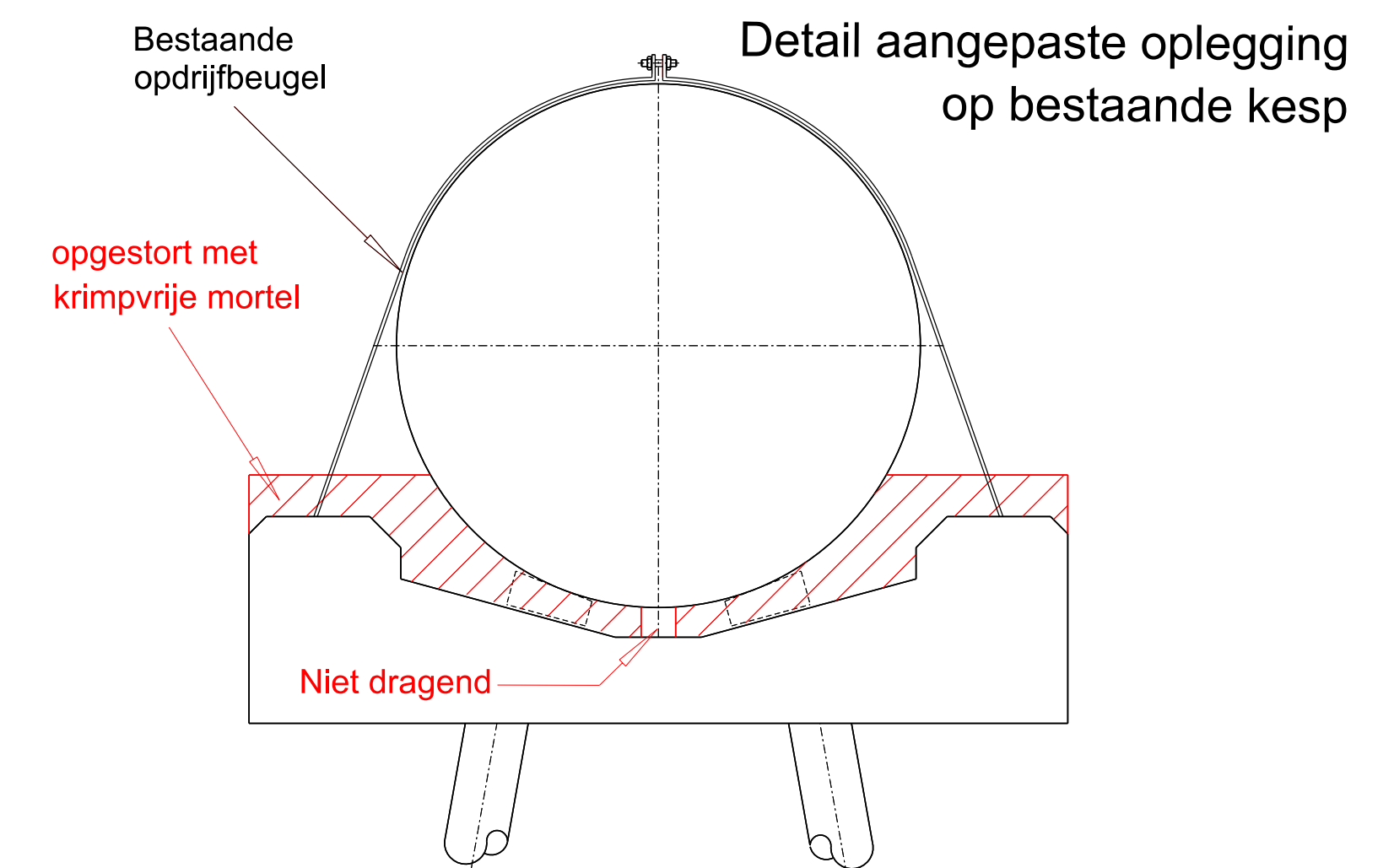
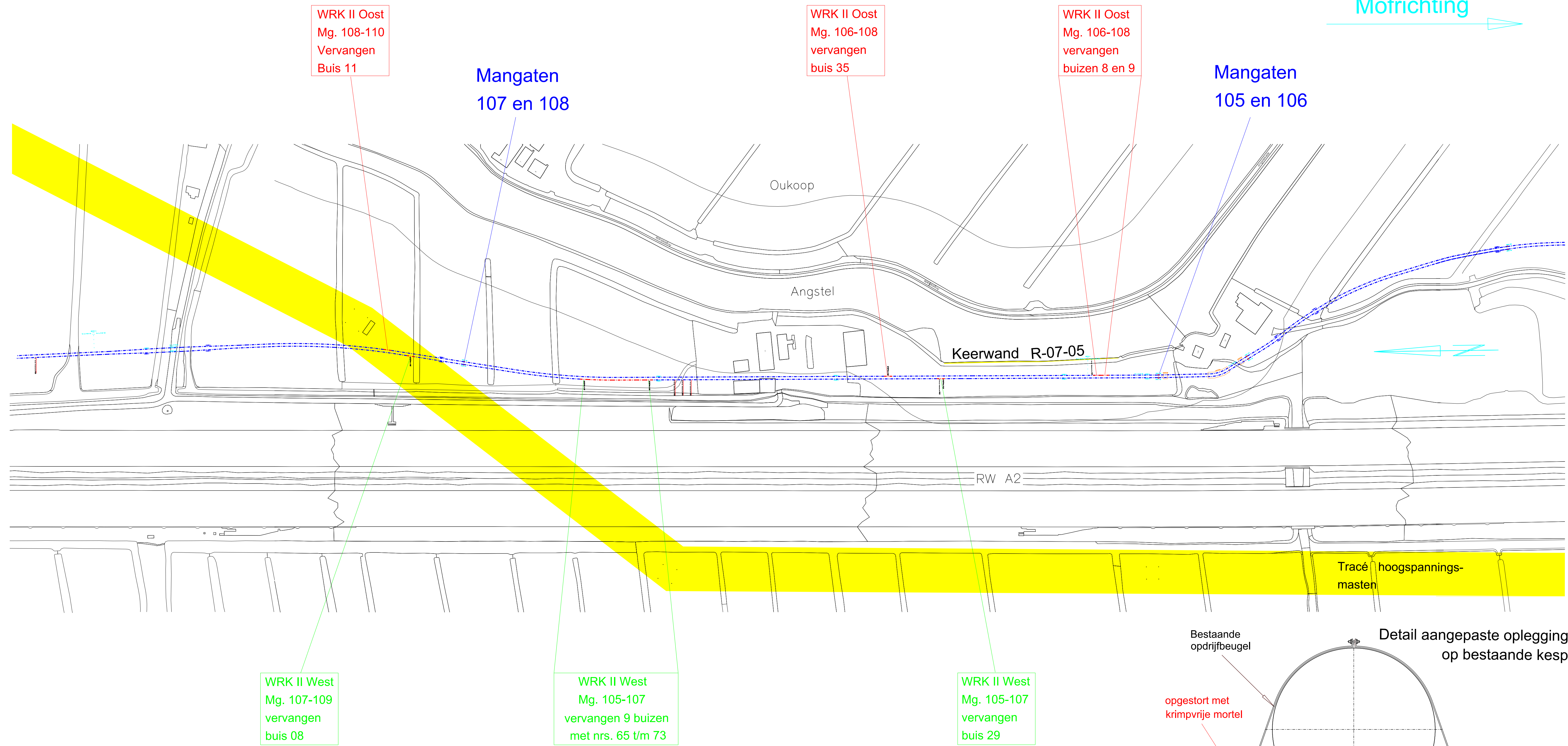
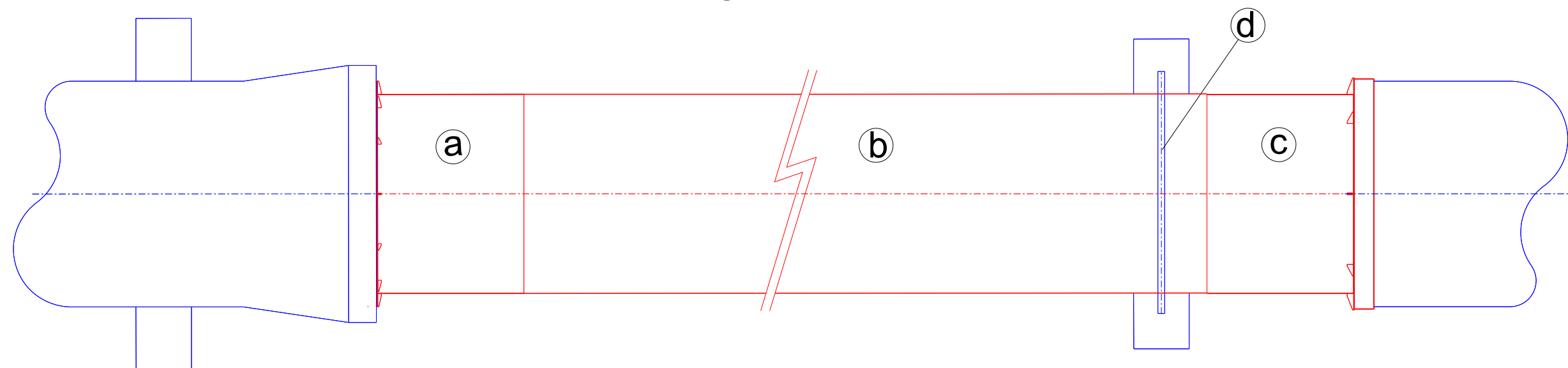


Mofrichting



Principedetail vervangende constructie voor de Arkelbuizen



Pos.	Omschrijving	Tekening
a	Isolatie-overgangsstuk VAS L=ca. 1meter	0319A
b	Stalen buis API 5L grade X52 PE/Ce 1.220 x 12,5 mm	—
c	Isolatie-overgangsstuk VAM L=ca. 1meter	0319A
d	Oprijfdeugel (stalen strip 50 x 8 mm)	Principedetail

Leiding	Buis-nr(s).	Afstand (m)	vanuit ♡ mangat
oost	08 en 09	36,90 - 48,90	106
oost	35	198,90 - 204,90	106
oost	11	54,90 - 60,90	108
west	29	159,60 - 165,70	105
west	65 t/m 73	377,60 - 432,00	105
west	08	36,90 - 44,90	107

Let op: de meting van hart mangat naar zijkant mangat wordt op de meetlijsten aangeduid als "buis1".
De op het mangat aangesloten eerste buis krijgt hierdoor het nummer 2.

WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.	WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Getekend:	Par.	Datum:	Projectleider:	Par.	Gecontroleerd:	Par.	Status tekening:		
Ham, Ron van		2019-08-14			Operationeel Assetbeheer				
Opdrachtgever:	Project nummer:	Formaat:	Schaal:	Datum uitgifte:	Tekeningnummer:	Bladnr.			
Gemeente Amsterdam		A1	1:1500		2019-97362				
Vervanging draadbreekbuizen WRK II Oukoop									
Drinkwater									
Bezoekadres: _____									

 waternet waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam									