

FRA⁺
ingenieurs



2^e Nota van inlichtingen
Besteknr. B2026-02
Vidar Geleen
Gemeente Sittard-Geleen

Colofon

Referentie

Onze referentie: **25504.1 G.27 NVI 02**

Datum: **14 april 2026**

Revisie: **0**

Datum revisie: **14 april 2026**

Opdrachtgever

Gemeente Sittard-Geleen

Sittard

Contactpersoon

Ing. François Kusters

Contactpersoon RA⁺ ingenieurs

Ing. Nick Dammers

Auteur

Michiel Cuijten

m.cuijten@ra-plus.nl

Projectingenieur

Autorisatie

Ing. Nick Dammers

n.dammers@ra-plus.nl

Projectleider

14 april 2026

14 april 2026

Inhoudsopgave

01	Tekeningen	1
02	Peilen en hoofdafmetingen	1
2.2	Nadere beschrijving	3

01 Tekeningen

Tek.nr.	Omschrijving	Schaal	Datum	Versie
7809000200-UO1-Blad1van3	Opbreektekening	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO1-Blad2van3	Opbreektekening	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO1-Blad3van3	Opbreektekening	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO2-Blad1van3	Riolering	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO2-Blad2van3	Riolering	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO2-Blad3van3	Riolering	1:200	23-01-2026	V1
7809000200-UO3-Blad1van3	Woonrijp maken	1:200	25-03-2026	V3
7809000200-UO3-Blad2van3	Woonrijp maken	1:200	25-03-2026	V3
7809000200-UO3-Blad3van3	Woonrijp maken	1:200	25-03-2026	V3
7809000200-UO4-Blad1van4	Profielen en details	1:50	08-04-2026	V4
7809000200-UO4-Blad2van4	Profielen en details	1:50	08-04-2026	V4
7809000200-UO4-Blad3van4	Profielen en details	1:50	08-04-2026	V4
7809000200-UO4-Blad4van4	Profielen en details	1:50	08-04-2026	V4
7809000200-UO5-Blad1van1	Details	div.	23-01-2026	V1

02 Peilen en hoofdafmetingen

2.2 Nadere beschrijving

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
668010			Bestekspost gewijzigd.			
668010	420199	Maken werktekening put t.b.v. bluswatervoorziening. Situering: brandput t.p.v berm voet- fietspad Brandput: Betreft leveren en aanbrengen brandhydrant, specificaties i.o.m. de opdrachtgever en richtlijn SIKB zie bijlage 18 Diepte brandput ca. 30 m. - Conform richtlijn SIKB zie bijlage 18 - Diameter buis: conform richtlijnen SIKB zie bijlage 18 Diepte brandput ca. 30 m, aanbrengen d.m.v. boring. - Minimale capaciteit brandput: 60 m3/uur. - Incl. pomp met voldoende capaciteit en opvoerhoogte. Tekeningen dienen ter goekeuring voorgelegd te worden aan directie en de veiligheidsregio	EUR		N
668020		Bestekspost gewijzigd.			
668020	271099	Aanbrengen bluswatervoorziening brandput. Situering: brandput t.p.v berm voet- fietspad Betreft: het realiseren van een brandput conform goedgekeurde werktekening opgesteld volgens bestekpost 668010 en het leveren van de benodigde materialen. Incl. het aanvragen van de benodigde vergunningen. Verticale put: uitvoeringsmethode ter keuze aannemer Incl. bijkomende grondwerkzaamheden en herstellen bestratingen.	st	1,00	V

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					