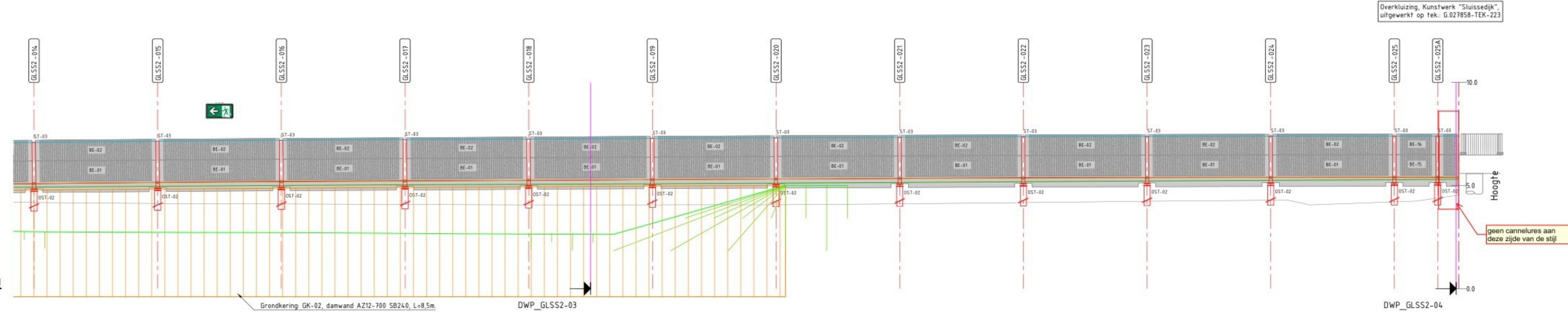


Lengteprofiel ALM-GLS2 1  
Hor. Schaal 1 : 100  
Vert. Schaal 1 : 100

Metreering As scherm	0.000	6.000	12.000	18.000	24.000	30.000	36.000	42.000	48.000	54.000	60.000	66.000	72.000	78.000	84.000	90.000
Stramienafstand	L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=5.000m		L=5.000m		L=6.000m	
Akoestische referentie	4.298	4.293	4.294	4.291	4.293	4.291	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
Akoestisch benodigde hoogte	4.294	4.293	4.294	4.291	4.293	4.291	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
Hoogte As-lijn scherm	4.294	4.293	4.294	4.291	4.293	4.291	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
Verticaal verloop As-lijn scherm	H=0.100	H=0.095	H=0.090	H=0.085	H=0.080	H=0.075	H=0.070	H=0.065	H=0.060	H=0.055	H=0.050	H=0.045	H=0.040	H=0.035	H=0.030	H=0.025
Hoogte nieuw MV	4.052	4.153	4.244	4.335	4.426	4.517	4.608	4.699	4.790	4.881	4.972	5.063	5.154	5.245	5.336	5.427
Hoogte bestaand MV	3.857	3.726	3.596	3.465	3.335	3.204	3.074	2.943	2.813	2.682	2.552	2.421	2.291	2.160	2.030	1.900

Aanzicht bewonerszijde GLS-S2  
Schaal 1:100



Lengteprofiel ALM-GLS2 1  
Hor. Schaal 1 : 100  
Vert. Schaal 1 : 100

Metreering As scherm	76.000	82.000	88.000	94.000	100.000	106.000	112.000	118.000	124.000	130.000	136.000	142.000	148.000	154.000	160.000	166.000
Stramienafstand	L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=6.000m		L=2.100m		L=1.837m	
Akoestische referentie	5.092	5.093	5.094	5.095	5.096	5.097	5.098	5.099	5.100	5.101	5.102	5.103	5.104	5.105	5.106	5.107
Akoestisch benodigde hoogte	5.100	5.105	5.106	5.107	5.108	5.109	5.110	5.111	5.112	5.113	5.114	5.115	5.116	5.117	5.118	5.119
Hoogte As-lijn scherm	5.100	5.105	5.106	5.107	5.108	5.109	5.110	5.111	5.112	5.113	5.114	5.115	5.116	5.117	5.118	5.119
Verticaal verloop As-lijn scherm	H=0.045	H=0.040	H=0.035	H=0.030	H=0.025	H=0.020	H=0.015	H=0.010	H=0.005	H=0.000	H=0.000	H=0.000	H=0.000	H=0.000	H=0.000	H=0.000
Hoogte nieuw MV	4.976	4.965	4.955	4.945	4.935	4.925	4.915	4.905	4.895	4.885	4.875	4.865	4.855	4.845	4.835	4.825
Hoogte bestaand MV	4.176	4.132	4.109	4.085	4.062	4.038	4.015	3.991	3.968	3.944	3.921	3.897	3.874	3.850	3.827	3.803

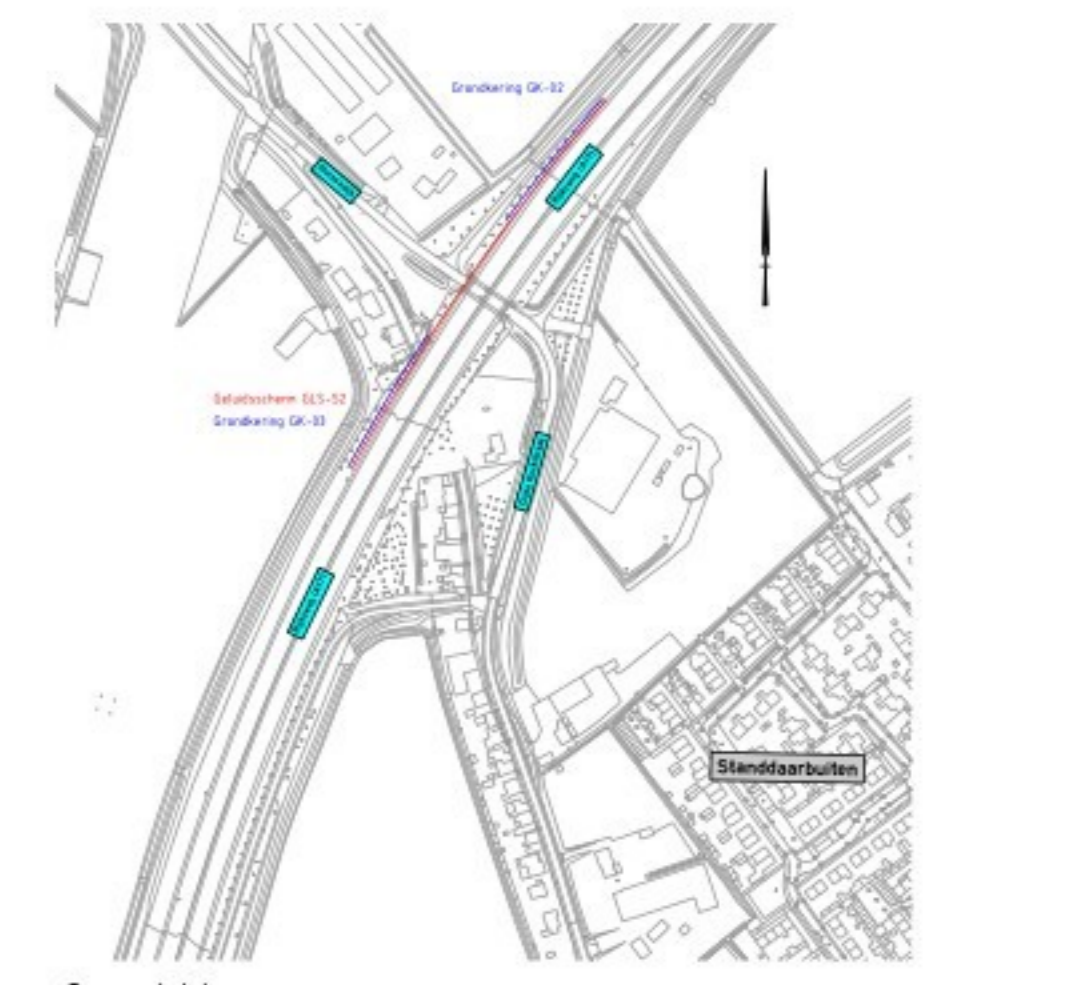
Aanzicht bewonerszijde GLS-S2  
Schaal 1:100

- Algemeen:**
- Houten in 30 graden steek.
  - Metgeving in m, lengte anders aangeven.
  - Palletten in 1 x 1 m (A4).
  - Coördinaten in m, To v = (rijdweg) en To v = (rijdweg) met toelichting.
  - Referentie X, Y v = To v (rijdweg) met toelichting.
  - Referentie X, Y v = To v (rijdweg) met toelichting.
  - Referentie X, Y v = To v (rijdweg) met toelichting.
  - Als dit 174-136 betreft het kunstwerk, deze details worden uitgewerkt op tek. G.027858-TEK-223.

- Referentie:**
- DWP: DWP-profiel, HKA-profiel, RAL 7035.
  - Fundering: Fundering, onderzij HKA-profiel.
  - Fundering: Fundering, op maat.
- Materialen:**
- Vulling: Beton, betonspouwglas, klasse 16, vlak beton.
  - Beton: Beton, betonspouwglas, klasse 16, vlak beton.
  - Beton: Beton, betonspouwglas, klasse 16, vlak beton.

- Symbolen:**
- Vrachtwagen: Vrachtwagen, ISO 1000.
  - LET: LET (OP) bijdrage sprengel verhoging.
  - Vrachtwagen: Vrachtwagen, ISO 1000.
  - LET: LET (OP) bijdrage sprengel verhoging.

- Bij dit object behorende tekeningen:**
- G.027858-TEK-201: 00 Funderingsprofiel GLS-S2, blad 1 van 2.
  - G.027858-TEK-202: 00 Funderingsprofiel GLS-S2, blad 2 van 2.
  - G.027858-TEK-203: 00 Aanzicht tekening GLS-S2, blad 1 van 2.
  - G.027858-TEK-204: 00 Aanzicht tekening GLS-S2, blad 2 van 2.
  - G.027858-TEK-205: 00 Doornende/verfmeting GLS-S2, blad 1 van 2.
  - G.027858-TEK-206: 00 Overzichts- en afmeting GLS-S2, blad 1 van 2.
  - G.027858-TEK-207: 00 Overzichts- en afmeting GLS-S2, blad 2 van 2.
  - G.027858-TEK-208: 00 Overzichts- en afmeting GLS-S2, blad 3 van 2.



Overzicht  
schaal 1:5000

**heijmans** Heijmans Infra BV

Groutaan 11 Postbus 11 T +31 (0)11 543 54 11  
3048 JT Rotterdam Schiedam

hoofdafdeling  
Wegspecialisten  
en  
Geluidbeheersing

**Geluidsschermen A17 Standdaarbuiten**

Geluidsscherm GLS-S2 (T043\_02)  
Aanzichtstekening, blad 1 van 2  
km 13.460 (A17) - km 13.760 (A17)  
Uitvoeringsontwerp (UO)

documenttype  
Tekening  
behoort tot  
in 2 velden, blad nr. 1  
formaat A0 (841x1189)  
schaal Zie Tek.

getekend: [naam] per. d.d. 25-03-2026 projectnr. G.027858  
gecontroleerd: [naam] per. d.d. 25-03-2026 tekennummer 31193275  
geautoriseerd: [naam] per. d.d. 25-03-2026 dienstnr.  
vergeven: [naam] per. d.d. 25-03-2026 getekend: [naam]

status Concept versie 0.1 registratienummer G.027858-TEK-263