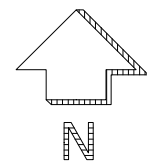


### Renvooi

	Perceelgrens perceel A 6018		bomen
	Damwand, planklengte 7,5m verankering h.o.h. 2,5m lengte verankering 3m1 M16 draadeind 16m1 -> B.K. op 1,5m+waterstand = +1,1m NAP 38,5m1 -> B.K. op 1,0m+waterstand = +0,6m NAP		haag
	Betonnen L-wand t.b.v. grondkering Hoogte = 100cm		lichtmast
	Houten damwand 200x4cm		watermeterput
	Verharding betonplaten 2x2m		elektrokast
	Ligplaats schepen 6,5 x 54m		ankerstangen 3m (h.o.h. 2,5m)
	Talud dijk		theekoepel



voor weergave dwarsprofielen zie tek: SO-B0210

Bouwtechniek   Constructieadvies   Infra/Civiele techniek			
Geometrie   Projectmanagement			
PROMAD BV IJsselvare 17 3421 BV Oudewater		T: 0348 - 479020 F: 0348 - 479025 info@promad.nl www.promad.nl	
Opdrachtgever H. Spruijt beheer B.V.			
Project Aanlegplek Vecht te Maarssen			
Onderdeel Terreininrichting aanlegplek			
Getekend	DvZ	Wijz. A	26-11-2019
Datum	11-11-2019	Wijz. B	13-01-2020
Formaat	A1	Wijz. C	21-04-2020
Schaal	1:200	Wijz. -	-
Fase	Ontwerp	Wijz. -	-
Status	Voorlopig	Wijz. -	-
PROMAD Project nr. 110311		Blad nr. SO-B0209 Rev. C	

Het auteursrecht berust bij PROMAD B.V.. Niets van deze tekening mag worden aangevuld en/of gewijzigd op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de eigenaar. Alle rechten voorbehouden.

