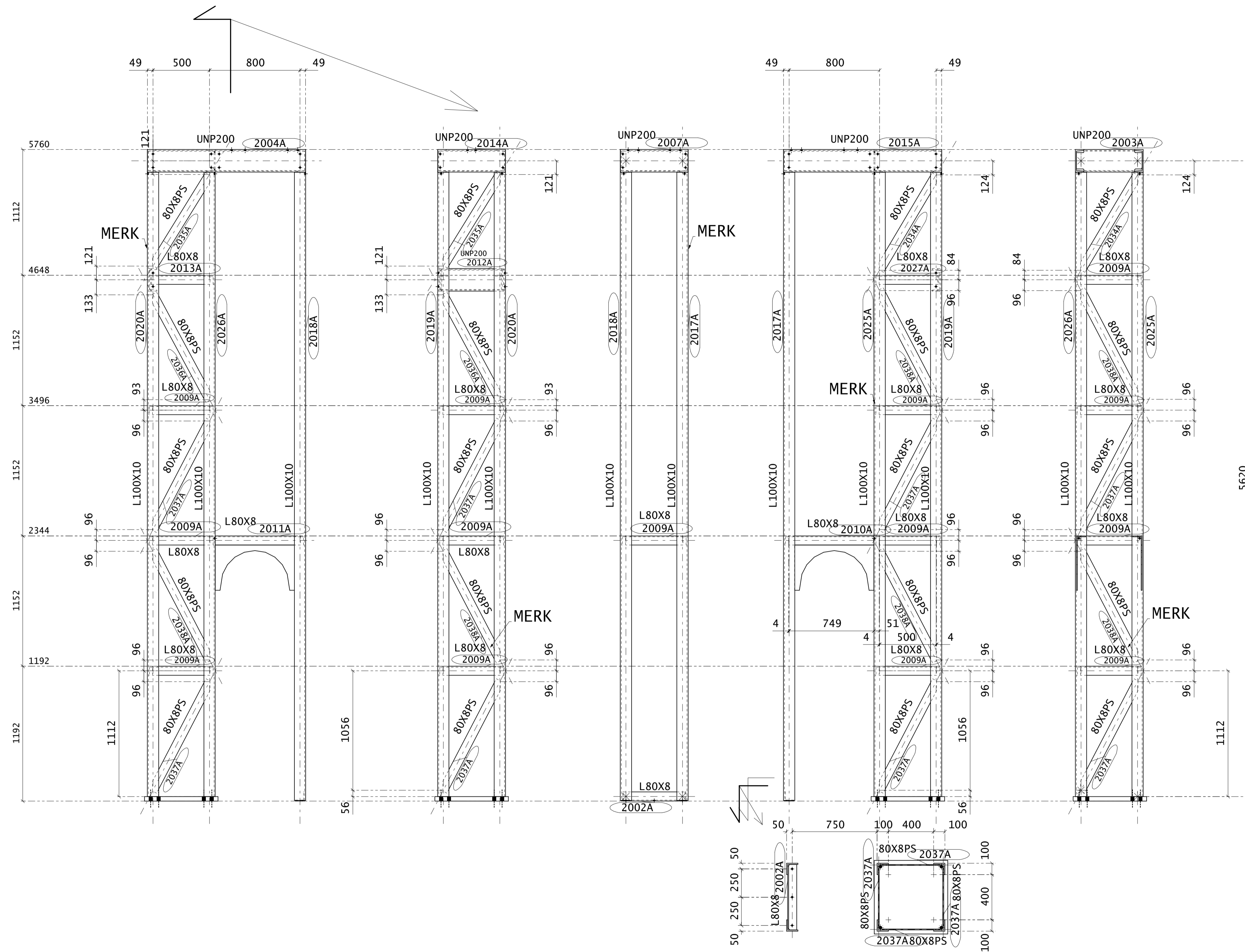


3-D Aanzicht



( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A7  
FASE 02(9)

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P32	400X8ST	S235JR	700	2	0.48	14.1
P33	650X40PL	S235JR	650	1	0.95	135.2
2002A	L80X8	S235JR	578	1	0.18	5.5
2003A	UNP200	S235JR	581	1	0.35	13.0
2004A	UNP200	S235JR	1398	1	0.92	35.5
2007A	UNP200	S235JR	598	1	0.38	14.6
2009A	L80X8	S235JR	508	14	2.25	68.0
2010A	L80X8	S235JR	753	1	0.24	7.3
2011A	L80X8	S235JR	753	1	0.24	7.3
2012A	UNP200	S235JR	578	1	0.38	14.4
2013A	L80X8	S235JR	534	1	0.17	5.1
2014A	UNP200	S235JR	598	1	0.38	14.6
2015A	UNP200	S235JR	1398	1	0.92	35.5
2017A	L100X10	S355JR	5553	1	2.23	85.1
2018A	L100X10	S355JR	5553	1	2.23	85.1
2019A	L100X10	S355JR	5519	1	2.21	84.6
2020A	L100X10	S355JR	5519	1	2.21	84.6
2025A	L100X10	S355JR	5519	1	2.21	84.6
2026A	L100X10	S355JR	5519	1	2.21	84.6
2027A	L80X8	S235JR	534	1	0.17	5.1
2034A	80X8PS	S355JR	976	2	0.34	9.7
2035A	80X8PS	S355JR	942	2	0.33	9.4
2036A	80X8PS	S355JR	1064	2	0.37	10.5
2037A	80X8PS	S355JR	1099	8	1.13	43.5
2038A	80X8PS	S355JR	1099	6	1.13	32.6
TOTAAL						989.7

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P32	400X8ST	S235JR	700	18	4.36	127.3
P33	650X40PL	S235JR	650	9	8.54	1216.8
2002A	L80X8	S235JR	578	9	1.65	49.7
2003A	UNP200	S235JR	581	9	3.13	117.3
2004A	UNP200	S235JR	1398	9	8.28	319.7
2007A	UNP200	S235JR	598	9	3.45	131.3
2009A	L80X8	S235JR	508	126	20.23	612.3
2010A	L80X8	S235JR	753	9	2.17	65.9
2011A	L80X8	S235JR	753	9	2.17	65.9
2012A	UNP200	S235JR	578	9	3.40	130.0
2013A	L80X8	S235JR	534	9	1.52	46.0
2014A	UNP200	S235JR	598	9	3.45	131.3
2015A	UNP200	S235JR	1398	9	8.28	319.7
2017A	L100X10	S355JR	5553	9	20.03	765.8
2018A	L100X10	S355JR	5553	9	20.03	765.8
2019A	L100X10	S355JR	5519	9	19.90	761.1
2020A	L100X10	S355JR	5519	9	19.90	761.1
2025A	L100X10	S355JR	5519	9	19.90	761.1
2026A	L100X10	S355JR	5519	9	19.90	761.1
2027A	L80X8	S235JR	534	9	1.52	46.0
2034A	80X8PS	S355JR	976	18	3.04	87.7
2035A	80X8PS	S355JR	942	18	2.94	84.9
2036A	80X8PS	S355JR	1064	18	3.29	94.9
2037A	80X8PS	S355JR	1099	72	13.55	391.1
2038A	80X8PS	S355JR	1099	54	10.16	293.3
TOTAAL						8907.5

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Sliuisdijk  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

OPMERKINGEN:  
RIVELKE → TAPGAT → VERZGAT →  
LASSEN a=0.5xt en min. a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 989.7 kg  
MAT. KWAL VARIEES

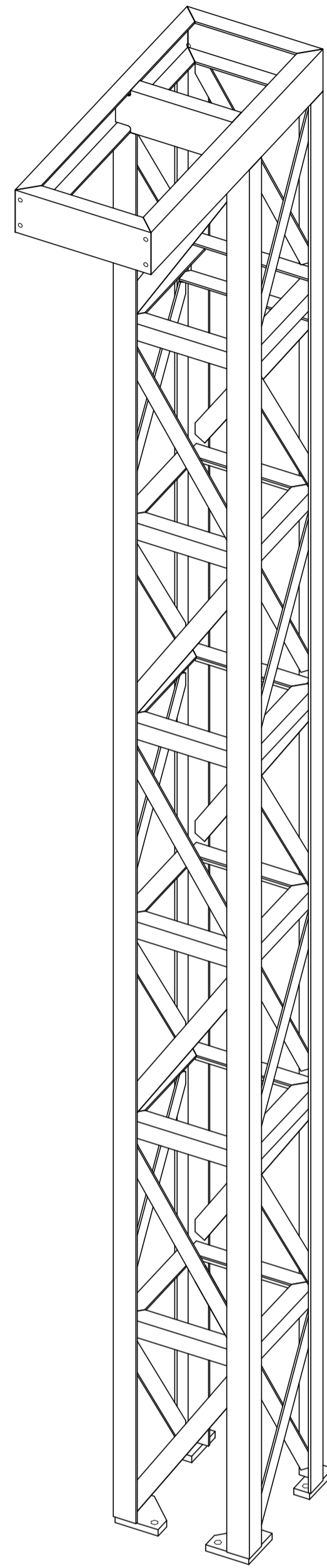
**COPIER ENGINEERING**  
Copier Engineering Bv  
Bosjevoordijk 13  
4280 SJ Oudessen  
Tel. +31 (0)181 441333  
Fax. +31 (0)181 44 4028  
E-mail: info@copier-engineering.com

TEKENAAR: JS  
ISSUED: 22/04/15

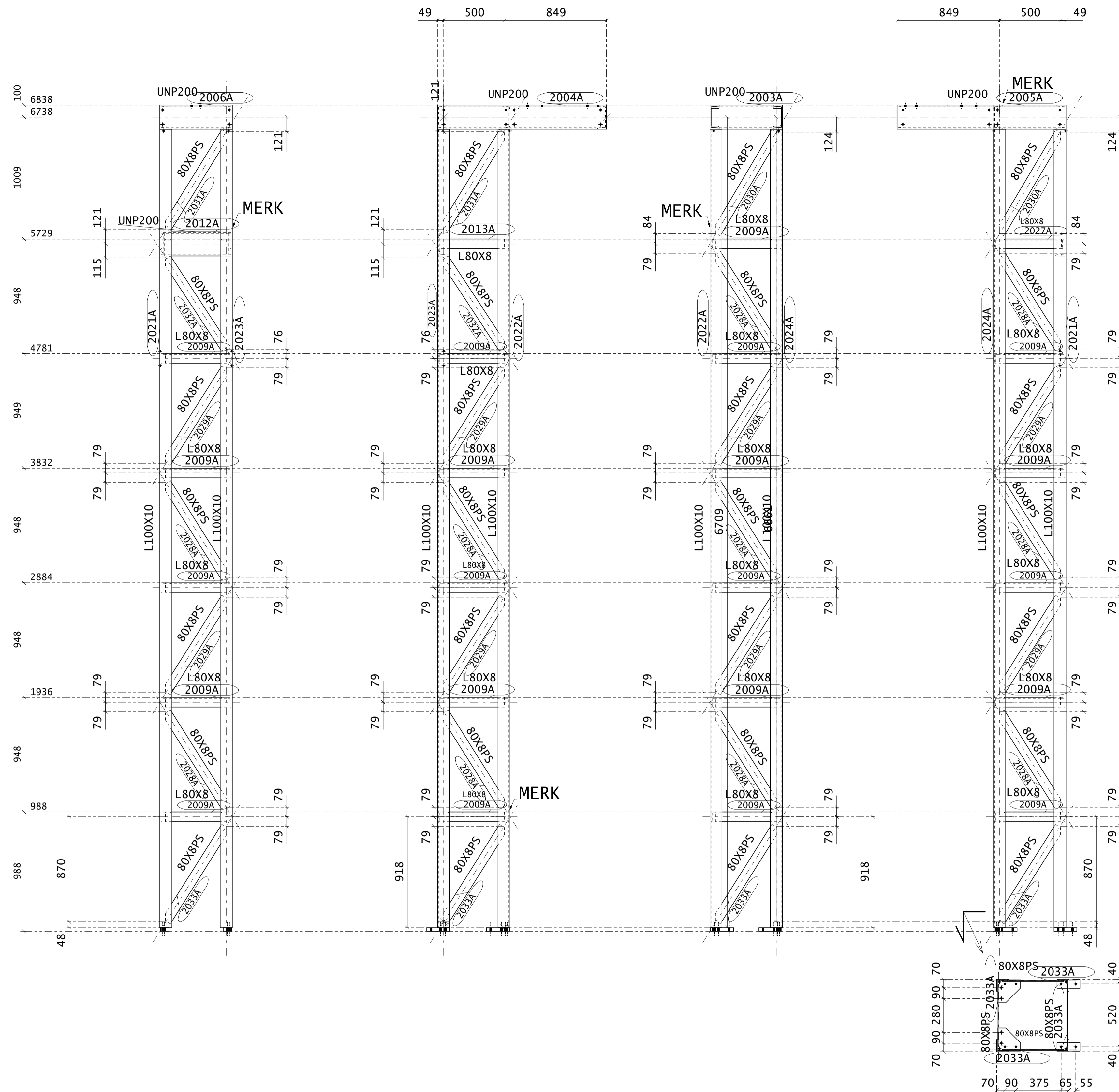
ORDERNUMMER: 7010043

MERK: Heliostaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen

TEKENINGNUMMER: A7  
REVISIE: 16/07/15  
REVISIEDATUM: 18:57



3-D Aanzicht



( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A8  
FASE 02(9)

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P30	190X30PL	S235JR	190	2	0.16	13.9
P34	70X30ST	S235JR	190	1	0.04	3.2
P35	70X30ST	S235JR	190	1	0.04	3.2
2003A	UNP200	S235JR	581	1	0.35	13.0
2004A	UNP200	S235JR	1398	1	0.92	35.5
2005A	UNP200	S235JR	1398	1	0.92	35.5
2006A	UNP200	S235JR	598	1	0.38	14.6
2007A	UNP200	S235JR	598	1	0.38	14.6
2009A	L80X8	S235JR	508	21	3.37	102.1
2012A	UNP200	S235JR	578	1	0.38	14.4
2013A	L80X8	S235JR	534	1	0.17	5.1
2021A	L100X10	S355JR	6608	1	2.65	101.3
2022A	L100X10	S355JR	6608	1	2.65	101.3
2023A	L100X10	S355JR	6608	1	2.65	101.3
2024A	L100X10	S355JR	6608	1	2.65	101.3
2027A	L80X8	S235JR	534	1	0.17	5.1
2028A	80X8PS	S355JR	922	10	1.60	46.2
2029A	80X8PS	S355JR	922	8	1.28	37.0
2030A	80X8PS	S355JR	974	2	0.34	9.7
2031A	80X8PS	S355JR	939	2	0.33	9.4
2032A	80X8PS	S355JR	889	2	0.31	8.9
2033A	80X8PS	S355JR	923	4	0.64	18.5
TOTAAL						22.37 795.1

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLIES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P30	190X30PL	S235JR	190	18	1.41	124.8
P34	70X30ST	S235JR	190	9	0.38	28.7
P35	70X30ST	S235JR	190	9	0.38	28.7
2003A	UNP200	S235JR	581	9	3.13	117.3
2004A	UNP200	S235JR	1398	9	8.28	319.7
2005A	UNP200	S235JR	1398	9	8.28	319.7
2006A	UNP200	S235JR	598	9	3.45	131.3
2007A	UNP200	S235JR	598	9	3.45	131.3
2009A	L80X8	S235JR	508	189	30.34	918.5
2012A	UNP200	S235JR	578	9	3.40	130.0
2013A	L80X8	S235JR	534	9	1.52	46.0
2021A	L100X10	S355JR	6608	9	23.82	911.3
2022A	L100X10	S355JR	6608	9	23.82	911.3
2023A	L100X10	S355JR	6608	9	23.82	911.3
2024A	L100X10	S355JR	6608	9	23.82	911.3
2027A	L80X8	S235JR	534	9	1.52	46.0
2028A	80X8PS	S355JR	922	90	14.41	416.0
2029A	80X8PS	S355JR	922	72	11.53	333.0
2030A	80X8PS	S355JR	974	18	3.03	87.5
2031A	80X8PS	S355JR	939	18	2.93	84.6
2032A	80X8PS	S355JR	889	18	2.79	80.4
2033A	80X8PS	S355JR	923	36	5.77	166.6
TOTAAL						201.31 7155.5

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Slijsk11  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

OPMERKINGEN:  
RIVELKE → TAPGAT → VERZGAT →  
LASSEN a=0.5xt en min. a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 795.1 kg  
MAT. KWAL VARIEES

**COPIER ENGINEERING**  
Copier Engineering Bv  
Boschweg 12  
4280 SJ Giesdon  
Tel. +31 (0)184 441333  
Fax. +31 (0)184 44 4028  
E-mail: info@copier-engineering.nl

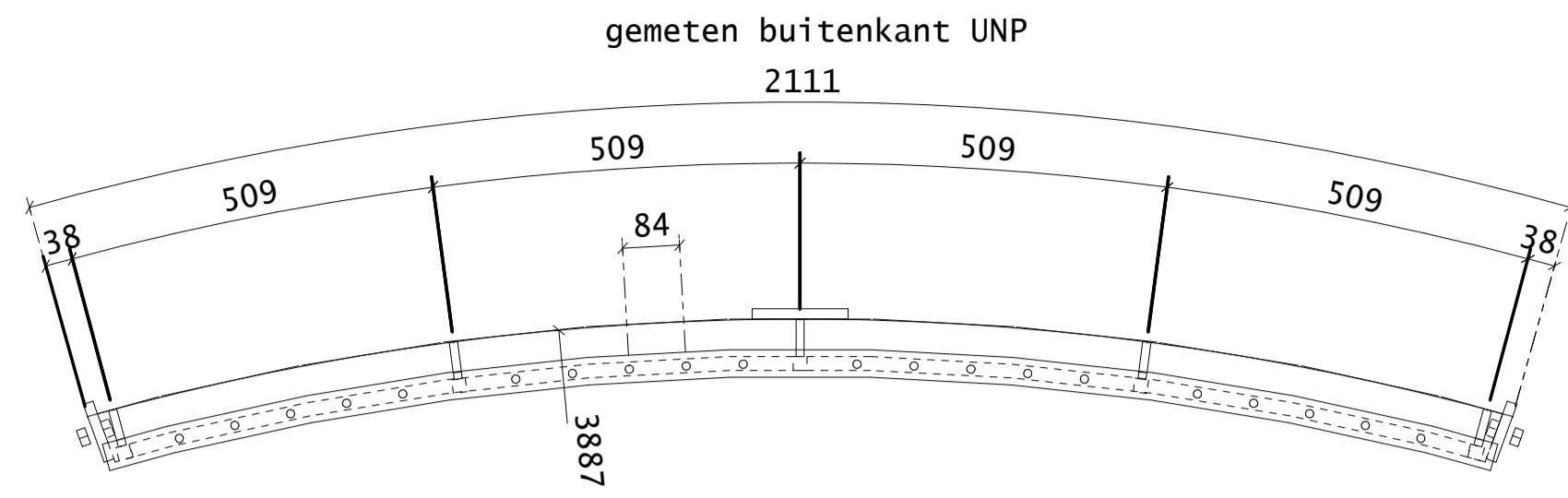
TEKENAAR: JS  
ISSUED: 22/04/15

ORDERNUMMER: 7010043

MERK: Heijlostaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen

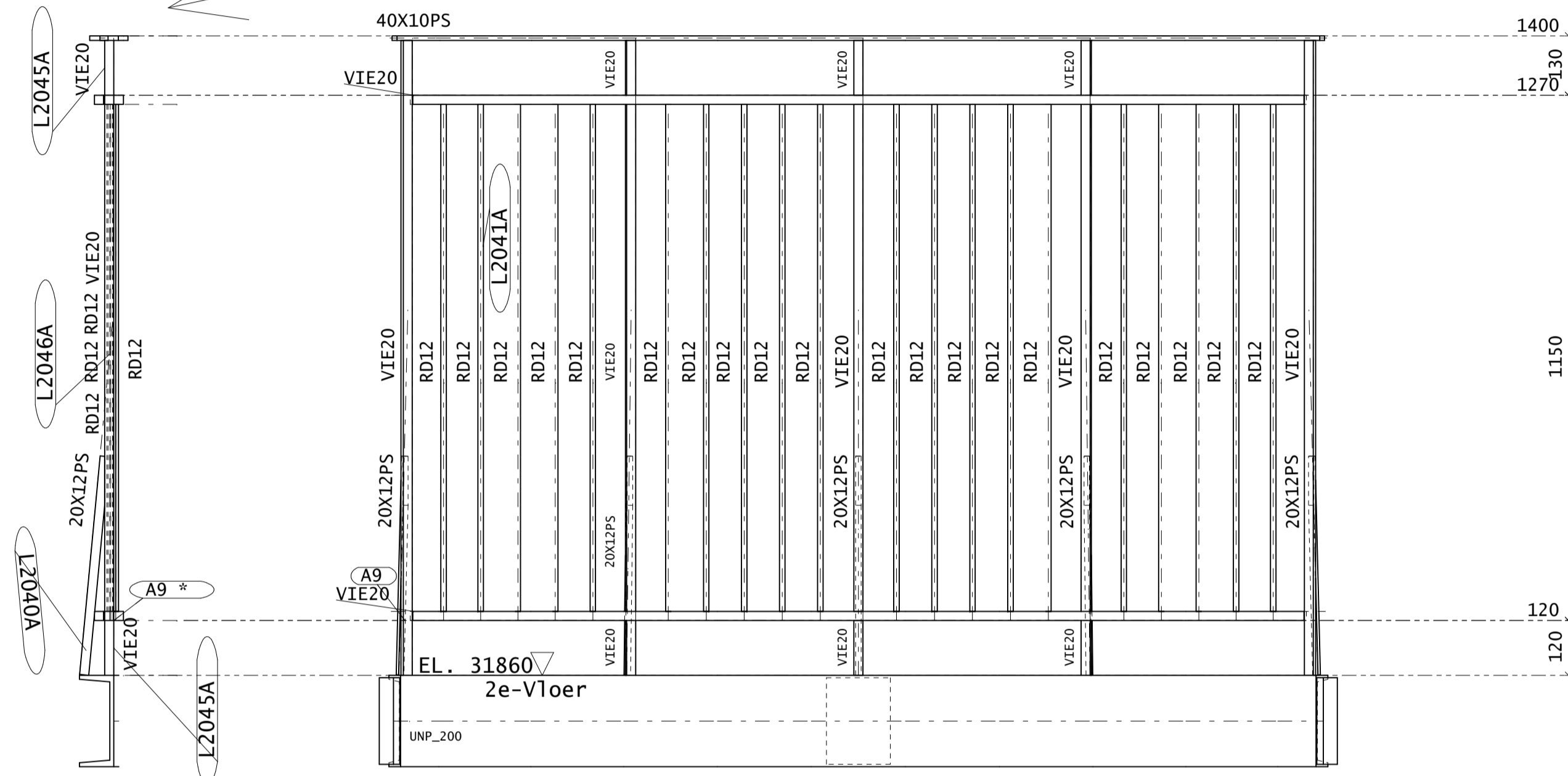
TEKENINGNUMMER: A8  
REVISIE: 07:38  
REVISIEDATUM: 22/04/15

STRUCAD

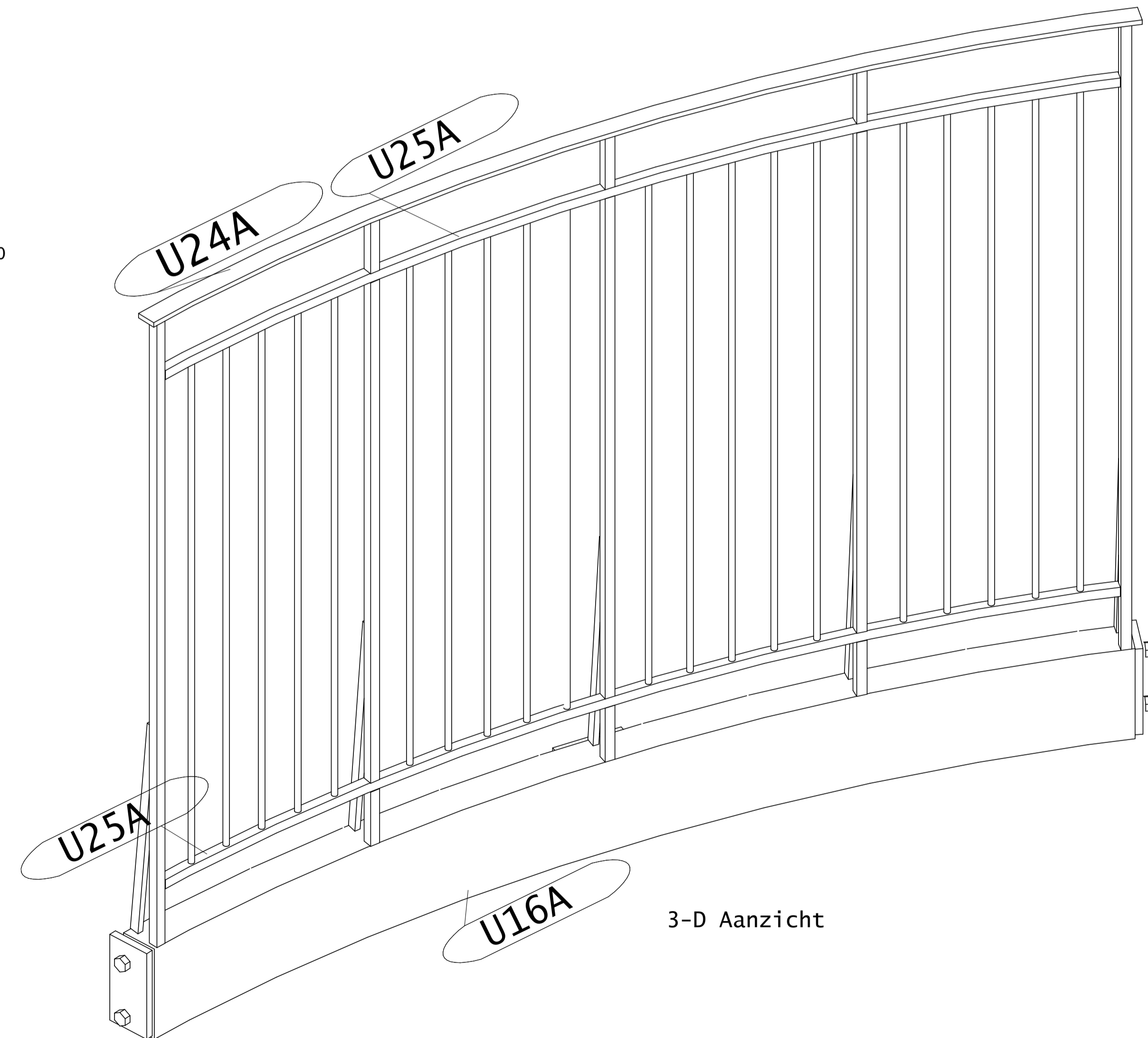


SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P24	140X15ST	S235JR	190	1	0.06	3.2
P47	90X15ST	S235JR	190	2	0.09	4.1
U16A	UNP_200	S235JR	2041	1	1.37	52.5
U24A	40X10PS	S235JR	2056	1	0.21	6.6
U25A	VIE20	S235JR	1974	2	0.32	12.7
L2039A	VIE20	S235JR	1390	2	0.22	8.9
L2040A	20X12PS	S235JR	481	5	0.15	4.4
L2041A	RD12	S235JR	1110	20	0.84	19.8
L2045A	VIE20	S235JR	120	6	0.06	2.3
L2046A	VIE20	S235JR	1110	3	0.27	10.7
TOTAAL					3.59	125.0

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P24	140X15ST	S235JR	190	9	0.57	28.7
P47	90X15ST	S235JR	190	18	0.77	36.9
U16A	UNP_200	S235JR	2041	9	12.35	472.6
U24A	40X10PS	S235JR	2056	9	1.86	59.2
U25A	VIE20	S235JR	1974	18	2.86	114.0
L2039A	VIE20	S235JR	1390	18	2.02	80.1
L2040A	20X12PS	S235JR	481	45	1.35	39.2
L2041A	RD12	S235JR	1110	180	7.54	177.8
L2045A	VIE20	S235JR	120	54	0.56	20.7
L2046A	VIE20	S235JR	1110	27	2.42	95.9
TOTAAL					32.30	1125.2



▽ EL. 31860  
2e-Vloer



3-D Aanzicht

( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A9  
FASE 02(9)

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Slijsk11  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

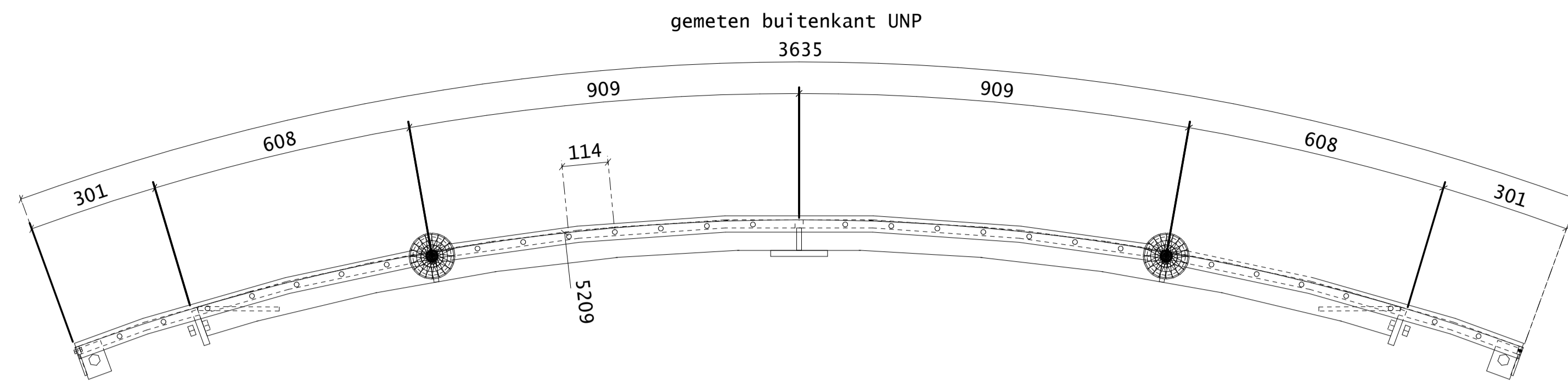
OPMERKINGEN:  
RIVELKE → TAPGAT → VERZGAT →  
LASSEN a=0.5xt en min. a=4 TAV  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 42.6 kg  
MAT. KWAL S235JR

**COPIER**  
ENGINEERING  
TEKENAAR: JS  
ISSUED: 22/04/15  
ORDERNUMMER: 7010043

MERK: Heijstaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen  
TEKENINGNUMMER: A9  
REVISIE: 16/07/15  
REVISIEDATUM: 20:20

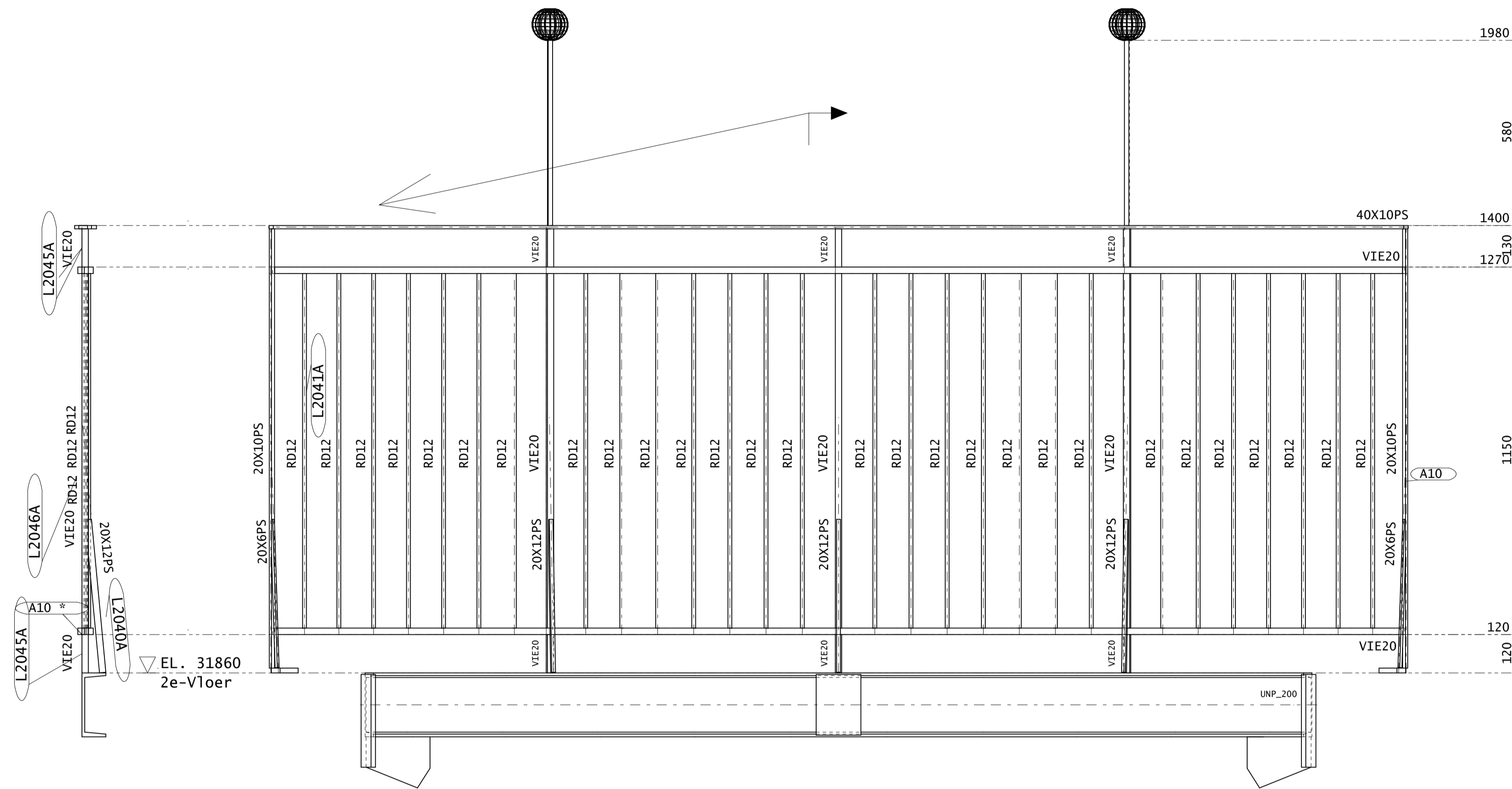
STRUCAD

A1

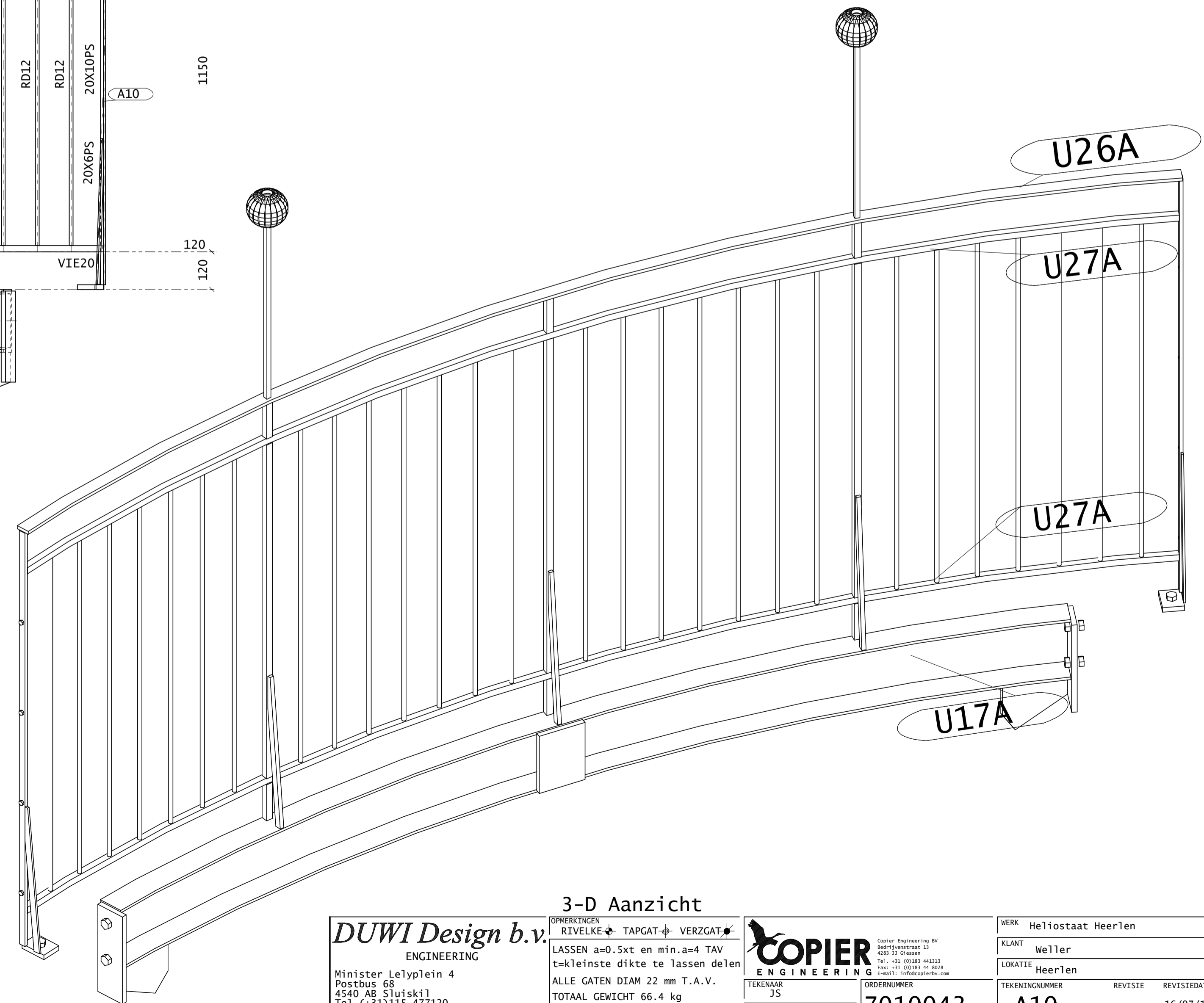


SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
C2	VIE14	S235JR	580	2	0.07	1.8
P24	140X15ST	S235JR	190	1	0.06	3.2
P27	160X15ST	S235JR	200	2	0.12	4.1
P36	90X15ST	S235JR	290	1	0.06	3.1
P37	90X15ST	S235JR	290	1	0.06	3.1
P41	100X15ST	S235JR	49	40	0.29	6.6
P42	60X15ST	S235JR	80	2	0.03	1.2
U17A	UNP_200	S235JR	3005	1	2.02	77.6
U26A	40X10PS	S235JR	3623	1	0.36	11.6
U27A	VIE20	S235JR	3600	2	0.58	23.1
L2040A	20X12PS	S235JR	481	3	0.09	2.6
L2041A	RD12	S235JR	1110	28	1.17	27.7
L2042A	20X10PS	S235JR	1375	1	0.08	2.2
L2043A	20X6PS	S235JR	465	2	0.05	0.8
L2044A	20X10PS	S235JR	1375	1	0.08	2.2
L2045A	VIE20	S235JR	120	6	0.06	2.3
L2046A	VIE20	S235JR	1110	3	0.27	10.7
TOTAAL					5.46	183.9

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
C2	VIE14	S235JR	580	18	0.59	16.4
P24	140X15ST	S235JR	190	9	0.57	28.7
P27	160X15ST	S235JR	200	18	1.04	36.8
P36	90X15ST	S235JR	290	9	0.57	28.2
P37	90X15ST	S235JR	290	9	0.57	28.2
P41	100X15ST	S235JR	49	360	2.61	59.7
P42	60X15ST	S235JR	80	18	0.25	10.4
U17A	UNP_200	S235JR	3005	9	18.21	698.1
U26A	40X10PS	S235JR	3623	9	3.27	104.4
U27A	VIE20	S235JR	3600	18	5.21	207.8
L2040A	20X12PS	S235JR	481	27	0.81	23.5
L2041A	RD12	S235JR	1110	252	10.56	248.9
L2042A	20X10PS	S235JR	1375	9	0.75	19.8
L2043A	20X6PS	S235JR	465	18	0.42	7.6
L2044A	20X10PS	S235JR	1375	9	0.75	19.8
L2045A	VIE20	S235JR	120	54	0.56	20.7
L2046A	VIE20	S235JR	1110	27	2.42	95.9
TOTAAL					49.15	1654.9



( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A10  
FASE 02(9)



**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Stuijsk11  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

3-D Aanzicht

OPMERKINGEN  
RIVELKE → TAPGAT → VERZGAT →  
LASSEN a=0.5xt en min.a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 66.4 kg  
MAT. KWAL S235JR

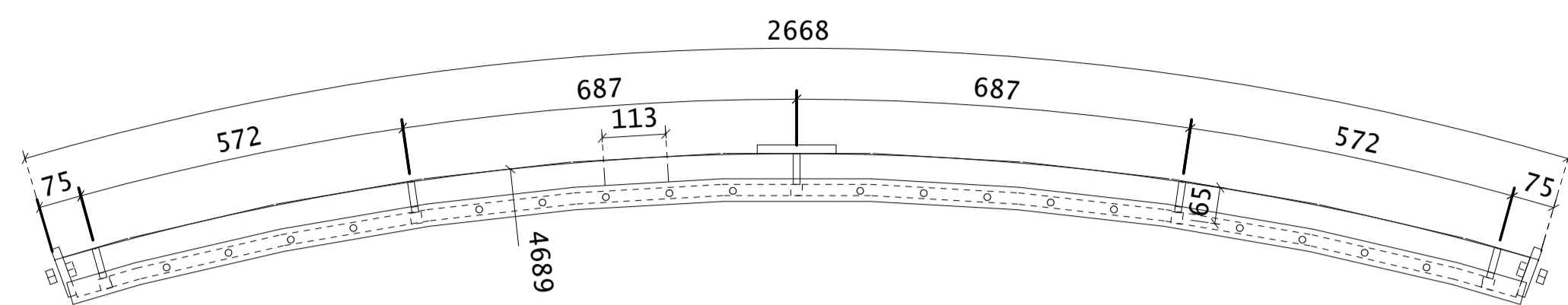
**COPIER**  
ENGINEERING  
TEKENAAR  
J.S.  
ISSUED  
22/04/15  
ORDERNUMMER  
7010043

MERK Heliostaat Heerlen  
KLANT Weller  
LOKATIE Heerlen  
TEKENINGNUMMER  
A10  
REVISIE  
REVISIEDATUM  
16/07/15  
20:20

STRUCAD

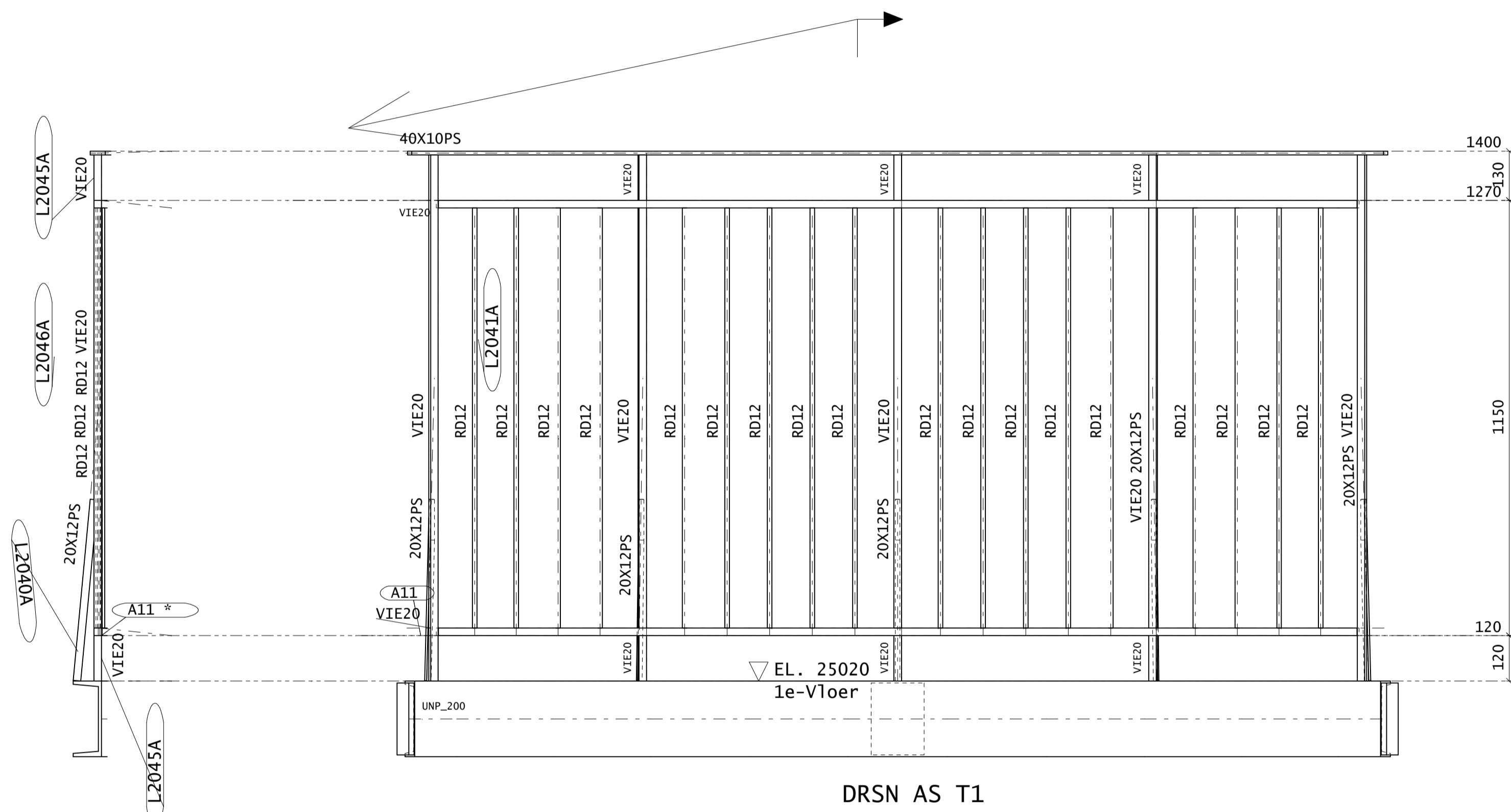
A1

gemeten buitenkant UNP

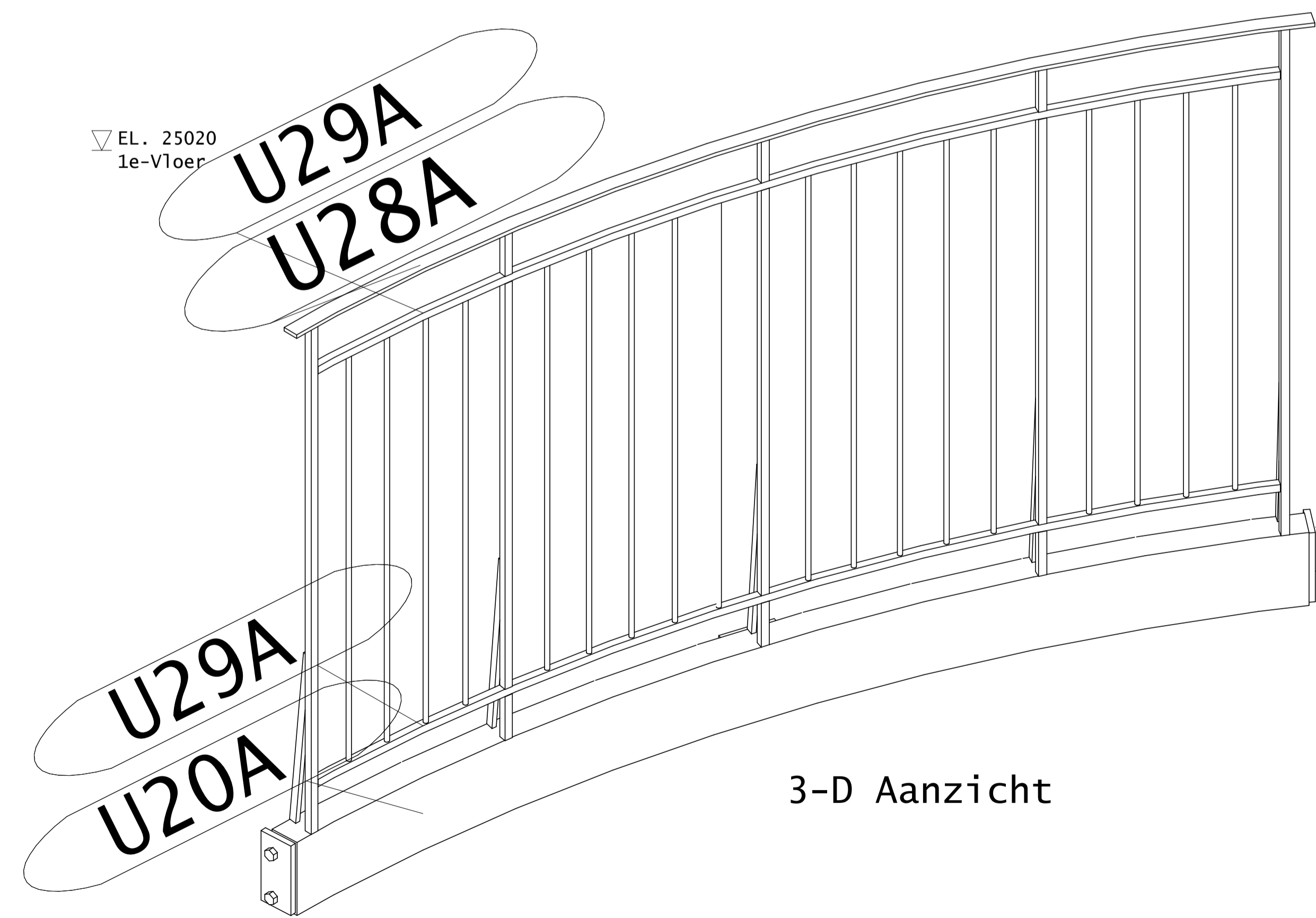


SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P24	140X15ST	S235JR	190	1	0.06	3.2
P47	90X15ST	S235JR	190	2	0.09	4.1
U20A	UNP_200	S235JR	2596	1	1.75	66.9
U28A	40X10PS	S235JR	2613	1	0.26	8.4
U29A	VIE20	S235JR	2455	2	0.40	15.8
L2039A	VIE20	S235JR	1390	2	0.22	8.9
L2040A	20X12PS	S235JR	481	5	0.15	4.4
L2041A	RD12	S235JR	1110	18	0.75	17.8
L2045A	VIE20	S235JR	120	6	0.06	2.3
L2046A	VIE20	S235JR	1110	3	0.27	10.7
TOTAAL					4.01	142.3

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
P24	140X15ST	S235JR	190	9	0.57	28.7
P47	90X15ST	S235JR	190	18	0.77	36.9
U20A	UNP_200	S235JR	2596	9	15.72	602.0
U28A	40X10PS	S235JR	2613	9	2.36	75.3
U29A	VIE20	S235JR	2455	18	3.56	141.8
L2039A	VIE20	S235JR	1390	18	2.02	80.1
L2040A	20X12PS	S235JR	481	45	1.35	39.2
L2041A	RD12	S235JR	1110	162	6.79	160.0
L2045A	VIE20	S235JR	120	54	0.56	20.7
L2046A	VIE20	S235JR	1110	27	2.42	95.9
TOTAAL					36.10	1280.7



EL. 25020  
1e-Vloer



3-D Aanzicht

( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A11

FASE 02(9)

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Stuijsk11  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

OPMERKINGEN:  
RIVELKE TAPGAT VERZGAT  
LASSEN a=0.5xt en min.a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 40.7 kg  
MAT. KWAL S235JR

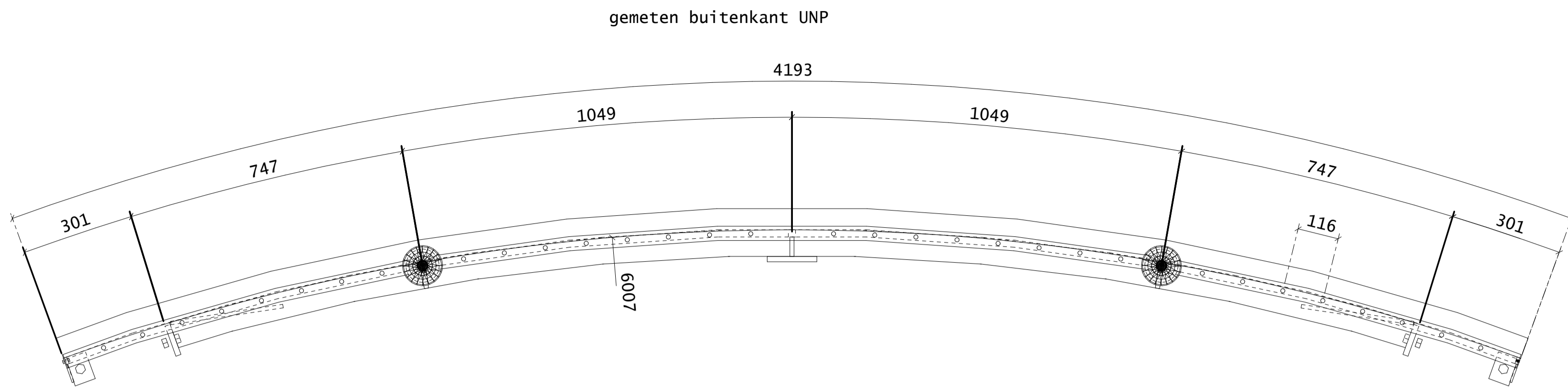
**COPIER ENGINEERING**  
Tekenaar: JS  
ISSUED: 22/04/15  
ORDERNUMMER: 7010043

MERK: Heijstaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen  
TEKENINGNUMMER: A11  
REVISIE: 16/07/15  
REVISIEDATUM: 20:20

STRUCAD

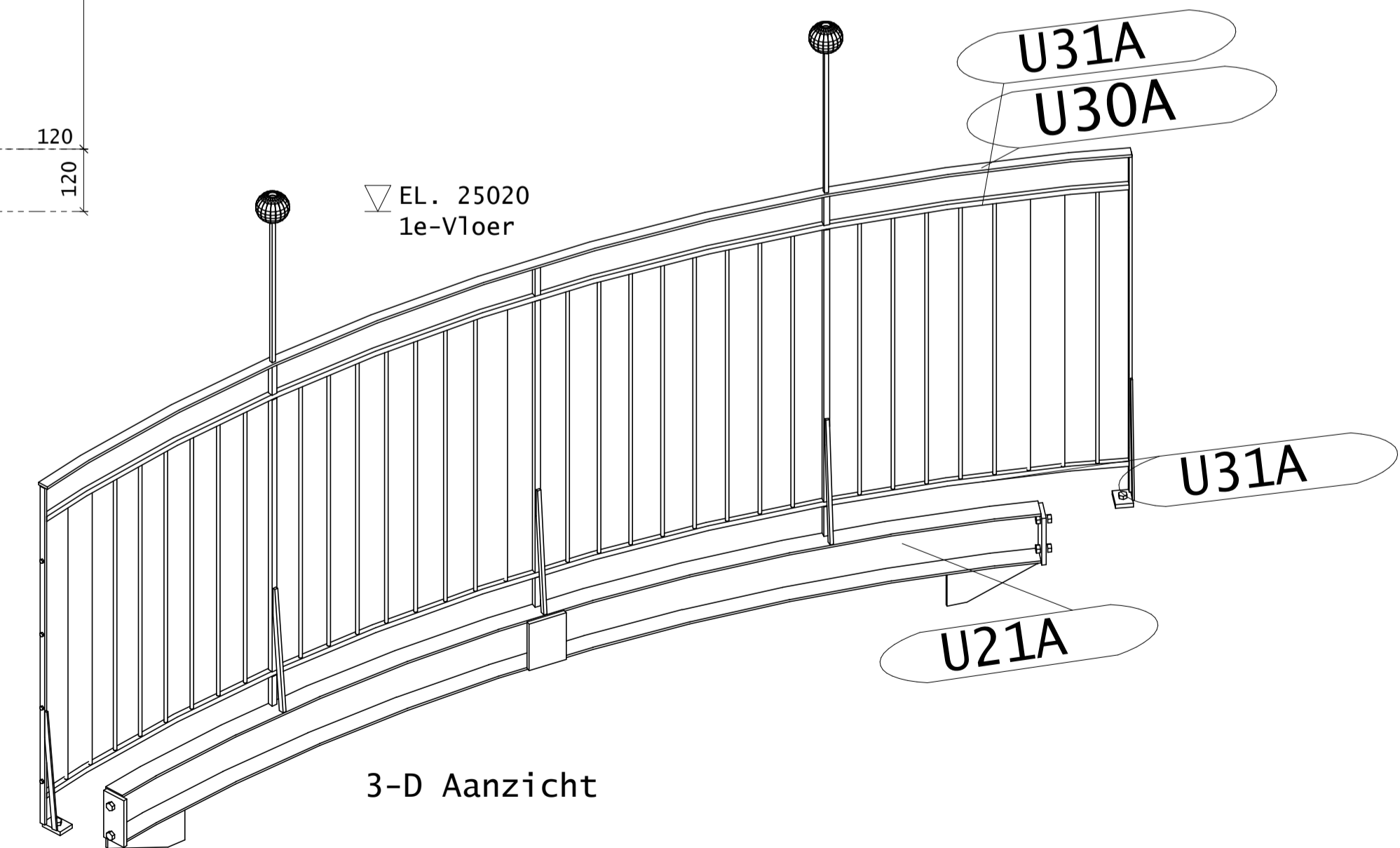
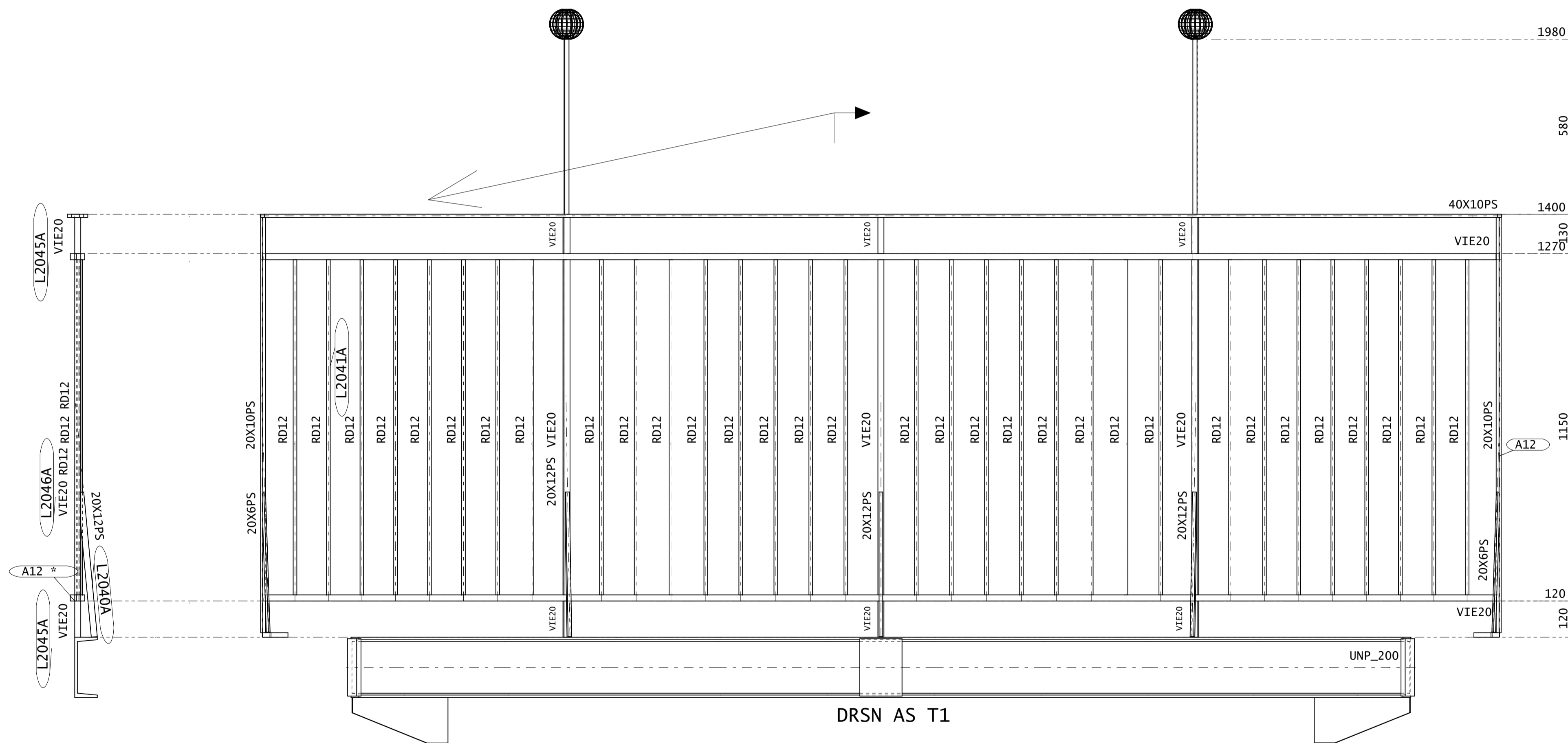
A1





SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
C2	VIE14	S235JR	580	2	0.07	1.8
P24	140X15ST	S235JR	190	1	0.06	3.2
P31	150X10ST	S235JR	320	2	0.16	5.7
P41	100X15ST	S235JR	49	40	0.29	6.6
P42	60X15ST	S235JR	80	2	0.03	1.2
P47	90X15ST	S235JR	190	2	0.09	4.1
U21A	UNP_200	S235JR	3563	1	2.40	92.0
U30A	40X10PS	S235JR	4181	1	0.42	13.4
U31A	VIE20	S235JR	4158	2	0.67	26.7
L2040A	20X12PS	S235JR	481	3	0.09	2.6
L2041A	RD12	S235JR	1110	32	1.34	31.6
L2042A	20X10PS	S235JR	1375	1	0.08	2.2
L2043A	20X6PS	S235JR	465	2	0.05	0.8
L2044A	20X10PS	S235JR	1375	1	0.08	2.2
L2045A	VIE20	S235JR	120	6	0.06	2.3
L2046A	VIE20	S235JR	1110	3	0.27	10.7
TOTAAL						207.0

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
C2	VIE14	S235JR	580	18	0.59	16.4
P24	140X15ST	S235JR	190	9	0.57	28.7
P31	150X10ST	S235JR	320	18	1.43	51.1
P41	100X15ST	S235JR	49	360	2.61	59.7
P42	60X15ST	S235JR	80	18	0.25	10.4
P47	90X15ST	S235JR	190	18	0.77	36.9
U21A	UNP_200	S235JR	3563	9	21.59	828.0
U30A	40X10PS	S235JR	4181	9	3.77	120.4
U31A	VIE20	S235JR	4158	18	6.01	239.9
L2040A	20X12PS	S235JR	481	27	0.81	23.5
L2041A	RD12	S235JR	1110	288	12.07	284.5
L2042A	20X10PS	S235JR	1375	9	0.75	19.8
L2043A	20X6PS	S235JR	465	18	0.42	7.6
L2044A	20X10PS	S235JR	1375	9	0.75	19.8
L2045A	VIE20	S235JR	120	54	0.56	20.7
L2046A	VIE20	S235JR	1110	27	2.42	95.9
TOTAAL						1863.4



( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A12  
FASE 02(9)

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Sluiskil  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

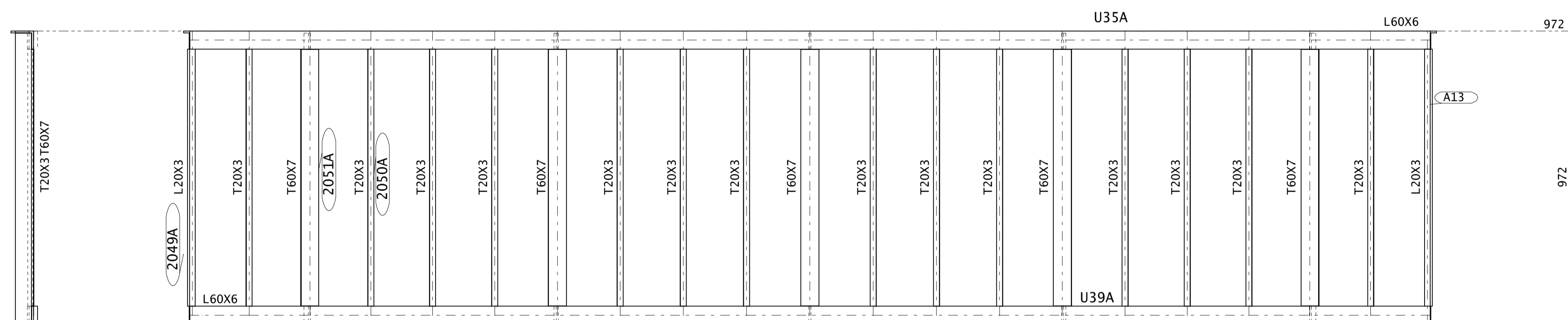
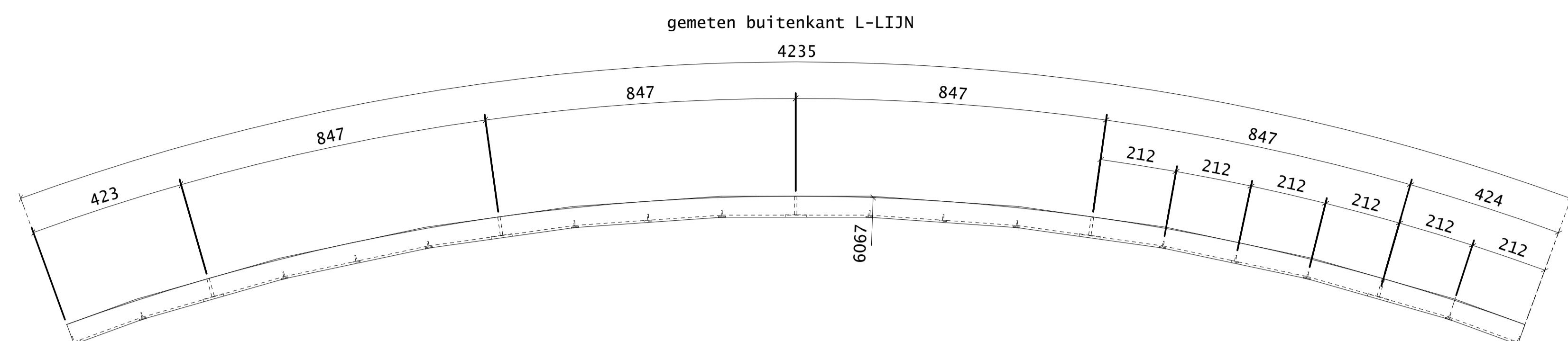
OPMERKINGEN:  
RIVELKE → TAPGAT → VERZGAT →  
LASSEN a=0.5xt en min.a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 69.8 kg  
MAT. KWAL S235JR

**COPIER**  
ENGINEERING  
TEKENAAR: JS  
ISSUED: 22/04/15  
ORDERNUMMER: 7010043

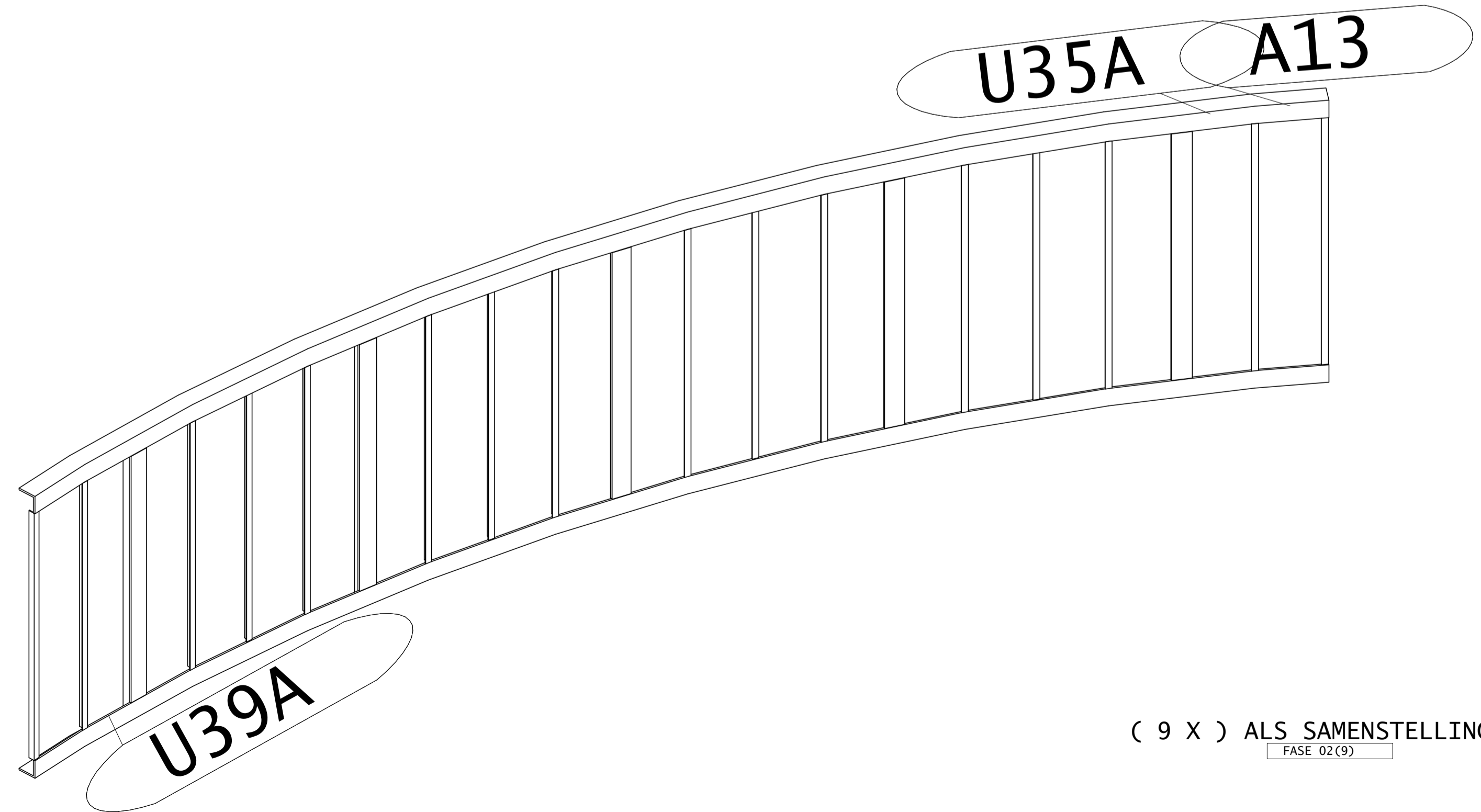
MERK: Heijlostaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen  
TEKENINGNUMMER: A12  
REVISIE: 16/07/15  
REVISIEDATUM: 20:20  
STRUCAD

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 1 ASSEMBLY						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
U35A	L60X6	S235JR	4214	1	1.01	23.2
U39A	L60X6	S235JR	4214	1	1.01	23.2
2049A	L20X3	S235JR	852	2	0.14	1.5
2050A	T20X3	S235JR	852	14	0.96	11.0
2051A	T60X7	S235JR	958	5	1.09	29.2
				TOTAAL	4.21	88.2

SHOP MATERIAAL LIJST VOOR 9 ASSEMBLIES						
MERK	PROFIEL	KWAL	LENGTE MM	No	OPP M2	GEWICHT KG
U35A	L60X6	S235JR	4214	9	9.10	209.2
U39A	L60X6	S235JR	4214	9	9.10	209.2
2049A	L20X3	S235JR	852	18	1.23	13.8
2050A	T20X3	S235JR	852	126	8.62	98.6
2051A	T60X7	S235JR	958	45	9.83	262.9
				TOTAAL	37.87	793.6



▽ EL. 25020  
1e-Vloer



( 9 X ) ALS SAMENSTELLING A13

FASE 02(9)

**DUWI Design b.v.**  
ENGINEERING  
Minister Lelyplein 4  
Postbus 68  
4540 AB Slijskilt  
Tel. (+31)115-477120  
Fax. (+31)115-477119

OPMERKINGEN:  
RIVELKE ↕ TAPGAT ↕ VERZGAT ↕  
LASSEN a=0.5xt en min.a=4 TAV  
t=kleinste dikte te lassen delen  
ALLE GATEN DIAM 22 mm T.A.V.  
TOTAAL GEWICHT 35.9 kg  
MAT. KWAL S235JR

**COPIER**  
ENGINEERING  
Copier Engineering Bv  
Beekweg 12  
4283 JH Giesbeek  
Tel. +31 (0)318 441333  
Fax. +31 (0)318 44 4028  
E-mail: info@copierbv.com

TEKENAAR: JS  
ISSUED: 22/04/15

ORDERNUMMER: 7010043

MERK: Heijstaat Heerlen  
KLANT: Weller  
LOKATIE: Heerlen  
TEKENINGNUMMER: A13  
REVISIE: 16/07/15  
REVISIEDATUM: 20:20

STRUCAD

A1