

### BESTELFORMULIER RWIS

TYPE RWIS	TYPENr	STANDAARD
BESTURINGSKAST	RWS200	1
DOOR SWITCH ASSEMBLY	ASM2TL21	-
DIGI MODEM (X2)	26936	-
MULTI-BAND ANTENNA LTE	ZL3833	1
EMBEDDED WEGDEKSENSOR (STANDAARD)	DRS511AAB	6
EMBEDDED WEGDEKSENSOR (BRUG/VIADUCT)	DRS511ABR	6
WEERHUT	HMP55-CFG10	1
NEERSLAGSENSOR	PW022-CFG15	1
CAMERA	MOBOTIX M16	1
REMOTE WEGDEKSENSOR	DSC211	-
REMOTE TEMPERAATUURSENSOR	DST111	-
WINDSENSOR	WMT700	1
BIRD CAGE T.B.V. WINDSENSOR	WMT700BROKIT	1
TEMPERAATUURSENSOR	DTS12G	2
STRAALINGSENSOR	SP-LITEZ	-
LUCHTKWALITEITSENSOR	AGT530	-
IoT (WEGDEKSENSOR)	N.f.b.	-
KOPPELING MET SPROEIJSTALLATIE	-	JA/ NEE

### MASTHOOGTE

3m	-
5m	-
8m	X

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

NETVOEDING	JA / NEE
ALTERNATIEVE VOORZIENING	JA/ NEE
AFGENOMEN VERMOGEN	--- kW
MOGELIJK VOEDINGSPUNT	A16 VK 45.570 Re
MINIMALE AFZEKERING	6A/B-KARAKTERISTIEK

### GLADHEIDS-COÖRDINATIEGEBIED

1	RWS FRIESLAND + PROVINCIE FRIESLAND	-
2	RWS GRONINGEN/DRENTHE + PROVINCIE GRONINGEN/DRENTHE	-
3	RWS OVERISSEL + PROVINCIE OVERISSEL	-
4	RWS GELDERLAND + PROVINCIE GELDERLAND	-
5	RWS LIMBURG + PROVINCIE LIMBURG	-
6	RWS MIDDEN NEDERLAND + PROVINCIE UTRECHT	-
7	RWS NOORD-HOLLAND + PROV. NOORD-HOLLAND & FLEVOLAND	-
8	RWS ZUID-HOLLAND NOORD + PROVINCIE ZUID-HOLLAND	-
9	RWS ZUID-HOLLAND ZUID + PROVINCIE ZUID-HOLLAND	-
10	RWS NOORD-BRABANT OOST + PROVINCIE NOORD-BRABANT	-
11	RWS NOORD-BRABANT WEST + PROVINCIE NOORD-BRABANT	X
12	RWS ZEELAND + PROVINCIE ZEELAND	-

### VERKEERSCENTRALE

ZUID-NEDERLAND	X
MIDDEN-NEDERLAND	-
NOORD- EN OOST-NEDERLAND	-
NOORDWEST-NEDERLAND	-
ZUIDWEST-NEDERLAND	-

### REGIO's RODS

PERCEEL A	WNZ/ZD	VAN GELDER	-
PERCEEL B	WNN/NN/ON	VIALIS	-
PERCEEL C	MN/ZN	HEUMANS	-

### OVERIGE GEGEVENS

WEGBEHEERDER	---
CONTACTPERSOON	---
WEGBEHEERDER	---
SOORT WEGDEK	---

### RIJSPOOR:

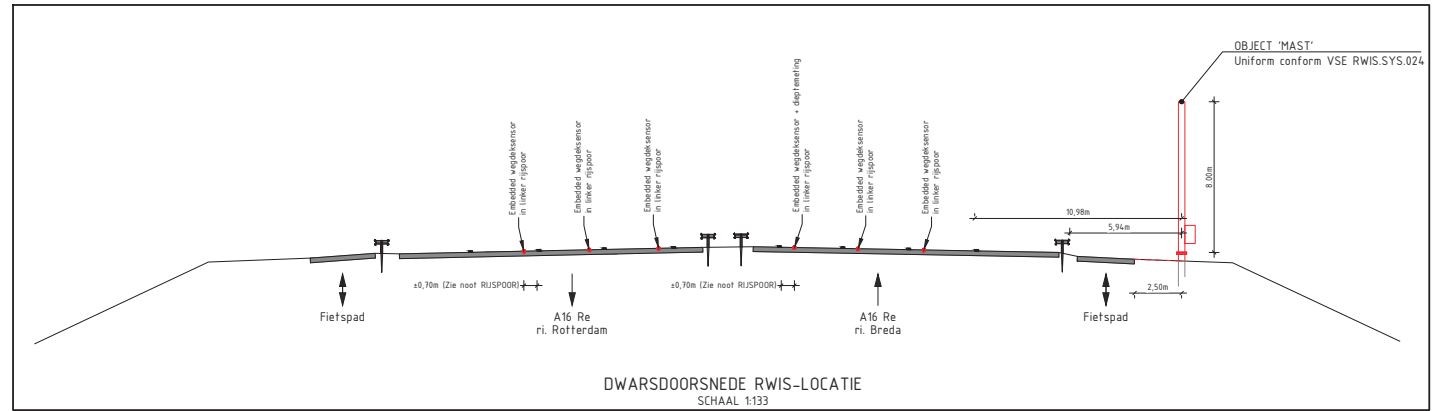
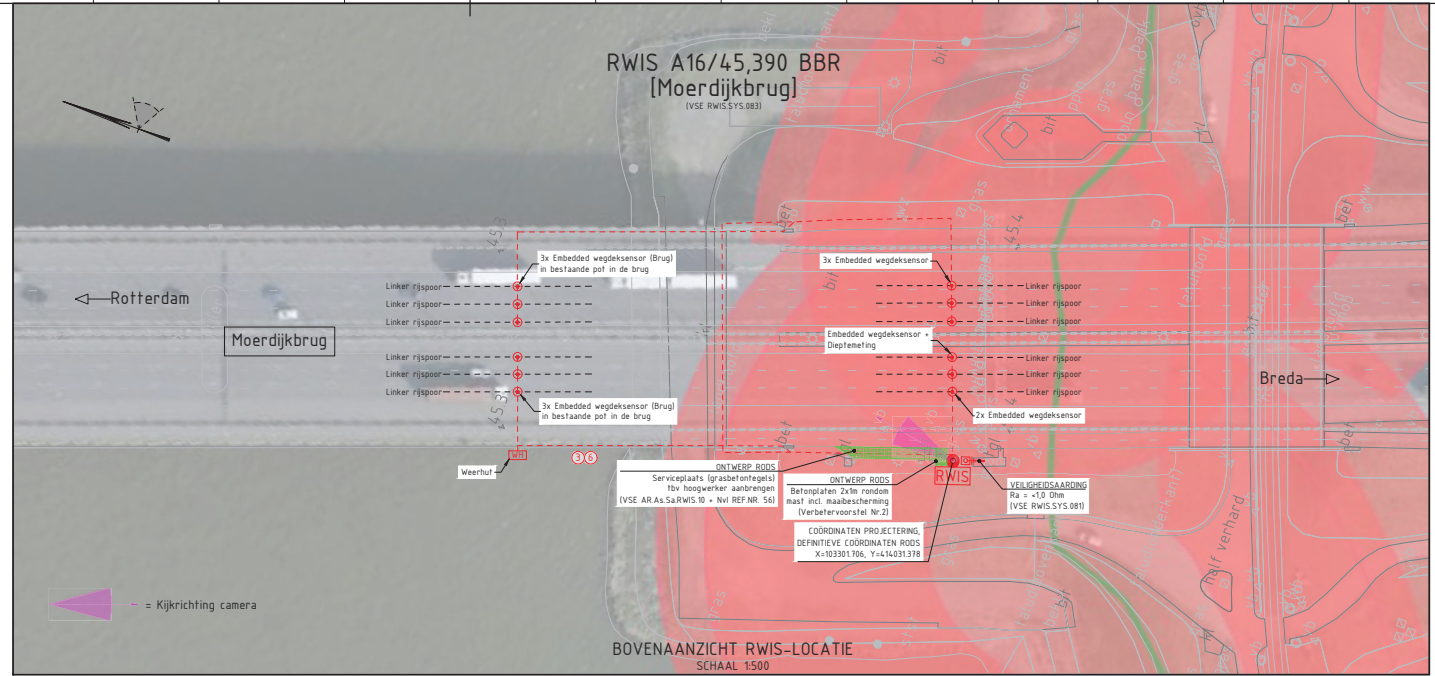
DE WEGDEKSENSOREN WORDEN AANGEBRACHT IN HET LINKER RIJSPOOR. IN HET ONTWERP NEMEN WE ALS UITGANGSPUNT DAT DE SENSOREN IN HET RIJSPOOR OP 60-75cm VANAF DE KANTSTREEP LIGGEN. IN DE UITVOERING BEKIJKEN OF ER EEN RIJSPOOR AANWEEZIG. ZO JA, DE SENSOR IN HET BESTAANDE RIJSPOOR PLAATSEN. ZO NEE, DE SENSOR OP 70cm VANAF DE BINNENZIJDE VAN DE KANTSTREEP AANBRENGEN.

### AANDACHTSPUNTEN AANGEGEVEN IN DETAILONTWERP

- AANDACHTSPUNTEN
- STIEL TALUD
- VALSEVAAR
- WERKEN IN/BIJ WATER
- WERKEN IN/BIJ SPOOR
- BESLOTEN RUIMTE
- WERKEN OP HOOGTE
- KANS OP ELEKTROCUTIE
- TANKSTATION
- BOVENGRONDSE HOOGSPANNING
- ONDERGRONDSE HOOGSPANNING
- HOGE DRUK GASLEIDING
- HOOPLEIDING WATER
- SLECHT BEREIKBARE LOCATIE
- VERVULDE GROND
- RISICOGEBIED MET FLORA & FAUNA
- RISICOGEBIED NIET GESPRONGEN EXPLOESIEVEN
- RISICOGEBIED ARCHEOLOGISCHE VONDSTEN
- RISICOGEBIED ASBEST
- SPECIALS MET OMSCHRIJVING IN TEKST

### AANDACHTSPUNTEN UITVOERING:

- WEERHUT OP BESTAANDE BEUGEL AAN LEUNING
- BRUGDEKSENSOREN IN BESTAANDE POT (EEN-OP-EEN VERVANGEN)
- SERVICEPLAATS HALF IN BERM, HALF OP FIETSPAD



### SCHOUWFOTO'S LOCATIE



### OPMERKING:

- IEDERE SENSORKABEL IN DE GROND EN IN HET ASFALT AANBRENGEN IN SEPARATE HOPE-BUIS Ø20
- OVERLANGTE SENSORKABELS IN HANDHOLES BIJ MAST EN SENSORLOCATIES (HANDHOLES NIET ONDER VERHARDING PLAATSEN)
- WEGKRUISINGEN CONFORM RWS RICHTLIJN BOORTECHNIEKEN JUNI 2019-v1.0

		Compass Infrastructuur Nederland (CIN) b.v. Gouvernatsstraat 132 NL-3077 BH Rotterdam Postbus 9199, NL-3007 AD Rotterdam Tel. +31 (0)88 011 18 00 Email info@compass.nl Web www.compass.nl
opdrachtgever	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	account RWS-CIV e.d.
ontwerp	Road Weather Information System (RWIS) Locatie-ontwerp RWIS A16/45,390 BBR [Moerdijkbrug]	
getekend		beheers-/aanzaknummer: 31168628
gecontroleerd		
akkoord		
status tekening	0.1	projectnr. Compass   Madomachijning   Maat 22-0009 - A16/45,3R - 01