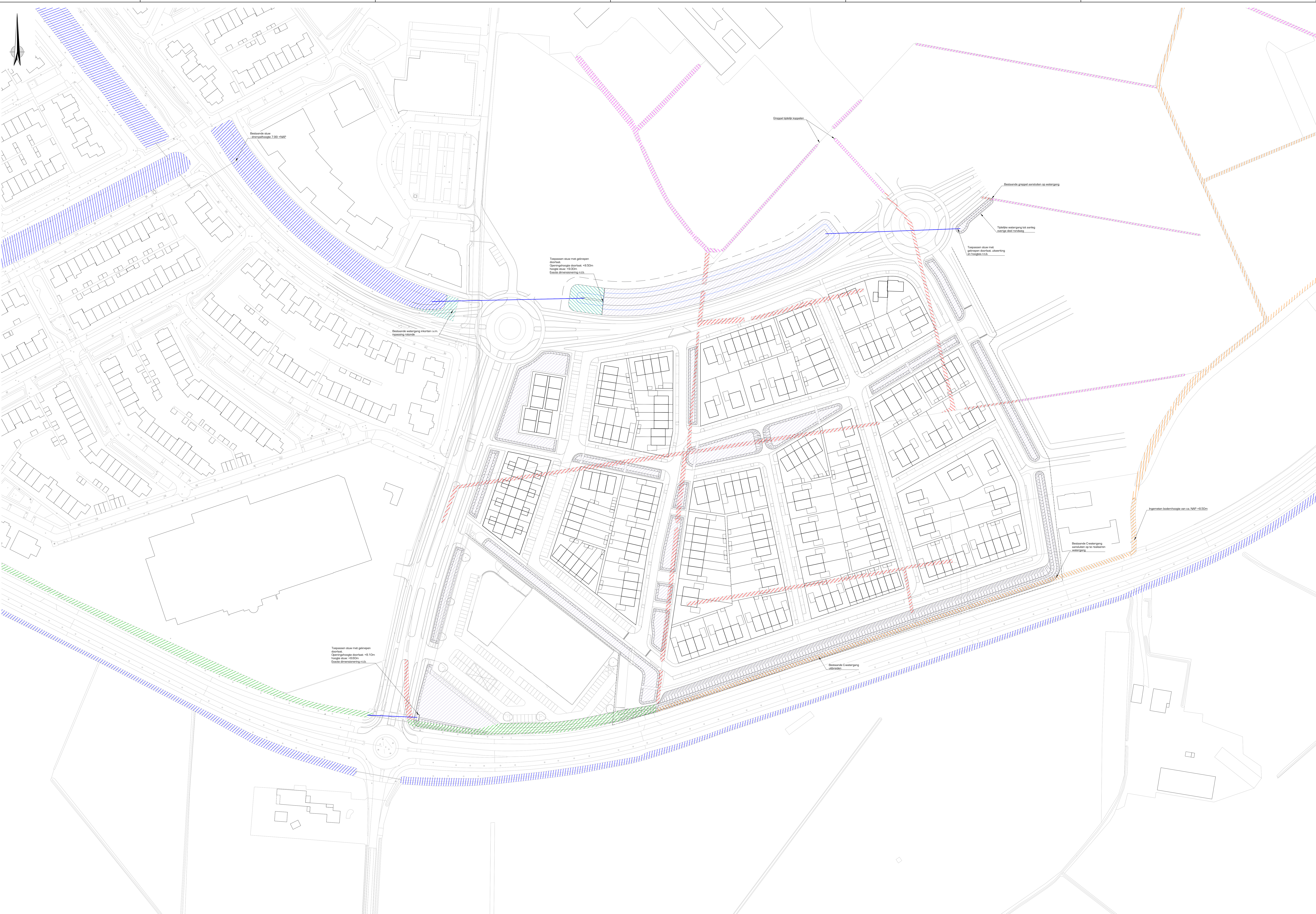


- Legenda**
- Bestaande A-waarding - handhaven
 - Bestaande A-waarding - compenseren
 - Bestaande B-waarding - handhaven
 - Bestaande C-waarding - handhaven
 - Bestaande groeppl - geen onderdeel van hoger waterschap - handhaven
 - Bestaande groeppl - geen onderdeel van hoger waterschap - handhaven
 - Nieuwe waarding, ringpl / rooil



Bestaande sluis
overloophoogte 7.89 - NAP

Toppezen sluis met gekregen
aanval
Overloophoogte doorlaat: +0.00m
hoogte sluis: +0.00m
Eenheid: dimensionering n.b.

Bestaande waarding in het
rekening nemen

Gracht links bij topezen

Bestaande groeppl aanval en waarding

Tijdelijke waarding tot aanval
aanval: 0.00m

Toppezen sluis met
gekregen doorlaat, overloop
en hoogten n.b.

Ingenieur: bestaande waarding van ca. NAP +0.00m

Bestaande C-waarding
aankomst op de huidige
waarding

Bestaande C-waarding
afbreken

Toppezen sluis met gekregen
aanval
Overloophoogte doorlaat: +0.10m
hoogte sluis: +0.00m
Eenheid: dimensionering n.b.

Uitgangspunten:
- Meetniveau in meters, met een nauwkeurigheid in centimeters
- Hoogtepunten in meters ten opzichte van NAP
- Bestaande hoogten in meters ten opzichte van NAP

ontwerper:
Bouwbedrijf R. van de Mheen BV

project:
Nieuwbouw De Lanen Dost te Barneveld

omschrijving:
**Bestaand watersysteem
Inpassing nieuw watersysteem**

DRONG
OMGEVING & TECHNIEK

post: Arnhemse Fabrikersstraat 4 | digital | E: info@drong.nl | telefoon: T. 0342-76 00 88
3712 NB Barneveld | W: www.drong.nl

schaal:	1:750
projectnr:	22-082-01
ontwerper:	
geometrie:	JH
status:	EN
datum:	30-01-2023
bestandsnr:	2208201-WHV01-130

Ter info

Bestand: 2208201-WHV01-DWG