

situatie palenplan

schaal 1: 100

Legenda

- S1 ▼ sondering
- B1 handboring tot 2,0 m
- B6 handboring tot 0,50 m

Palenstaat				
a = prefab betonpaal 320x320mm				
b = stalen paal Ø406mm gevuld met beton en wapeningskorf in combiwand met AZ26 damwandplanken				
symbool	type paal	schoorstand	paalpuntniveau f.o.v. N.A.P.	aantal
⊗	a	te lood	-13.00m N.A.P.	39
⊗	b	te lood	-13.00m N.A.P.	8
—	damwand		-9.00m N.A.P.	

Kwaliteit beton en staal		
Onderdeel	type	Kwaliteit/ Klasse
Damwand	AZ-13-770	S240GP o.g.
Damwand	AZ-26	S240GP o.g.
Deksloof	staal	S235
Deksloof	beton	C30/37
Gemaal + betonplaat	beton	C30/37
Werkvloer	beton	C12/15
Buispaal	beton	C30/37
Palen	beton	C45/55
Stootplaat	beton	C35/45
Prefab	beton	C35/45

Versie : D Datum : 6-3-2014 Getekend : Barge, B. Ten
 Omschrijving : vergunningaanvraag

Versie : C Datum : 14-2-2014 Getekend : Barge, B. Ten
 Omschrijving : aanpassingen n.a.v. bespreking concept bestek

Versie : B Datum : 1-11-2013 Getekend : Barge, B. Ten
 Omschrijving : aanpassingen n.a.v. overleg d.d. 25-09-2013

Versie : A Datum : 13-9-2013 Getekend : Barge, B. Ten
 Omschrijving : concept bestek

Gecontroleerd : jansenr Vrijgegeven : wesselinkb

ARCADIS
 Infrastructuur, milieu, gebouwen

Het Rietveld 59a
 Postbus 673
 7300 AR Apeldoorn
 Tel 055 5815 999
 Fax 055 5815 599
 info@arcadis.nl
 www.arcadis.nl

Opdrachtgever : Waterschap Rivierenland

Ontwerp :
 Project : WSRL Nieuwbouw gemaal Liesveld-Graafland

Onderwerp : **situatie palenplan en eisen beton en staal**

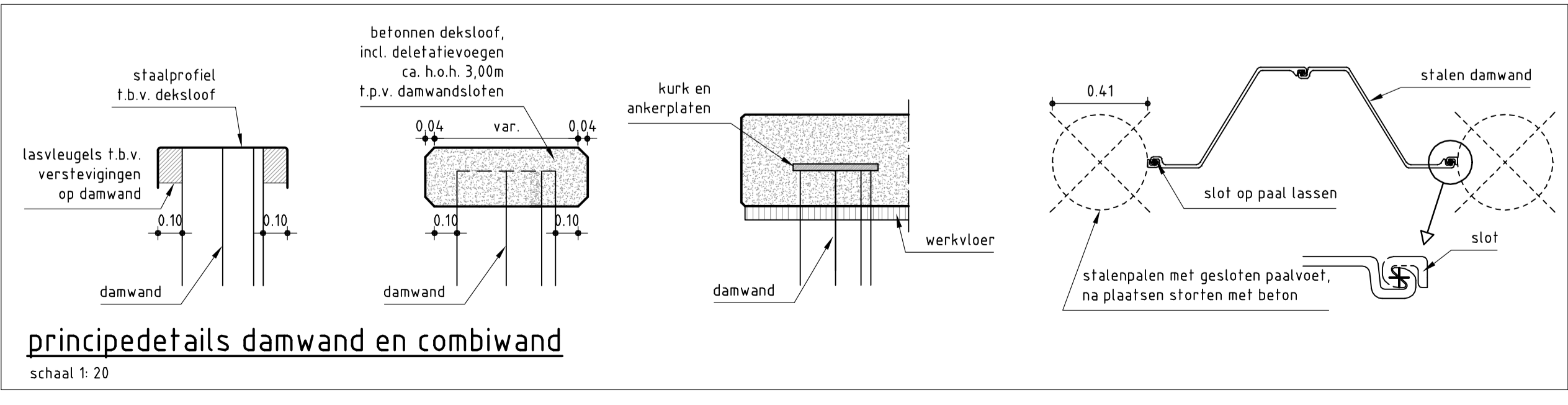
Fase : Technisch ontwerp / Bestek

Schaal : zie tekening Divisie : Water & Milieu

Bladformaat : A2 (594x420) Status : Definitief

Bestek nr. : 5244 Projectleider : Wesselink, B.J.

Projectnummer : Tekeningnummer : Versie :
C02021.200004.0120 04 D



principedetails damwand en combiwand

schaal 1: 20



overzicht

(niet op schaal)