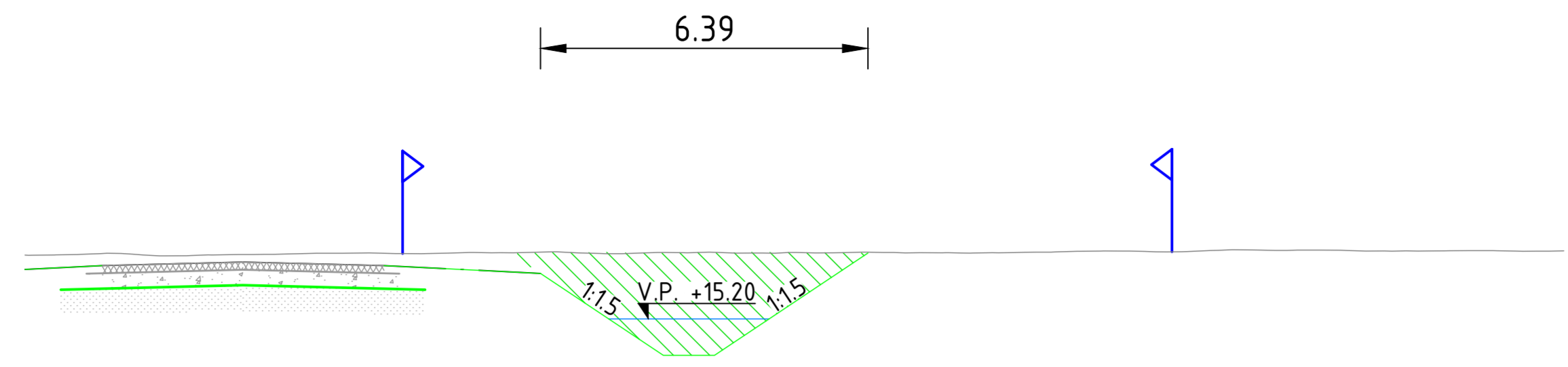
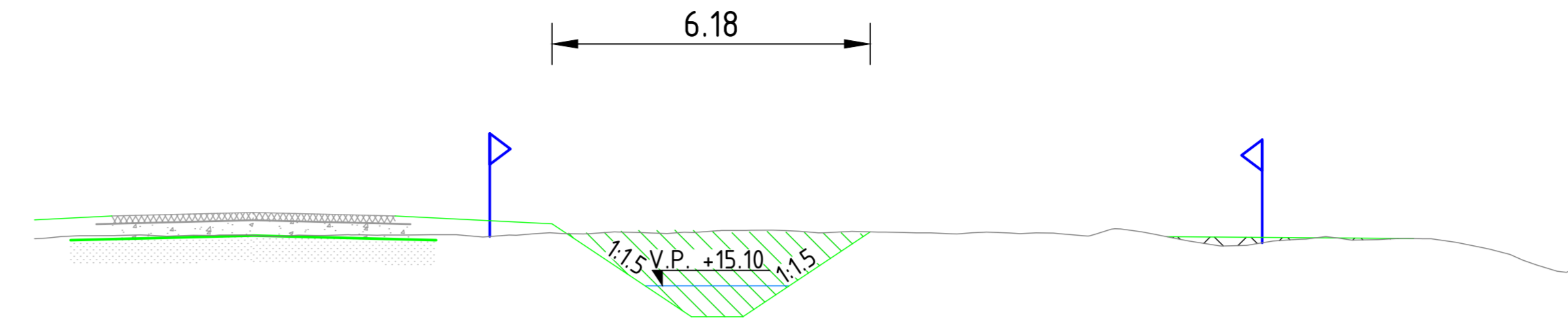


Dwarsprofiel 1
Schaal 1:100



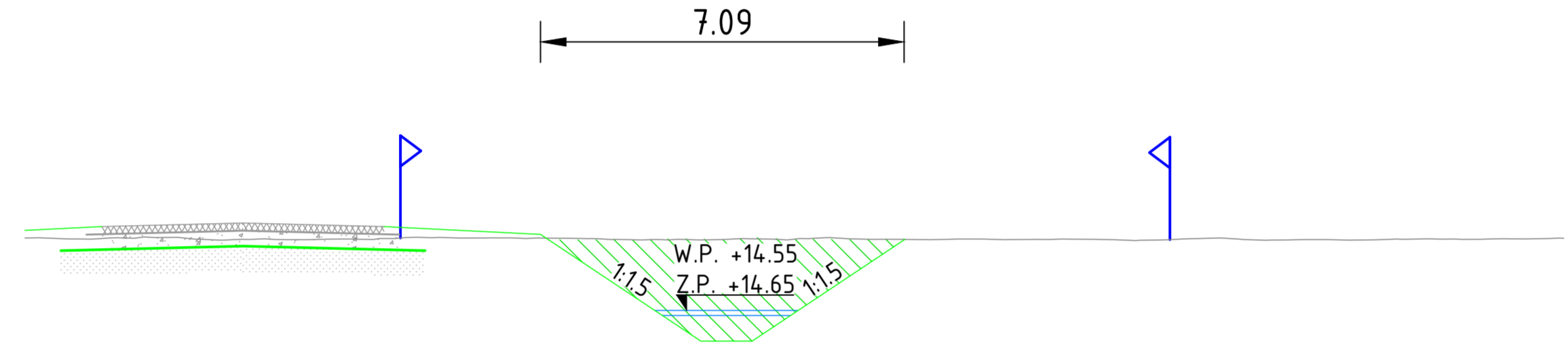
Hoogte			15.976	14.490	14.490	16.491																									
Afstand	-15.000		-2.728	-0.482	0.000	3.501																									
Hoogte	16.445	16.447	16.458	16.429	16.435	16.460	16.480	16.480	16.471	16.481	16.495	16.489	16.472	16.490	16.501	16.495	16.486	16.495	16.491	16.490	16.502	16.520	16.508	16.531	16.541	16.541	16.533	16.522	16.531	16.519	16.526

Dwarsprofiel 4
Schaal 1:100



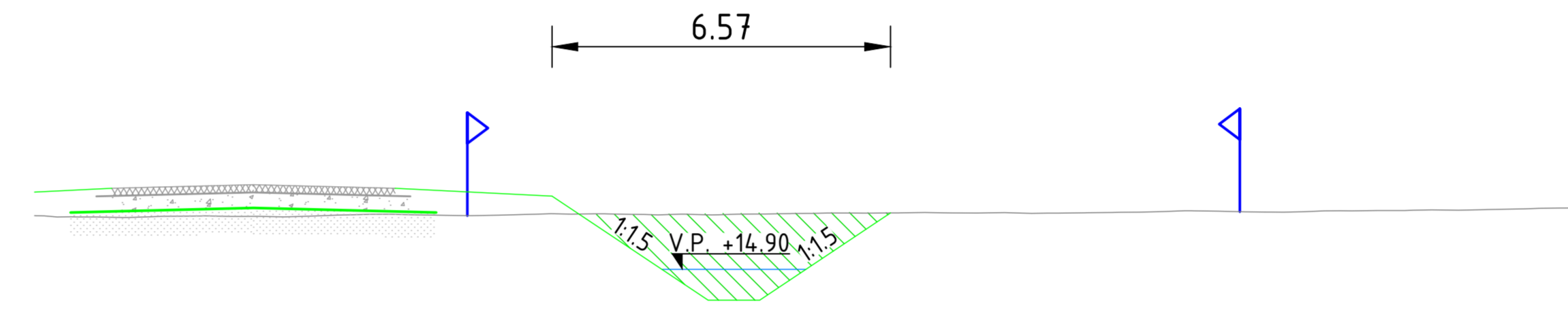
Hoogte			16.210	15.850	14.500	14.500	15.761	16.102																						
Afstand	-15.000		-3.065	-2.225	-0.500	0.500	2.392	2.302																						
Hoogte	16.015	16.056	16.075	16.063	16.087	16.056	16.079	16.082	16.092	16.048	16.113	16.113	16.135	16.134	16.175	16.173	16.156	16.143	16.108	16.127	16.107	16.200	16.102	16.075	15.992	16.024	16.010	15.944	15.812	15.598

Dwarsprofiel 2
Schaal 1:100



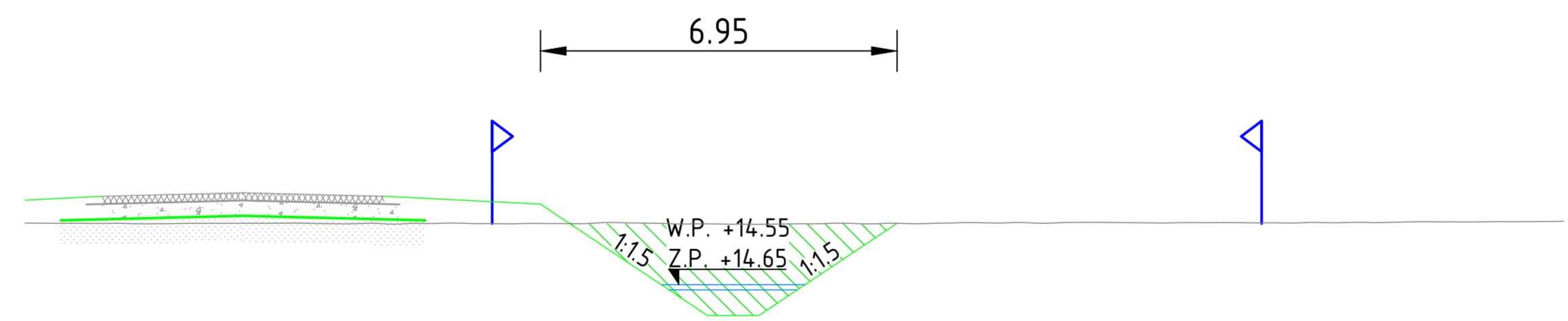
Hoogte			16.063	14.050	14.050	16.055																										
Afstand	-15.000		-3.519	-0.482	0.000	3.507																										
Hoogte	16.064	16.051	16.041	16.073	16.040	16.038	16.029	16.042	16.080	16.063	16.067	16.057	16.033	16.039	16.036	16.025	16.069	16.036	16.038	16.043	16.034	16.039	16.039	16.014	16.063	16.032	16.031	16.023	16.042	16.037	16.048	16.058

Dwarsprofiel 5
Schaal 1:100



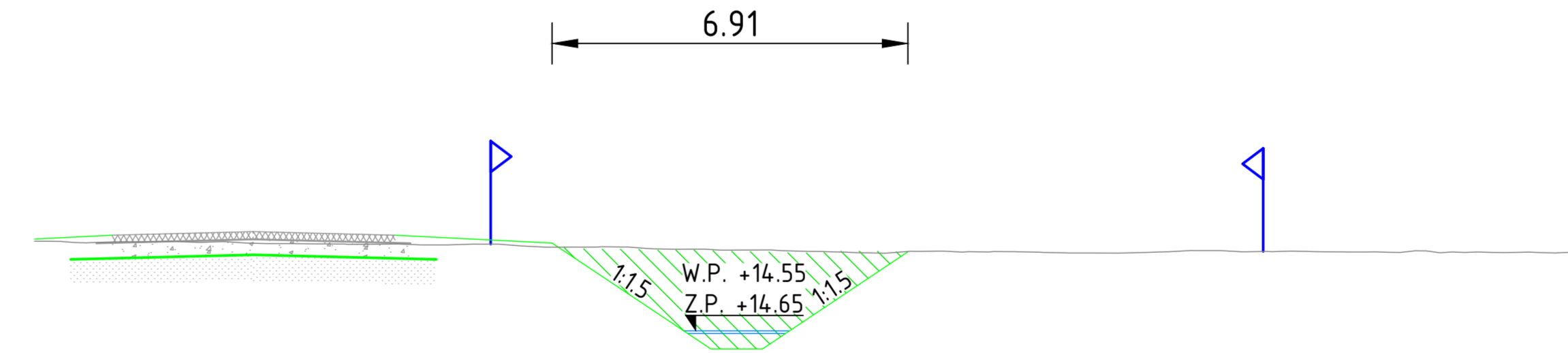
Hoogte			16.243	14.300	14.300	15.994																							
Afstand	-15.000		-3.415	-0.495	0.000	3.041																							
Hoogte	15.844	15.915	15.907	15.936	15.927	15.933	15.965	15.954	15.950	15.968	15.977	15.965	15.965	15.973	15.985	15.992	15.995	15.993	15.990	15.997	16.006	16.006	16.035	16.012	16.018	16.041	16.051	16.058	16.090

Dwarsprofiel 3
Schaal 1:100



Hoogte			16.177	14.050	14.050	15.836																										
Afstand	-15.000		-3.661	-0.500	0.000	3.178																										
Hoogte	15.852	15.848	15.849	15.841	15.846	15.852	15.841	15.832	15.845	15.842	15.845	15.839	15.854	15.833	15.829	15.838	15.838	15.837	15.840	15.862	15.863	15.865	15.861	15.862	15.859	15.854	15.857	15.865	15.877	15.880	15.880	15.880

Dwarsprofiel 6
Schaal 1:100



Hoogte			16.282	14.300	14.300	16.180																									
Afstand	-15.000		-3.473	-0.500	0.000	3.292																									
Hoogte	16.391	16.387	16.376	16.386	16.379	16.343	16.335	16.335	16.319	16.333	16.297	16.276	16.278	16.234	16.219	16.193	16.166	16.195	16.180	16.187	16.164	16.162	16.185	16.209	16.187	16.186	16.182	16.202	16.181	16.178	16.170

Legenda

- Bestaande situatie
- Grondwerklijn
- Waterlijn
- Grond ontgraven
- Kadastrale grens

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.

Schaal 1:500

2.0					
2.0	Nieuwe versie in bestek	MB	Mba	Rd	07-07-2023
1.0	Eerste uitgave	MB	Mba	Rd	19-04-2023
versie	omschrijving	gekeurd	gecontroleerd	akkoord	datum

Prolander

project		Bargerveen Buffer Zuid	
omschrijving		Dwarsdoornedes Verlegde Sheemanstraat t.p.v. overige peilvakken	
documentstatus		documentversie	
Definitief		2.0	
formaat		A1.0	
schaal		1:100	
fase		Bestek	
bladnr. van		1 1	
projectnummer / tekeningnummer		BI5678-RHD-RO-VS-DG-C-210006	

Royal HaskoningDHV
 Enhancing Society Together
 HaskoningDHV Nederland B.V.
 Mobility & Infrastructure