

Locatie roosmolen
Schaal 1:5000

Bovenaanzicht roosmolen
Schaal 1:50

- Xrefs
- x_dtm_gbkn totaal_2D_002
 - xi_BA8401-103-OVZ-DP-001_002
 - x_kad_kadastrale percelen_2D_4.0.002

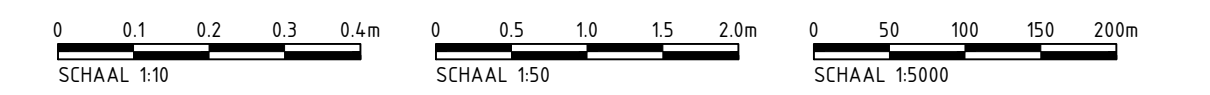
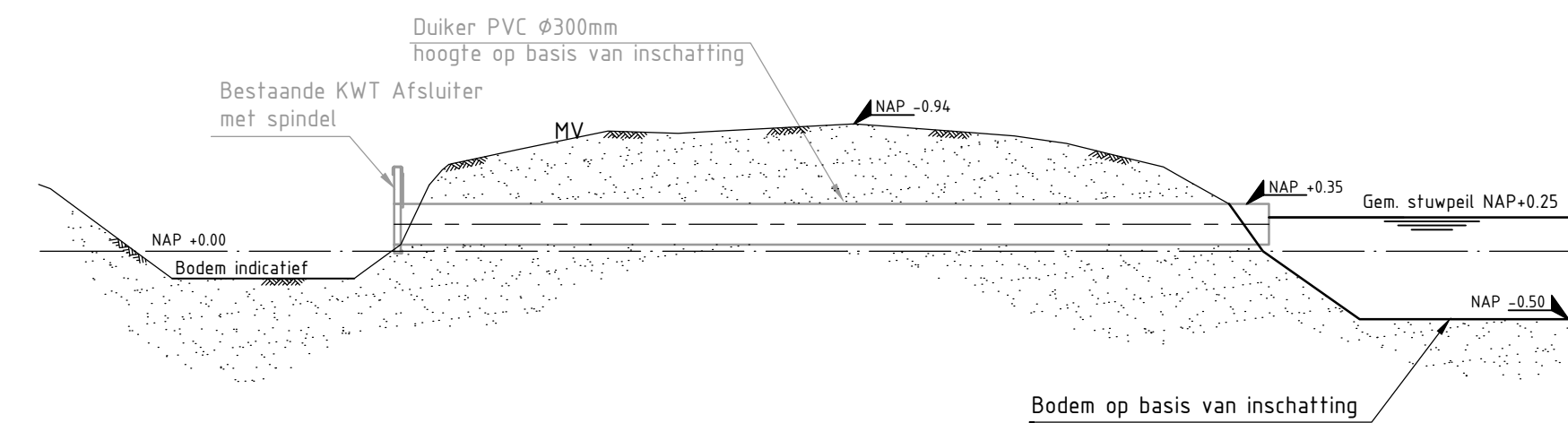
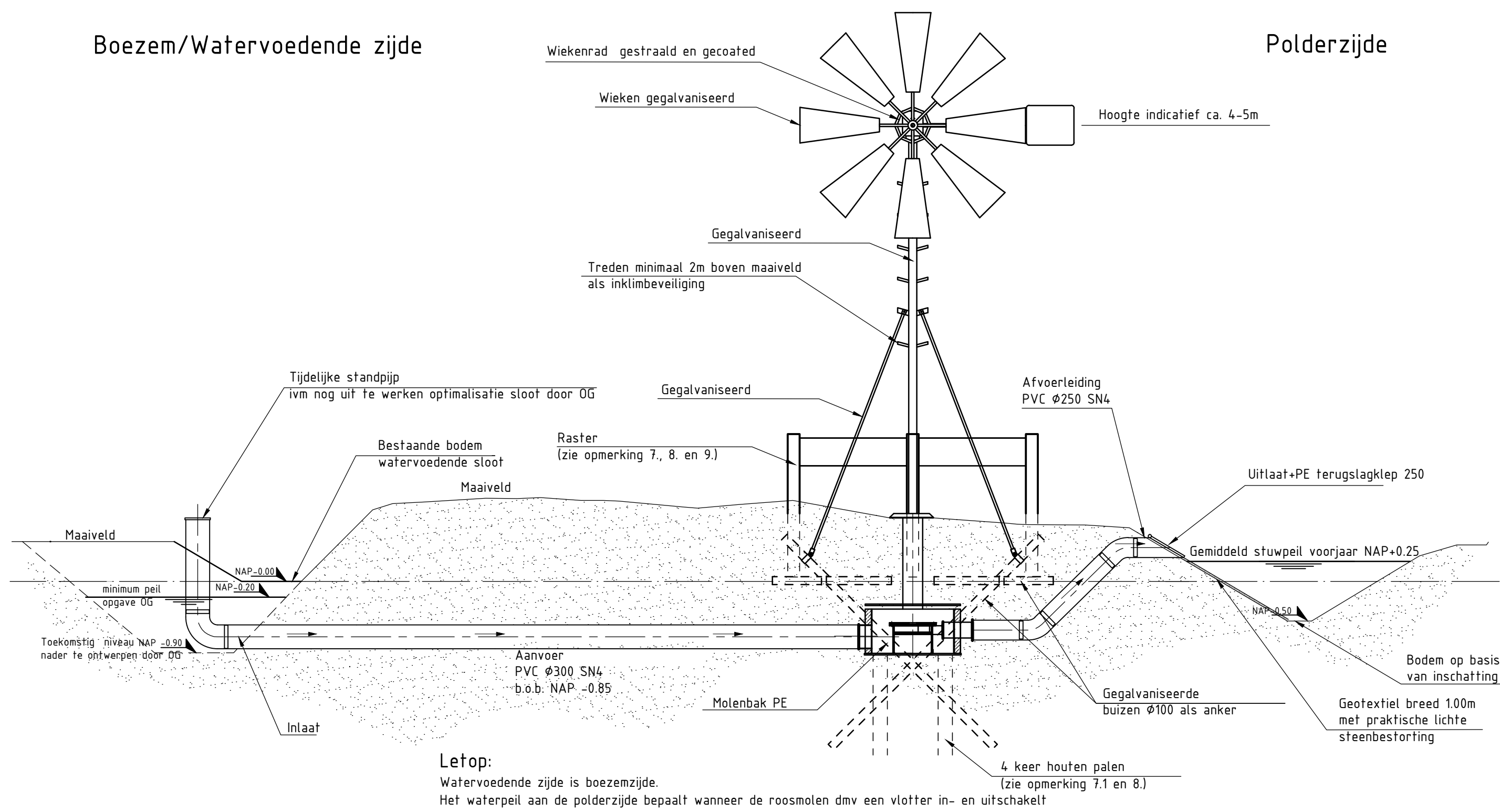
- Legenda
- - - - - Systemegrens
 - P - + - Kadastrale perceelgrens

Opmerkingen

- Referentiestelsel Nederland RD/NAP
- Peilmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Maten van diameters en laag diktes in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameter $\phi 300$ is ingemeten en hoogte ligging duiker is een inschatting
- Ivm vandalisme geen vleugelmoeren toepassen maar borgmoeren
- Raster met houten palen
 - Palen: L=180mm, $\phi 100-120$ mm, geschild en gepunt, h.o.h. 150mm
- Hoek- en eindconstructies:
 - Hoekpaal: L=2,50m, $\phi 120-140$ mm
 - Schoorpaal: L=2,00m, $\phi 100-120$ mm, te bepalen door de leverancier
- Toegepast hout is van onbehandeld en duurzaam en geteeld Europees hardhout
- De krammen dienen in de paal van de afrastering te zijn aangebracht
- Werkzaamheden Roosmolen vallen binnen kadastraal perceel ISM_L_112

Boezem/Watervoedende zijde

Polderzijde



ruimte voor de rivier
ijsseldelta

Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta

Zomerbedverlaging Beneden-IJssel
Definitief ontwerp
Roosmolen Koppelerwaard
Principe overzicht en doorsneden

blad/bladen 1/1
formaat A1
schaal 1:10/1:50/1:5000

getekend	A. Maturbongs	d.d. 10-27-2015	par.	pt	formaat A1
specialist	H. Timmer	d.d. 10-27-2015	par.	pt	schaal 1:10/1:50/1:5000
ontwerpleider	R. de Boer	d.d. 10-28-2015	par.	100	SBS 0-00036
controle	J. vd Hout	d.d. 10-27-2015	par.	5,6%	WBS WP-00297
controle		d.d.	par.		PAM PRO-0023
vrijgave	G.J. Koppelman	d.d. 10-29-2015	par.	2%	Topcode

status Definitief docnr. IJD-OTI-TEK-2401 revisie 1.0