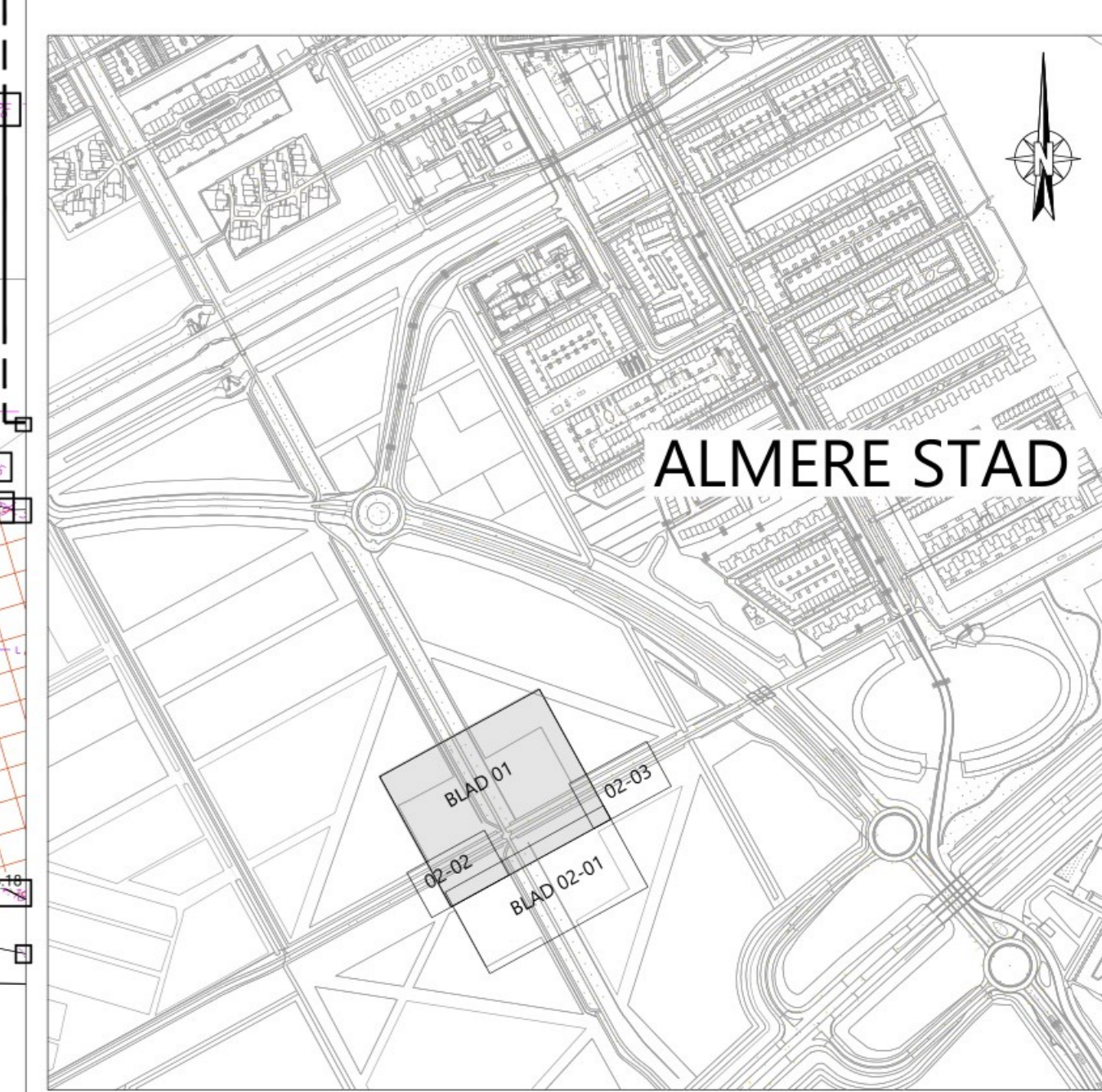




- LEGENDA SITUATIE**
- werkgrans
 - perceel grens bestaand
 - perceel grens nieuw (indicatief conform ontvangen matenplan)
 - bestaande hoogte
 - bestaand betonblok 'locatie indicatief'
 - bestaande boom, incl. stam diam. en kroon diam.
 - bestaande lichtmast
 - nieuwe hoogte
 - breekpunt molgoot en afwateringsrichting
 - aanbrengen opsluitband 120x250mm op zand
 - aanbrengen 5-strek molgoot betonstraatsteen, standaard keelmaat, kleur grijs
 - gewijzigd nutstracé t.o.v. oriënterende KJIC
 - aanbrengen betonstraatsteen, standaard keelmaat in blokverband, kleur grijs, steendiktes variërend (afhankelijk van beschikbaarheid uit gemeentelijk depot)
 - afvallen kavels N.A.P. -3,70, incl. verwijderen kleilaag ca. 100 mm
 - aanbrengen van zandpakket (tot toekomstige afwerkhoogte), incl. baanhoogte
 - ontgraven van zandpakket (tot toekomstige afwerkhoogte), incl. baanhoogte
 - aanbrengen betonnen RWA-inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting
 - putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
 - dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'RW'
 - aanbrengen PVC-WVA-inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting incl. betonnen afdekplaat
 - putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
 - dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'DR'
 - aanbrengen PE drainage doorsluitput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting incl. betonnen afdekplaat
 - putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
 - dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'DR'
 - aanbrengen tijdelijke uitstroombuis
 - aanbrengen kunststof uitstroombuis op watergang t.b.v. definitieve situatie, type: eindbuis taludbescherm, materiaal HPE, verankerd in het talud
 - aanbrengen betonnen uitstroombuis op watergang, talud 2:3, met rooster, aansluiting ø400 mm
 - aanbrengen schrikhek
 - aanbrengen prefab betonelement, 2,00 x 2,00 m x 0,16 m, ca. 0,90m boven DWA-riool t.b.v. toekomstige beveiliging DWA-riool (hier komt in de toekomst een watergang)
 - aanbrengen duiker (RWA), met materiaal, diameter en b.o.b.
 - aanbrengen vuilwaterriool (VWA), kleur: bruin (RAL 8023), PVC ø250, Lengte in m (h.o.h. put) en b.o.b.
 - aanbrengen drainage cunet ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P. met diameter en b.o.b.
 - rondom drainage draineerzand toepassen (kleufbreedte >0,4 m breed, > 0,3 m hoog)
 - aanbrengen drainage cunet ø125 mm, met diameter en b.o.b. (niet geperforeerd)
 - aanbrengen drainage greppels ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P. met diameter en b.o.b.
 - aanbrengen drainage greppels ø125 mm, b.o.b. -5,10 N.A.P. t.p.v. aansluiting uitstroombuis 3,00m volwandig (niet geperforeerd)
 - indicatief weergegeven drainage ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P. (vanuit terreinwerkingsfase)
 - aanbrengen T-stuk in hoofdriool t.b.v. toekomstige VWA-huisaansluiting (diameter) T-stuk 2-maal 250 en 1-maal 125 met standpijp ø125mm
 - kleur: bruin (RAL 8023) en combikap, incl. maatvoering vanuit hart put.
 - aanbrengen inlaat op put t.b.v. huisaansluiting
 - 4,50 m t.o.v. N.A.P. 1,00m buslengte Ø250 mm, 2x 45° bocht, met standpijp ø125mm, kleur: bruin (RAL 8023) en combikap

- LEGENDA KABELS EN LEIDINGEN:**
- laagspanning
 - middenspanning
 - waterleiding

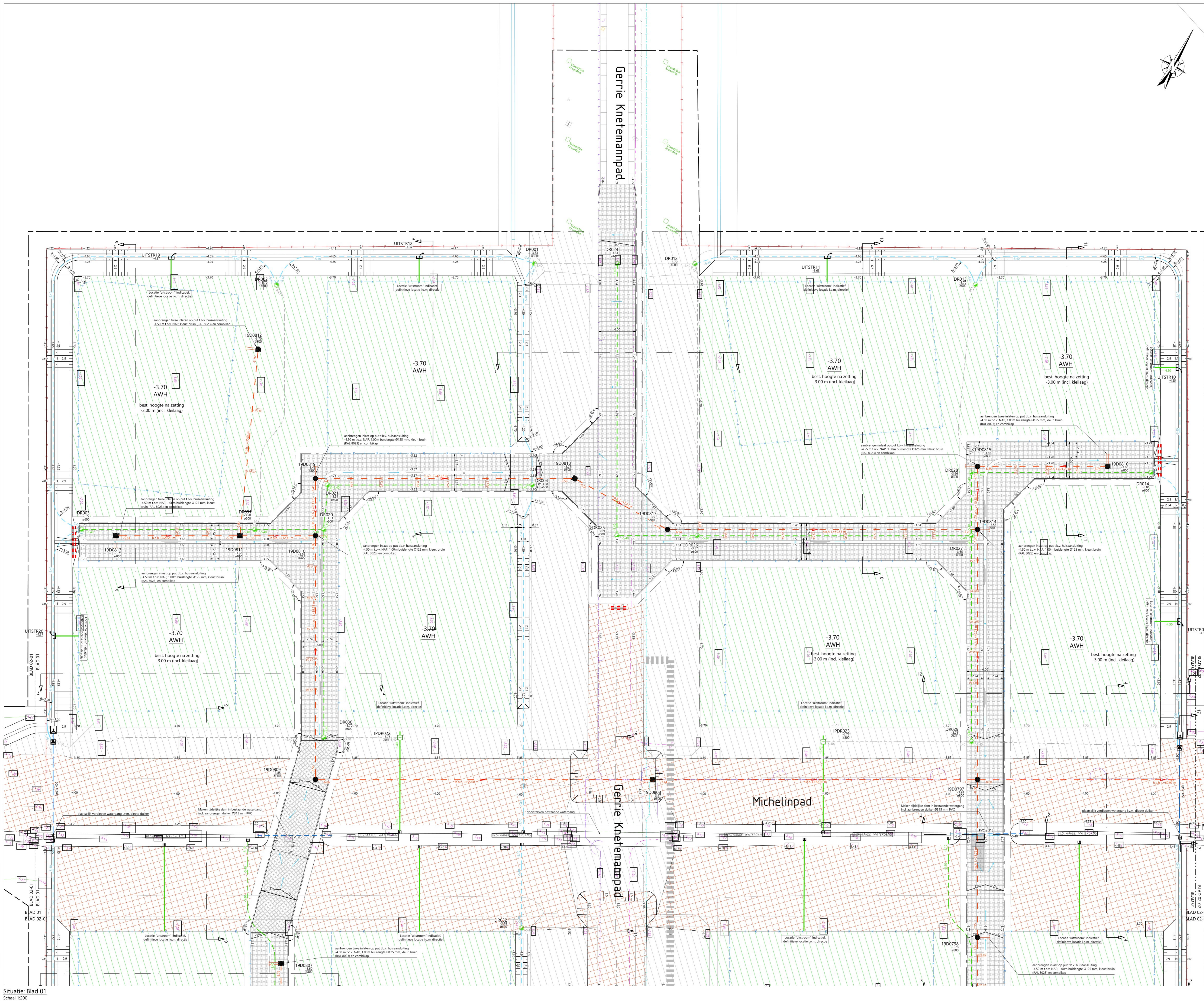


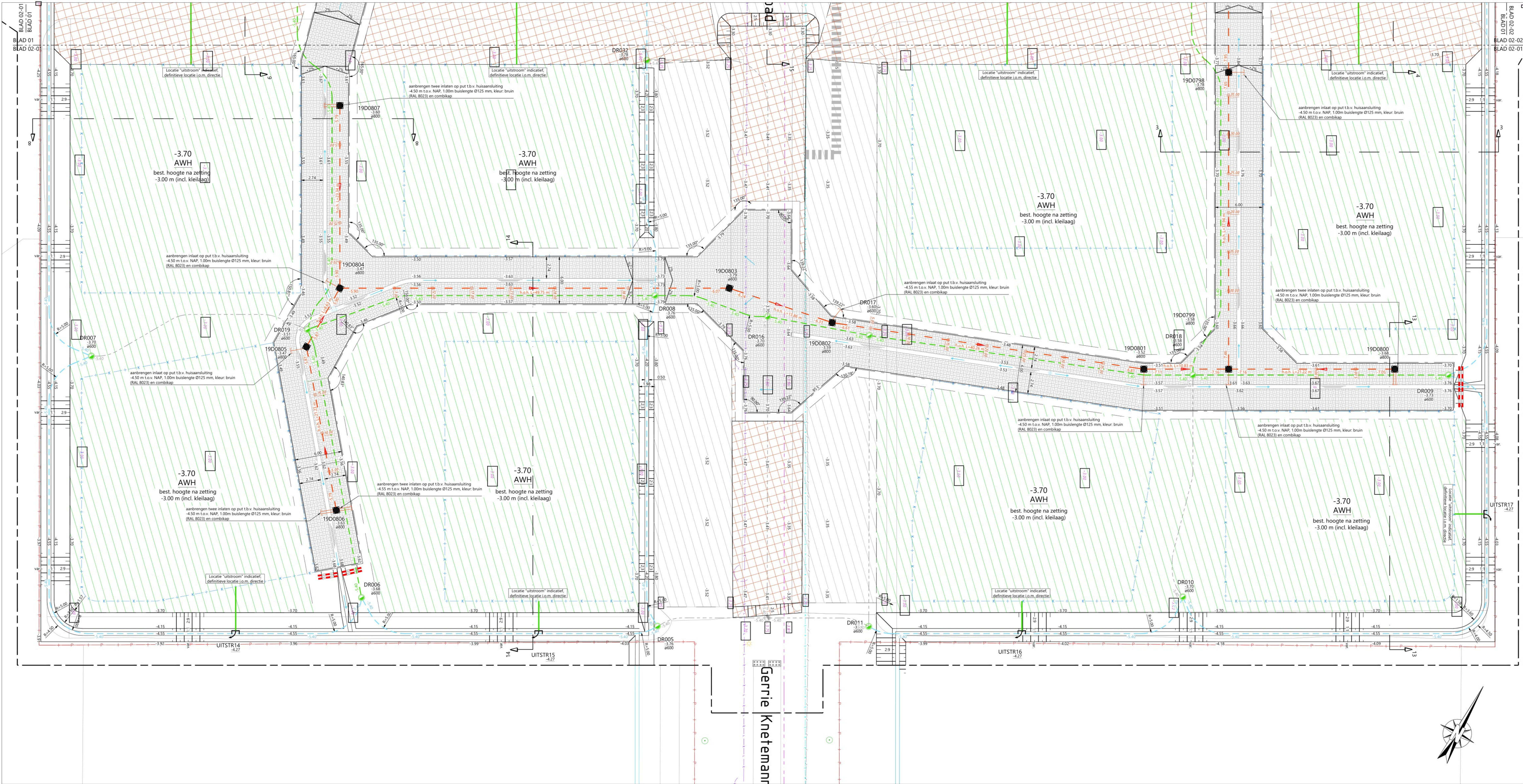
STADSRUIMTE
Projectmanagement en Contractvoorbereiding

Gemeente Almere
postbus 260
1300 AA ALMERE
tel. 14.326

Project: **BRM 4 Kwadranten in gebied 2.X.9.b, Noorderplassen west te Almere Stad**

Situatie-tekening		Fase:	Schaal:
Tekenaar:	Besteknummer: 2023016B01	BRM	1:200
Projectmanager:	Documentnr.: 2023016B01-01	Formaat: A0	Bladnummer: 01
Status: DEFINITIEF	Datum: 05-07-2023	Wijziging: 03	Aantal bladen: 06
Bestandnaam: SMP-003-210423-001.dwg			





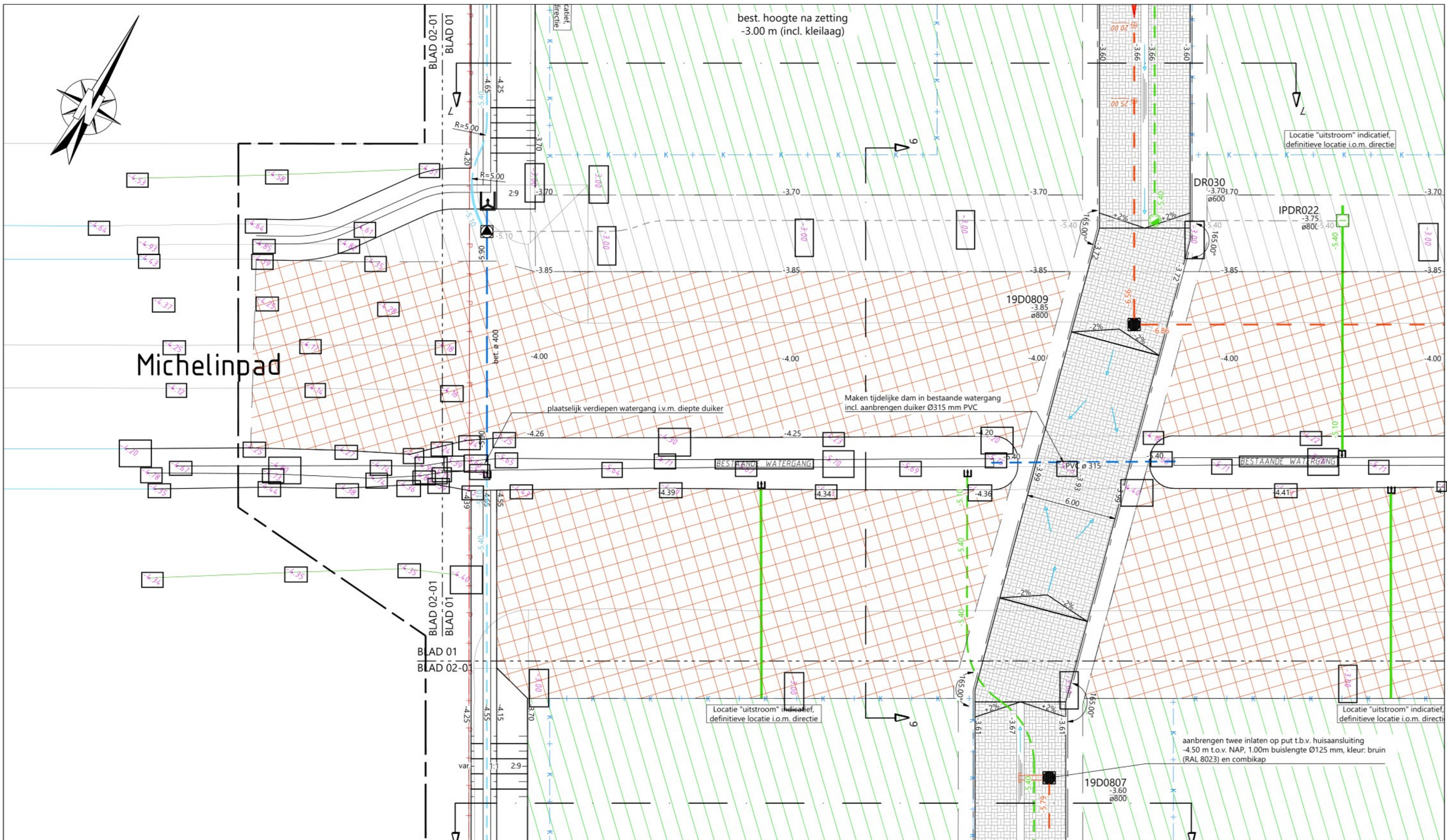
LEGENDA SITUATIE

- werkgrans
- perceel grens bestand
- perceel grens nieuw (indicatief conform ontvangen matenplan)
- bestaande hoogte
- bestand betonblok 'locatie indicatief'
- bestaande boom, incl. stam diam. en kroon diam.
- bestaande lichtmast
- nieuwe hoogte
- breekpunt molgoot en afwateringsrichting
- aanbrengen opsluitband 120x250mm op zand
- aanbrengen 5-strek molgoot betonstraatsteen, standaard keelmaat, kleur grijs
- gewijzigd nutstracé t.o.v. oriënterende KLC
- aanbrengen betonstraatsteen, standaard keelmaat in blokverband, kleur grijs, steendiktes variërend (afhankelijk van beschikbaarheid uit gemeentelijk depot)
- afvlakken kavels N.A.P. -3,70, incl. verwijderen kleilaag ca. 100 mm
- aanbrengen van zandpakket (tot toekomstige afwerkhoogte), incl. baanhoogte
- ontgraven van zandpakket (tot toekomstige afwerkhoogte), incl. baanhoogte
- aanbrengen betonnen RWA-inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting
- putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
- dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'RW'
- aanbrengen PVC VWA-inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting incl. betonnen afdekplaat
- putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
- dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm
- aanbrengen PE drainage doorsputput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting incl. betonnen afdekplaat
- putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
- dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'DR'
- aanbrengen PE drainage inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en inwendige putafmeting incl. betonnen afdekplaat
- putafdekking: gietijzeren rand met betovoet en gietijzeren deksel
- dagmaat ø530 mm, randhoogte 240 mm, met letters 'DR'
- aanbrengen tijdelijke uitstroombuis voorziening op watergang
- d.m.v. schuin afzagen drainage buis
- aanbrengen kunststof uitstroombuis voorziening op watergang t.b.v. definitieve situatie, type: eindbus taludbescherm, materiaal HPE, verankerd in het talud
- aanbrengen betonnen uitstroombuis voorziening op watergang, talud 2:3
- met rooster, aansluiting ø400 mm
- aanbrengen schrikhek
- aanbrengen pefab betonelement, 2,00 x 2,00 m x 0,16 m, ca. 0,90m boven DWA-riool t.b.v. toekomstige beveiliging DWA-riool (hier komt in de toekomst een watergang)
- aanbrengen duiker (RWA), met materiaal, diameter en b.o.b.
- aanbrengen vuilwaterriool (VWA), kleur: bruin (RAL 8023), PVC ø250, Lengte in m (b.o.b. put) en b.o.b.
- aanbrengen drainage cunet ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P., met diameter en b.o.b.
- random drainage draineerzand toepassen (deurbreedte >0,4 m breed, ≥ 0,5 m hoog)
- aanbrengen drainage cunet ø125 mm, met diameter en b.o.b. (niet geperforeerd)
- aanbrengen drainage greppels ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P., met diameter en b.o.b.
- aanbrengen drainage greppels ø125 mm, b.o.b. -5,10 N.A.P. t.p.v. aansluiting uitstroombuis 3,00m volwandig (niet geperforeerd)
- indicatief weergegeven drainage ø125 mm, b.o.b. -5,40 N.A.P. (vanuit terreinverklingsfase)
- aanbrengen T-stuk in hoofdriool t.b.v. toekomstige VWA-huisaansluiting
- diameter(s) T-stuk 2-maal 250 en 1-maal 125 met standpijl ø125mm
- kleur: bruin (RAL 8023) en combikap, incl. maatvoering vanuit hart put.
- aanbrengen inlaat op put t.b.v. huisaansluiting
- 4,50 m t.o.v. N.A.P. 1,00m buislengte Ø250 mm, 2x 45° bocht, met standpijl ø125mm, kleur: bruin (RAL 8023) en combikap

LEGENDA KABELS EN LEIDINGEN:

- laagspanning
- middenspanning
- waterleiding

Situatie: Blad 02-01
Schaal 1:200



Situatie: Blad 02-02
Schaal 1:200



Situatie: Blad 02-03
Schaal 1:200



Halen in meters, tenzij anders vermeld
Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld

Gemeente Almere
Postbus 260
1300 AE ALMERE
Tel. 14 236

STADSRUIMTE
Projectmanagement en Contractvoorbereiding

Project:
BRM 4 Kwadranten in gebied 2.X.9.b,
Noorderplassen west te Almere Stad

Onderdeel:
Situatietekening

Tekenaar:	Besteknummer:	Fase:	BRM	Schaal:	1:200
Projectmanager:	Documentnr:	Formaat:	A0	Bladnummer:	02
Status:	Datum:	Wijziging:	03	Aantal bladen:	06
Bestandsnaam:	SIP-083-210323-001-003				