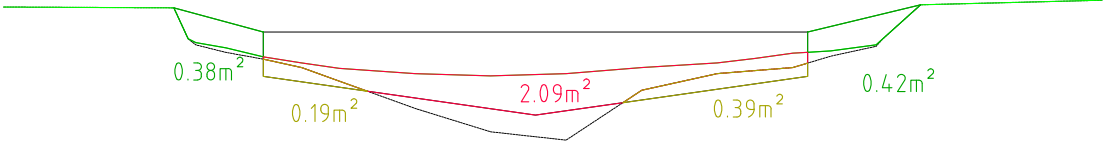


N.A.P. 0.00



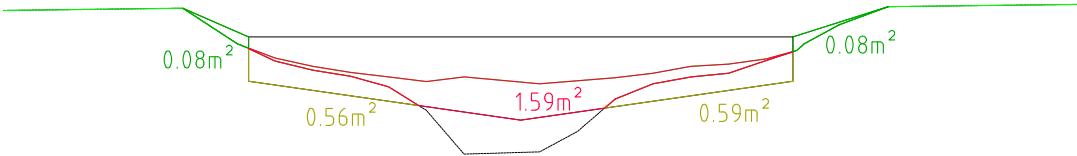
W6-15\_2853

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-248	-295	-302	-314	-322	-329	-336	-339	-336	-328	-322	-316	-309	-306	-298	-245	-239	
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	225	244	294	344	394	444	544	644	744	844	944	994	1044	1094	1154	1213	1453



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>1</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<div><b>Sector TOP</b></div> <div>Projecten/Civiele Techniek &amp; Bouwkunde</div> <div> <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam</div>			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2853</b>							

N.A.P. 0.00



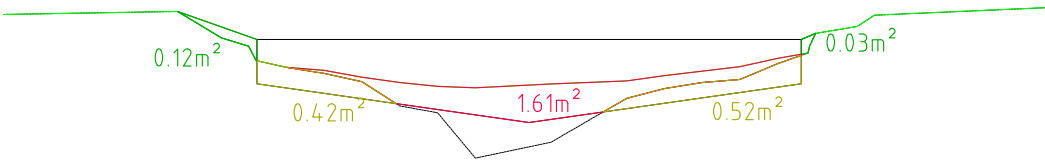
W6-15\_2854

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-246	-243	-290	-309	-320	-328	-334	-340	-334	-343	-339	-335	-329	-320	-317	-310	-238
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	237	309	359	409	459	509	559	609	709	759	809	859	909	959	1009	1420



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>2</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<div><b>Sector TOP</b></div> <div>Projecten/Civiele Techniek &amp; Bouwkunde</div> <div> <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam</div>			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2854</b>							

N.A.P. 0.00



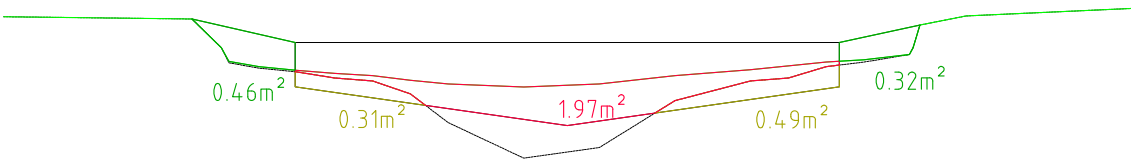
W6-15\_2855

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-248	-244	-279	-380	-318	-326	-337	-369	-378	-438	-417	-359	-346	-338	-334	-313	-299	-264	-249	-239
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	230	288	334	374	424	474	524	574	624	724	824	874	924	974	1024	1064	1129	1152	1380



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>3</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b>			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2855</b>				Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde			
				 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam			
				Korte Ouderkerkdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			

N.A.P. 0.00

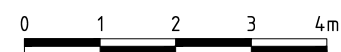



W6-15\_2856

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-247	-250	-306	-313	-318	-322	-325	-331	-336	-340	-336	-325	-317	-312	-307	-304	-246	-236
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	249	298	338	388	438	488	538	588	688	788	888	988	1038	1088	1138	1273	1493

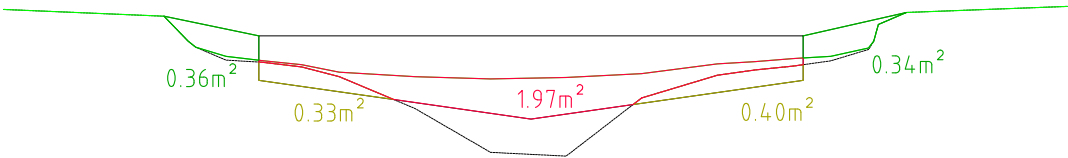


Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller	Gecontroleerd: T.H.J. Küller	Status: <b>CONCEPT</b>			
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>4</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>			<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde				
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2856</b>			 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam				
			Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394				

[illegible]

Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller	Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>		
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>5</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde		 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en veen gemeente amsterdam	
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2857</b>				Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			

N.A.P. 0.00



W6-15\_2858

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-246	-255	-298	-308	-314	-319	-329	-335	-338	-336	-331	-318	-315	-311	-308	-297	-242
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	212	254	294	344	394	444	544	644	744	844	944	994	1044	1094	1151	1407

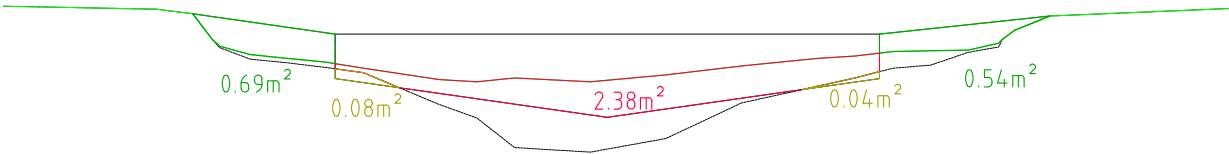


Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>6</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2858</b>				Korte Ouderkerkdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			

 **waternet**  
waterschap amstel gooi en vecht  
gemeente amsterdam



N.A.P. 0.00



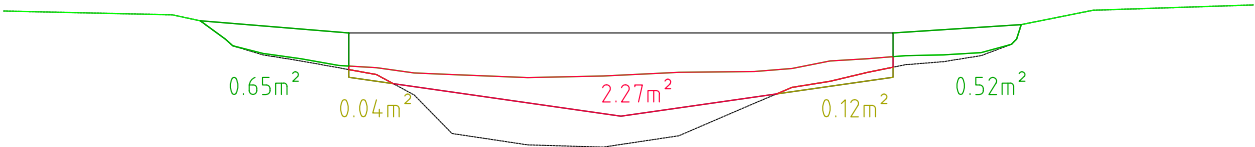
W6-15\_2859

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-244	-248	-254	-259	-297	-308	-313	-318	-326	-341	-344	-339	-344	-335	-323	-313	-310	-304	-303	-302	-293	-257	-247
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	202	250	286	326	376	426	476	576	626	676	776	876	976	1076	1126	1176	1226	1276	1326	1376	1384	1623



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller	Gecontroleerd: T.H.J. Küller	Status: <b>CONCEPT</b>			
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>7</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>			<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde		 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam		
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2859</b>			Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394				

N.A.P. 0.00



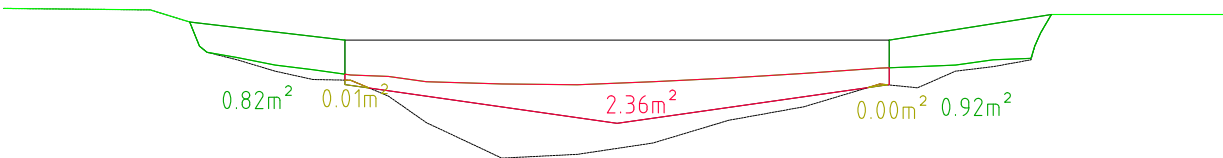
W6-15\_2860

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-252	-257	-265	-298	-310	-318	-327	-336	-363	-414	-429	-432	-417	-374	-353	-345	-333	-323	-319	-311	-300	-251	-244
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	223	260	303	343	393	443	493	543	593	693	793	893	993	1043	1093	1143	1193	1243	1293	1343	1441	1653



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>8</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2860</b>				 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam			
				Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			

N.A.P. 0.00



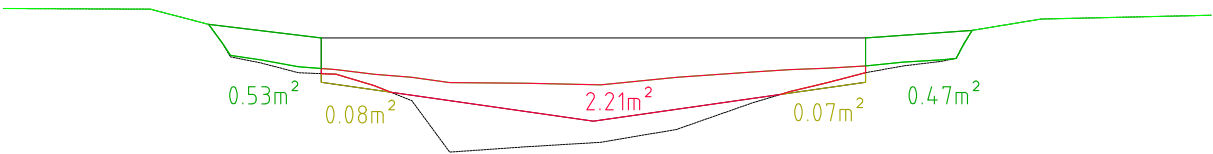
W6-15\_2861

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-239	-241	-257	-257	-257	-304	-314	-320	-327	-329	-336	-339	-340	-336	-331	-325	-318	-316	-314	-307	-305	-247
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	194	266	289	309	359	409	459	509	559	659	759	859	959	1059	1159	1209	1259	1309	1369	1386	1614



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>9</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b>			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2861</b>				Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde			
				Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			
				 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam			

N.A.P. 0.00



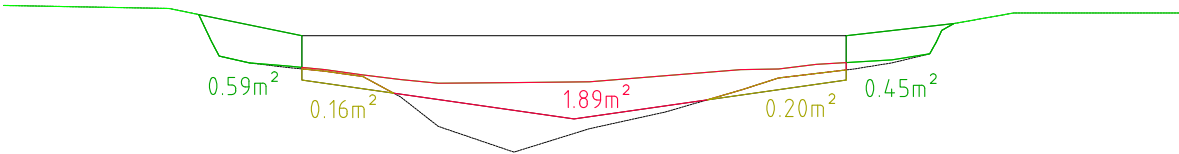
W6-15\_2862

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-242	-243	-263	-268	-304	-310	-319	-323	-329	-344	-364	-432	-425	-419	-402	-367	-352	-340	-327	-318	-313	-310	-256	-251
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	194	271	300	340	390	440	490	540	590	690	790	890	990	1040	1090	1140	1190	1240	1281	1372	1597		



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>10</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b>			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2862</b>				Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde			
				Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			
				 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam			

N.A.P. 0.00



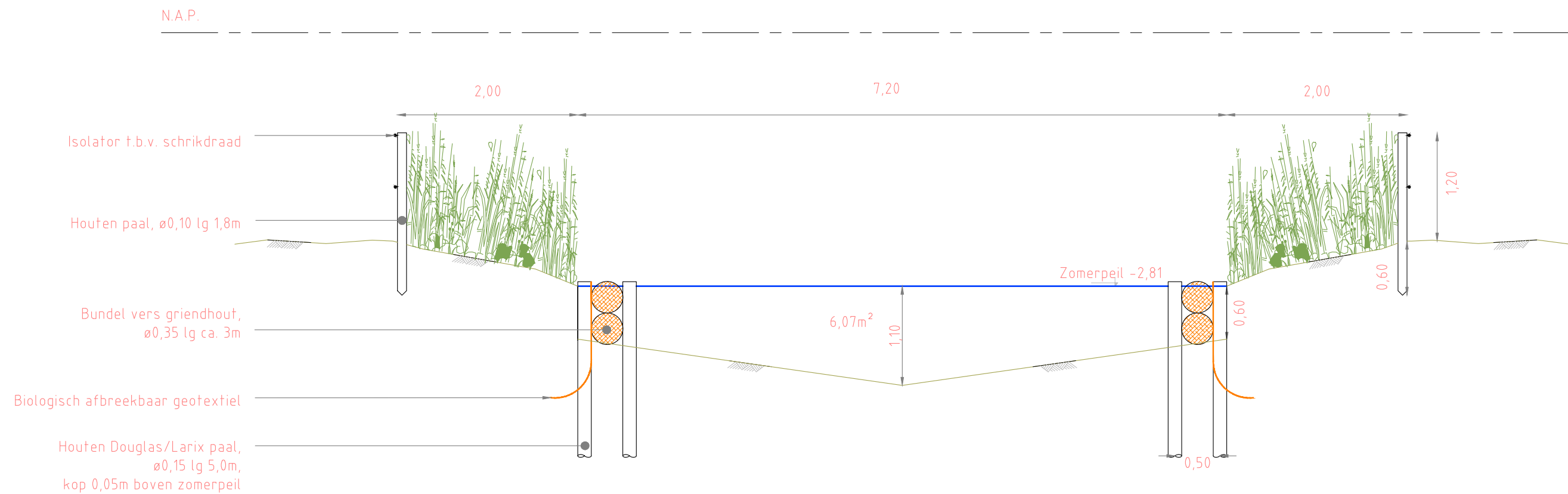
W6-15\_2863

Bestaande hoogte in centimeters t.o.v. N.A.P.	-241	-245	-253	-268	-317	-323	-328	-335	-362	-401	-435	-404	-382	-353	-337	-331	-325	-317	-251	-251		
Bestaande afstand in centimeters t.o.v. 0-punt	0	219	258	265	325	375	425	475	525	575	675	775	875	975	1025	1075	1125	1175	1235	1251	1336	1555



Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller		Gecontroleerd: T.H.J. Küller		Status: <b>CONCEPT</b>	
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:100	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>11</b>
Project: <b>Inpeiling Rondehoep</b>				<b>Sector TOP</b> Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde  <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam			
Onderwerp: <b>DWP W6-15_2863</b>							
				Korte Ouderkerkdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394			





Getekend: P.Th. Carrière	Datum: 15-12-2020	Projectleider: T.H.J. Küller	Gecontroleerd: T.H.J. Küller	Status: <b>CONCEPT</b>			
Opdrachtgever: Watersysteem	Projectnummer: 01.2631-001	Besteknr.	Formaat: A3	Schaal: 1:50	Documentsoort:	Tekeningnr. <b>01.2631-001</b>	bladnr. <b>12</b>
Project: <b>Aanpassen watergang Rondehoep</b>			<b>Sector TOP</b>		 <b>waternet</b> waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam		
Onderwerp: <b>Nieuw dwarsprofiel</b>			Projecten/Civiele Techniek & Bouwkunde				
			Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394				