

purperreiger kolonie

Ter plaats van dam:  
aanbrengen 0.3m puin  
met geotextiel

Restant Amerikaans windmolen.  
Losse resten opruimen.  
Toepassen raster met landhek

Klepstuw aanbrengen  
Stuwhoogte:  
maximaal 1.60m -NAP  
minimaal 3.30m -NAP

Nieuwkoopse peil  
1.55m/1.59m -NAP

Waterpeilen deelgebied 1:  
maximaal: 1.60m -NAP  
minimaal: 3.00m -NAP

Voorafgaand aan werkzaamheden  
wordt door waterschap in het gosten  
van deelgebied 1 grote waternevel  
verwijderd.

Waterpeilen deelgebied 1a:  
maximaal: 2.30m -NAP  
minimaal: 3.00m -NAP

Aanbrengen dam met duiker  
Spirosoel Ø600mm, lengte 11m

Aanbrengen dam, 9m breed

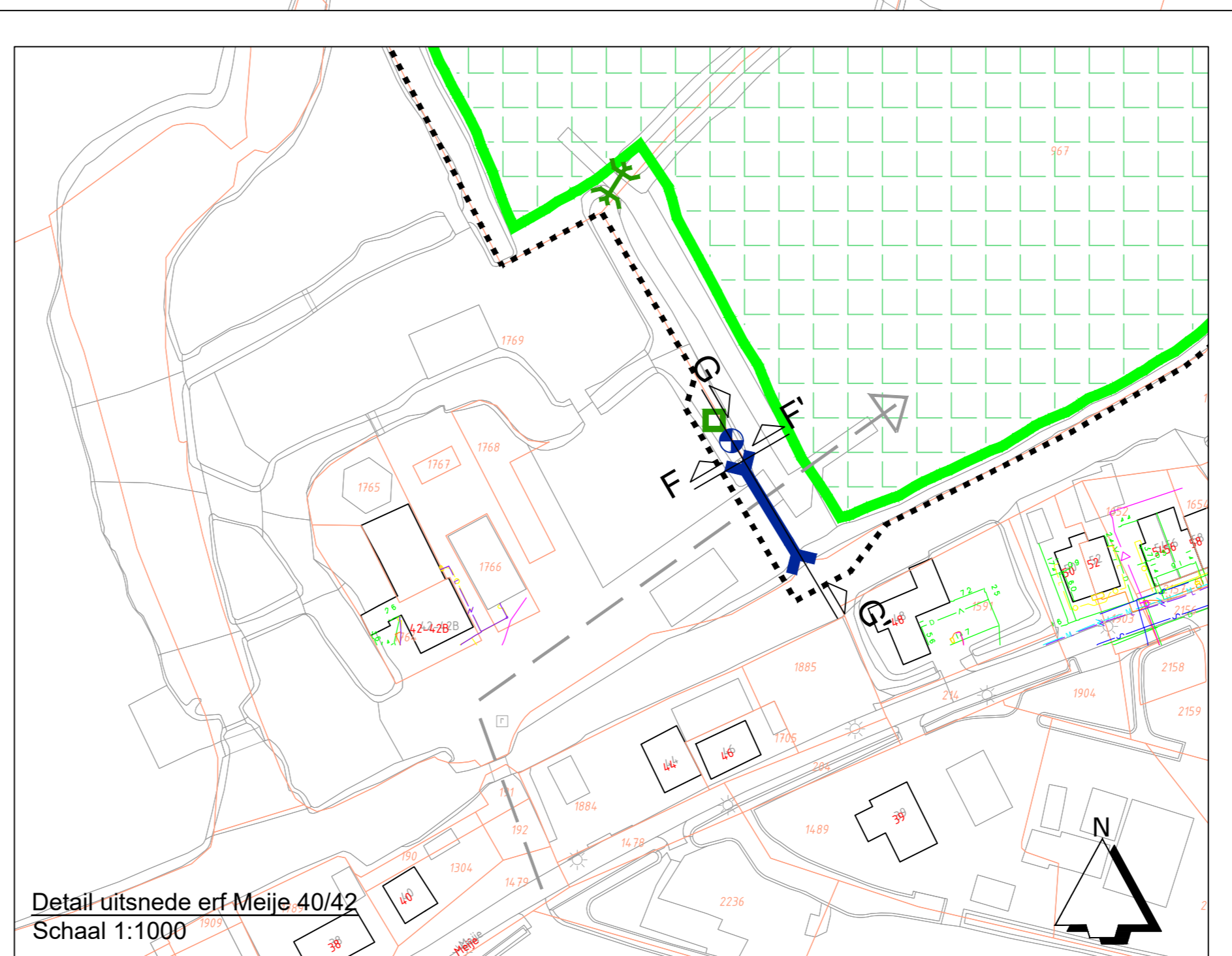
Nieuw te graven watergang geheel  
op grond van Natuurmonumenten

In ruil voor actie  
waterschap wordt  
oostelijk gelegen  
watergang na aanleg  
van de peilscheiding  
geschoond

Te handhaven dam met te  
plaatsen landhek  
(reeds uitgevoerd)

Te plaatsen landhek  
(reeds uitgevoerd)

Toegang via erf van bewoners  
Meije 40 - 42b (recht van overpad)  
Tijdens werkzaamheden  
voorzieningen treffen.



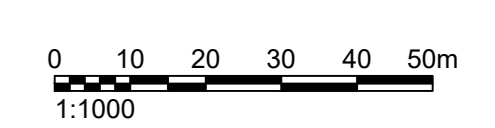
Detail uitsnede erf Meije 40/42  
Schaal 1:1000

**Verklaring**

	Grens deelgebied		Aanbrengen duiker		Aanbrengen dam met duiker		Talud
	Kadastrale grenzen		Aanbrengen gronddam		Dam + duiker opknappen / oplopen		Peilscheiding indicatief, zinken en gaten aanvullen tot aangegeven hoogte
	Duiker bestaand		Verwijderen gronddam		Aanbrengen klepstuw		Aanbrengen peilscheiding Talud: 1:3, kuurhoogte 1.15m N.A.P. kuurbreedte: 3.00m
	Stuw bestaand		Aanbrengen klepstuw		Aanbrengen dam met duiker		Aanbrengen peilscheiding Talud: 1:3, kuurhoogte 1.25m N.A.P. kuurbreedte: 3.00m
	Brug bestaand		Aanbrengen dam met duiker		Dam + duiker opknappen / oplopen		Aanbrengen peilscheiding Talud: 1:3, kuurhoogte 1.44m N.A.P. kuurbreedte: 3.00m
	Sluis bestaand		Verwijderen bestaande pomp		Aanbrengen peilscheiding Talud: 1:2, bodemdepte -3.00m N.A.P. bodem Breedte: 1.00m		Aanbrengen peilscheiding Talud: 1:2, bodemdepte -3.00m N.A.P. bodem Breedte: 1.00m
	Inlaat bestaand		Te plaatsen inlaat		Te plaatsen inlaat in grondafsluiting Diepte tot 2.10m -NAP		Te plaatsen inlaat in grondafsluiting Diepte tot 2.10m -NAP
	Hek bestaand		Aanbrengen inlaat		Te plaatsen inlaat in grondafsluiting Diepte tot 2.10m -NAP		Te plaatsen inlaat in grondafsluiting Diepte tot 2.10m -NAP
	Beheerspaden / toegangswegen		Aanbrengen damwand		Graven watergang Talud: 1:2, bodemdepte -3.25m N.A.P. bodem Breedte: 5.00m		Graven watergang Talud: 1:2, bodemdepte -3.25m N.A.P. bodem Breedte: 5.00m
	Realiseren nettoeras Aanplant met riet		Realiseren natuurbeheer, aanbrengen groepsstructuur om de 20m + bus van 6m x 1m onderhouden		Watergang groen (principe locatie)		Aanbrengen NVD (principe locatie)

Maten in meters  
Materiaalmaten in millimeters  
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Project	Meijegraslanden		Status	Definitief ontwerp	
Onderdeel	Inrichtingstekening		Deelgebied	1 + 1a	
Opdrachtgever	Natuurmonumenten		Projectnummer	9020	Formaat A0
Version	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Schaal
DO7	Definitief	25-11-2021	GdK	CP	1:1.000
DO8	Definitief	21-12-2021	GdK	CP	Bijlagennummer
DO9	Definitief	27-1-2022	GdK	CP	01
			Gepland	C. Palmer	Datum afmaken 10-10-2018
					Definitief



1:1000



Eelerwoude