

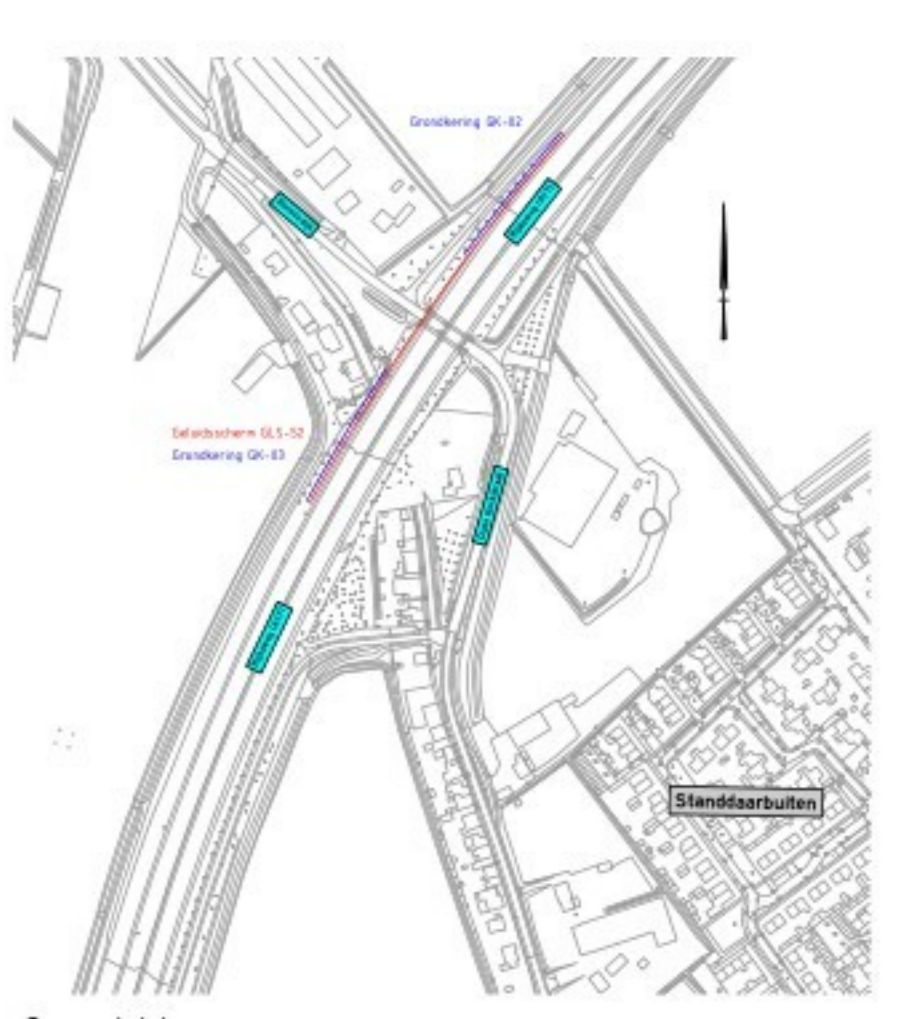
Funderingsplan GLS-S2
schaal 1:250

- Algemeen**
- Metrisch in 100 graden stelsel
 - Meetvoering in mm, teels andere aangegeven
 - Puntwaarde in 10 x 0,01
 - Coördinaten in m en 10 x 0,01 (grondbestek)
 - Referentielijn X: Y = 1,7 (m) landdoek/10 x 0,01 (m) rechte hoek/10 x 0,01 (m)
 - Referentielijn X: Y = 4,8 (m) buis/waard/10 x 0,01 (m) rechte hoek/10 x 0,01 (m)
 - Referentielijn Z: 0 (m) rechte hoek/10 x 0,01 (m)

- Bestanddelen**
- DWP: DWP-001 tot DWP-010
 - GLSS2: GLSS2-025A tot GLSS2-059
 - Data-kabel: Data-kabel <BB>
 - MS-kabel: MS-kabel <BB>
 - Persrool: Persrool <BB>
 - LS-kabel: LS-kabel <BB>
 - Waterleiding: Waterleiding <BB>
 - Lage druk gasleiding: Lage druk gasleiding <BB>

- Renvoor**
- Geluidsscherm
 - Grondwater
 - Aanduiding op bouwen, grondwater
 - RAL, parkeer, etc
 - Bestaande ondergrond
 - Systemegrens
 - Fundatie, stalen onderzij
 - Fundatie, op staal
 - Overkluizing, voorzien van twee baspalen
 - Kleerwand
 - 0,00:xxx
 - Straatprofiel
 - Locatie van de rechte booring
 - Locatie ufgewerde sandring
 - Locatie heftwaterboring
 - Regionale waterkering bestemmingszone A Blauw
 - Regionale waterkering bestemmingszone B Blauw

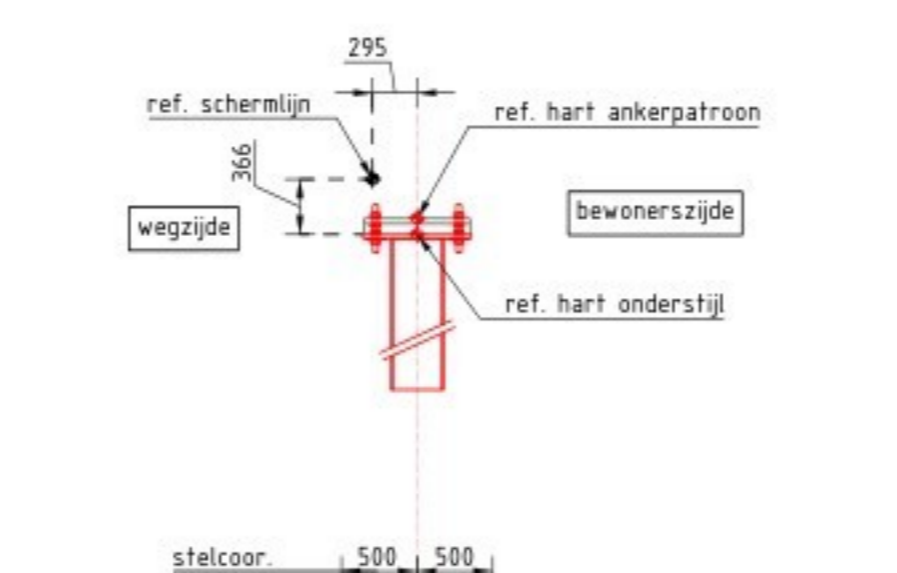
- Bi dit object behorende tekening**
- G.027858-TEK-001: 01 Funderingsplan GLS-S2, blad 1 van 2
 - G.027858-TEK-002: 02 Funderingsplan GLS-S2, blad 2 van 2
 - G.027858-TEK-003: 03 Aansluiting GLS-S2, blad 1 van 2
 - G.027858-TEK-004: 04 Aansluiting GLS-S2, blad 2 van 2
 - G.027858-TEK-005: 05 Overkluizing/afsluiting GLS-S2, blad 1 van 2
 - G.027858-TEK-006: 06 Overkluizing/afsluiting GLS-S2, blad 2 van 2
 - G.027858-TEK-007: 07 Overkluizing/afsluiting GLS-S2, blad 1 van 2
 - G.027858-TEK-008: 08 Overkluizing/afsluiting GLS-S2, blad 2 van 2



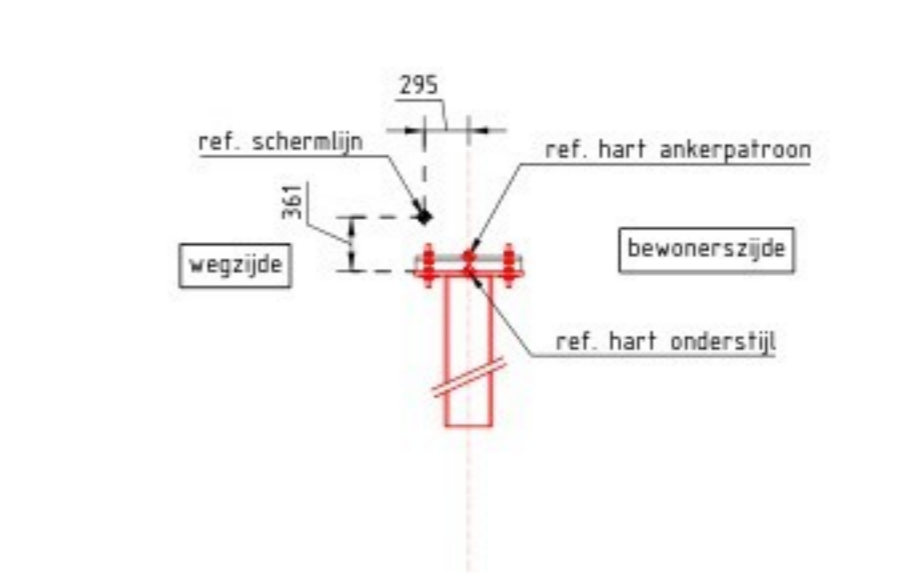
Overzicht
schaal 1:5000

Aanv.	Hoogte funderingsplan (p.m.t. N.A.P.)	Ondergrond funderingsplan op maat	Type fundering	Type fundering op maat	Coördinaten van funderingspunten (p.m.t. N.A.P.)		Lengte funderingsplan (p.m.t. N.A.P.)		Lengte funderingsplan (p.m.t. N.A.P.)		Lengte funderingsplan (p.m.t. N.A.P.)		Lengte funderingsplan (p.m.t. N.A.P.)		Aanv.
					X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat	Y-coördinaat	
GLSS2-025	5411	007-02	HEA30	0000000	4000000	5000	5000	40	5000000	4000000	5000000	4000000	5000000	5000	GLSS2-025

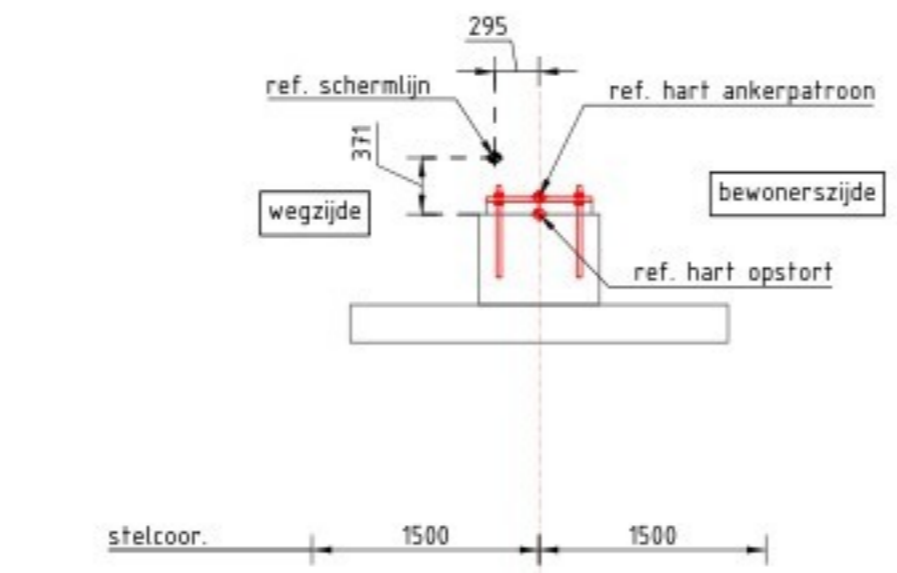
Aanvulling tabel: De groene kleur (as GLSS2-025A/037) betreft dezelfde fundatie, maar wel een andere lengte.
Aanvulling tabel: De rode kleur (as GLSS2-038/039, GLSS2-051/052 & GLSS2-055/056) betreft een overgang naar een ander type fundering (zwaardere of lichtere fundatie), fundatie naar buspaal of buspaal naar fundatie).



Referentie hoogtes fundering eindvelden
Tpv. accuumer: GLSS2-001 t/m 004 & GLSS2-056 t/m 059
schaal 1:50



Referentie hoogtes fundering tussenvelden
Tpv. accuumer: GLSS2-005 t/m 025, GLSS2-031 t/m 038 & GLSS2-052 t/m 055
schaal 1:50



Referentie hoogtes fundering tussenvelden tpv. waterkering
Tpv. accuumer: GLSS2-039 t/m 051
schaal 1:50

heijmans Heijmans Infra BV

Graafputen 87 Postbus 91 1302 AA Bovenmerse 1 31 (0)73 543 58 13

Geluidsschermen A17 Standdaar buiten

Geluidsscherm GLS-S2 (T043_02)
Funderingsplan, blad 2 van 2
km 13.460 (A17) - km 13.760 (A17)
Uitvoeringsontwerp (UO)

Equipment:
Tekenontwerp
beantwoordt
in 2 velden, blad nr. 2
formaat A0 (841x1189)
schaal 2/16 Tek.

getekend: [naam] d.d. 25-03-2026 projectnr. G.027858
geautoriseerd: [naam] d.d. 25-03-2026 tekennummer 31193215
gegevens: [naam] d.d. 25-03-2026 dienstnr.
status: Concept versie: 0.1 reg. nr. G.027858-TEK-262