

BESTELFORMULIER RWIS

TYPE RWIS	TYPENR.	PLUS
BESTURINGSKAST	RWS200	1
DOOR SWITCH ASSEMBLY	ASM211421	-
DIGI MODEM Ix20	269316	-
MULTI-BAND ANTENNA LTE	243833	1
EMBEDDED WEGDEKSENSOR (STANDAARD)	DRS511AAB	4
EMBEDDED WEGDEKSENSOR (BRUG/VIADUCT)	DRS511ABB	4
WEERHUT	HMP155-CFG10	1
NEERSLAGSENSOR	PWD22-CFG15	1
CAMERA	MOBOTIX M16	1
REMOTE WEGDEKSENSOR	DSC211	1
REMOTE TEMPERATUURSENSOR	DST111	1
WINDSENSOR	WMT700	1
BIRD CAGE T.B.V. WINDSENSOR	WMT70BIRDKIT	1
TEMPERATUURSENSOR	DTS12G	1
STRALINGSSENSOR	SP-LITE2	-
LUCHTKWALITEITSENSOR	AOT530	-
IoT (WEGDEKSENSOR)	N.I.b.	-
KOPPELING MET SPROEININSTALLATIE	-	JA- / NEE

ELEKTRISCHE GEGEVENS

NETVOEDING	JA / NEE
ALTERNATIEVE VOORZIENING	JA- / NEE
AFGENOMEN VERMOGEN kW
MOGELIJK VOEDINGSPUNT	A59 VK 99.700 (Onder brug)
MINIMALE AFZEKERING	6A/B-KARAKTERISTIEK

GLADHEIDS- COÖRDINATIEGEBIED

1	RWS FRIESLAND + PROVINCIE FRIESLAND	-
2	RWS GRONINGEN/DRENTHE + PROVINCIE GRONINGEN/DRENTHE	-
3	RWS OVERIJSEL + PROVINCIE OVERIJSEL	-
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	HEIJMANS	-

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 AANWEZIG:
ZO JA, DE SENSOR IN HET BESTAANDE RIJSPOOR PLAATSEN.
ZO NEE, DE SENSOR OP 70cm VANAF DE BINNENZIJD VAN DE KANTSTREEP AANBRENGEN.

AANDACHTSPUNTEN AANGEVEN IN DETAILONTWERP

AANDACHTSPUNTEN

- 1 STEIL TALUD
- 2 VALGEVAAR
- 3 WERKEN (NA)BIJ WATER
- 4 WERKEN (NA)BIJ SPOOR
- 5 BESLOTEN RUIMTE
- 6 WERKEN OP HOOGTE
- 7 KANS OP ELEKTROCUTIE
- 8 TANKSTATION
- 9 BOVENGRONDSE HOOGSPANNING
- 10 ONDERGRONDSE HOOGSPANNING
- 11 HOGE DRUK GASLEIDING
- 12 HOOFDLEIDING WATER
- 13 SLECHT BEREIKBARE LOCATIE

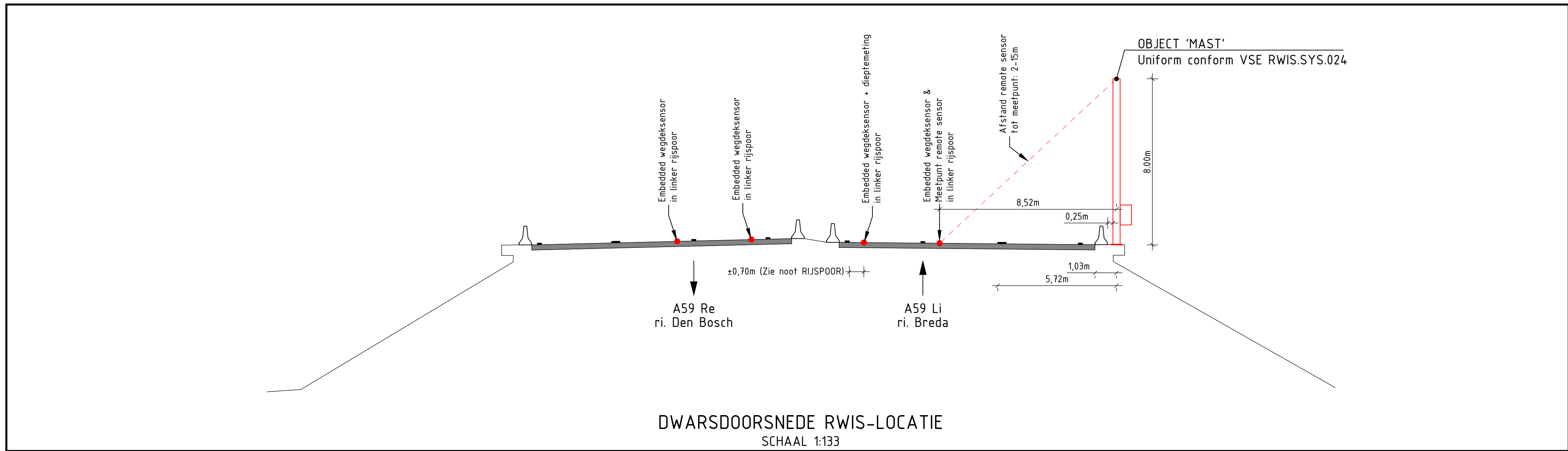
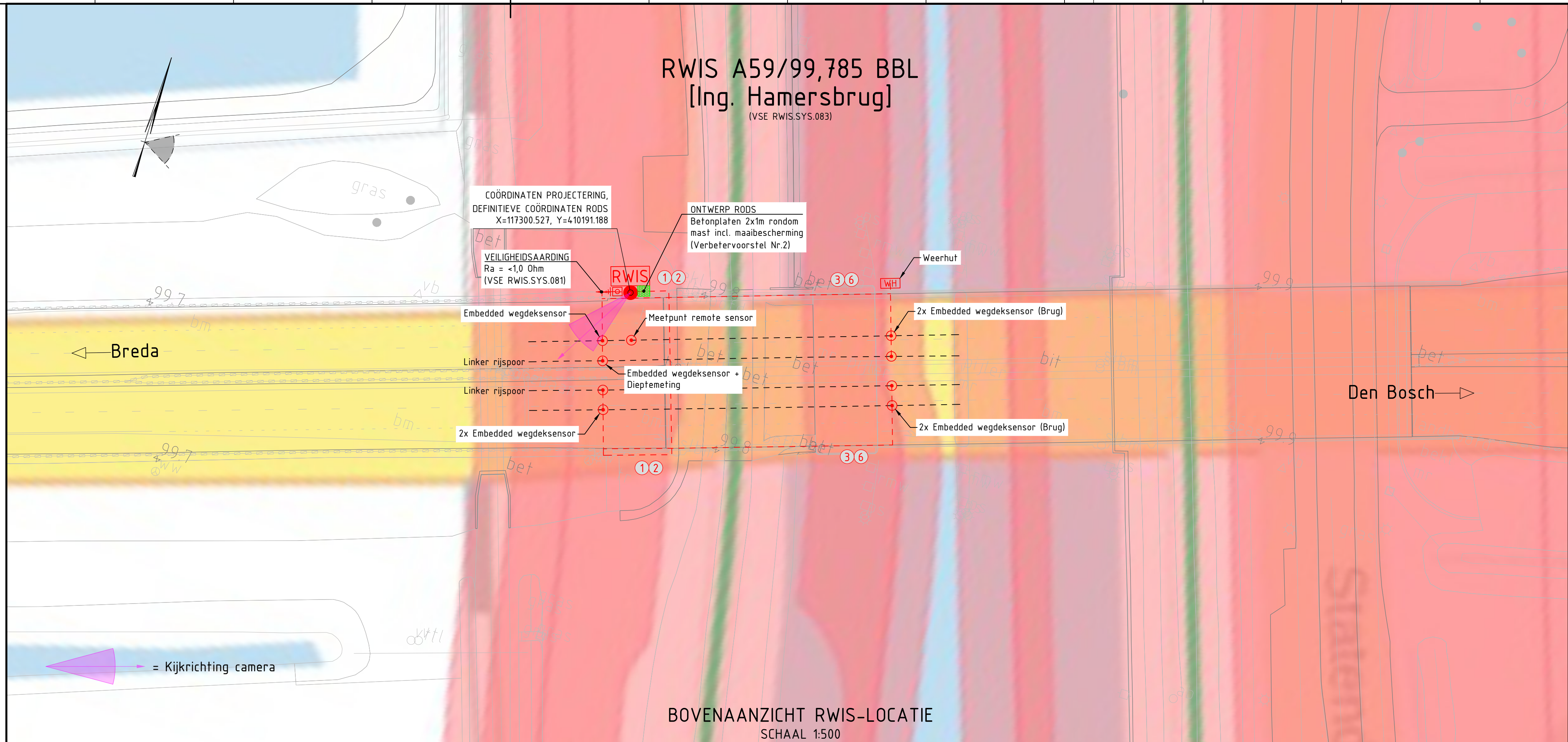
- VERVULDE GROND
- RISICOGEBIED MET FLORA & FAUNA
- RISICOGEBIED NIET GESPRONGEN EXPLOSIEVEN
- RISICOGEBIED ARCHEOLOGISCHE VONDSTEN
- RISICOGEBIED ASBEST
- SPECIALS MET OMSCHRIJVING IN TEKST

AANDACHTSPUNTEN UITVOERING:

- MONTAGE MAST OP BESTAAND MONTAGEDEEL BRUG
- NIEUWE ANKERS AANBRENGEN T.B.V. MAST
- WEERHUT OP NIEUWE BEUGEL AAN RODE BALUSTRADE

MASTHOOGTE

3m	-
5m	-
8m	X




SCHOUWFOTO'S LOCATIE



OPMERKING:

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

 compass				Compass Infrastructuur Nederland (CIN) b.v. Bovenstraat 132 NL-3077 BH Rotterdam Postbus 9199, NL-3007 AD Rotterdam Tel. +31 (0)88 011 16 00 Email info@compass.nl Web www.compass.nl			
opdrachtgever				akkoord RWS-CIV			
Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat				- d.d. -			
omschrijving							
Road Weather Information System (RWIS) Locatie-ontwerp RWIS A59/99,785 BBL [Ing. Hamersbrug]							
getekend	Jack Bierkens	d.d. 1-8-2023	par.	formaat: A1	besteks-/zaaknummer: 31168628		
gecontroleerd	Leen Kok	d.d. 1-8-2023	par.	schaal: N.v.t.			
akkoord	Ilana Visser-Michilsen	d.d. 1-8-2023	par.	eenheid: Meter			
status tekening		versie	projectnr. Compass		bladmetschrijving		blad
ONTWERP		0.1	22-0009		- A59/99,7L		- 01