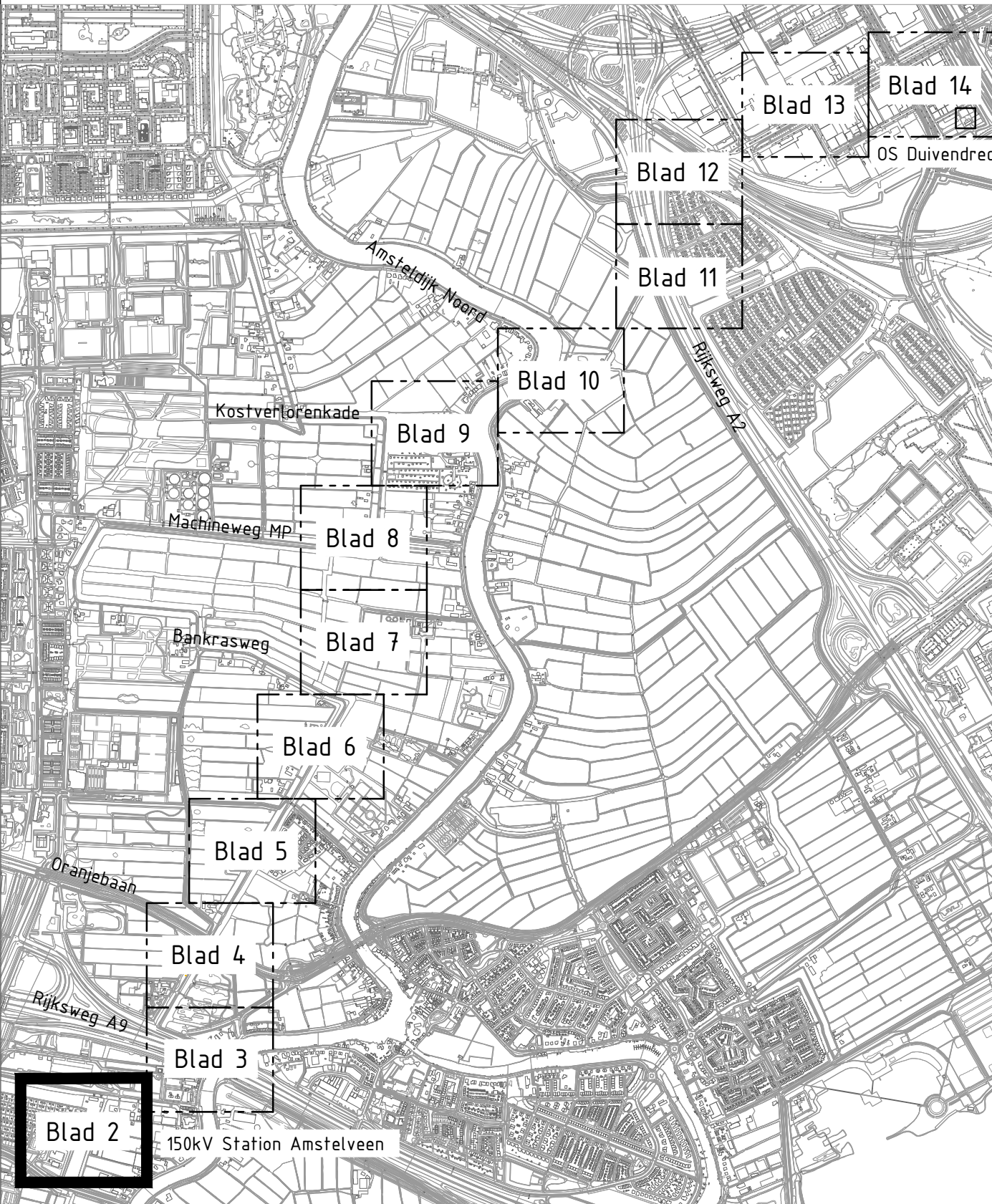


Legenda	
Bestand	
	Mantelbus HS
Nieuw	
	Hoogspanning 50 kV oliedruk te amoveren
	Verbindingsnif
Revisie	
	Aarding
	Hoogspanning 50 kV
	00-Hoogspanning 50 kV (oliedruk) geamoveerd
	Hoogspanning 50 kV oliedruk na verleggen
	Hoogspanning 50 kV oliedruk te verleggen
Toespraak	
	Lasput

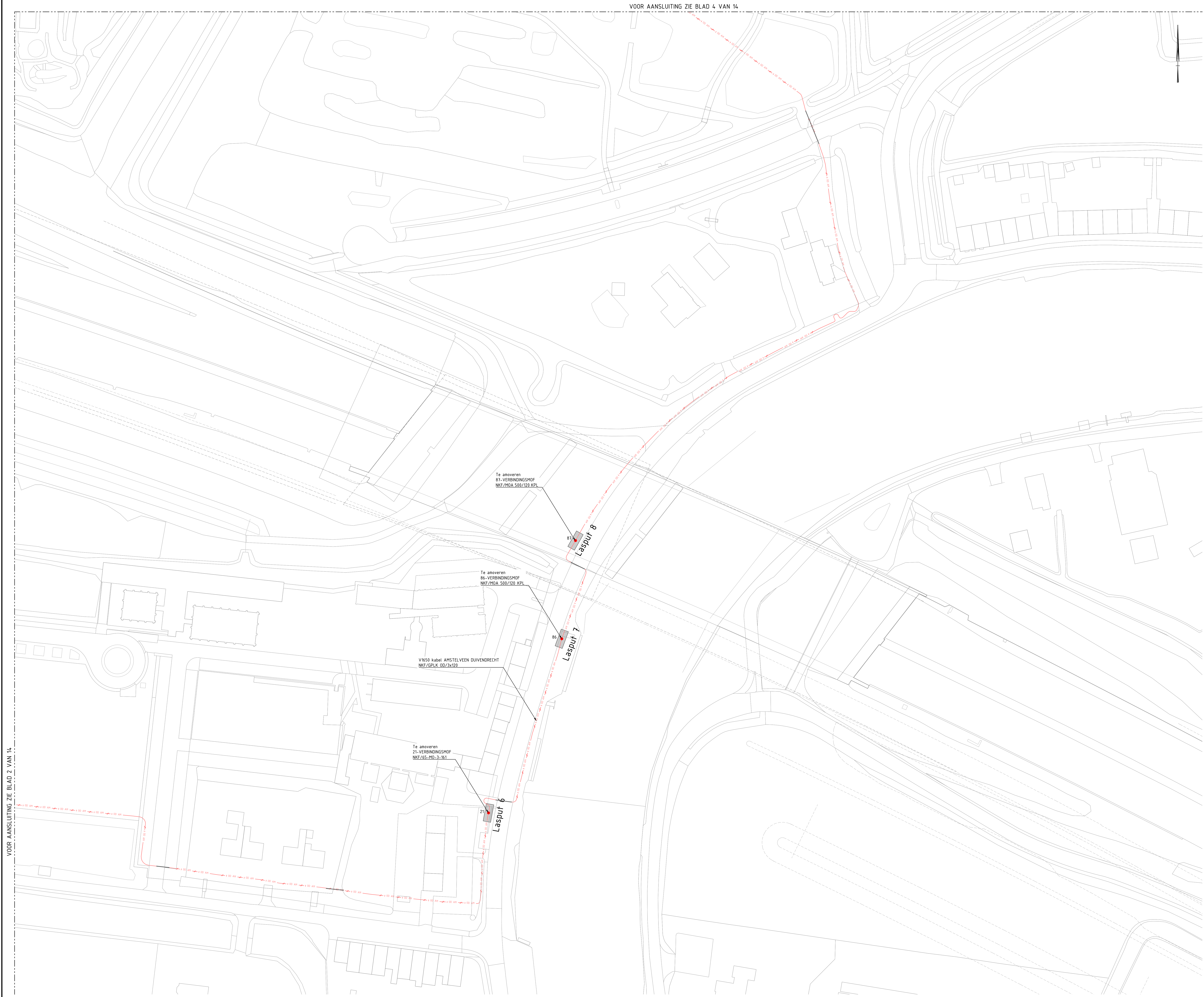
Maten in meters, tenzij anders vermeld.
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
Diameters in mm, tenzij anders vermeld.



OVERZICHT

SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder		Anerkennende project: 		Schaal: 1:500/2000	Formaat: A0	Afdeling: O&C
				Fase: BO (BASISONTWERP)	Status: DEFINITIEF	Akkoord: MP
				Datum: 04.04.2018		Datum: 04.04.2018
				50kV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT		
				RECONSTRUCTIE OLIEDRUKKABEL DUIVENDRECHT		
				TRACÉTEKENING		
				RLO-2213-01		Blad 2/14
				Vers: 1		Vers door: 1
				Wijziging		Datum
				Gef. Ontw.		Vers door



VOOR AANSLUITING ZIE BLAD 2 VAN 14

VOOR AANSLUITING ZIE BLAD 4 VAN 14

Legenda

Mantelbus HS	Nieuw
Hoogspanning 50 kV oliedruk te amoveren	
Verbindingsmof	
Lasput	

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Pijlenmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld

OVERZICHT

SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder	Amerikaspase projectie	Schaal: 1500/2000 Formaat: A0	Afdeling: O&C
	Fase: BO (BASISONTWERP)	Status: DEFINITIEF	Akkoord: MP
			Datum: 04-04-2018

H				Datum					
G				04-04-2018	BP				
F				04-04-2018	MP				
E				04-04-2018	AD				
D									
C									
B									
A									

50kV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT

RECONSTRUCTIE OLIEDRUKKABEL DUIVENDRECHT

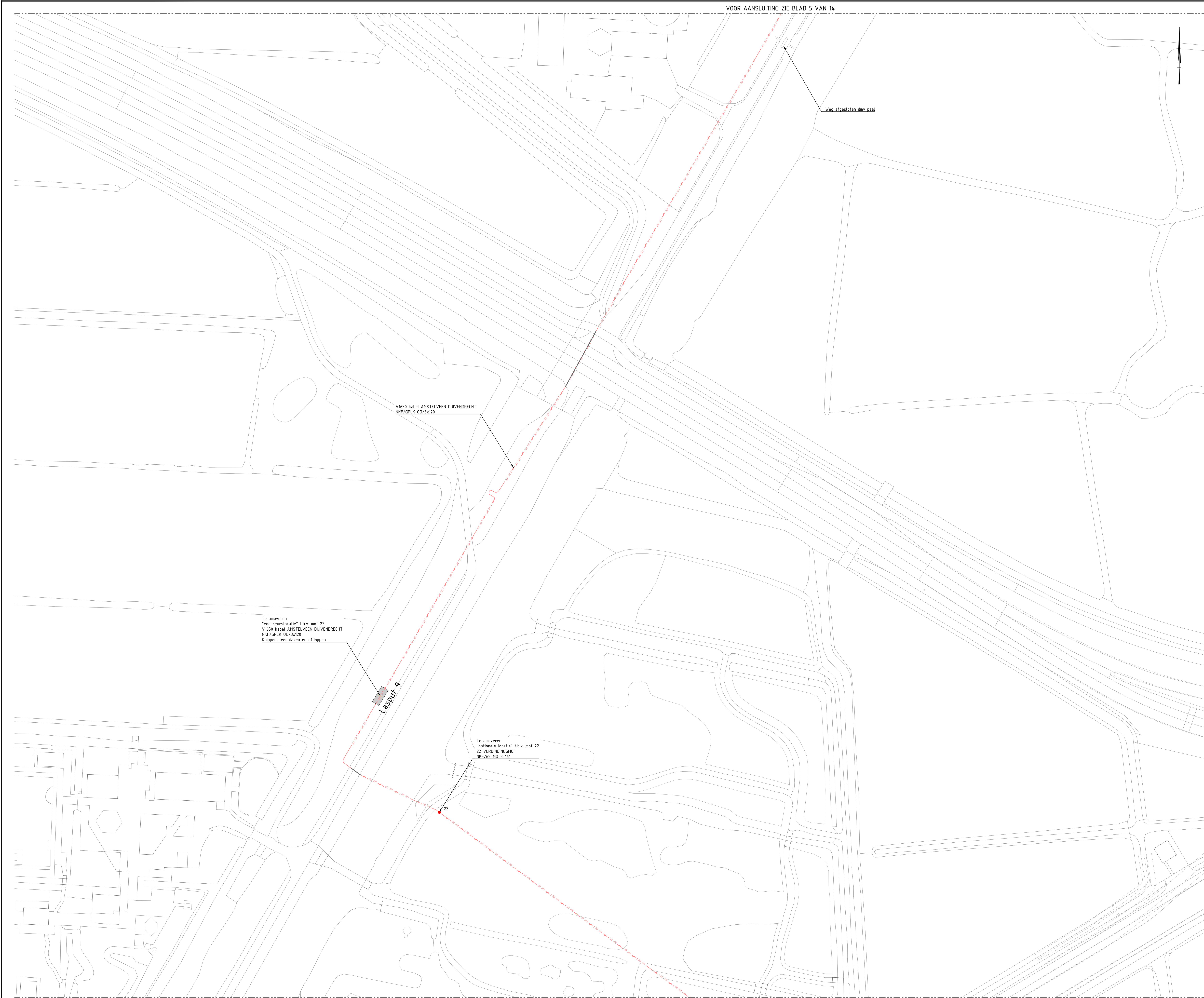
TRACÉTEKENING

REDDYN

RLO-2213-01

Blad

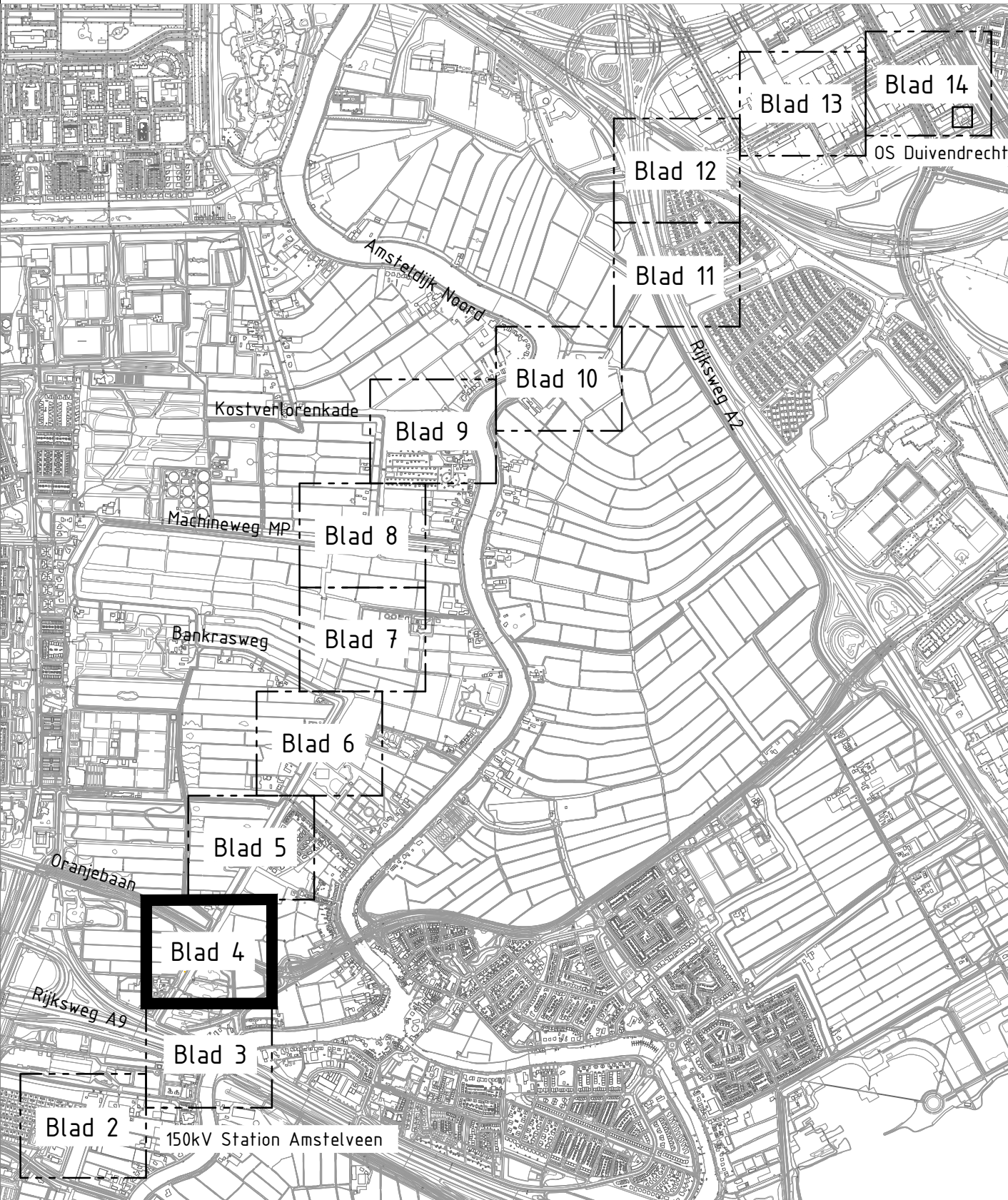
3/14



Legenda

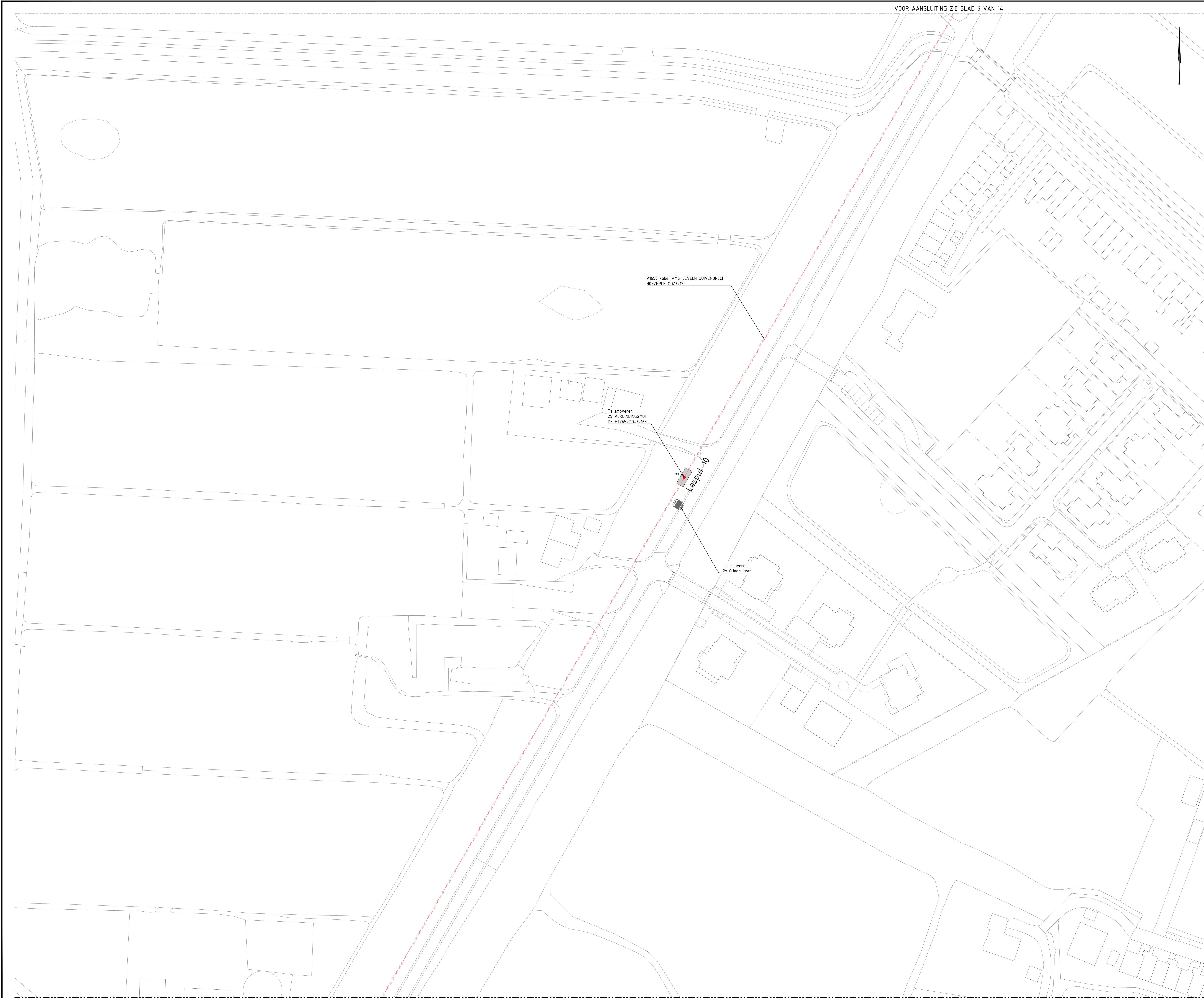
Bestand	
	Nieuw
	Hoogspanning 50 kV oliedruk te amoveren
	Verbindingsmof
	Lasput
	Tijdelijk

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Palmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld



OVERZICHT
SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder		Aanvraag: Project		Schaal: 1500/2000 Formaat: A0	Afdeling: O&C
		Fase: BO (BASISONTWERP)		Status: DEFINITIEF	Akkoord: MP
		Datum: 04.04.2018		Datum: 04.04.2018	
		Mof: 50kV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT			
		Tracé: RECONSTRUCTIE OLIEDRUKKABEL DUIVENDRECHT			
		Tracé: TRACÉTEKENING			
		Reddyn		RLO-2213-01	
		Blad 4/14			
Rev.	Wijziging	Datum	Get.	Overs.	Verv. door:



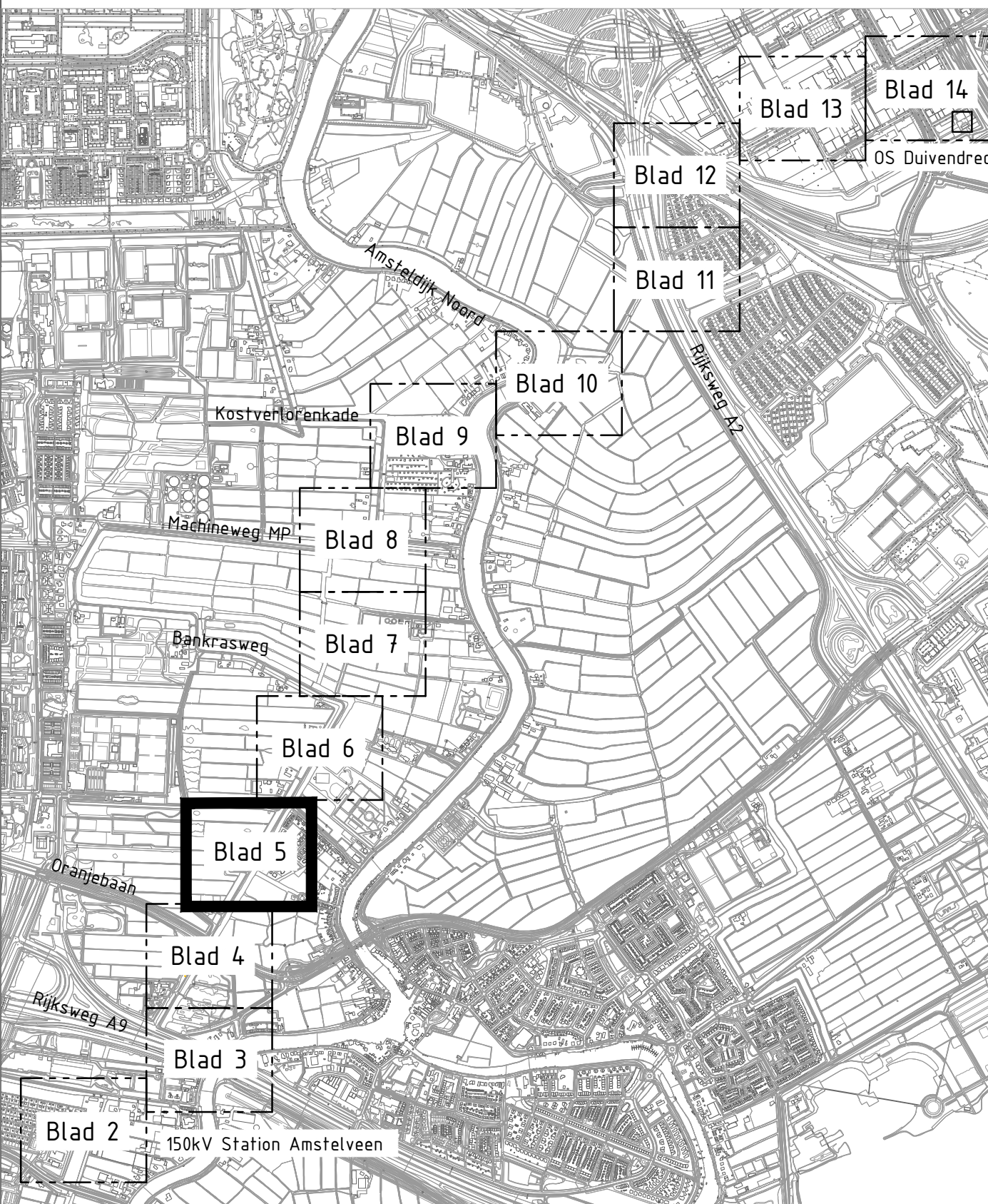
SITUATIE
SCHAAL 1 : 500

VOOR AANSluitING ZIE BlAD 4 VAN 14

VOOR AANSluitING ZIE BlAD 6 VAN 14

Legenda	
Bestand	
Mantelbus HS	Nieuw
Hoogspanning 50 kV oliegedrukt te amoveren	
Verbindingsmof	
Typekle	
Lasput	

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materiaalmaat in mm, tenzij anders vermeld
Pijlmaat in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld



OVERZICHT

SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder		Aanvraag: Project		Schaal: 1:50/2000	Formaat: A0	Afdeling: O&C
		Fase: BO (BASISONTWERP)		Status: DEFINITIEF		Akkoord: MP
						Definitie: 04-04-2018
H				Datum	Naam	
G				04-04-2018	MP	
F				04-04-2018	MP	
E				04-04-2018	AD	
D						
C						
B						
A						
				50kV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT		
				RECONSTRUCTIE OLIEGEDRUKKABEL DUIVENDRECHT		
				TRACÉTEKENING		
				RLO-2213-01		
				Blad 5/14		
				Vers:		Vers door:



V1650 kabel AMSTELVEEN DUIVENDRECHT
NWF / OPLK OD/3x100

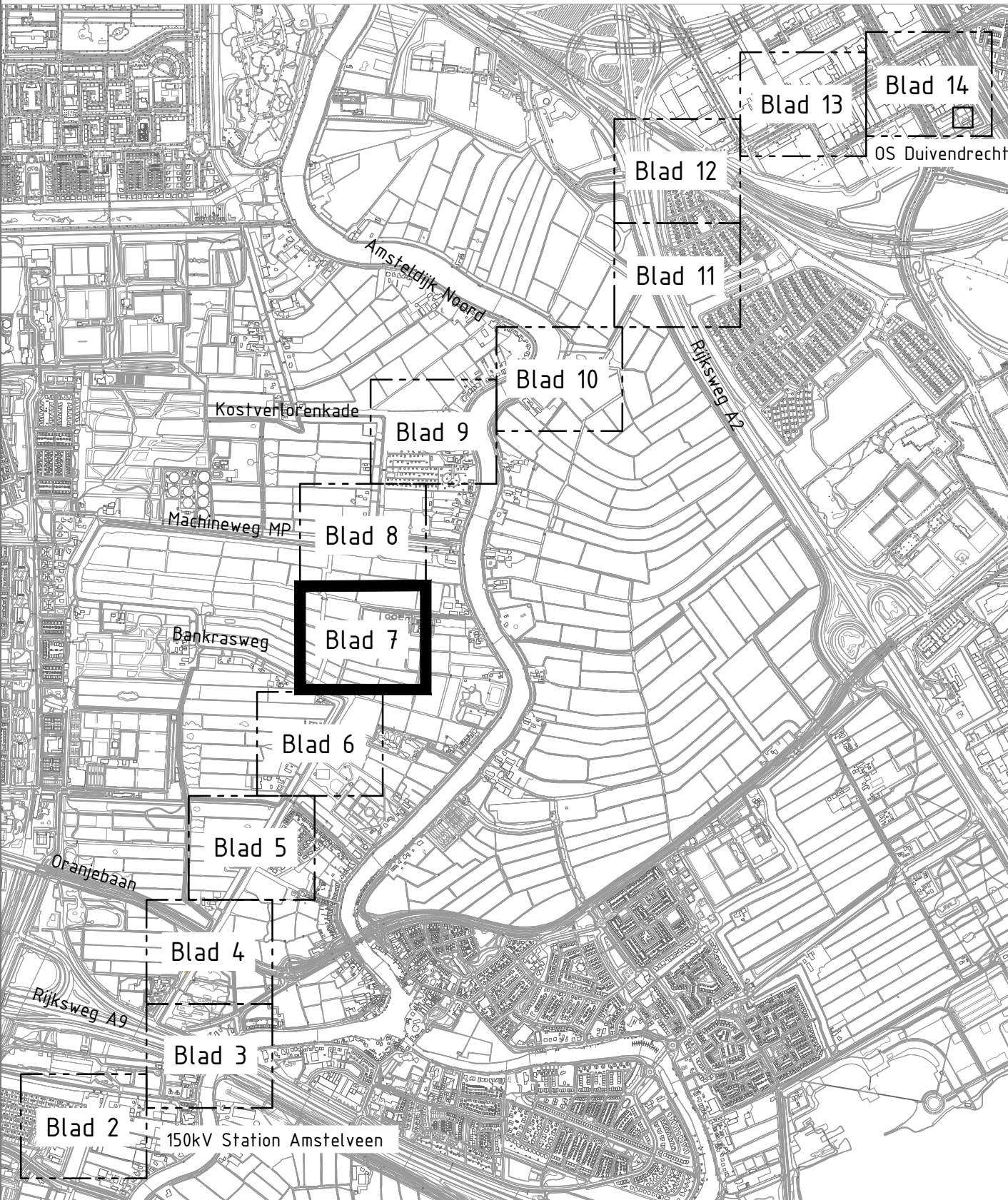
VOOR AANSluiting ZIE BlAD 8 VAN 14

VOOR AANSluiting ZIE BlAD 6 VAN 14

SITUATIE
SCHAAL 1 : 500

Legenda	
Bestand	
Mantelbus HS	Nieuw
Hoogspanning 50 kV oliedruk te anoveren	
Verbindingsnorf	Type/ik
Lasput	

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld



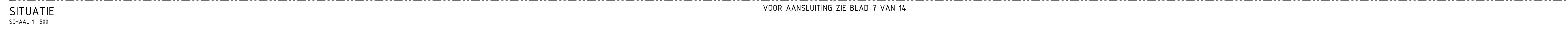
OVERZICHT
SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder		Aanvraag: project		Schaal: 1:500/2000	Formaat: A0	Afdeling: O&C
				Fase: BO (BASISONTWERP)		Akkoord: MP
				Status: DEFINITIEF		Definitie: 04-04-2018
H				Datum	Naam	
G				04-04-2018	BP	
F				04-04-2018	MP	
E				04-04-2018	AD	
D						
C						
B						
A						
Bew.		Wijziging	Datum	Get.	Oorspr.	Verv.
						Verv.door:

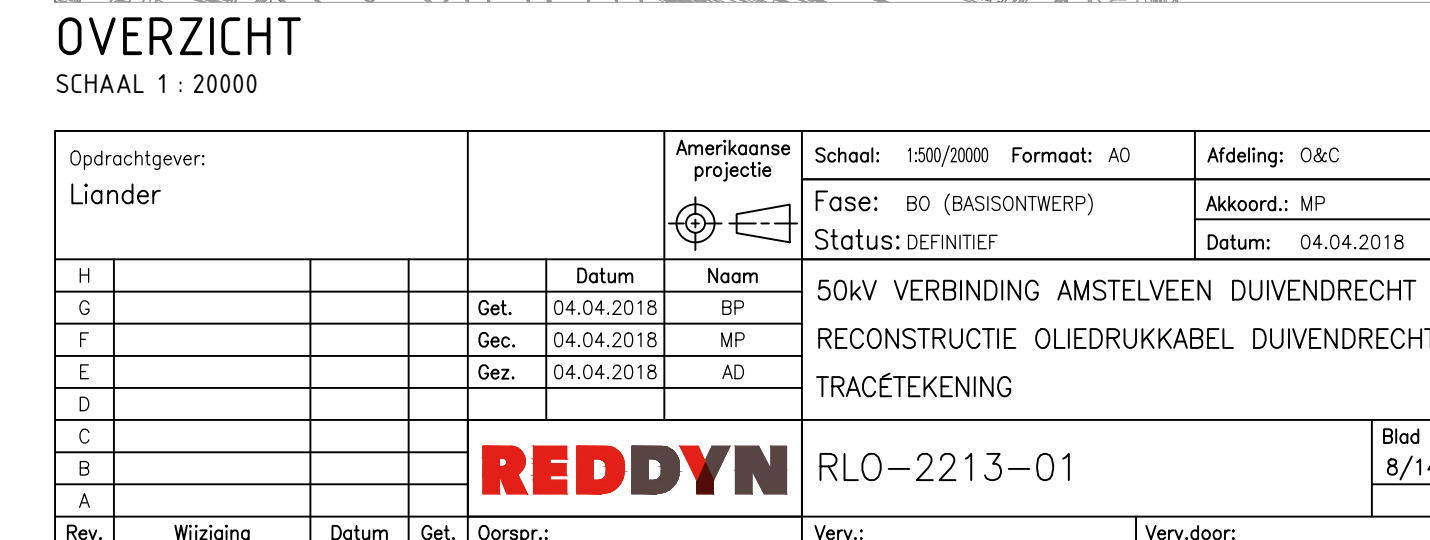
REDDYN

RLO-2213-01

Blad
7/14
DSC-Planon





Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materialmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld





Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld



Opdrachtnummer: Lionder				 Amara energie project		School: 158(0000) Formaat: A0		Afdeling: G&C	
						Fase: B0 (BASISONTWERP)		Akkoord: MP	
						Status: DEFINITIEF		Datum: 04.04.2018	
H			Datum		Naam	50KV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT RECONSTRUCTIE OUDERKABEL DUIVENDRECHT TRACÉTEKENING			
G		Get.	04.04.2018		GP				
F		Get.	04.04.2018		MP				
E		Get.	04.04.2018		AD				
D									
C									
B									
 REDDYN						RLO-2213-01			
Ppg.	Misjione	Datum	Get.	Oorsac:		Vro:	Venv.dorum:		
						Blad 9/14			

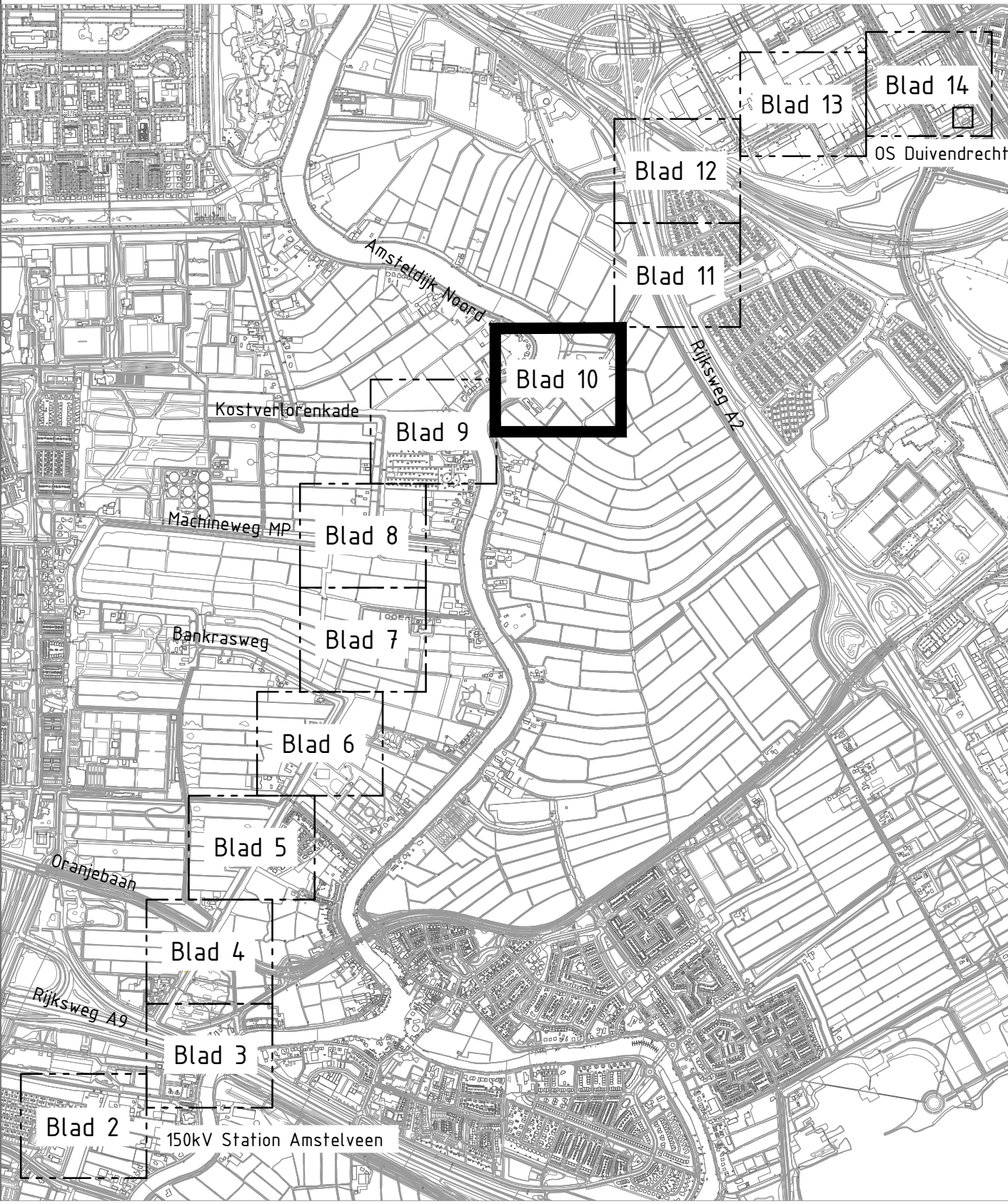


VOOR AANSLUITING ZIE BLAD 9 VAN 14

VOOR AANSLUITING ZIE BLAD 11 VAN 14

Legenda	
Bestand	
Mantelbus HS	Nieuw
Hoogspanning 50 kV oliedruk te amoveren	
Verbindingsmof	TypeB
Lasput	

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld



OVERZICHT




SCHAAL 1 : 20000

Opdrachtgever: Lionder		Aanpak: Project		Schaal: 1:50/2000	Formaat: A0	Afdeling: O&C
		Fase: BO (BASISONTWERP)		Akkoord: MP		
		Status: DEFINITIEF		Datum: 04-04-2018		
H		Datum	Naam	50kV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT RECONSTRUCTIE OLIEDRUKKABEL DUIVENDRECHT TRACÉTEKENING		
G		Get.	GP			
F		Get.	MP			
E		Get.	AD			
D						
C				REDDYN RLO-2213-01		
B						
A						
Blz.	Wijziging	Datum	Get.	Omspr.	Verz.	Verw.door:



Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld



Opdrachtnummer: Lionder		 Amara energie project		School: 158/0000 Formaat: A0	Afdeling: O&C
		 Reddyn		Fase: B0 (BASISONTWERP)	Akkoord: MP
				Status: DEFINITIEF	Datum: 04.04.2018
H				50KV VERBINDING AMSTELVEEN DUIVENDRECHT	
G				RECONSTRUCTIE OUDERKABEL DUIVENDRECHT	
F				TRACÉTEKENING	
E					
D					
C					
B					
A					
 REDDYN		RLO-2213-01		Blad 11/11	
Prg.	Misjio	Datum	Get.	Oorsac:	Vro: Venr:datum

