

Bestaand maaiveld  
 Talud variabel tussen 1:4 en 1:8  
 Bodem sterk (0,20-0,25 m -mv)  
 ontgraven  
 Talud variabel tussen 1:4 en 1:5  
 Bestaand maaiveld

Profiel doorstrommoeras (Schal 1:20)

Bestaand maaiveld  
 Talud ca. 1:5  
 ontgraven  
 Talud ca. 1:5  
 Talud ca. 1:5  
 Bestaand maaiveld  
 aanvullen met vrijkomende grond











Profiel afstromzone vanaf de regenwateropvang langs de Grensweg (Schal 1:20)

Bestaand maaiveld  
 Bestaand maaiveld  
 aanvullen met vrijkomende grond en grond van verschillende fracties

Profiel te vredepen Hondsbōn (Schal 1:20)

Project: Herinrichting Ortman's percelen ARK				 Voor advies, ontwikkeling en beheer van de groene ruimte OmniVerde BV Kortestraat 20 6102HC Echt info@omniverde.nl
Onderdeel: Grensweg Sienaken				
Opdrachtgever: <b>ARK</b> Rewilding Nederland				
Bronnen: © Esri Nederland, Esri, Kadaster © Provincie Noord-Brabant, Den Bosch				
Versie:	Getek.:	Datum	Gezien:	1:1.750
V2		05-02-2024		Tek. nr: T2023-001
				Formaat: A3

**Legenda**

-  Plangebied
-  Huidige leggerwatergang
-  Instroompunt doorstrommoeras met overloop, laagte van 20cm t.o.v. bodemhoogte
-  Uitstroompunt doorstrommoeras met overloop, laagte van 20cm t.o.v. bodemhoogte
-  Hondsbōn verondiepen
-  Water geleidende terrein ophoging
-  Demping
-  Doorstrommoeras
-  Vrije meanderzone
-  Afstromzone vanaf de regenwateropvang langs de Grensweg

