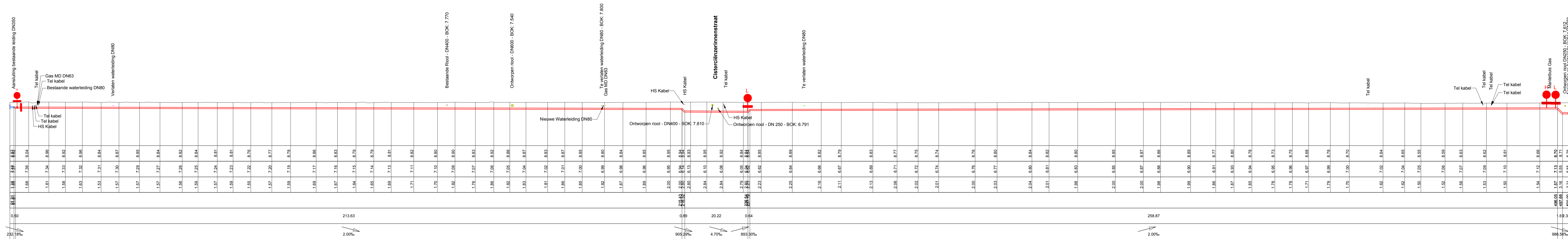


Lengteprofiel : schaal 1/500

Lengteprofiel:
Hoogteschaal: 1:500
Lengteschaal: 1:500
Vergelijkingsvlak: -5.00 m (T.A.W.)

Peil maasveld (T.A.W.)	
Peil bovenkant leiding (T.A.W.)	
Dekking	
Samengestelde afstand	
Tussenafstand	
Hellingen	



Afdichten met volle plaat
ifv aansluiting Fase 2

Legende
De Watergroep

- afsluiter
- brandkraan
- bestaande leiding
- verlenging leiding
- uit dienst leiding
- te plaatsen leiding
- te verlaten leiding

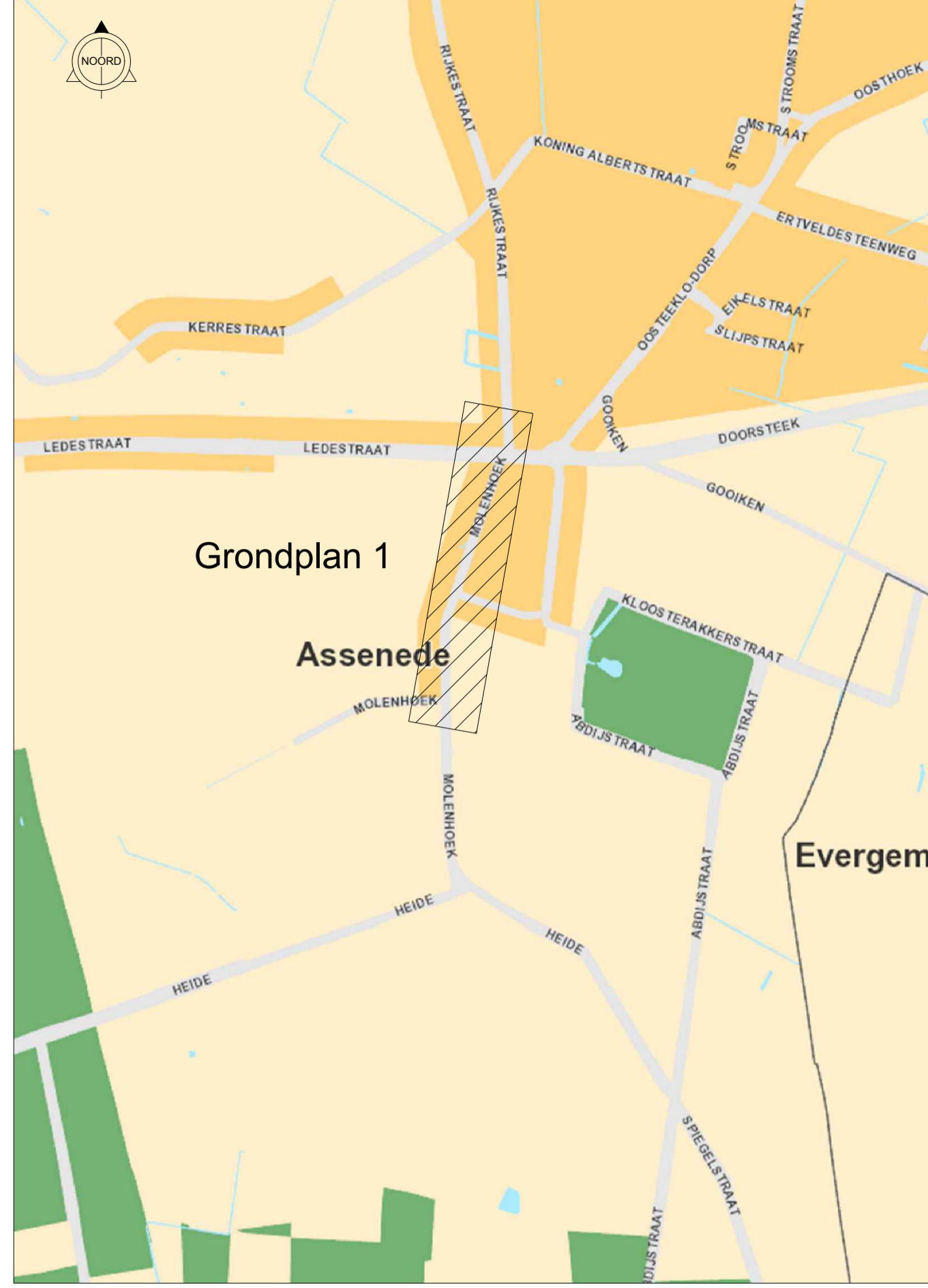
derden

- bestaande riolering
- ontworpen riolering
- kabel Glasvezel
- kabel Telefoon
- kabel LS + Ov
- kabel MS
- kabel HS
- gasleiding LD
- gasleiding MD
- gasleiding HD

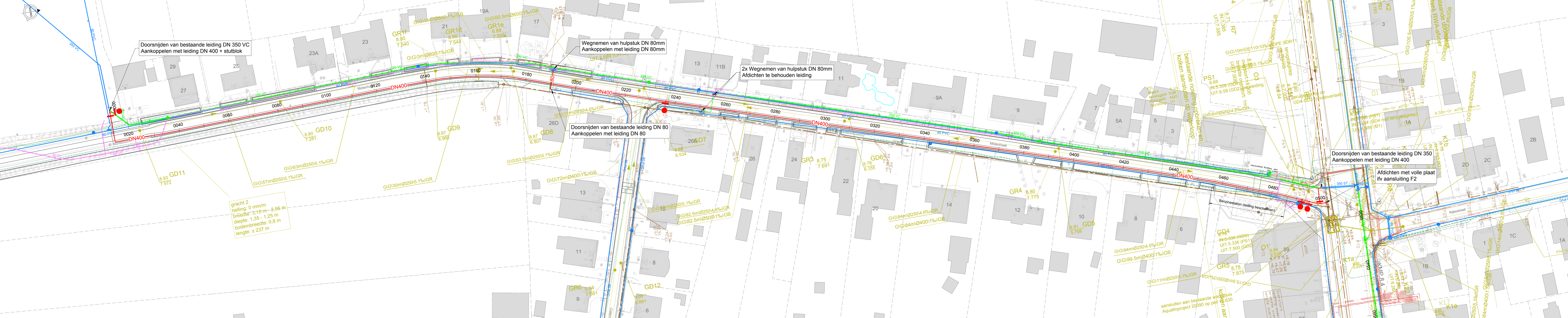
Opmerkingen

- Bovenkant leiding : min. 1 meter diepte
- Te verlaten leidingen dienen - indien niet uitgebroken - afgedicht te worden
- Brandkranen op te verlaten leidingen worden opgebroken
- Bij te verlaten afsluuters worden spindel en straatpot weggebroken

Liggingplan : schaal 1/10.000



Grondplan 01 : schaal 1/500



De Watergroep
WATER. VANDAAG EN MORGEN.
Distributie en Toevoer

Postadres: De Watergroep, PB 2102, B-1101 Scanning T - 02 238 94 11 F - 02 230 97 98 www.dewatergroep.be

Assenede
Molenhoek Vernieuwen toevoerleiding DN350VC
n.a.v. weg- en rioleringswerken
Ligging- en grondplan fase 1

nagezien door teammanager Ontwerp en Engineering Distributie
ing. Jens Amant
jens.amant@dewatergroep.be
opgemaakt door projectingenieur R&R
Firmijn Eemans
firmijn.eemans@dewatergroep.be
getekend door
Bart Debeer
bart.debeer@dewatergroep.be

Datum	Versie / Wijziging
20/02/2023	Eerste versie
02/02/2023	BK + VA t.h.v. aankoppeling Nr27
22/03/2023	Aanpassen doorsteken distributie
31/03/2023	Aanpassen DN400 in de Ledestraat
21/04/2023	Opsplitsen in 2 fasen

Project-ID: 03_000022210
Case-ID:
GIPOD SSA-nr.: 14537483
GIPOD GW-nr.: 14537326
Schaal: Diverse
Aantal plannen: 2
Planner: 03_000022210_P1