

Perkpolder	2013	2014	163164	GBT	kern	4	26000
	2014	2014 partijgegevens			Kernopbouw waterkering E-hoog leeflaag	0,8	Kleilaag op buitentalud z binnentalud
	Opbouw van de kern van waterkering E met Thermisch gereinigd zand. afdekking aan de buitenzijde kleilaag met steenbekleding. aan de binnenzijde door de toekomstig ophoging van het Veerplein. Het thermisch gereinigde grond wordt enkel toegepast binnen de bestemmingszone waterstaat. Dit wordt gezien als de ophoging die noodzakelijk is voor de stabiliteit van de waterkeringen zonder de ophoging van het toekomstig Veerplein.						
Perkpolder	2013	2014	163186	GBT	kern	7	85000
	2014	2014 partijgegevens			leeflaag	0,8	bekleding van minimaal (
	Opbouw van kern van waterkering B met thermisch gereinigd zand. Leeflaag door middel van kleibekleding met een minimum dikte van 0.8m1. Niet de gehele kern van waterkering B zal worden uitgevoerd als grootschalige bodemtoepassing. De grootschalige bodemtoepassing begint aan de westzijde en loopt tot de helft van WK B door.						
Perkpolder	2013	2014	163196	GBT	kern	7	13500
	2014	2014 partijgegevens			leeflaag	0,8	bekleding van minimaal (
	Opbouw van kern waterkering C met thermisch gereinigd zand. Afdekking van de						

GSB door middel van kleilaag met een minimum dikte van 0.8m.

26000 ATM	v.Oord	Productcert ificaat TG.pdf GR- 052	wke tbv BBK 163164.0.p df	Hulst	geen info
13000					
landophoging					
85000 ATM	v.Oord	Productcert ificaat TG.pdf GR- 052	thermisch gereinigd zand v00.pdf		geen info
25000					kaart
0.8m klei op ophoging					
13500 ATM	v.Oord	Productcert ificaat TG.pdf GR- 052	thermisch gereinigd zand v00.pdf		geen info
65000 ATM	v.Oord	Productcert ificaat TG.pdf GR- 052	thermisch gereinigd zand v00.pdf		kaart
0.8m klei op ophoging					

geen info

geen info

geen info