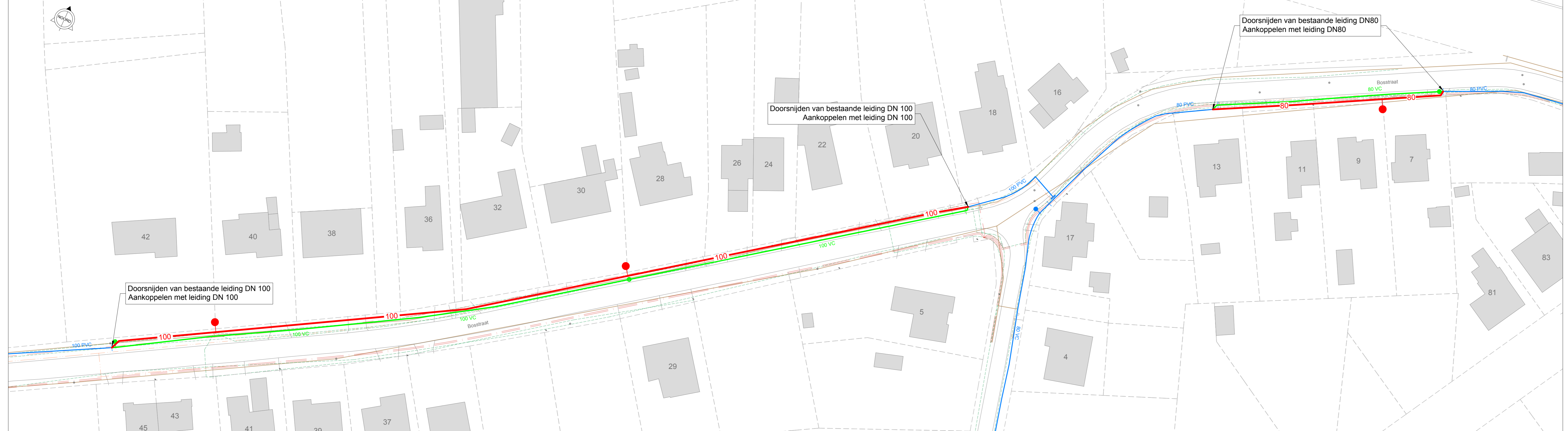
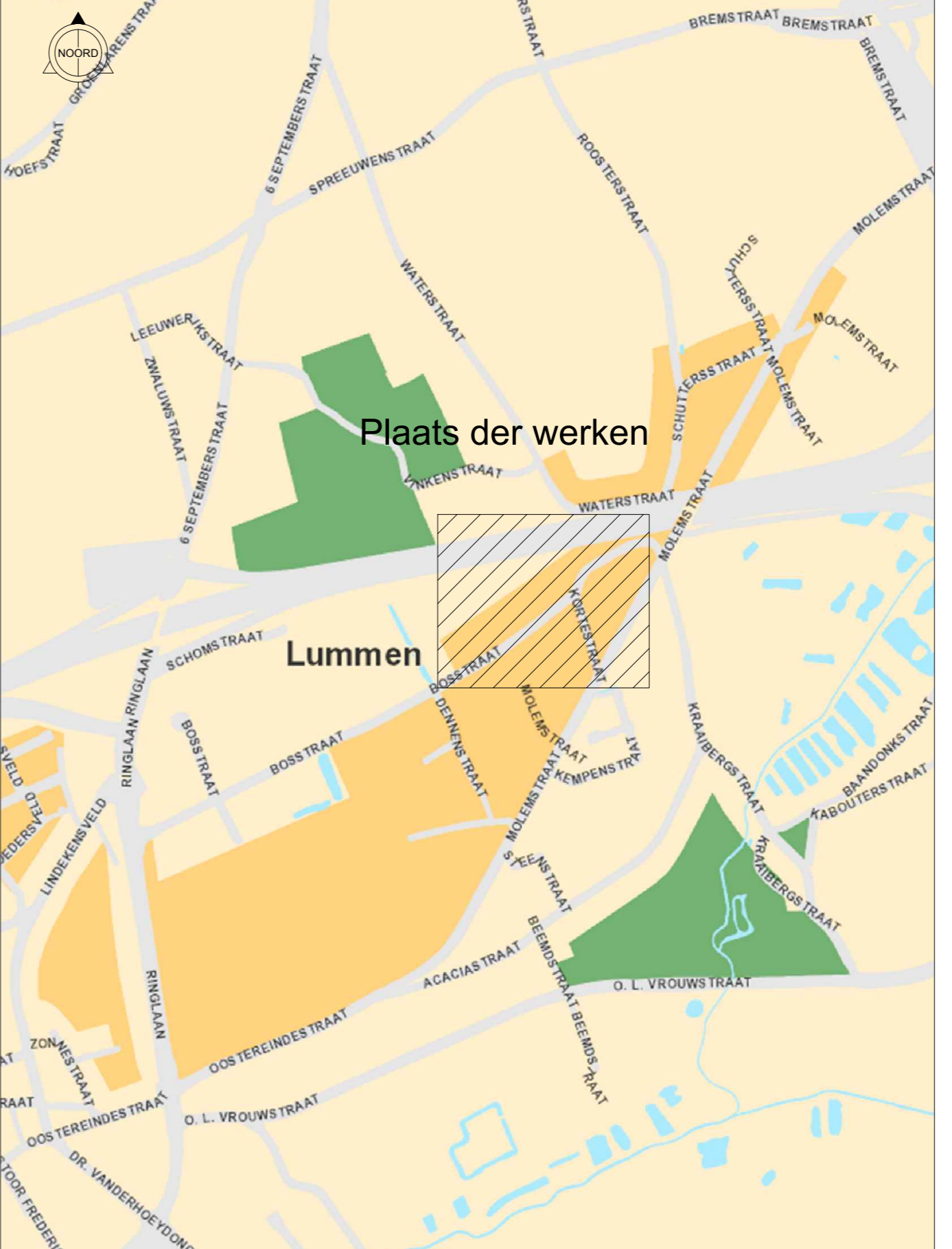


Grondplan : schaal 1/500



Liggingsplan : schaal 1/10.000



- PVC: Polyvinylchloride
- PE: Polyethen
- FGG: Grijs gietijzer
- FNG: Duksiel gietijzer
- FNG/BT: Duksiel gietijzer Blutop
- GB: Gewapend beton
- GVP: Glasvezel versterkte polyester
- VB: Voorgespannen beton
- VC: Vezelcement
- ST: Staal
- SC: Siderocement

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	
Brandkranen op te verlaten leidingen worden opgebroken	
Bij te verlaten afsluiters worden spindel en straatpot weggebroken	

**Distributie en Toevoer**

Vooruitgangstraat 189 - 1030 Brussel T - 02 238 94 11 F - 02 230 97 98 www.dewatergroep.be

## Lummen

### Bosstraat, vernieuwen net

Ontwerpplan

nagezien door manager Realisaties & Relatiebeheer  
ir. Bart Van der Straeten

bart.van.der.straeten@dewatergroep.be

opgemaakt door projectingenieur R&R  
Raf Jannis

raf.jannis@dewatergroep.be

getekend door  
Mieke Vangeel

mieke.vangeel@dewatergroep.be

Datum	Versie / Wijziging
10/06/2020	Ontwerp vernieuwen net

Project-ID : 03\_000016842

Case-ID :

GIPOD SA-nr : 8019131  
GIPOD WO-nr : 7810543  
Schaal : 1/500  
Aantal plannen : 1  
Plan nr : 03\_000016842\_P1

...nisch dossierPlannen03\_000016842 Ontwerpplan