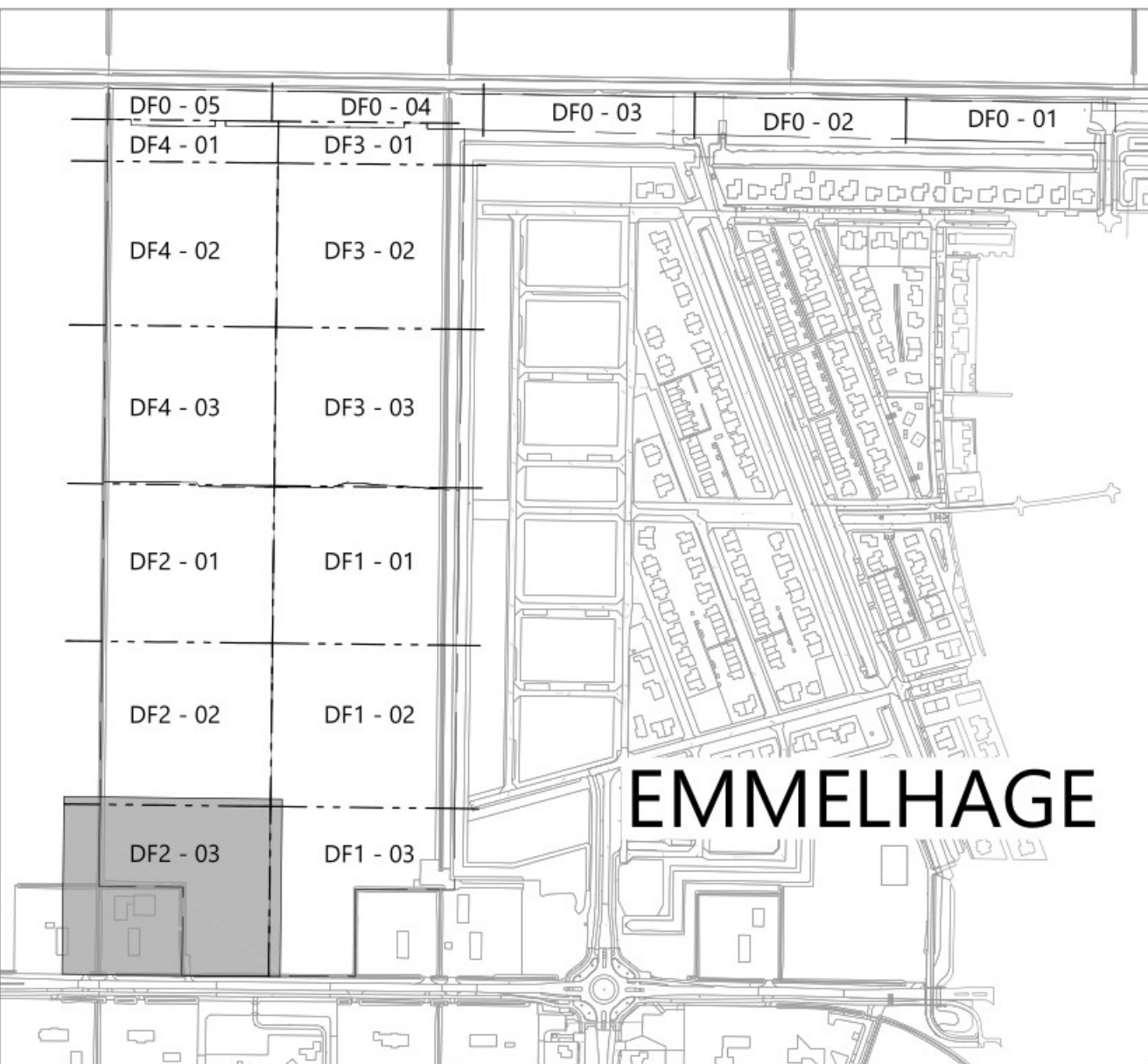


- LEGENDA:**
- nieuw regenwater riool (HWA) met materiaal, diameter en b.o.k.
 - aanbrengen vuilwater riool (VWA) met materiaal, diameter en b.o.k.
 - aanbrengen HWA inspectieput met putnummer, putdieptehoogte en inwendige putafmeting
 - aanbrengen VWA inspectieput met putnummer, putdieptehoogte en inwendige putafmeting
 - ↪ aanbrengen uitstroombuisvoorziening met putnummer
 - - - aanbrengen kollektie, PVC ø125 mm
 - - - aanbrengen HWA huisaansluiting, PVC ø160 mm
 - aanbrengen straatkolk
 - ± maken inlaat ø125mm op HWA-rioolstreng met standpijp tot -1,20m bovenzijde wegdek incl. indikap
 - maken inlaat ø125mm op VWA-rioolstreng t.b.v. kolkaansluiting
 - ⊗ maken inlaat ø125mm op VWA-rioolstreng met standpijp tot -1,20m bovenzijde wegdek incl. indikap
 -] aanbrengen kap op rioolstreng
 - aanbrengen straatbakstenen keformaat in blokverband, kleur Ravenna
 - aanbrengen straatbakstenen dikformaat in blokverband, kleur Ravenna
 - aanbrengen straatbakstenen dikformaat in blokverband, kleur Sienna
 - aanbrengen straatbakstenen dikformaat in blokverband, kleur Ormber
 - aanbrengen straatbakstenen keformaat in blokverband, kleur Ormber
 - aanbrengen asfaltverharding rijbaan
 - Onderlaag: AC22 Base 7, Xmm dik
 - Tussenlaag: AC16 7, Xmm dik
 - Deklaag: SMA11 7, Xmm dik
 - aanbrengen asfaltverharding fietspad
 - Onderlaag: AC22 Base 7, Xmm dik
 - Deklaag: SMA11 7, Xmm dik, kleur: rood
 - aanbrengen opsluitband 150x250 mm, kleur: hardsteen
 - nieuwe hoogte
 - afwerkhogte kavels
 - ||||| nutstracé
 - Perceelsgrens evt. aanpassen a.d.h.v. reactie O.G.



OVERZICHT

Opmerking:
* Meetvoering in meters
* Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders aangegeven
* Hoogtes in meters t.o.v. N.A.P.

DOOR	DATA	STATUS	OMSCHRIJVING WILDESGES	DL	RV
1	ben	31-08-2022	Concept		

OPDRACHTGEVER:
GEM. NOORDOOSTPOLDER & SCHOLTENS

PROJECT:
BRM EMMELHAGE TE EMMELOORD
FASE 3

ONDERDEEL:
Situatietekening BRM - Definitief ontwerp
Deelfase 2 - 03

SCHAAL: 1:200

PROJECTNR: 21236213

TEKENINGNR: S101

FORMAAT: A0

BLAD: 03 van 03

Meer waarde aan ruimte

Roelofs

Postadres: Den Ham
Bezoekadres: Den Ham
Telefoon: 06-12345678
E-mail: info@roelofs.nl
Website: www.roelofs.nl

Situatie Deelfase 2 - 03
schaal 1:200