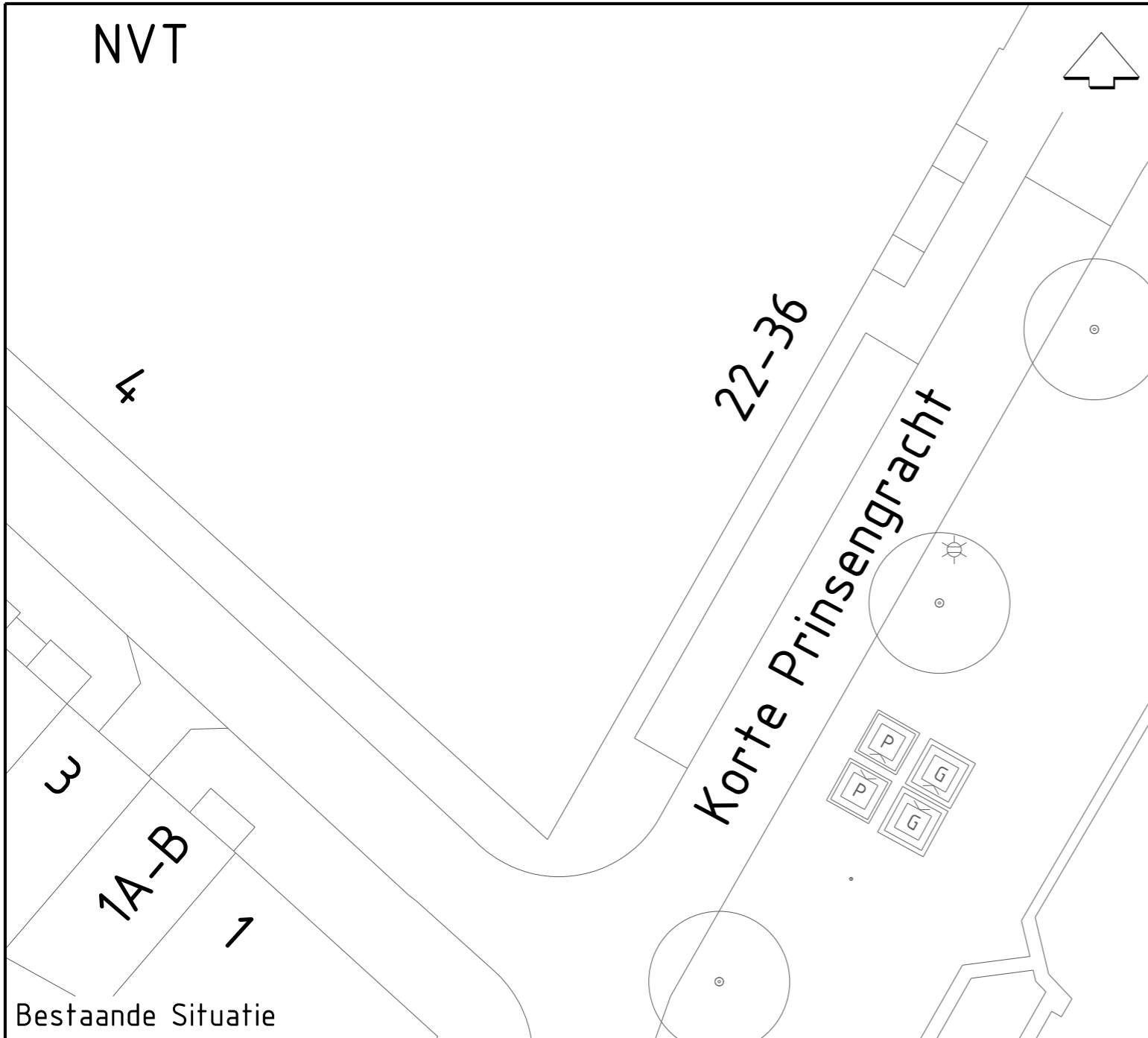
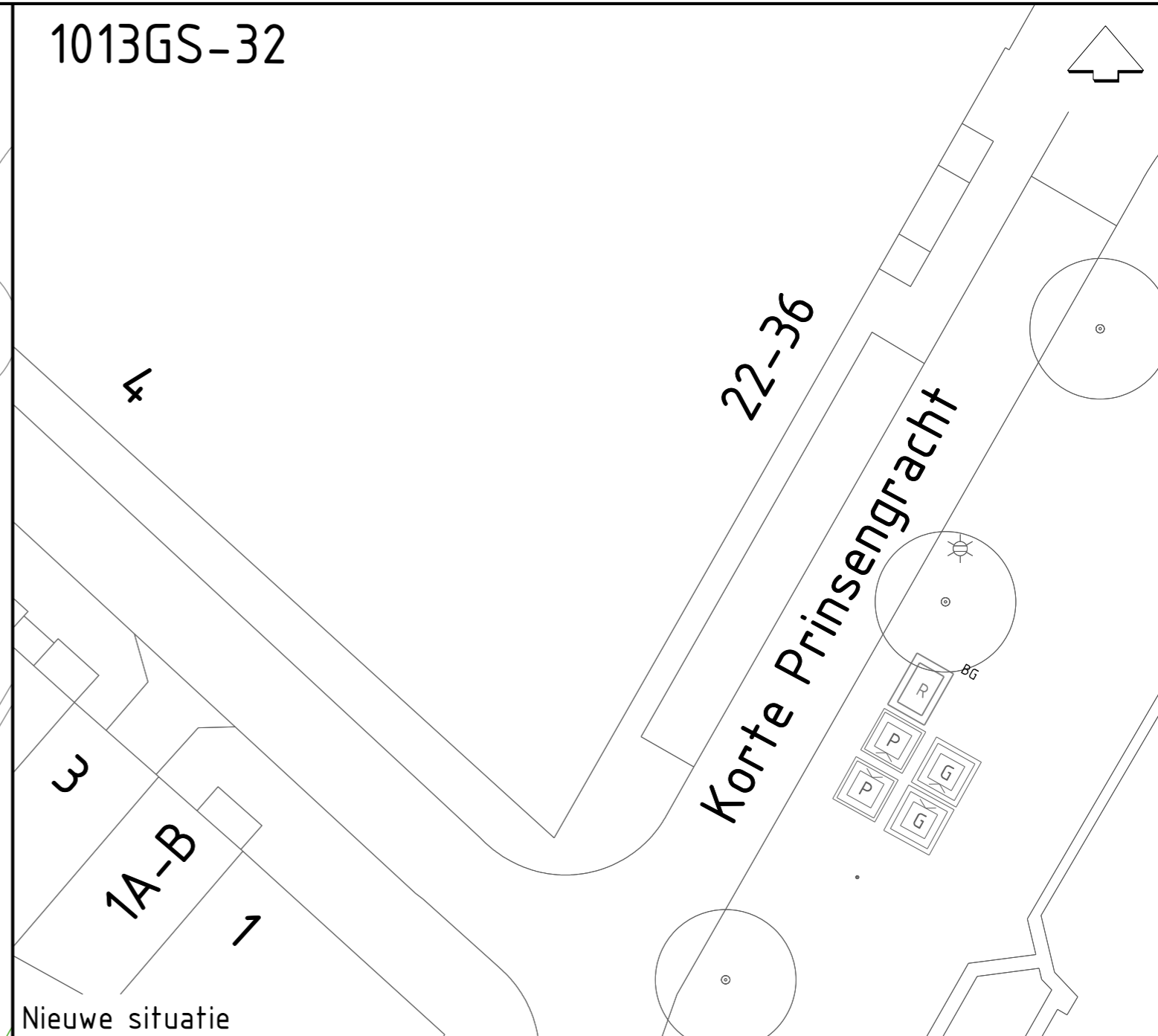


NVT

1013GS-32



Bestaande Situatie



Nieuwe situatie



LEGENDA

LEGENDA KABELS EN LEIDINGEN

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

				Bestaande bovengrondse afvalcontainer fractie Rest / Papier / Glas/Textiel
				Nieuwe bovengrondse container Fractie Rest / Papier / Glas/ Textiel
	Bestaande fietsnietjes			
	Bestaande Plantbak			
	Bestaande Prullenbak			
	Bestaande Lichtmast			
	Bestaand Parkeervak			
	Nieuwe kantopsluiting			

OPMERKING :

Bestaande Situatie:

- 2x Ondergrondse Papiercontainer
- 2x Ondergrondse Glascontainer

Nieuwe Situatie:

- Plaatsen 1x Bovengrondse Restcontainer
- Bestaande 2x Ondergrondse Papiercontainer
- Bestaande 2x Ondergrondse Glascontainer

Gemeente Amsterdam			
<small>Scheepersbergweg 39 1095 AS Amsterdam Telefoon: 14020</small>			
Opdrachtgever: Afval & Grondstoffen			
Project: Overlast Gevende Locaties HVI Centrum			
Onderdeel: Locatie 1013GS-32 Korte Prinsengracht 32			
Status: Definitief Ontwerp	Fase: Definitief Ontwerp	Behoort bij: Afval & Grondstoffen	Schaal: 1:200
Opsteller: S.Dihatu	Goedgekeurd en vrijgegeven: D. Post	Paraaf: D. Post	Datum: 07-04-2026
Projectnummer: 88300000	Tekeningnummer: 1013GS-32	Bladnummer: 1	Aantal bladen: 1
Autorechten voorbehouden		Documentnr:	Postcode: 1013GS
Bestandsnaam: C:\samen\Pub\011\Ondrkt - Gemeente Amsterdam\Documenten - TR Centrum AFval&Grondstoffen\West_AAS\AAS_WV\BDO\AAS - 1013GS-32		Documentnr:	Plotdatum: 07/04/2026