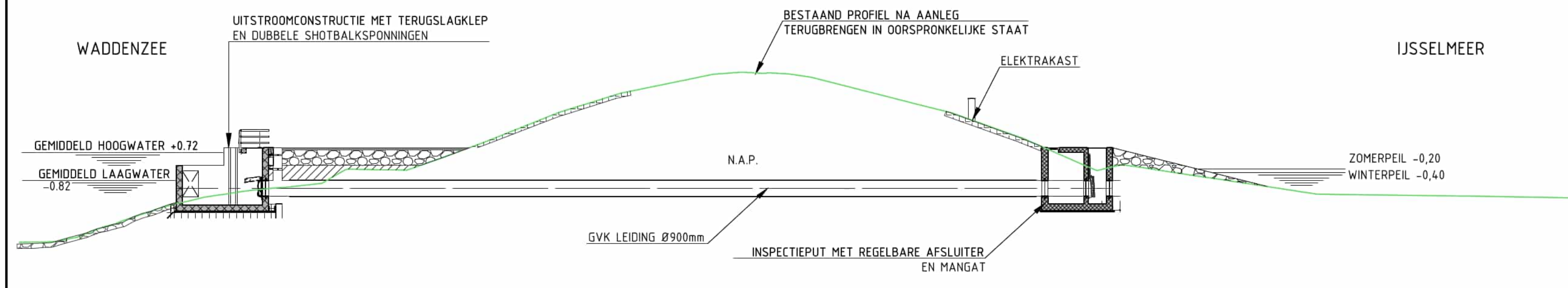
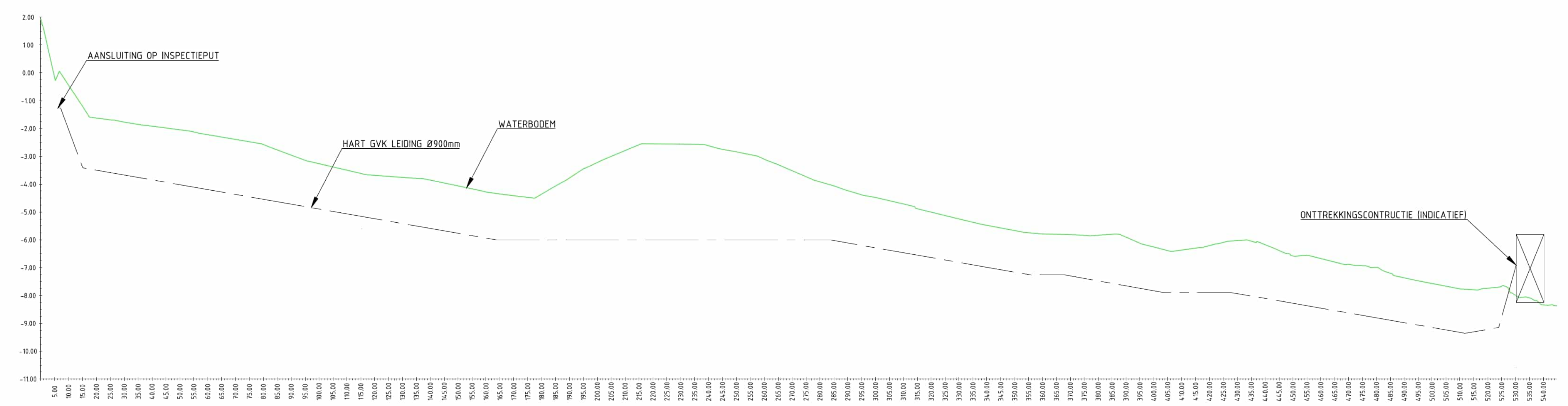


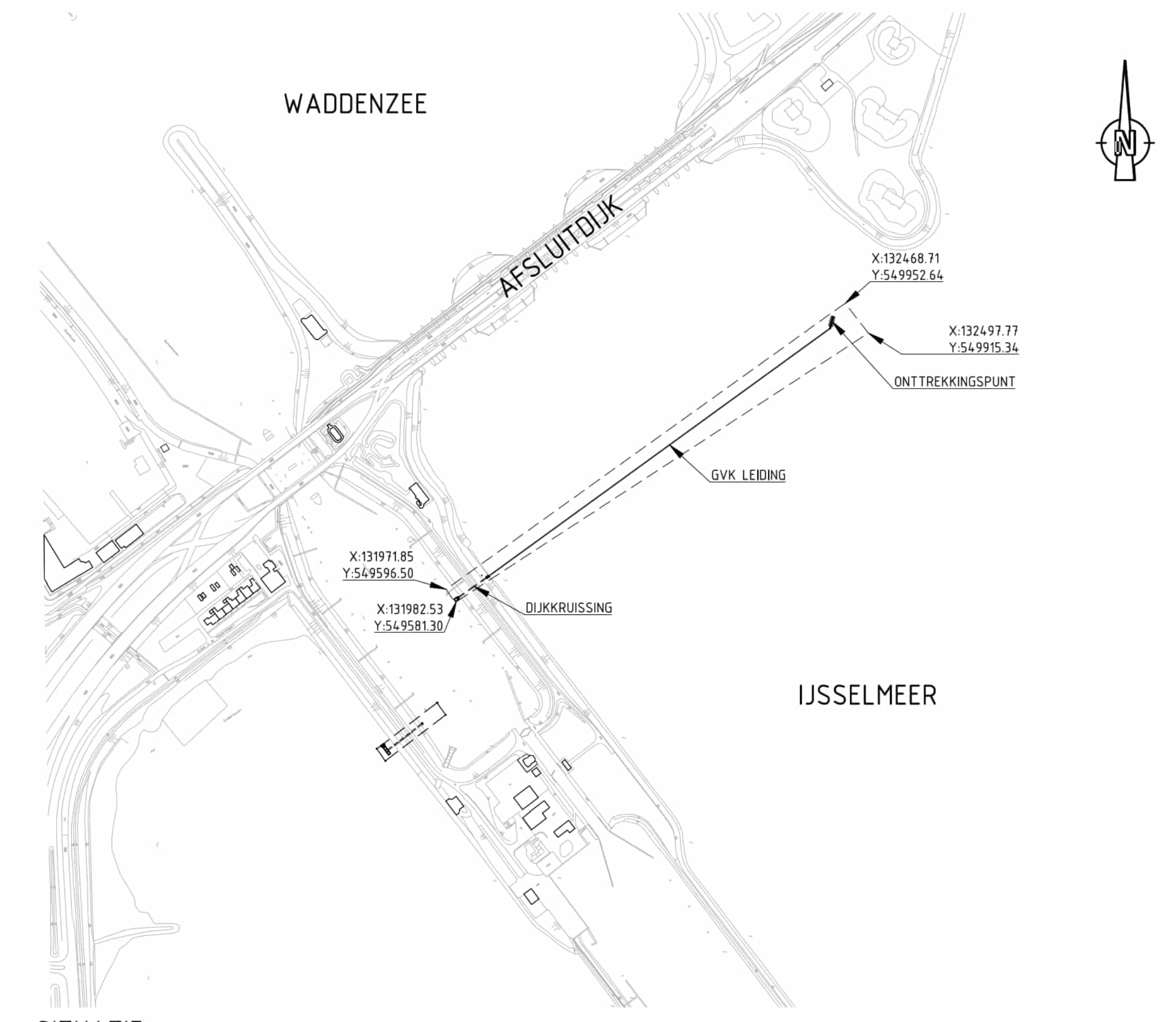
BOVENAANZICHT DIJKKRUISSING
SCHAAL 1:200



DOORSNEDE (A-A)
SCHAAL 1:200



DOORSNEDE GVK LEIDING
HORIZONTALE SCHAAL 1:1000
VERTICALE SCHAAL 1:100



SITUATIE
SCHAAL 1:5.000

LEGENDA

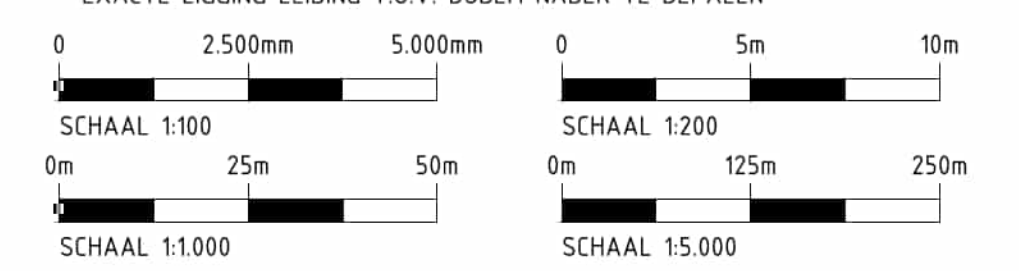
- - - CONTOUR WAARBINNEN DE NORMATIEVE TOESTAND WATERSTAATSWERK WIJZIGD

AFMETINGEN ZOUTWATERAFVOER:

AFMETINGEN CONSTRUCTIE			
	LENGTE (m)	BREEDTE (m)	HOOGTE LIGGING
ONTTREKKINGSPUNT	10	6,3	-8 N.A.P.
LEIDING	520	9,9	VARIABEL
DIJKKRUISSING	52	2,95	+1 N.A.P.

OPMERKINGEN:

- HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. N.A.P.
- ALLE MATEN IN METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD
- EXACTE LIGGING LEIDING T.O.V. BODEM NADER TE BEPALEN



RWS OOST NEDERLAND
AFSLUITDIJK, VISPASSAGE EN ZWA
Ontwerp zoutwaterafvoer Den Oever (PPWW)

Getekend: [Signature]
 Gecontroleerd: [Signature]
 Goedgekeurd: [Signature]

Datum: 10-02-2014
 Formaat: A1

Wijzigingen:
 chaal: []
 var.: []
OE3-1-1207

CAD TEK.: P:\01\OEVEVA\N\A\01\000\OEVA-1-1207-1009.MXD