

Grondplan : schaal 1/500

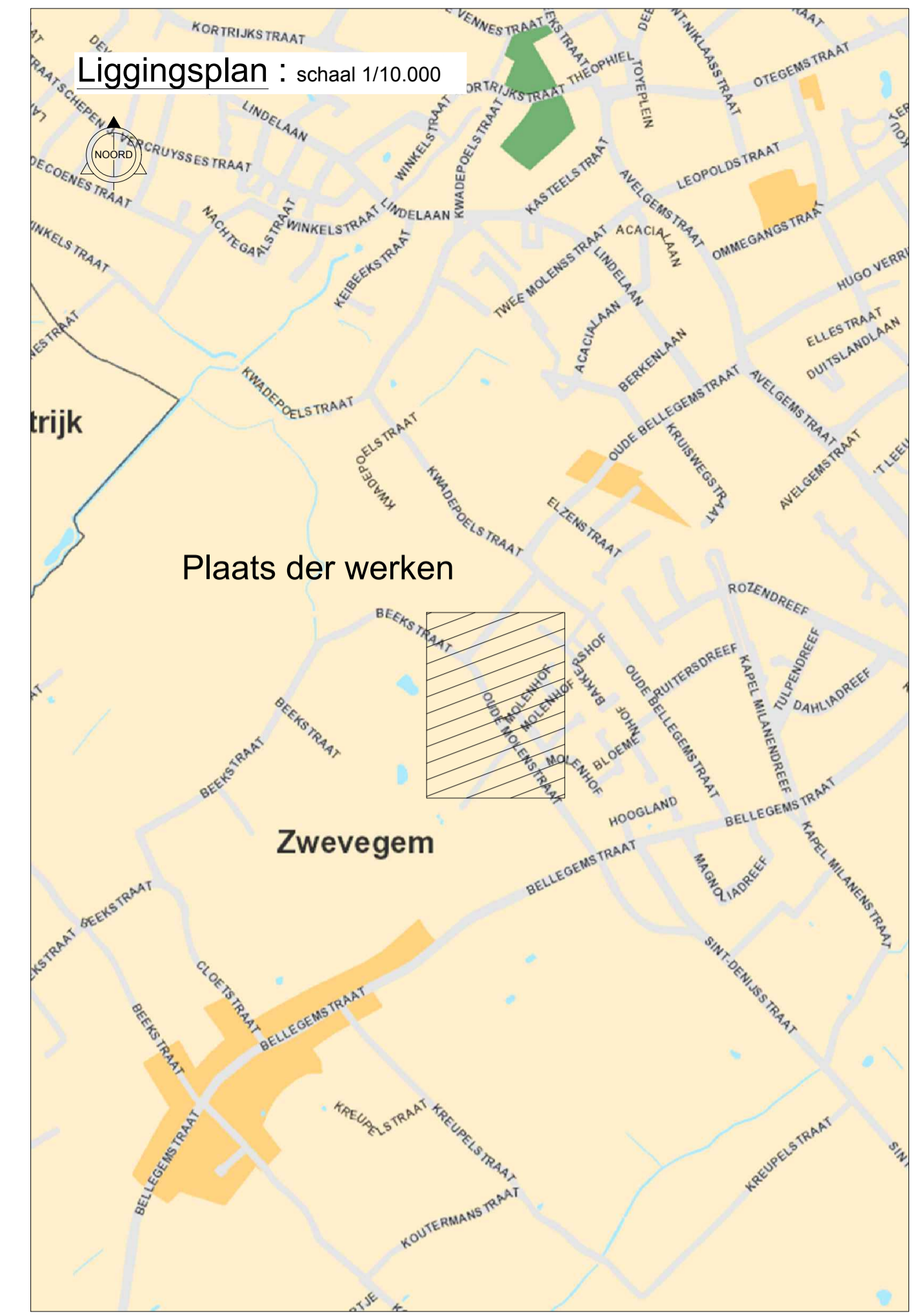


Doorsnijden van bestaande leiding DN 80 Aankoppelen met leiding DN 80

Spoelpunt aan aftakking nr. 65

Doorsnijden van bestaande leiding DN 80 Aankoppelen met leiding DN 80

Legende	
De Watergroep	
	afsluiter
	zoneafsluiter
	brandkraan
	ondergronds spoelpunt
	locatie sondering
	bestaande leiding
	bestaande gestuurde boring
	verlaten leiding
	uit dienst leiding
	te plaatsen leiding
	uit te voeren gestuurde boring
	te verlaten leiding
derden	
	bestaande riolering
	ontworpen riolering
	waterleiding derden
	kabel AWV
	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	
Brandkransen op te verlaten leidingen worden opgebroken	
Bij te verlaten afsluiters worden spindel en straatpot weggebroken	
PVC: Polyvinylchloride	
PE: Polyethheen	
FGG: Grijs gietijzer	
FNG: Duktel gietijzer	
FNGBT: Duktel gietijzer Bitop	
GB: Gewapend beton	
GVP: Glasvezel versterkte polyester	
VB: Voorgespannen beton	
VC: Vloeiement	
ST: Staal	
SC: Siderocement	



Ligingsplan : schaal 1/10.000

Plaat der werken

Zwevegem

De Watergroep
WATER. VANDAAG EN MORGEN.

Distributie en Toevoer

Postadres: De Watergroep, PB 20102, B1101 Scanning T - 02 238 94 11 F - 02 230 97 98 www.dewatergroep.be

ZWEVEGEM
OUDE BELLEGEMSTRAAT, netaanpassing, Heraanleg Zwevegem

Ontwerp
DN50 - DN80

nagezien door teammanager Ontwerp en Engineering Distributie ing. Jens Amant
jens.amant@dewatergroep.be

opgemaakt door zonemanager R&R Brecht Vanhoutteghem
brecht.vanhoutteghem@dewatergroep.be

getekend door Tim Dewaele
tim.dewaele@dewatergroep.be

Belangrijk Bericht :

De kennisname van de gegevens van dit plan kan geenszins de uitvoerder van de werken in de nabijheid van de installaties die erop aangeduid zijn, ontslaan van het nemen van bijzondere voorzorgsmaatregelen voorzien door de wet.

De tracés en de maten die op dit plan voorkomen zijn slechts aanduidingen welke tot doel hebben het opzoeken van de leidingen in de grond te vergemakkelijken. Het is mogelijk dat bepaalde leidingen er niet op vermeld zijn en dit plan ingevolge diverse oorzaken niet volledig met de werkelijkheid overeenstemt in het bijzonder voor wat de eventuele aangeduide leidingen betreft welke vreemd zijn aan De Watergroep.

Eventuele ondergrondse huisaansluitingen zijn niet op onze plannen ingetekend.

Datum	Versie / Wijziging
30/06/2023	voorstudie
15/11/2023	ontwerp

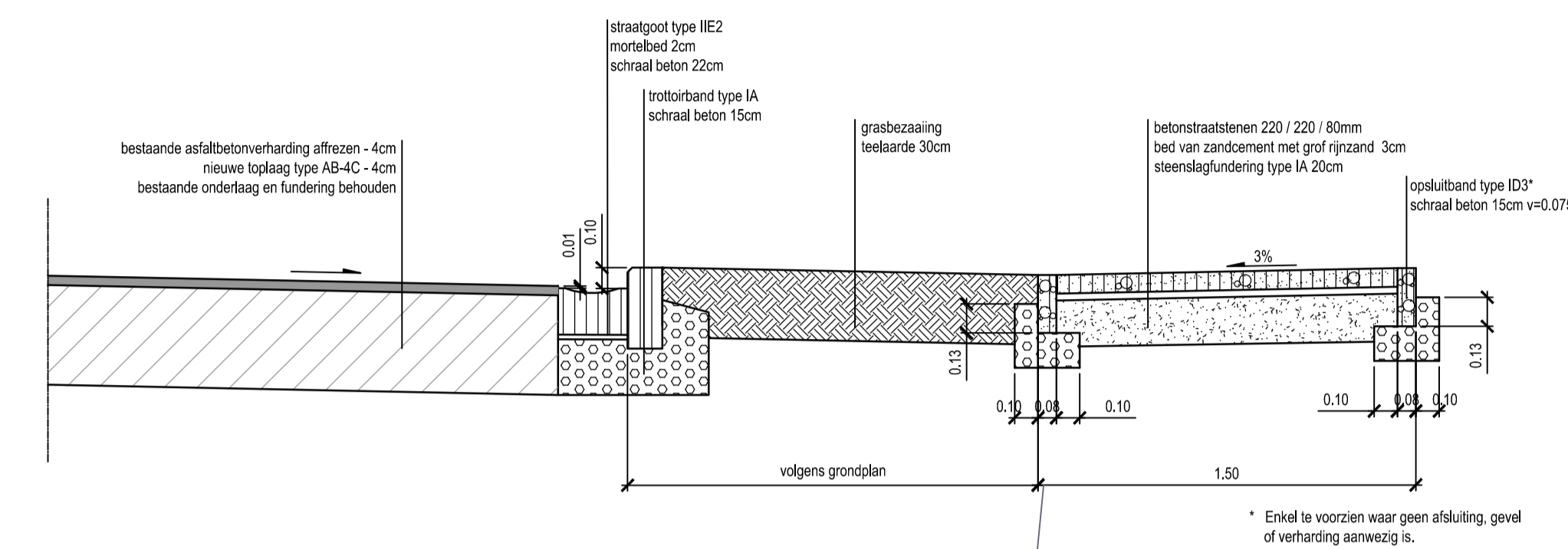
Project-ID : 03_000025071
Case-ID : 011938850

GIPOD GW-nr : 15547776
GIPOD SSA-nr : 15496621
Schaal : 1/500
Aantal plannen : 1
Plan nr : 03_000025071_P1

...5071Plan_ontwerpDer03_000025071

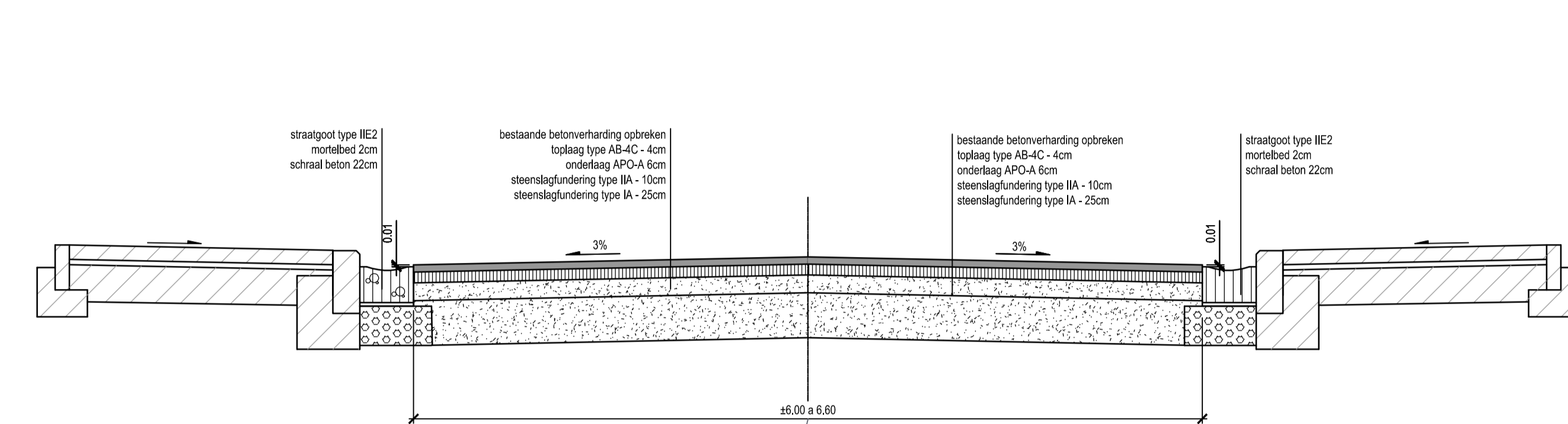
OUDE BELLEGEMSTRAAT IN BOCHT

Schaal 1/25



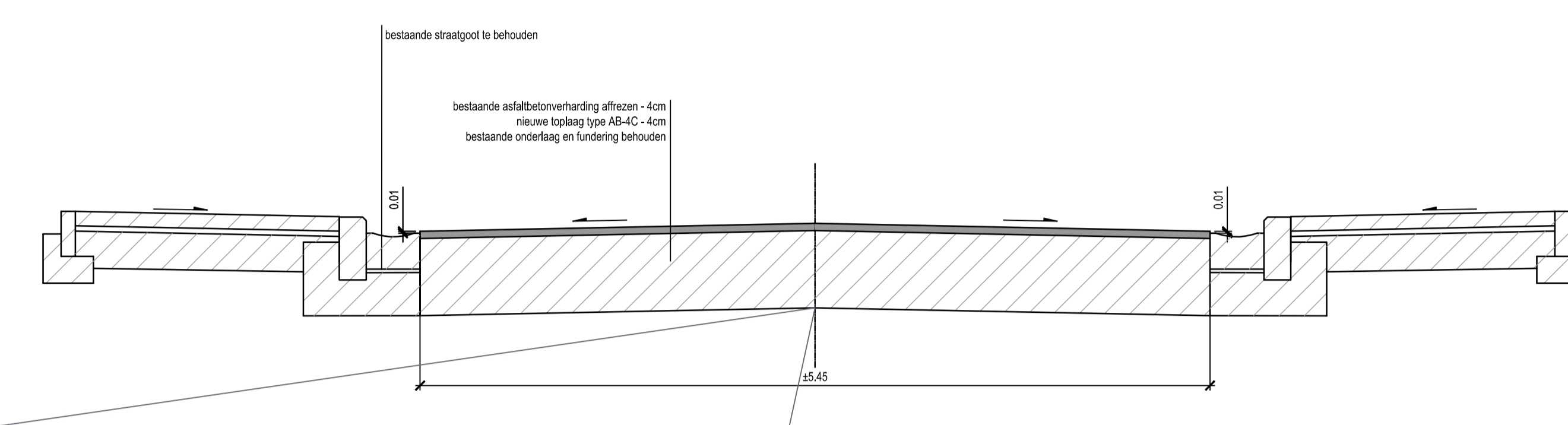
TYPE DWARSPROFIEL OUDE BELLEGEMSTRAAT

Schaal 1/25



TYPE DWARSPROFIEL OUDE BELLEGEMSTRAAT

Schaal 1/25



LEGENDE

- Bestaande afzetbevoering - 4cm
- Nieuwe afzetbevoering - 4cm
- Bestaande onderlaag en fundering betonbeton
- Bestaande stratogoot te behouden
- Nieuwe stratogoot
- Gras / grasbeeking



GEMEENTE ZWEEVEGEM
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

Gemeente ZWEEVEGEM Gezien & goedgekeurd door
de burgemeester de burgemeester

Project BUURTWEGEN 2022

ONTWERP

Studiebureau
ARCADIS Design & Consultancy

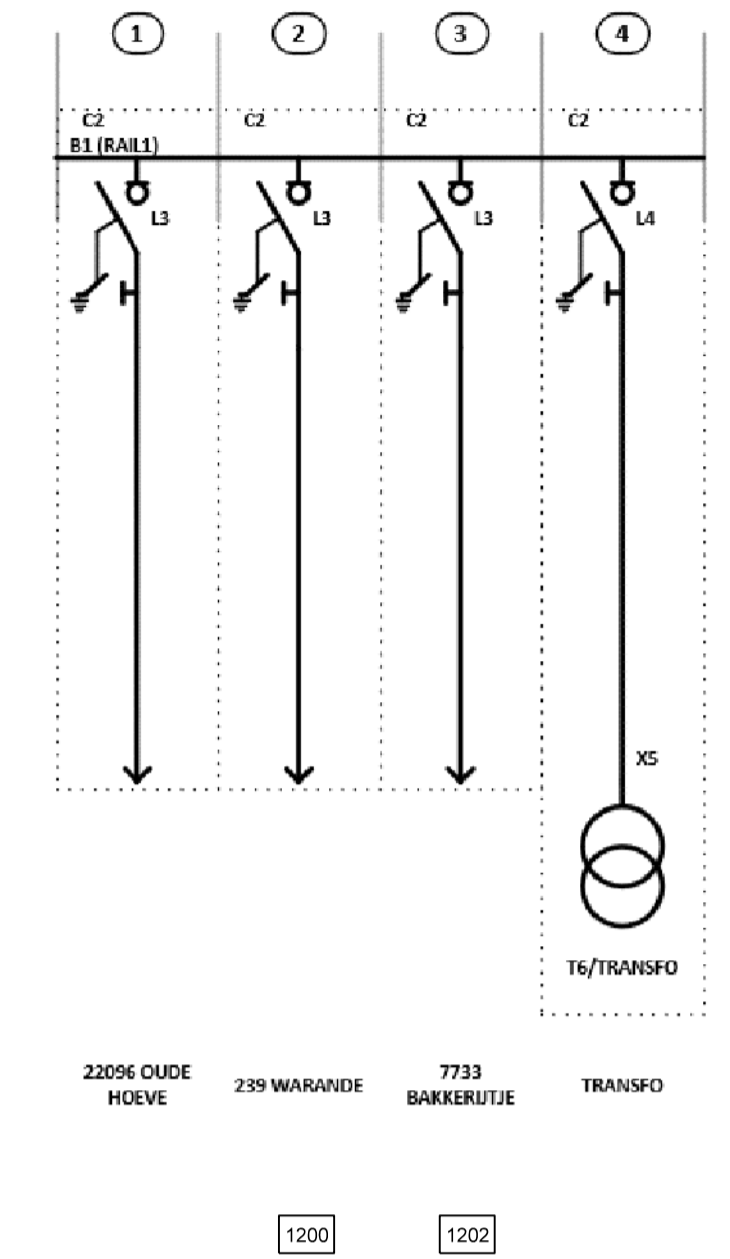
Technische specificatie van de bestaande afzetbevoering en onderlaag en fundering betonbeton. De bestaande afzetbevoering is van type R22 met een dikte van 4 cm. De bestaande onderlaag en fundering betonbeton is van type R22 met een dikte van 15 cm. De nieuwe afzetbevoering is van type R22 met een dikte van 4 cm. De nieuwe onderlaag en fundering betonbeton is van type R22 met een dikte van 15 cm.

Index	Datum	Omschrijving	Gevel	Nagel	Projectmanager
1	22-05-2022	Ontwerp versie A	BLA	TEL	Geometrische
Bestandslocatie					Coördinatie
Oude Bellegemstraat (5)					Lantier 1972
					Hoogtepunten
					2,5
					FASE
					VERSIE

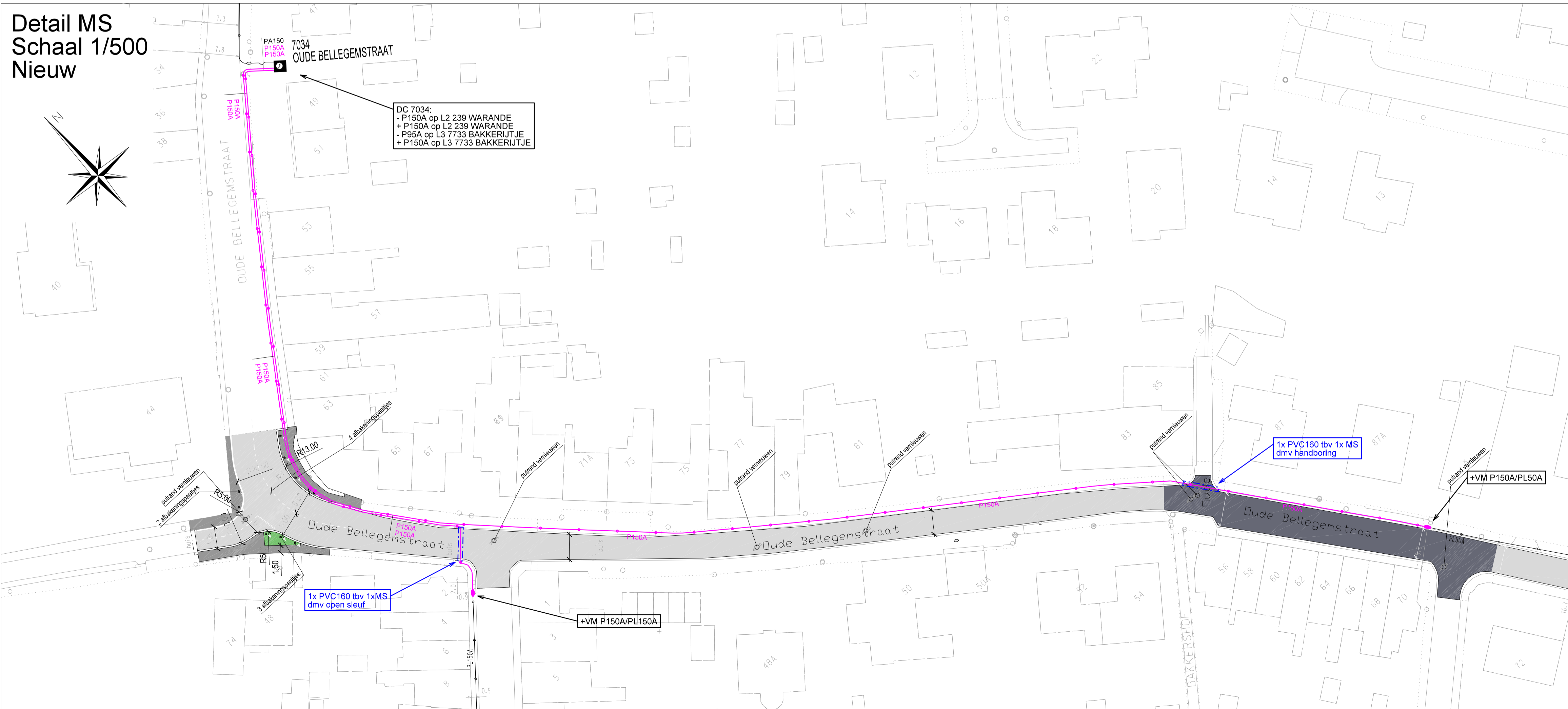
Detail MS
Schaal 1/500
Bestaand



POSTENSHEMA



Detail MS
Schaal 1/500
Nieuw



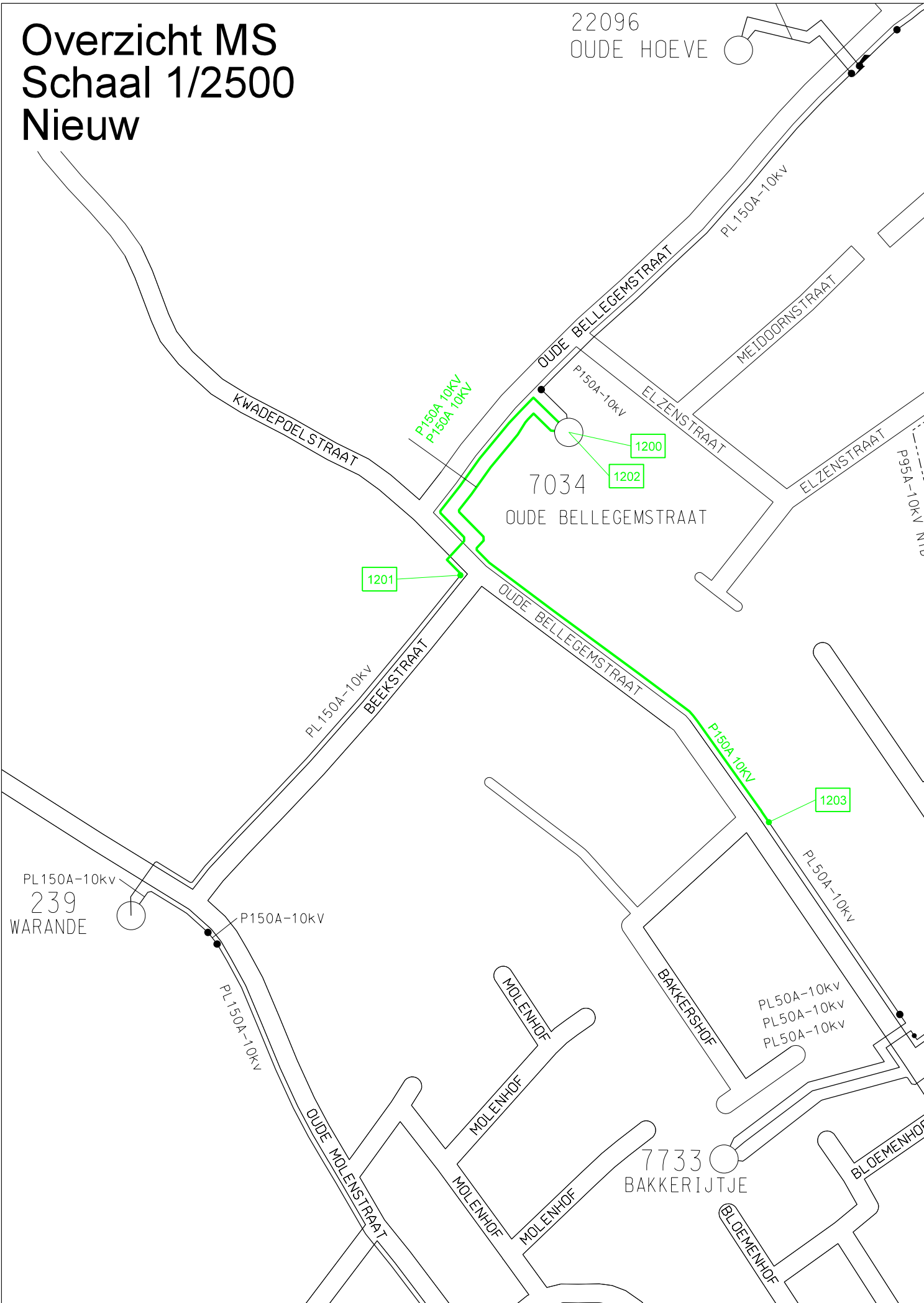
LEGENDE

- TE VERLATEN LEIDINGEN
 DEF. BUITEN DIENST
 TE SLOPEN
- BESTAANDE LEIDINGEN
 MIDDENSPPANNING (MS)
- NIEUW TE PLAATSEN LEIDINGEN
 473m MIDDENSPPANNING P150A

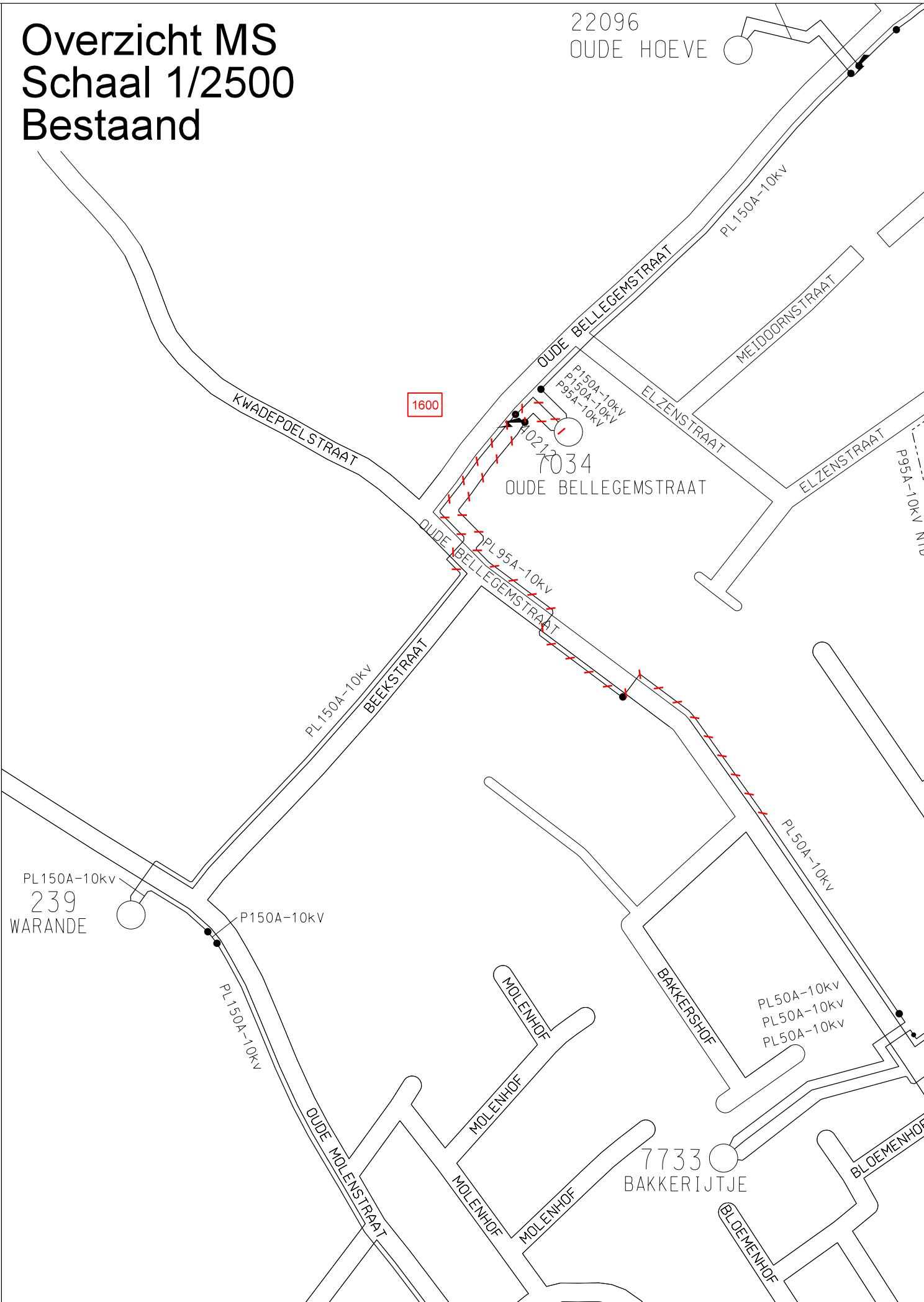
AANDACHTSPUNTEN
 * Bij aanvang van de werken zijn eerst proefsterven aan beide zijden van de Oude Bellegemstraat te maken tussen huizen 65 en 87A om te bepalen waar zal worden aangelegd.
 * Indien aanleg aan de oneven kant tussen huisnummers 65 en 87A niet mogelijk is onder voetspad of boordsteen greepdient de aanleg aan de even kant te worden uitgevoerd.
 * Doorstaken van de rijweg zijn steeds in één bus PVC160 per set P150A kabels te realiseren.

Discipline: MS	Schaal: 1/500	Infrastructuurgebied Leie-Schelde President Kennedypark 12, 8500 Kortrijk	
ZWEVEGEM		Zwevegem	
Oude Bellegemstraat			
Aard werk: Sanering MS ikv saneringswerken De Watergroep			
HNW 6000026370		DNW 20308482	Afdruk datum: 27/02/2024
Versie	Ontwerp gegevens en wijziging		Datum:
1	Ontwerp	Pieter Speleers	27/02/2023
2			
3			
G/POD 15496618			

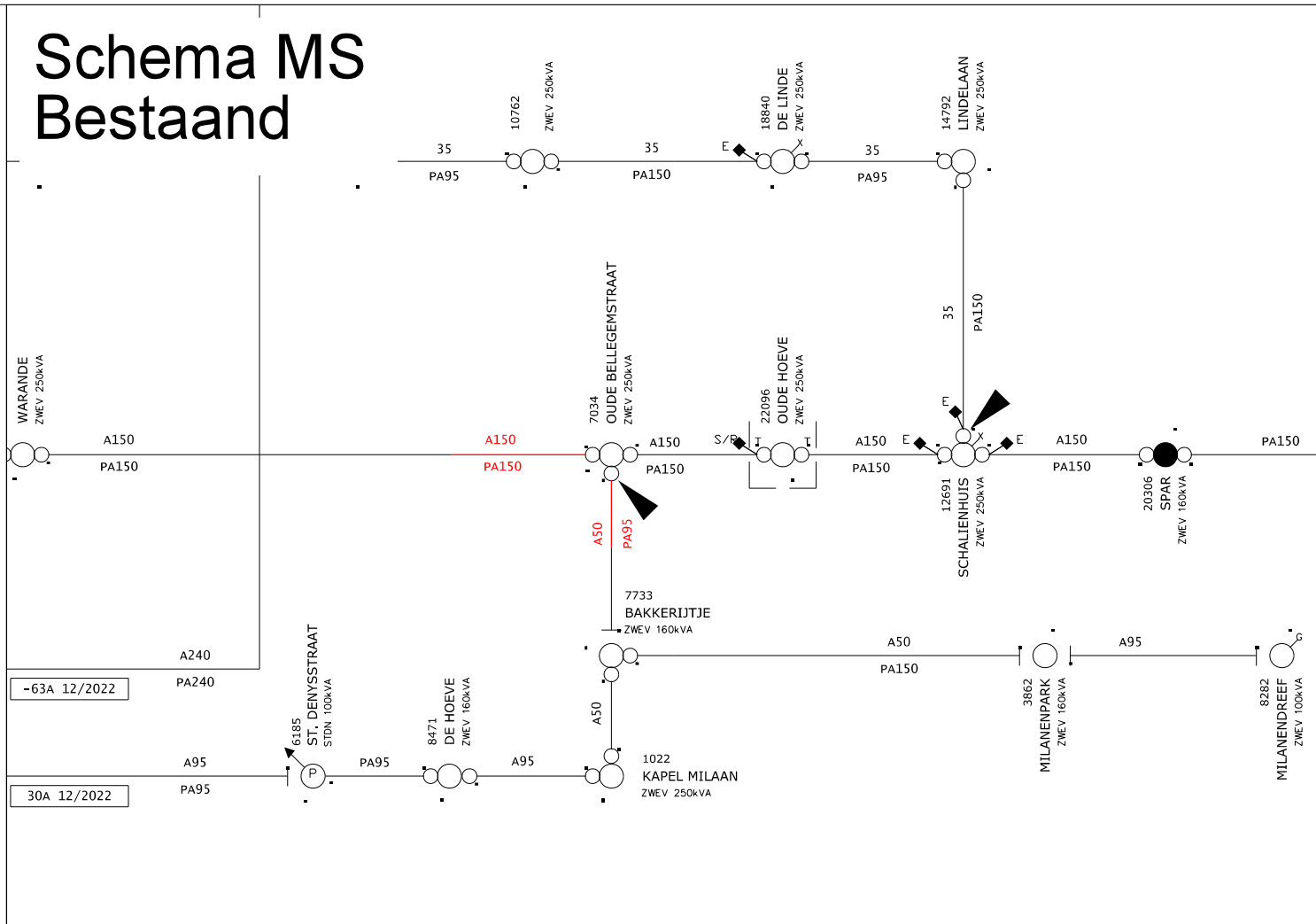
Overzicht MS Schaal 1/2500 Nieuw



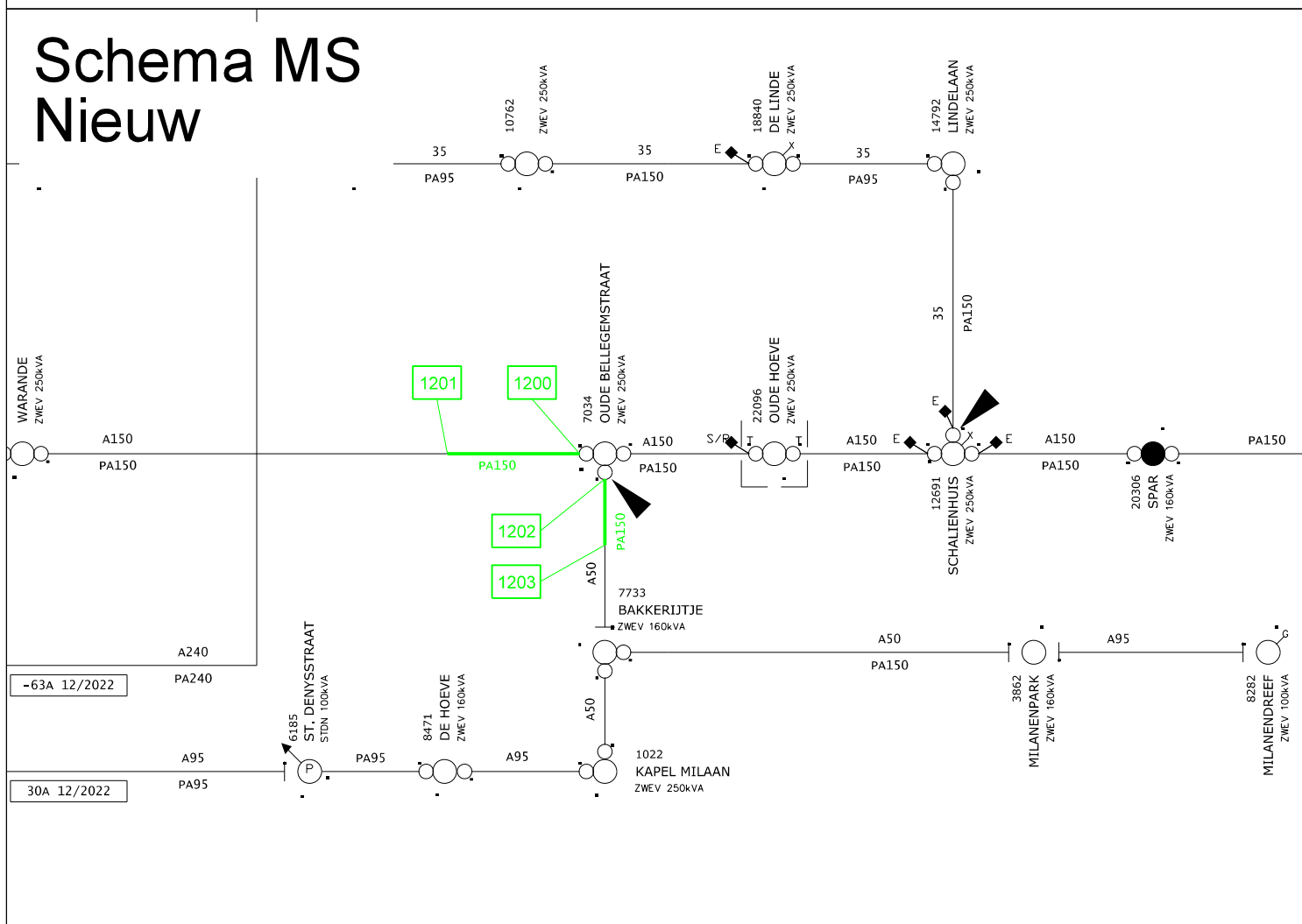
Overzicht MS Schaal 1/2500 Bestaand



Schema MS Bestaand

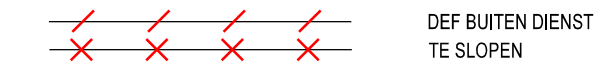


Schema MS Nieuw

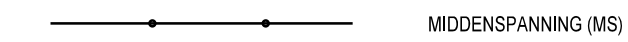


LEGENDE

TE VERLATEN LEIDINGEN



BESTAANDE LEIDINGEN



NIEUW TE PLAATSEN LEIDINGEN



AANDACHTSPUNTEN

- * Bij aanvang van de werken zijn eerst proefsluven aan beide zijden van de Oude Bellegemstraat te maken tussen huisnummers 65 en 87A om te bepalen waar zal worden aangelegd.
- * Indien aanleg aan de oneven kant tussen huisnummers 65 en 87A niet mogelijk is onder voetpad of bordsteen greppel dient te aanleg aan de even kant te worden uitgevoerd.
- * Doorsteken van de rijweg zijn steeds in één buis PVC160 per set P150A kabels te realiseren.

Discipline: MSOVZ

Schaal: 1/500

Infrastructuurgebied
Leie-Schelde
President Kennedypark 12, 8500 Kortrijk



ZWEVEGEM

Zwevegem

Oude Bellegemstraat

Aard werk:

Sanering MS ikv saneringswerken De Watergroep

HNW 6000026370

DNW 20308482

Afdruk datum: 27/02/2024

versie nr

Ontwerp gegevens en wijziging

Datum:

1

Ontwerp

Pieter Speleers 27/02/2023

2

3

GIPOD
15496618