

UTN: 50.0 PE 80 100 mBar leiding verwijderen i.o.m. bewoners

NTL: Eindkap

BBS: 63.0 PE 80 100 mBar leiding danneren

BBS: 63.0 PE 80 100 mBar leiding diameter

```
NTL: 15.0 PE: 110 110 100 mBar
```

NTL: 15.0 PE 110 110 100 mBar

A diagram showing a cable assembly with several components labeled in boxes:

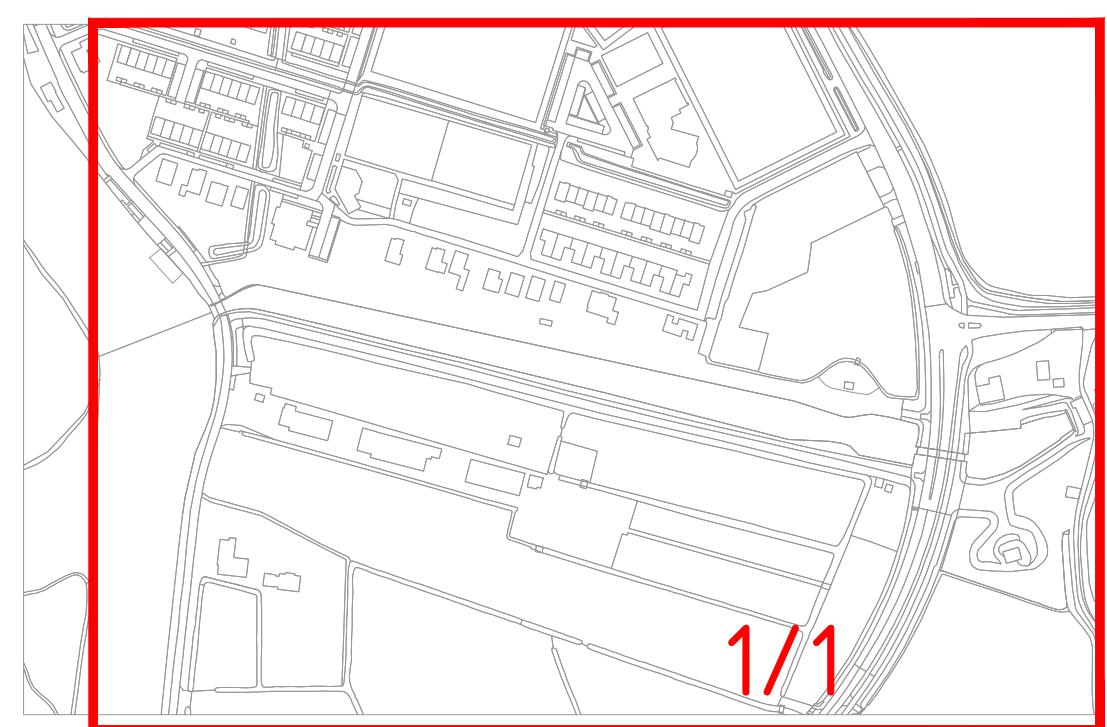
- A**: NTL: 75.0 PE 100 11.0 90.0 mBar
- Z**: BBS: 63.0 PE 80 90.0 mBar leiding dämmen
- NTL**: Eindkap
- Verloop**: 75.0 PE 100 11.0 → 63.0 PE 80
- Best**: 63.0 PE 80 90.0 mBar

NTL: 75.0 PE 100 11.0 100 mBar

Best: 63.0 PV(sv 100) mBar  
NTL: 75.0 PE 110 110 100 mBar  
NTL: T-stuk 75.0 75.0 75.0  
NTL: 75.0 PE 110 110 100 mBar  
Best: 63.0 PVC(sv 100) mBar

NTL: 75.0 PE 100 110 100 mB/s

A	NTL: 75.0 PE 100 110 100 mBar
Z	NTL: MB 114.3 ST Bovenkant mantelbuis op 60cm dek boven duiker



Verklaring Gas		
	— BBS Buisenbedrijf te stellen	
	— NTU/NTP Nieuw te leggen	
	— UPTF Uite te nemen	
	— ZVZ V te vervangen	
	— TRJ Te Reïsen	
	— TRJ Te Verleiden	
	— HDJ Is bedijkt te stellen	

TGP Brug Vreelandseweg 37 GAS Nederhorst den Berg VPL L76G (Verl. LD)		
<b>Belasting:</b>	Datum : 2-12-2019	
<b>Staat:</b>	Staat: Voorbereiding	
<b>Schaal :</b>	1:500	
<b>Discipline :</b>	G-4/G-D-HID	
<b>Blad nr. 11</b>	Format: A0	
<b>CS nr. 311838</b>		
Revisie/Andersz. Verwijzen op: 4/G-IP2		
<b>Casnr:</b>	227522	