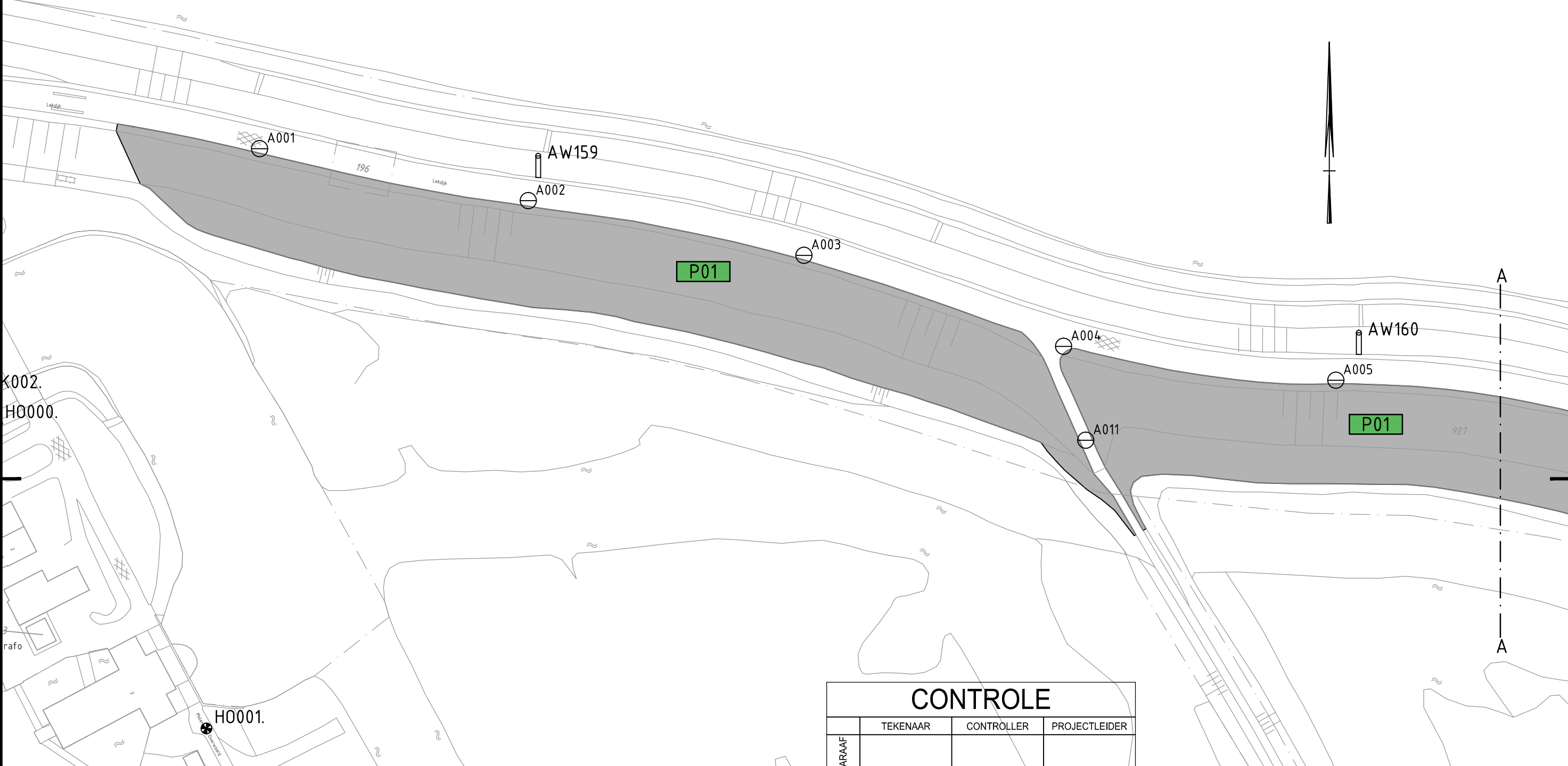

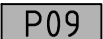









Lek







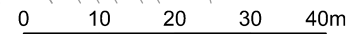
LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

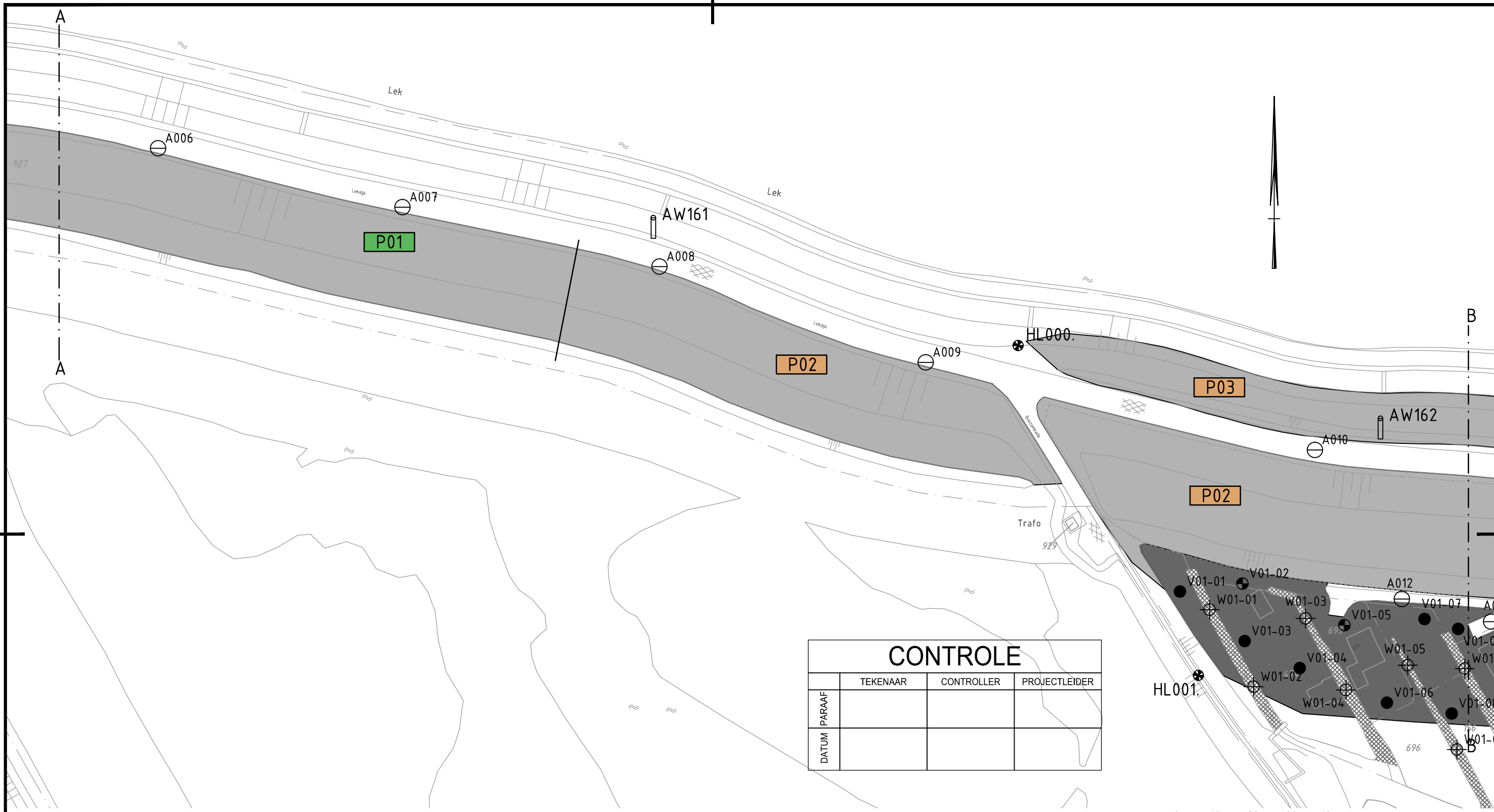
-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C3	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C2	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C1	29-11-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	29-11-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-01	WIJZ.NR C3
INTERN			





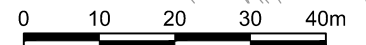
CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C3	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C2	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C1	01-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	29-11-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

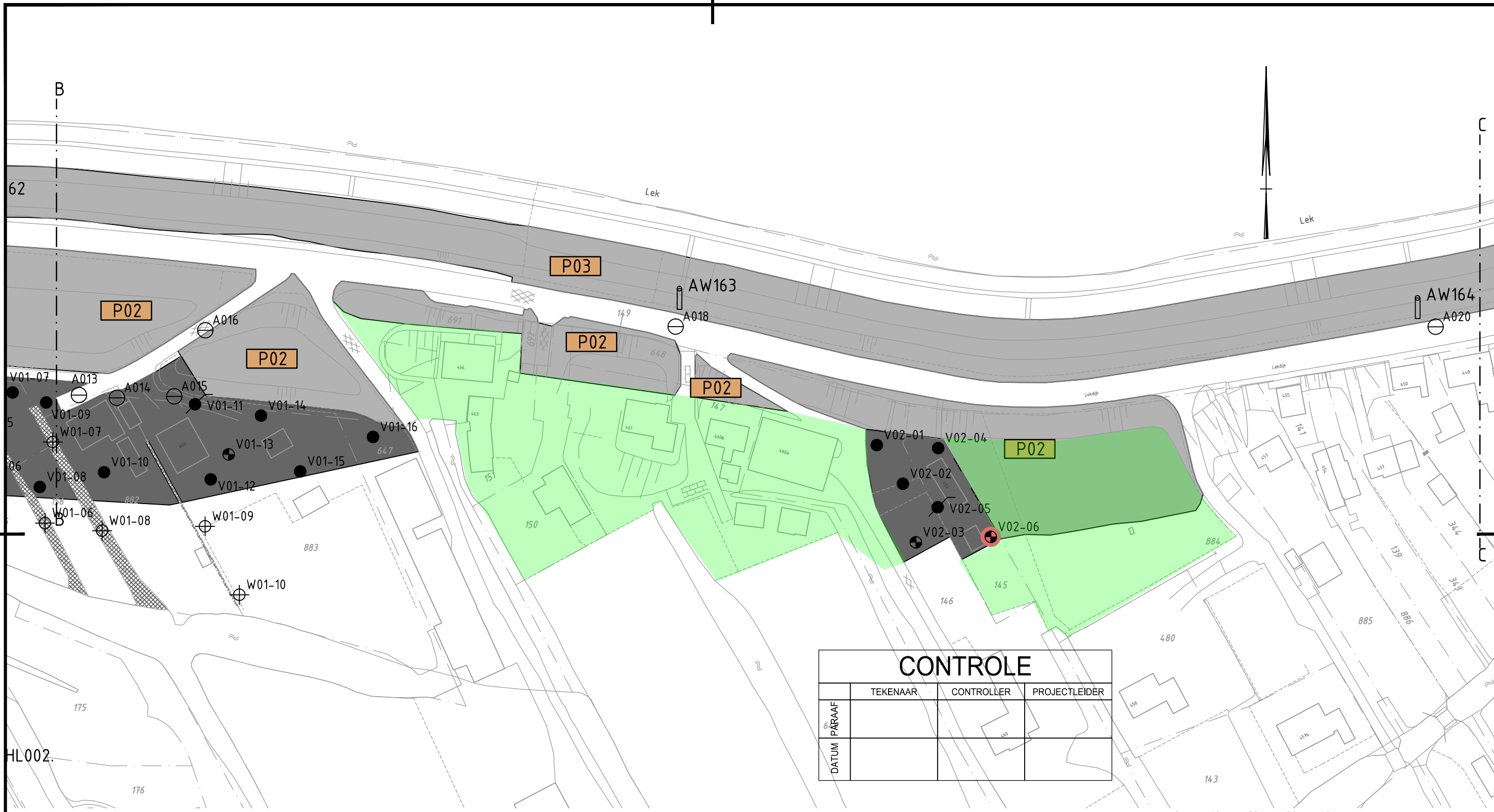
TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 2 IN 32

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-02
 WIJZ.NR: C3

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING
 BOORPLAN

INTERN



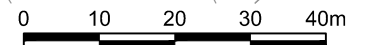
CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C3	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C2	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C1	01-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	29-11-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

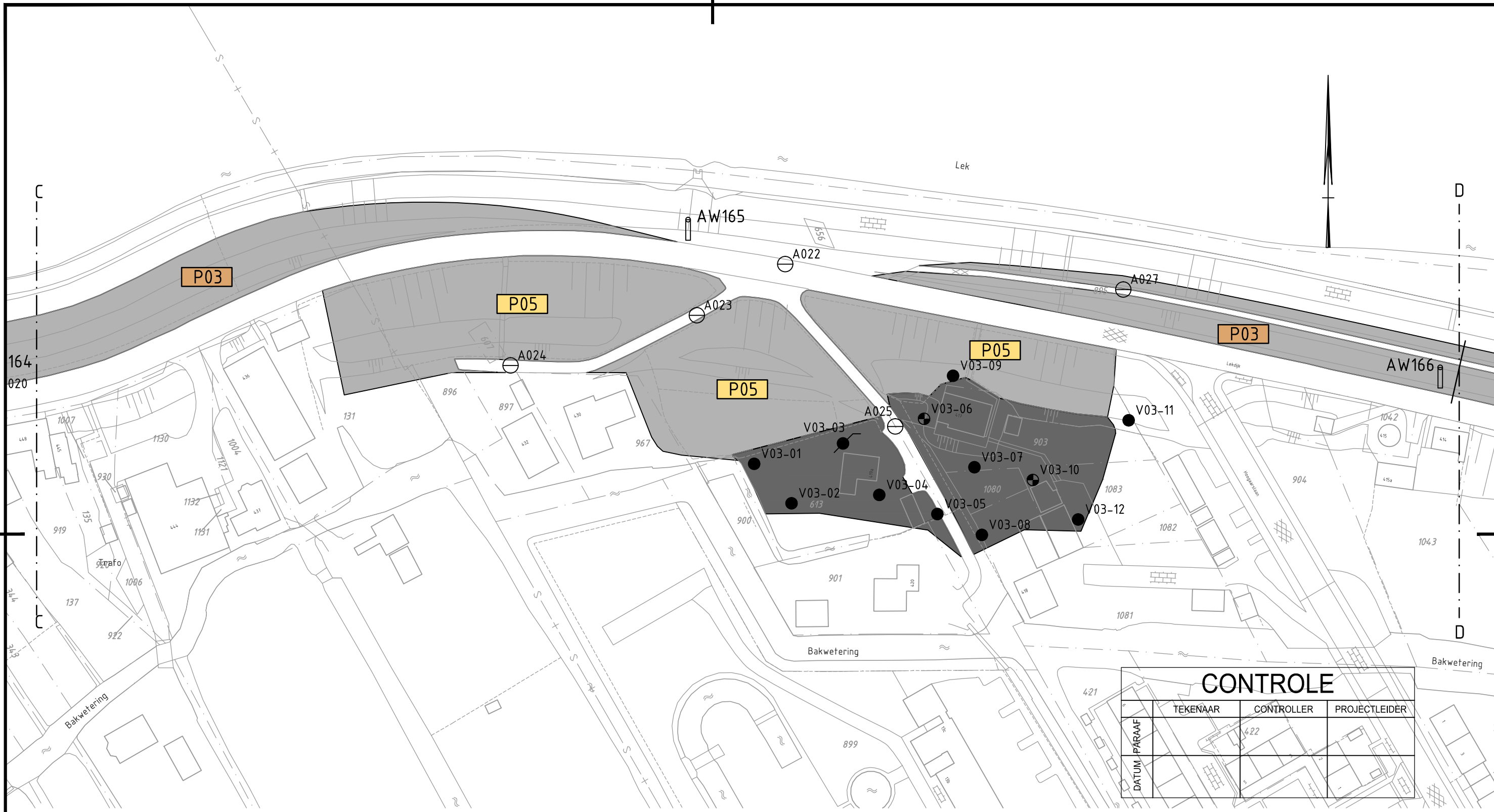
SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 3 IN 32

KIS
 MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-03
 WIJZ.NR: C3


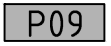

BOORPLAN







INTERN







CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM / PRAAF		422	
DATUM			

LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

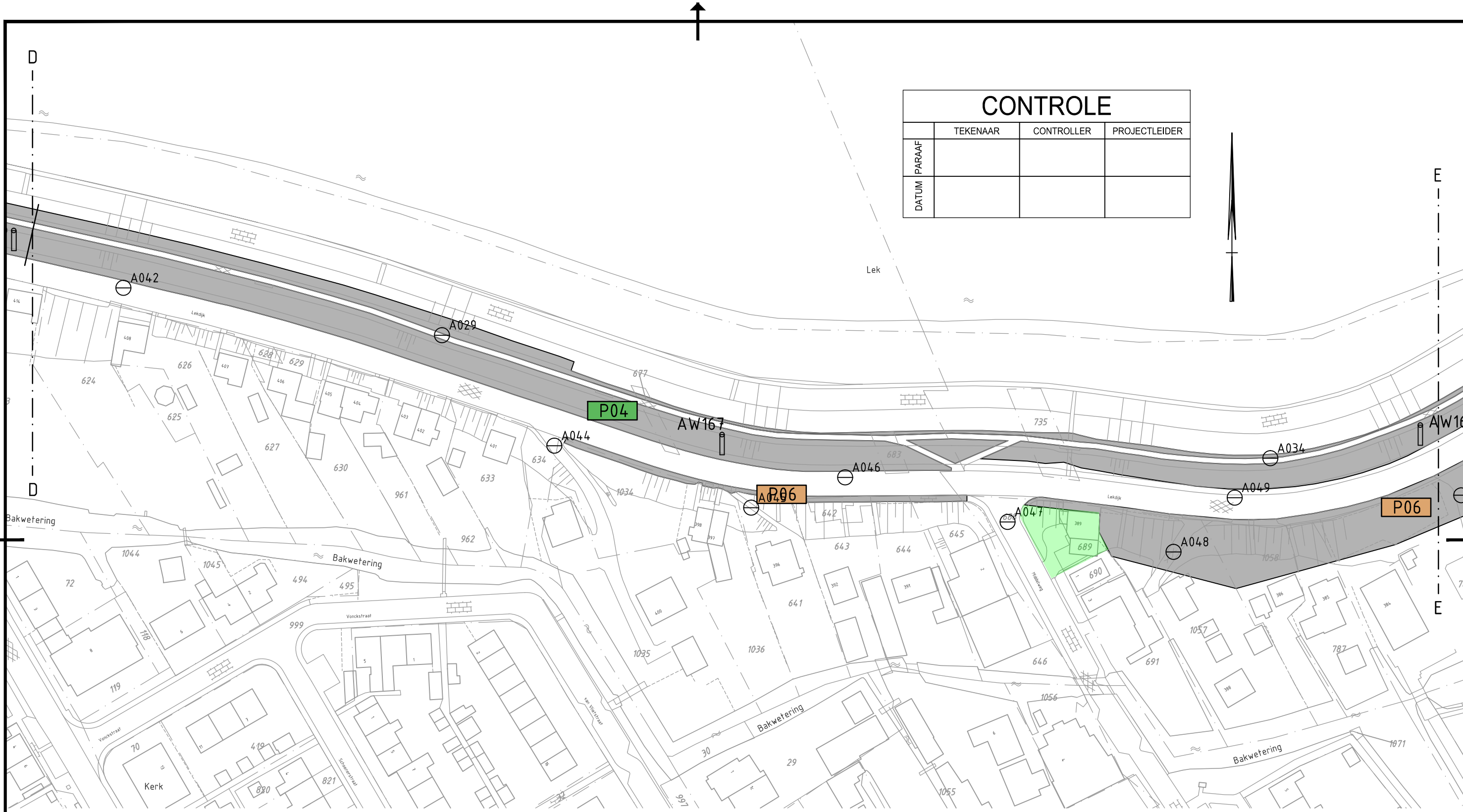
0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-04	BLAD IN BLADEN 4 IN 32
BOORPLAN		WIJZ.NR C2	
INTERN			



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM / PARAAF			
DATUM			



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| | BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG | | W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER | | AW2000 |
| | PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER | | A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER | | WONEN |
| | VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740 | | V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER | | INDUSTRIE / TUSSENWAARDE |
| | | | V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER | | NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAAR |
| | | | V29-04 PEILBUIS MET NUMMER | | |
| | | | AW201 DIJKPAAL | | |

0	10	20	30	40m
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD		R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN		R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT		R.L.
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 5 IN 32

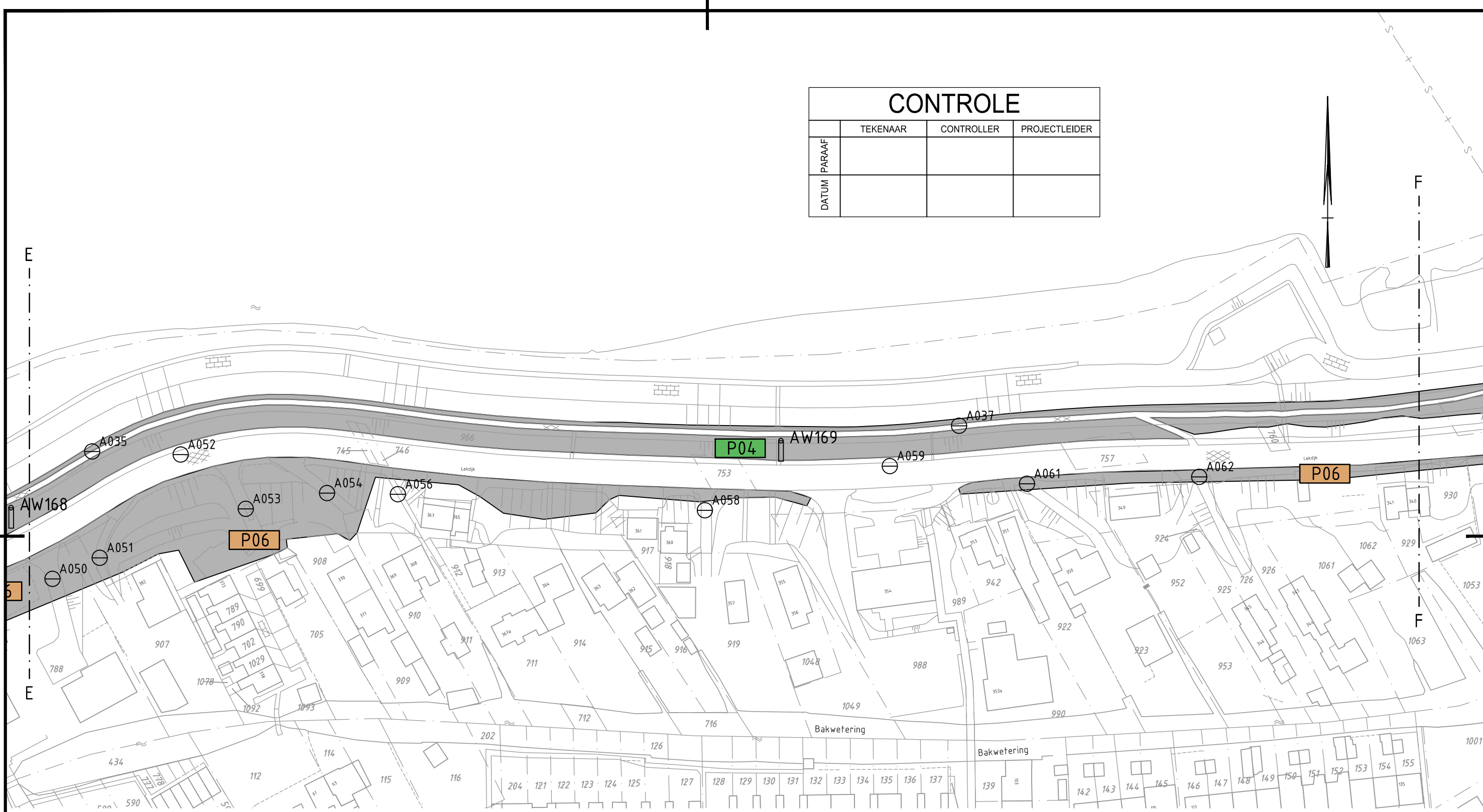
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-05
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
FORMAAT: A3
BLAD IN BLADEN: 6 IN 32

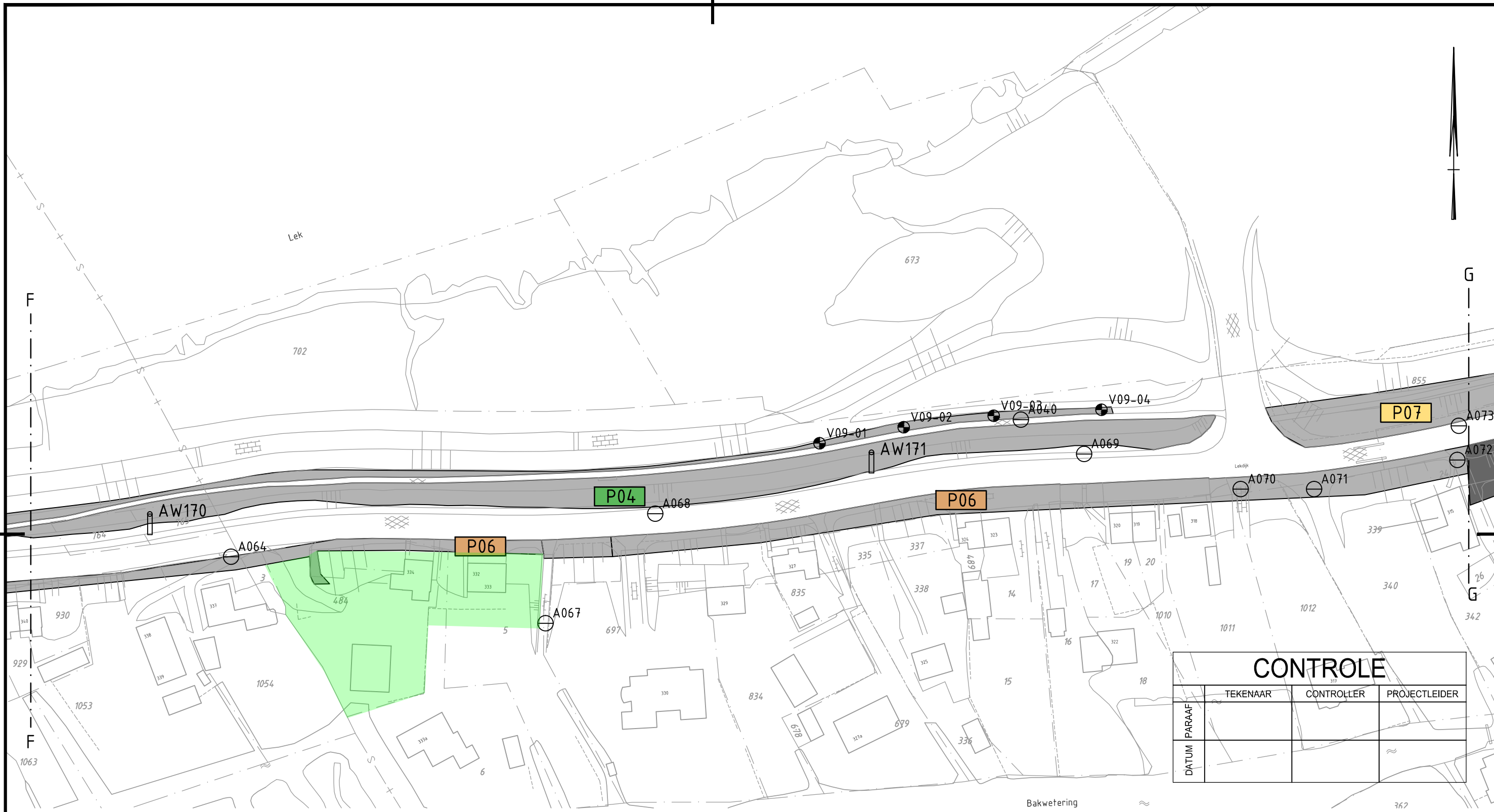
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-06
WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN





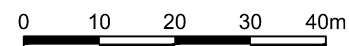
LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

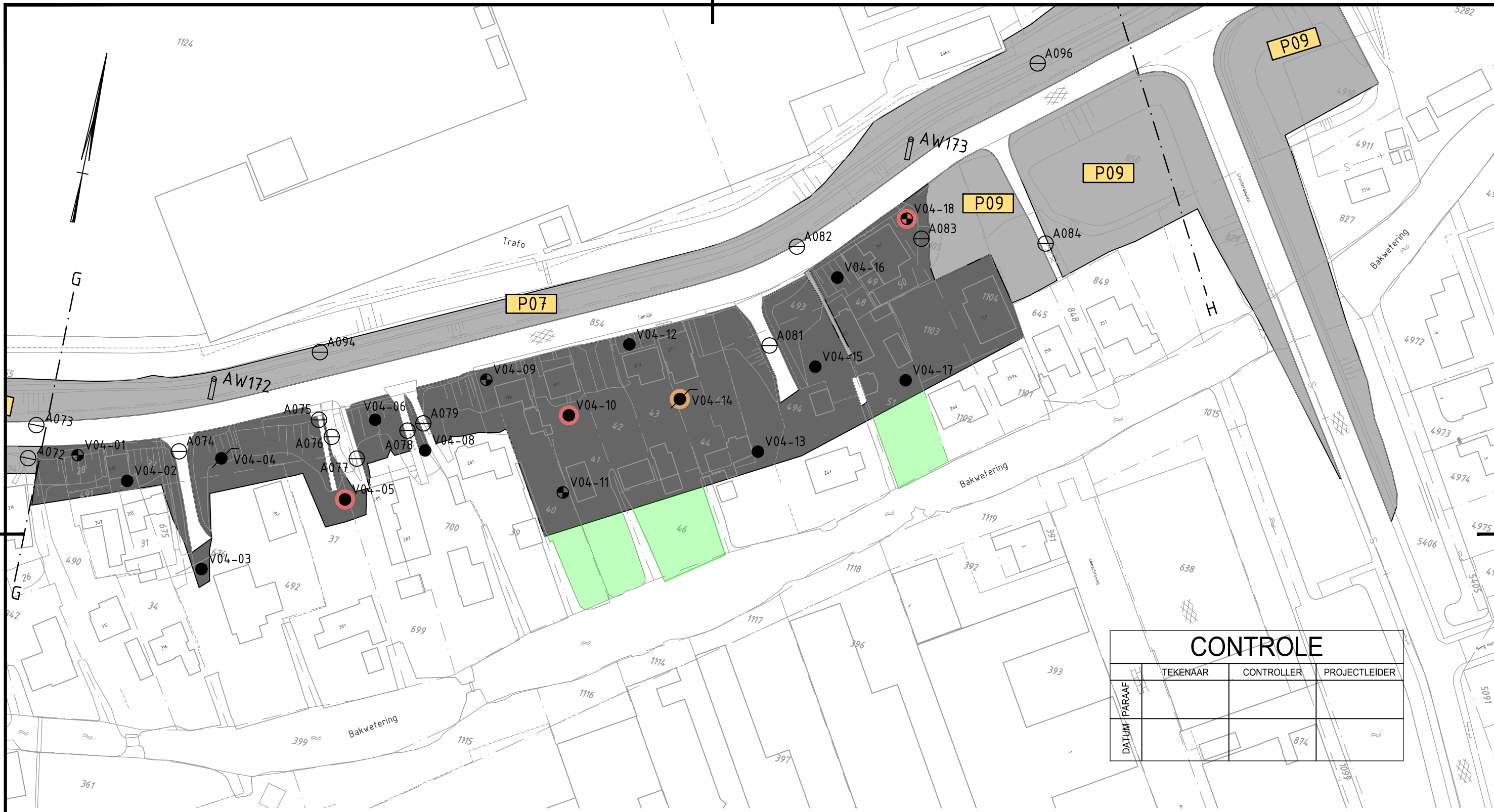
BOORPLAN

INTERN

TEKENAAR: R. v.d. Loo
PROJECTLEIDER: T. Mosterman

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-07

SCHAAL: 1:1000
FORMAAT: A3
BLAD IN BLADEN: 7 IN 32
WIJZ.NR: C2



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			

LEGENDA

- | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG | | W08-10 | BORING WATERLOOP MET NUMMER | | AW2000 |
| | PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER | | A290 | ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER | | WONEN |
| | VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740 | | V29-06 | BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER | | INDUSTRIE / TUSSENWAARDE |
| | | | V29-01 | BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER | | NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE |
| | | | V29-04 | PEILBUIS MET NUMMER | | |
| | | | AW201 | DIJKPAAL | | |

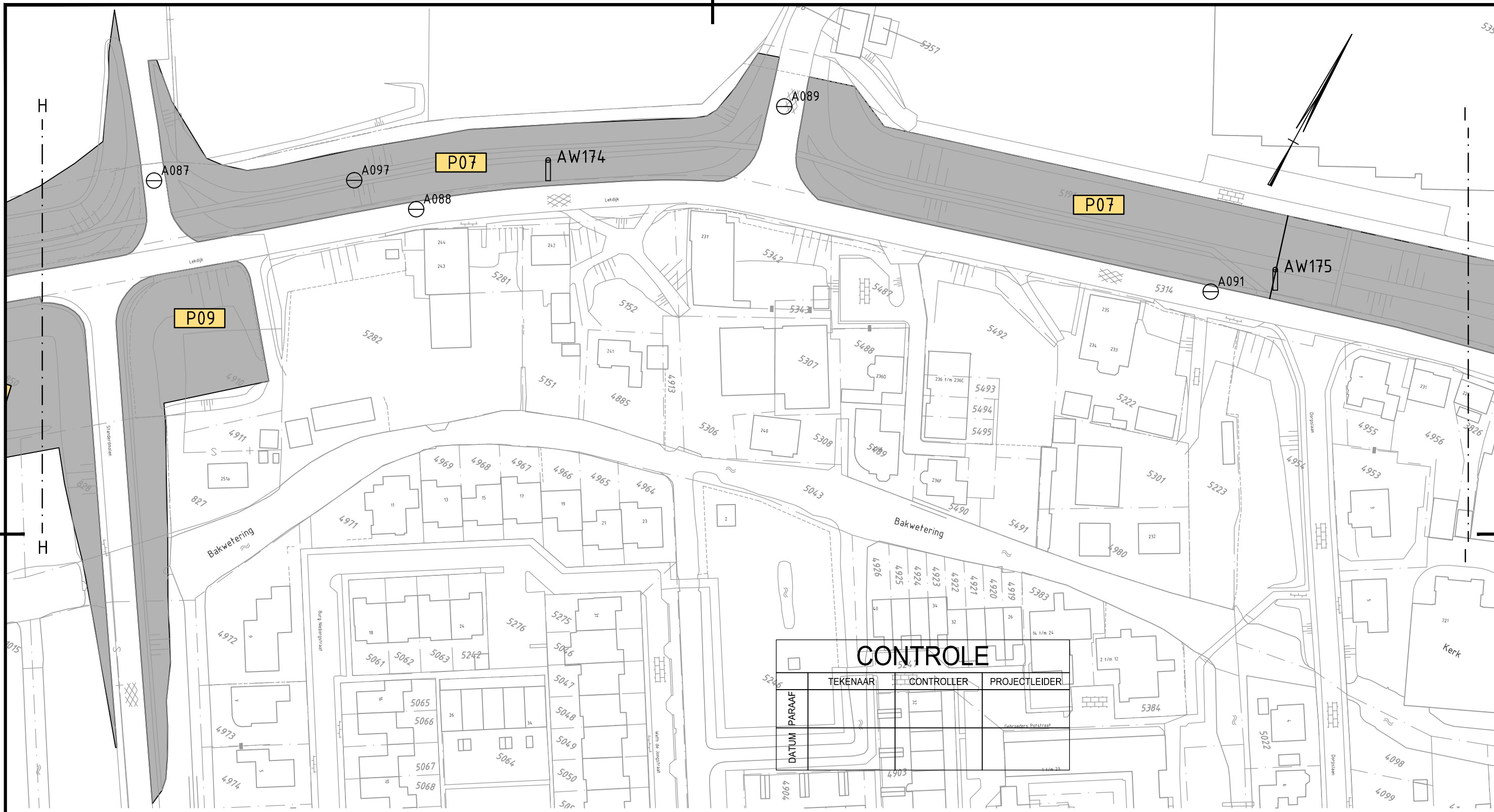
0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND	TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS	PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING	TEKENINGNUMMER 245484-S-4-08	BLAD IN BLADEN 8 IN 32
BOORPLAN	WIJZ.NR C2	

INTERN





CONTROLE		
TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF		
DATUM		

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 9 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

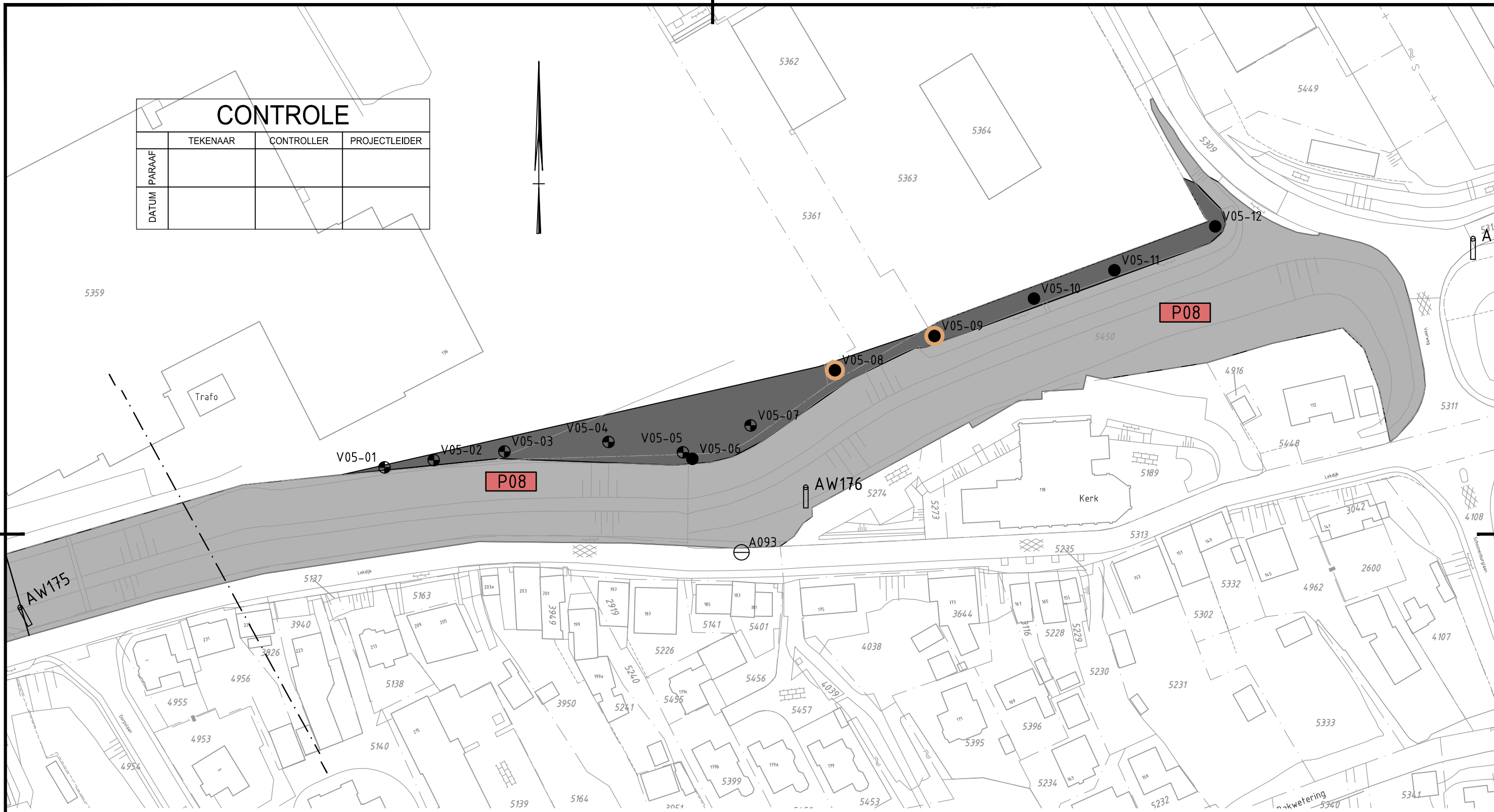
TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-09
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

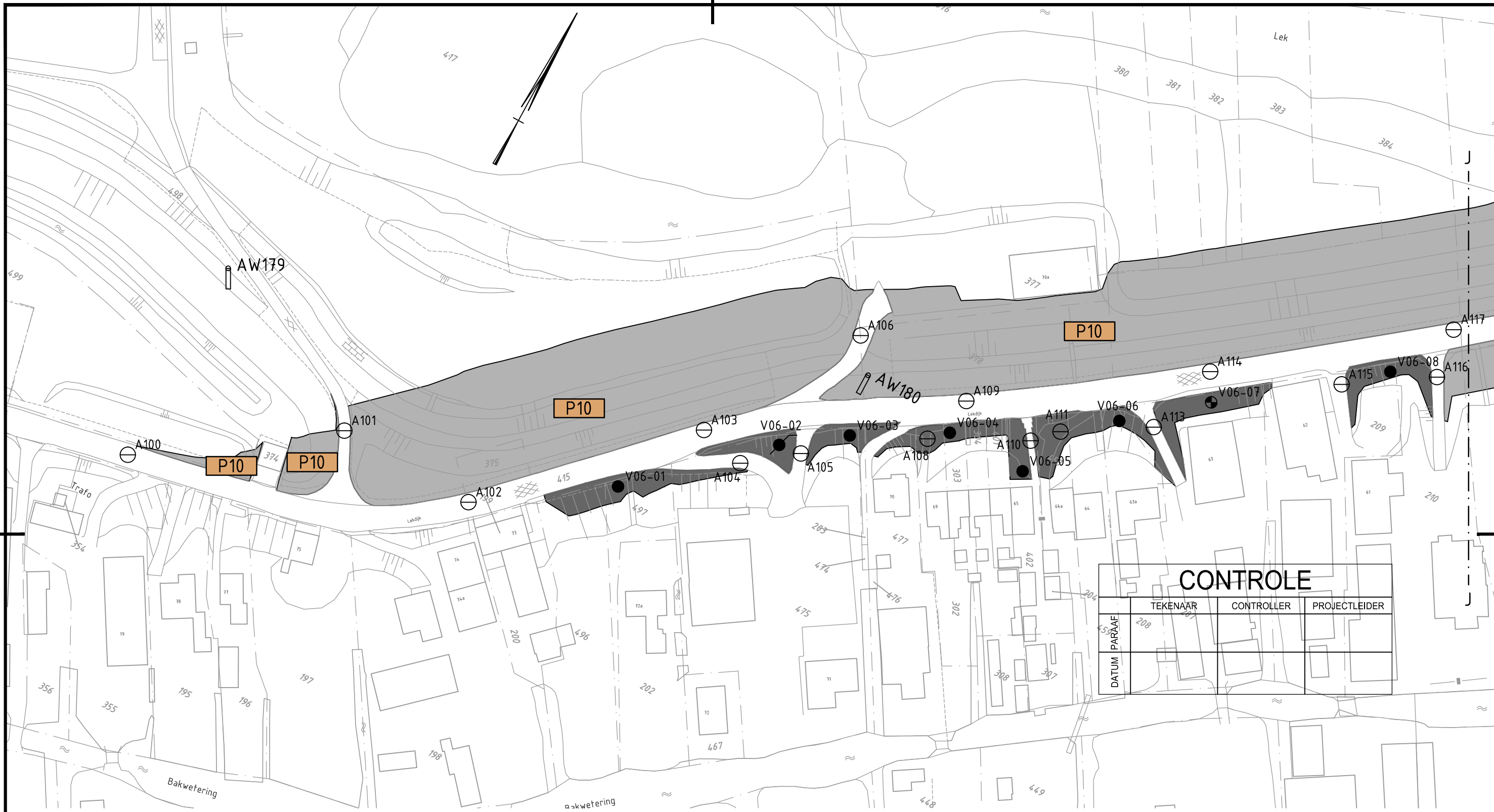
- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-10	BLAD IN BLADEN 10 IN 32
INTERN		WIJZ.NR C2	


















CONTROLE

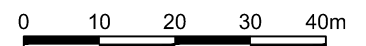
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAAF			

LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman


SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 11 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-11
 WIJZ.NR: C2

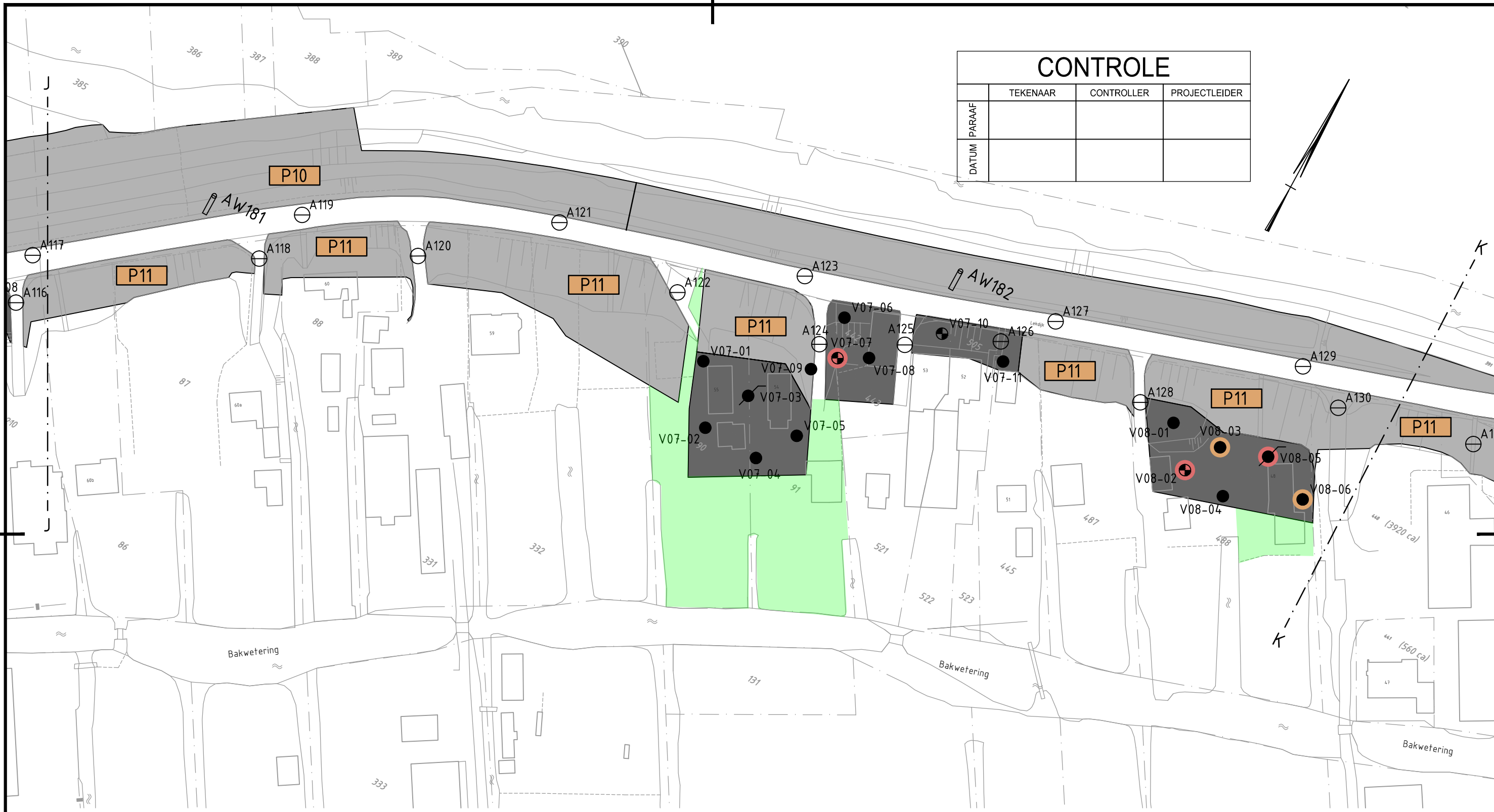
BOORPLAN

INTERN



CONTROLE

	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAFAF			

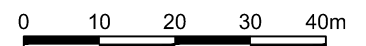


LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

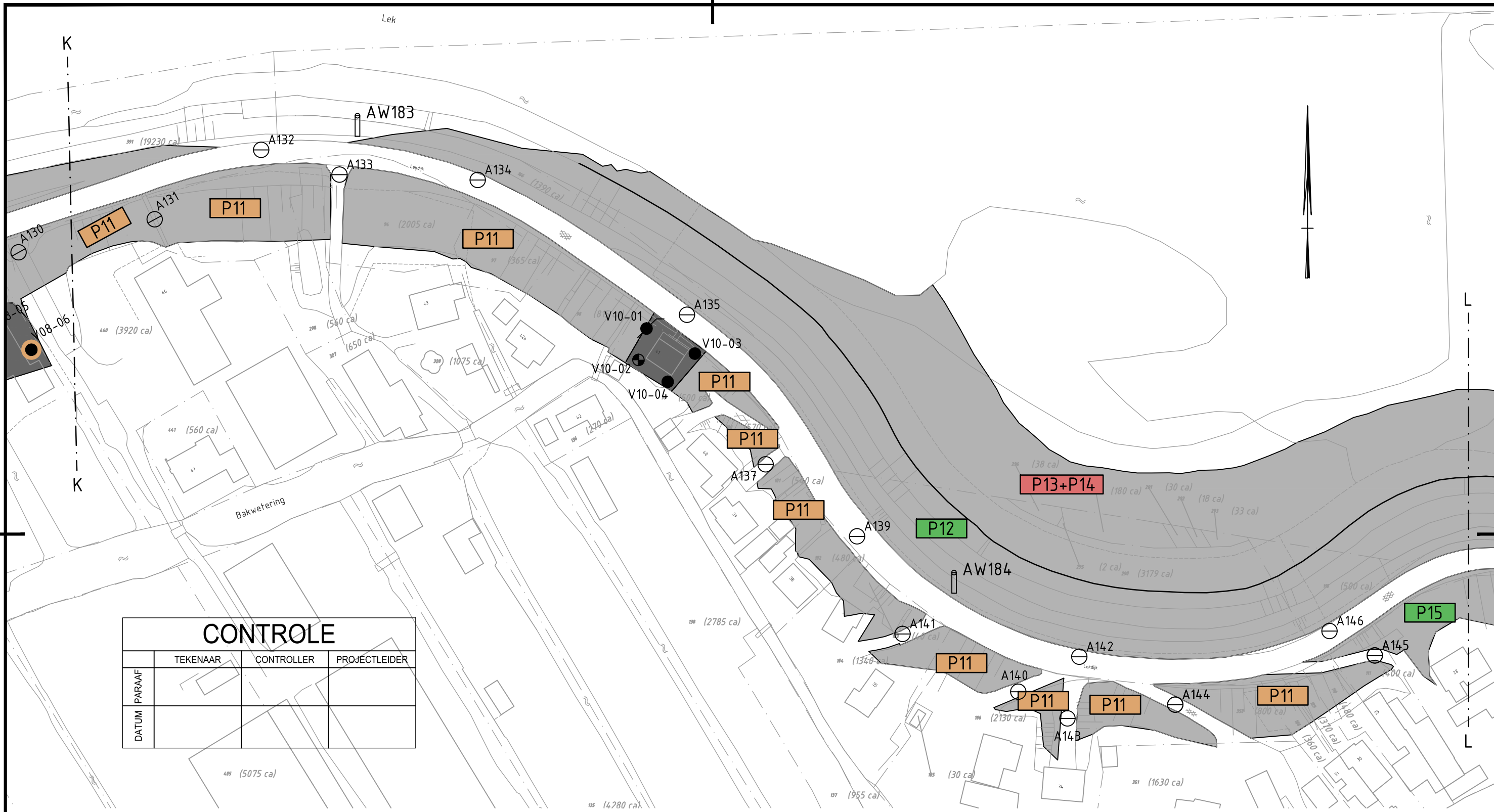
SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 12 IN 32

KIS
 MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-12
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

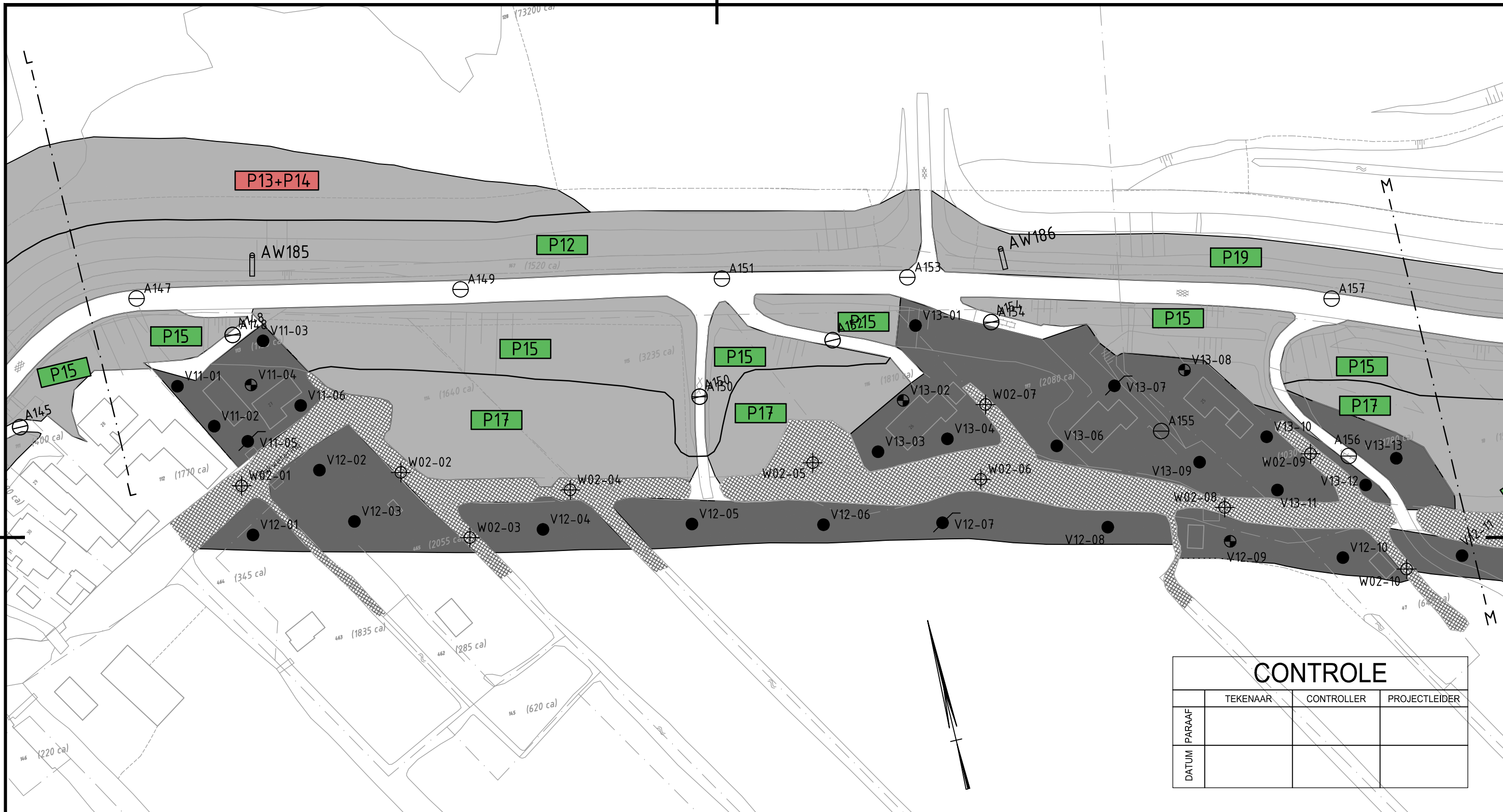
- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m


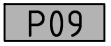

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.







WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-13	WIJZ.NR C2
INTERN			









LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE

	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 14 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

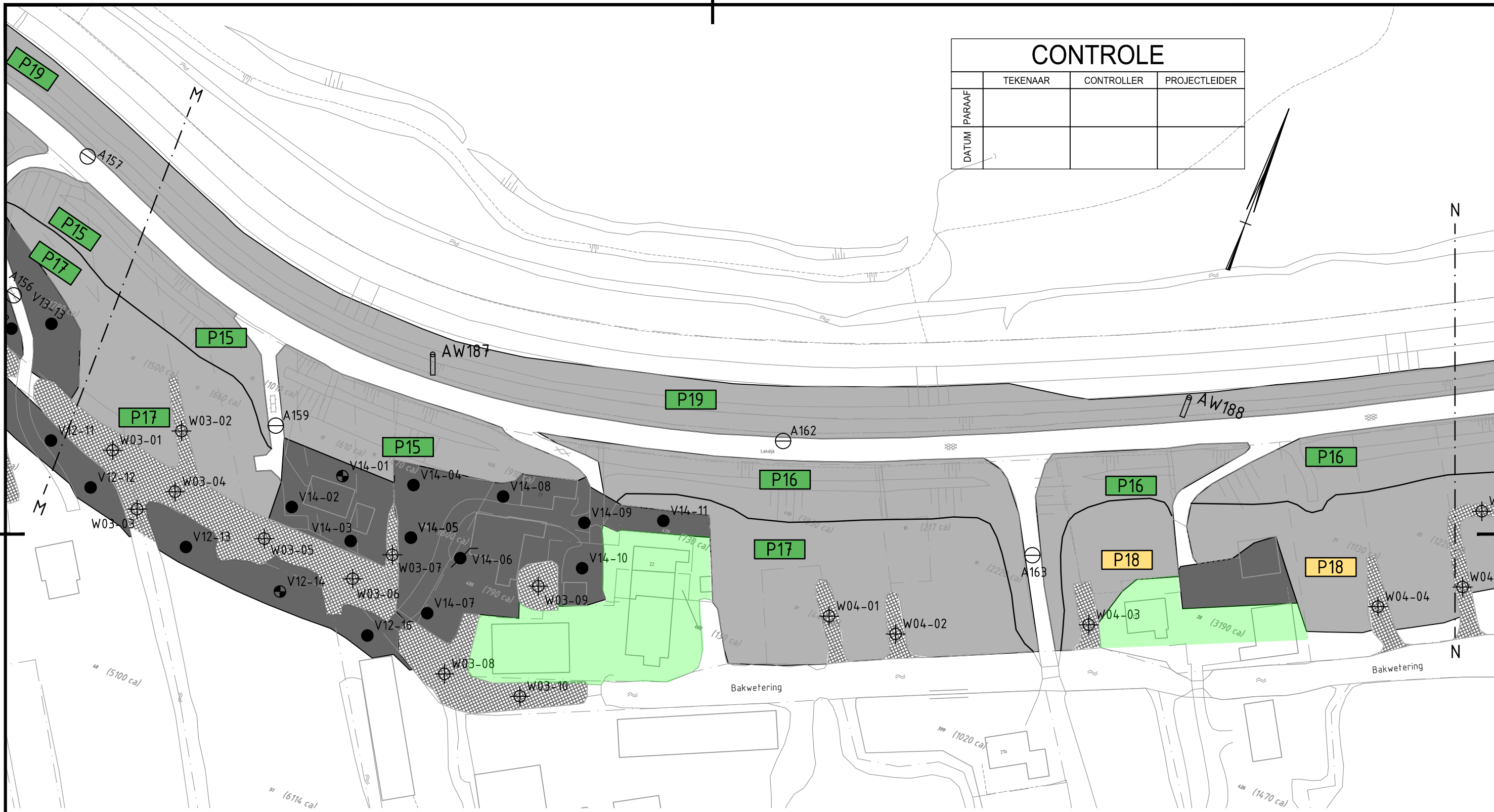
TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-14
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

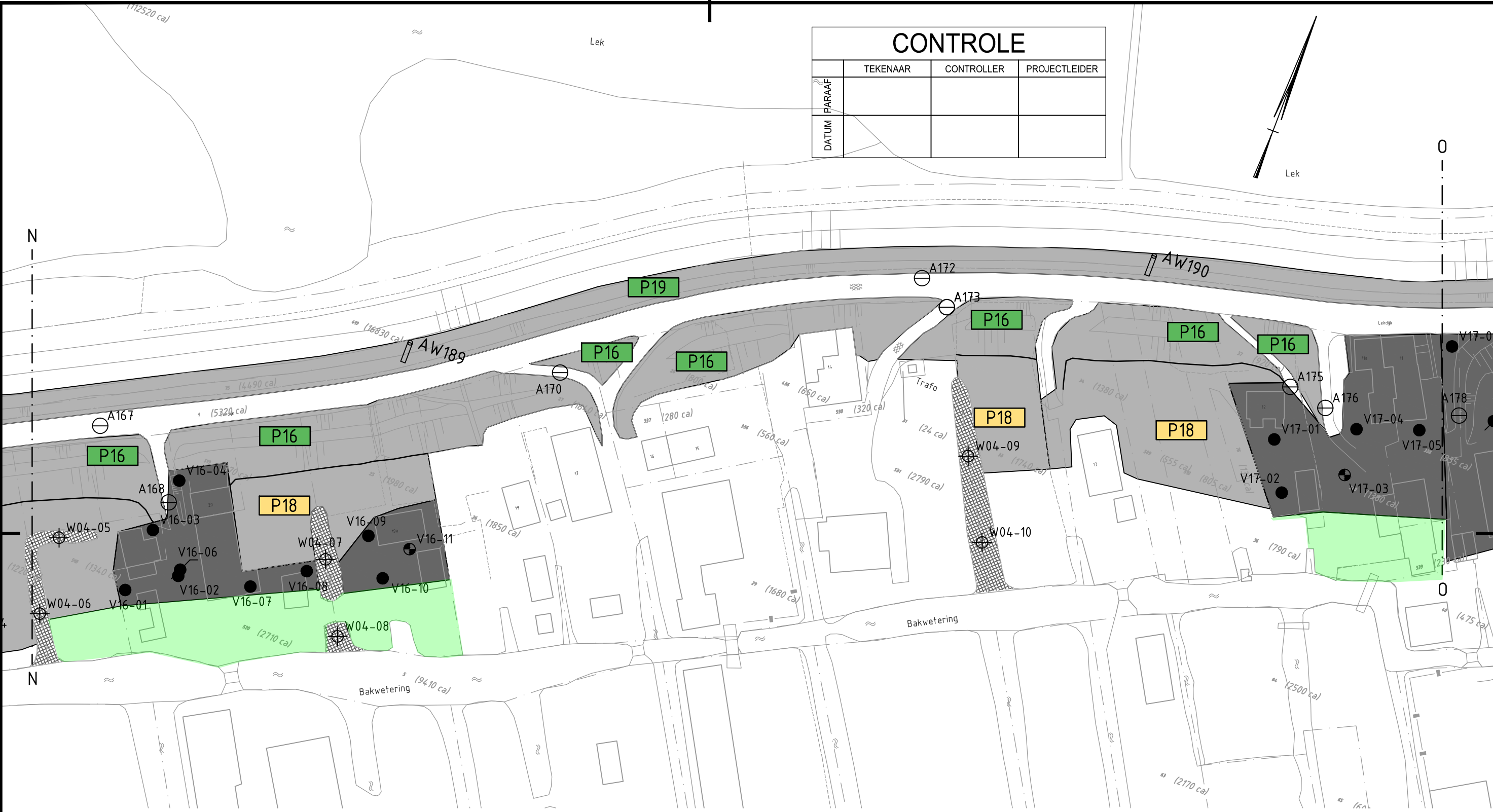
- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

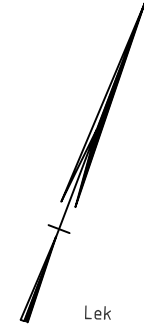
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-15	BLAD IN BLADEN 15 IN 32
INTERN		WIJZ.NR C2	





CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740
- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL
- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 16 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-16
 WIJZ.NR: C2


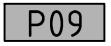











BOORPLAN

INTERN





LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740
-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL
-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			(2890 ca)
DATUM			

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

BOORPLAN

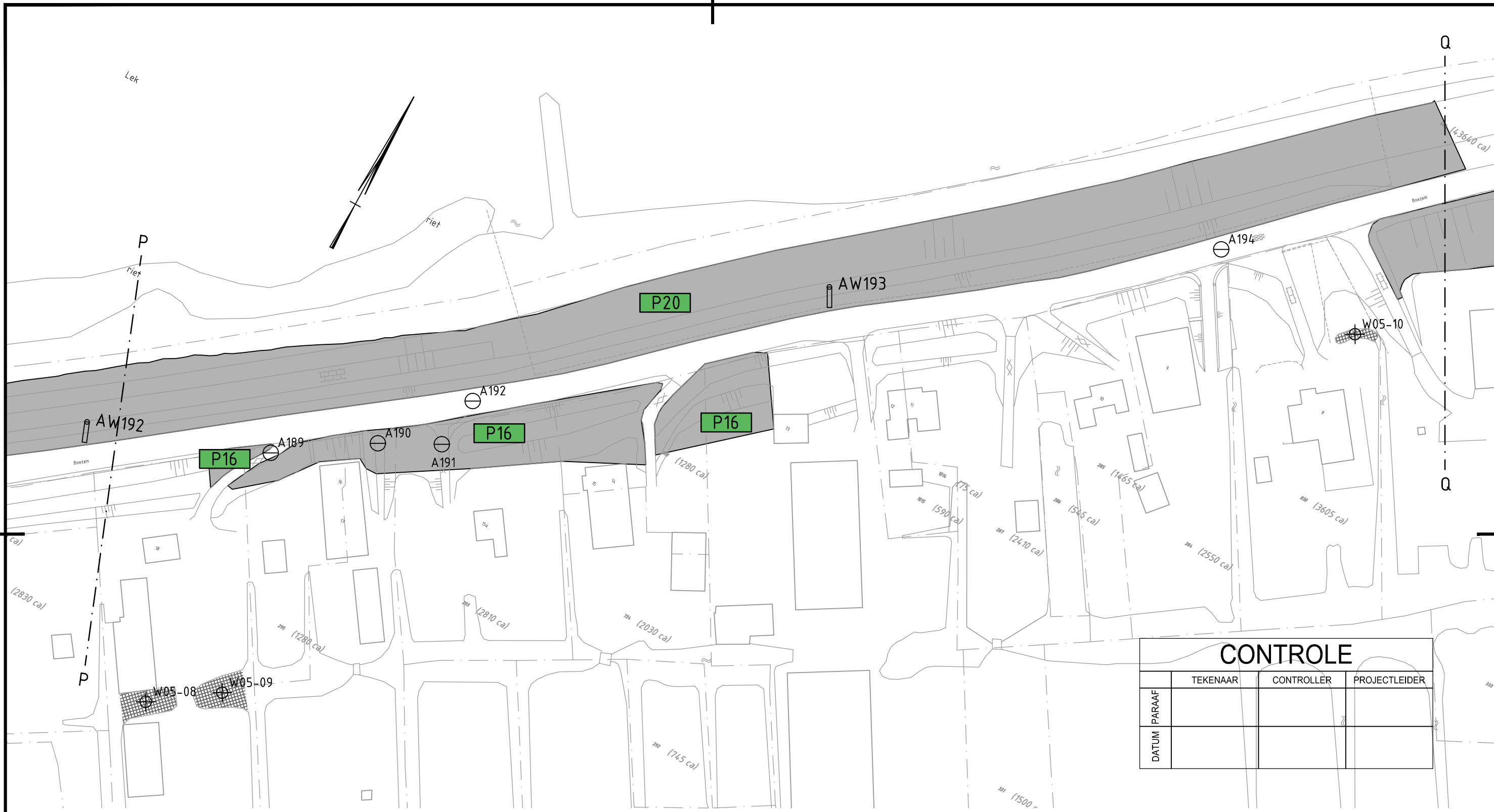
INTERN

TEKENAAR: R. v.d. Loo
PROJECTLEIDER: T. Mosterman

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-17

SCHAAL: 1:1000
FORMAAT: A3
BLAD IN BLADEN: 17 IN 32
WIJZ.NR: C2





LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE

	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 18 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-18
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAAF			
DATUM			

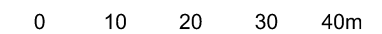


LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 19 IN 32

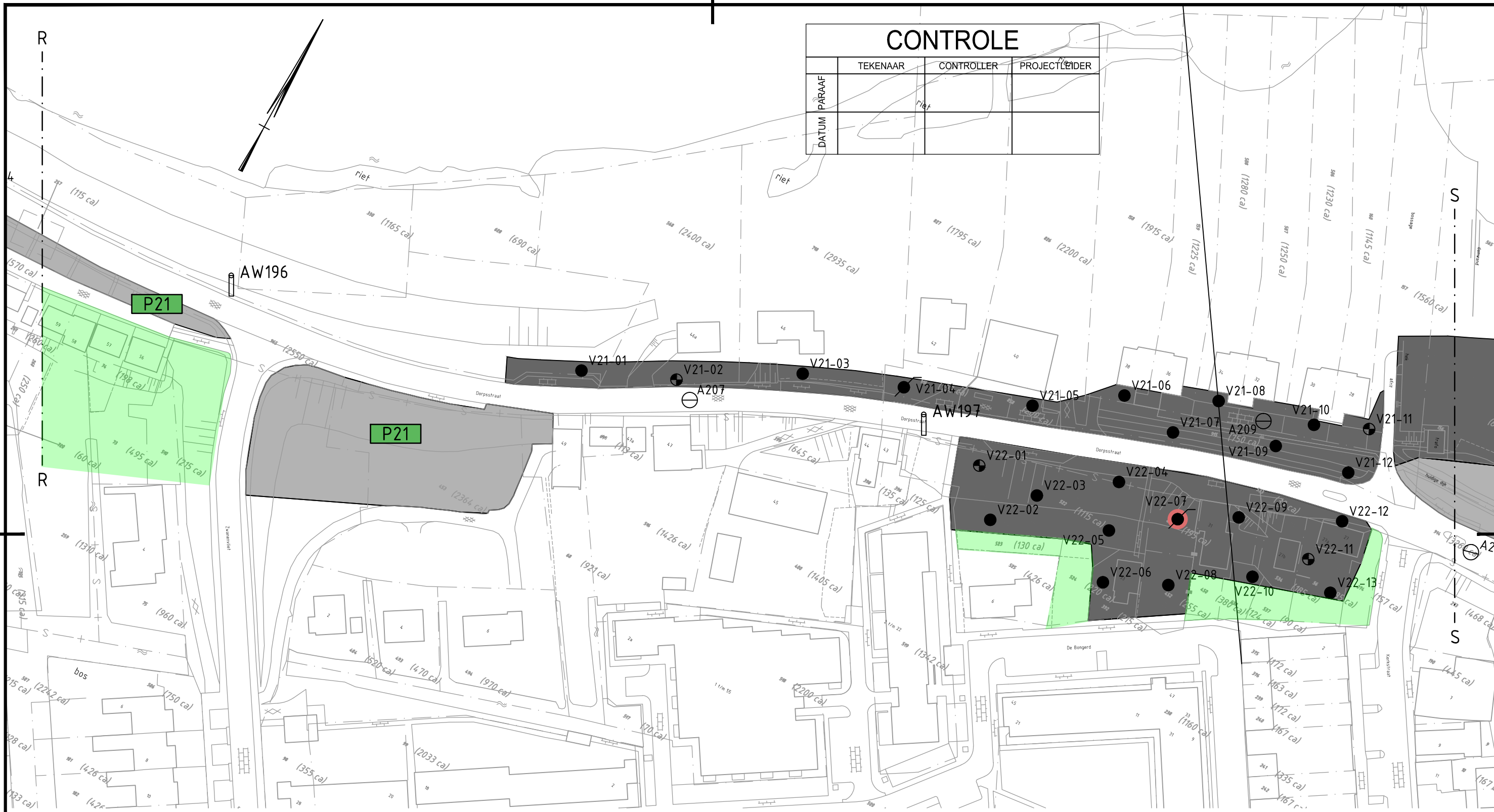
KIS: MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING
 BOORPLAN

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-19
 WIJZ.NR: C2

INTERN



CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

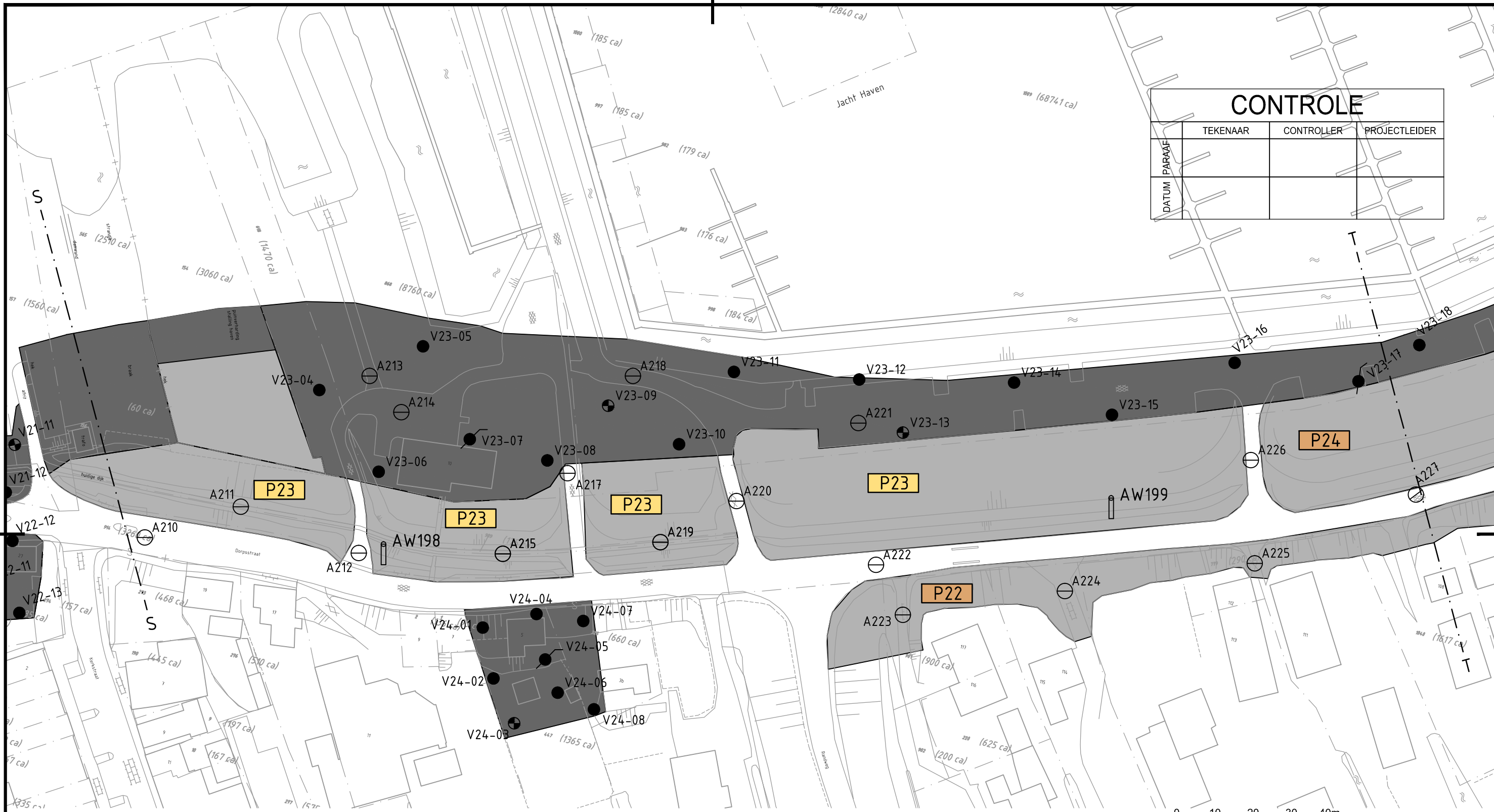
SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 20 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-20
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN



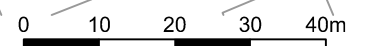
CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

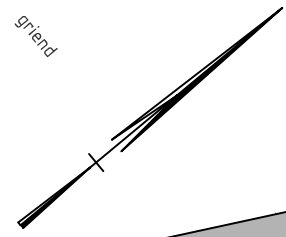
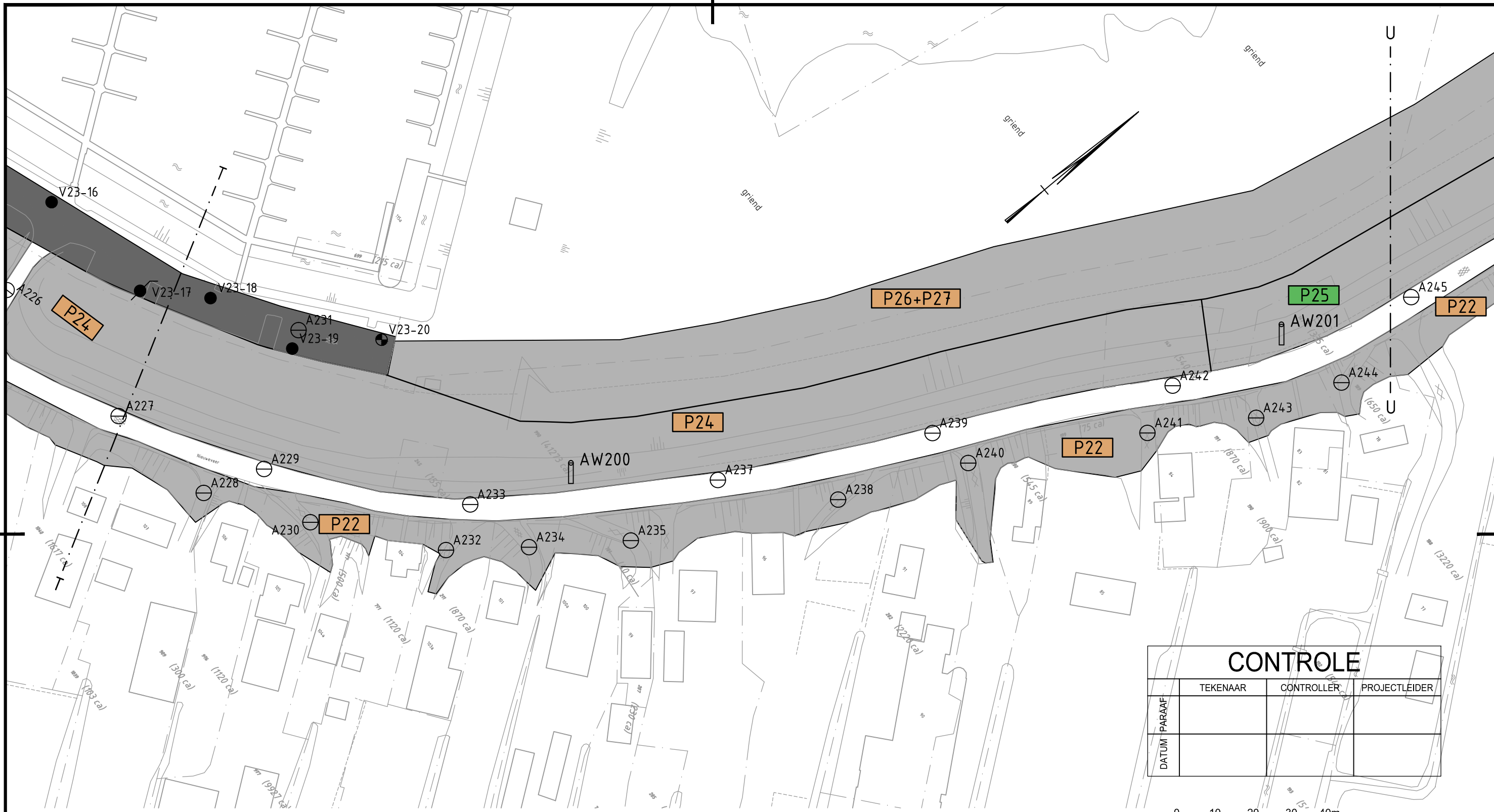
- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE



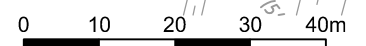
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C3	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C2	16-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-21	WIJZ.NR C3
INTERN			





CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAAF			



LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C3	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C2	16-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

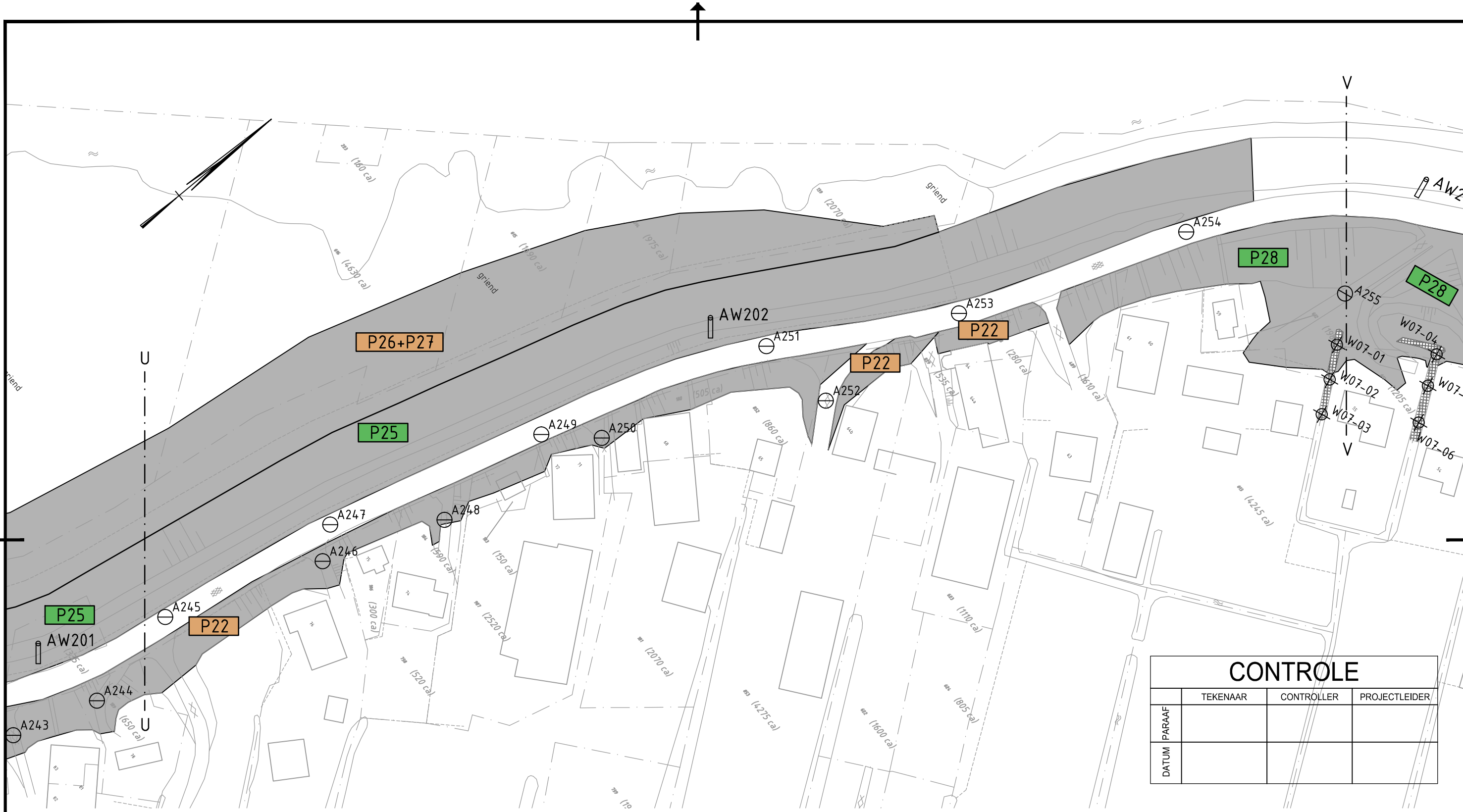
SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 22 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-22
 WIJZ.NR: C3

BOORPLAN

INTERN



LEGENDA

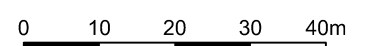
- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE

	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

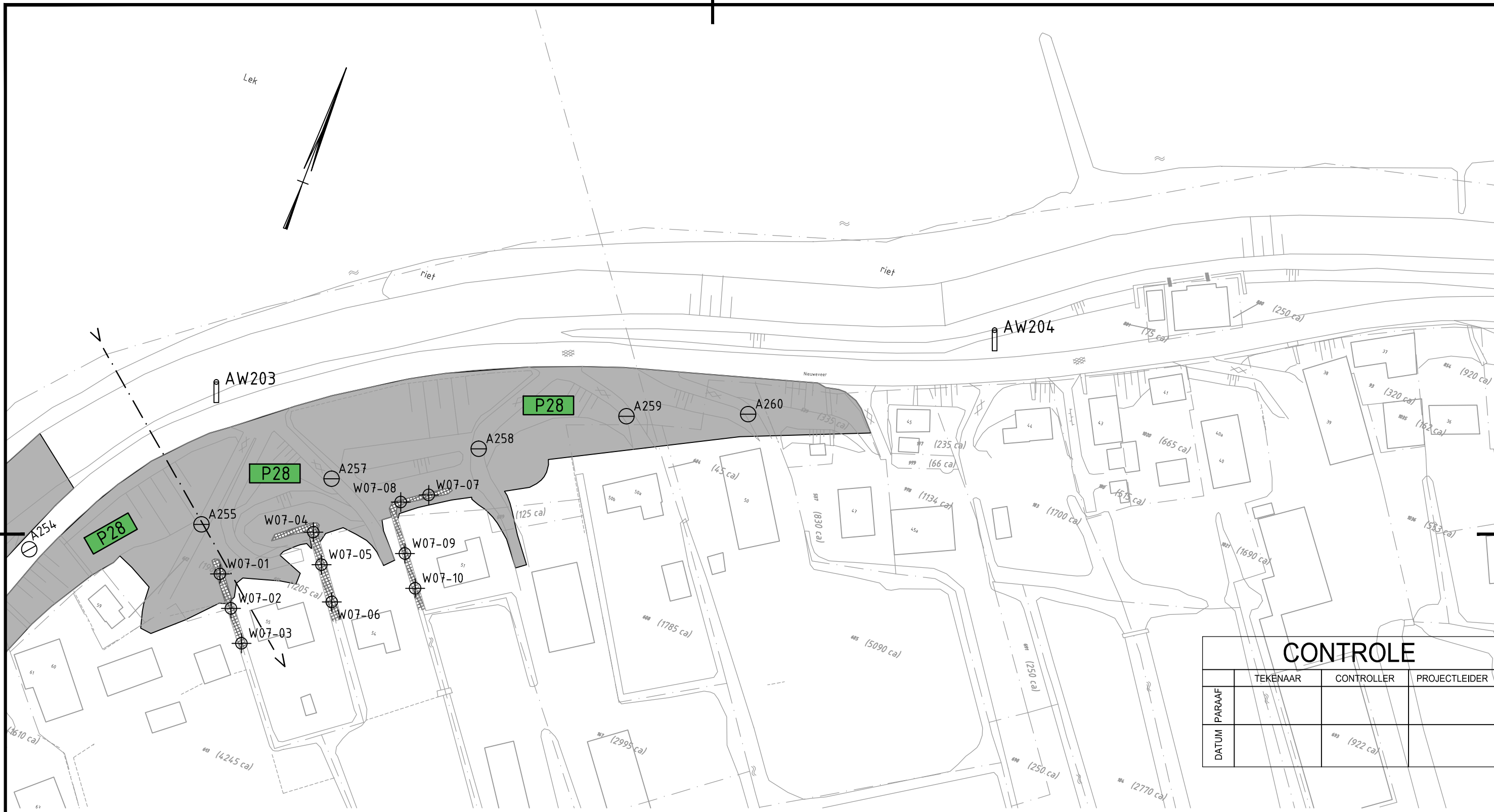
SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 23 IN 32

KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-23
 WIJZ.NR: C2

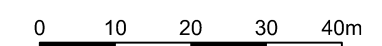
BOORPLAN

INTERN



CONTROLE

	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM		09/12/2011	



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG | | BORING WATERLOOP MET NUMMER | | AW2000 |
| | PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER | | ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER | | WONEN |
| | VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740 | | BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER | | INDUSTRIE / TUSSENWAARDE |
| | | | BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER | | NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE |
| | | | PEILBUIS MET NUMMER | | |
| | | | DIJKPAAL | | |


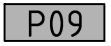

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.







WATERSCHAP RIVIERENLAND	TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING	PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN	TEKENINGNUMMER 245484-S-4-24	BLAD IN BLADEN 24 IN 32
INTERN	WIJZ.NR C2	










LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

	AW2000
	W08-10
	TEKENAAR
	INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
	NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE
DATUM	

CONTROLE

0 10 20 30 40m

C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 25 IN 32

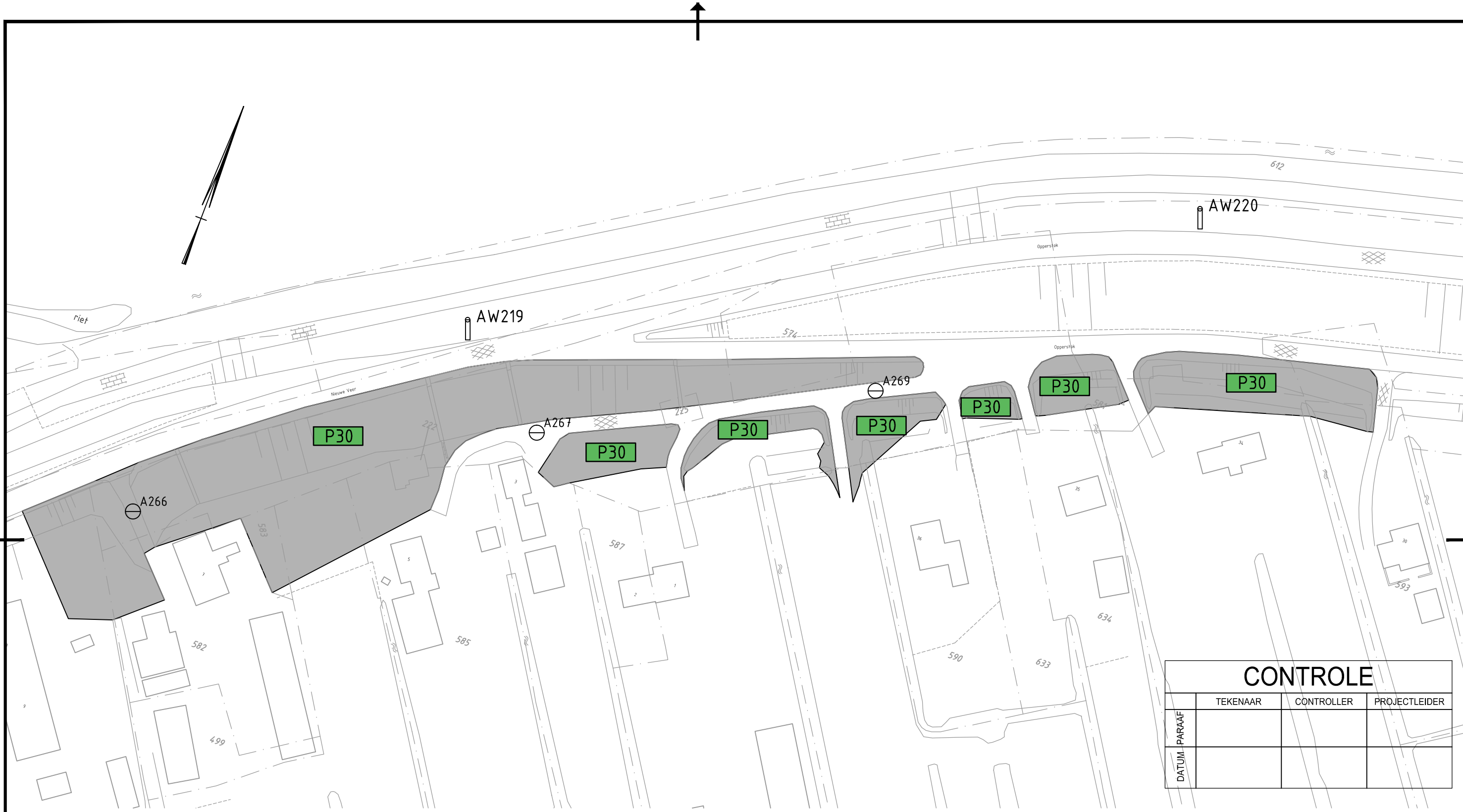
KIS
 MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-25
 WIJZ.NR: C2


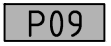

BOORPLAN







INTERN









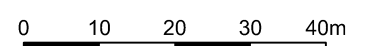
LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			



NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

KIS
MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

BOORPLAN

INTERN

TEKENAAR: R. v.d. Loo
PROJECTLEIDER: T. Mosterman

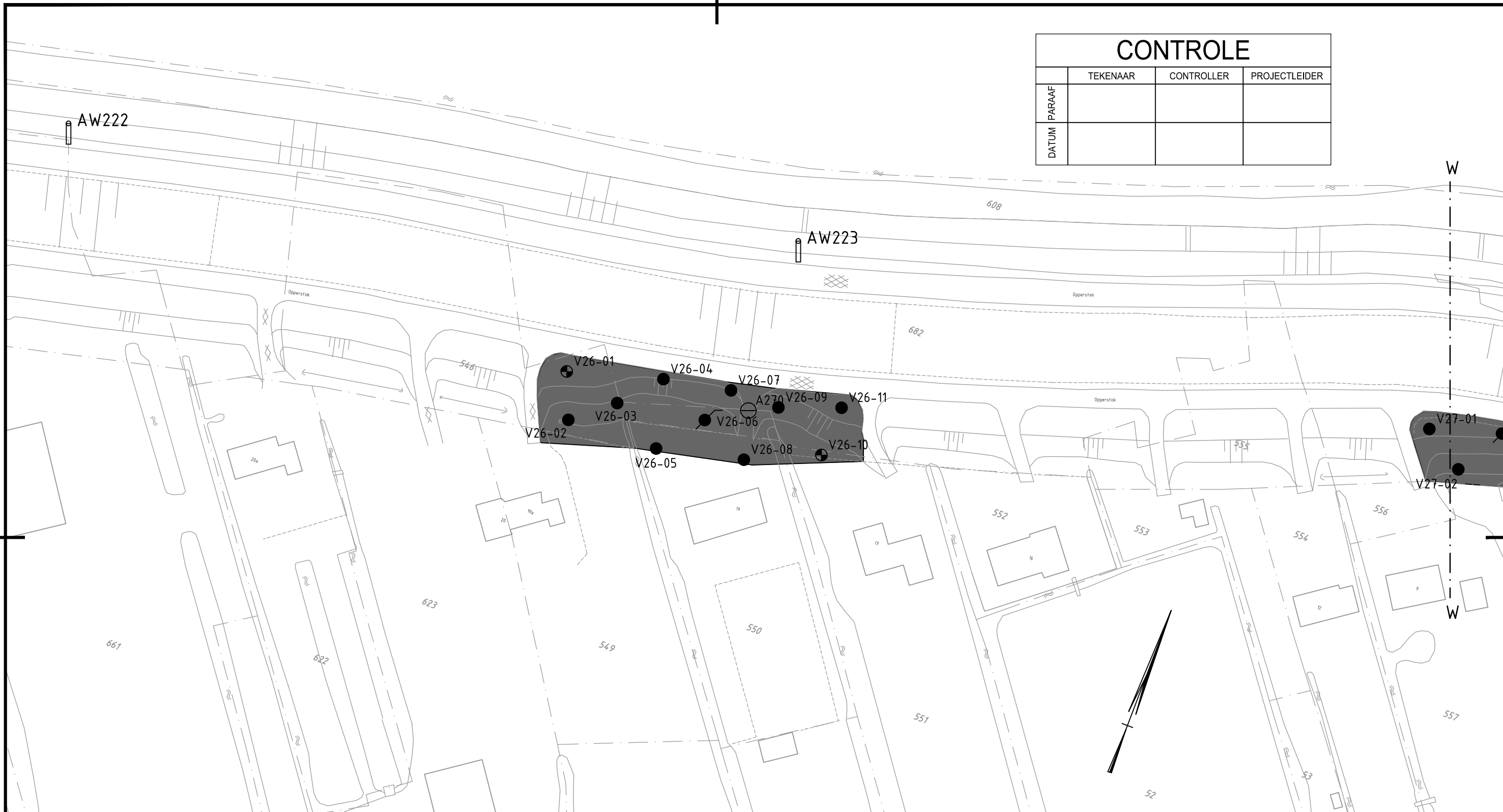
TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-26

SCHAAL: 1:1000
FORMAAT: A3
BLAD IN BLADEN: 26 IN 32
WIJZ.NR: C2


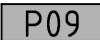









CONTROLE





	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			



LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

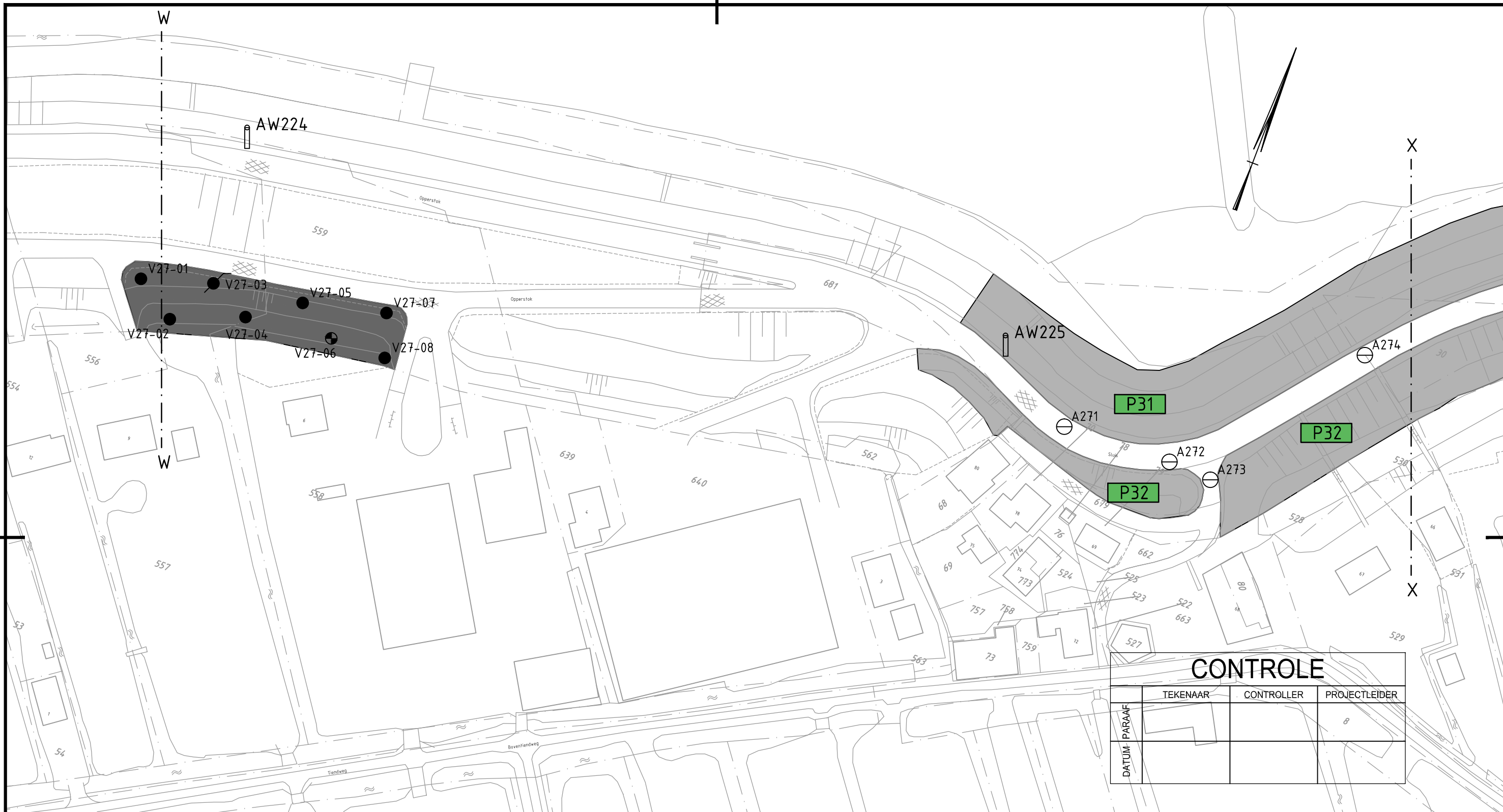
-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m


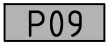

C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.







WATERSCHAP RIVIERENLAND	TEKENAAR	SCHAAL
	R. v.d. Loo	1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING	PROJECTLEIDER	FORMAAT
	T. Mosterman	A3
BOORPLAN	TEKENINGNUMMER	BLAD IN BLADEN
	245484-S-4-27	27 IN 32
INTERN	WIJZ.NR	
	C2	









LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

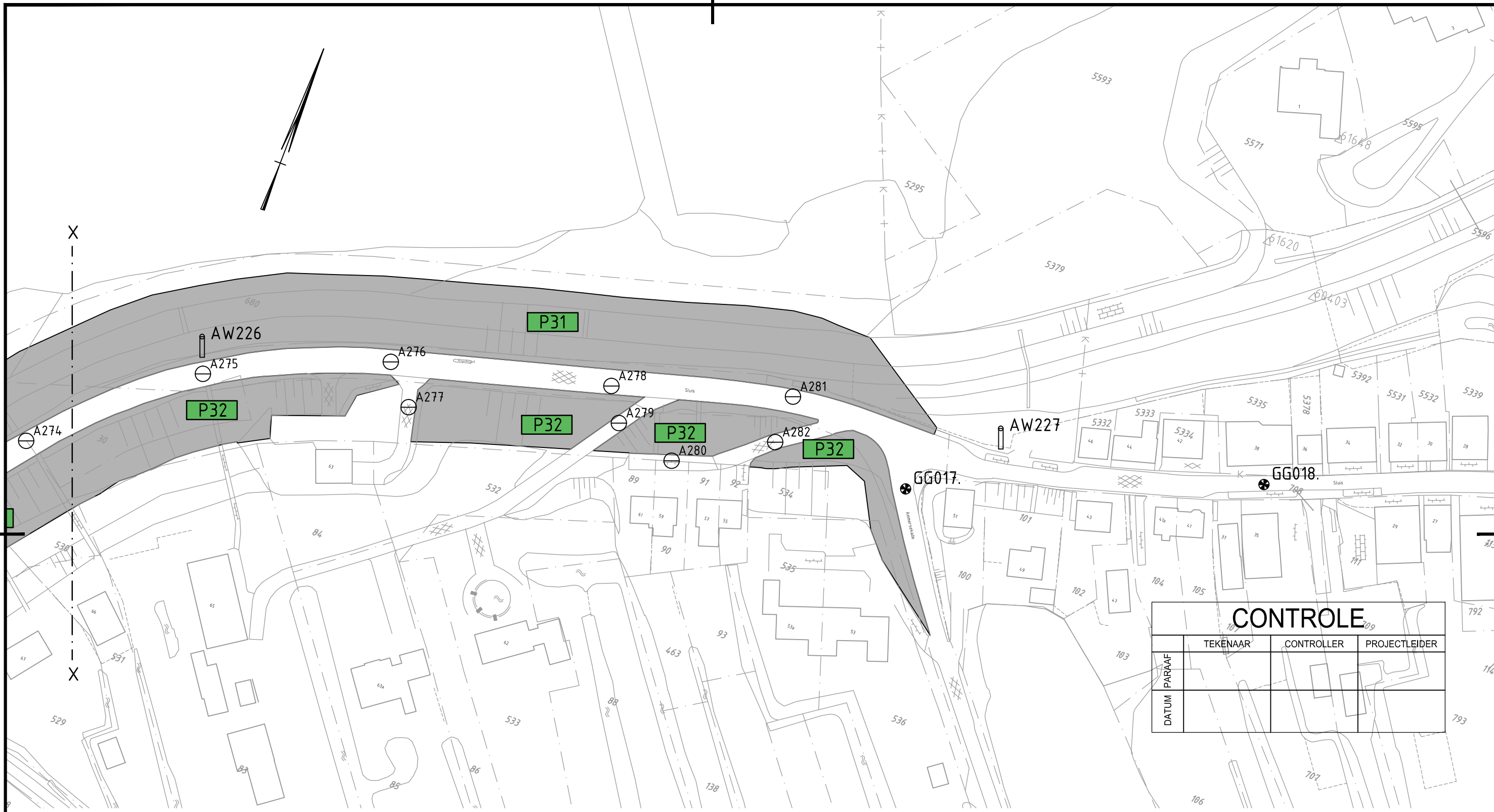
-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

0 10 20 30 40m

NO	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND		TEKENAAR R. v.d. Loo	SCHAAL 1:1000
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING		PROJECTLEIDER T. Mosterman	FORMAAT A3
BOORPLAN		TEKENINGNUMMER 245484-S-4-28	BLAD IN BLADEN 28 IN 32
INTERN		WIJZ.NR C2	


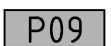















CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			

0 10 20 30 40m

LEGENDA

-  BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
-  PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
-  VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

-  W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
-  A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
-  V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
-  V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
-  V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
-  AW201 DIJKPAAL

-  AW2000
-  WONEN
-  INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
-  NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 29 IN 32

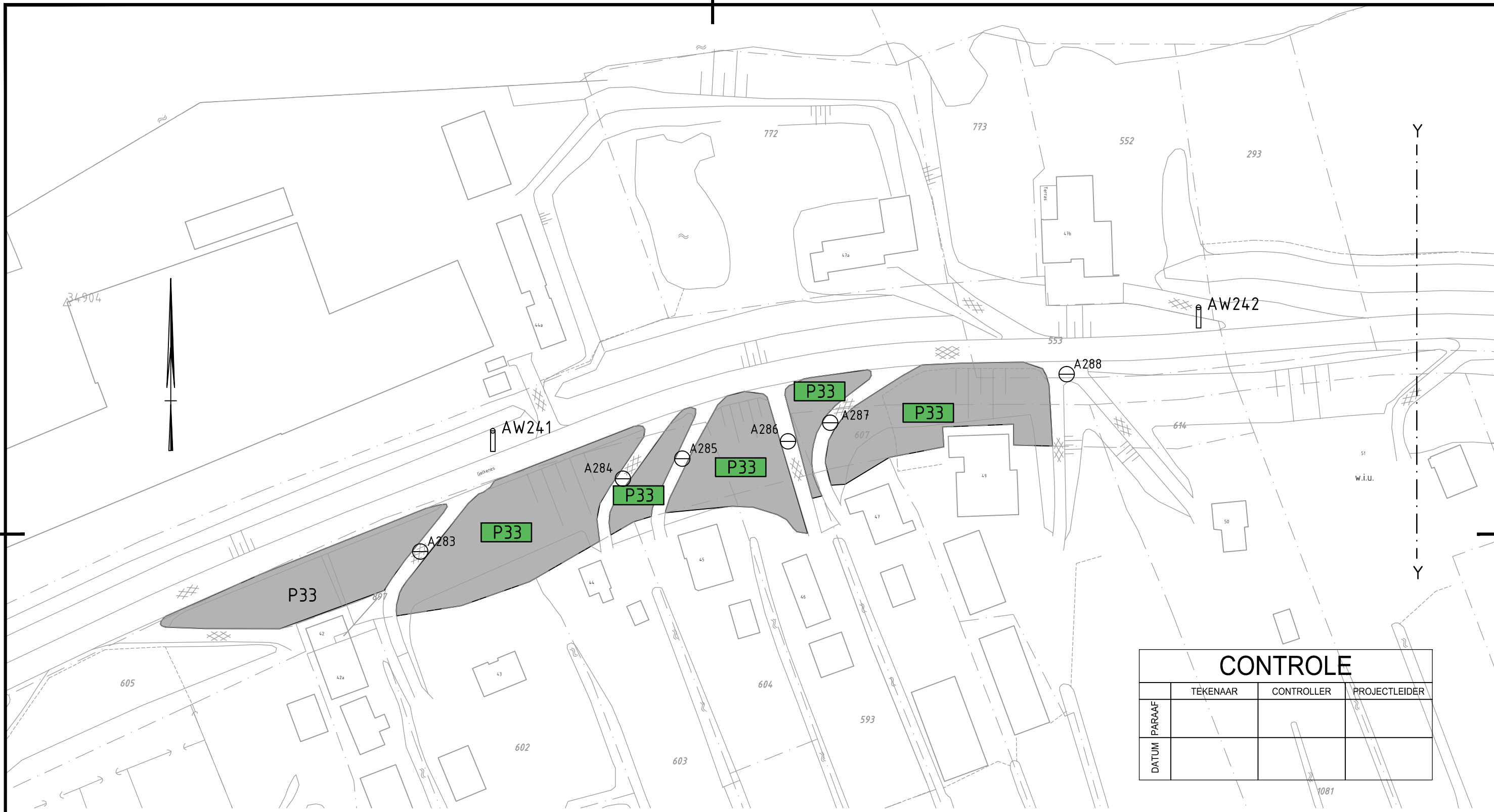
KIS: MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-29
 WIJZ.NR: C2

BOORPLAN

INTERN





CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
PARAAF			
DATUM			

0 10 20 30 40m

NR	DATUM	WIJZIGING	GET.
C2	17-01-2012	AW2000, WONEN, INDUSTRIE EN NIET TOEPASBAAR TOEGEVOEGD	R.L.
C1	05-12-2011	DIVERSE AANPASSINGEN	R.H.
C0	01-12-2011	CONCEPT	R.L.

LEGENDA

- BAGGER ONDERZOEK BESTAANDE WATERGANG
- PARTIJKEURING 0,5m -mv MET NUMMER
- VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

- W08-10 BORING WATERLOOP MET NUMMER
- A290 ASFALT EN FUNDATIE BORING MET NUMMER
- V29-06 BORING TOT 0,5m -mv MET NUMMER
- V29-01 BORING TOT 2,0m -mv MET NUMMER
- V29-04 PEILBUIS MET NUMMER
- AW201 DIJKPAAL

- AW2000
- WONEN
- INDUSTRIE / TUSSENWAARDE
- NIET TOEPASBAAR / INTERVENTIEWAARDE

WATERSCHAP RIVIERENLAND

TEKENAAR: R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER: T. Mosterman

SCHAAL: 1:1000
 FORMAAT: A3
 BLAD IN BLADEN: 30 IN 32

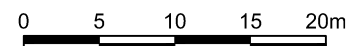
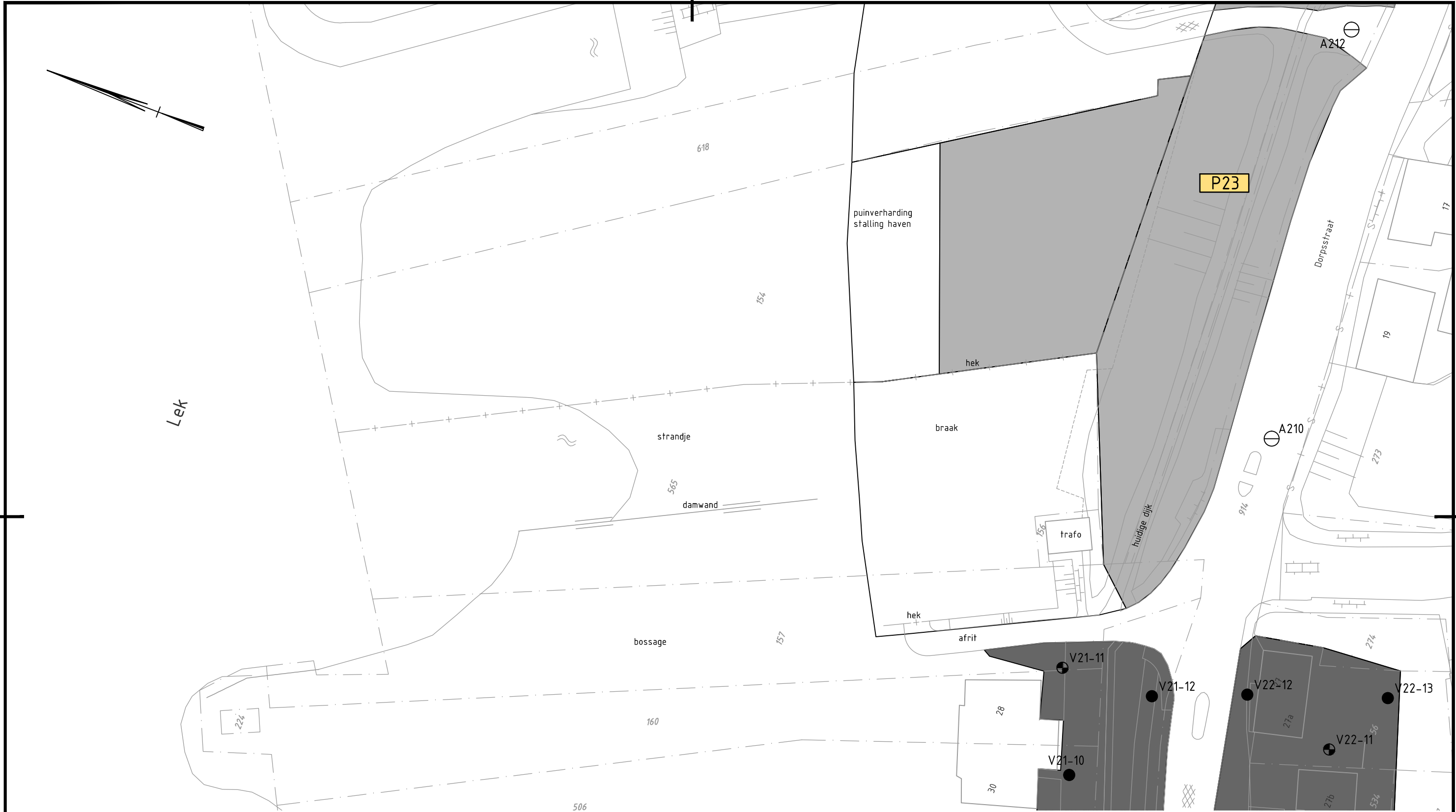
KIS MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING

BOORPLAN

TEKENINGNUMMER: 245484-S-4-30
 WIJZ.NR: C2

INTERN





CO	17-01-2012	CONCEPT	R.L.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

CONTROLE			
	TEKENAAR	CONTROLLER	PROJECTLEIDER
DATUM			
PARAAF			

WATERSCHAP RIVIERENLAND
 KIS
 MILIEUONDERZOEK DIJKVERBETERING
 BOORPLAN
 DORPSSTRAAT STREEFKERK
 DEELLOCATIE

TEKENAAR R. v.d. Loo
 PROJECTLEIDER T. Mosterman
 TEKENINGNUMMER 245484-S-4-32

SCHAAL 1:500
 FORMAAT A3
 BLAD IN BLADEN 32 IN 32
 WIJZ.NR C0

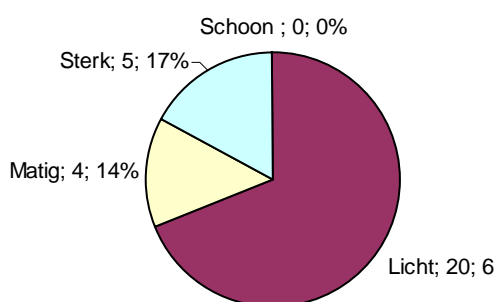
INTERN



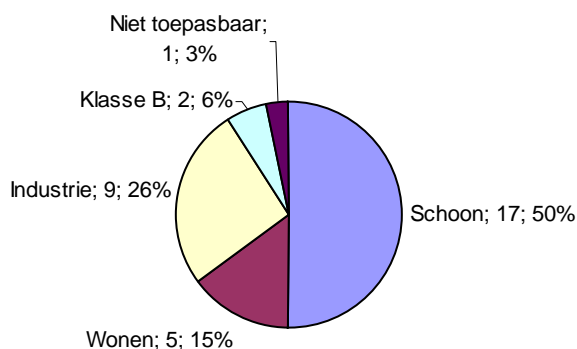
datum 26 januari 2012
 aan Corine Koot Witteveen en Bos
 van Thijs Mosterman Oranjewoud b.v.
 project **Bodemonderzoek KIS - Resultaten bodemonderzoek**
 projectnummer 245484

In de periode november 2011 - januari 2012 is een bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de dijkversterking Kinderdijk - Schoonhovenseveer. In de onderstaande grafieken en op de bijbehorende onderzoekstekeningen S01 tot en met S32 zijn de resultaten van dit onderzoek samengevat. In de tabellen zijn de details van de resultaten weergegeven.

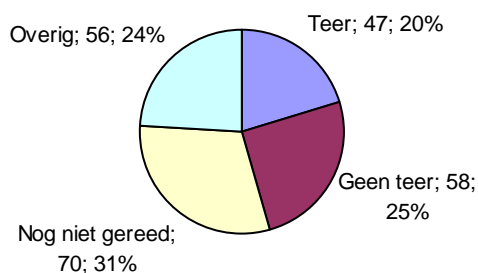
Verkendend onderzoek



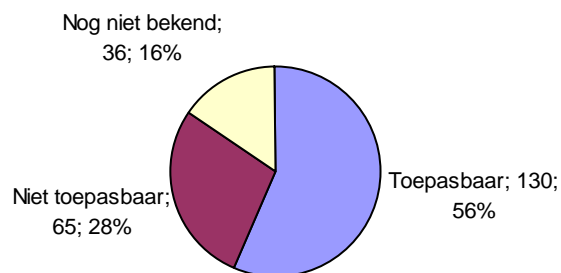
Partijkeuring



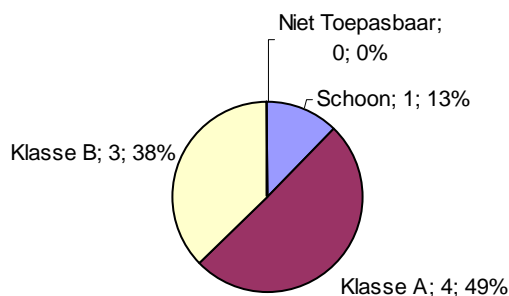
Asfalt



Fundatie



Waterbodem



(Meng)monster	Deelmonsters	Veldwaarneming / motivatie	Parameters		
			> AW	> T	> I
V01 (AW 161 - AW162)					
V01-1	V01-01 t/m V01-08	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (220); Cu (48); Hg (0,25); Pb (260); Mo (2,0); Zn (270); PAK (7,6)	-	-
V01-2	V01-09 t/m V01-16	Kleibovengrond	Hg (0,22); Pb (81); PAK (2,3)	-	-
V01-3	V01-02; V01-11; V01-13	Kleiondergrond	Cu (120); Hg (0,19); Pb (130); Zn (370); PAK (4,1); PCB (0,500)	-	-
V01-4	V01-02, V01-05; V01-11	Veenondergrond	Pb (88); Mo (3,7); Ni (50)	-	-
V02 (AW163 - AW164)					
V02-1	V02-01; V02-02; V02-06	Zandbovengrond, uiterst puinhoudend	Ba (130); Co (4,7); Zn (110); PAK (6,8)	Pb (270)	-
V02-2	V02-1; V02-03; V02-05	Kleibovengrond, uiterst puinhoudend	Ba (180); Cd (0,6); Co (9,1); Cu (42); Hg (0,16); Pb (93); Mo (5,5); Ni (29); Zn (190); PAK (25)	-	-
V02-3	V02-01; V02-03; V02-04; V02-05	Kleiondergrond	Pb (55)	-	-
V02-4	V02-06	Zandondergrond, sporen slib	Ba (340); Cd (1,0); Cu (47); Hg (0,26); Mo (2,1); Ni (25),	Zn (450); PAK (52)	Pb (750)
Uitplitsing					
V02-01-1	V02-01	Zandbovengrond, uiterst puinhoudend	-	-	-
V02-02-1	V02-02	Zandbovengrond, uiterst puinhoudend	-	-	-
V02-06-2	V02-06	Zandbovengrond	Pb (150)	-	-
V02-06-4	V02-06	Zandondergrond, sporen slib	Zn (300)	Pb (340); PAK (46)	-
V03 (AW165 - AW166)					
V03-1	V03-01 t/m V03-05	Kleibovengrond	Hg (0,20); Pb (72); Zn (150); PAK (1,6)	-	-
V03-2	V03-06 t/m V03-11	Kleibovengrond	Pb (56); Zn (150)	-	-
V03-3	V03-06; V03-10	Kleiondergrond	Cd (1,0); Hg (0,21); Pb (100); Zn (270)	-	-
V04 (AW171 - AW173)					
V04-1	V04-01; V04-02; V04-03; V04-04; V04-06; V04-08	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (110); Hg (0,14); Pb (120); Zn (140), PAK (6,9)	-	-
V04-2	V04-11 t/m V04-19	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (110); Hg (0,35); Pb (100); Zn (140), PAK (2,4)	-	-
V04-3	V04-05; V04-09	Zandbovengrond, sporen puin	Ba (220); Cd (0,7); Cu (44); Hg (0,35); PAK (10,0); PCB (0,017)	Zn (370)	Pb (480)
V04-6	V04-10	Kleibovengrond, sterk puinhoudend	Cd (0,6); Cu (31); Hg (0,34); PAK (2,9)	Zn (360)	Ba (690); Pb (1.100)
V04-4	V04-01; V04-04	Kleiondergrond, sporen puin	Pb (43), Zn (120)	-	-
V04-5	V04-09; V04-14; V04-18	Kleiondergrond	Ba (260); Cu (50); Hg (0,26); Mo (1,6); Ni (29); Zn (250); PAK (3,7)	Pb (300)	-
Uitsplitsing					
V04-05-1	V04-05	Zandbovengrond, sporen puin	-	-	Pb (540); Zn (450)
V04-09-1	V04-09	Zandbovengrond	Pb (110); ZN (160)	-	-
V04-09-2	V04-09	Kleiondergrond	Pb (180)	-	-
V04-14-2	V04-14	Kleiondergrond	-	Pb (440)	-
V04-18-2	V04-18	Kleiondergrond	-	-	Pb (480)
V05 (AW175 - AW176)					
V05-1	V05-01 t/m V05-06	Kleibovengrond, sporen puin	-	-	-
V05-2	V05-07 t/m V05-12	Kleibovengrond	Cd (1,5); Co (14); Cu (37); Hg (0,32); Pb (100); Ni (32);	Zn (370)	-
V05-3	V05-03; V05-04; V05-05; V05-07	Kleiondergrond	-	-	-
Uitsplitsing					

(Meng)monster	Deelmonsters	Veldwaarneming / motivatie	Parameters		
			> AW	> T	> I
V05-07-1	V05-07	Kleibovengrond	Zn (180)	-	-
V05-08-1	V05-08	Kleibovengrond	-	Zn (500)	-
V05-09-1	V05-09	Kleibovengrond	-	Zn (520)	-
V05-10-1	V05-10	Kleibovengrond	Zn (190)	-	-
V05-11-1	V05-11	Kleibovengrond	Zn (380)	-	-
V05-12-1	V05-12	Kleibovengrond	Zn (360)	-	-
V06 (AW179 - AW180)					
V06-1	V06-01 t/m V06-08	Kleibovengrond	Cd (0,5); Cu (28); Hg (0,21); Pb (75), Zn (190); PAK (3,2); PCB (0,047)	-	-
V06-2	V06-02; V06-07	Kleiondergrond	Ni (31)	-	-
V07 (181 - AW182)					
V07-1	V07-01; V07-02	Zandbovengrond	Ba (91); Co (6,8); Cu (30); Pb (65), Ni (18); Zn (170); PCB (0,052)	-	-
V07-2	V07-03; V07-04; V07-05; V07-06; V07-07; V07-09; V07-10; V07-11	Kleibovengrond, sporen puin	Cd (0,9); Hg (0,32); Pb (140); Zn (310); PAK (2,5); PCB (0,018)	-	-
V07-3	V07-07; V07-10	Kleiondergrond, sporen puin	Cd (0,8); Co (6,7); Hg (0,22)	Ba (230); Cu (77); Zn (310)	Pb (2.000)
Uitsplitsing					
V07-07-4	V07-07	Kleiondergrond, sporen puin	Ba (130)	Cu (110); Pb (300)	Zn (720)
V07-10-4	V07-10	Kleiondergrond, resten puin	-	-	-
V08 (AW182 - AW183)					
V08-1	V08-01; V08-03; V08-05; V08-06	Kleibovengrond, sporen puin	Ba (240); Cd (0,8); Cu (47); Hg (0,20); PAK (1,6)	Pb (350); Zn (420)	-
V08-2	V08-02	Kleibovengrond, matig puinhoudend	Ba (220); Cd (1,5); Co (12); Cu (81); Hg (0,39); Ni (28); PAK (10,0)	Pb (340)	Zn (640)
V08-3	V08-02; V08-05	Veenondergrond	Mo (2,6)	-	-
Uitsplitsing					
V08-01-1	V08-01	Kleibovengrond, sporen puin	-	-	-
V08-02-2	V08-02	Kleiondergrond, matig puinhoudend	Pb (210); Zn (220)	-	-
V08-03-1	V08-03	Kleibovengrond, sporen puin	Pb (190)	Zn (490)	-
V08-05-1	V08-05	Kleibovengrond	-	Zn (390)	Pb (530)
V08-06-1	V08-06	Kleibovengrond, resten puin	Zn (370)	Pb (330)	-
V09 (AW170 - AW171)					
V09-1	V09-03; V09-04	Kleibovengrond	Pb (53); Zn (150)	-	-
V09-2	V09-01 t/m V09-04	Kleiondergrond	Cd (0,6); Hg (0,14); Pb (61); Zn (160)	-	-
V10 (AW183 - AW184)					
V10-1	V10-01 t/m V10-04	Kleibovengrond, resten puin	Pb (88)	-	-
V10-2	V10-01; V10-02	Kleiondergrond	-	-	-
V11 (AW185)					
V11-1	V11-01 t/m V11-06	Kleibovengrond	Ba (190); Cu (36); Hg (0,20); Pb (170); Zn (260); PAK (3,9)	-	-
V11-2	V11-04; V11-05	Kleiondergrond	-	-	-
V12 (AW185 - AW187)					
V12-1	V12-01; V12-02; V12-03; V12-04; V12-09; V12-10; V12-11	Kleibovengrond, matig puinhoudend	Ba (230); Pb (53); Mo (1,6)	-	-
V12-2	V12-05; V12-06; V12-07; V12-08	Zandbovengrond, sporen puin, sporen kolengruis	-	-	-
V12-5	V12-13; V12-14	Zandboevngrond	Pb (55); Mo (1,8)	-	-
V12-3	V12-02; V12-04; V12-09	Kleiondergrond, sporen puin	-	-	-
V12-4	V12-07	Zandondergrond,	Ni (37)	-	-

(Meng)monster	Deelmonsters	Veldwaarneming / motivatie	Parameters		
			> AW	> T	> I
V13 (AW185 - AW186)					
V13-1	V13-01; V13-06; V13-08; V13-09; V13-10; V13-11; V13-12	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (170); Pb (54); Mo (2,6); Zn (140)	-	-
V13-2	V13-05; V13-07; V13-13	Zandbovengrond	Zn (100)	-	-
V13-3	V13-02	Kleiondergrond	Cu (68); Pb (110); Mo (1,7); Zn (200); PAK (3,0)		
V14 (AW186 - AW187)					
V14-1	V14-01; V14-02; V14-03; V14-04; V14-05; V14-06; V14-08	Kleibovengrond	Hg (0,21); Pb (53); Zn (110)	-	-
V14-2	V14-09	Zandbovengrond	Ba (88); Co (4,9); Cu (24); Ni (12); Zn (96); MO (130)	-	-
V14-4	V14-10; V14-12; V12-16	Kleibovengrond	Ba (140); Cu (37); Hg (0,18); Pb (94); Mo (5,4); Zn (260); PAK (6,6); PCB (0,020)	-	-
V14-5	V14-04; V14-05	Kleibovengrond met zand, zwak asbesthoudend, brokken puin	Ba (250); Cd (0,5); Cu (50); Hg (0,27); Zn (250); PAK (6,5)	Pb (300)	-
V14-3	V14-01; V14-05; V14-06	Veenondergrond	Mo (4,8)	-	-
<u>Uitsplitsing</u>					
V14-04-1	V14-04	Kleibovengrond, zwak asbesthoudend, brokken puin	Pb (240)	-	-
V14-05-1	V14-05	Zandbovengrond, matig asbesthoudend, brokken puin	Pb (120)	-	-
V16 (AW188 - AW189)					
V16-1	V16-01; V16-02; V16-09	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Cd (0,6); Cu (41); Hg (0,16); Pb (91); Zn (160); PCB (0,050)	-	-
V16-2	V16-04; V16-06; V16-07; V16-08; V16-10; V16-11	Zandbovengrond, zwak puinhoudend	Ba (160); Cd (0,5); Cu (39); Pb (89); Zn (170); PCB (0,015)	PAK (25)	-
V16-3	V16-03	Zandbovengrond, matig puinhoudend	Pb (72); PAK (1,6)	-	-
V16-4	V16-06; V16-11	Veenondergrond	Mo (1,7)	-	-
<u>Uitsplitsing</u>					
V16-04-1	V16-04-1	Zandbovengrond, zwak puinhoudend	-	-	-
V16-06-1	V16-06-1	Zandbovengrond	-	-	-
V16-07-1	V16-07-1	Zandbovengrond, zwak puinhoudend	PAK (6,4)	-	-
V16-08-1	V16-08-1	Zandbovengrond	PAK (20)	-	-
V16-10-1	V16-10-1	Zandbovengrond	-	-	-
V16-11-1	V16-11-1	Zandbovengrond	-	-	-
V17 (AW190 - AW191)					
V17-1	V17-01 t/m V17-07	Kleibovengrond	Pb (69); Zn (180)	-	-
V17-2	V17-09; V17-11; V17-13; V17-14; V17-15; V17-16	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Cd (0,6); Hg (0,22); Pb (130); Zn (190); PAK (6,1); PCB (0,014)	-	-
V17-3	V17-12	Kleibovengrond, matig puinhoudend	Ba (260); Cu (49); Hg (0,24); Mo (2,2); Zn (280); PAK (8,5)	Pb (310)	-
V17-4	V17-07	Zandondergrond, matig puinhoudend	Hg (0,17); Pb (54)	-	-
V17-5	V17-03; V17-07; V17-09; V17-14	Kleiondergrond, zwak puinhoudend	-	-	-
V18 (AW190 - AW191)					
V18-1	V18-01 t/m V18-06	Kleibovengrond, resten kolengruis, zwak puinhoudend	Ba (170); Cd (1,0); Hg (0,25); Pb (66); Ni (29); Zn (250)	-	-
V18-2	V18-07 t/m V18-13	Kleibovengrond, zwak puinhoudend, zwak	Ba (170); Cd (0,6); Cu (32); Hg (0,29); Pb (97); Zn (210);	-	-

(Meng)monster	Deelmonsters	Veldwaarneming / motivatie	Parameters		
			> AW	> T	> I
		ijzerhoudend	PAK (3,4)		
V18-3	V18-03; V18-10; V18-10a	Kleiondergrond, resten kolengruis	Mo (2,0); Zn (220)	-	-
V19 (AW191 - AW192)					
V19-1	V19-01; V19-02; V19-04	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Cu (45); Pb (180); Mo (2,1); Zn (330); PAK (5,7)	-	-
V19-3	V19-03	Zandbovengrond	Ni (41)	-	-
V19-2	V19-01; V19-04	Kleiondergrond	Cd (0,5); Hg (0,13); Pb (79); Zn (190); PAK (13); PCB (0,013)		
V20 (AW194 - AW195)					
V20-1	V20-4	Zandbovengrond, zwak puinhoudend	-	-	-
V20-2	V20-02; V20-03	Kleibovengrond	Cd (1,1); Co (15); Hg (0,17); Pb (97); Ni (32); Zn (260)	-	-
V20-3	V20-01; V20-03	Kleiondergrond	Cd (0,9); Pb (77); Zn (200)	-	-
V21 (AW196 - AW198)					
V21-1	V21-07; V21-09; V21-10	Zandbovengrond	Pb (50); PCB (0,099)	-	-
V21-2	V21-08; V21-11; V21-12	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (98); Hg (0,13); Zn (110)PCB (0,022)	-	-
V21-3	V21-01; V21-02; V21-03; V21-04; V21-05; V21-06	Kleibovengrond	Cd (0,5); Hg (0,14); Pb (63); Zn (170)	-	-
V21-4	V21-02; V21-04	Kleiondergrond, laagjes puin	Hg (0,18); Zn (140); PCB (0,0053)	-	-
V22 (AW197 - AW198)					
V22-1	V22-01; V22-02; V22-03; V22-04; V22-05; V22-09; V22-10; V22-12; V22-13	Kleibovengrond	Pb (70); Zn (130)	-	-
V22-2	V22-07	Kleibovengrond, matig puinhoudend	Pb (48)	-	-
V22-3	V22-08; V22-11	Zandbovengrond, matig puinhoudend	Ba (99); Co (6,5); Hg (0,23); Pb (81); Mo (3,5); Ni (23), Zn (12); PAK (8,1)	-	-
V22-4	V22-07	Zandbovengrond, matig puinhoudend, matige carboleumgeur	B (0,10); E (1,9); X (2,0); MO (1100)	-	PAK (170)
V22-5	V22-01; V22-11	Kleiondergrond	Cd (0,6); Hg (0,29); Pb (71); Zn (180); PAK (1,7); PCB (0,011)	-	-
V23 (AW197 - AW200)					
V23-1	V23-08; V23-09	Kleibovengrond, matig puinhoudend	Ni (28)	-	-
V23-2	V23-12; V23-14	Kleibovengrond, sterk puinhoudend	Hg (0,23); Pb (45); Zn (150); PAK (7,5); MO (110); PCB (0,0077)	-	-
V23-3	V23-20	Zandbovengrond, sterk puinhoudend	Ba (130); Cd (0,4); Cu (26); Hg (0,21); Pb (43); Zn (130); PAK (8,3); MO (100); PCB (0,022)	-	-
V23-4	V23-04; V23-05; V23-06; V23-07; V23-10; V23-21; V23-22	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (110); Cd (0,5); Co (7,1); Cu (24); Hg (0,25); Pb (42); Mo (1,8); Ni (19); Zn (150); PCB (0,020)	-	-
V23-5	V23-11; V23-12; V23-15; V23-16; V23-18; V23-19	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Cd (0,5); Cu (26); Hg (0,22); Pb (43); Zn (120)PAK (3,6); MO (100); PCB (0,029)	-	-
V23-6	V23-07; V23-13; V23-17; V23-20; V23-21	Kleiondergrond	Ba (140); Cd (1,4); Co (8,6); Cu (37); Hg (0,35); Pb (60); Ni (23); Zn (220); MO (60); 0,026	-	-
V23-7FUND	V23-17, V23-17	Volledig puin	toepasbaar		
V24 (AW198 - AW199)					
V24-1	V24-01; V24-05; V24-06; V24-07; V24-08	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Hg (0,22); Pb (98); Zn (200); PAK (13)	-	-
V24-2	V24-02; V24-03; V24-04	Zandbovengrond	Hg (0,15); Pb (140); Zn (120);	-	-

(Meng)monster	Deelmonsters	Veldwaarneming / motivatie	Parameters		
			> AW	> T	> I
			PAK (2,4); PCB (0,0068)		
V24-3	V24-03; V24-05	Kleiondergrond	Hg (0,17); Pb (63); Zn (170); PAK (2,1)	-	-
V25 (AW211 - AW212)					
V25-1	V25-01; V25-02; V25-03; V25-04; V25-05; V25-06; V25-07; V25-08	Kleibovengrond, zwak kolengruishoudend	Hg (0,2); Pb (110); Zn (210); PAK (9,9)	-	-
V25-2	V25-03	Kleiondergrond	-	-	-
V26 (AW222 - AW223)					
V26-1	V26-01; V26-02; V26-03; V26-04; V26-05; V26-06	Kleibovengrond	Pb (54); Zn (130)	-	-
V26-2	V26-07; V26-08; V26-09; V26-10; V26-11	Kleibovengrond	Pb (45); Ni (23); Zn (120)	-	-
V26-3	V26-01; V26-10	Kleiondergrond, zwak puinhoudend	Pb (47); Zn (99)	-	-
V27 (AW233 - AW225)					
V27-1	V27-01; V27-02; V27-03; V27-04; V27-05; V27-06; V27-07	Kleibovengrond	Co (11); Pb (46); Ni (27); Zn (120)	-	-
V27-2	V27-03; V27-06	Kleiondergrond, zwak puinhoudend	Cd (0,5); Cu (33); Pb (110); Mo (1,7); Zn (260); PAK (1,6); PCB (0,013)	-	-
V28 (AW242 - AW243)					
V28-1	V28-01; V28-02; V28-03; V28-04; V28-05; V28-06	Kleibovengrond	Pb (49); PAK (4,2)	-	-
V28-2	V28-04; V28-06	Kleiondergrond, zwak koolhoudend, zwak baksteenhoudend	Cu (41); Pb (77); Ni (24); Zn (130)	-	-
V29 (AW243 - AW244)					
V29-1	V29-01; V29-02; V29-03; V29-04; V29-05; V29-06	Kleibovengrond	Hg (0,16); Pb (54); Ni (34)	-	-
V29-2	V29-01; V29-04	Kleiondergrond, zwak baksteenhoudend	Ba (170); Pb (52); Ni (38)	-	-
V31 (AW199 - AW200)					
V31-1	V31-01; V31-02; V31-03; V31-04	Kleibovengrond, zwak puinhoudend	Ba (140); Cd (1,0); Cu (28); Hg (0,24); Pb (52); Ni (23); Zn (180); PAK (1,8); PCB (0,034)	-	-
V31-2	V31-02; V31-03	Kleiondergrond, brokken baksteen	Ba (210); Cd (1,9); Co (11); Cu (42); Hg (0,69); Pb (62); Ni (30); PAK (2,3); MO (250); PCB (0,058)	Zn (290)	-
Uitsplitsing					
V31-02-02	V31-02	Kleiondergrond, brokken baksteen	Pb (130)	-	-
V31-03-3	V31-03	Kleiondergrond	Pb (180)	-	-

Asbest

V02 1X grond
V14 3X plaat, 1x grond

V14 V14-6asb MMV03 = asbestplaatmateriaal op maaiveld
V14-7 asb = asbestplaatmateriaal V14-04
V14-05asbmvm = asbestplaatmateriaal V14-05
V14-asb.emmer = gezeefde grond V14-04 en V14-05

bevat asbest
bevat asbest
bevat asbest
bevat asbest (33)

Watermonster (+ filterdiepte m - mv.)	Grondwater- stand (m - mv.)	Ec ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	pH	Parameters		
				> AW	> T	> I
V01 (AW 161 - AW162)						
V01-11-1-1 (1,3 - 2,3)	0,7	1310	6,8	Ba (140); X (0,43); 1,2-dichloorethenen (1,4); VC (0,11)	-	-
V02 (AW163 - AW164)						
V02-05-1-1 (1,2 - 2,2)	0,4	964	7,2	Mo (6,2)	-	-
V03 (AW165 - AW166)						
V03-03-1-1 (1,5 - 2,5)	0,3	1093	6,7	Ba (110)	-	-
V04 (AW171 - AW173)						
V04-04-1-1 (2,0 - 3,0)	0,6	1763	7,0	Ba (80)	-	-
V04-14-1-1 (1,0 - 2,0)	0,4	1546	6,8	Ba (120); X (0,97); 1,2-dichloorethenen (0,52)	-	-
V06 (AW179 - AW180)						
V06-02-1-1 (1,5 - 2,5)	0,8	1046	7,3	Ba (60)	-	-
V07 (AW181 - AW182)						
V07-03-1-1 (1,2 - 2,2)	0,1	887	6,7	Ba (95)	-	-
V08 (AW182 - AW183)						
V08-05-1-1 (1,2 - 2,2)	0,1	1809	6,8	Ba (170); X (1,9)	-	-
V09 (AW170 - AW171)						
V10 (AW183 - AW184)						
V10-01-1-1 (3,5 - 4,5)	2,0	2265	6,9	Ba (200); Ni (16), X (3,3)	-	-
V11 (AW185)						
V11-05-1-1 (1,2 - 2,2)	0,4	1393	7,4	Ba (110)	-	-
V12 (AW185 - AW187)						
V12-07-1-1 (1,2 - 2,2)	0,0	935	7,7	Mo (5,6); Zn (210)	-	-
V13 (AW185 - AW186)						
V13-07-1-1 (2,5 - 3,5)	1,8	1388	7,3	Ba (120); Mo (9,1)	-	-
V14 (AW186 - AW187)						
V14-06-1-1 (2,0 - 3,0)	0,4	1510	6,3	X (0,67)	-	-
V16 (AW188 - AW189)						
V16-06-1-1 (1,5 - 2,5)	0,2	1810	6,4	Ba (200)	MO (600)	-
V17 (AW190 - AW191)						
V17-07-1-1 (1,1 - 2,1)	0,1	1019	7,8	-	-	-
V18 (AW190 - AW191)						
V19 (AW191 - AW192)						
V19-0-1-1 (1,0 - 2,0)	0,1	1881	7,2	Ba (190)	-	-
V20 (AW194 - AW195)						
V20-01-1-1 (1,5 - 2,5)	0,7	1540	6,5	Ba (140)	-	-
V22 (AW197 - AW198)						
V22-07-1-1 (1,5 - 2,5)	0,3	1920	6,9	Ba (140); E (13); X (16)	-	N (290); MO (690)
V23 (AW197 - AW200)						
V23-07-1-1 (2,1 - 3,1)	0,8	2400	6,8	Ba (290); Pb (18)	-	-
V23-17-1-1	0,5	1350	7,9	Ba (55); Pb (13); X (2,4)	-	-
V24 (AW198 - AW199)						

Watermonster (+ filterdiepte m - mv.)	Grondwater- stand (m - mv.)	Ec ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	pH	Parameters		
				> AW	> T	> I
V24-05-1-1 (1,0 - 2,0)	0,2	2610	7	Ba (110)	-	-
V25 (AW211 - AW212)						
V25-03-1-1 (2,0 - 3,0)	0,6	1230	7	Ba (140)	-	-
V26 (AW222 - AW223)						
V26-06-1-1 (0,8 - 1,8)	0,2	1250	6,8	Ba (160)	-	-
V27 (AW223 - AW225)						
V27-03-1-1 (2,9 - 3,9)	2,5	910	7,5	Ba (110)	-	-
V28 (AW242 - AW243)						
V28-04-1-1 (1,8 - 2,8)	1,2	1870	6,8	Ba (170)	-	-
V29 (AW243 - AW244)						
V29-04-1-1 (1,7 - 2,7)	1,2	1920	6,8	Ba (95)	-	-
V31 (AW199 - AW200)						
V31-02-1-1 (1,5 - 2,5)	1,0	19770	6,9	Ba (80)	-	-

Partij	Zware metalen								
	Barium	Cadmium	Kobalt	Koper	Kwik	Molybdeen	Lood	Nikkel	Zink
P01	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW
P02	AW	AW	W (1,14xAW)	AW	AW	AW**	W(1,31xAW)	I (1,03xW)	I (1,07xW)
P03	AW	I (1,13xW)	AW	AW	W(1,59xAW)	W (1,15xAW)	W (2,14xAW)	I (1,06xW)	I (1,5xW)
P04	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1,27xAW)	AW	W (1,3xAW)
P05	AW	W (1,14xAW)	W (1,04xAW)	AW	AW	AW**	W (1,31xAW)	AW	W (1,38xAW)
P06	AW	W (1,6xAW)	W (1,02xAW)	W (1,16xAW)	W (1,71xAW)	AW**	W (2,84xAW)	I (1,02xW)	I (1,64xW)
P07	AW	W (10,6xAW)	AW	AW	AW	AW**	W (1,26xAW)	AW	W (1,17xAW)
P08	AW	I (1,41xW)	AW	NT (1,17xI)	AW	AW**	W (1,47xAW)	AW	I (2,69xW)
P09	AW	W (1,16xAW)	AW	AW	AW	AW**	W (1,45xAW)	AW	W (1,33xAW)
P10	AW	W (1,02xAW)	AW	AW	AW	AW**	W (1,48xAW)	AW	I (1,08xW)
P11	AW	AW	AW	W (1,04xAW)	W (1,33xAW)	AW**	W (1,62xAW)	AW	I (10,4xW)
P12	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	W (1,03xAW)
P13	AW	NT (2,13xI)	W (1,69xAW)	I (2,13xW)	I (4,51xW)	AW**	W (3,21xAW)	I (1,48xW)	NT (1,54xI)
P14	AW	NT (2,12xI)	W (1,57xAW)	I (2,17xW)	I (3,8xW)	AW**	W (3,32xAW)	I (1,26xW)	NT (1,56xI)
P15	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW
P16	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1,34xAW)	AW	W (1,16xAW)
P17	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1,25xAW)	AW	W (1,1xAW)
P18	AW	AW	AW	W (1,18xAW)	W (1,05xAW)	AW**	W (2,01xAW)	AW	W (1,3xAW)
P19	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	W (1xAW)
P20	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	W (10,4xAW)
P21	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1,13xAW)	AW	W (1,14xAW)
P22	AW	W (1,17xAW)	AW	AW	W (1,05xAW)	AW**	W (1,77xAW)	AW	I (1,17xW)
P23	AW	W (10,7xAW)	AW	AW	W (10,3xAW)	AW**	W (1,66xAW)	AW	W (1,39xAW)
P24	AW	W (1,55xAW)	AW	AW	W (1,99xAW)	AW**	W (1,49xAW)	AW	I (1,02xW)
P25	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW
P26	AW	W (1,81xAW)	AW	AW	W (3,94xAW)	AW**	W (1,43xAW)	AW	I (1,42xW)
P27	AW	W (1,5xAW)	AW	AW	W (3,53xAW)	AW**	W(1,46xAW)	AW	I (1,52xW)
P28	AW	AW**	AW	AW	AW**	AW**	AW	AW	AW
P29	AW	AW**	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW
P30	AW	AW**	AW	AW	AW	AW**	W (1,15xAW)	AW	W (1,13xAW)
P31	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1,43xAW)	AW	W (1,29xAW)
P32	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	W (1xAW)	AW	W (1,21xAW)
P33	AW	AW	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW
P34	AW	AW**	AW	AW	AW	AW**	AW	AW	AW

Partij	som-PCB	PAK-totaal	Minerale olie	Conclusie
P01	AW**	AW	AW**	AW2000
P02	AW**	AW	AW**	Industrie
P03	AW**	AW	AW**	Industrie
P04	AW**	AW	AW**	AW2000
P05	AW**	AW	AW**	Wonen
P06	I (1,11xW)	W (3,21xAW)	AW	Industrie
P07	AW**	AW	AW**	Wonen
P08	I (1,75xW)	W (1,03xAW)	I (2,38xW)	<u>Niet Toepasbaar</u>
P09	AW**	AW	AW**	Wonen
P10	I (1,32xW)	W (1,28xAW)	AW**	Industrie
P11	I (5,33xW)	AW	AW	Industrie
P12	AW**	AW	AW	AW2000
P13	I (10,3xW)	W (3,68xAW)	I (2,02xW)	<u>Niet Toepasbaar</u>
P14	<u>NT (1,26xl)</u>	I (1,5xW)	<u>NT (1,94xl)</u>	<u>Niet Toepasbaar</u>
P15	AW	W (1,08xAW)	AW	AW2000
P16	AW**	AW	AW	AW2000
P17	AW	AW	AW	AW2000
P18	AW	AW	AW	Wonen
P19	AW**	AW	AW**	AW2000
P20	AW**	AW	AW**	AW2000
P21	AW**	AW	AW**	AW2000
P22	I (1,1xW)	W (1,32xAW)	AW	Industrie
P23	AW	W (1,43xAW)	AW**	Wonen
P24	I (2xW)	W (1,1xAW)	AW	Industrie
P25	AW**	AW	AW**	AW2000
P26	I (3,99xW)	W (1,9xAW)	AW	Industrie
P27	I (3,7xW)	W (2xAW)	AW	Industrie
P28	AW**	AW	AW**	AW2000
P29	AW**	AW	AW**	AW2000
P30	AW**	AW	AW**	AW2000
P31	AW**	AW	AW**	AW2000
P32	AW**	AW	AW	AW2000
P33	AW**	AW	AW**	AW2000
P34	AW**	W (1,81xAW)	AW	AW2000

Buitendijks gelegen partijen, getoetst aan waterbodembodem - oppervlaktewater

P13-1	Klasse B (zware metalen, PCB)	P13-2	Klasse B (zware metalen)
P14-1	Klasse B (zware metalen, PAK, Olie, PCB)	P14-2	Klasse B (zware metalen, PAK, PCB)
P23-1	Klasse A (zware metalen, PAK)	P23-2	Klasse A (Zware metalen)
P24-1	Klasse A (zware metalen, PAK, PCB)	P24-2	KlasseA (zware metalen, PAK, PCB)
P26-1	Klasse A (zware metalen)	P26-2	Klasse B (pentachloorbenzeen)
P27-1	Klasse B (pentachloor-, hexachloorbenz)	P27-2	Klasse B (pentachloorbenzeen)

Monsternummer	Nutrienten		Toepassen in oppervlaktewater				Toepassen op landbodembodem					Verspreiden op aangrenzend perceel		
	Totaal fosfaat > 1,36	P/Fe ratio > 0,055	AW2000 opp.water	Klasse A	Klasse B	NT water	Nooit	AW2000 landbodembodem	Wonen	Industrie	NTbodembodem	Nooit	V	NV
WBO1-1					x					x				x
WBO2-1				x				x					x	
WBO3-1				x						x			x	
WBO4-1			x										x	
WBO5-1					x			x		x				x
WBO6-1			x					x					x	
WBO7-1					x					x				x
WBO8-1			x					x					x	

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A001	50	Nee	31	25	beton, grind, zand	toepasbaar	< 0,1
A002	14	Nee	< 8,0	31	beton, zand	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A003	31			14	beton	toepasbaar	< 0,1
A004	57			23	zand, klei	< S	< 0,1
A005	63			87	zand, klei	< S	
A006	63			87	zand	< S	
A007	61			19	zand, beton	< S	< 0,1
A008	53			17	beton	toepasbaar	< 0,1
A009	62			28	beton, klei, zand	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A010	13 33	nee <u>ja</u>	-	22	beton	toepasbaar	< 0,1
A011	17	Nee	18	23	beton, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A012	5			30	puin	toepasbaar	< 0,1
A013	10			35	puin	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A014	1 10	<u>Ja</u> nee	- 61	-	-	-	-
A015	-	-	-	20	zand, grind	> I PCB > S zware metalen, PAK, minerale olie	< 0,1
A016	10			20	puin, klei	toepasbaar	< 0,1
A018	14 36	nee <u>ja</u>	-	59	puin, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A020	45	nee					
A022	13 43	nee <u>ja</u>	-	31	puin, klei, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A023	13	Nee	<u>80</u>	18	beton, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(PAK)</u>	< 0,1
A024	11	Nee	< 7,8	19	beton, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(PAK)</u>	< 0,1
A025	0,9 12	<u>Ja</u> nee	- 50	23	beton, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(PAK)</u>	< 0,1
A027	6			34	puin	toepasbaar	< 0,1
A029	5			25	zand, grind, baksteen		< 0,1
A034	5			15	zand, grind, beton, baksteen	> S zware metalen, PCB, PAK, minerale olie	< 0,1
A035	5			25	beton	toepasbaar	< 0,1
A037	6			24	beton	toepasbaar	< 0,1
A040	6			24	beton	toepasbaar	< 0,1
A042	15 11	nee <u>ja</u>	-	46	puin, slakhoudend, klei, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A044	4	nee	< 7,6	31	beton, zand grind	toepasbaar	<u>29</u>
A045	-	-	-	-	-	-	-
A046	37	nee	-	34	puin, klei, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A047	-	-	-	53	puin, glas, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A048	13			22	puin, klei, zand	toepasbaar	< 0,1
A049	14 27	nee <u>ja</u>	-	50	puin, zand, grind		
A050	21			99	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A051	-	-	-	43	zand	< S	< 0,1
A052	22	nee	-	41	puin, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A053	-	-	-	65	zand, baksteen	> I barium > S zware metalen	< 0,1
A054	18			52	puin, zand, grind, klei	<u>niet toepasbaar</u> <u>(minerale olie)</u>	< 0,1
A055	-	-	-	-	-	-	-
A056	-	-	-	45	zand		-
A058	14			36	zand, grind, puin, klei	> S barium, minerale olie, PAK	< 0,1
A059 ^a	37	nee	-	nvt	nvt	nvt	nvt
A061	-	-	-	33	zand	< S	< 0,1
A062	17			68	zand, puin	> S zware metalen, PCB, PAK,	<u>230</u>

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
						minerale olie	
A064	14	nee	-	16	beton, asfalt, zand	toepasbaar	< 0,1
A066	-	-	-	-	-	-	-
A067	-	-	-	45	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A068	14	nee	-	60	puin, zand	niet toepasbaar (PAK)	< 0,1
A069	27	nee	-	53	puin, zand, klei	toepasbaar	< 0,1
A070	-	-	-	60	puin	toepasbaar	< 0,1
A071	-	-	-	49	zand, klei, puin	> S zware metalen	< 0,1
A072	10			60	puin, zand, klei	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A073	34			-	-	-	-
A074	12			165	puin	toepasbaar	< 0,1
A075	-	-	-	35	zand	> I koper, lood, zink, PCB > T nikkel > S zware metalen, PAK, minerale olie	390
A076	-	-	-	37	zand, klei	> S zware metalen	< 0,1
A077	-	-	-	53	zand, puin	> S minerale olie	< 0,1
A078	-	-	-	73	zand, puin	< S	< 0,1
A079	-	-	-	35	klei	> S zware metalen	
A081	-	-	-	120	puin, zand, klei	toepasbaar	< 0,1
A082	25	nee	-	38	klei, grind		< 0,1
A083	12			73	zand, puin, asfalt		< 0,1
A084	6			64 20	zand, klei puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A087	10			60	beton, zand	toepasbaar	< 0,1
A088	14 45	nee ja	-	21	zand		< 0,1
A089	19			36	beton	toepasbaar	< 0,1
A091 ^a	50	nee	-	nvt	nvt	nvt	nvt
A093 ^a	14 44	nee ja	-	nvt	nvt	nvt	nvt
A094	7			43	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A096	9			31	puin, zand, grind		< 0,1
A097	10			30	puin, zand, klei, grind	toepasbaar	< 0,1
A100	3 6	nee ja	-	10	puin, klei, zand, grind	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A101 ^a	0,5 8,5	ja nee	-	nvt	nvt	nvt	nvt
A102	12	nee		41	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A103	12	nee		38	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A104	17	nee		53	puin, kolen, zand, grind	niet toepasbaar (PAK, PCB, minerale olie)	110
A105	8	nee		57	puin, klei, grind	toepasbaar	< 0,1
A106	40	nee		14	beton, asfalt	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A108	18			-	-	-	< 0,1
A109	13	nee		42	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A110	-	-	-	25	klei, zand, puin	> S minerale olie	< 0,1
A111	-	-	-	133	zand, grind, puin	> I Co, Cu, Pb, Ni, Zn, PCB > T Hg, Mo, PAS, minerale olie > S zware metalen	27
A113	13			67	puin, zand, grind	niet toepasbaar (PCB)	420
A114	13	nee		42	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A115	17			38	baksteen, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A116	-	-	-	135	puin, zand	niet toepasbaar (PCB, minerale olie)	< 0,1
A117	12	nee		48	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A118	-	-	-	95	puin, slakhoudend, zand	> I Co, Cu, Pb, Ni, Zn, PAK, PCB > S zware metalen, minerale olie	99
A119	13	nee		37	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A120a	15			35	puin, grind, zand	toepasbaar	< 0,1

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A121	29	nee		60	grind, zand, klei, puin	> S zware metalen, minerale olie	< 0,1
A122	-	-	-	175	slakhoudend, zand, grind	> I Ba, Co, Cu, Pb, Ni, Zn, PAK, PCB > T Cd > S zware metalen, minerale olie	280
A123	14 22	nee ja	-	28	klei, zand, grind	> I PAK > T minerale olie > S zware metalen	< 0,1
A124	12			48	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A125	-	-	-	-	-	-	-
A126	-	-	-	-	-	-	-
A127	48	nee		31	klei, grind, beton	> T barium > S zware metalen, PAK, minerale olie, PCB	< 0,1
A128	-	-	-	-	-	-	-
A129	13 44	nee ja		30	klei	> I barium > S zware metalen, PAK	< 0,1
A130a	-	-	-	76	puin, grind, zand	toepasbaar	9,2
A131	-	-	-	-	-	-	-
A132	13	nee		56	beton, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A133	8			17	klei, zand, puin	> I Ba > S zware metalen,	< 0,1
A134	52	nee		8	beton, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A135	13	nee		29	beton	toepasbaar	< 0,1
A136	-	-	-	-	-	-	-
A137	18			12	beton	toepasbaar	< 0,1
A139	15 44	nee ja		37	klei, zand, grind	< S	
A140	9			51	puin, baksteen, grind	toepasbaar	-
A141	48			50	zand, grind, baksteen	> I Ba, Zn > T Cu, Pb > S Co, Hg, Ni, PAK, PCB, minerale olie	-
A142	15	nee		34	beton	> S zware metalen	< 0,1
A143	-	-	-	50	zand, grind, beton	toepasbaar	-
A144	13			67	zand, grind, puin	> S zware metalen, minerale olie	< 0,1
A145	11			19	zand, grind, puin	> S zware metalen, PCB	< 0,1
A146	40	nee		20	puin, zand, grind	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A147	13	nee		52	stol, zand, grind, puin	toepasbaar	< 0,1
A148	-	-	-	43	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A149	13	nee		22	beton	toepasbaar	< 0,1
A150	18			72	puin, asfalt, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A151	12	nee		22	beton	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A152	16			34	zand, puin	> S zware metalen, PCB, PAK	< 0,1
A153	14	nee		31	beton	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A154	-	-	-	63 20	zand, grind puin	> S zware metalen, PCB toepasbaar	< 0,1 < 0,1
A155	-	-	-	142	zand	< S	
A156a	6			74	puin		< 0,1
A157	-	-	-	20	beton	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A158	-	-	-	-	-	-	-
A159	-	-	-	83	puin	toepasbaar	< 0,1
A160	-	-	-	-	-	-	-
A162	14 36	nee ja	-	38	puin, grind, klei	niet toepasbaar (PAK)	< 0,1
A163	-	-	-	83	puin, zand, baksteen	toepasbaar	< 0,1
A165	-	-	-	-	-	-	-
A166	-	-	-	-	-	-	-
A167	13	nee		22	beton		

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A168	36			34	puin, baksteen	toepasbaar	-
A170	12			88	puin, baksteen	toepasbaar	< 0,1
A172	13 31	nee ja	-	16	beton, asfalt	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A173	18			72	puin, klei	toepasbaar	< 0,1
A174							
A175	8			52	puin, zand, grind, baksteen	toepasbaar	-
A176	-	-	-	25	zand	> T Cu > S Ni	-
A178	-	-	-	30	puin, baksteen, klei	toepasbaar	< 0,1
A179	-	-	-	45	zand	> T Zn > S zware metalen, PAK, PCB, minerale olie	-
A180	-	-	-	45	puin, klei, zand, grind	toepasbaar	-
A181	-	-	-	100	puin, kolengruis, klei	> T Ba > S zware metalen, PAK, PCB	-
A182	14 21	ja nee	-	35	puin, zand, grind, klei	toepasbaar	< 0,1
A183	24			38	asfalt, zand	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A184	-	-	-	45	puin, grind, zand	toepasbaar	-
A186	5			20	puin, grind, zand	toepasbaar	< 0,1
A187 ^a	13 17	nee ja		nvt	nvt	nvt	nvt
A189	8			37	baksteen	toepasbaar	< 0,1
A190	-	-	-	40	zand, grind, puin, baksteen	> I Zn > T Ba, Cu > S zware metalen, PAK, minerale olie, PCB	< 0,1
A191	-	-	-	40	klei, zand, puin, baksteen	niet toepasbaar (PAK)	< 0,1
A192	14 25	nee ja	-	44	zand, sporen puin, grind	> S zware metalen, PAK, minerale olie, PCB	< 0,1
A194	26	nee	-	56	zand, grind, asfalt, puin	> T PAK > S zware metalen, minerale olie, PCB	< 0,1
A196	7			43	zand, puin, asfalt		< 0,1
A197	14	nee	-	10	beton	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A198	14			46	puin, zand	toepasbaar	39
A199	14			31	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A200	12			58	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A202	16			19	baksteen	toepasbaar	< 0,1
A203 ^a	5 1 11	nee ja nee	-	nvt	nvt	nvt	nvt
A204	42	nee	-	43	zand	> S zware metalen	< 0,1
A207	15	nee	-	11	beton	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A209	-	-	-	33	zand, grind	> T PAK > S zware metalen, PCB, PAK, minerale olie	< 0,1
A210	37	nee	-	29	zand	> I barium, nikkel > S zware metalen, PAK, minerale olie	< 0,1
A211	5			45	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A212	1 12	ja nee		41	klei	> S zware metalen	< 0,1
A213	-	-	-	30	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A213A	10	nee		15	puin, beton, baksteen	toepasbaar	< 0,1
A214							
A215	7			23	puin, zand, beton	toepasbaar	< 0,1
A217	8	nee		82	puin, zand	toepasbaar	< 0,1

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A218	9	nee		36	zand, puin, baksteen	> S zware metalen, PAK, minerale olie, PCB	< 0,1
A219	10			20	puin, beton	toepasbaar	< 0,1
A220	10			15	zand, grind, klei, puin	< S	< 0,1
A221	12	nee		53	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A222	16 15 12	nee ja nee	-	33	grind, asfalt, zand	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A223	-	-	-	60	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A224	-	-	-	55	puin, zand, klei	toepasbaar	< 0,1
A225	0,6 1 6 4	ja nee ja nee		38	klei, zand, puin		
A226	21	nee		34	zand, grind, klei, puin		
A227	8 32 4 25	nee ja nee nee	100	-	-	-	-
A228	2,5 0,7 15	nee ja nee		45	puin, grind, zand	toepasbaar	< 0,1
A229	14 46 30	nee nee nee	17 120	-	-	-	-
A230	-	-	-	55	puin, klei, zand	toepasbaar	< 0,1
A231	13	nee		26	puin, baksteen, zand	toepasbaar	< 0,1
A232	-	-	-	50	puin, klei	toepasbaar	< 0,1
A233	15 45	nee nee	13	50	puin, zand, grind	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A234	1 16	ja nee		34	stol	toepasbaar	< 0,1
A235	0,5 6,5	ja nee		41	puin, stol	toepasbaar	< 0,1
A237	12 8 22	nee ja nee	21	45	puin, zand, klei, stol	toepasbaar	< 0,1
A238	-	-	-	70	puin, klei, zand	toepasbaar	< 0,1
A239	14 31	nee nee	34	45	puin, cement, grind, zand	niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1
A240	14	nee		61	puin, zand, klei	toepasbaar	< 0,1
A241	10	nee		60	puin, grind	toepasbaar	< 0,1
A242	16 29	nee nee	< 10	45	puin, zand, grind, cement	toepasbaar	< 0,1
A243	-	-	-	67	zand, grind, puin, stol	> S zware metalen, PAK, PCB	< 0,1
A244	-	-	-	47	zand, puin	> S zware metalen, PCB	< 0,1
A245	14	nee		66	puin, beton, zand, grind	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A246	4 6	nee ja		49	stol, zand, grind	niet toepasbaar (PCB)	< 0,1
A247	12	nee		39 40	asfalt, zand, grind puin, zand, grind, klei	niet toepasbaar (PAK, minerale olie) niet toepasbaar (PAK, minerale olie)	< 0,1 < 0,1
A248	-	-	-	45	zand, puin	> I Ba > S zware metalen	< 0,1
A249	14	nee		40	puin, klei, grind, beton	toepasbaar	< 0,1
A250	26	nee	< 7,9	64	stol, baksteen, cement	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A251	14	nee		46	beton, zand, cement	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1
A252	15	nee		35	beton	toepasbaar	< 0,1
A253	4 7	ja nee		52	beton, puin	niet toepasbaar (minerale olie)	< 0,1

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A254	16	nee		44	beton, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> (minerale olie)	< 0,1
A255	1 8	ja nee		61	puin, klei, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A257	9	nee	< 8,3	45	beton, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A258	1 9	ja nee		50	zand	> T Ba > S zware metalen, PCB	< 0,1
A259	0,7 10	ja nee	- 9,6	60	zand, puin	-	< 0,1
A260	20	nee	< 8,1	40	puin, zand	toepasbaar	400
A261	8	nee	< 7,7	12	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A262	5	nee	< 7,8	30	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A263	0,6 5	ja nee	< 8,0	36	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A264	-	-	-	81	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A265	8	nee	< 8,0	82	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A266	13	nee	< 0,79	37	puin, klei	toepasbaar	< 0,1
A267	40	nee	50	50	zand, klei	< S	< 0,1
A269	43	nee	71	47	zand, grind	< S	< 0,1
A270	0,5 6	ja nee	24	84	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A271	19	nee	71	71	puin, zand, grind	toepasbaar	< 0,1
A272	23	nee	85	37	puin, zand	toepasbaar	< 0,1
A273	0,7 8	ja nee	14	35	puin, zand, grind	<u>niet toepasbaar</u> (PAK)	< 0,1
A274	14 0,6 7	nee ja nee	8,8	38	puin,steen, zand, klei, grind	toepasbaar	< 0,1
A275	-	-	-	-	-	-	-
A276	13 0,5 7	nee ja nee	11	-	-	-	-
A277	0,8 8 15	ja nee ja	29	-	-	-	-
A278	13 0,8 8	nee ja nee	130 - -	28	puin, zand, klei, grind	toepasbaar	< 0,1
A279	0,7 10	ja nee	- 15	40	puin, zand, klei, grind	<u>niet toepasbaar</u> (PAK)	< 0,1
A280	-	-	-	23	zand, klei, grind	> S zware metalen	< 0,1
A281	15 0,5 6	nee ja nee	< 8,0 - -	48	puin, zand, klei, grind	toepasbaar	< 0,1
A282	0,7 8 9	ja nee ja	- 34 -	73	puin, zand, grind, klei	<u>niet toepasbaar</u> (PAK)	< 0,1
A283	9 0,7 10	nee ja nee	< 7,9 - -	27	stol, cement	toepasbaar	< 0,1
A284	0,8 10	ja nee	- 13	20	stol, cement	toepasbaar	< 0,1
A285	1 8	ja nee	- 27	22	stol, cement	toepasbaar	< 0,1
A286	1 11	ja nee	- 8,9	33	stol, cement	toepasbaar	< 0,1
A287	1 6	ja nee	- 31	43	stol, cement	toepasbaar	< 0,1
A288	0,7 6 0,8 6	ja nee ja nee	- < 7,9 - -	21	stol, beton, cement	toepasbaar	< 0,1
A289	0,8 8	ja nee	- < 8,1	16	stol, cement	toepasbaar	< 0,1

Asfalt -boring	Asfalt			Fundatiemateriaal			
	Dikte cm	Teerhoudend ja/nee	PAK gehalte	Dikte cm	Samenstelling	Kwaliteitsklasse	Asbest in mg/kg ds.
A290	0,5 0,4 7	nee <u>ja</u> nee	- - 36	22	stol, cement	toepasbaar	< 0,1