

Bestemd voor

Waternet
Afd. Vergunningen, Toezicht & Handhaving
Dhr. Hugo Wester

Datum

2 februari 2018

Referentie

45171924-00199

Bladnummer

1/2

Onderwerp

Memo werkzaamheden in tracé verholen waterkering

Behandeld door

Bedrijfsbureau
M. Ursem
T (0641) 41 26 54
F -
m.ursem@
duravermeer.nl

Geachte heer Wester,

Als onderdeel van het project 'Reconstructie Amstelveenseweg' zijn wij voornemens om graafwerkzaamheden uit te voeren in het tracé van de verholen waterkering A550 welke loopt van de Pieter Lastmankade, via de oostzijde van de Amstelveenseweg naar de Stadionweg. Hierbij willen wij u informeren over de aard van de werkzaamheden binnen het tracé.

Kabels & leidingen

Een deel van de bestaande kabels en leidingen zal worden vervangen. Het tracé waarbinnen deze werkzaamheden plaatsvinden is aangegeven op bijlage 1. Graafwerkzaamheden zullen reiken tot een diepte variërend van 0.80 tot 1.00 meter onder maaiveld.

Riolering

Het bestaande riool aan de oostzijde van de Amstelveenseweg zal in zijn geheel worden vervangen. Het betreffende tracé van de bestaande en nieuwe riolering is aangegeven op bijlage 1. Graafwerkzaamheden zullen reiken tot een diepte variërend van 0.80 tot 1.30 meter onder maaiveld, tot een diepte van maximaal -0.83 tov NAP.

Overstort riool

In de Pieter Lastmankade wordt een overstort tbv het riool gerealiseerd. Deze overstort bestaat uit een onderheide betonput voorzien van een gietijzeren uitstroombuis. Zie bijlage 2 voor de detailtekening. Graafwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg van de overstortput zullen reiken tot een diepte van ca. 3.20 meter onder maaiveld, tot een diepte van maximaal -2.00 tov NAP.

Schuifafsluiter

Zoals aangegeven door de vergunningverlener wordt een schuifafsluiter in het overstort-systeem opgenomen. Aangezien de beheerder (Waternet) de levering van de materialen verzorgt wordt dit met hen nog nader afgestemd en uitgewerkt.

Bijlagen

- 1 – Schets tracé verholen waterkering incl. te vervangen riool
- 2 – Detail overstortput Pieter Lastmankade
- 3 – Kadastrale kaart tpv Pieter Lastmankade 204 incl locatie overstortput



Werkwijze aanleg overstort

Onderstaand een beschrijving van de werkzaamheden tbv het plaatsen van de overstortput;

- Plaatsen tijdelijke grond- en waterkerende constructie tbv grondwerk overstortput/aansluitende buis tot aan de bestaande kade
- Aanbrengen kleikist (of gelijkwaardig) aan waterzijde kadeconstructie
- Plaatsen bemaling
- Grond ontgraven
- Aanbrengen paalfundering
- Plaatsen put
- Plaatsen gietijzeren buis incl doorvoer kadeconstructie
- Aanvullen grondwerk
- Verwijderen tijdelijke grond- en waterkerende constructie en bemaling

Locatie

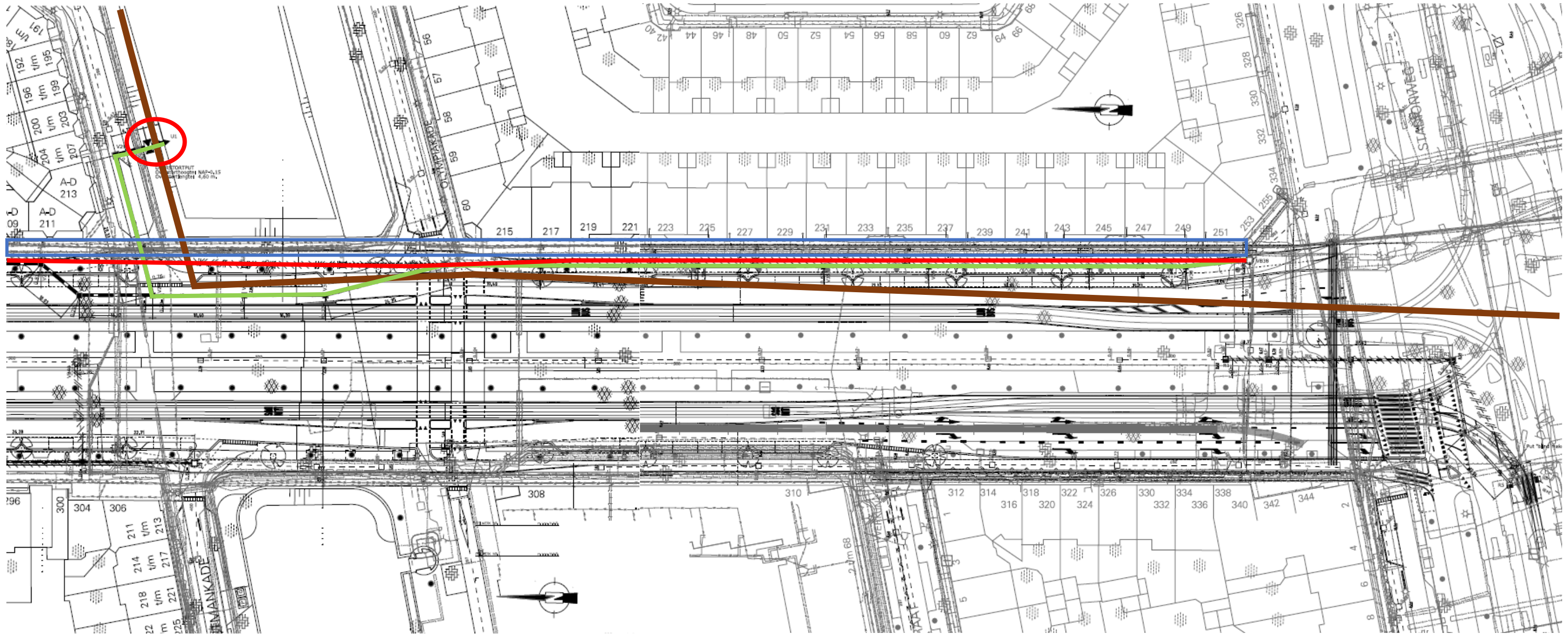
Zie bijlage 3 voor een uittreksel van de kadastrale kaart met daarop de locatie van de overstortput.

Planning aanleg overstort

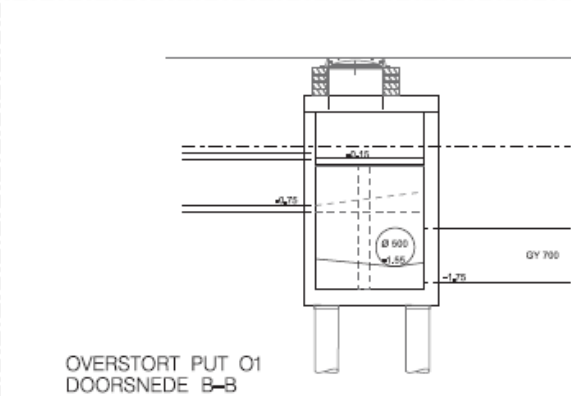
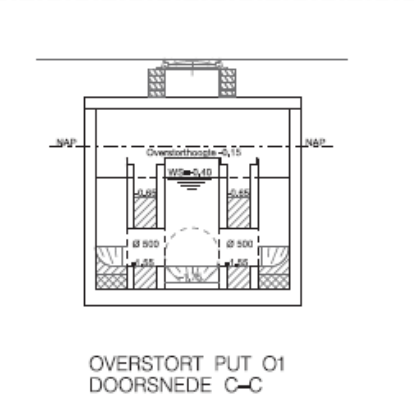
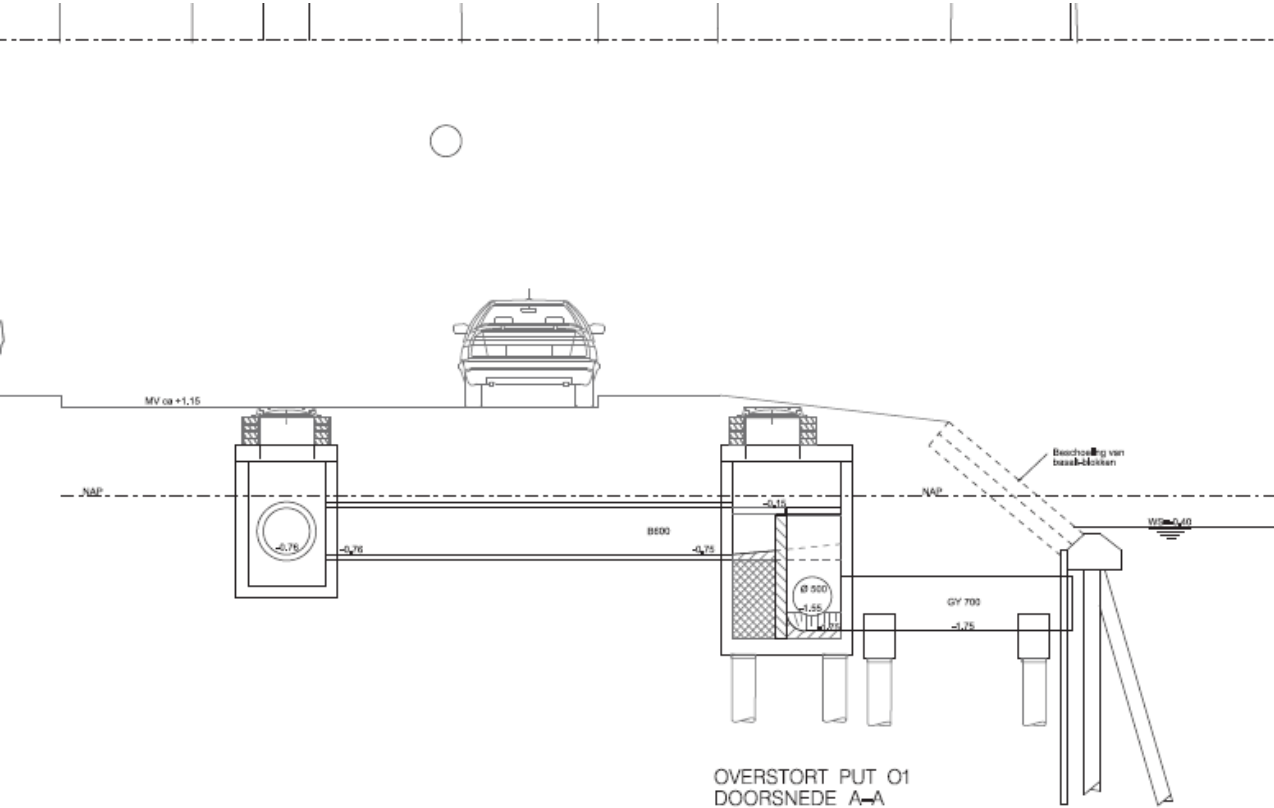
Werkzaamheden zijn gepland in week 20 t/m 22, 14 t/m 31 mei 2018.

Bijlage 1; Schets tracé verholen waterkering incl. te vervangen riool.

- = tracé verholen waterkering A550
- = tracé nieuw aan te leggen riool (PVC Ø400mm)
BOB van -0.76 NAP tpv Lastmankade, -0.30 NAP tpv Olympiakade tot -0.83 NAP tpv Olympiaweg
- = tracé te verwijderen riool
- = tracé kabels & leidingen
- = Diepste punt; aanleg overstortput in de Pieter Lastmankade. BOB overstort -1.75 NAP. Maaiveldhoogte tpv overstortput ca. +1.15 NAP.
Zie ook bijlage 2; detailtekening overstortput



Bijlage 2; Detail overstortput Pieter Lastmankade



PELWERK NR. m. L. v. v. N.A.P.

PELWERK NR. m. L. v. v. N.A.P.

OPMERKING

PRINCIPAL PALEN SCHEMA'S ONDERHOUD RIOL
WERKELIJK PALEN SCHEMA IN HET WERK TE BEPALEN
OP BASIS VAN AANGEGEVEN SCHEMA GETUIZEN BUIZEN

HOOGTEMATEN IN M. T. O. V. N.A.P.

PROJECTNUMMER: 01.0954		CALCULATIEREGELS					
SUBPROJECTNR. : -							
FASE	FASENUMMER	TOEZICHT	CIV. TECHN. KOSTEN	HERSTEL WEGDEK	MATERIAALKOSTEN	AFV./VERW.KOST	OVERGEG. KOSTEN
Reconstr.	500	533000	410030	440000	441000	443000	490000
A		130717	Mastvoering palenschema's				
WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET. GEC.	WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET. GEC.

wateronnet

Sector Afvalwater
Infra Riolerings

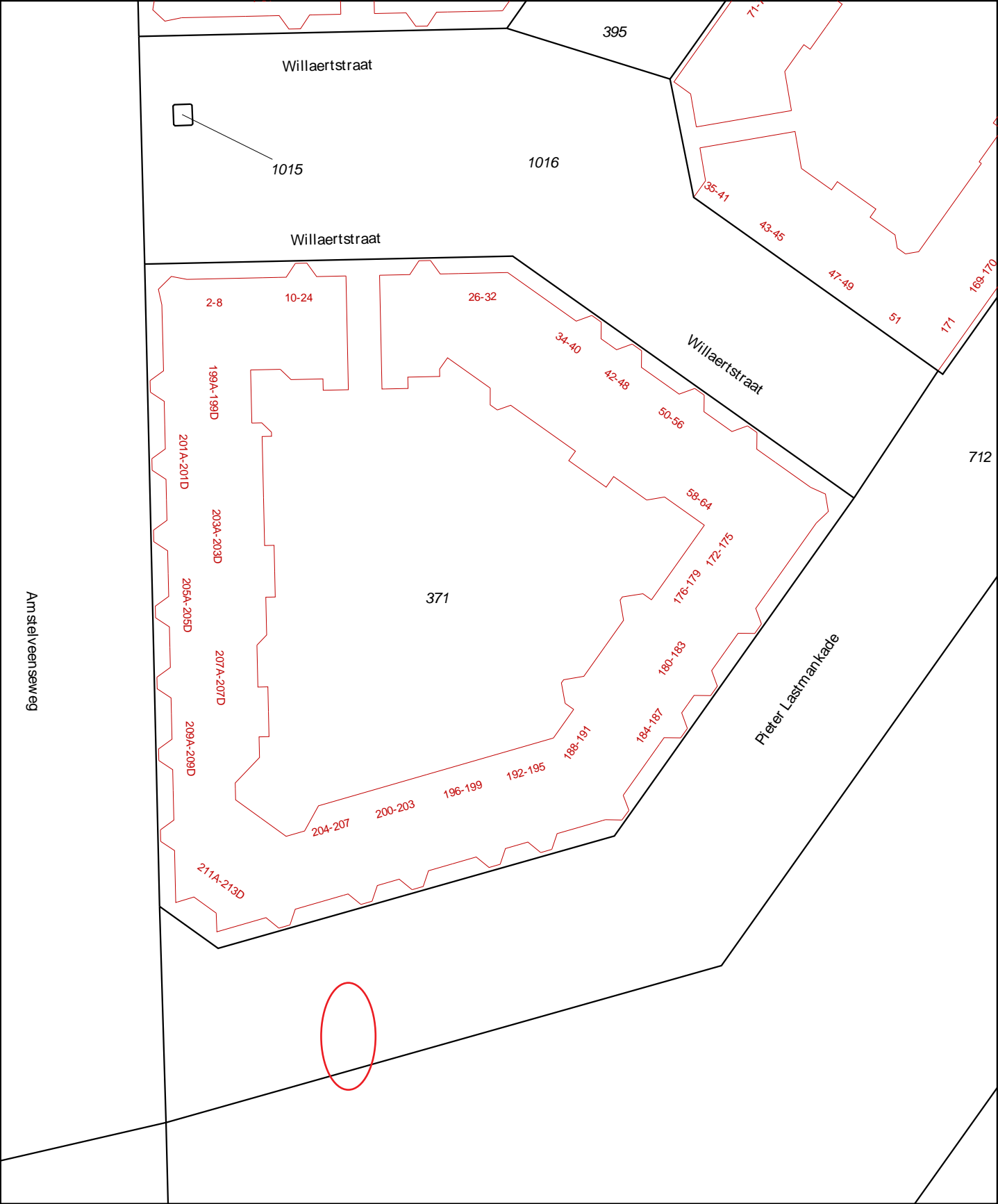
Korte Ouderkerkerdijk 7
1096 AC Amsterdam

RIOLINGSDISTRICT: 1 BEALINGSGEBIED: 190 SCHAAL: 1:100

RECONSTRUCTIE AMSTELVEENSEWEG ZUID

Principe Palenschema's onderhoud riool
en details overstortput O1

WIJK NR. 1075		STADSKRT. L2		COCUWO NR. GW450027	
	GET.	GET.	DATUM	TEX. NR. Rv10954-05	
TEK.	A de Leeuw		26-06-2017		
REVISIE					
file:					



0 m 5 m 25 m

12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vast gestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Overige topografie

Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 2 februari 2018

De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Schaal 1:500

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

AMSTERDAM AC

AC

371

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.