



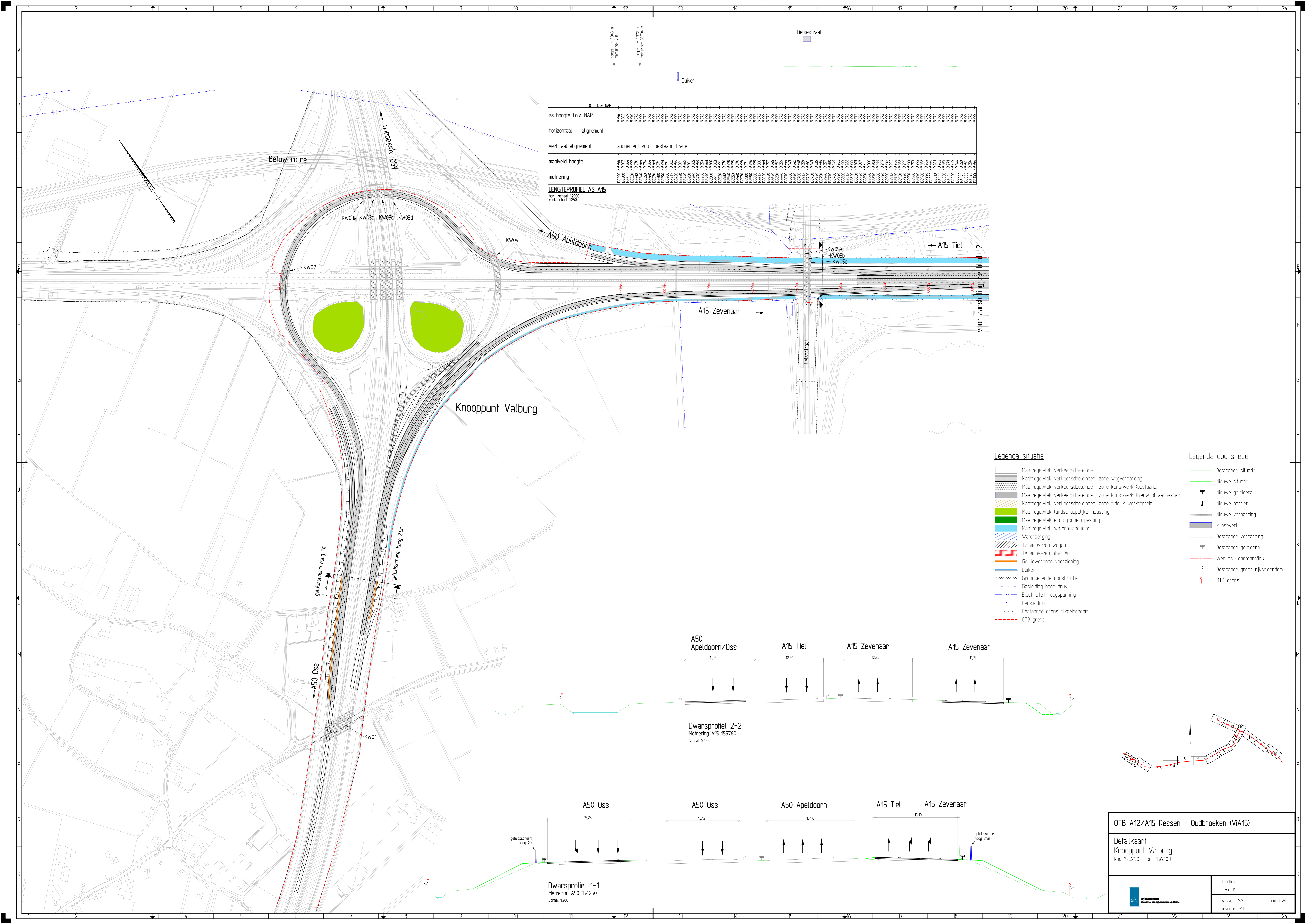
Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

# Ontwerptractébesluit ViA15

Deel II Plankaarten: detailkaarten

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



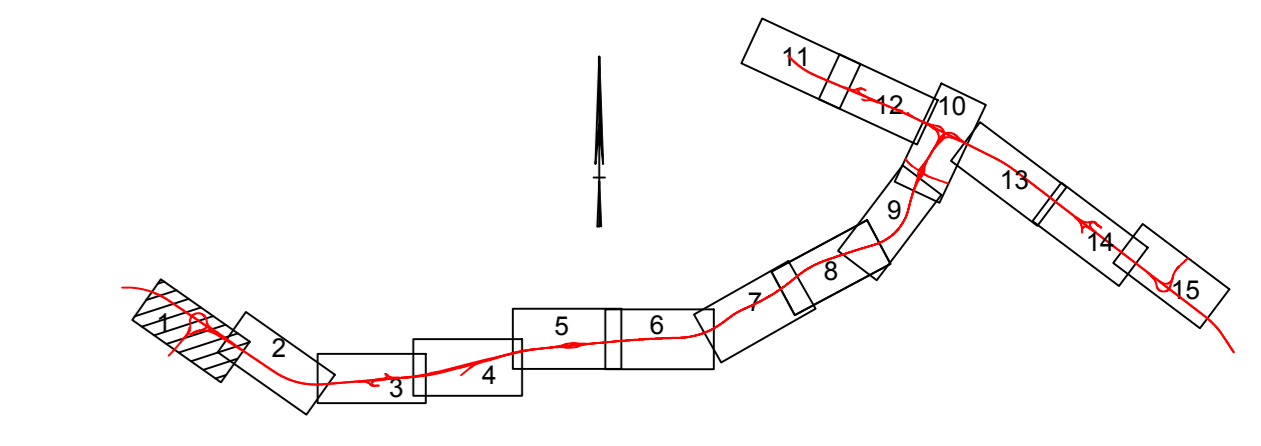
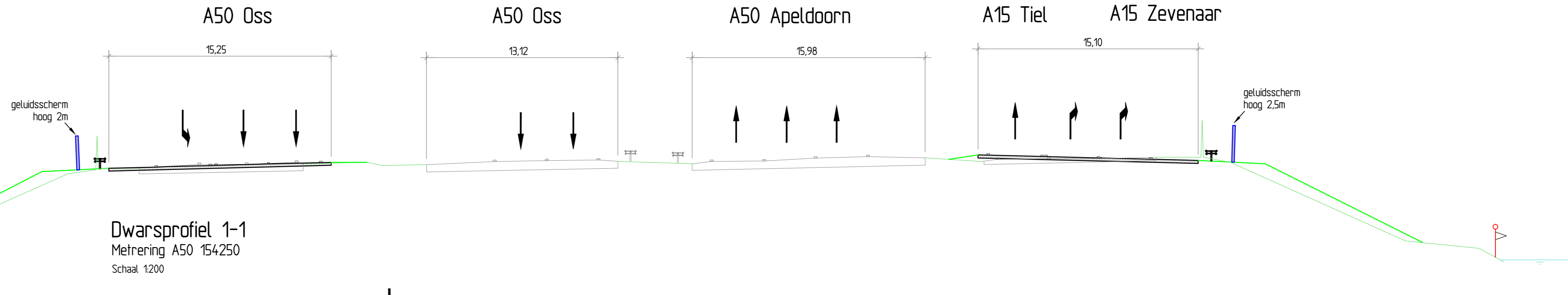
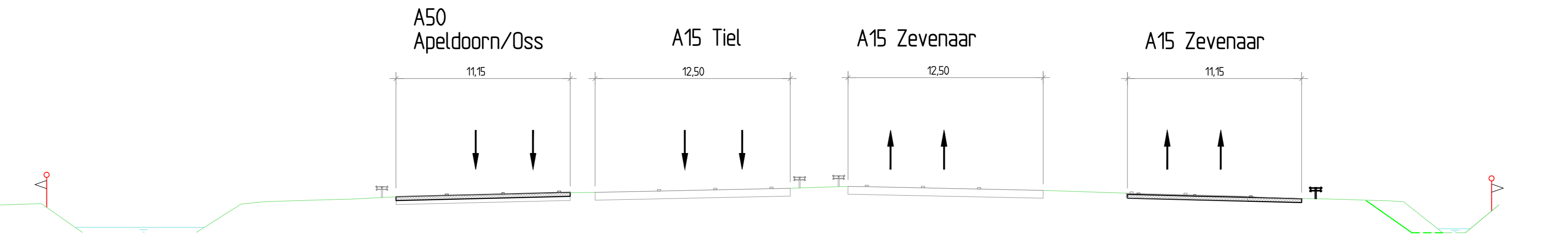


0 m tov. NAP	
as hoogte tov. NAP	9.321 9.322 9.323 9.324 9.325 9.326 9.327 9.328 9.329 9.330 9.331 9.332 9.333 9.334 9.335 9.336 9.337 9.338 9.339 9.340 9.341 9.342 9.343 9.344 9.345 9.346 9.347 9.348 9.349 9.350 9.351 9.352 9.353 9.354 9.355 9.356 9.357 9.358 9.359 9.360 9.361 9.362 9.363 9.364 9.365 9.366 9.367 9.368 9.369 9.370 9.371 9.372 9.373 9.374 9.375 9.376 9.377 9.378 9.379 9.380 9.381 9.382 9.383 9.384 9.385 9.386 9.387 9.388 9.389 9.390 9.391 9.392 9.393 9.394 9.395 9.396 9.397 9.398 9.399 9.400 9.401 9.402 9.403 9.404 9.405 9.406 9.407 9.408 9.409 9.410 9.411 9.412 9.413 9.414 9.415 9.416 9.417 9.418 9.419 9.420 9.421 9.422 9.423 9.424 9.425 9.426 9.427 9.428 9.429 9.430 9.431 9.432 9.433 9.434 9.435 9.436 9.437 9.438 9.439 9.440 9.441 9.442 9.443 9.444 9.445 9.446 9.447 9.448 9.449 9.450 9.451 9.452 9.453 9.454 9.455 9.456 9.457 9.458 9.459 9.460 9.461 9.462 9.463 9.464 9.465 9.466 9.467 9.468 9.469 9.470 9.471 9.472 9.473 9.474 9.475 9.476 9.477 9.478 9.479 9.480 9.481 9.482 9.483 9.484 9.485 9.486 9.487 9.488 9.489 9.490 9.491 9.492 9.493 9.494 9.495 9.496 9.497 9.498 9.499 9.500
horizontaal alignment	alignement volgt bestaand trace
verticaal alignment	alignement volgt bestaand trace
maaield hoogte	9.321 9.322 9.323 9.324 9.325 9.326 9.327 9.328 9.329 9.330 9.331 9.332 9.333 9.334 9.335 9.336 9.337 9.338 9.339 9.340 9.341 9.342 9.343 9.344 9.345 9.346 9.347 9.348 9.349 9.350 9.351 9.352 9.353 9.354 9.355 9.356 9.357 9.358 9.359 9.360 9.361 9.362 9.363 9.364 9.365 9.366 9.367 9.368 9.369 9.370 9.371 9.372 9.373 9.374 9.375 9.376 9.377 9.378 9.379 9.380 9.381 9.382 9.383 9.384 9.385 9.386 9.387 9.388 9.389 9.390 9.391 9.392 9.393 9.394 9.395 9.396 9.397 9.398 9.399 9.400 9.401 9.402 9.403 9.404 9.405 9.406 9.407 9.408 9.409 9.410 9.411 9.412 9.413 9.414 9.415 9.416 9.417 9.418 9.419 9.420 9.421 9.422 9.423 9.424 9.425 9.426 9.427 9.428 9.429 9.430 9.431 9.432 9.433 9.434 9.435 9.436 9.437 9.438 9.439 9.440 9.441 9.442 9.443 9.444 9.445 9.446 9.447 9.448 9.449 9.450 9.451 9.452 9.453 9.454 9.455 9.456 9.457 9.458 9.459 9.460 9.461 9.462 9.463 9.464 9.465 9.466 9.467 9.468 9.469 9.470 9.471 9.472 9.473 9.474 9.475 9.476 9.477 9.478 9.479 9.480 9.481 9.482 9.483 9.484 9.485 9.486 9.487 9.488 9.489 9.490 9.491 9.492 9.493 9.494 9.495 9.496 9.497 9.498 9.499 9.500
metreering	155700 155701 155702 155703 155704 155705 155706 155707 155708 155709 155710 155711 155712 155713 155714 155715 155716 155717 155718 155719 155720 155721 155722 155723 155724 155725 155726 155727 155728 155729 155730 155731 155732 155733 155734 155735 155736 155737 155738 155739 155740 155741 155742 155743 155744 155745 155746 155747 155748 155749 155750 155751 155752 155753 155754 155755 155756 155757 155758 155759 155760 155761 155762 155763 155764 155765 155766 155767 155768 155769 155770 155771 155772 155773 155774 155775 155776 155777 155778 155779 155780 155781 155782 155783 155784 155785 155786 155787 155788 155789 155790 155791 155792 155793 155794 155795 155796 155797 155798 155799 155800

LENGTEPROFIEL AS A15  
het schaal 1:2500  
vert. schaal 1:250

- Legenda situatie**
- Maatregelvlak verkeersdoelenden
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werkterrein
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te amoveren wegen
  - Te amoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duker
  - Grondkerende constructie
  - Gasleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Persteiding
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens

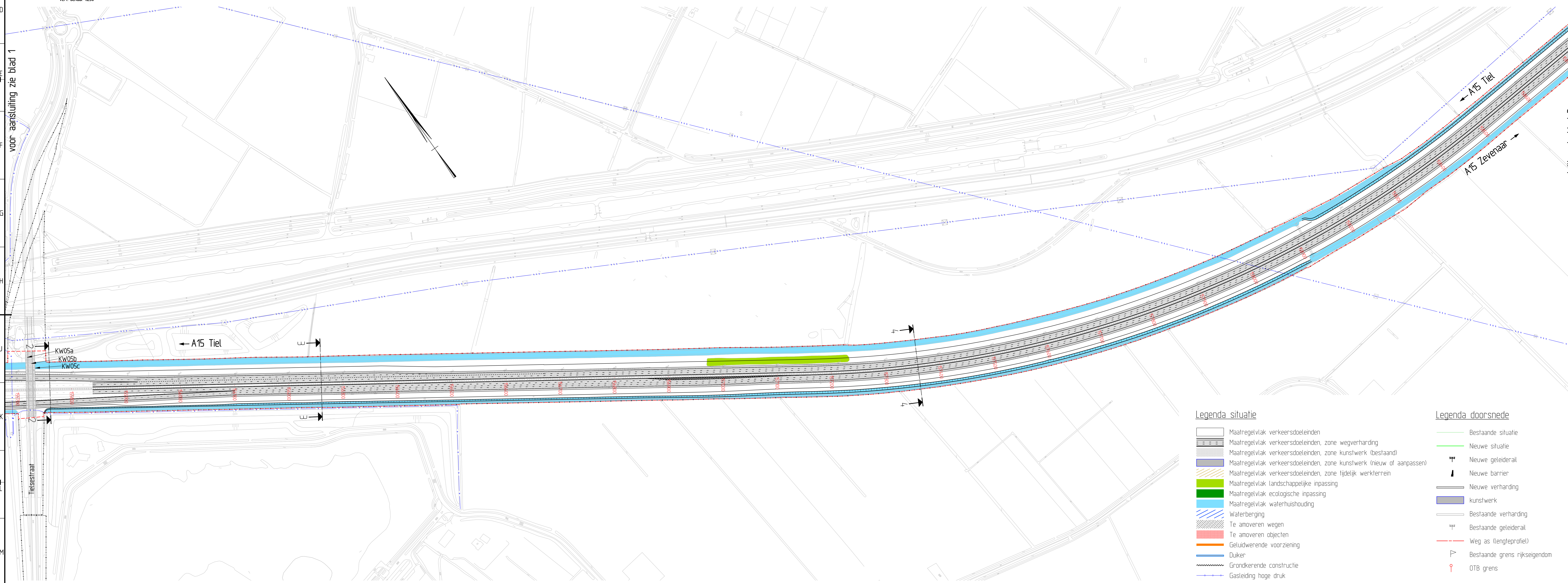
- Legenda doorsnede**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleiderail
  - Nieuwe barriër
  - Nieuwe verharding
  - kunstwerk
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleiderail
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens



OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (ViA15)  
 Detailkaart  
 Knooppunt Valburg  
 km. 155.290 - km. 156.100

as hoogte tov. NAP	0 m tov. NAP
9372	9372
9371	9371
9370	9370
9369	9369
9368	9368
9367	9367
9366	9366
9365	9365
9364	9364
9363	9363
9362	9362
9361	9361
9360	9360
9359	9359
9358	9358
9357	9357
9356	9356
9355	9355
9354	9354
9353	9353
9352	9352
9351	9351
9350	9350
9349	9349
9348	9348
9347	9347
9346	9346
9345	9345
9344	9344
9343	9343
9342	9342
9341	9341
9340	9340
9339	9339
9338	9338
9337	9337
9336	9336
9335	9335
9334	9334
9333	9333
9332	9332
9331	9331
9330	9330
9329	9329
9328	9328
9327	9327
9326	9326
9325	9325
9324	9324
9323	9323
9322	9322
9321	9321
9320	9320
9319	9319
9318	9318
9317	9317
9316	9316
9315	9315
9314	9314
9313	9313
9312	9312
9311	9311
9310	9310
9309	9309
9308	9308
9307	9307
9306	9306
9305	9305
9304	9304
9303	9303
9302	9302
9301	9301
9300	9300
9299	9299
9298	9298
9297	9297
9296	9296
9295	9295
9294	9294
9293	9293
9292	9292
9291	9291
9290	9290
9289	9289
9288	9288
9287	9287
9286	9286
9285	9285
9284	9284
9283	9283
9282	9282
9281	9281
9280	9280
9279	9279
9278	9278
9277	9277
9276	9276
9275	9275
9274	9274
9273	9273
9272	9272
9271	9271
9270	9270
9269	9269
9268	9268
9267	9267
9266	9266
9265	9265
9264	9264
9263	9263
9262	9262
9261	9261
9260	9260
9259	9259
9258	9258
9257	9257
9256	9256
9255	9255
9254	9254
9253	9253
9252	9252
9251	9251
9250	9250
9249	9249
9248	9248
9247	9247
9246	9246
9245	9245
9244	9244
9243	9243
9242	9242
9241	9241
9240	9240
9239	9239
9238	9238
9237	9237
9236	9236
9235	9235
9234	9234
9233	9233
9232	9232
9231	9231
9230	9230
9229	9229
9228	9228
9227	9227
9226	9226
9225	9225
9224	9224
9223	9223
9222	9222
9221	9221
9220	9220
9219	9219
9218	9218
9217	9217
9216	9216
9215	9215
9214	9214
9213	9213
9212	9212
9211	9211
9210	9210
9209	9209
9208	9208
9207	9207
9206	9206
9205	9205
9204	9204
9203	9203
9202	9202
9201	9201
9200	9200
9199	9199
9198	9198
9197	9197
9196	9196
9195	9195
9194	9194
9193	9193
9192	9192
9191	9191
9190	9190
9189	9189
9188	9188
9187	9187
9186	9186
9185	9185
9184	9184
9183	9183
9182	9182
9181	9181
9180	9180
9179	9179
9178	9178
9177	9177
9176	9176
9175	9175
9174	9174
9173	9173
9172	9172
9171	9171
9170	9170
9169	9169
9168	9168
9167	9167
9166	9166
9165	9165
9164	9164
9163	9163
9162	9162
9161	9161
9160	9160
9159	9159
9158	9158
9157	9157
9156	9156
9155	9155
9154	9154
9153	9153
9152	9152
9151	9151
9150	9150
9149	9149
9148	9148
9147	9147
9146	9146
9145	9145
9144	9144
9143	9143
9142	9142
9141	9141
9140	9140
9139	9139
9138	9138
9137	9137
9136	9136
9135	9135
9134	9134
9133	9133
9132	9132
9131	9131
9130	9130
9129	9129
9128	9128
9127	9127
9126	9126
9125	9125
9124	9124
9123	9123
9122	9122
9121	9121
9120	9120
9119	9119
9118	9118
9117	9117
9116	9116
9115	9115
9114	9114
9113	9113
9112	9112
9111	9111
9110	9110
9109	9109
9108	9108
9107	9107
9106	9106
9105	9105
9104	9104
9103	9103
9102	9102
9101	9101
9100	9100
9099	9099
9098	9098
9097	9097
9096	9096
9095	9095
9094	9094
9093	9093
9092	9092
9091	9091
9090	9090
9089	9089
9088	9088
9087	9087
9086	9086
9085	9085
9084	9084
9083	9083
9082	9082
9081	9081
9080	9080
9079	9079
9078	9078
9077	9077
9076	9076
9075	9075
9074	9074
9073	9073
9072	9072
9071	9071
9070	9070
9069	9069
9068	9068
9067	9067
9066	9066
9065	9065
9064	9064
9063	9063
9062	9062
9061	9061
9060	9060
9059	9059
9058	9058
9057	9057
9056	9056
9055	9055
9054	9054
9053	9053

**LENGTEPROFIEL AS A15**  
 hor. schaal 1:500  
 vert. schaal 1:250

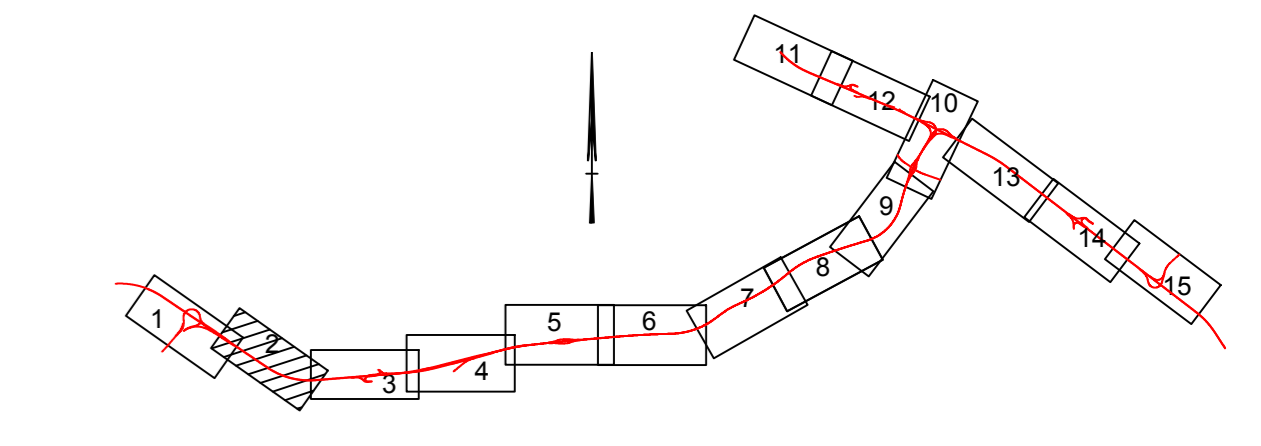
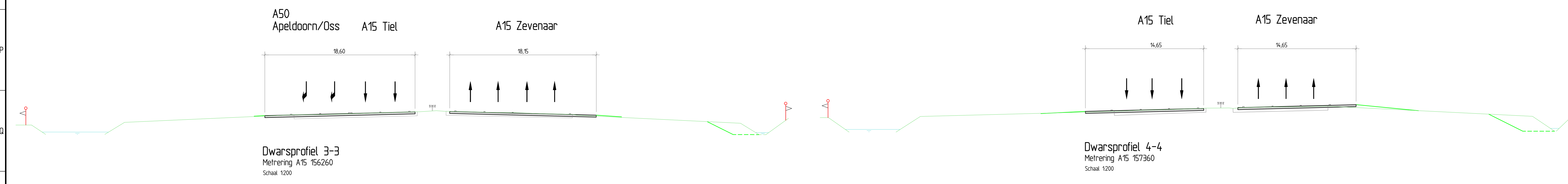


**Legenda situatie**

- Maatregelvlak verkeersdoelenden
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werkkerrein
- Maatregelvlak landschappelijke inpassing
- Maatregelvlak ecologische inpassing
- Maatregelvlak waterhuishouding
- Waterberging
- Te amoveren wegen
- Te amoveren objecten
- Geluidwerende voorziening
- Duker
- Grondkerende constructie
- Gasleiding hoge druk
- Electriciteit hoogspanning
- Persteiding
- Bestaande grens rijkseigendom
- OTB grens

**Legenda doorsnede**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Nieuwe geleiderail
- Nieuwe barrière
- Bestaande verharding
- kunstwerk
- Bestaande verharding
- Bestaande geleiderail
- Weg as (lengteprofiel)
- Bestaande grens rijkseigendom
- OTB grens



**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

Detailkaart  
 Knooppunt Valburg - aansluiting Elst  
 km. 156.100 - km. 158.600

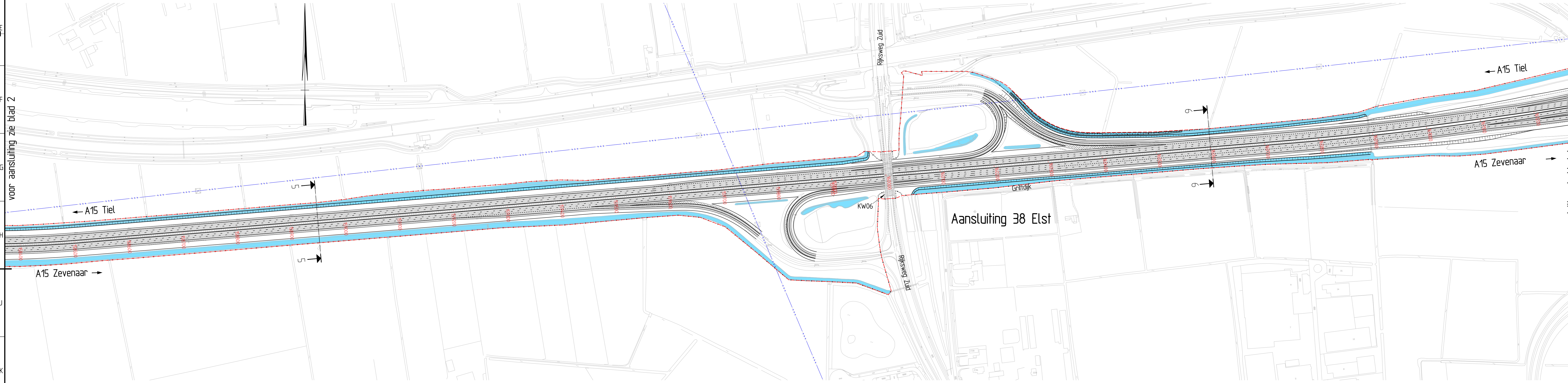
kaartblad  
 2 van 15

schaal 1:2500  
 november 2015

formaat A0

0 m t.o.v. NAP		
as hoogte t.o.v. NAP	100.01	100.01
horizontaal alignement	100.04	100.04
verticaal alignement	alignement volgt bestaand alignement	alignement volgt bestaand alignement
maaiveld hoogte	100.07	100.07
metreering	100.10	100.10

LENGTEPROFIEL AS A15  
 met schaal 1:500  
 vert. schaal 1:250

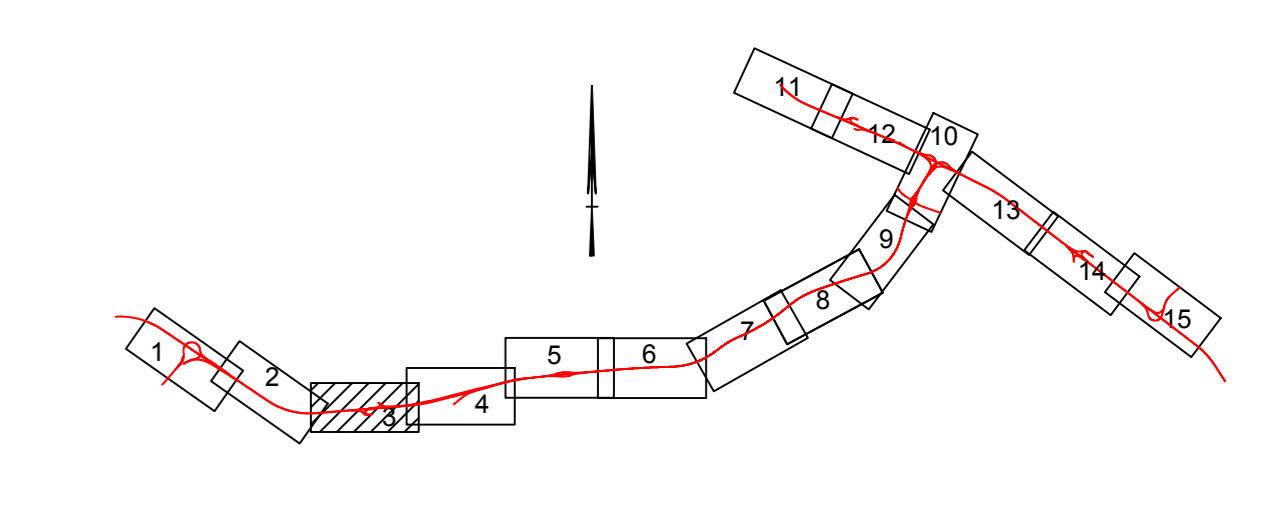
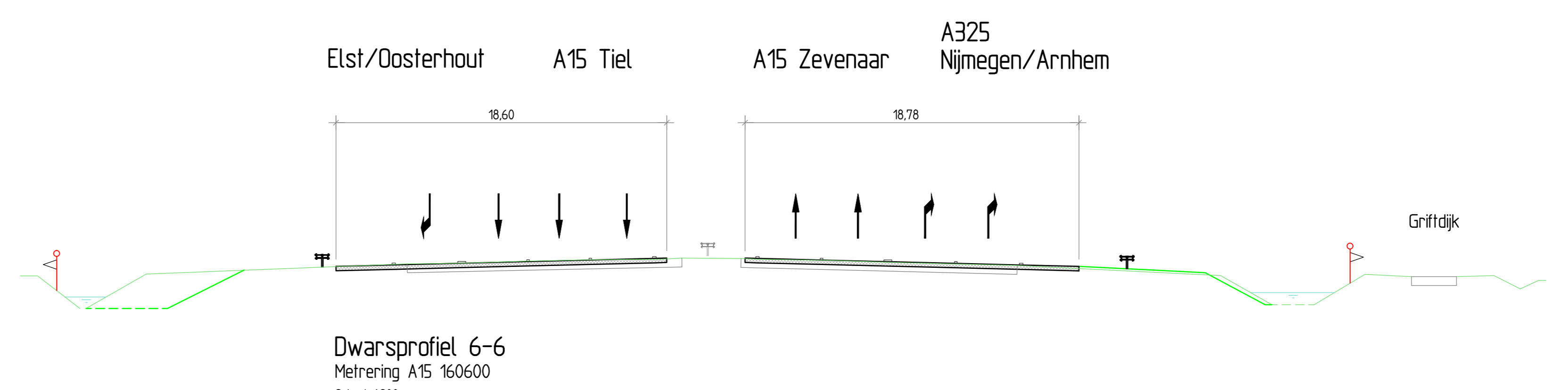
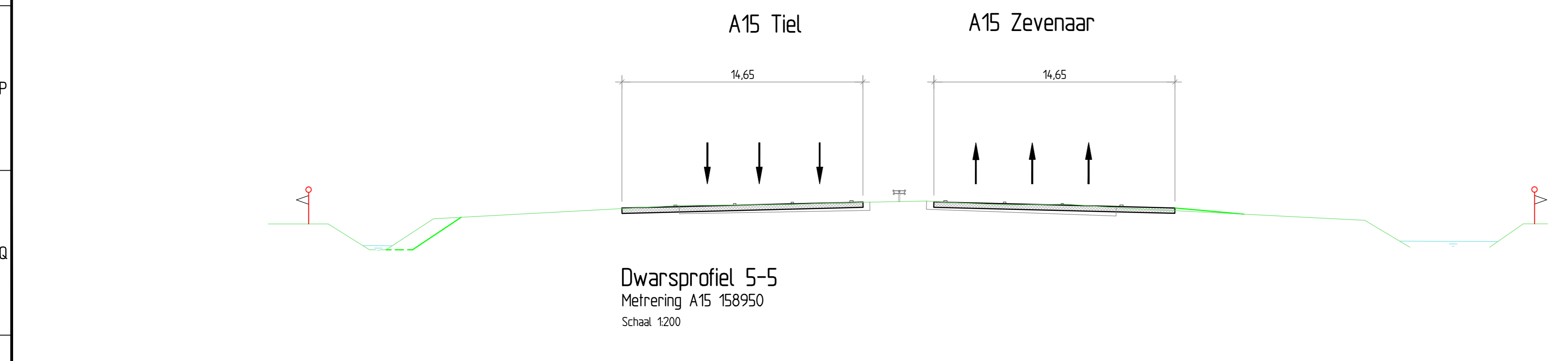


- Legenda situatie**

  - Maatregelvlak verkeersdoelenden
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werkterrein
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te anoveren wegen
  - Te anoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duiker
  - Grondkerende constructie
  - Gaasleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Persleiding
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens

**Legenda doorsnede**

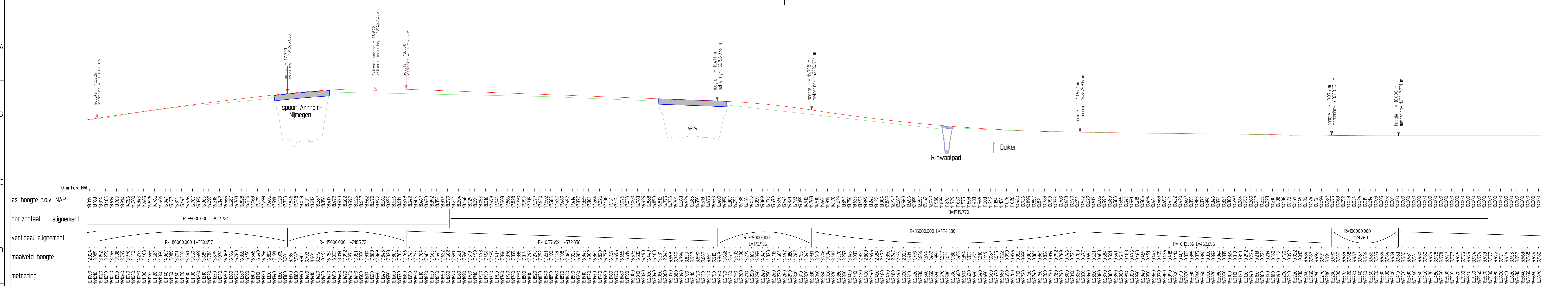
  - Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleiderail
  - Nieuwe barrière
  - Nieuwe verharding
  - kunstwerk
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleiderail
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens



**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

Detailkaart  
 Aansluiting Elst  
 km. 158.600 - km. 161.000

kaartblad	3 van 15
schaal	1:2500
formaat	A0
	november 2015



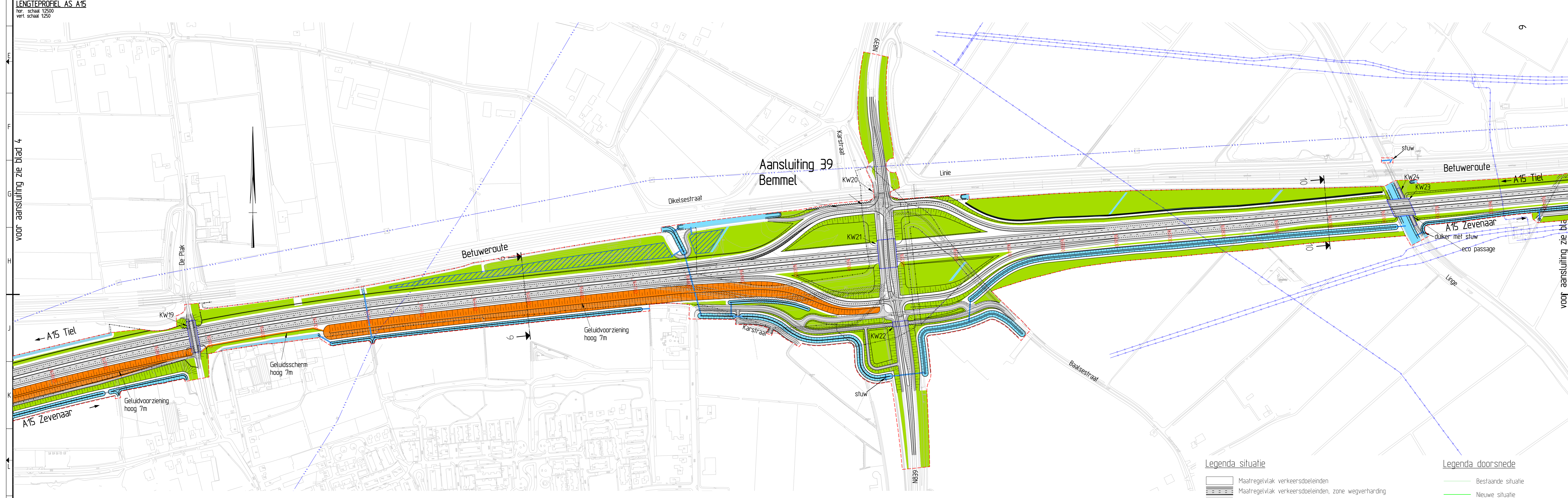
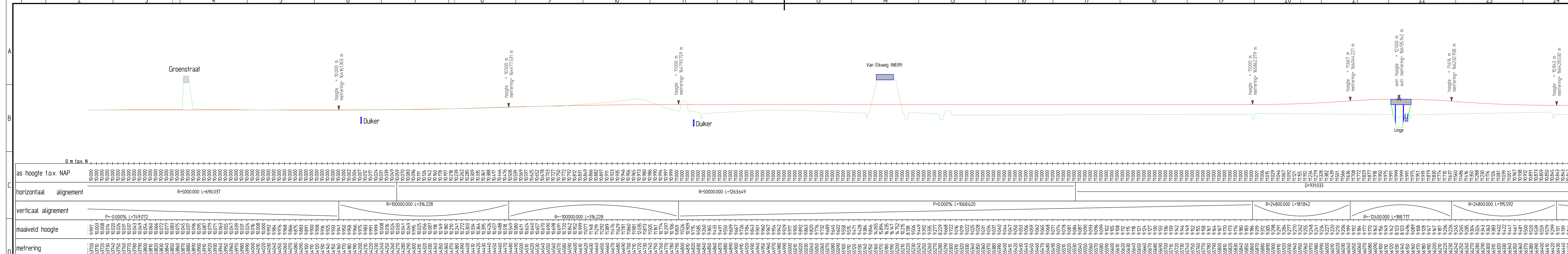
OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)

Detailkaart  
Knooppunt Ressen  
km. 161000 - km. 163800

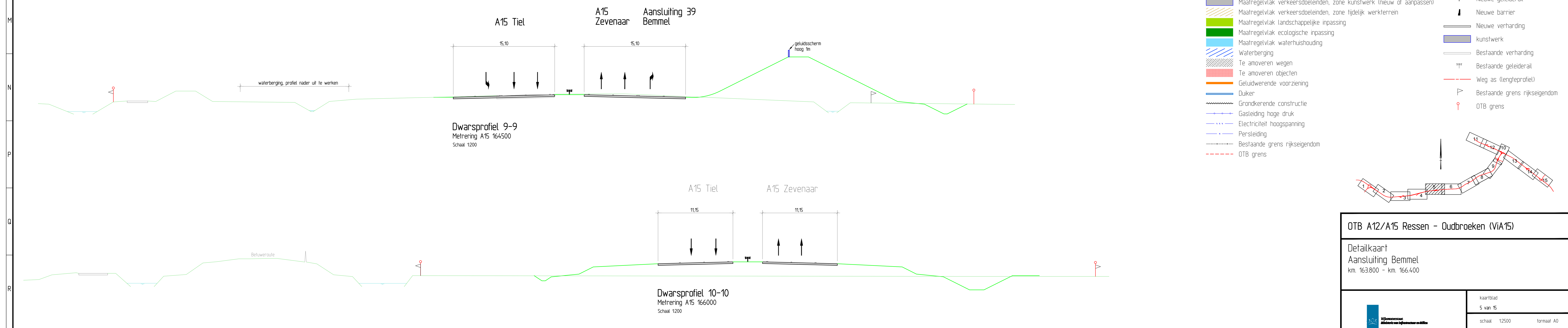
kaartblad  
4 van 15

schaal 12500  
november 2015

formaat A0



- Legenda situatie**
- Maatregelvlak verkeersdoeleinden
  - Maatregelvlak verkeersdoeleinden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoeleinden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoeleinden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
  - Maatregelvlak verkeersdoeleinden, zone tijdelijk werken
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te amoveren wegen
  - Te amoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duker
  - Grondkerende constructie
  - Gasleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Perleiding
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens
- Legenda doorsnede**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleiderail
  - Nieuwe barriër
  - Nieuwe verharding
  - kunstwerk
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleiderail
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens



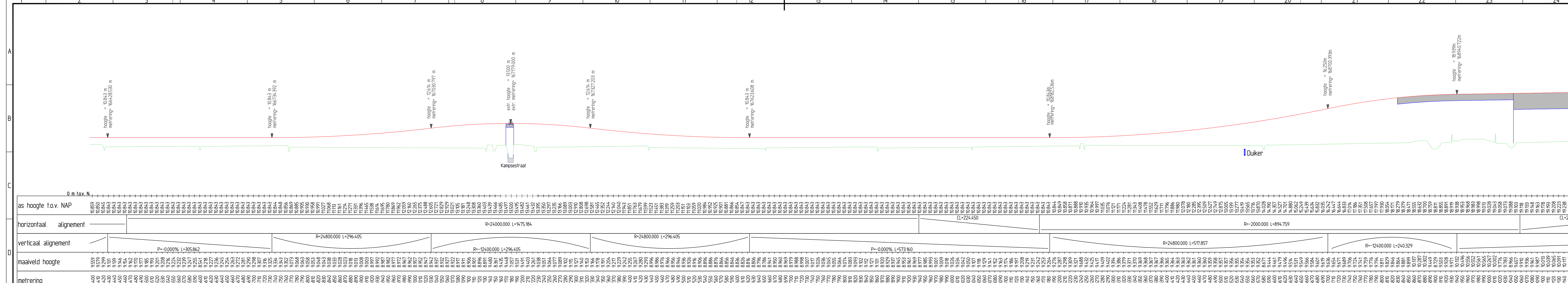
**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

**Detailkaart**  
 Aansluiting Bemmel  
 km. 163.800 - km. 166.400

kaartblad  
 5 van 15

schaal 1:2500  
 november 2015

formaat A0

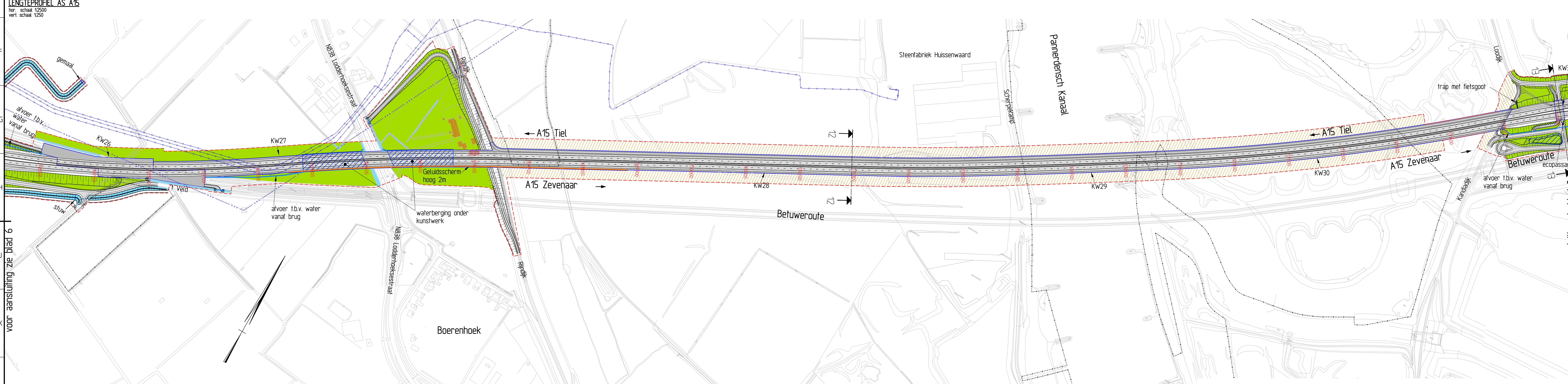
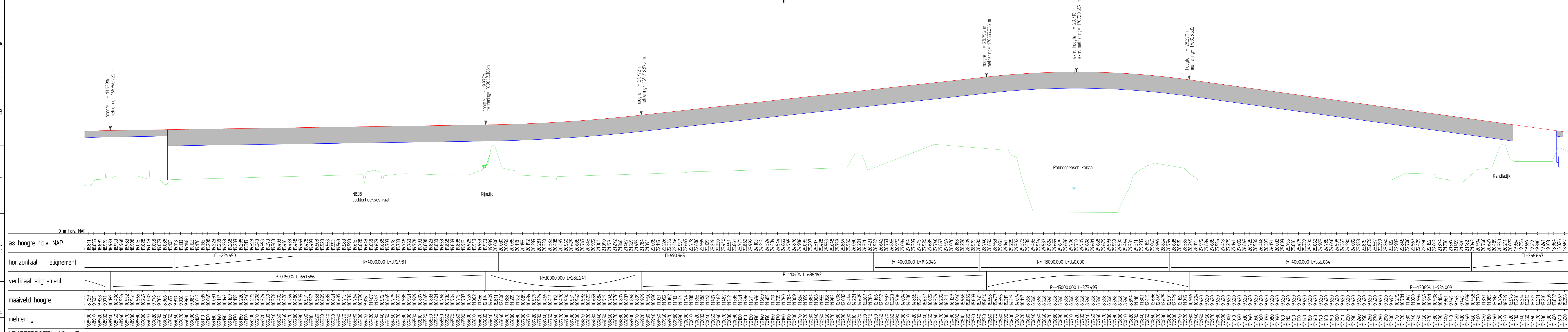


**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

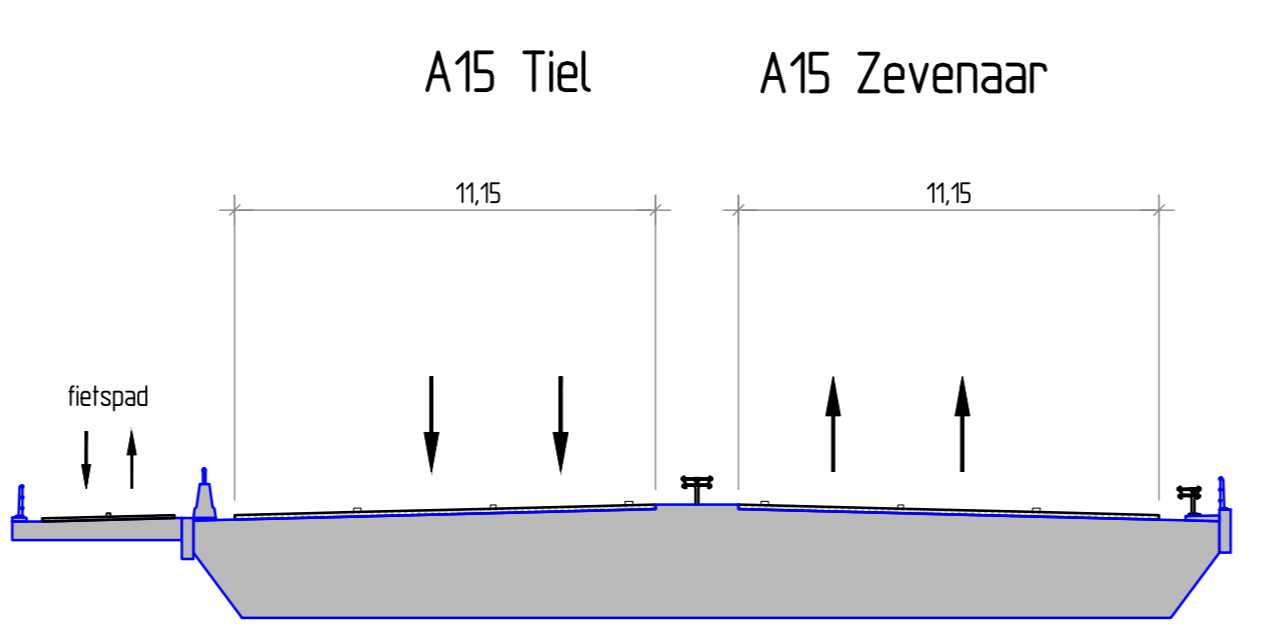
Detailkaart  
 Aansluiting Bemmel - Pannerdensch Kanaal  
 km. 166.400 - km. 168.900

kaartblad  
 6 van 15  
 schaal 1:2500  
 november 2015

formaat A0



- Legenda situatie**
- Maatregelvlak verkeersdoelenden
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werken
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te amoveren wegen
  - Te amoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duiker
  - Grondkerende constructie
  - Gastleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Persleiding
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens
- Legenda doorsnede**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleiderail
  - Nieuwe barriër
  - Nieuwe verharding
  - kunstwerk
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleiderail
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens



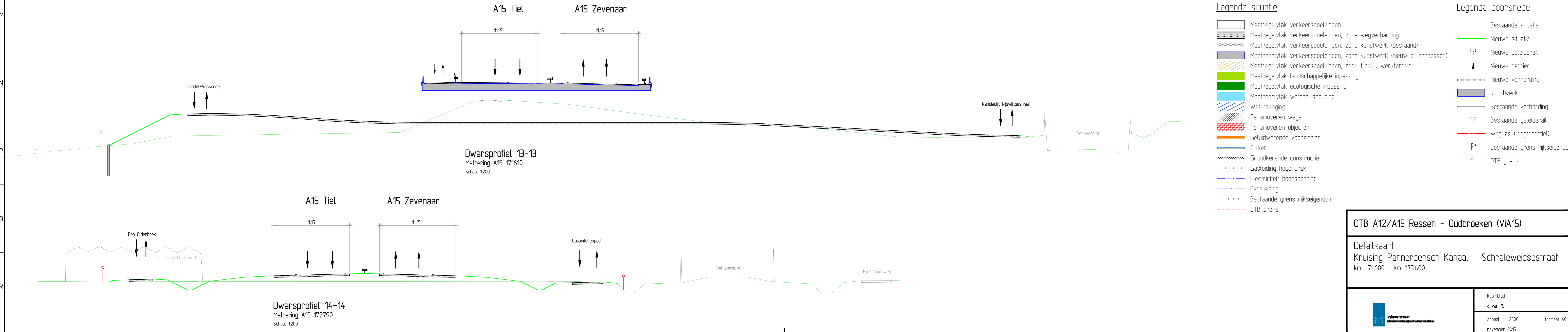
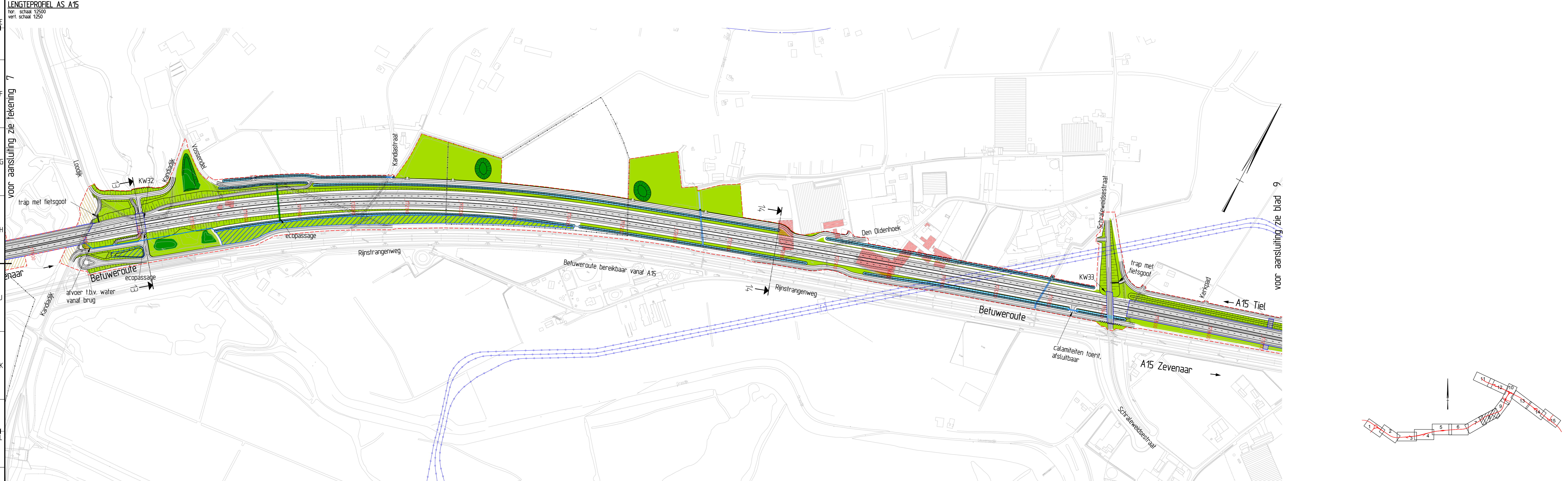
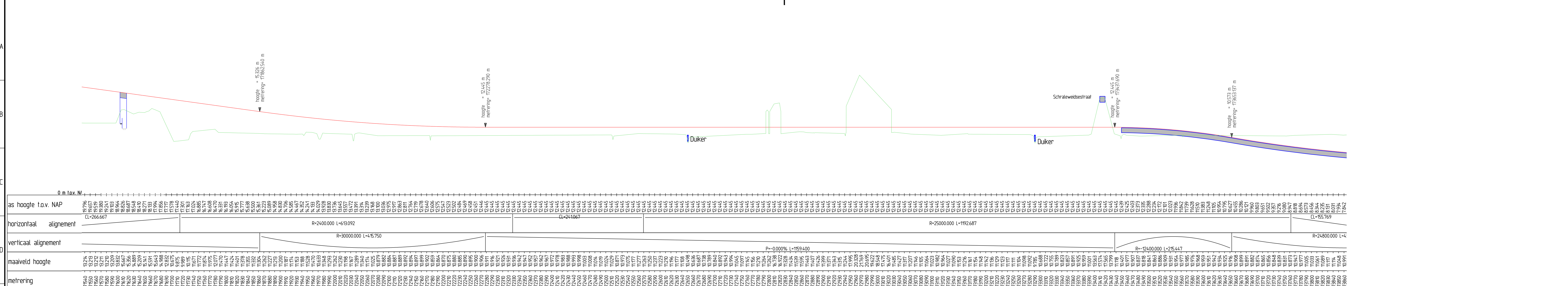
OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (Via A15)

Detailkaart  
Kruising Pannerdensch Kanaal  
km 168.900 - km 171.600

kaartblad  
7 van 15

schaal 1:2500  
formaat A0  
november 2016





**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

Detailkaart  
 Kruisning Pannerdensch Kanaal - Schralewidsstraat  
 km. 171600 - km. 173600

kaartblad  
 8 van 15  
 schaal 1:2500  
 november 2015

formaat A0

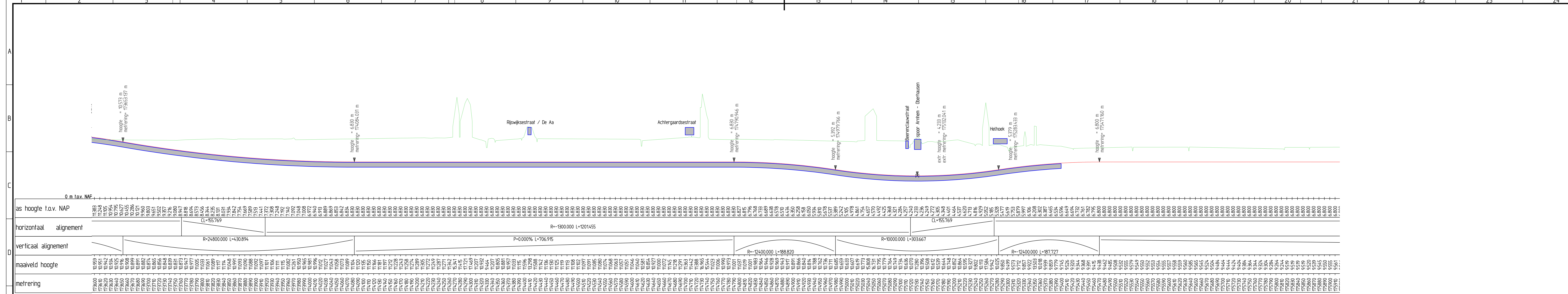
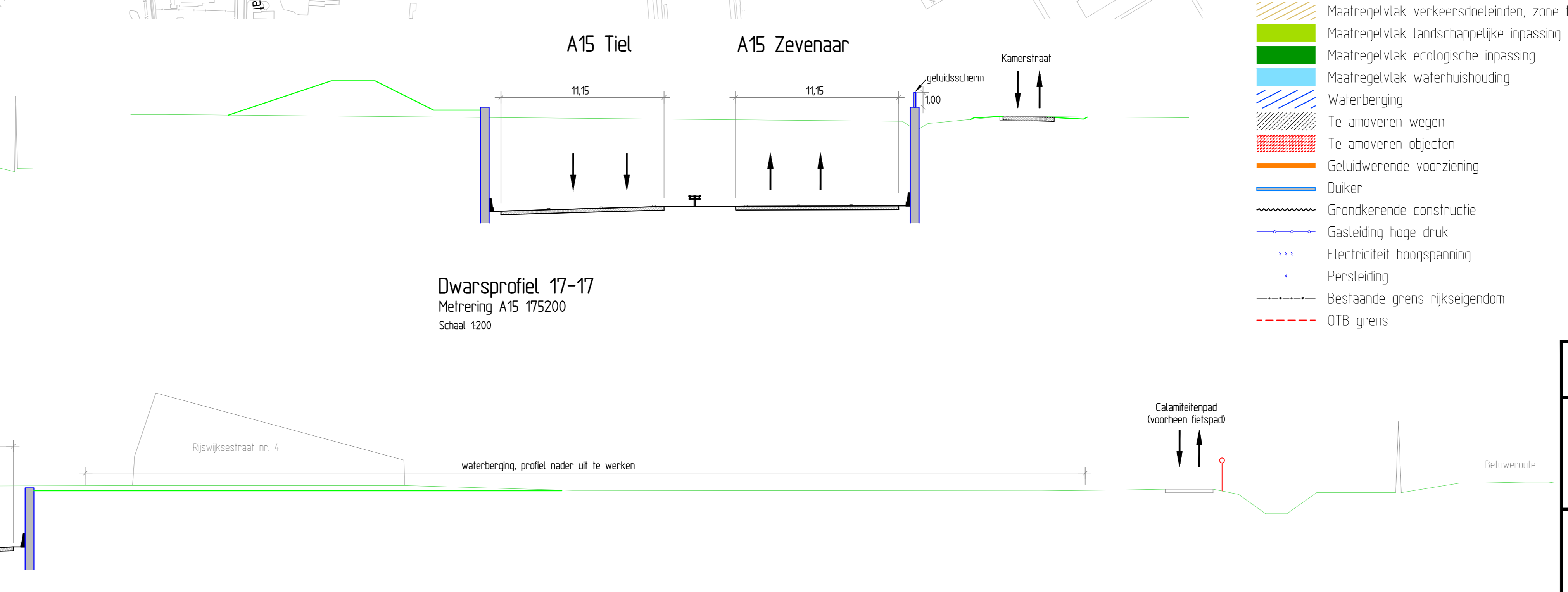
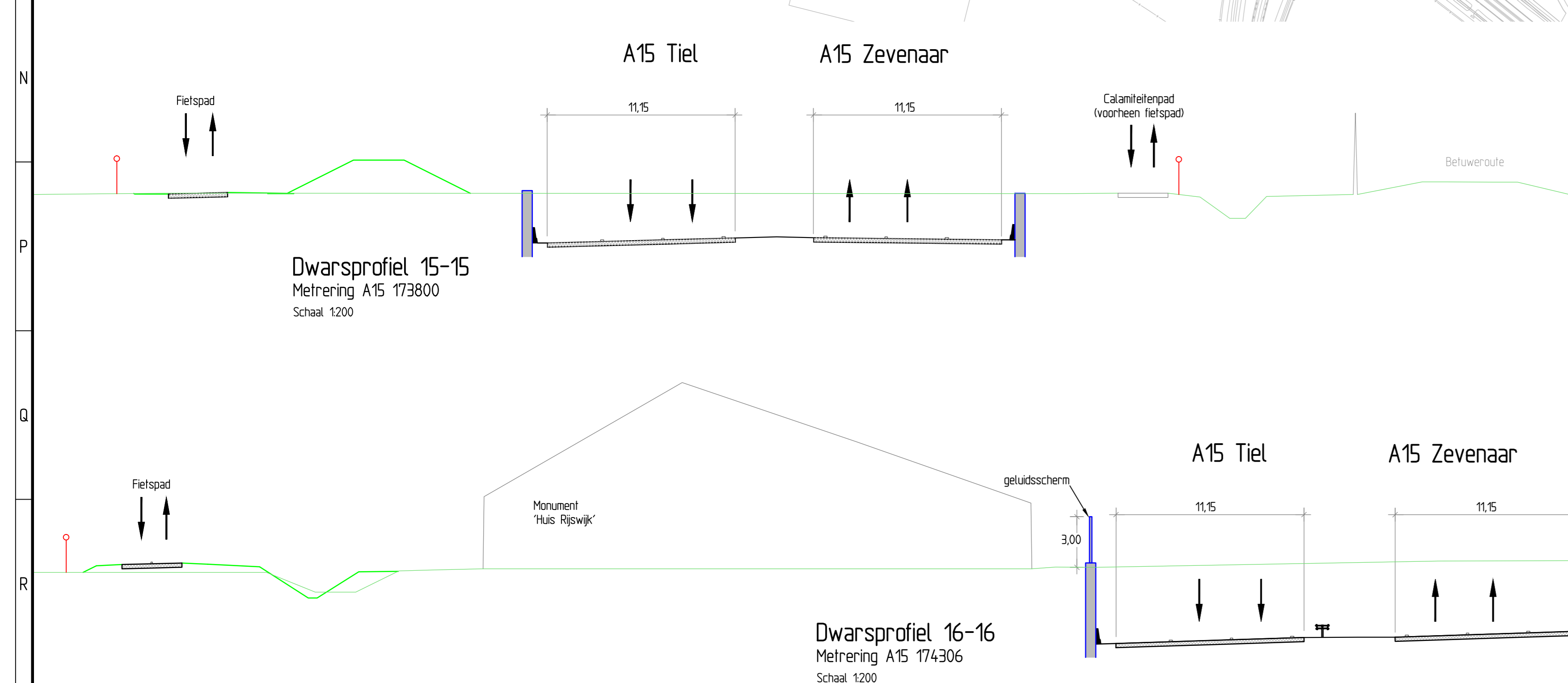
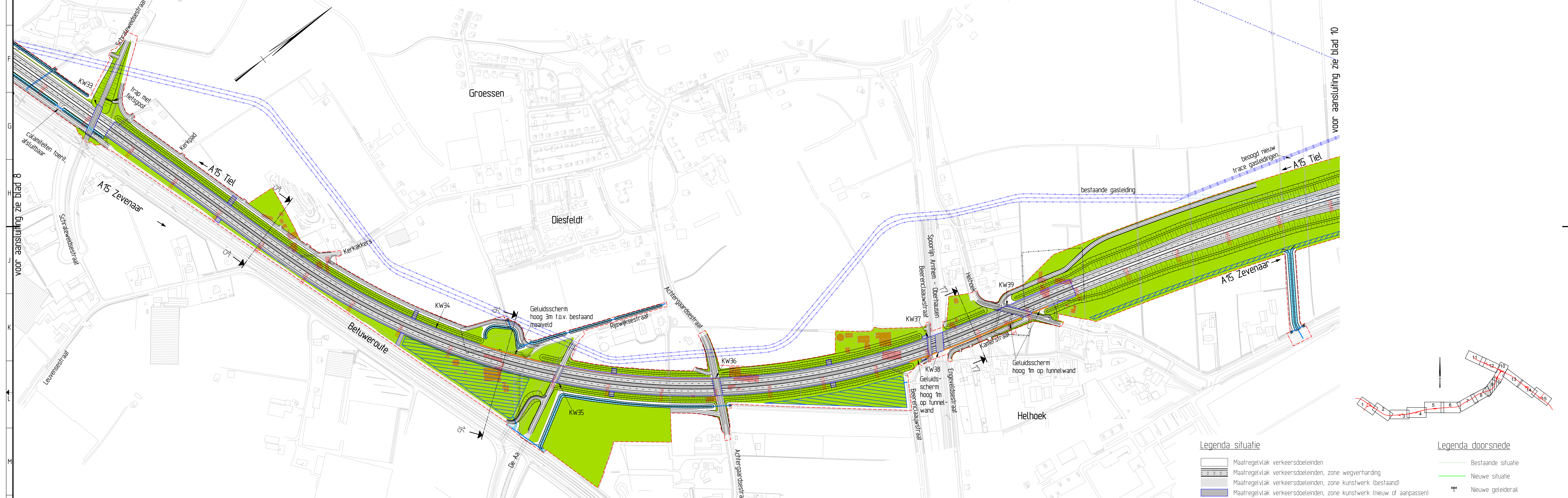


Table with columns: Lengteprofiel A15, schaal 1:2500, vert. schaal 1:250. It lists stationing and corresponding elevations for various points along the road.



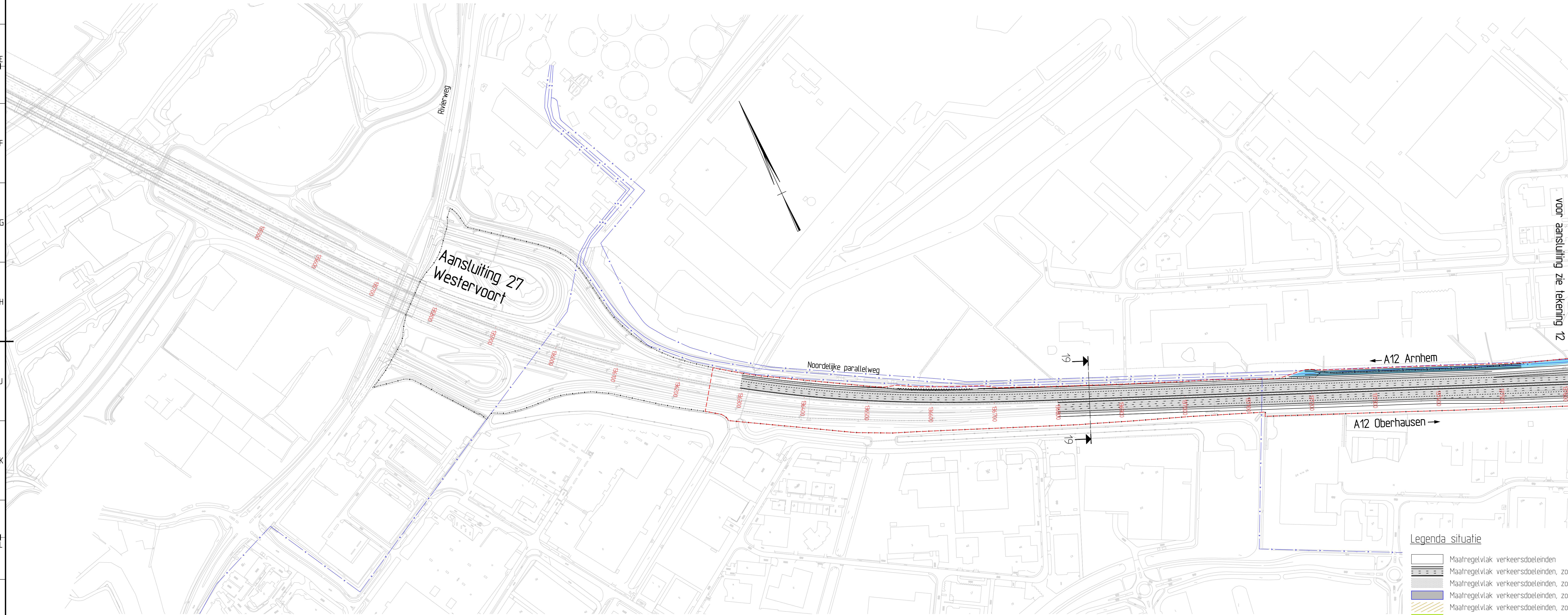
- Legenda situatie: Symbols for various engineering elements like road shoulders, sound barriers, drainage, and utility lines.
Legenda doorsnede: Symbols for existing and new situations, barriers, and utility lines.

Project title: OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15).
Detailkaart: Schraleweidestraat - aansluiting Duiven/Zevenaar.
Scale: 1:2500.
Date: november 2015.



as hoogte t.o.v. NAP	13728	13729	13730	13731	13732	13733	13734	13735	13736	13737	13738	13739	13740	13741	13742	13743	13744	13745	13746	13747	13748	13749	13750	13751	13752	13753	13754	13755	13756	13757	13758	13759	13760	13761	13762	13763	13764	13765	13766	13767	13768	13769	13770	13771	13772	13773	13774	13775	13776	13777	13778	13779	13780	13781	13782	13783	13784	13785	13786	13787	13788	13789	13790	13791	13792	13793	13794	13795	13796	13797	13798	13799	13800	13801	13802	13803	13804	13805	13806	13807	13808	13809	13810	13811	13812	13813	13814	13815	13816	13817	13818	13819	13820	13821	13822	13823	13824	13825	13826	13827	13828	13829	13830	13831	13832	13833	13834	13835	13836	13837	13838	13839	13840	13841	13842	13843	13844	13845	13846	13847	13848	13849	13850	13851	13852	13853	13854	13855	13856	13857	13858	13859	13860	13861	13862	13863	13864	13865	13866	13867	13868	13869	13870	13871	13872	13873	13874	13875	13876	13877	13878	13879	13880	13881	13882	13883	13884	13885	13886	13887	13888	13889	13890	13891	13892	13893	13894	13895	13896	13897	13898	13899	13900	13901	13902	13903	13904	13905	13906	13907	13908	13909	13910	13911	13912	13913	13914	13915	13916	13917	13918	13919	13920	13921	13922	13923	13924	13925	13926	13927	13928	13929	13930	13931	13932	13933	13934	13935	13936	13937	13938	13939	13940	13941	13942	13943	13944	13945	13946	13947	13948	13949	13950	13951	13952	13953	13954	13955	13956	13957	13958	13959	13960	13961	13962	13963	13964	13965	13966	13967	13968	13969	13970	13971	13972	13973	13974	13975	13976	13977	13978	13979	13980	13981	13982	13983	13984	13985	13986	13987	13988	13989	13990	13991	13992	13993	13994	13995	13996	13997	13998	13999	14000
horizontaal alignment	alignment volgt bestaand tracé																																																																																																																																																																																																																																																																																
verticaal alignment																																																																																																																																																																																																																																																																																	
maatveld hoogte																																																																																																																																																																																																																																																																																	
metreling																																																																																																																																																																																																																																																																																	

**LENGTEPROFIEL AS A12**  
 met. schaal 1:2500  
 ver. schaal 1:250

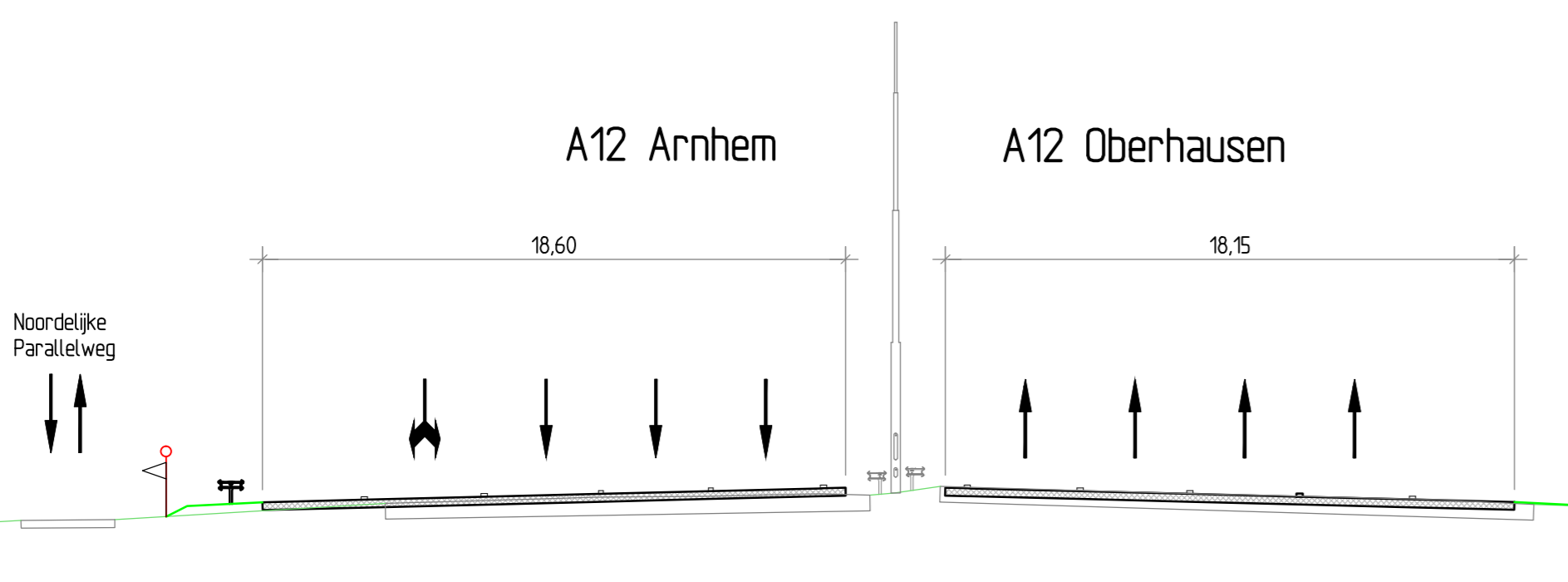


**Legenda situatie**

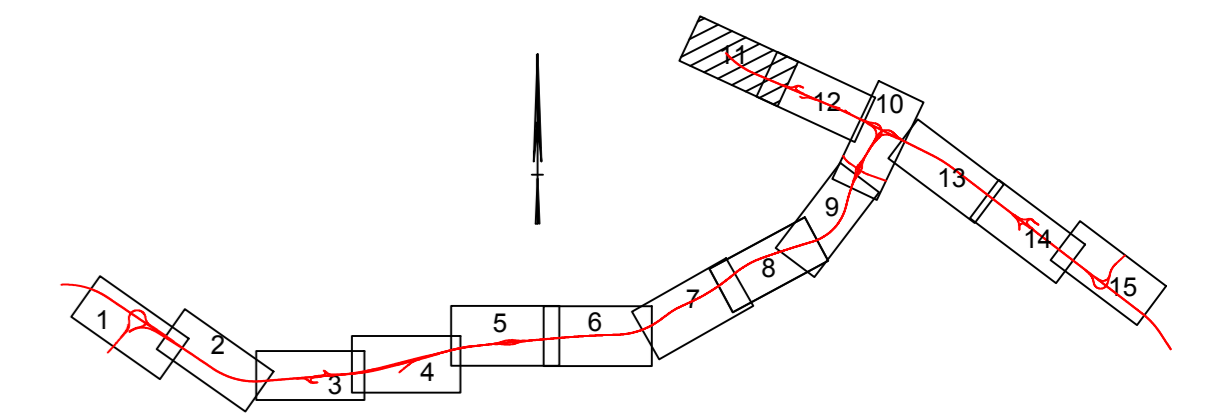
- Maatregelvlak verkeersdoelenden
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werken
- Maatregelvlak landschappelijke inpassing
- Maatregelvlak waterhuishouding
- Waterberging
- Te amoveren wegen
- Te amoveren objecten
- Geluidwerende voorziening
- Duiker
- Grondkerende constructie
- Gasteiding hoge druk
- Electriciteit hoogspanning
- Perleiding
- Bestaande grens rijks eigendom
- Bestaande grens rijks eigendom
- DTB grens

**Legenda doorsnede**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Nieuwe geleiderail
- Nieuwe bannier
- Nieuwe verharding
- kunstwerk
- Bestaande verharding
- Bestaande geleiderail
- Bestaande grens rijks eigendom
- DTB grens



**Dwarsprofiel 19-19 t.o.v. as A12**  
 Metreling A12 136850  
 Schaal 1:200



**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

Detailkaart  
 A12 aansluiting Westervoort - aansluiting Duiven  
 km. 136.200 - km. 137.600

kaartblad  
 11 van 15

schaal 1:2500  
 november 2015

formaat A0



**Lengteprofiel AS A12**   
 h.o. schaal 1:250  
 vert. schaal 1:250

stationering	as hoogte t.o.v. NAP	horizontaal alignment	verticaal alignment	maatveld hoogte	metreering
17905	19351		alignment volgt bestaand trace	19351	17905
17906	19352			19352	17906
17907	19353			19353	17907
17908	19354			19354	17908
17909	19355			19355	17909
17910	19356			19356	17910
17911	19357			19357	17911
17912	19358			19358	17912
17913	19359			19359	17913
17914	19360			19360	17914
17915	19361			19361	17915
17916	19362			19362	17916
17917	19363			19363	17917
17918	19364			19364	17918
17919	19365			19365	17919
17920	19366			19366	17920
17921	19367			19367	17921
17922	19368			19368	17922
17923	19369			19369	17923
17924	19370			19370	17924
17925	19371			19371	17925
17926	19372			19372	17926
17927	19373			19373	17927
17928	19374			19374	17928
17929	19375			19375	17929
17930	19376			19376	17930
17931	19377			19377	17931
17932	19378			19378	17932
17933	19379			19379	17933
17934	19380			19380	17934
17935	19381			19381	17935
17936	19382			19382	17936
17937	19383			19383	17937
17938	19384			19384	17938
17939	19385			19385	17939
17940	19386			19386	17940
17941	19387			19387	17941
17942	19388			19388	17942
17943	19389			19389	17943
17944	19390			19390	17944
17945	19391			19391	17945
17946	19392			19392	17946
17947	19393			19393	17947
17948	19394			19394	17948
17949	19395			19395	17949
17950	19396			19396	17950
17951	19397			19397	17951
17952	19398			19398	17952
17953	19399			19399	17953
17954	19400			19400	17954
17955	19401			19401	17955
17956	19402			19402	17956
17957	19403			19403	17957
17958	19404			19404	17958
17959	19405			19405	17959
17960	19406			19406	17960
17961	19407			19407	17961
17962	19408			19408	17962
17963	19409			19409	17963
17964	19410			19410	17964
17965	19411			19411	17965
17966	19412			19412	17966
17967	19413			19413	17967
17968	19414			19414	17968
17969	19415			19415	17969
17970	19416			19416	17970
17971	19417			19417	17971
17972	19418			19418	17972
17973	19419			19419	17973
17974	19420			19420	17974
17975	19421			19421	17975
17976	19422			19422	17976
17977	19423			19423	17977
17978	19424			19424	17978
17979	19425			19425	17979
17980	19426			19426	17980
17981	19427			19427	17981
17982	19428			19428	17982
17983	19429			19429	17983
17984	19430			19430	17984
17985	19431			19431	17985
17986	19432			19432	17986
17987	19433			19433	17987
17988	19434			19434	17988
17989	19435			19435	17989
17990	19436			19436	17990
17991	19437			19437	17991
17992	19438			19438	17992
17993	19439			19439	17993
17994	19440			19440	17994
17995	19441			19441	17995
17996	19442			19442	17996
17997	19443			19443	17997
17998	19444			19444	17998
17999	19445			19445	17999
18000	19446			19446	18000

- Legenda situatie**
- Maatregelvlak verkeersdoelenden
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
  - Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werkterrein
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te amoveren wegen
  - Te amoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duiker
  - Grondkerende constructie
  - Gasleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Persleiding
  - Bestaande grens rijks eigendom
  - OTB grens
- Legenda doorsnede**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleiderail
  - Nieuwe barriër
  - Nieuwe verharding
  - kunstwerk
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleiderail
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijks eigendom
  - OTB grens

OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)

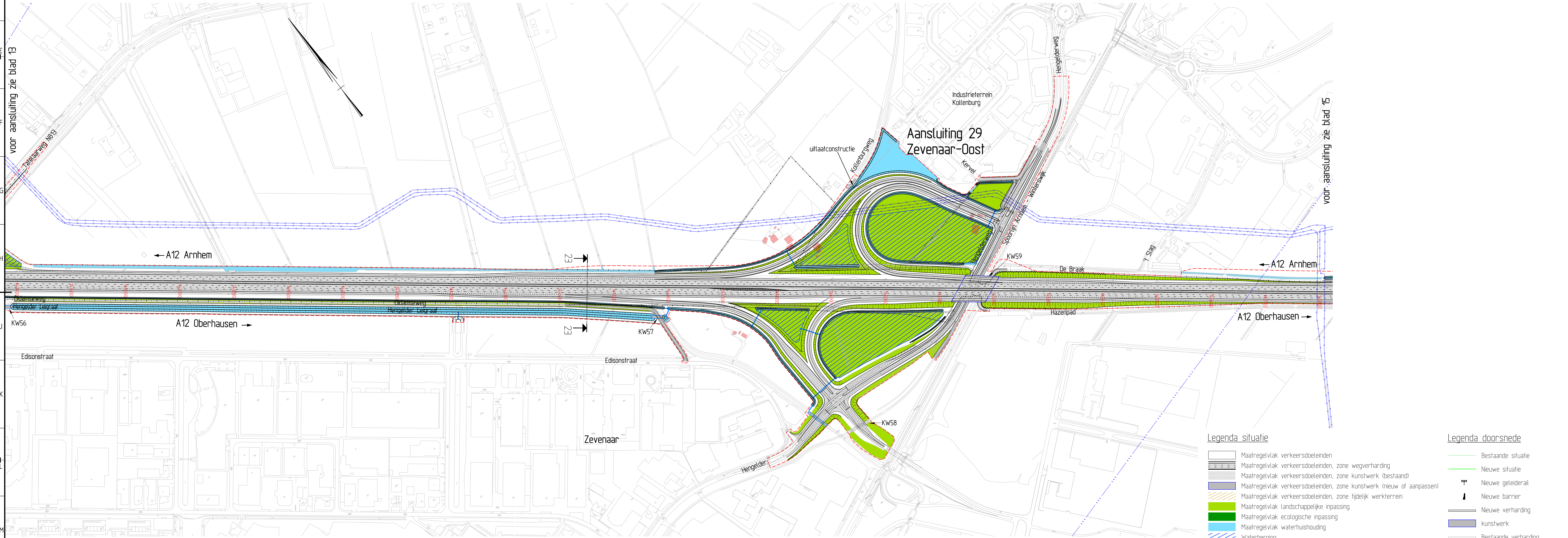
Detailkaart  
 A12 aansluiting Duiven - knooppunt Oudbroeken  
 km. 137.600 - km. 139.800

	kaartblad 12 van 15
schaal 1:2500	
formaat A0	
november 2015	



as hoogte t.o.v. NAP	horizontaal alignment	verticaal alignment	maaveld hoogte	metrening
14300			14300	14300
14305			14305	14305
14310			14310	14310
14315			14315	14315
14320			14320	14320
14325			14325	14325
14330			14330	14330
14335			14335	14335
14340			14340	14340
14345			14345	14345
14350			14350	14350
14355			14355	14355
14360			14360	14360
14365			14365	14365
14370			14370	14370
14375			14375	14375
14380			14380	14380
14385			14385	14385
14390			14390	14390
14395			14395	14395
14400			14400	14400
14405			14405	14405
14410			14410	14410
14415			14415	14415
14420			14420	14420
14425			14425	14425
14430			14430	14430
14435			14435	14435
14440			14440	14440
14445			14445	14445
14450			14450	14450
14455			14455	14455
14460			14460	14460
14465			14465	14465
14470			14470	14470
14475			14475	14475
14480			14480	14480
14485			14485	14485
14490			14490	14490
14495			14495	14495
14500			14500	14500
14505			14505	14505
14510			14510	14510
14515			14515	14515
14520			14520	14520
14525			14525	14525
14530			14530	14530
14535			14535	14535
14540			14540	14540
14545			14545	14545
14550			14550	14550
14555			14555	14555
14560			14560	14560
14565			14565	14565
14570			14570	14570
14575			14575	14575
14580			14580	14580
14585			14585	14585
14590			14590	14590
14595			14595	14595
14600			14600	14600
14605			14605	14605
14610			14610	14610
14615			14615	14615
14620			14620	14620
14625			14625	14625
14630			14630	14630
14635			14635	14635
14640			14640	14640
14645			14645	14645
14650			14650	14650
14655			14655	14655
14660			14660	14660
14665			14665	14665
14670			14670	14670
14675			14675	14675
14680			14680	14680
14685			14685	14685
14690			14690	14690
14695			14695	14695
14700			14700	14700
14705			14705	14705
14710			14710	14710
14715			14715	14715
14720			14720	14720
14725			14725	14725
14730			14730	14730
14735			14735	14735
14740			14740	14740
14745			14745	14745
14750			14750	14750
14755			14755	14755
14760			14760	14760
14765			14765	14765
14770			14770	14770
14775			14775	14775
14780			14780	14780
14785			14785	14785
14790			14790	14790
14795			14795	14795
14800			14800	14800
14805			14805	14805
14810			14810	14810
14815			14815	14815
14820			14820	14820
14825			14825	14825
14830			14830	14830
14835			14835	14835
14840			14840	14840
14845			14845	14845
14850			14850	14850
14855			14855	14855
14860			14860	14860
14865			14865	14865
14870			14870	14870
14875			14875	14875
14880			14880	14880
14885			14885	14885
14890			14890	14890
14895			14895	14895
14900			14900	14900
14905			14905	14905
14910			14910	14910
14915			14915	14915
14920			14920	14920
14925			14925	14925
14930			14930	14930
14935			14935	14935
14940			14940	14940
14945			14945	14945
14950			14950	14950
14955			14955	14955
14960			14960	14960
14965			14965	14965
14970			14970	14970
14975			14975	14975
14980			14980	14980
14985			14985	14985
14990			14990	14990
14995			14995	14995
15000			15000	15000

LENGTEPROFIEL AS A12  
 schaal 1:2500  
 vert. schaal 1:250

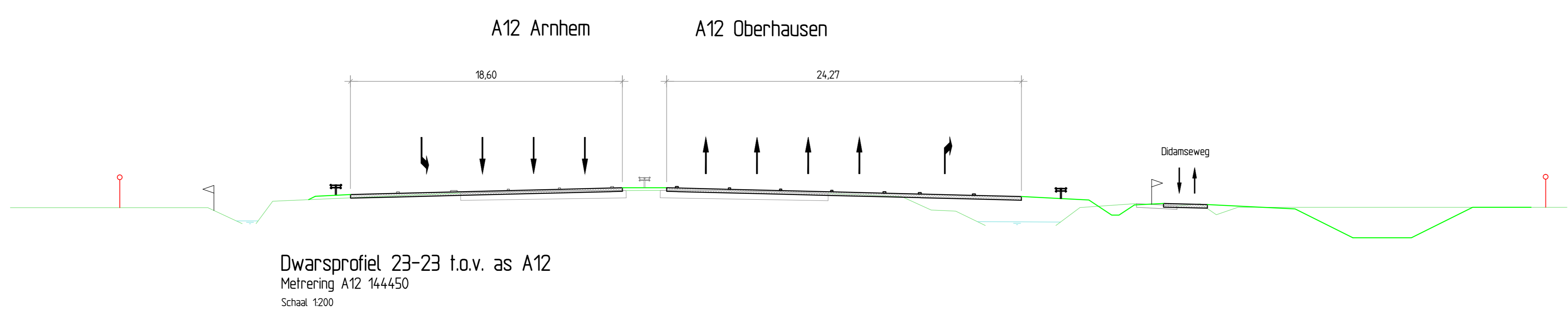


**Legenda situatie**

- Maatregelvlak verkeersdoelenden
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone wegverharding
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (bestaand)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone kunstwerk (nieuw of aanpassen)
- Maatregelvlak verkeersdoelenden, zone tijdelijk werkkerrein
- Maatregelvlak landschappelijke inpassing
- Maatregelvlak ecologische inpassing
- Maatregelvlak waterhuishouding
- Waterberging
- Te amoveren wegen
- Te amoveren objecten
- Geluidwerende voorziening
- Duiker
- Grondkerende constructie
- Gasleiding hoge druk
- Electriciteit hoogspanning
- Persleiding
- Bestaande grens rijkseigendom
- OTB grens

**Legenda doorsnede**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Nieuwe geleiderait
- Nieuwe barrier
- Nieuwe verharding
- kunstwerk
- Bestaande verharding
- Bestaande geleiderait
- Bestaande barrier
- Weg as lengteprofiel
- Bestaande grens rijkseigendom
- OTB grens



**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

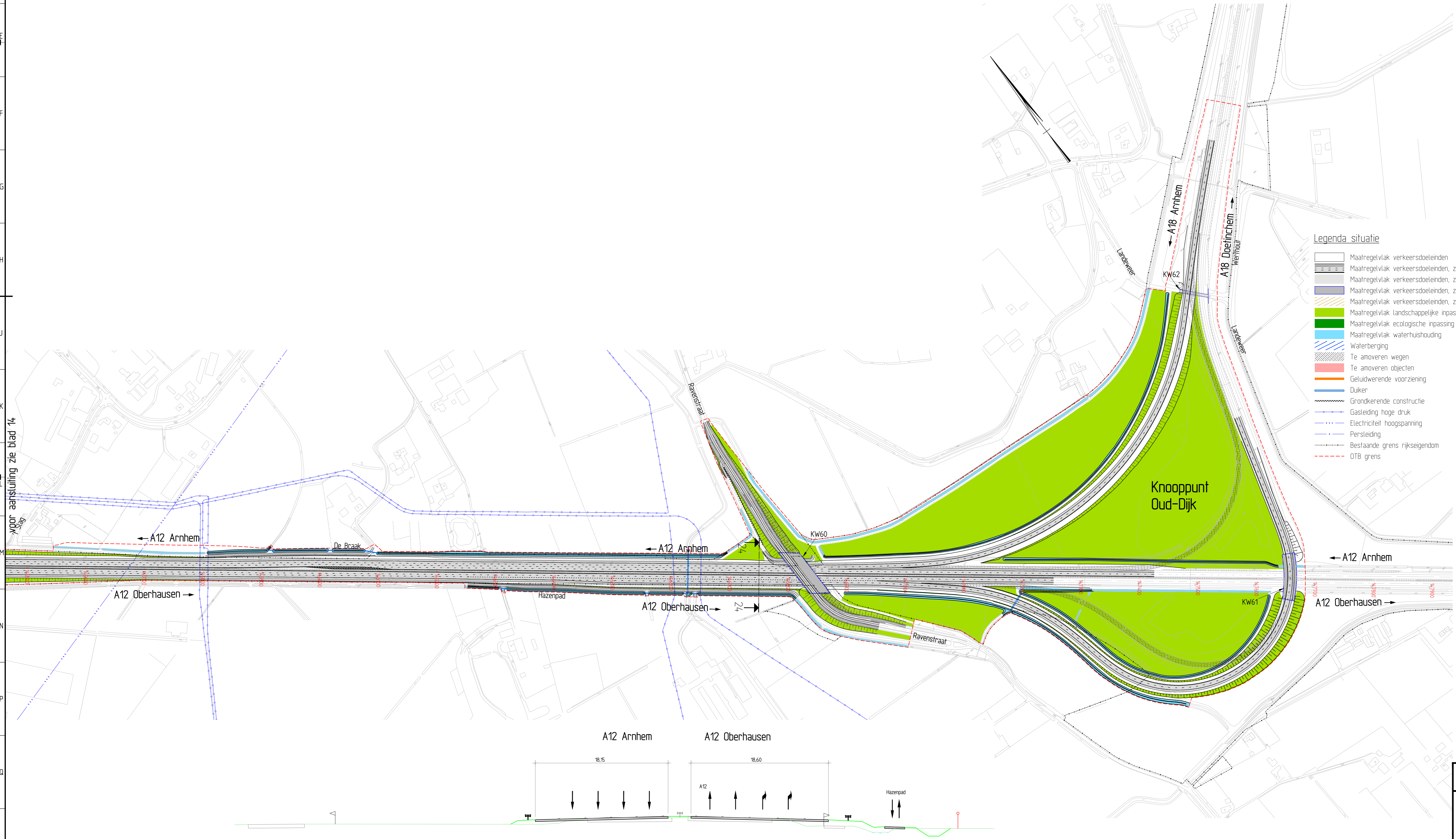
Detailkaart  
 A12 aansluiting Zevenaar-Oost  
 km. 143.300 - 145.700

kaartblad  
 14 van 15  
 schaal 1:2500  
 november 2015

formaal A0

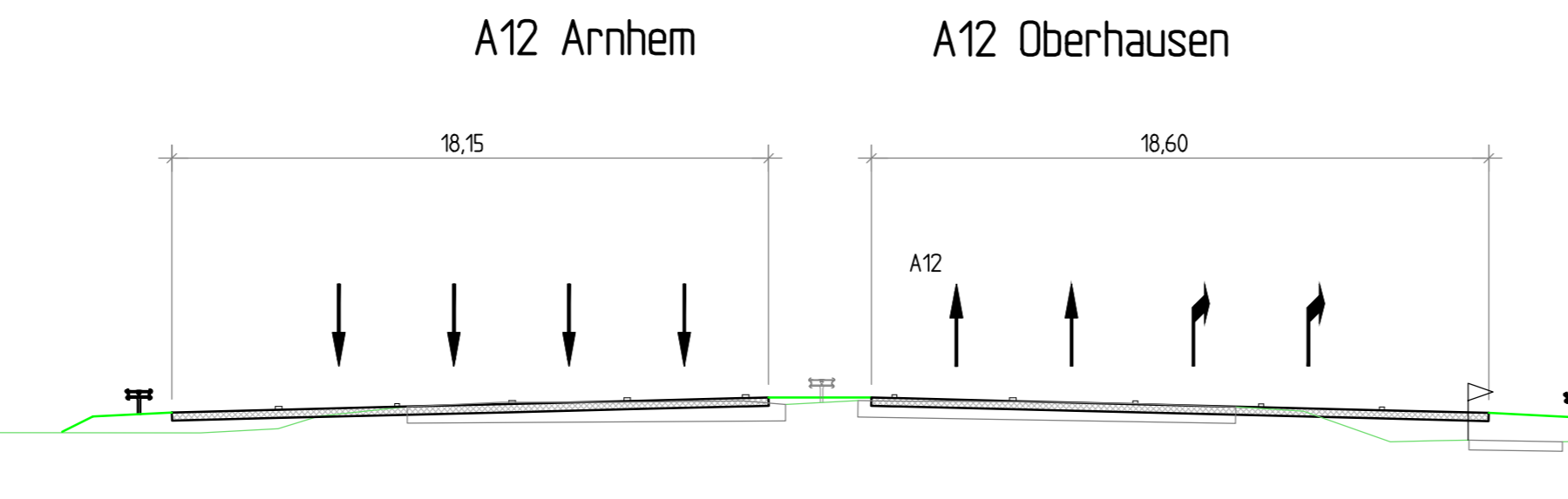
as hoogte t.o.v. NAP	horizontaal alignment	verticaal alignment	maasveld hoogte	metreling
15,96		R=2400 L=462088	15,96	146750
15,94			15,94	146752
15,92			15,92	146754
15,90			15,90	146756
15,88			15,88	146758
15,86			15,86	146760
15,84			15,84	146762
15,82			15,82	146764
15,80			15,80	146766
15,78			15,78	146768
15,76			15,76	146770
15,74			15,74	146772
15,72			15,72	146774
15,70			15,70	146776
15,68			15,68	146778
15,66			15,66	146780
15,64			15,64	146782
15,62			15,62	146784
15,60			15,60	146786
15,58			15,58	146788
15,56			15,56	146790
15,54			15,54	146792
15,52			15,52	146794
15,50			15,50	146796
15,48			15,48	146798
15,46			15,46	146800
15,44			15,44	146802
15,42			15,42	146804
15,40			15,40	146806
15,38			15,38	146808
15,36			15,36	146810
15,34			15,34	146812
15,32			15,32	146814
15,30			15,30	146816
15,28			15,28	146818
15,26			15,26	146820
15,24			15,24	146822
15,22			15,22	146824
15,20			15,20	146826
15,18			15,18	146828
15,16			15,16	146830
15,14			15,14	146832
15,12			15,12	146834
15,10			15,10	146836
15,08			15,08	146838
15,06			15,06	146840
15,04			15,04	146842
15,02			15,02	146844
15,00			15,00	146846
14,98			14,98	146848
14,96			14,96	146850
14,94			14,94	146852
14,92			14,92	146854
14,90			14,90	146856
14,88			14,88	146858
14,86			14,86	146860
14,84			14,84	146862
14,82			14,82	146864
14,80			14,80	146866
14,78			14,78	146868
14,76			14,76	146870
14,74			14,74	146872
14,72			14,72	146874
14,70			14,70	146876
14,68			14,68	146878
14,66			14,66	146880
14,64			14,64	146882
14,62			14,62	146884
14,60			14,60	146886
14,58			14,58	146888
14,56			14,56	146890
14,54			14,54	146892
14,52			14,52	146894
14,50			14,50	146896
14,48			14,48	146898
14,46			14,46	146900
14,44			14,44	146902
14,42			14,42	146904
14,40			14,40	146906
14,38			14,38	146908
14,36			14,36	146910
14,34			14,34	146912
14,32			14,32	146914
14,30			14,30	146916
14,28			14,28	146918
14,26			14,26	146920
14,24			14,24	146922
14,22			14,22	146924
14,20			14,20	146926
14,18			14,18	146928
14,16			14,16	146930
14,14			14,14	146932
14,12			14,12	146934
14,10			14,10	146936
14,08			14,08	146938
14,06			14,06	146940
14,04			14,04	146942
14,02			14,02	146944
14,00			14,00	146946
13,98			13,98	146948
13,96			13,96	146950
13,94			13,94	146952
13,92			13,92	146954
13,90			13,90	146956
13,88			13,88	146958
13,86			13,86	146960
13,84			13,84	146962
13,82			13,82	146964
13,80			13,80	146966
13,78			13,78	146968
13,76			13,76	146970
13,74			13,74	146972
13,72			13,72	146974
13,70			13,70	146976
13,68			13,68	146978
13,66			13,66	146980
13,64			13,64	146982
13,62			13,62	146984
13,60			13,60	146986
13,58			13,58	146988
13,56			13,56	146990
13,54			13,54	146992
13,52			13,52	146994
13,50			13,50	146996
13,48			13,48	146998
13,46			13,46	147000

Lengteprofiel AS A12  
Met Schaal 1:200

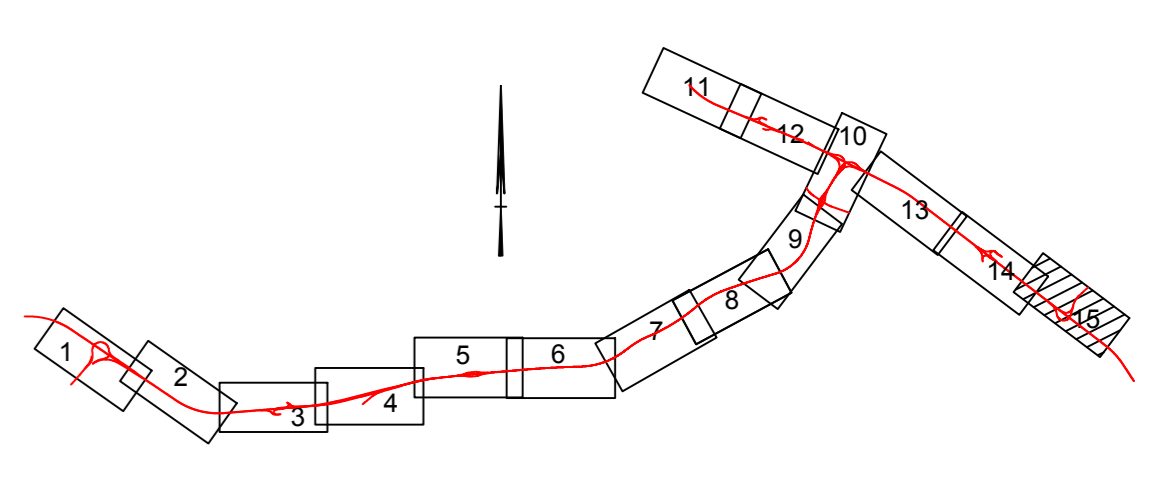


- Legenda situatie**
- Maatregelvlak verkeersdoelinden
  - Maatregelvlak verkeersdoelinden, zone wegverharding
  - Maatregelvlak verkeersdoelinden, zone kunstwerk (bestaand)
  - Maatregelvlak verkeersdoelinden, zone tijdelijk werkterrein
  - Maatregelvlak landschappelijke inpassing
  - Maatregelvlak ecologische inpassing
  - Maatregelvlak waterhuishouding
  - Waterberging
  - Te amoveren wegen
  - Te amoveren objecten
  - Geluidwerende voorziening
  - Duiker
  - Grondkerende constructie
  - Gasleiding hoge druk
  - Electriciteit hoogspanning
  - Perleiding
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens

- Legenda doorsnede**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Nieuwe geleideraai
  - Nieuwe barriër
  - Nieuwe verharding
  - Bestaande verharding
  - Bestaande geleideraai
  - Weg as (lengteprofiel)
  - Bestaande grens rijkseigendom
  - OTB grens



Dwarsprofiel 24-24 t.o.v. as A12  
Metreling A12 146750  
Schaal 1:200



**OTB A12/A15 Ressen - Oudbroeken (VIA15)**

Detailkaart  
Knooppunt Oud-Dijk  
km. 145.700 - 147.500

kaartblad  
5 van 5

schaal 1:2500  
november 2015

formaat A0



Dit is een uitgave van

**Rijkswaterstaat**

[www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)  
0800 - 8002

november 2015 |