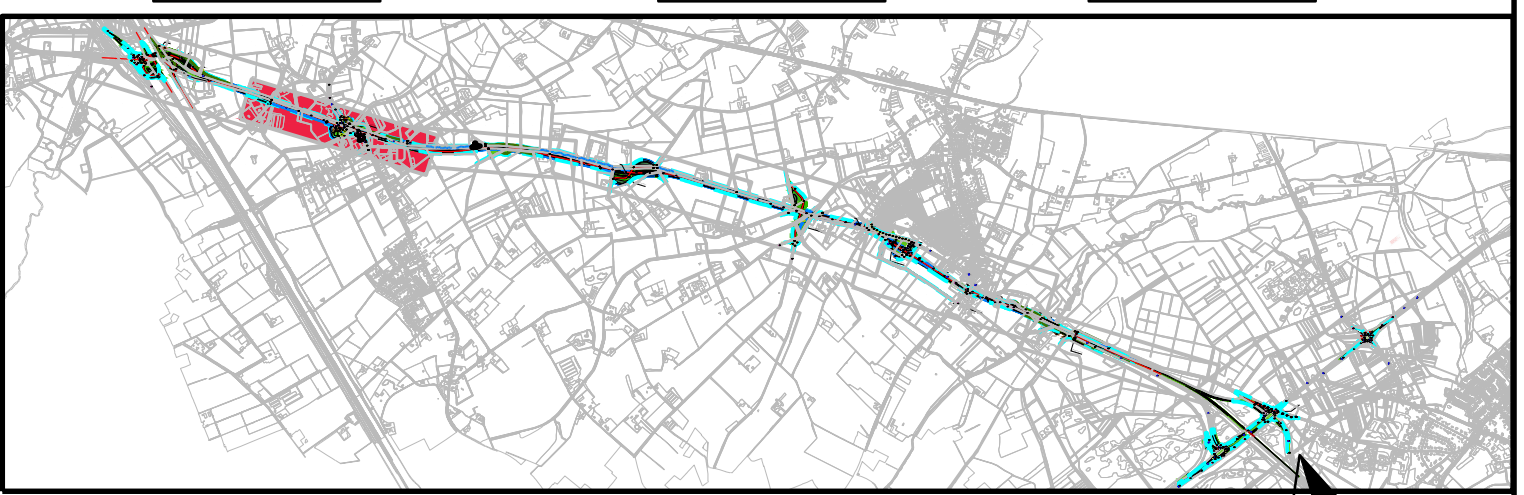


Verklaring

	Asfaltverharding		Duiker
	Betondekking		Compartment schot
	Voetpad van beton		Nieuwe kolk met leiding
	Middengeleider van beton		Telpunt
	Elementverharding		Pompkleid met leiding
	inrit		Viermuizenoren 2m2m
	Elementverharding f.p.v. 30 zone		Wadi
	Halfverharding		Talud
	Onderhoudspad watergang waterschap		Te planten hagen
	Molgot van 5 strekken		Combiaster
	Ecoduiker		Semi verharding
	Berm		Stalenleuning
	Te planten boom		Bestaande geleiderail
	Bomen t.b.v. hopen viermuizen		Solifair lichtpunt
	Boom handhaven		Inleidende verlichting
	Gesloten beplantingsfrok		Fietspadverlichting
	Stalenbarrier (lengte 10m)		Portaal inclusief bewegwijzeringssbord
	Geleiderail 750mm hoog		Lichtveewijzer gecombineerd met openbare verlichting
	Cado		Mast inclusief bewegwijzeringssbord
	Nieuwe eigendomsgrs		Abri
	Keurnuur voorzien van geventreerde		Barrier t.b.v. afscherming bewegwijzeringssportaal
	RWS band		Flexibele paal
	Fietsbewijzering		Houtwal
	Brandkraan		Wegkruis



Lengteprofiel OBJ-11. Hoofddrijbaan - Middenberm - N280
 Vertikale schaal 1:100
 Station 1325m - 2560m

Metreering	Ontwerphoogte	Horizontaal verloop	Verticaal verloop	Bestaande hoogte	GHG	GHG 1.0m+
30376.000000	30376.000000	L-1325.000m	Pi-0.000	L-1325.000m	30376.000000	
30376.040000	30376.040000	L-1325.040m	Pi-0.000	L-1325.040m	30376.040000	
30376.080000	30376.080000	L-1325.080m	Pi-0.000	L-1325.080m	30376.080000	
30376.120000	30376.120000	L-1325.120m	Pi-0.000	L-1325.120m	30376.120000	
30376.160000	30376.160000	L-1325.160m	Pi-0.000	L-1325.160m	30376.160000	
30376.200000	30376.200000	L-1325.200m	Pi-0.000	L-1325.200m	30376.200000	
30376.240000	30376.240000	L-1325.240m	Pi-0.000	L-1325.240m	30376.240000	
30376.280000	30376.280000	L-1325.280m	Pi-0.000	L-1325.280m	30376.280000	
30376.320000	30376.320000	L-1325.320m	Pi-0.000	L-1325.320m	30376.320000	
30376.360000	30376.360000	L-1325.360m	Pi-0.000	L-1325.360m	30376.360000	
30376.400000	30376.400000	L-1325.400m	Pi-0.000	L-1325.400m	30376.400000	
30376.440000	30376.440000	L-1325.440m	Pi-0.000	L-1325.440m	30376.440000	
30376.480000	30376.480000	L-1325.480m	Pi-0.000	L-1325.480m	30376.480000	
30376.520000	30376.520000	L-1325.520m	Pi-0.000	L-1325.520m	30376.520000	
30376.560000	30376.560000	L-1325.560m	Pi-0.000	L-1325.560m	30376.560000	
30376.600000	30376.600000	L-1325.600m	Pi-0.000	L-1325.600m	30376.600000	
30376.640000	30376.640000	L-1325.640m	Pi-0.000	L-1325.640m	30376.640000	
30376.680000	30376.680000	L-1325.680m	Pi-0.000	L-1325.680m	30376.680000	
30376.720000	30376.720000	L-1325.720m	Pi-0.000	L-1325.720m	30376.720000	
30376.760000	30376.760000	L-1325.760m	Pi-0.000	L-1325.760m	30376.760000	
30376.800000	30376.800000	L-1325.800m	Pi-0.000	L-1325.800m	30376.800000	
30376.840000	30376.840000	L-1325.840m	Pi-0.000	L-1325.840m	30376.840000	
30376.880000	30376.880000	L-1325.880m	Pi-0.000	L-1325.880m	30376.880000	
30376.920000	30376.920000	L-1325.920m	Pi-0.000	L-1325.920m	30376.920000	
30376.960000	30376.960000	L-1325.960m	Pi-0.000	L-1325.960m	30376.960000	
30377.000000	30377.000000	L-1326.000m	Pi-0.000	L-1326.000m	30377.000000	
30377.040000	30377.040000	L-1326.040m	Pi-0.000	L-1326.040m	30377.040000	
30377.080000	30377.080000	L-1326.080m	Pi-0.000	L-1326.080m	30377.080000	
30377.120000	30377.120000	L-1326.120m	Pi-0.000	L-1326.120m	30377.120000	
30377.160000	30377.160000	L-1326.160m	Pi-0.000	L-1326.160m	30377.160000	
30377.200000	30377.200000	L-1326.200m	Pi-0.000	L-1326.200m	30377.200000	
30377.240000	30377.240000	L-1326.240m	Pi-0.000	L-1326.240m	30377.240000	
30377.280000	30377.280000	L-1326.280m	Pi-0.000	L-1326.280m	30377.280000	
30377.320000	30377.320000	L-1326.320m	Pi-0.000	L-1326.320m	30377.320000	
30377.360000	30377.360000	L-1326.360m	Pi-0.000	L-1326.360m	30377.360000	
30377.400000	30377.400000	L-1326.400m	Pi-0.000	L-1326.400m	30377.400000	
30377.440000	30377.440000	L-1326.440m	Pi-0.000	L-1326.440m	30377.440000	
30377.480000	30377.480000	L-1326.480m	Pi-0.000	L-1326.480m	30377.480000	
30377.520000	30377.520000	L-1326.520m	Pi-0.000	L-1326.520m	30377.520000	
30377.560000	30377.560000	L-1326.560m	Pi-0.000	L-1326.560m	30377.560000	
30377.600000	30377.600000	L-1326.600m	Pi-0.000	L-1326.600m	30377.600000	
30377.640000	30377.640000	L-1326.640m	Pi-0.000	L-1326.640m	30377.640000	
30377.680000	30377.680000	L-1326.680m	Pi-0.000	L-1326.680m	30377.680000	
30377.720000	30377.720000	L-1326.720m	Pi-0.000	L-1326.720m	30377.720000	
30377.760000	30377.760000	L-1326.760m	Pi-0.000	L-1326.760m	30377.760000	
30377.800000	30377.800000	L-1326.800m	Pi-0.000	L-1326.800m	30377.800000	
30377.840000	30377.840000	L-1326.840m	Pi-0.000	L-1326.840m	30377.840000	
30377.880000	30377.880000	L-1326.880m	Pi-0.000	L-1326.880m	30377.880000	
30377.920000	30377.920000	L-1326.920m	Pi-0.000	L-1326.920m	30377.920000	
30377.960000	30377.960000	L-1326.960m	Pi-0.000	L-1326.960m	30377.960000	
30378.000000	30378.000000	L-1327.000m	Pi-0.000	L-1327.000m	30378.000000	

Verste	Datum	Omschrijving	TWV	BS	MBR	MKE	PA	Verificateur	Per	Valideert	Par
5	11-05-2022	DO met wijzigingen L.b.v. PIP	TWV	BS	MBR	MKE	PA				
4	09-01-2019	Aanpassingen obv toets en VVA	BS	MBR	MKE	PA					
3	20-11-2018	Aanpassingen obv toets en VVA	BS	MBR	MKE	PA					
2	09-11-2018	Aanpassingen obv toets en VVA	BS	MBR	MKE	PA					
1	19-10-2018	Aanpassingen obv toets en VVA	TWV	BS	MBR	MKE	PA				
0	14-05-2018	BS	BS	MBR	MKE	PA					

N280 Leudal
 Situatie blad 2

Onderzoek: Schiedamschen 14, 6900 AA Roermond

Opdrachtnemer: Provincie Limburg

Fase: Definitief ontwerp

Formaat: A1+4

Schaal: 1:1000

Projectnummer: PL1175-0001

Tekeningnummer: 2017-1022

Behorende bij doc. nr.:

088 - 3366333
 info@krachten.nl
 www.krachten.nl

wagemaker

krachten