



Legenda kabels en leidingen

—	Elektriciteit laagspanning	—	Bestaand
—	Elektriciteit 10 kV / 20 kV	—	Nieuw
—	Elektriciteit 50 kV	—	Verwijderen
—	Elektriciteit 150 kV	—	Herleggen
—	Gas lage druk	—	Reserveren
—	Gas hoge druk	—	Buiten bedrijf
—	Gas Gasunie		
—	Waterleiding		
—	Riolering verbeterd gescheiden stelsel		
—	Riolering HWA		
—	Riolering VWA		
—	Riolering transportriool		
—	Riolering persleiding		
—	Stadsverwarming		
—	Stadskoude		
—	W-K bronleiding		
—	Telecom		
—	Signaalkabel		

Toevoegingen:

—	Bestaand
—	Nieuw
—	Verwijderen
—	Herleggen
—	Reserveren
—	Buiten bedrijf

Minimale dekking voor kabels en Leidingen

Type kabel en/of leiding	NEN 7171-1	WIOR	Distributie
Elektriteitskabel	0,60 m	1,00 - 1,20 m	0,60 - 0,70 m
Warme/ koude staal	0,80 m	1,25 m	0,70 m
Warme/ koude kunststof	0,80 m	1,25 m	1,00 m
Waterleidingen	0,90 m	1,00 m	0,80 m
Afvoer afvalwater	1,20 m	0,80 m	0,80 m
Gas (kunststof)	0,90 m	0,80 m	0,65 m
Gas (staal)	0,90 m	0,80 m	0,65 m
Verkeersinstallaties	0,60 m	0,60 m	
Telecommunicatie	0,60 m	0,60 m	0,50 - 0,60 m

Ingenieursbureau
 Weesperstraat 430
 Postbus 12693
 1100 AR Amsterdam
 Telefoon: 020 2511111

Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam

Project: De Strip

Onderdeel: Bercy laan Fase 3 - K&L ondergrondse containers B Mine (v15)
 Verlegging van de gasleiding

Status: DEFINITIEF	Fase: Bestek	Behoort bij: Deelopdracht 126	Schaal: 1:200
Teller: 1, 2, e	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:	Datum: 29-08-2024
Projectnummer:	Tekeningnummer: 31-187	Bladnummer: 2	Aantal bladen: 2
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr:	Plotdatum: PLTD

Bestandsnaam: De Strip D0126 Bercy laan Fase 3 - OAIS B Mine v15.dgn