

**LEGENDA**

Rijkdriehoek projectie grid  
 -2.5m NAP  
 -30.0m NAP

**GEODETISCHE PARAMETERS**

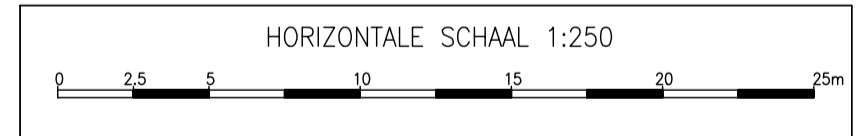
GEODETISCH DATUM: BESSEL 1841	PROJECTIE: RIJKSDRIEHOEK
Ellipsolde: Bessel 1841	Dorsprong lengte: 05° 23' 15.500" Oost
Halve lange as: 6377397.155	Dorsprong breedte: 52° 09' 22.178" Noord
Afplatting: 1/299.152813	False Easting: 155000m
	False Northing: 463000m
	Schaal factor: 0.9999079
DATUM TRANSFORMATIE van: ETRS89 naar: BESSEL 1841	
Bron: Rijkswaterstaat	rX: -1.9848"
dX: -593.0320m	rY: 1.7439"
dY: -26.0000m	rZ: -9.0587"
dZ: -478.7410m	Scale ppm: -4.0772

**VERTICALE REFERENTIE**  
 N.A.P. "de Min" met RDNAPtrans new protocol  
 OPMERKINGEN : GEEN



**DUIKTEAM GEJO**  
 Duikteam  
 GEJO

Vlakdekkende High-Res. Multibeam peiling  
 Duikobjecten  
 Maarseveenseplassen



Deep BV ■ Hydrografie & Geofysica ■ J. v. Hasseltweg 350 ■ 1021 GN Amsterdam  
 ■ Tel 020 634 3676 ■ Fax 020 634 4686 ■ E-mail: info@deepbv.nl

**deep**

**REVISIE GEGEVENS**

Kaartnr	Getekend door			Goedgekeurd door		
1 van 1	Naam	Paraaf	Datum	Naam	Paraaf	Datum
Rev 00	RKO		15-04-2011	ALO		15-04-2011
Rev 01	...		...	...		...
	Hydrograaf		Vaarttuig			Opname periode
	RKO / MGR		Nadir			07-04-2011
TEKENINGNUMMER: P2240-MBE-R00				ISO A1 BESTANDSNAAM: P2240-MBE-R00.pro		