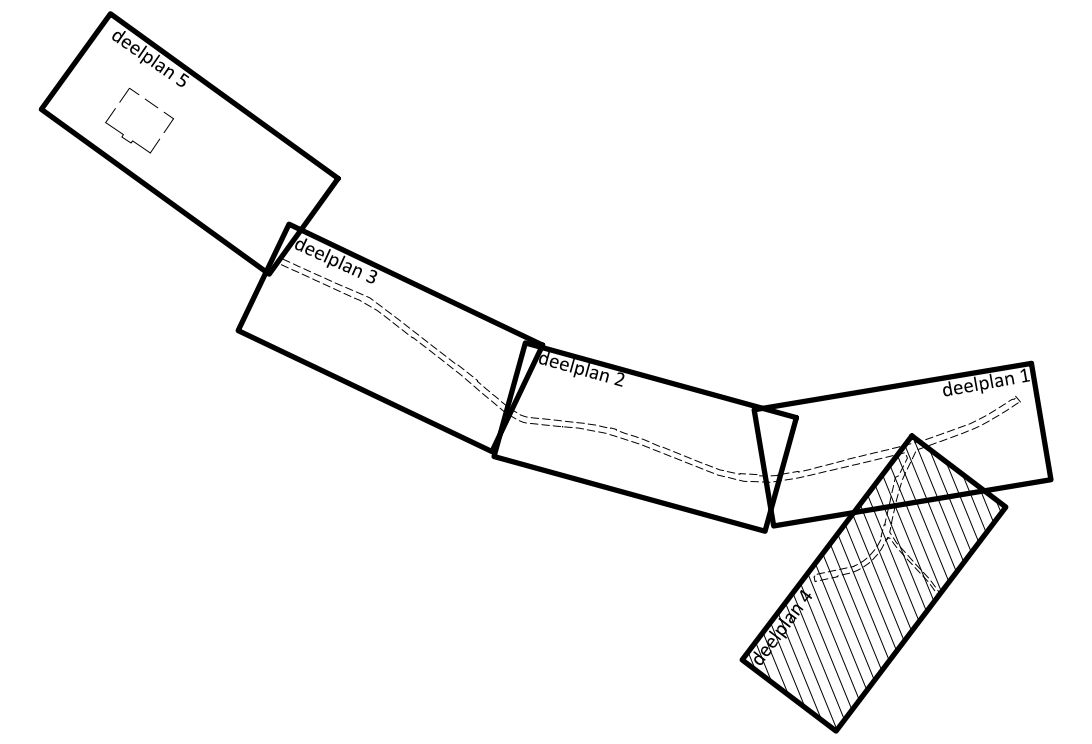
VERGELIJKINGSVLAK
 11.00m T.A.W.
 Mechelbaan - Bosweg PRL2



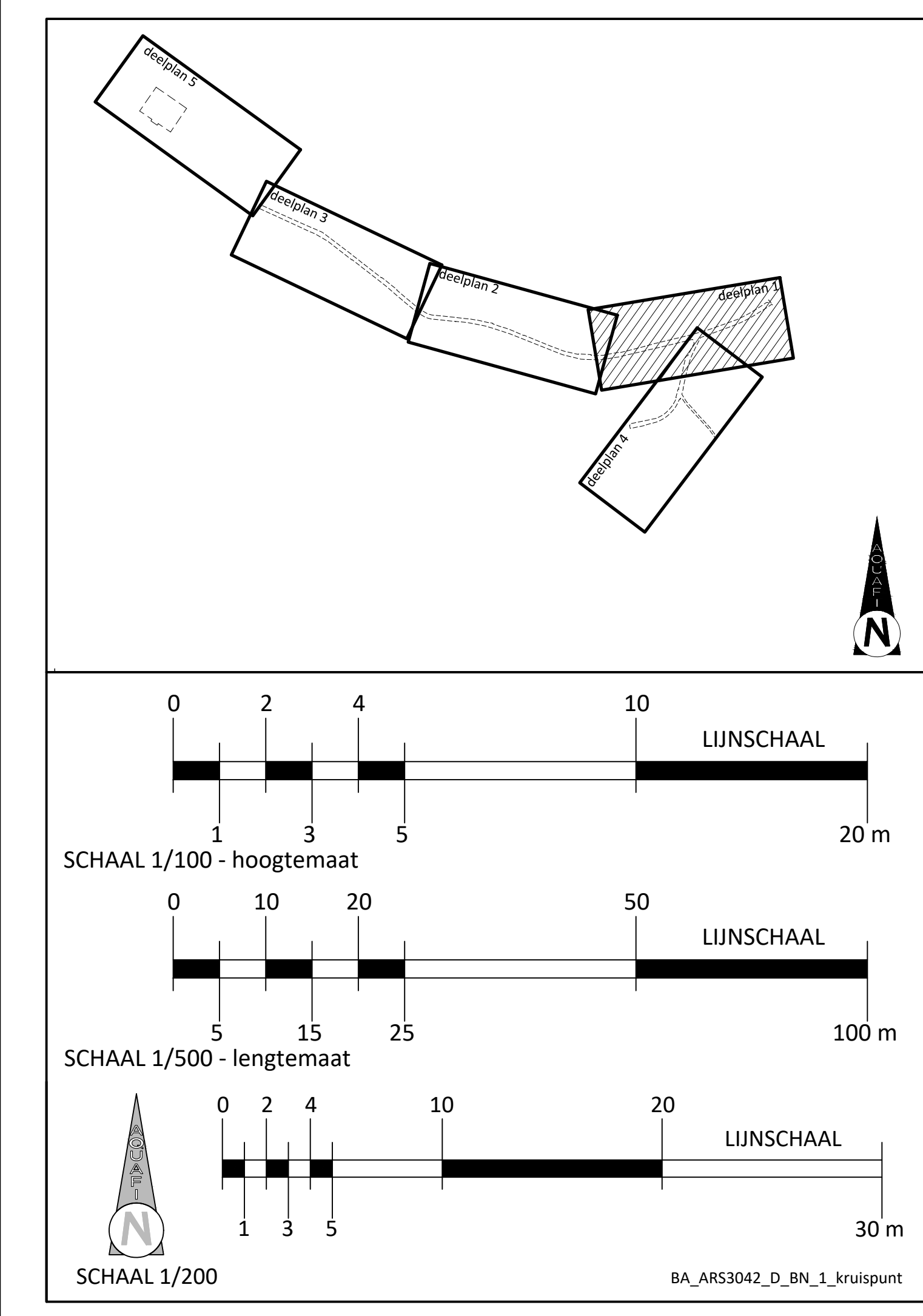
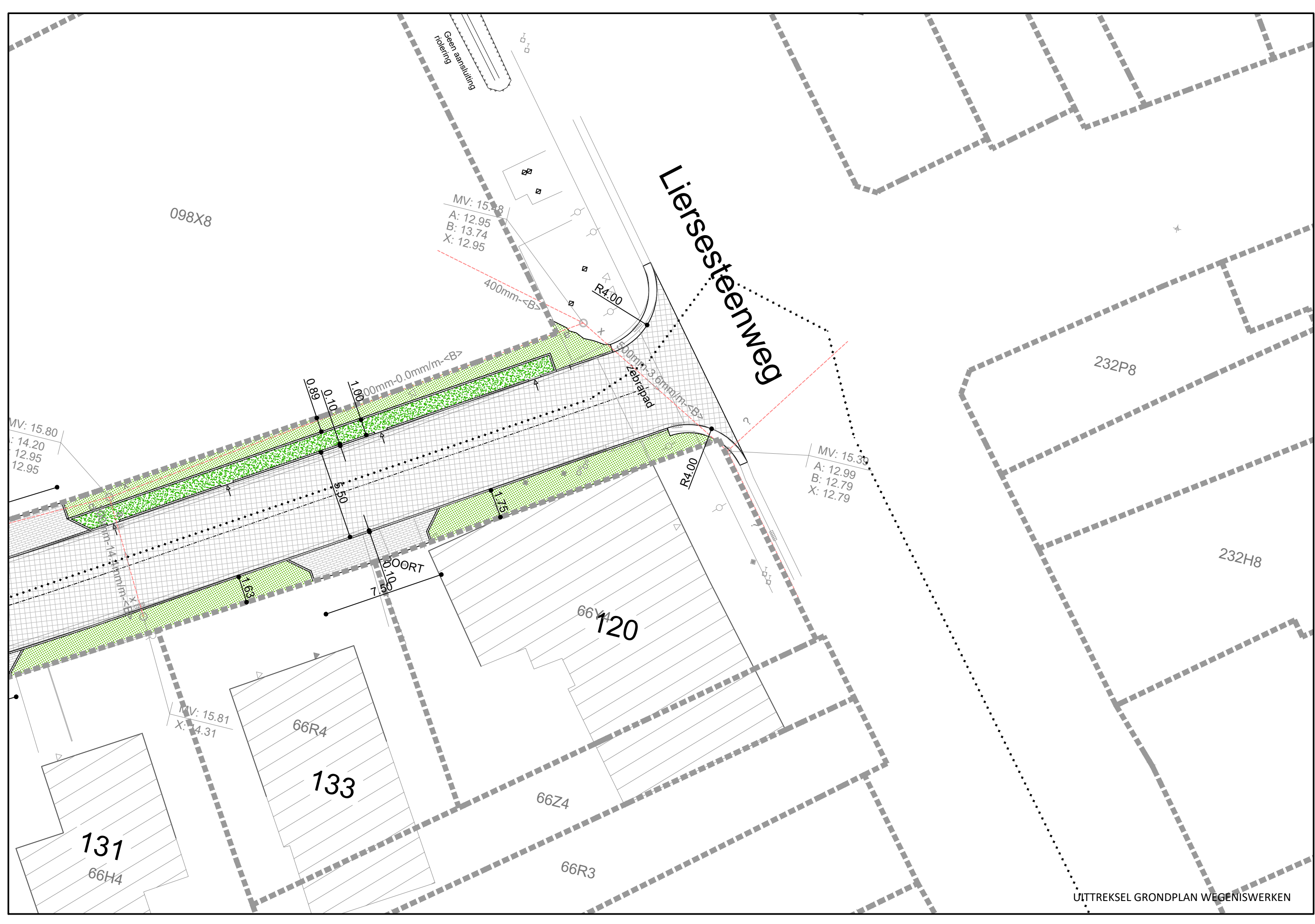
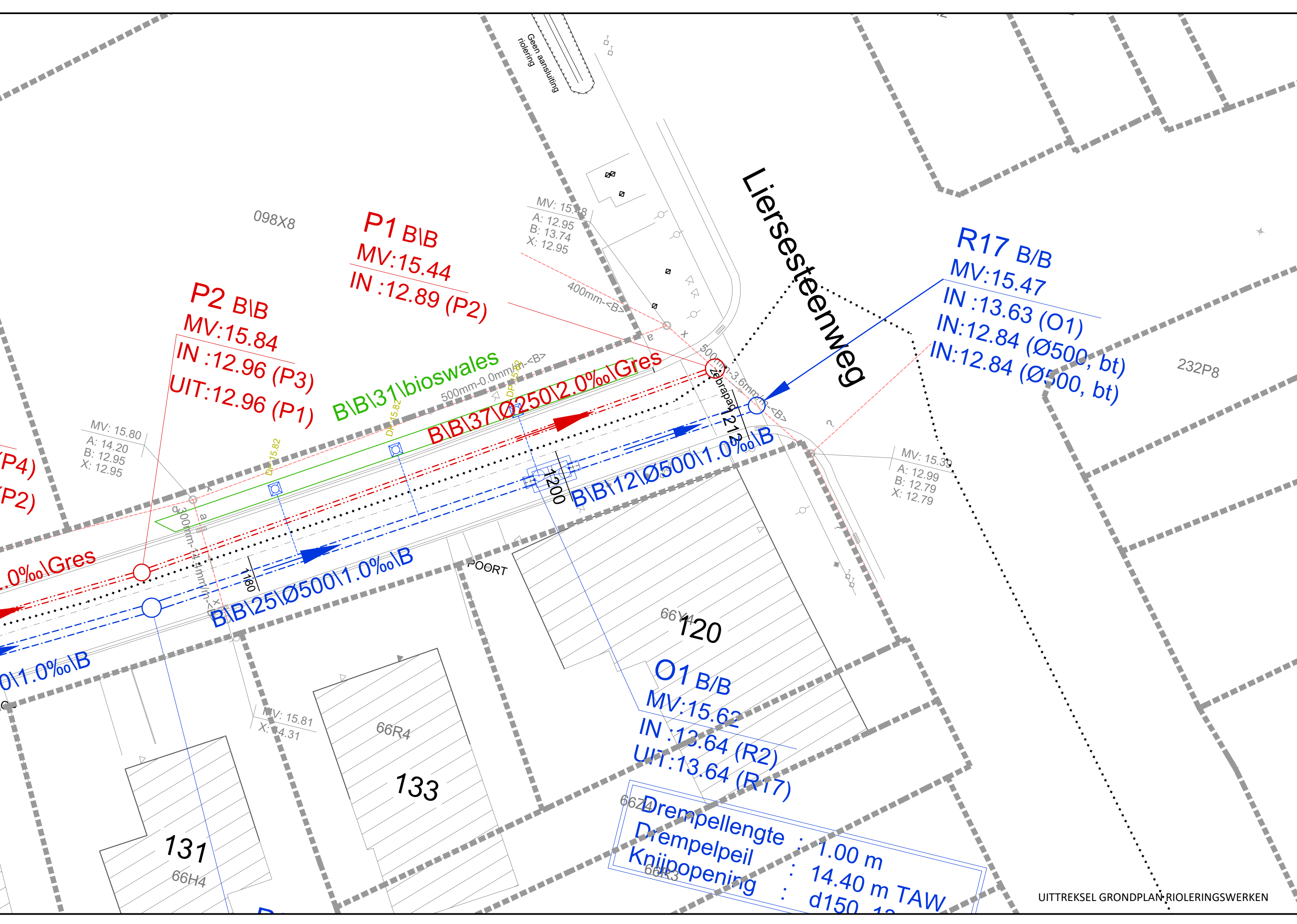
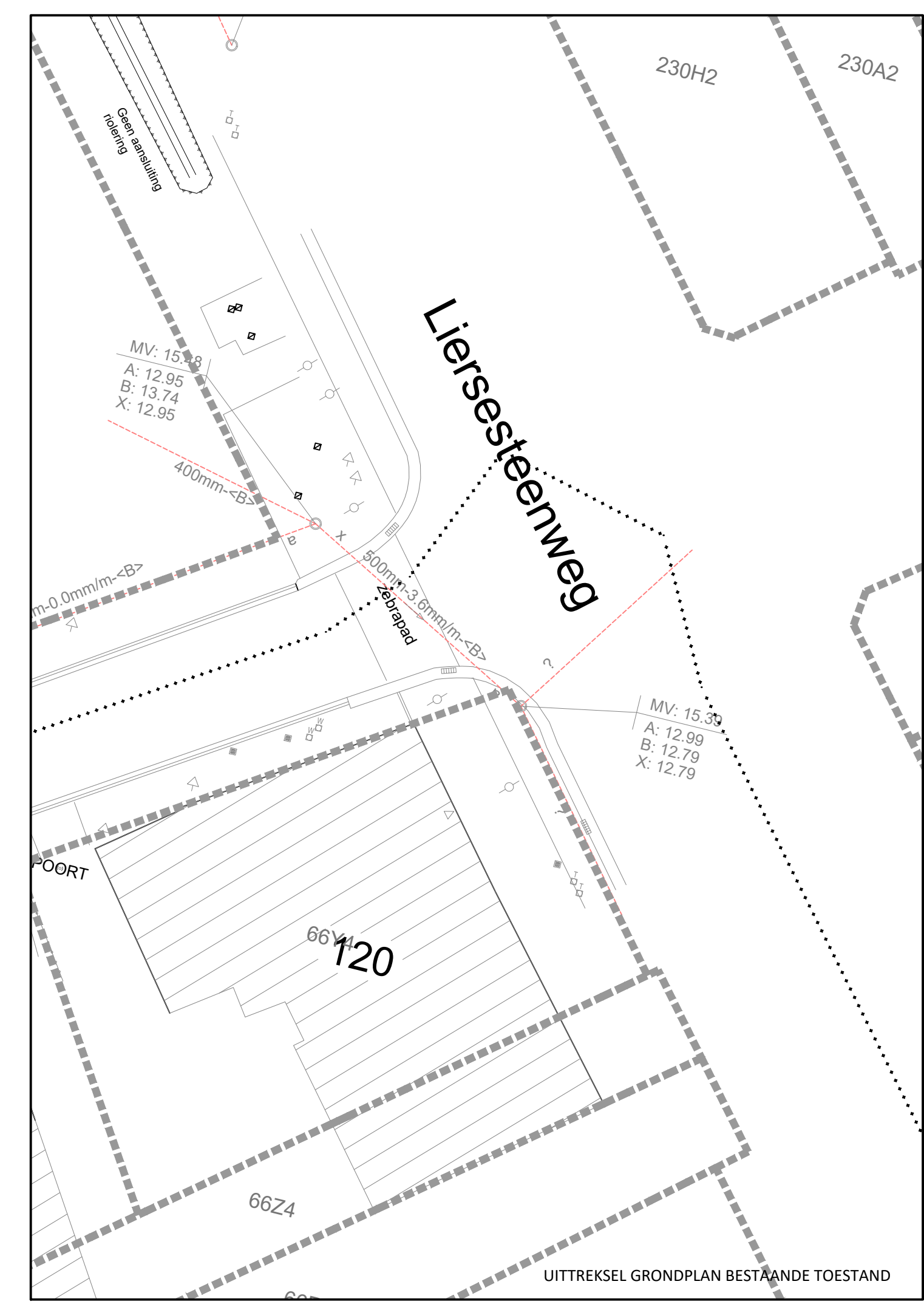
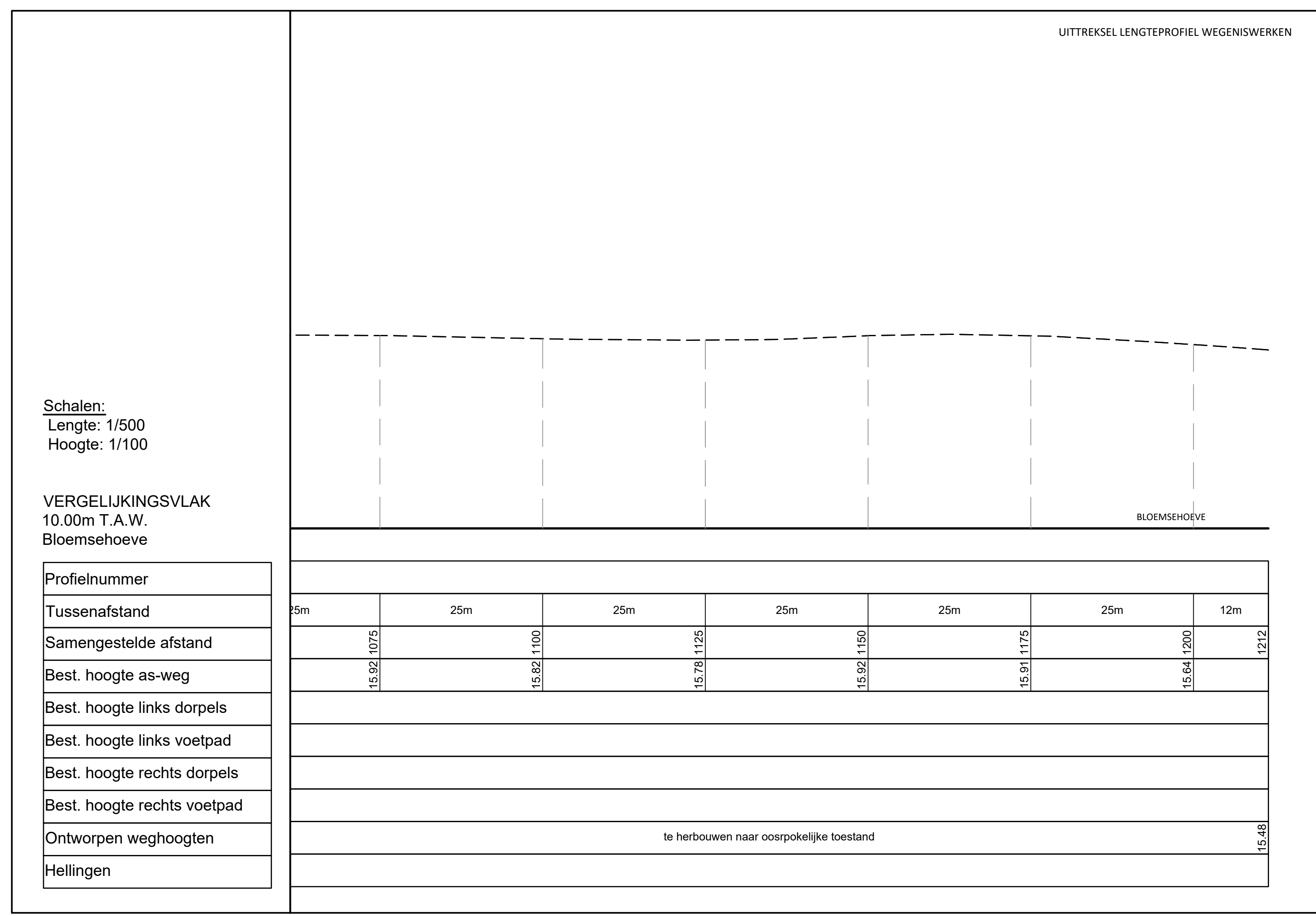
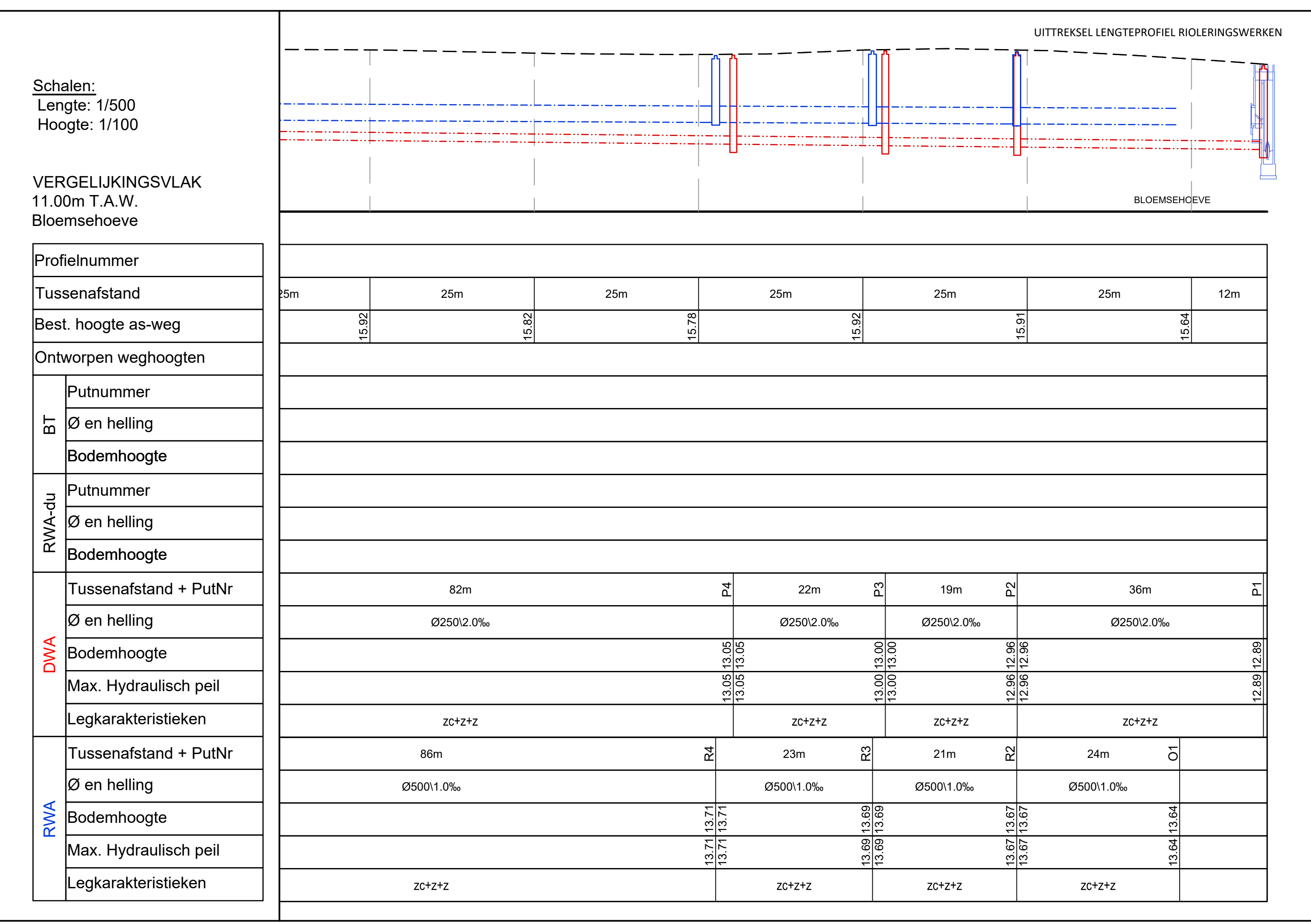
Profielnummer	②									
Tussenafstand	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m
Best. hoogte as-weg	15.95	15.67	15.46	15.28	15.22	15.42	15.55	15.65	15.85	16.07
Ontworpen weghoogten										
BT	Putnummer									
	Ø en helling									
	Bodemhoogte									
RWA-du	Putnummer									
	Ø en helling									
	Bodemhoogte									
DWA	Tussenafstand + PutNr	P44 27m P43	65m	P42 21m P36	33m	P35 24m P34	24m	P33 10m P32	44m	
	Ø en helling	Ø250\2.0‰		Ø250\2.0‰		Ø250\2.0‰		Ø250\2.0‰		Ø250\2.0‰
	Bodemhoogte	13.73 13.73	13.67 13.67	13.54 13.54	13.50 13.50	13.43 13.43	13.38 13.38	13.33 13.33	13.31 13.31	13.22 13.22
	Max. Hydraulisch peil	13.67 13.67	13.54 13.54	13.50 13.50	13.43 13.43	13.38 13.38	13.33 13.33	13.31 13.31		
	Legkarakteristieken	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z	zc+z+z
INBUIS RWA	Tussenafstand + PutNr				Km17 16m R16					
	Ø en helling				Ø400\0.6‰					
	Bodemhoogte				14.08 14.07					
	Max. Hydraulisch peil				14.07 14.07					
Legkarakteristieken				zc+z+z						



SCHAAL 1/100 - hoogtemaat

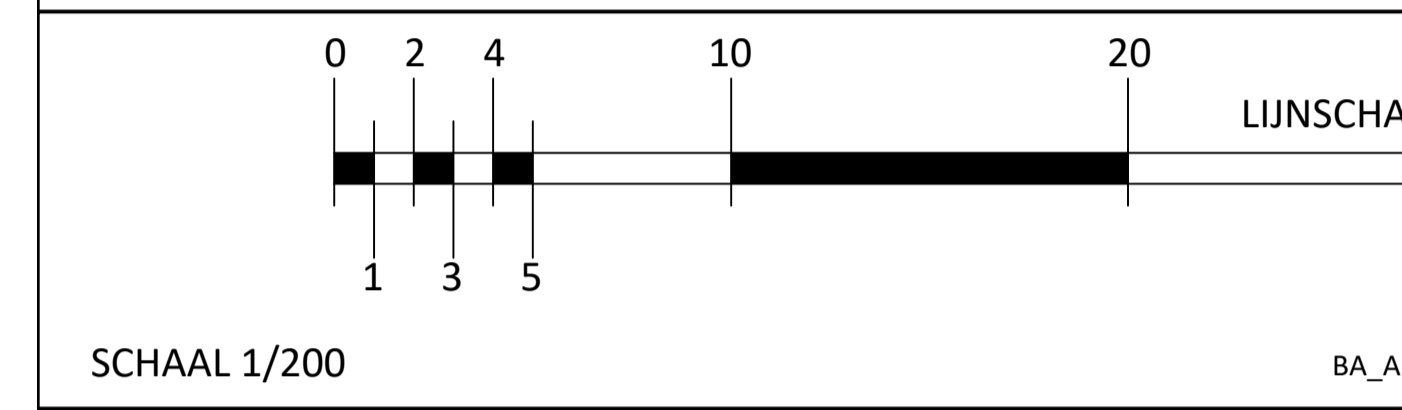
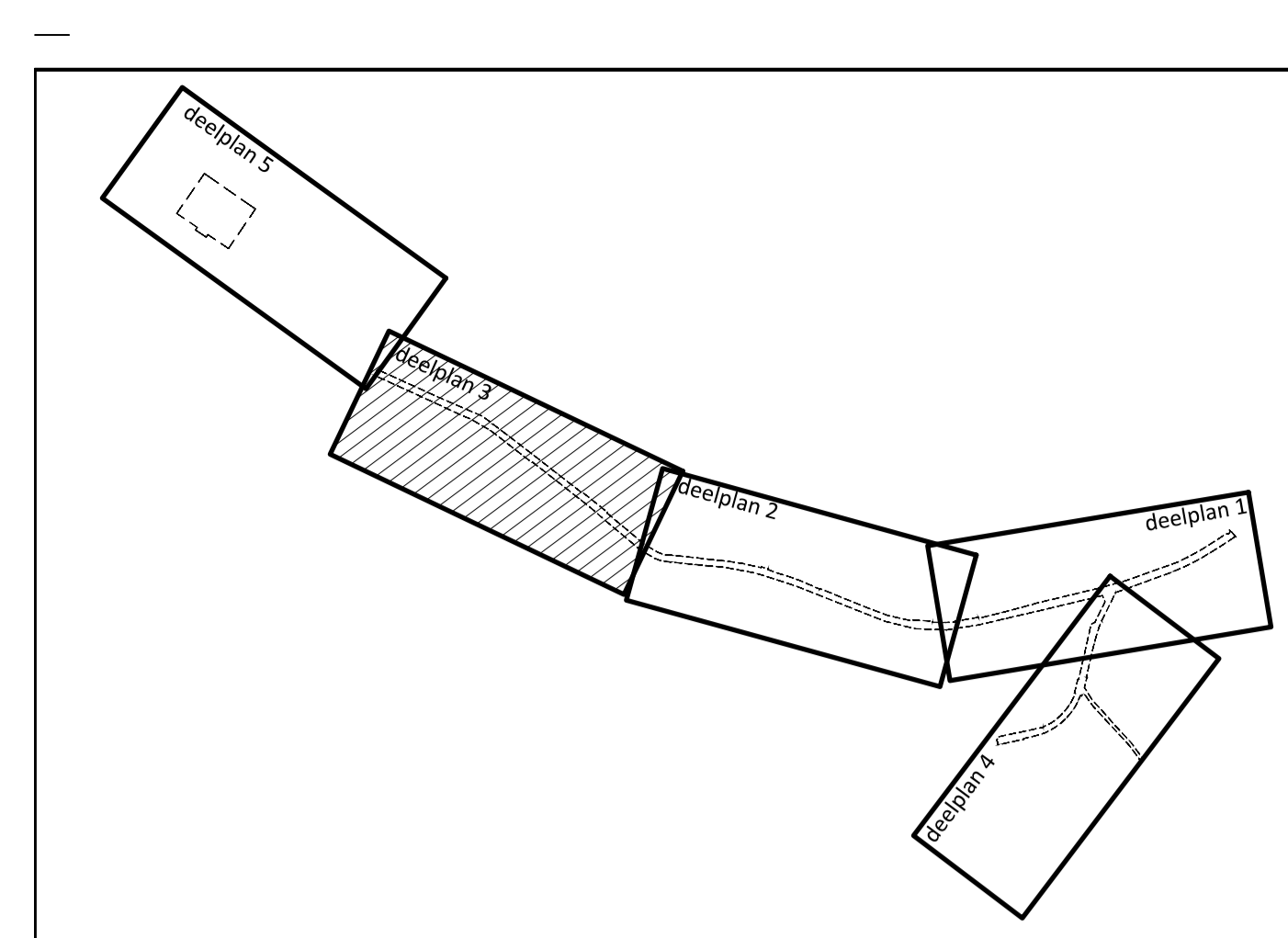


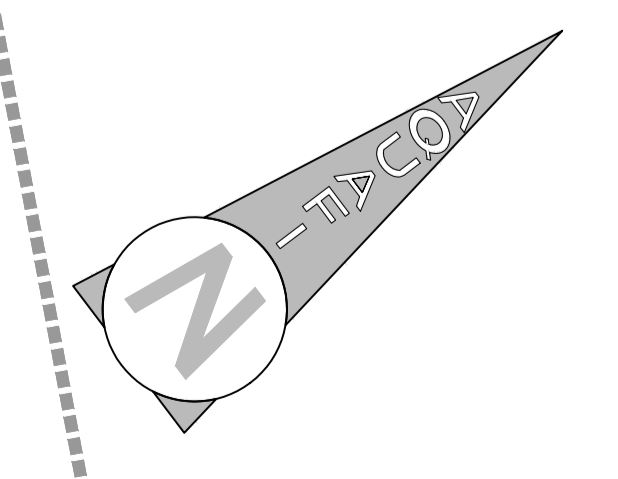
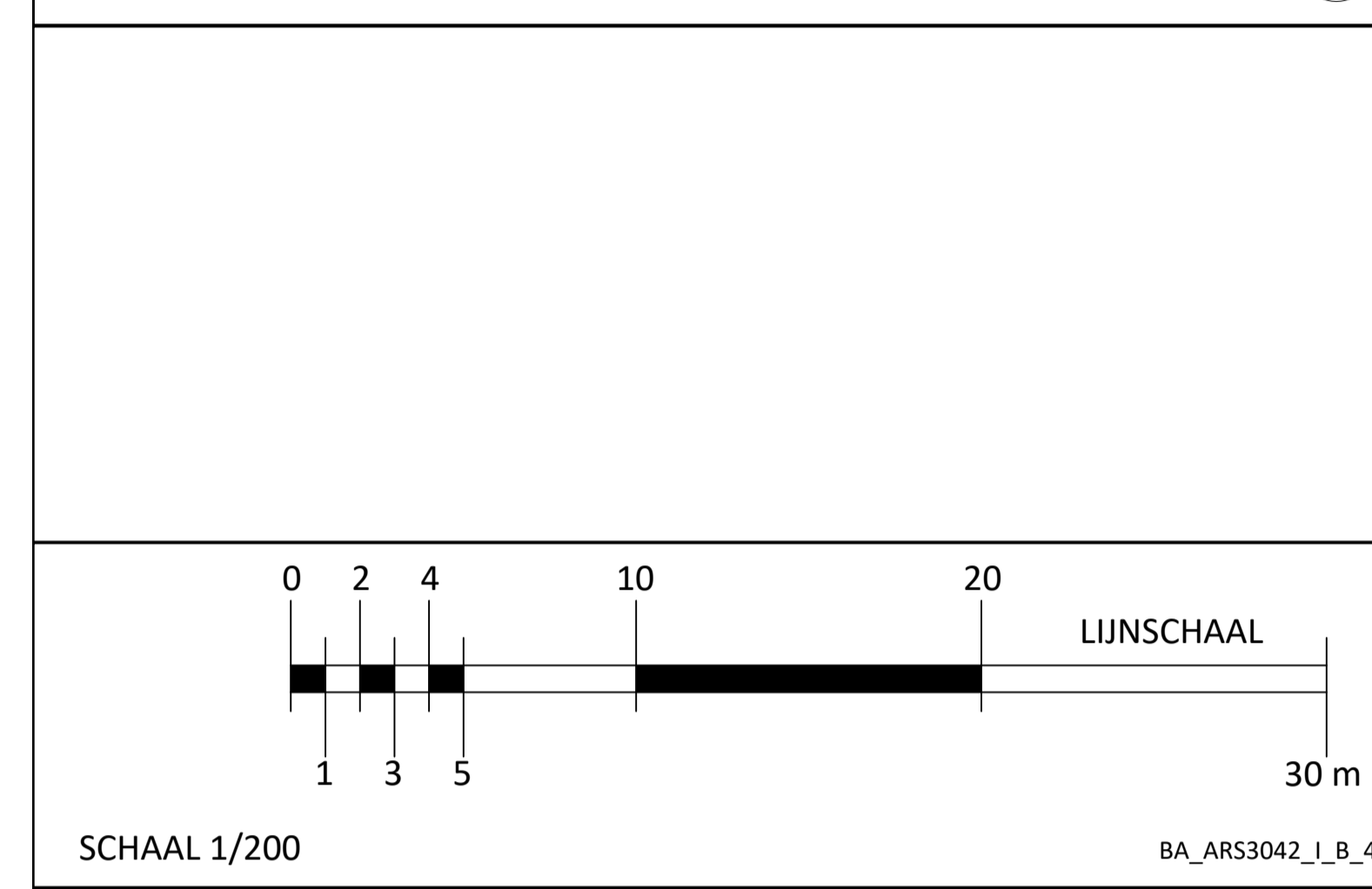
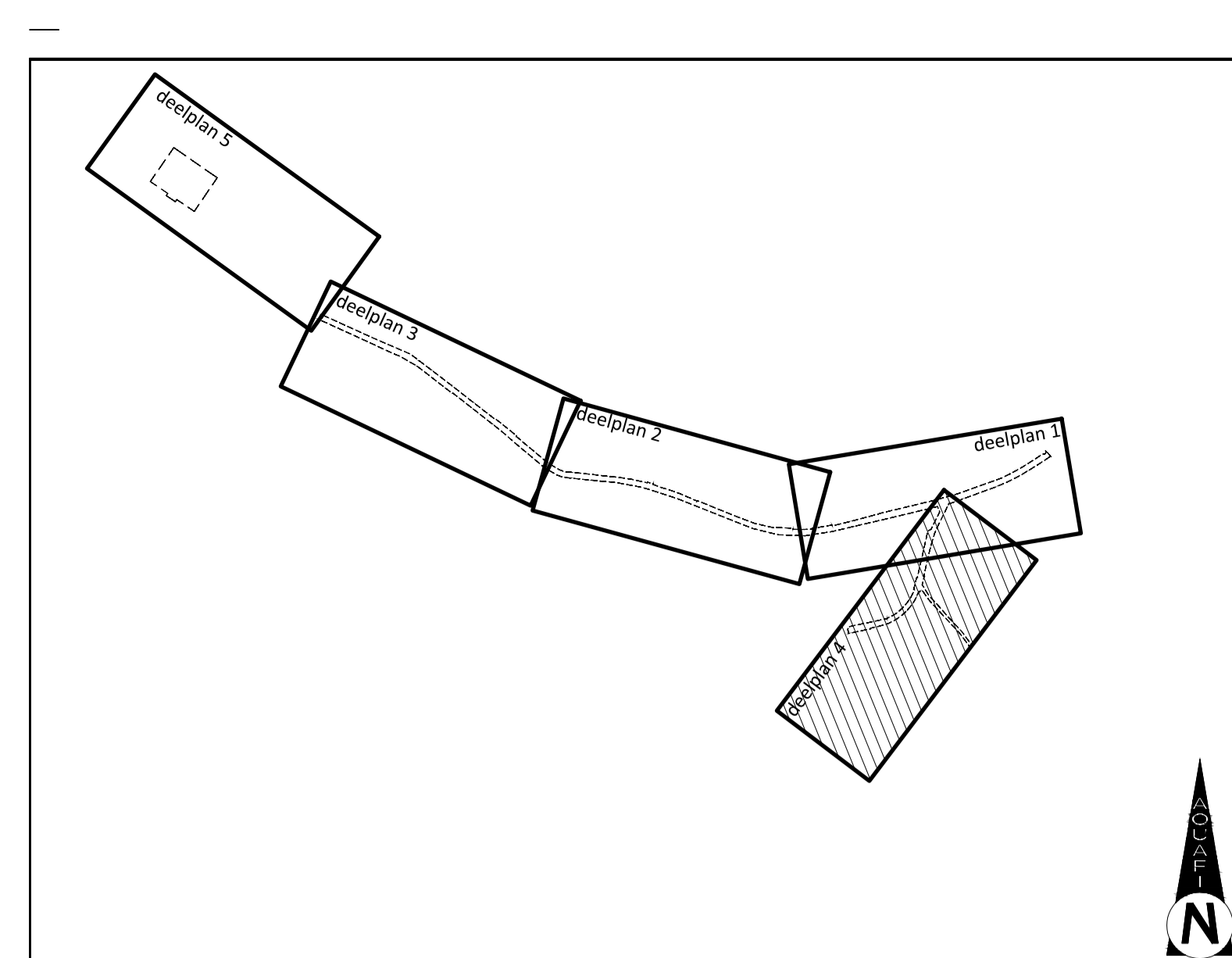
SCHAAL 1/500 - lengtemaat

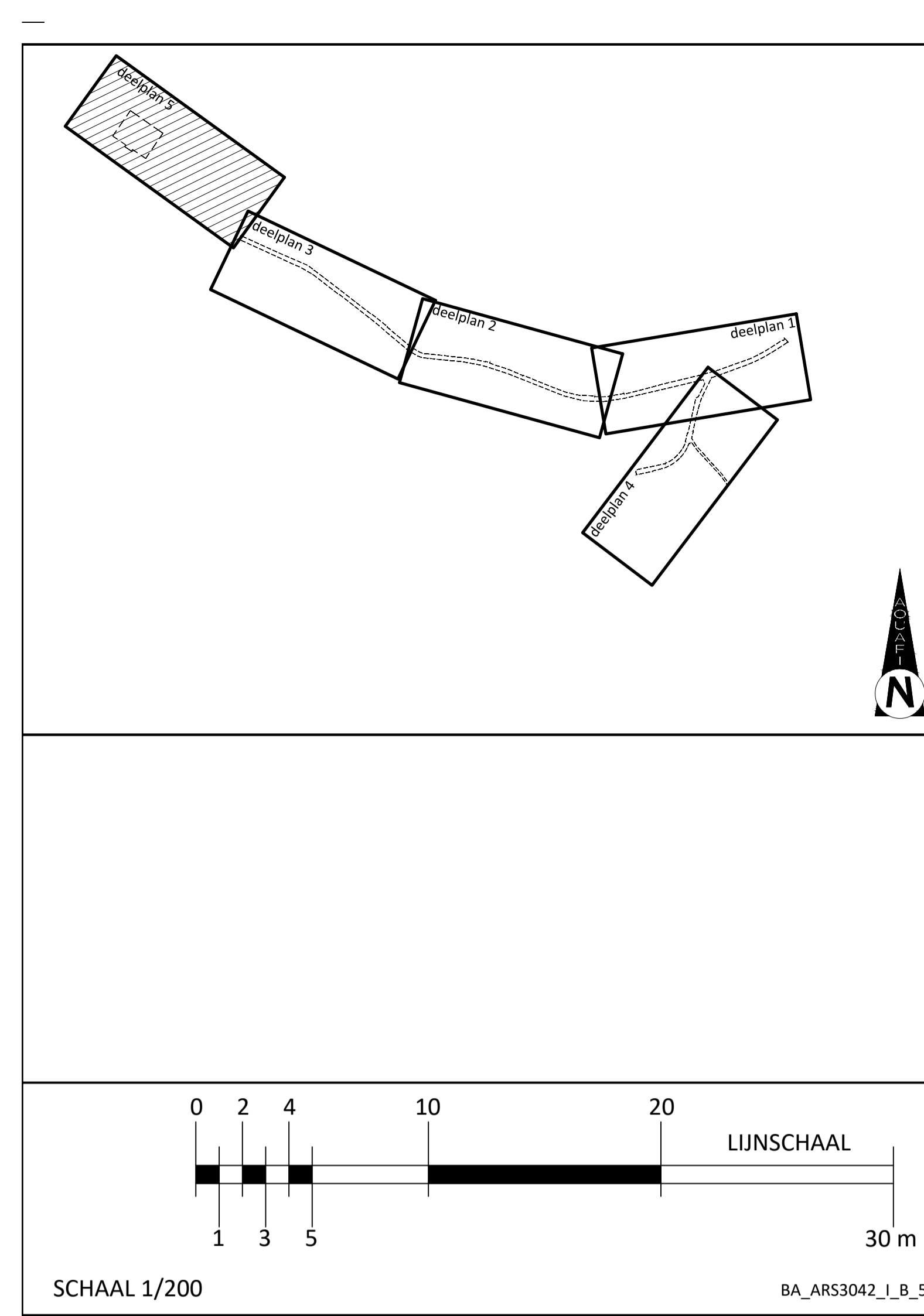


Inset map showing the location of the project area within a larger regional context. Below it is a scale bar labeled 'LUNSCHAAL' with markings for 0, 2, 4, 10, and 20 meters. The text 'SCHAAL 1/200' and 'BA_A483042_1_B_1' is also present.









TERREIN VOOR GRONDVERBETERING

Aarschot
1ste afdeling
sectie D

Groenstraat

Bloemsehoeve

Nieuwsteijlen

20

18

16

2

21

25

22

24

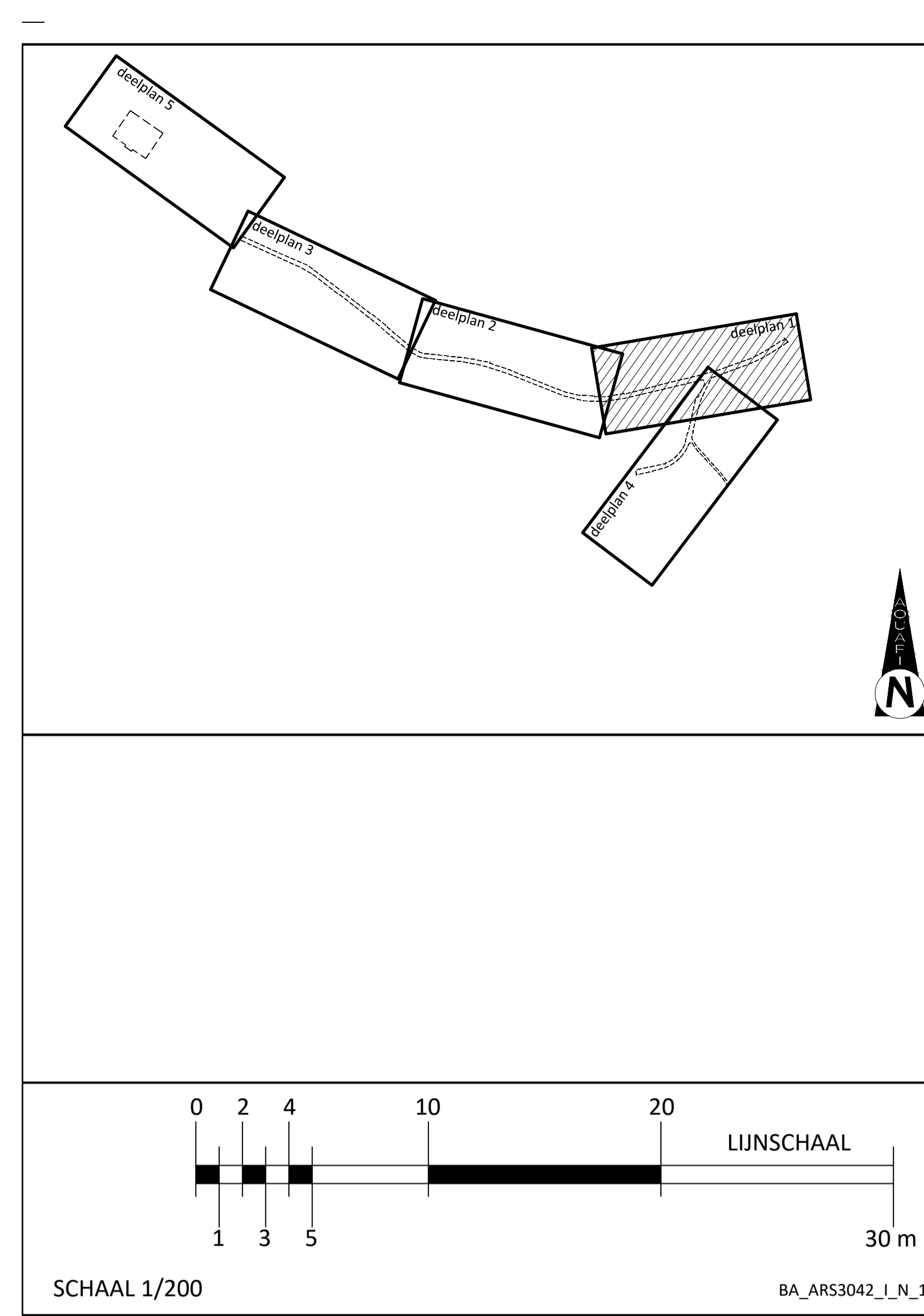
26

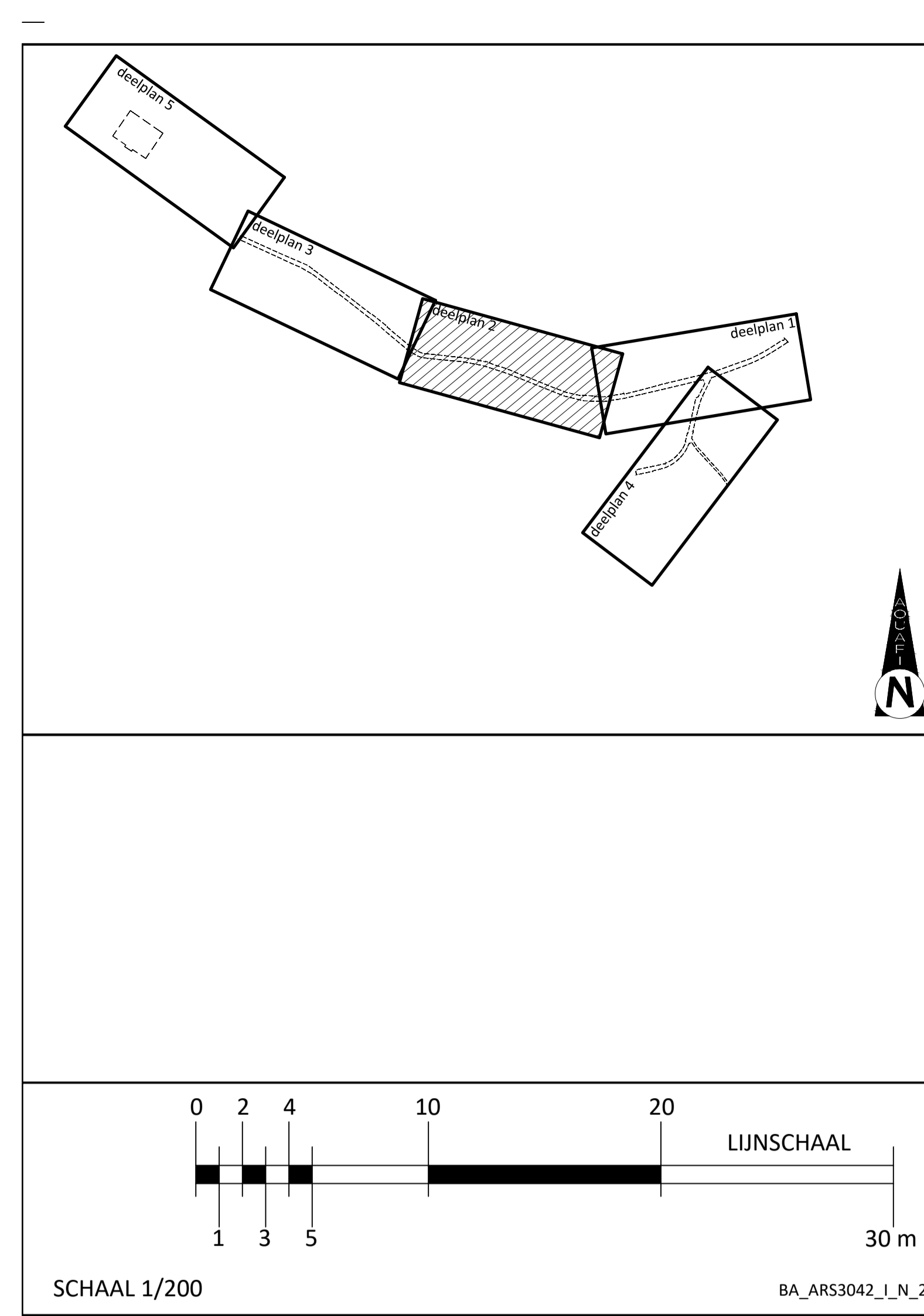
28

30

20

18





P22 B/B
MV:15.24
IN:-12.66 (P23)
UIT:12.66 (P21)

R35 B/B
MV:15.45
IN:-14.74 (Km36)
UIT:14.74 (R34)

R34 B/B
MV:15.50
IN:-14.72 (R35)
UIT:14.72 (Km33)

Km25 B/B
MV:15.35
IN:-14.75 (Km26)

Km31 B/B
MV:15.56
IN:-14.85 (Km32)

P21 B/B
MV:15.29
IN:-12.64 (P22)
UIT:12.64 (P20)

P20 B/B
MV:15.32
IN:-12.62 (P21)
UIT:12.62 (P19)

P19 B/B
MV:15.38
IN:-12.60 (P20)
UIT:12.60 (P18)

Km33 B/B
MV:15.19
IN:-14.66 (R34)

P18 B/B
MV:15.35
IN:-12.44 (P19)
UIT:12.44 (P17)

P17 B/B
MV:15.46
IN:-12.40 (P18)
UIT:12.40 (P16)

Km27 B/B
MV:15.47
IN:-15.02 (Km28)

Km28 B/B
MV:15.49
UIT:15.09 (Km27)

P16 B/B
MV:15.63
IN:-12.35 (P17)
UIT:12.35 (P15)

P15 B/B
MV:15.99
IN:-12.28 (P16)
UIT:12.28 (P14)

P14 B/B
MV:16.09
IN:-12.24 (P15)
UIT:12.24 (P13)

Km30 B/B
MV:15.94
UIT:15.30 (Km29)

Km29 B/B
MV:15.83
IN:-15.05 (Km30)

P13 B/B
MV:15.53
IN:-12.04 (P14)
UIT:12.04 (P12)

P12 B/B
MV:15.47
IN:-11.99 (P13)
UIT:11.99 (P11)

P11 B/B
MV:15.47
IN:-11.95 (P12)
UIT:11.95 (P10)

P10 B/B
MV:15.40
IN:-11.92 (P11)
UIT:11.92 (P9)

P9 B/B
MV:15.38
IN:-11.89 (P10)
UIT:11.89 (P8)

Km10 B/B
MV:15.41
UIT:14.75 (R8)

**INBUIS ARS3042 - vergunning verplicht
Werken aan duikers**

**INBUIS ARS3042 - vergunning verplicht
Werken aan duikers**

**INBUIS ARS3042 - vergunning verplicht
Werken aan duikers**

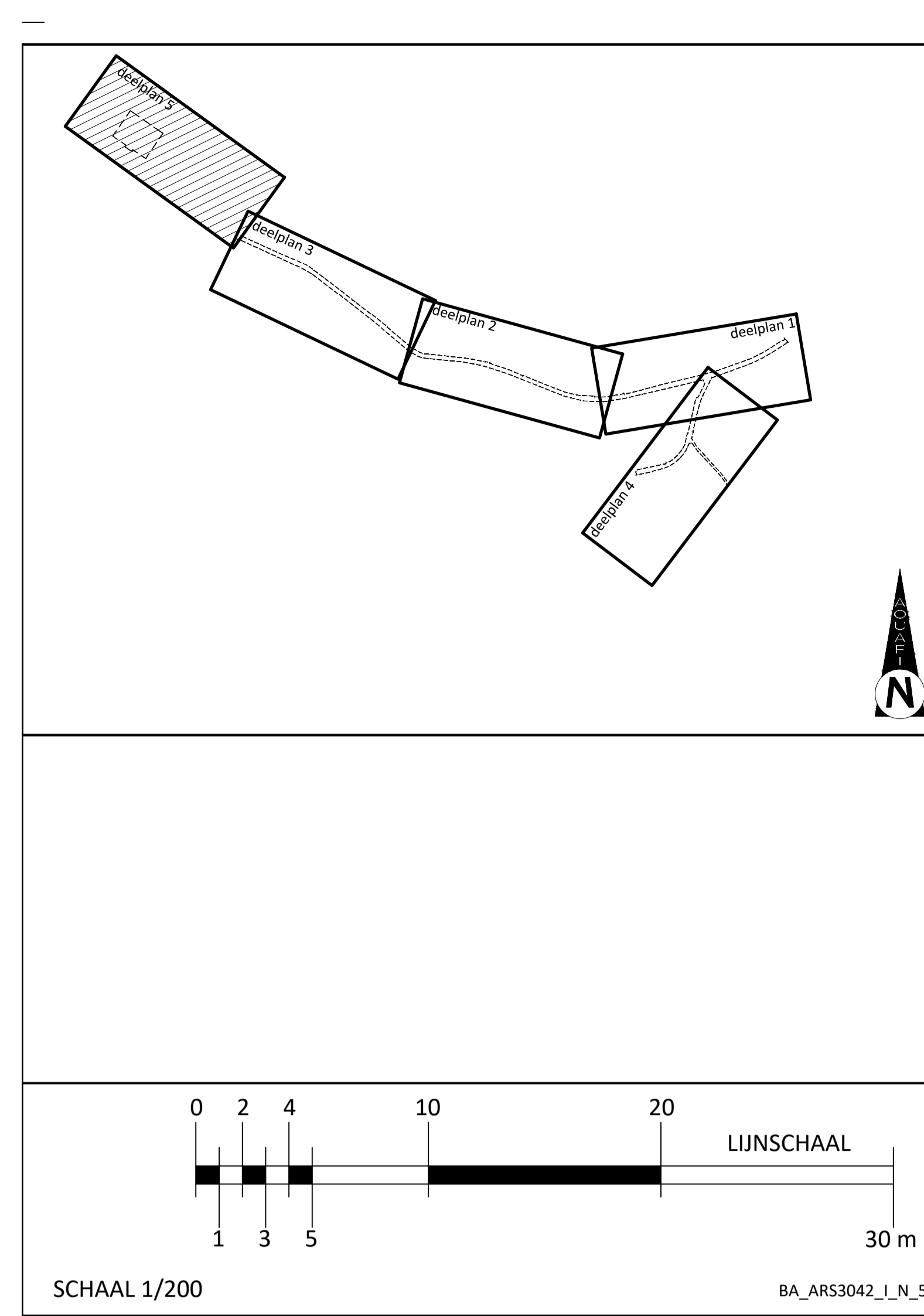
**INBUIS ARS3042 - vergunning verplicht
Werken aan duikers**

NIET VERGUNNINGSPLICHTIG
nieuw te bouwen riolering op openbaar domein
NIET VERGUNNINGSPLICHTIG
nieuw te bouwen wegenis op openbaar domein

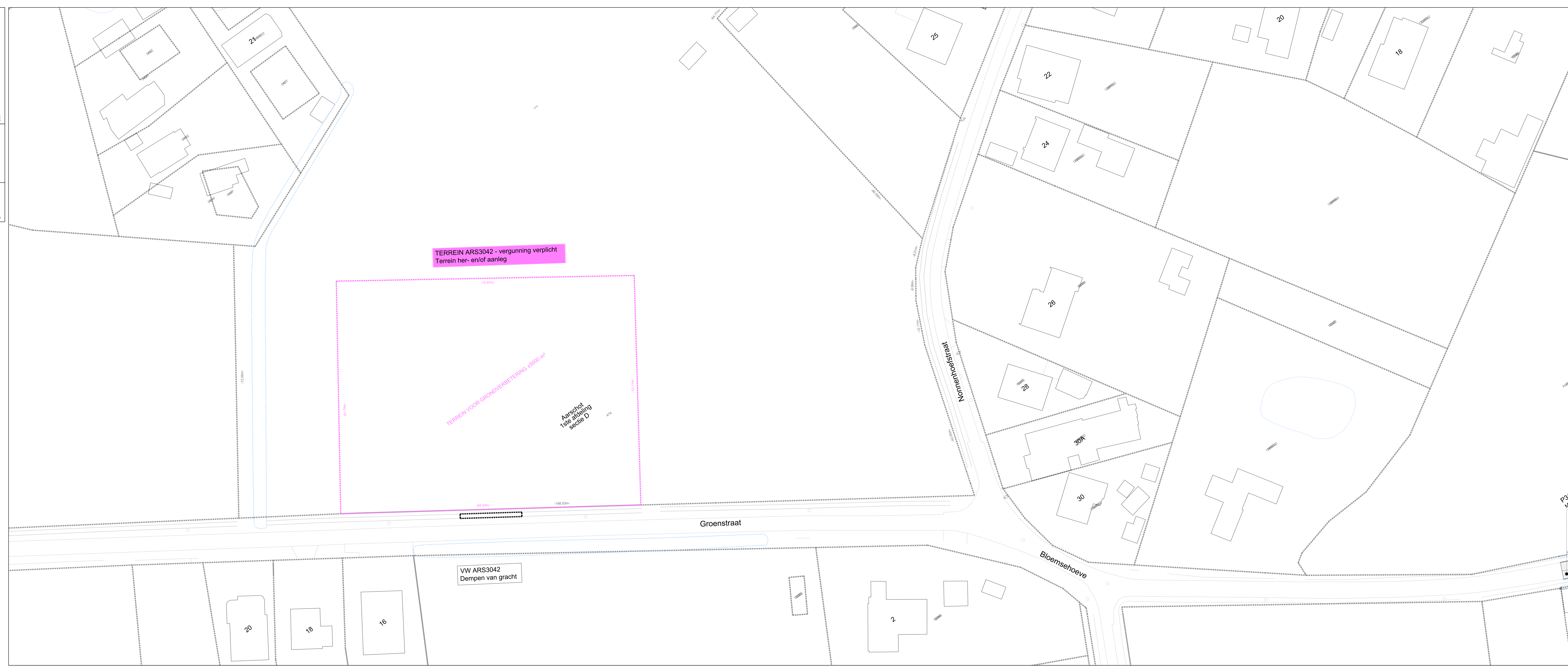
S2
Drempellengte : 1.00 m
Drempelpijp : 15.30 m TAW
Drempel 150x150 : 15.15 m TAW

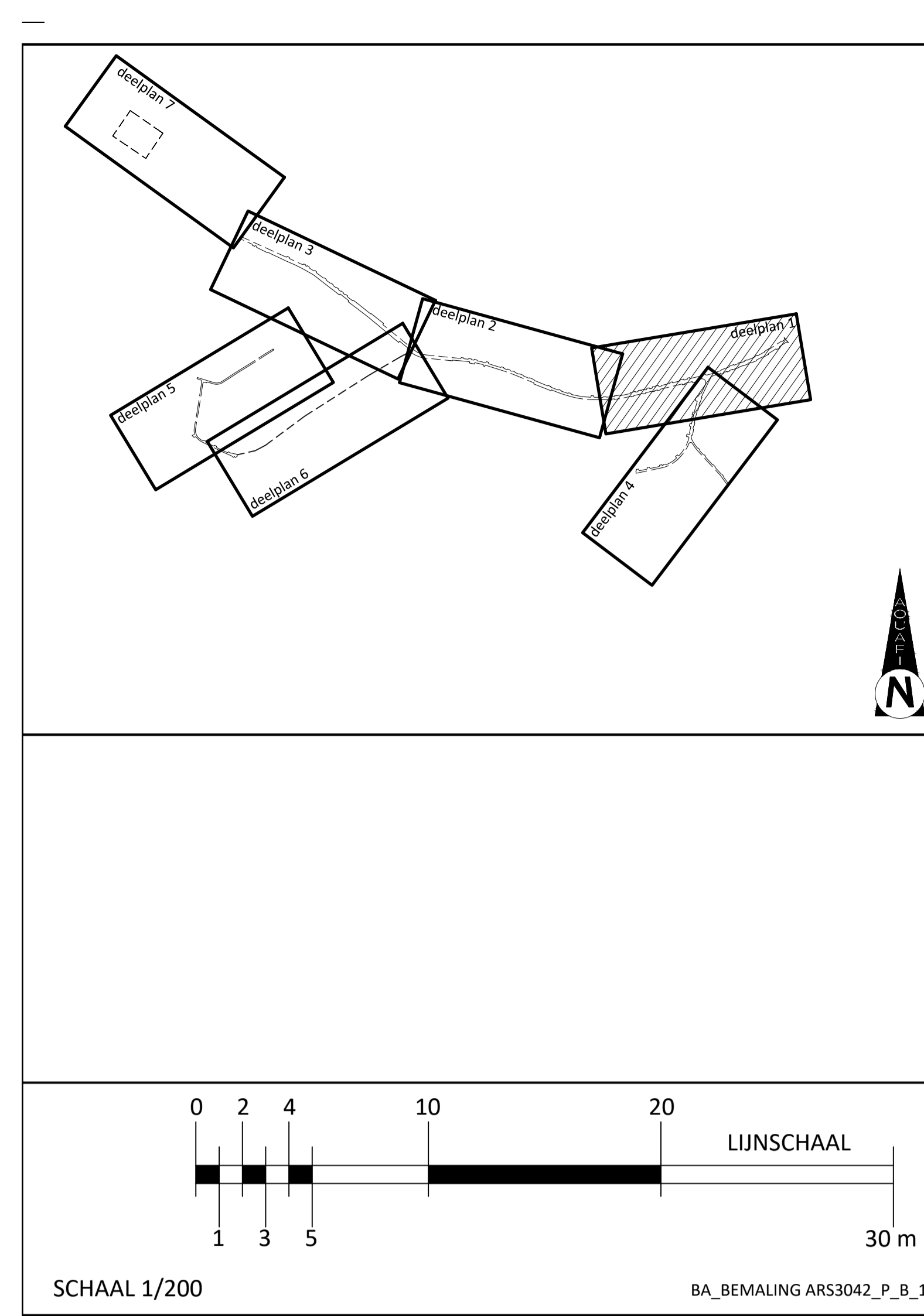
Aarschot
1ste afdeling
sectie D

Aarschot
1ste afdeling
sectie D



0 2 4 10 20
1 3 5
LUNSCHAAL
30 m
SCHAAL 1/200
BA_ARS3042_I_N_5





Rubriek 53.2.1* b)

53.2 Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de verzwekking van werken of de aanleg van nutsvoorzieningen, beide met ingebrip van terug in de ondergrond brengen van bemalingswater in dezelfde waterovende laag en het nuttige gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater per jaar in beschermde duingebieden, aangeduid op grond van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen of in een groengebied, een natuurontwikkelingsgebied, een parkgebied of een bosgebied.

a) Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en 30.000 m³ per jaar

b) Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000 m³ per dag

c) Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

2* Gelegen in een ander gebied dan de gebieden vermeld in pubt 1 met een netto opgepompt debiet van :

a) Maximaal 30.000 m³ per jaar

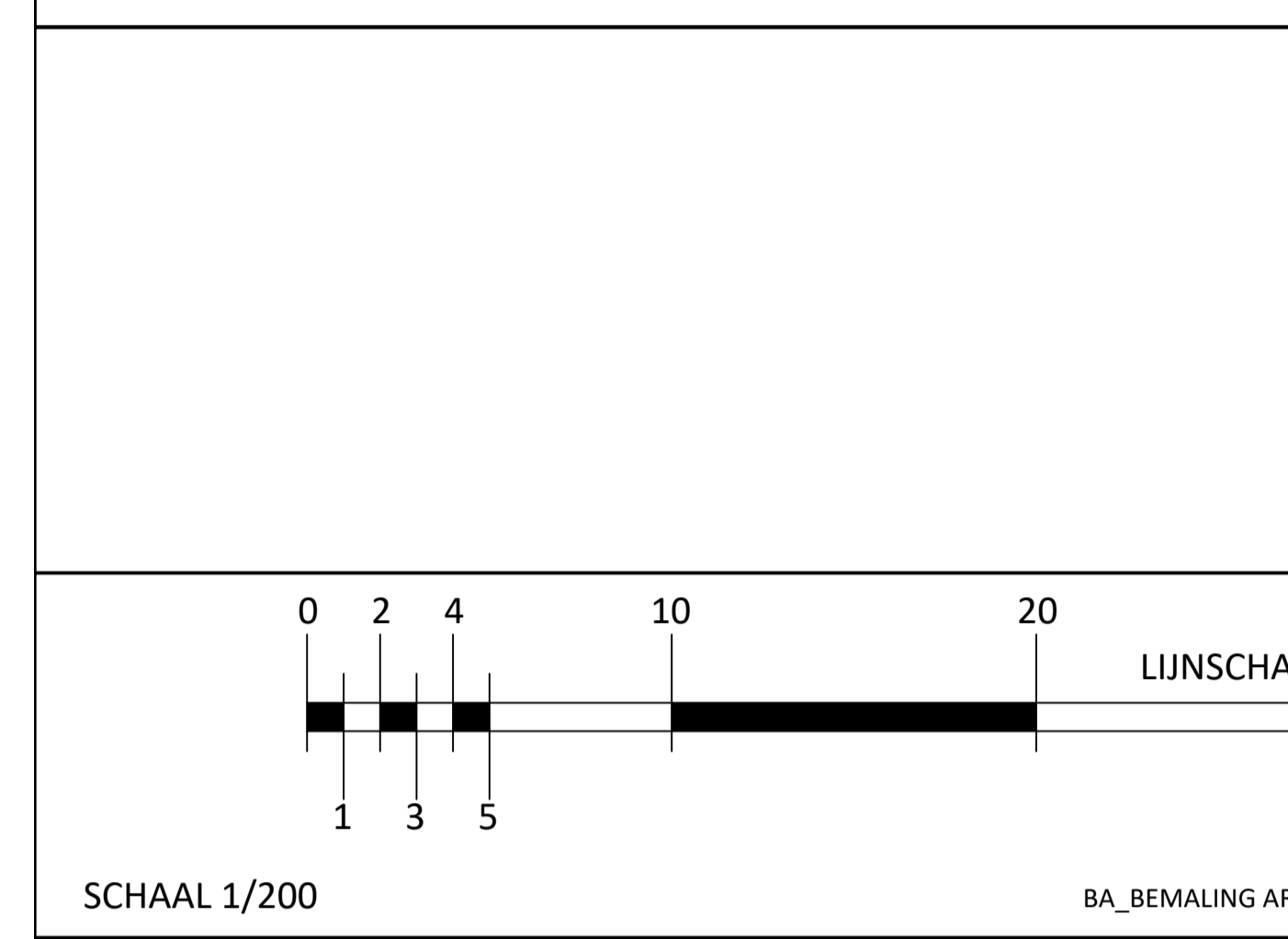
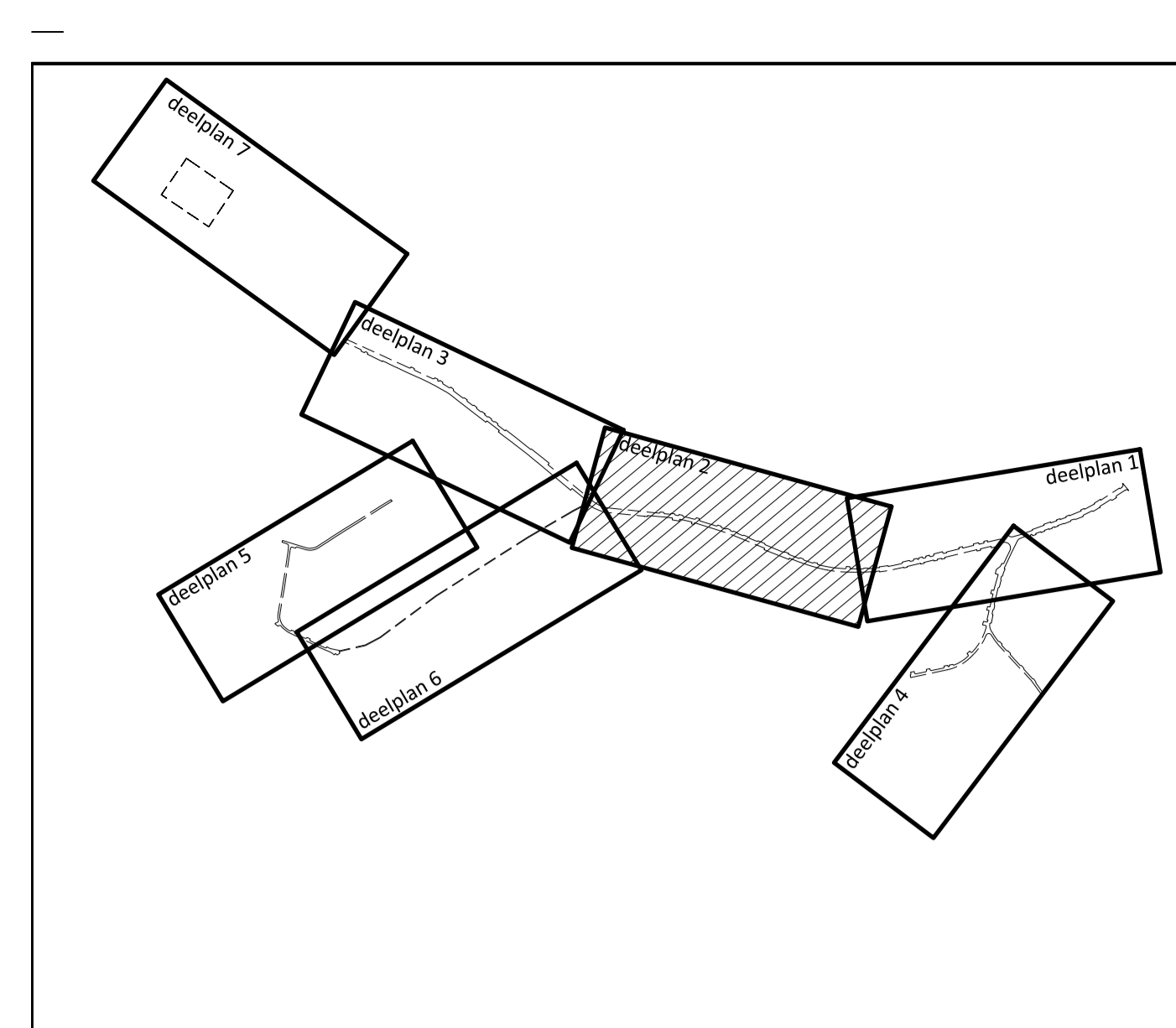
b) Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van het grondwaterpeil :


1* wordt beperkt tot maximaal vier meter onder het maaiveld

2* bedraagt meer dan vier meter onder het maaiveld

JAARDEBIET : ... m³/jaar
MAX. DEBIET : ... m³/dag





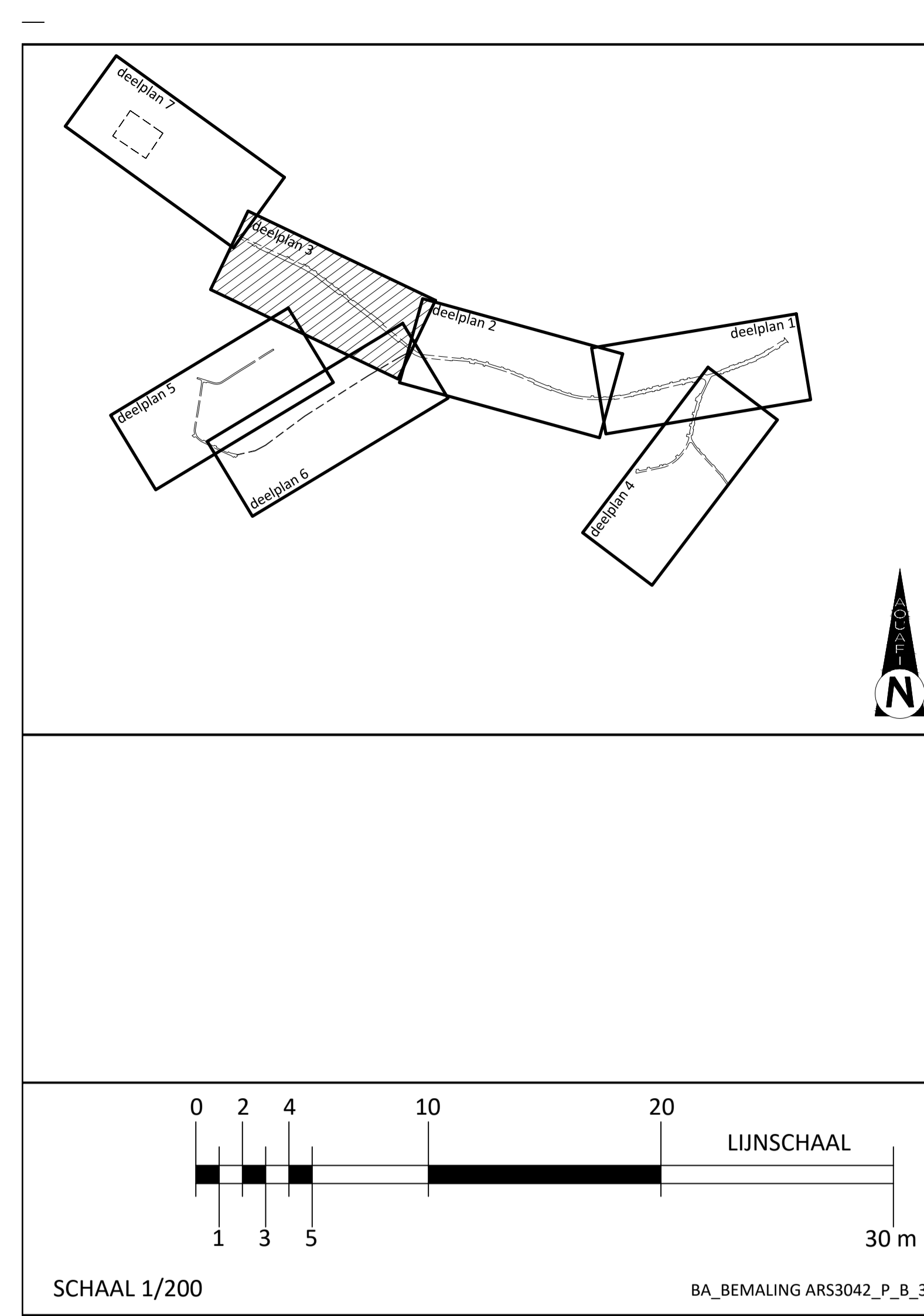
 Rubriek 53.2.1* b)

53.2
Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de
vervezelijking van werken of de aanleg van
nutsvoorzieningen, beide met ingebrip van terug
in
de ondergrond brengen van bemalingswater in
dezelfde watererende laag en het nuttige
gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater
per jaar in beschermde duingebieden, aangeduid
op grond van het decreet van 14 juli 1993
houdende maatregelen tot bescherming van de
kustduinen of in een groengebied, een
natuurontwikkelings-
gebied, een parkgebied of een bosgebied.
a)
Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en
30.000 m³ per jaar
b)
Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of
meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000
m³ per dag
c)
Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

2*
Gelegen in een ander gebied dan de gebieden
vermeld in pubt 1 met een netto opgepompt
debiet van :
a)
Maximaal 30.000 m³ per jaar
b)
Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van
het grondwaterpeil :
1* wordt beperkt tot maximaal vier meter
onder het maaiveld
2* bedraagt meer dan vier meter onder het
maaiveld

JAARDEBIET : ... m³/jaar
MAX. DEBIET : ... m³/dag





Rubriek 53.2.1* b)

53.2 Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de verzwekking van werken of de aanleg van nutsvoorzieningen, beide met ingebrip van terug in de ondergrond brengen van bemalingswater in dezelfde watererende laag en het nuttige gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater per jaar in beschermde duingebieden, aangeduid op grond van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen of in een groengebied, een natuurontwikkelingsgebied, een parkgebied of een bosgebied.

a) Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en 30.000 m³ per jaar

b) Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000 m³ per dag

c) Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

2* Gelegen in een ander gebied dan de gebieden vermeld in pubt 1 met een netto opgepompt debiet van :

a) Maximaal 30.000 m³ per jaar

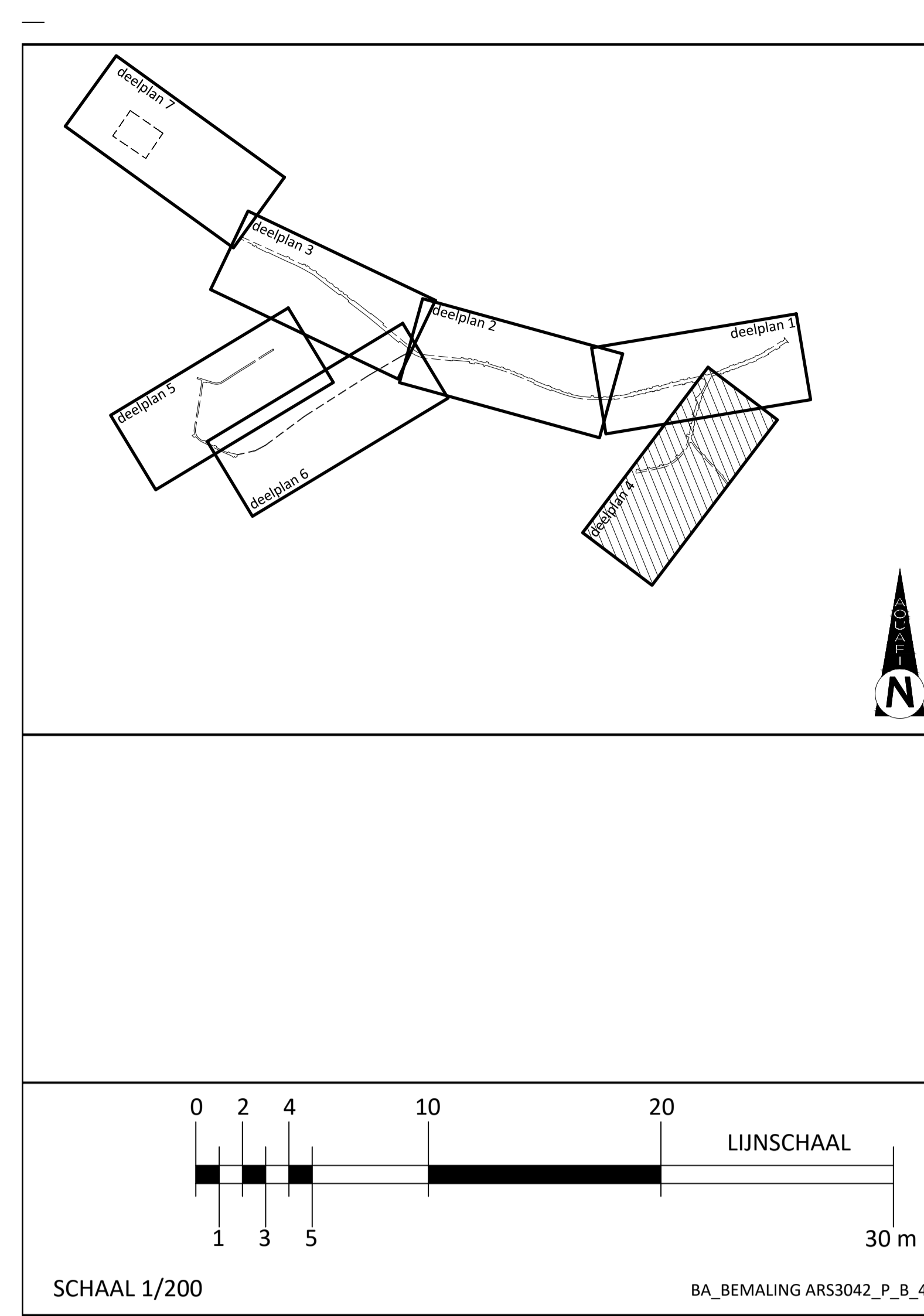
b) Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van het grondwaterpeil :

1* wordt beperkt tot maximaal vier meter onder het maaiveld

2* bedraagt meer dan vier meter onder het maaiveld

JAARDEBIET : ... m³/jaar
 MAX. DEBIET : ... m³/dag





 Rubriek 53.2.1* b)

53.2
Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de verzwekking van werken of de aanleg van nutsvoorzieningen, beide met ingebruik van terug in de ondergrond brengen van bemalingswater in dezelfde watererende laag en het nuttige gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater per jaar in beschermde duingebieden, aangeduid op grond van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen of in een groengebied, een natuurontwikkelingsgebied, een parkgebied of een bosgebied.

a)
Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en 30.000 m³ per jaar

b)
Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000 m³ per dag

c)
Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

2*
Gelegen in een ander gebied dan de gebieden vermeld in pubt 1 met een netto opgepompt debiet van :

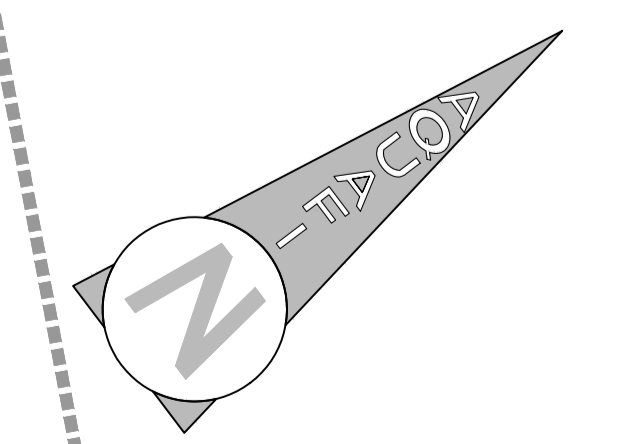
a)
Maximaal 30.000 m³ per jaar

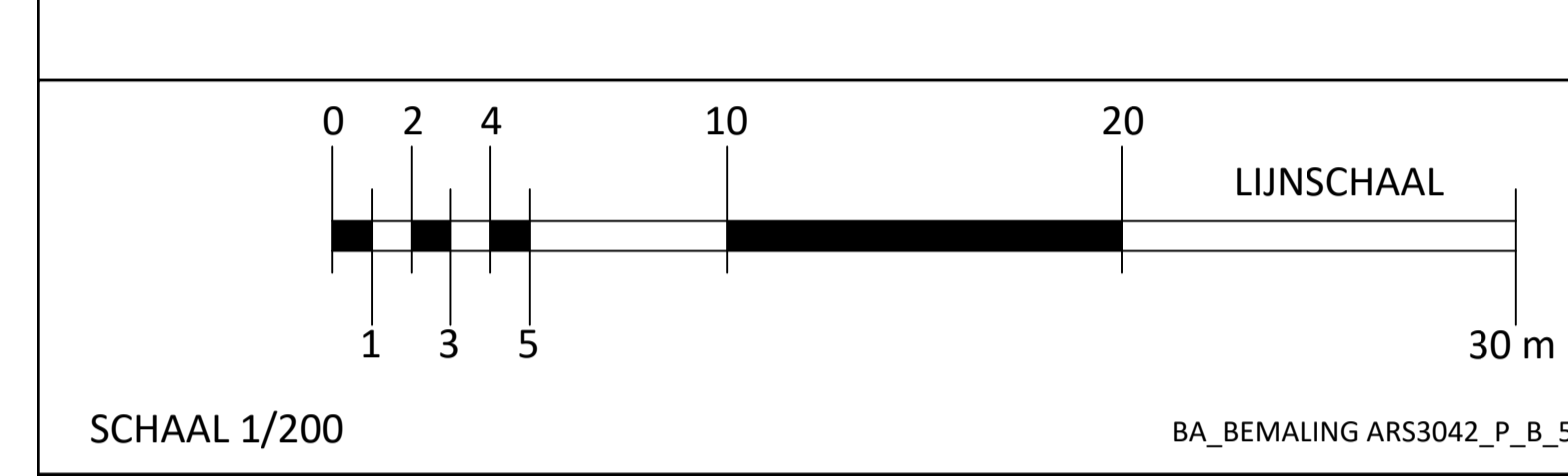
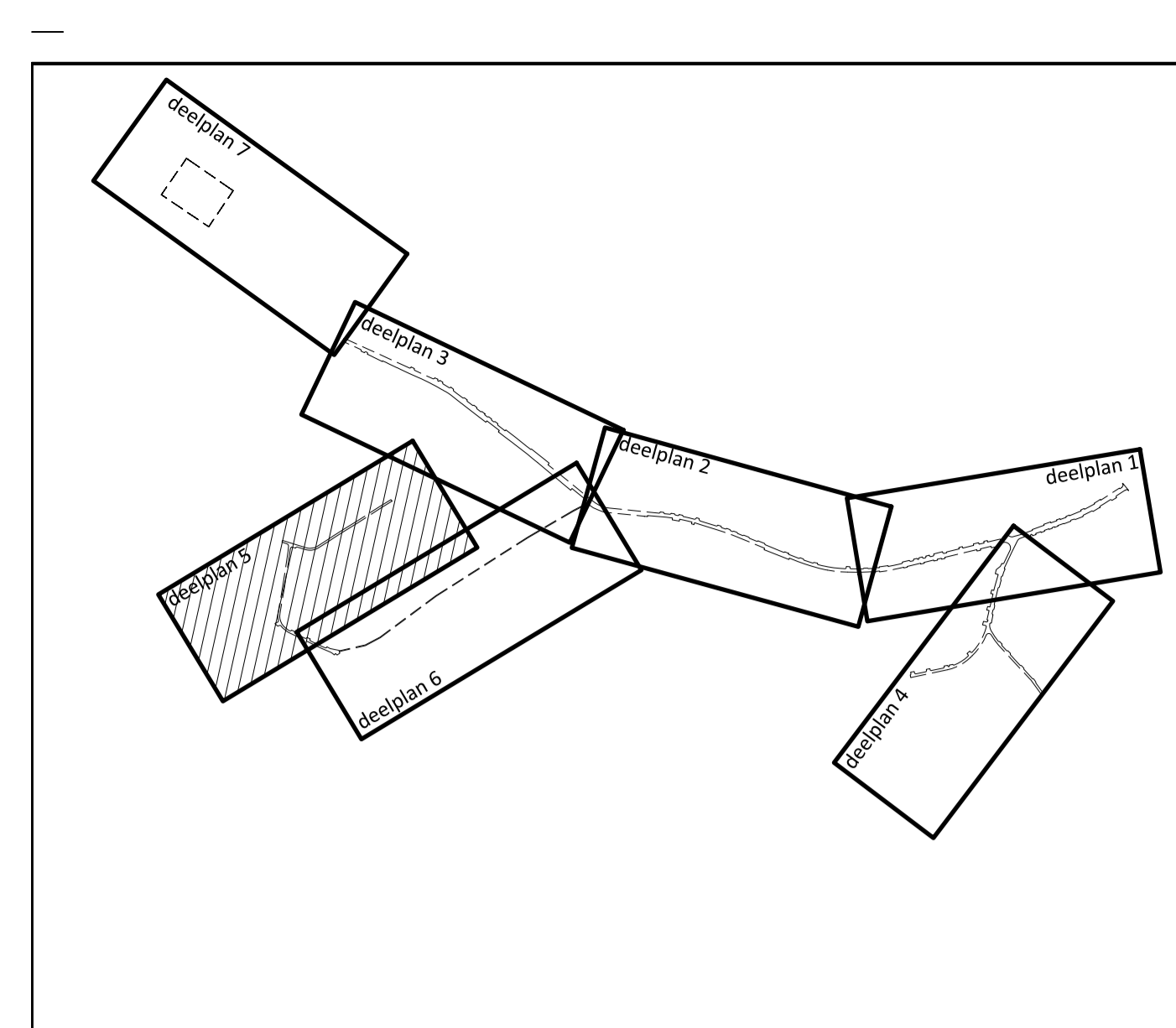
b)
Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van het grondwaterpeil :


1* wordt beperkt tot maximaal vier meter onder het maaiveld

2* bedraagt meer dan vier meter onder het maaiveld

JAARDEBIET : m³/jaar
MAX. DEBIET : m³/dag





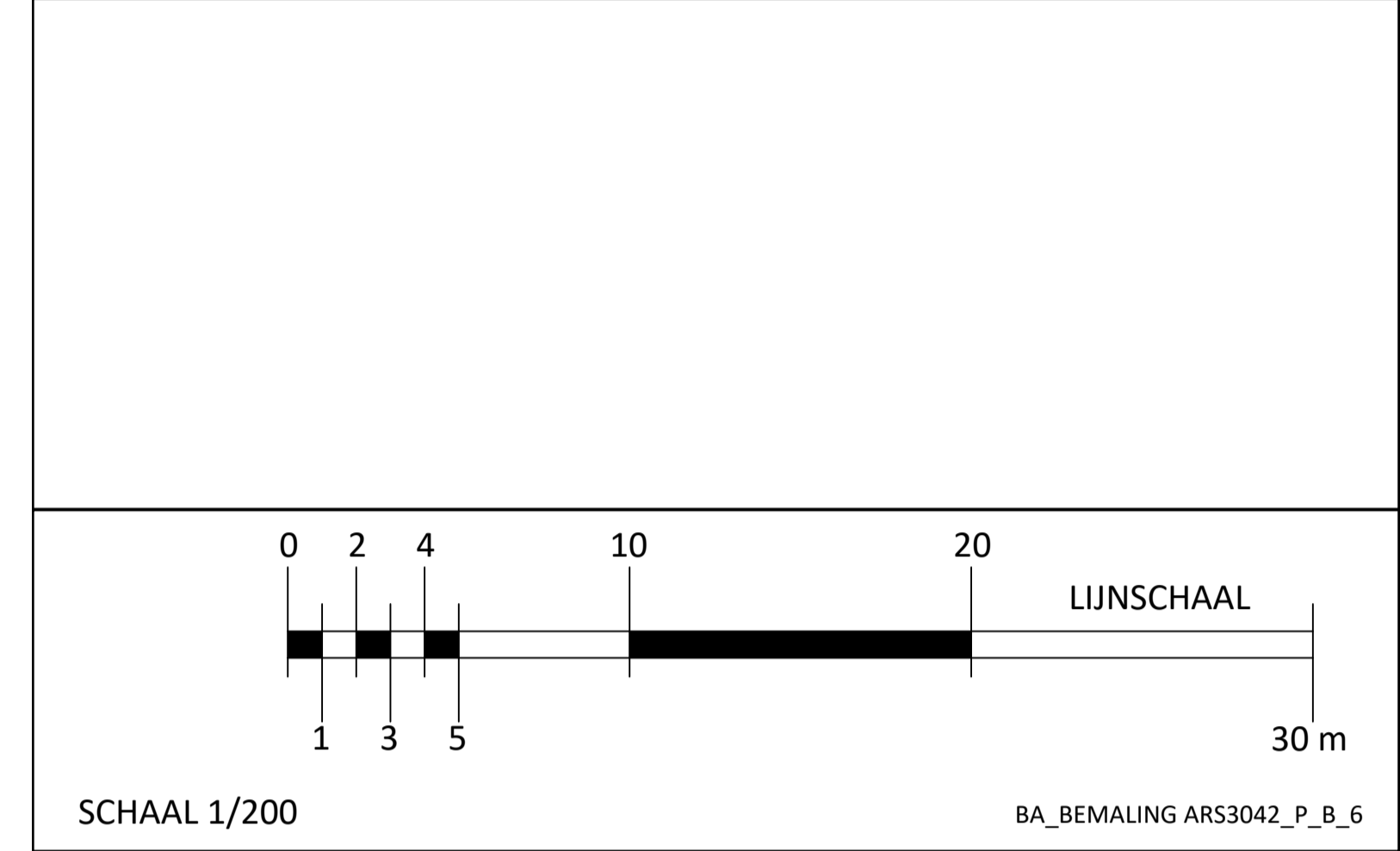
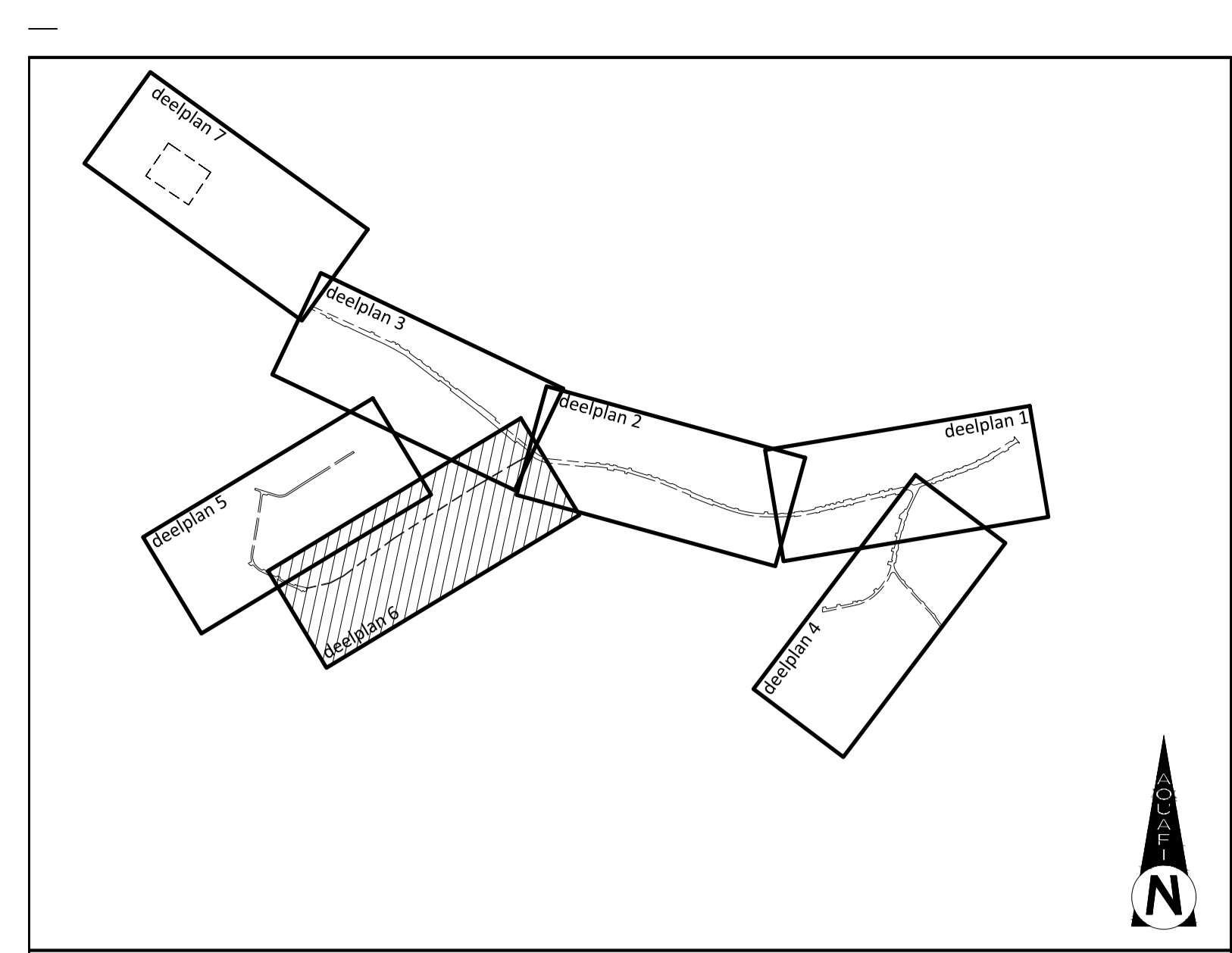
 Rubriek 53.2.1* b)

53.2
Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de verzwekking van werken of de aanleg van nutsvoorzieningen, beide met ingebrip van terug in de ondergrond brengen van bemalingswater in dezelfde waterovende laag en het nuttige gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater per dag in beschermde duingebieden, aangeduid op grond van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen of in een groengebied, een natuurontwikkelingsgebied, een parkgebied of een bosgebied.
a)
Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en 30.000 m³ per jaar
b)
Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000 m³ per dag
c)
Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

2°
Gelegen in een ander gebied dan de gebieden vermeld in pubt 1 met een netto opgepompt debiet van :
a)
Maximaal 30.000 m³ per jaar
b)
Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van het grondwaterpeil :
1° wordt beperkt tot maximaal vier meter onder het maaiveld
2° bedraagt meer dan vier meter onder het maaiveld

JAARDEBIET : ... m³/jaar
MAX. DEBIET : ... m³/dag



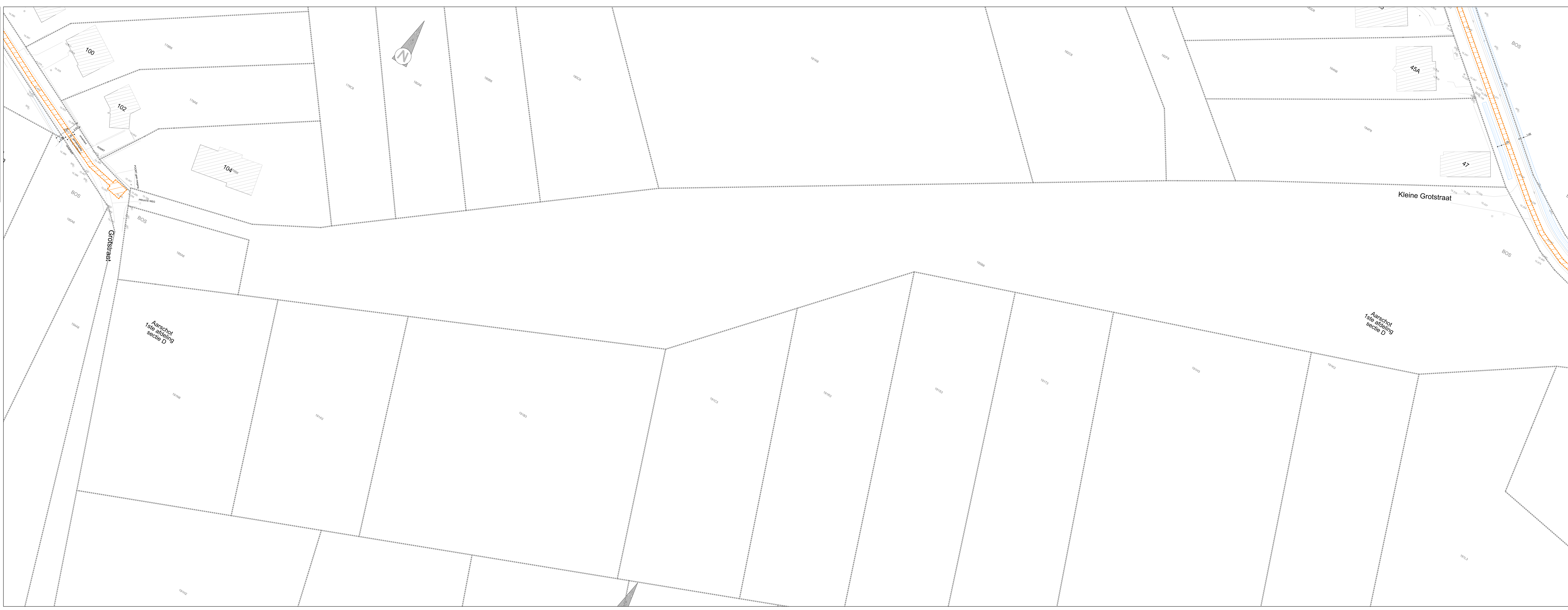


Rubriek 53.2.1* b)

53.2
 Bemaling die technisch noodzakelijk is voor de
 verwezenlijking van werken of de aanleg van
 nutsvoorzieningen, beide met ingebrip van terug
 in
 de ondergrond brengen van bemalingswater in
 dezelfde wateroverende laag en het nuttige
 gebruik tot maximaal 5000 m³ bemalingswater
 in beschermde duingebieden, aangeduid
 op grond van het decreet van 14 juli 1993
 houdende maatregelen tot bescherming van de
 kustduinen of in een groengebied, een
 natuurontwikkelings-
 gebied, een parkgebied of een bosgebied.
 a) Met een debiet van maximaal 500 m³ per dag en
 30.000 m³ per jaar
 b) Met een debiet van meer dan 500 m³ per dag of
 meer dan 30.000 m³ per jaar, tot maximaal 2000
 m³ per dag
 c) Met een debiet van meer dan 2000m³ per dag

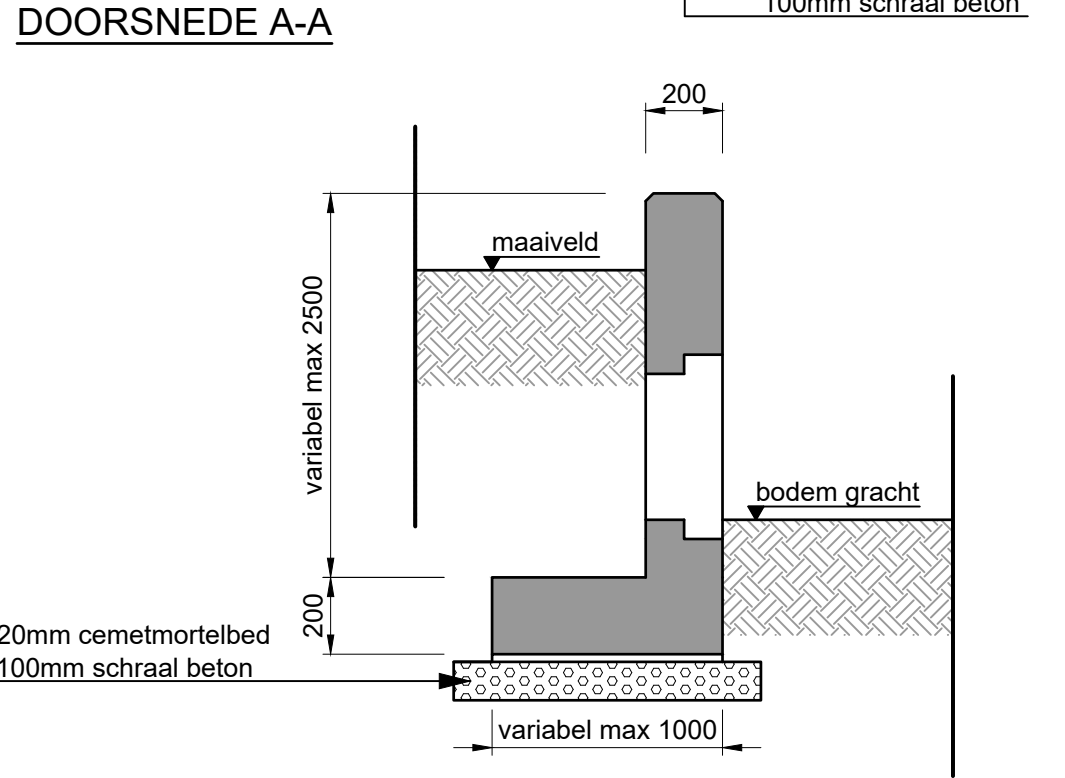
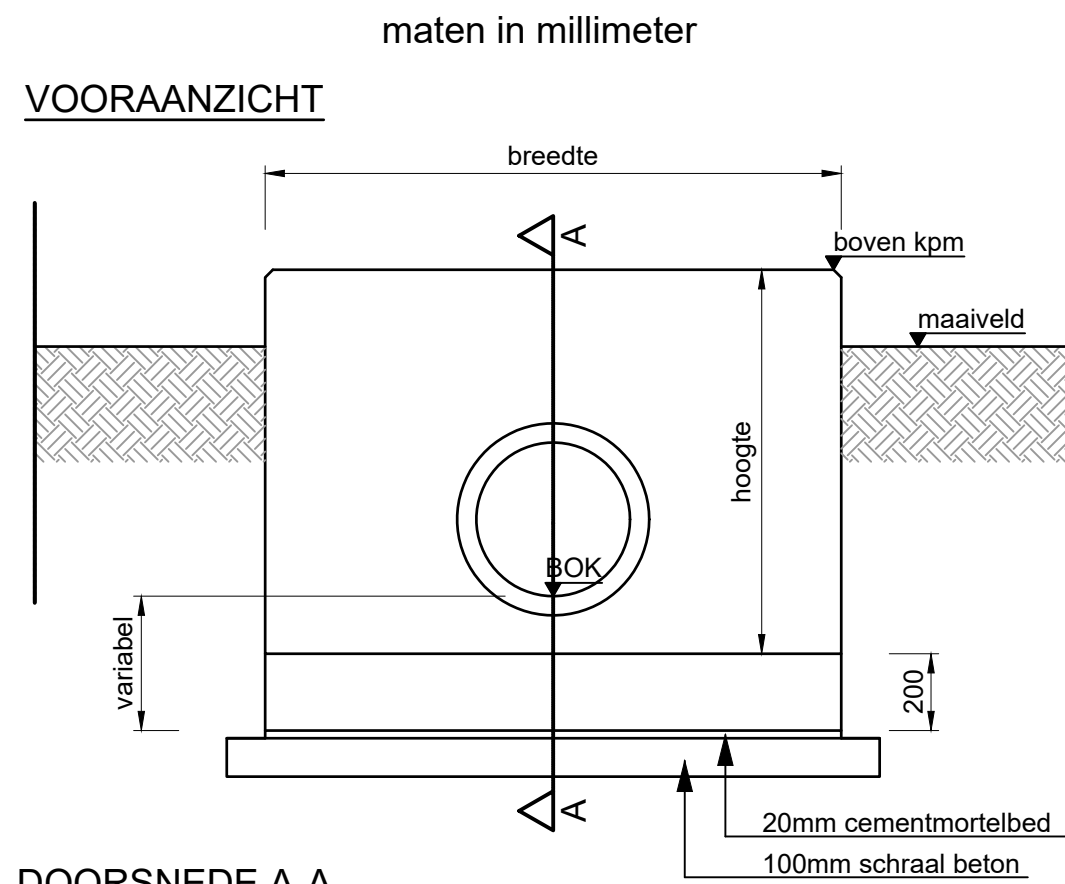
2°
 Gelegen in een ander gebied dan de gebieden
 vermeld in sub 1 met een netto opgepompt
 debiet van :
 a) Maximaal 30.000 m³ per jaar
 b) Meer dan 30.000 m³ per jaar en de verlaging van
 het grondwaterpeil :
 1° wordt beperkt tot maximaal vier meter
 onder het maaiveld
 2° bedraagt meer dan vier meter onder het
 maaiveld

JAARDEBIET : m³/jaar
 MAX. DEBIET : m³/dag

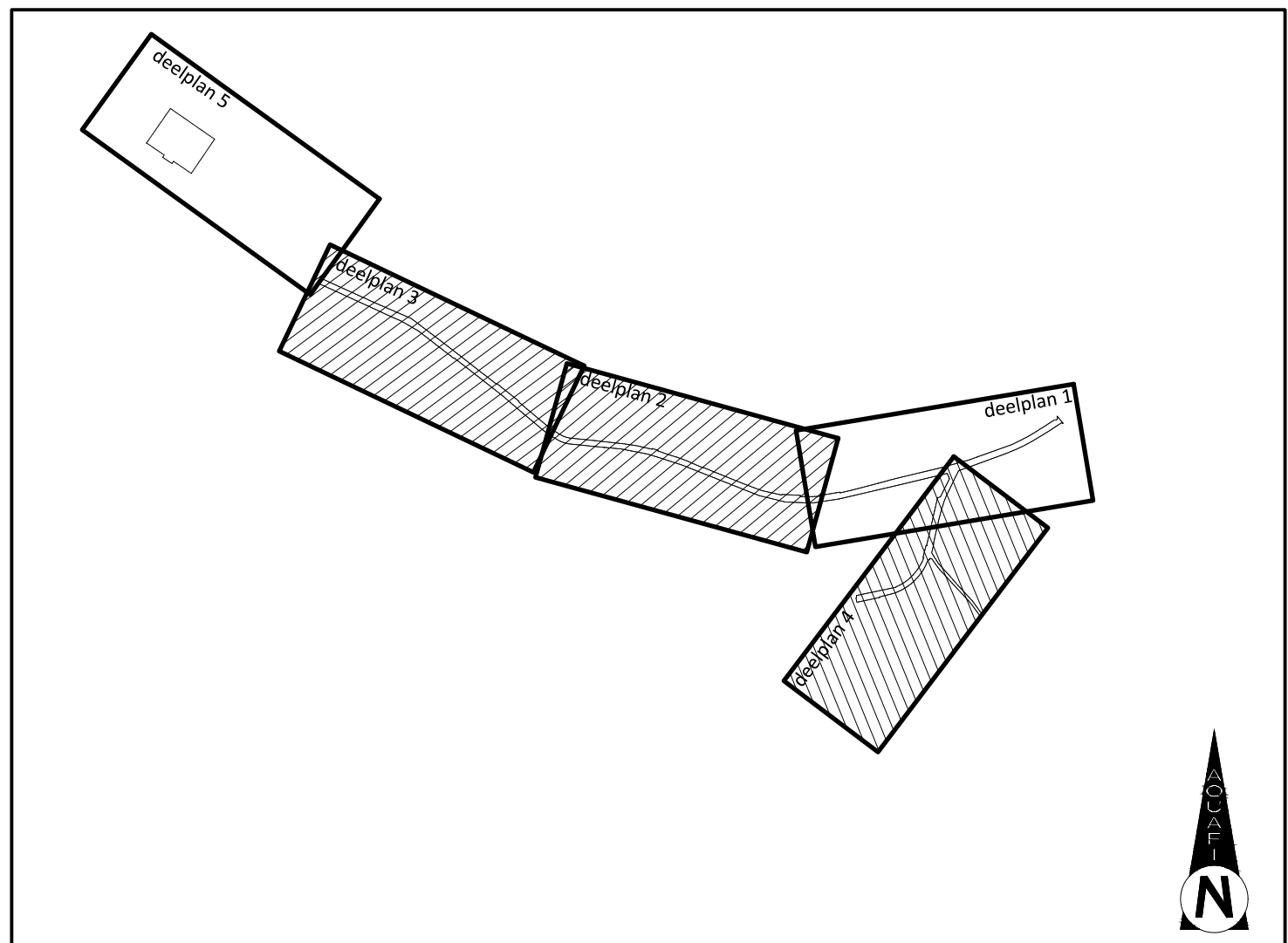


Principedetail geprefabriceerde kopmuur in gewapend beton

Tabel kopmuren



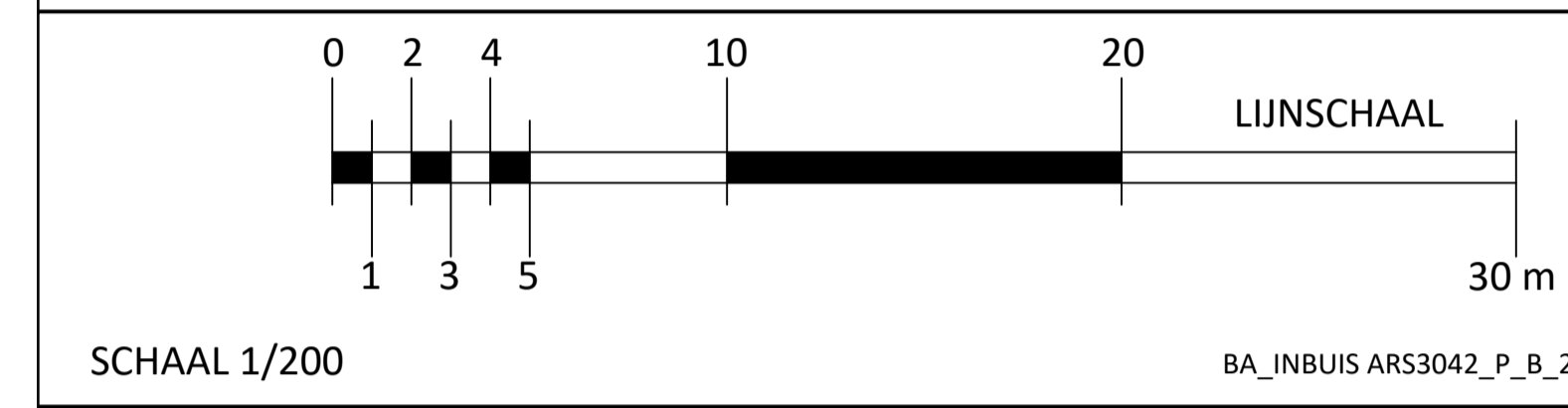
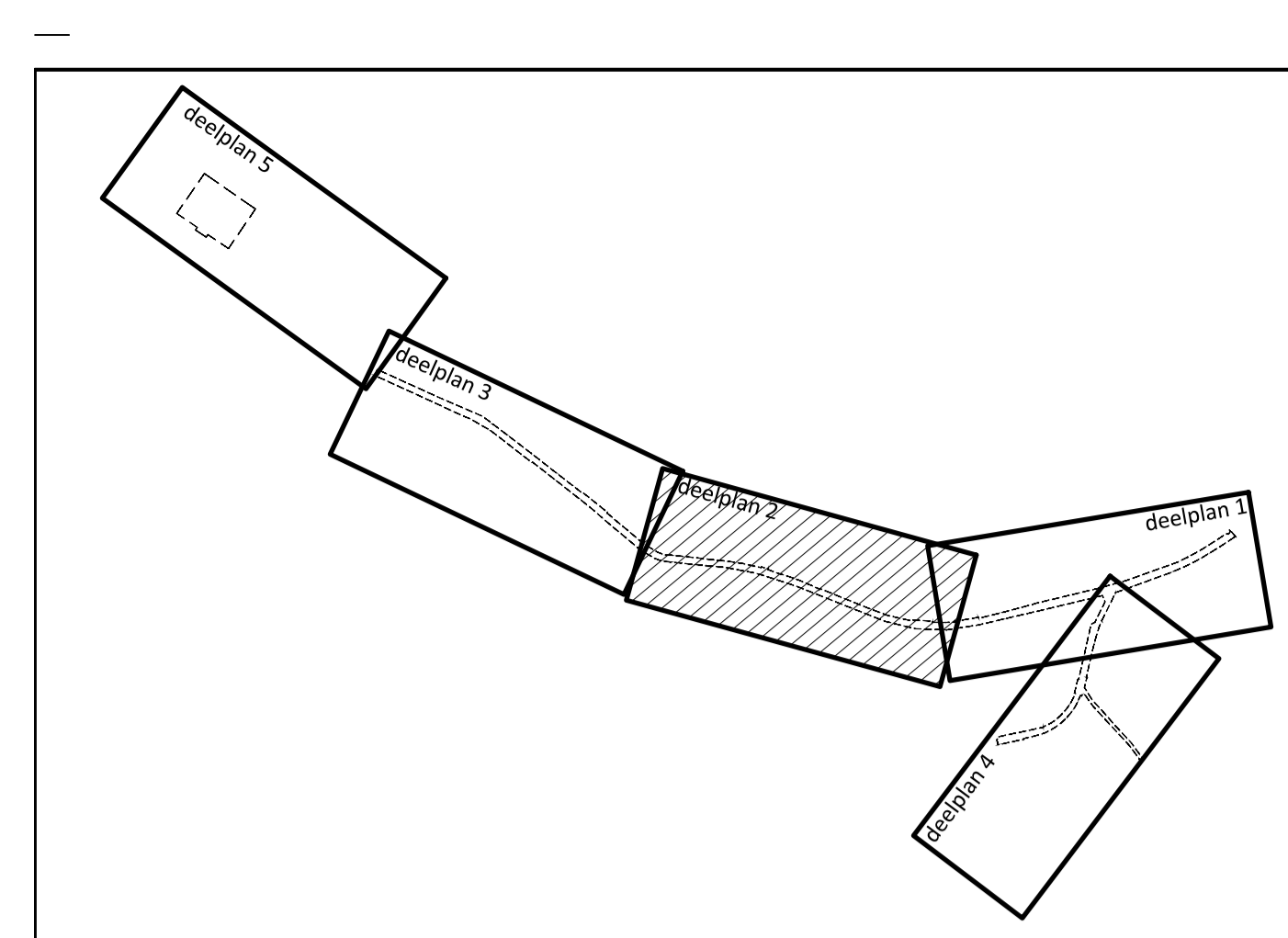
Kopmuur nr.	Maaiveld	Boven kpm	BOK	Breedte	Hoogte
18	15.30	15.50	14.69	1.80	1.06
17	15.30	15.50	14.69	1.80	1.06
16	15.29	15.49	14.68	1.80	1.06
15	15.28	15.48	14.68	1.80	1.05
14	15.27	15.47	14.67	1.80	1.05
13	15.27	15.47	14.66	1.80	1.06
12	15.26	15.46	14.66	1.80	1.05
11	15.24	15.44	14.64	1.80	1.05
10	15.23	15.43	14.63	1.80	1.05
9	15.23	15.43	14.63	1.80	1.05
8	15.22	15.42	14.62	1.80	1.05
7	15.21	15.41	14.61	1.80	1.05
6	15.20	15.40	14.60	1.80	1.05
5	15.19	15.39	14.58	1.65	1.06
4	15.18	15.38	14.57	1.65	1.06
3	15.17	15.37	14.57	1.65	1.05
1	15.17	15.37	14.57	1.65	1.05
19	15.24	15.44	14.63	1.65	1.06
20	15.24	15.44	14.64	1.65	1.05
21	15.25	15.45	14.65	1.65	1.05
22	15.25	15.45	14.65	1.65	1.05
23	15.26	15.46	14.65	1.65	1.06
24	15.26	15.46	14.66	1.65	1.05
26	15.32	15.52	14.92	1.70	0.85
25	15.35	15.55	14.75	2.45	1.05
27	15.47	15.67	15.02	2.10	0.90
28	15.49	15.69	15.09	2.10	0.85
29	15.83	16.03	15.05	2.00	1.23
30	15.94	16.14	15.30	2.00	1.09
31	15.56	15.76	14.85	2.00	1.16
32	15.56	15.76	14.92	2.00	1.09



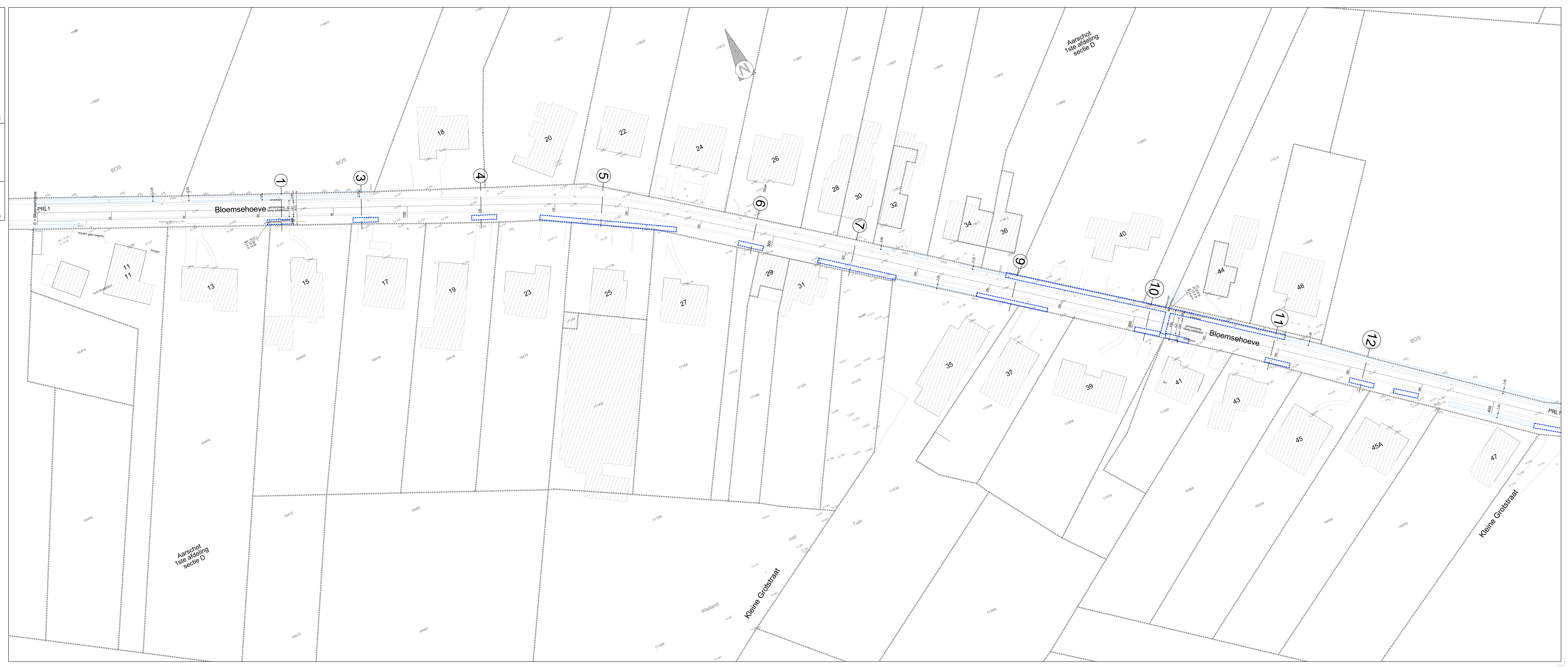
SCHAAL 1/20

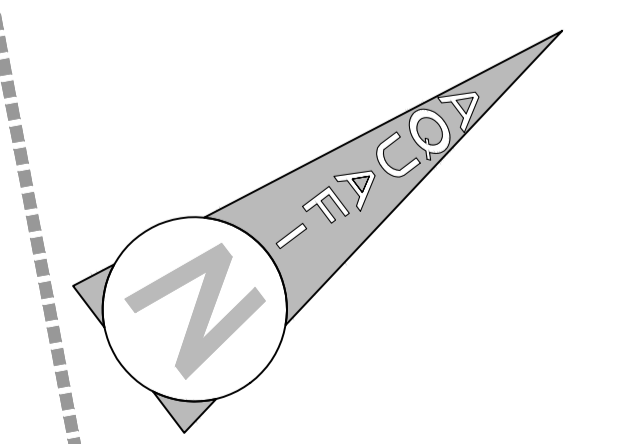
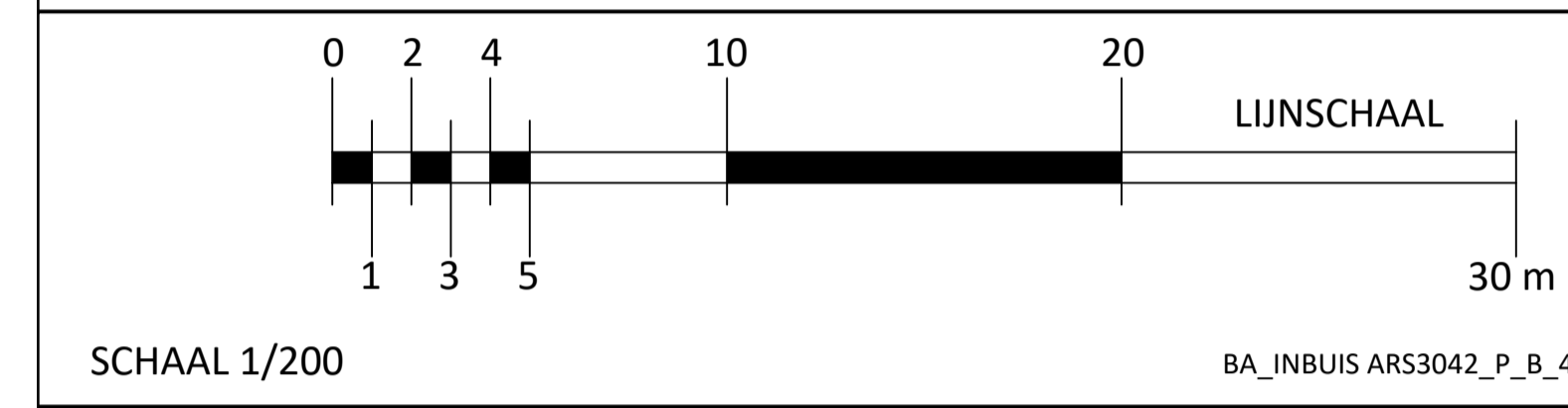
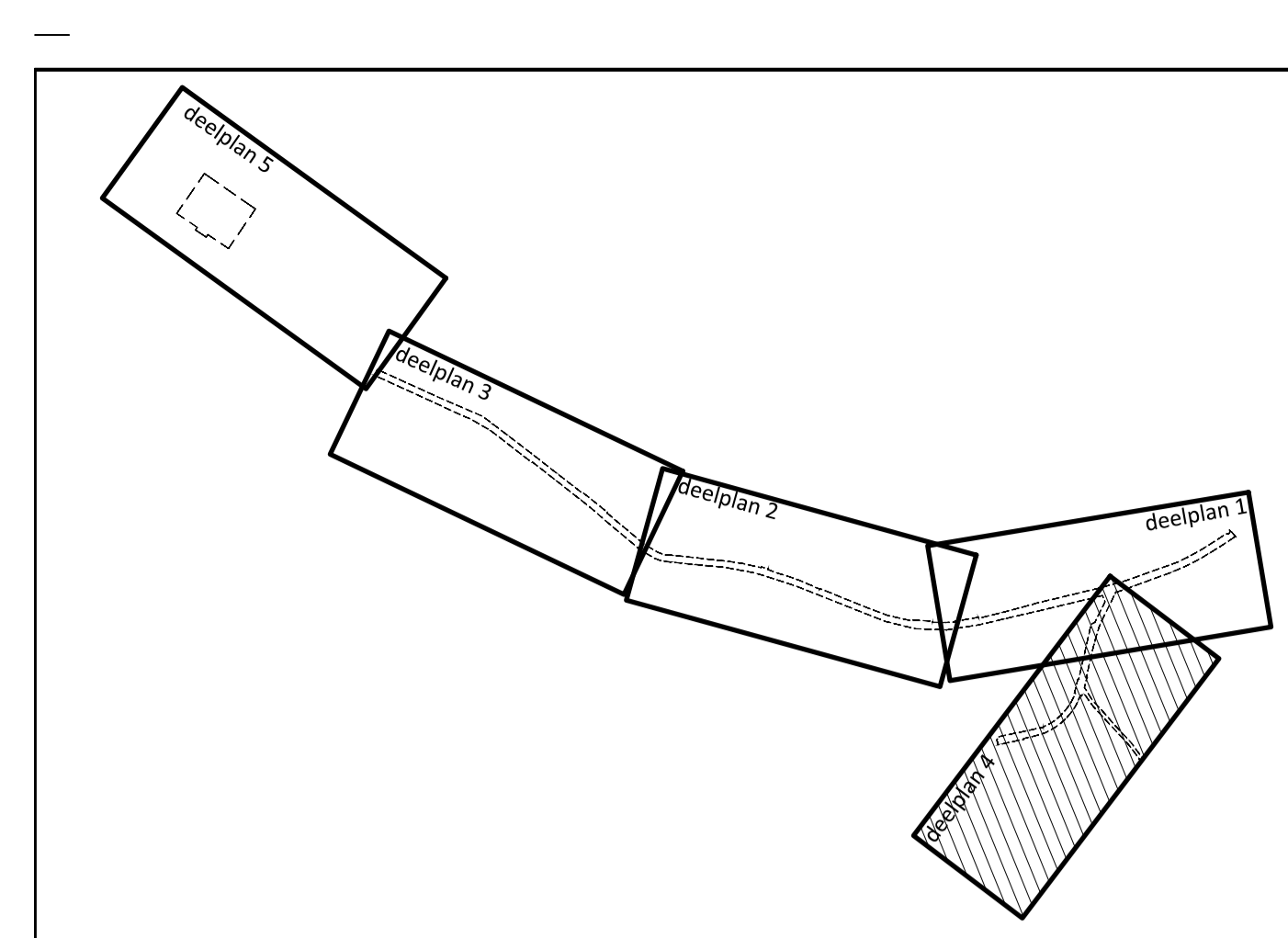
BA_INBUIS ARS3042_D_N_2-3-4_kpm

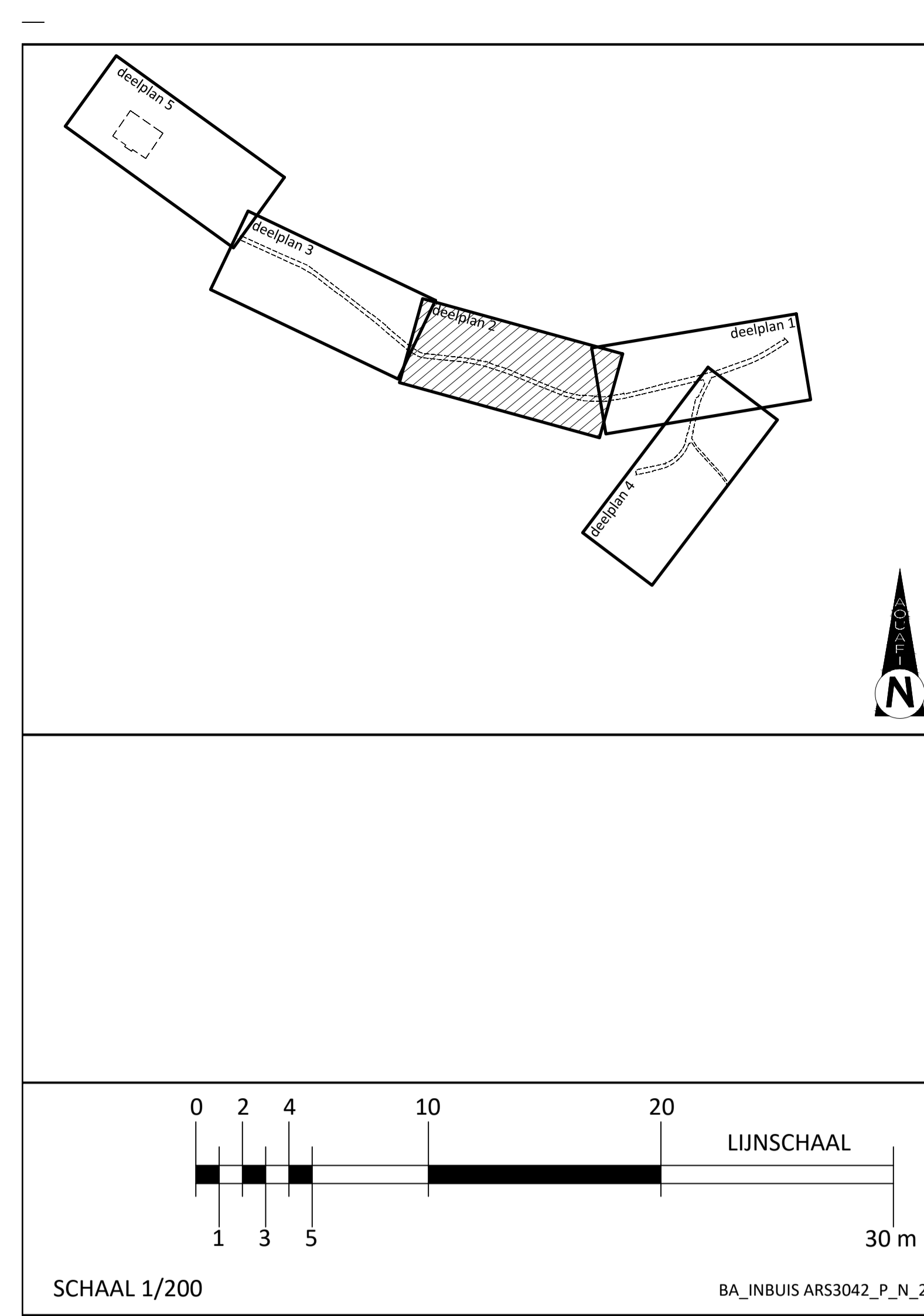
Detail



0 2 4 10 20 30 m
 1 3 5
 LUNSCHAAL
 SCHAAL 1/200
 BAUNBUS ARS3042_P_9_3







P22 B/B
MV:15.24
IN:-12.66 (P23)
UIT:12.66 (P21)

R35 B/B
MV:15.45
IN:-14.74 (Km36)
UIT:14.74 (R34)

R34 B/B
MV:15.50
IN:-14.72 (R35)
UIT:14.72 (Km33)

P21 B/B
MV:15.29
IN:-12.64 (P22)
UIT:12.64 (P20)
corrosie-
bescherming

P20 B/B
MV:15.32
IN:-12.62 (P21)
UIT:12.62 (P19)
corrosie-
bescherming

P19 B/B
MV:15.38
IN:-12.60 (P20)
UIT:12.60 (P18)
corrosie-
bescherming

Km33 B/B
MV:15.19
IN:-14.66 (R34)

P18 B/B
MV:15.35
IN:-12.44 (P19)
UIT:12.44 (P17)
corrosie-
bescherming

Km26 B/B
MV:15.32
UIT:14.92 (Km25)

P17 B/B
MV:15.46
IN:-12.40 (P18)
UIT:12.40 (P16)
corrosie-
bescherming

Km27 B/B
MV:15.47
IN:-15.02 (Km28)

Km28 B/B
MV:15.49
UIT:15.09 (Km27)

P16 B/B
MV:15.63
IN:-12.35 (P17)
UIT:12.35 (P15)
corrosie-
bescherming

P15 B/B
MV:15.99
IN:-12.28 (P16)
UIT:12.28 (P14)
corrosie-
bescherming

P14 B/B
MV:16.09
IN:-12.24 (P15)
UIT:12.24 (P13)
corrosie-
bescherming

Km30 B/B
MV:15.94
UIT:15.30 (Km29)

Km29 B/B
MV:15.83
IN:-15.05 (Km30)

P13 B/B
MV:15.53
IN:-12.04 (P14)
UIT:12.04 (P12)

P12 B/B
MV:15.47
IN:-11.99 (P13)
UIT:11.99 (P11)

P11 B/B
MV:15.47
IN:-11.95 (P12)
UIT:11.95 (P10)

P10 B/B
MV:15.40
IN:-11.92 (P11)
UIT:11.92 (P9)

P9 B/B
MV:15.38
IN:-11.89 (P10)
UIT:11.89 (P8)

Km10 B/B
MV:15.41
UIT:14.75 (R8)
BIB4/0400/78

S12
Drempellengte : 1.00 m
Drempelpijl : 15.30 m TAW
Drempel 150x150 : 15.15 m TAW

Aarschot
1ste afdeling
sectie D

Aarschot
1ste afdeling
sectie D

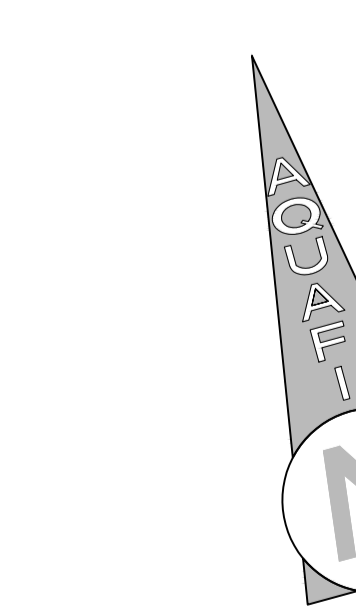
Braambessenweg

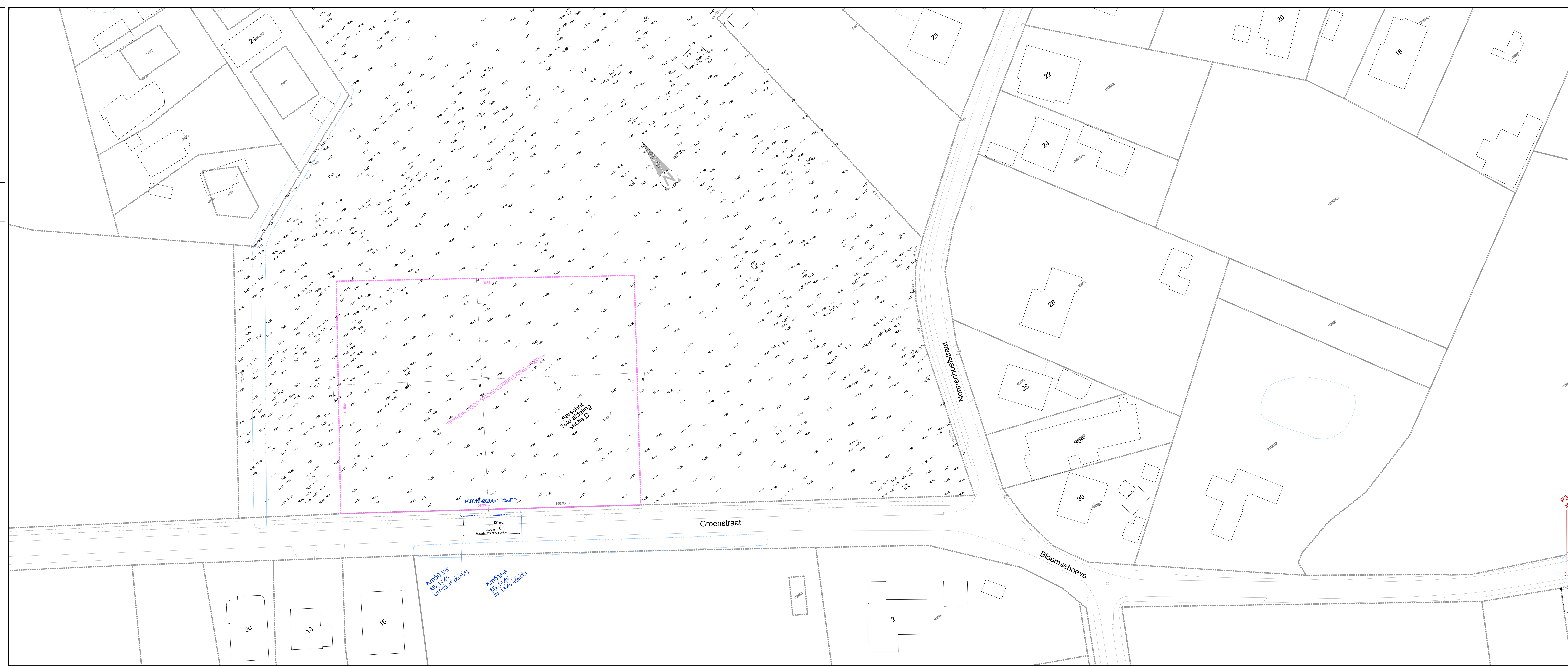
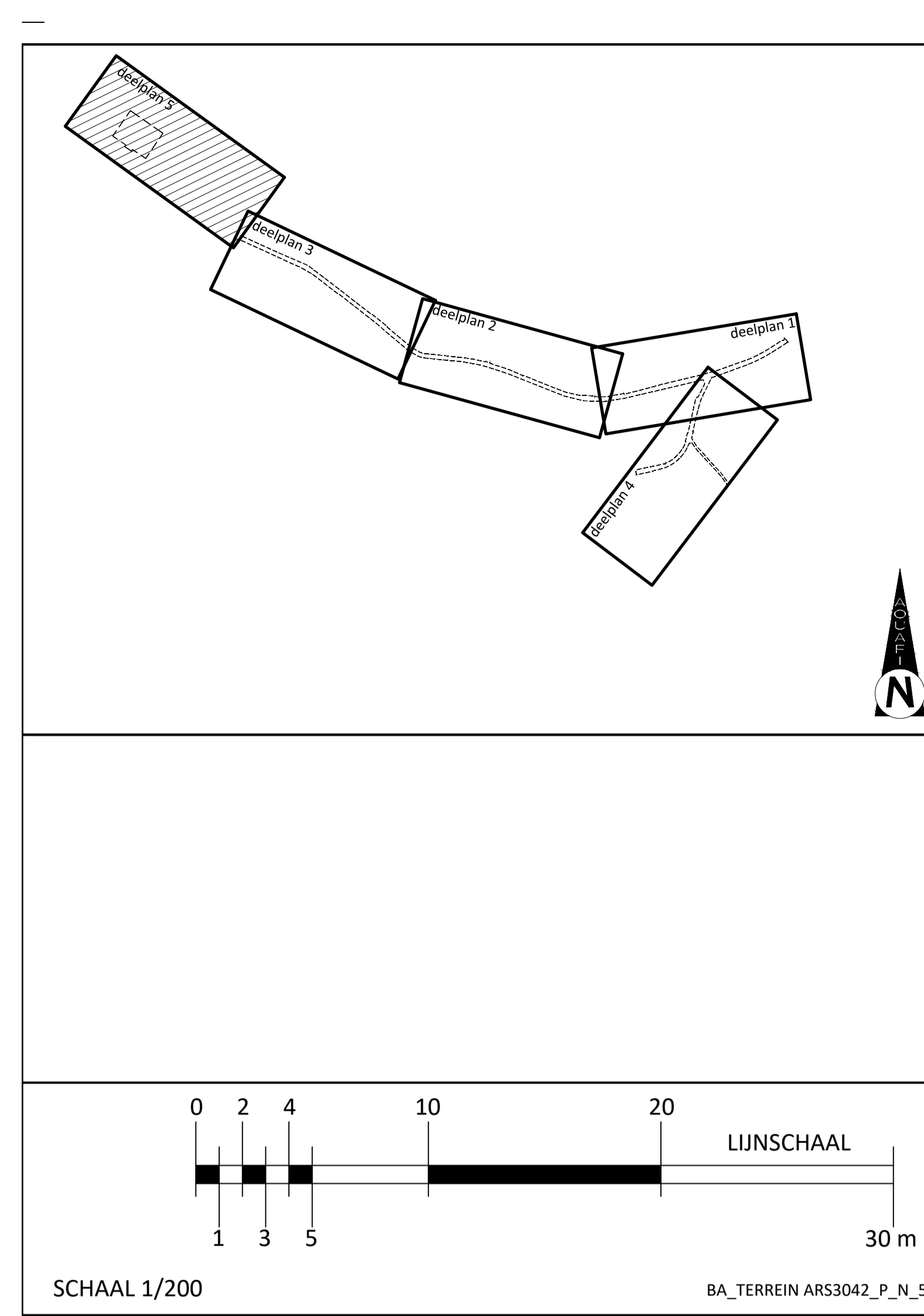
Sparrenweg

Bloemsehoeve

Bloemsehoeve

Bloemsehoeve

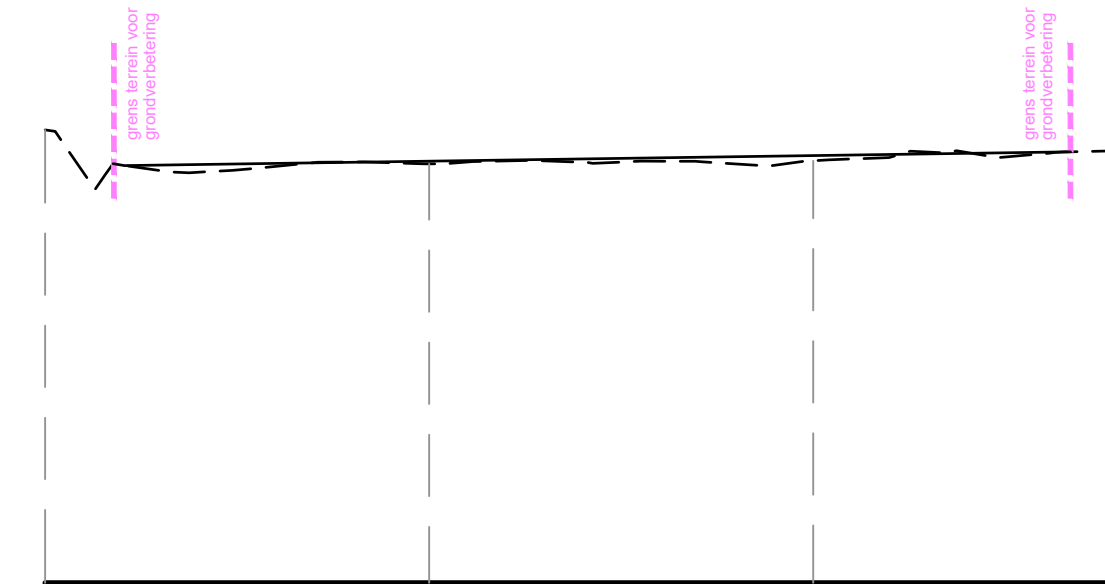




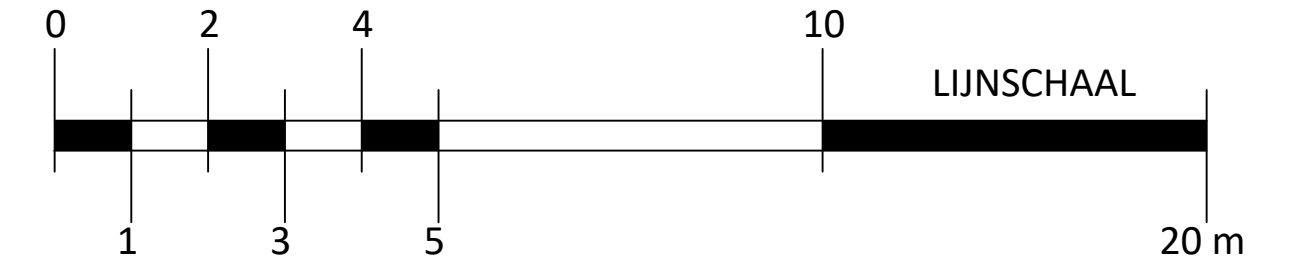
Schalen:
 Lengte: 1/500
 Hoogte: 1/100

VERGELIJKINGSVLAK
 9.00m T.A.W.
 PRD3

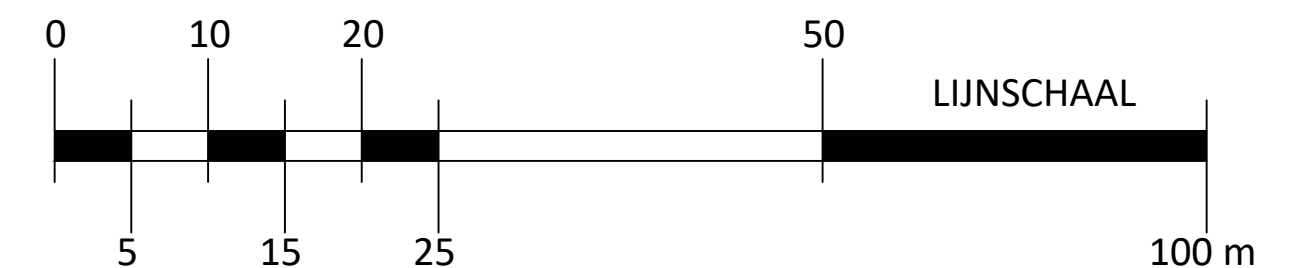
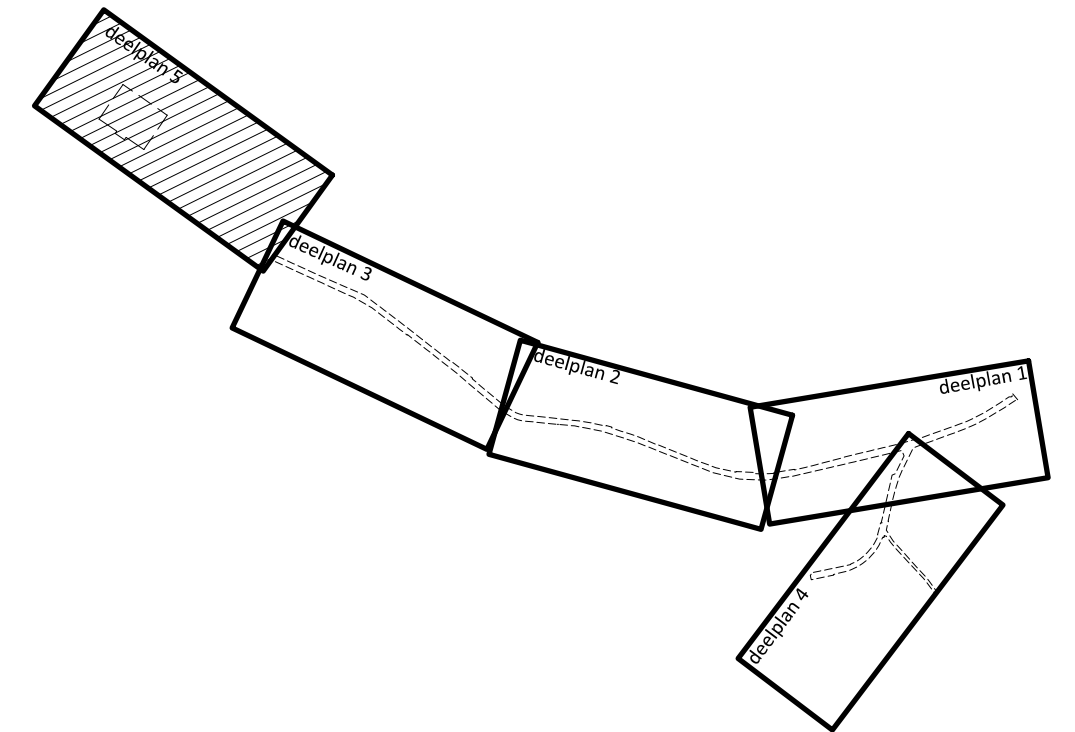
Profielnummer
Tussenafstand
Samengestelde afstand
Best. hoogte as-weg
Ontworpen weghoogten
Hellingen



	25m	25m	19m
	25	50	69
14.90	14.46	14.50	14.62
14.42	14.49	14.56	14.61
14.90			14.62



SCHAAL 1/100 - hoogtemaat

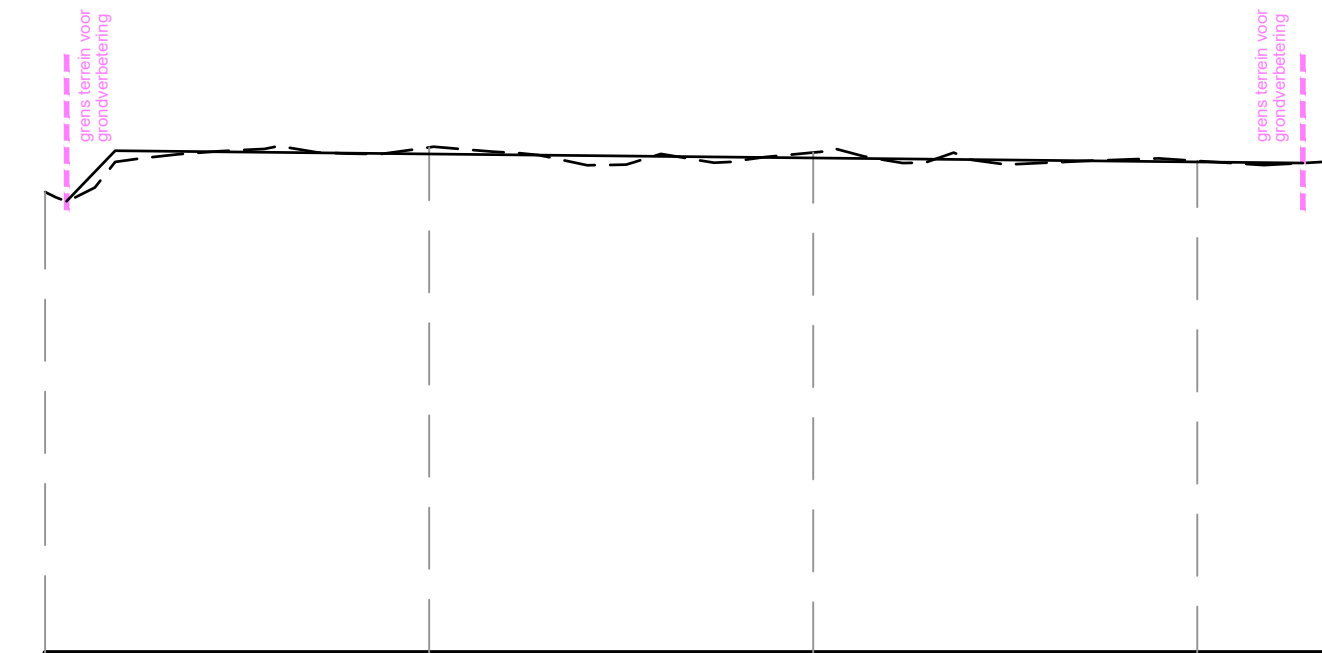


SCHAAL 1/500 - lengtemaat

Schalen:
 Lengte: 1/500
 Hoogte: 1/100

VERGELIJKINGSVLAK
 8.00m T.A.W.
 PRL3

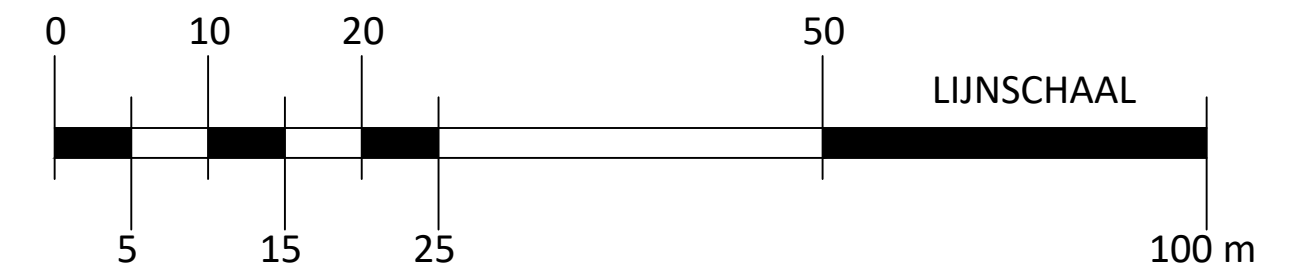
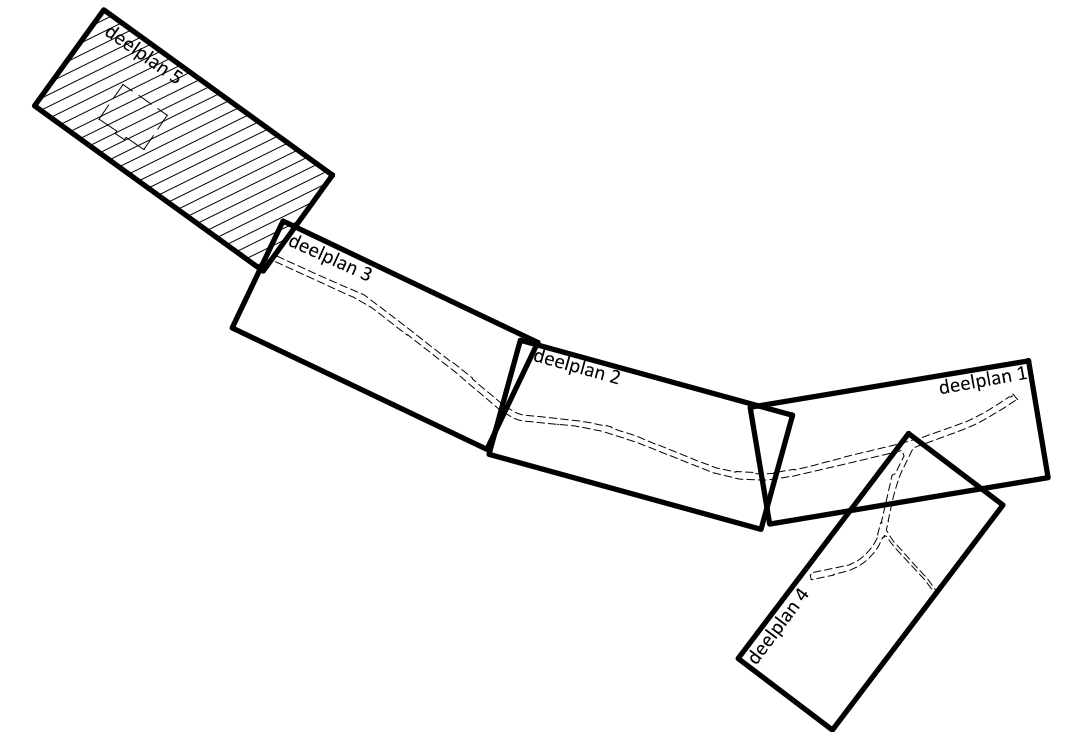
Profielnummer
Tussenafstand
Samengestelde afstand
Best. hoogte as-weg
Ontworpen weghoogten
Hellingen



14.00	14.00	0				
	25m		25m		25m	9m
		25		50		84
		14.58		14.51		14.40
14.58		14.50		14.44		14.40
						14.40
						14.40



SCHAAL 1/100 - hoogtemaat



SCHAAL 1/500 - lengtemaat

