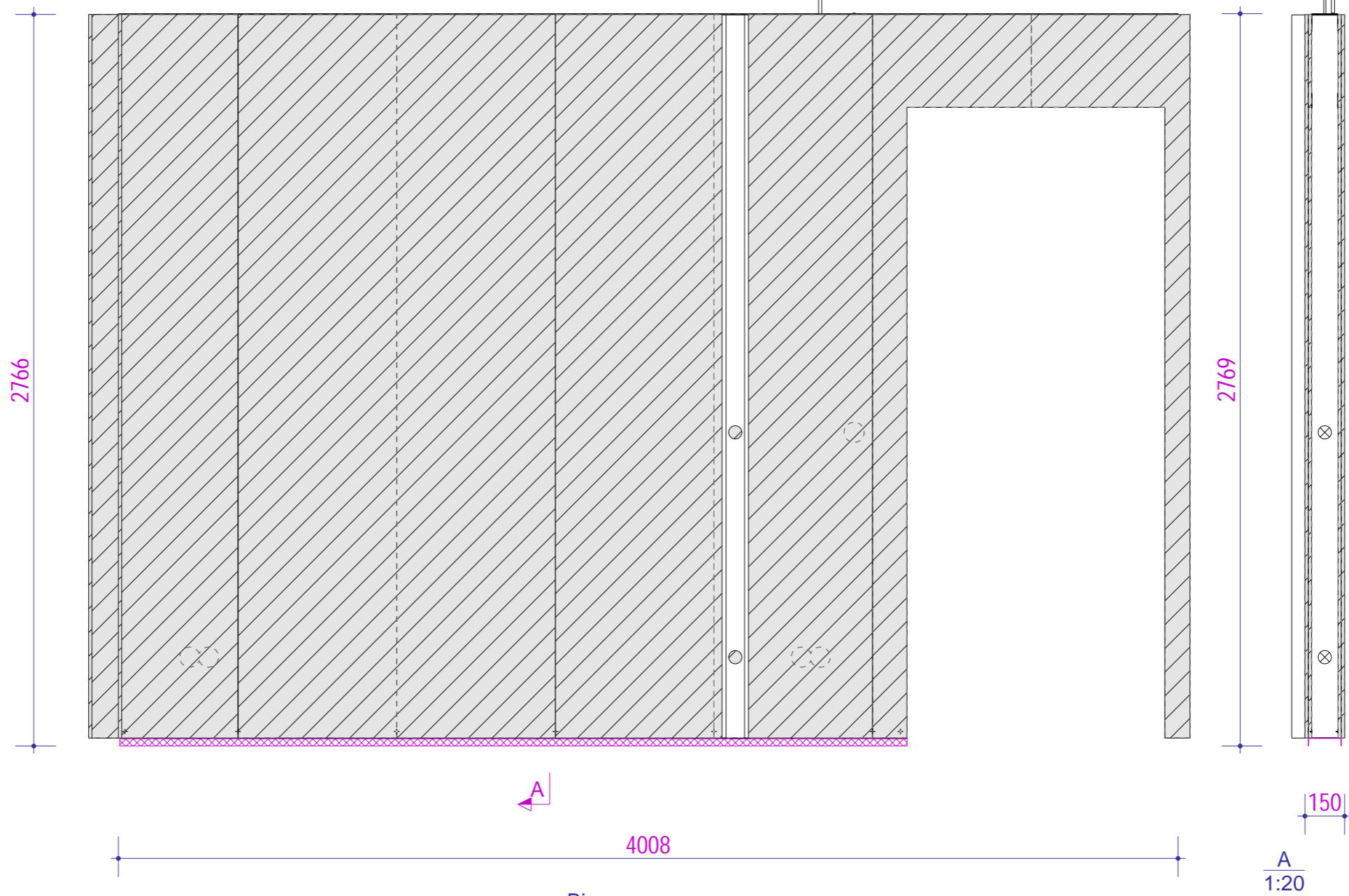
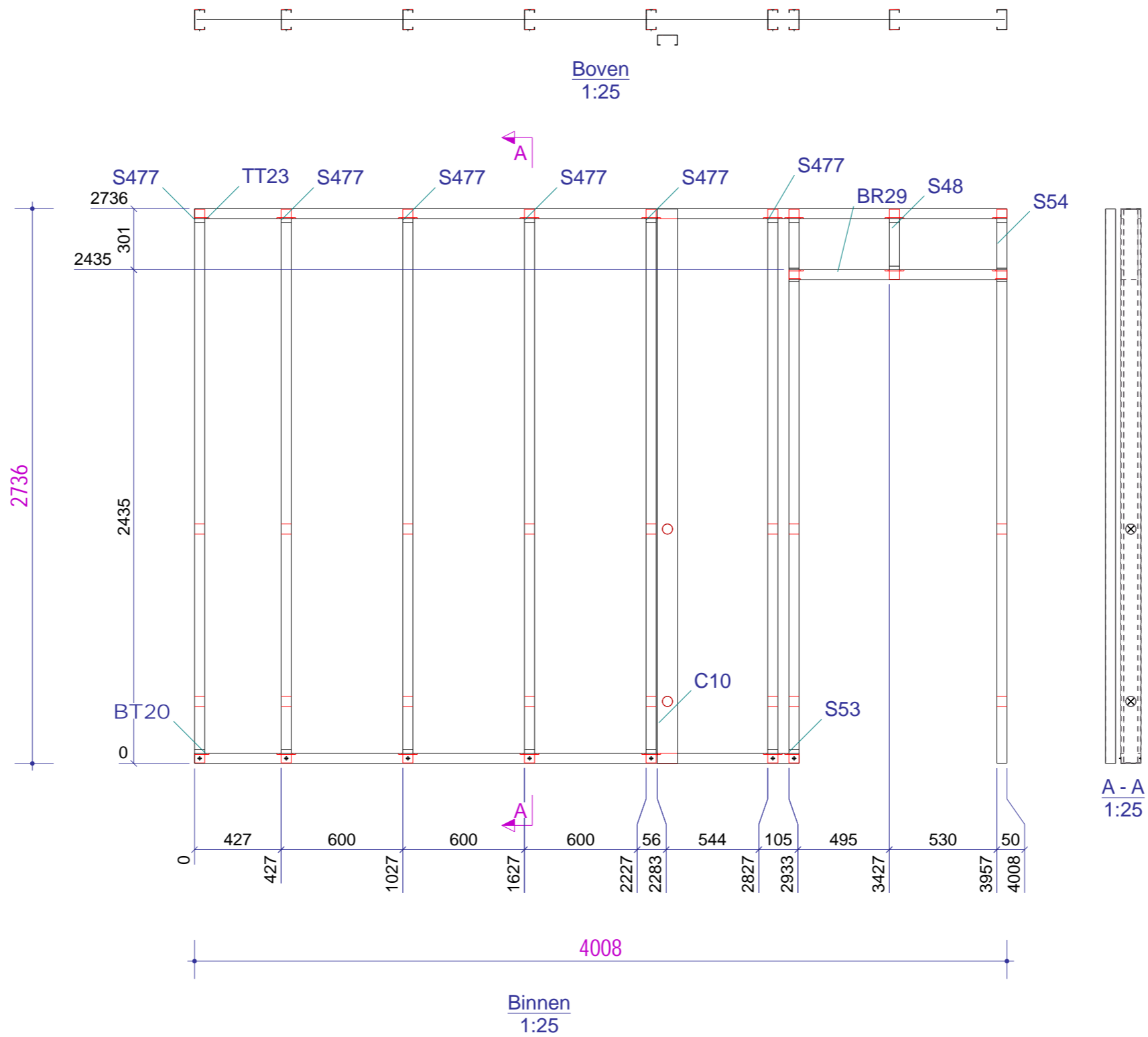


Boven
1:20



Binnen
1:20

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk	Getekend: CV
Onderwerp: SFB element overzicht		Datum: 02.08.2021
		Schaal: 1:20
 Sophiastraat 4 2983 EM Ridderkerk The Netherlands	+31 (0)180 43 7664 info@cfpengineering.com www.cfpengineering.com	Tekening: A [WBI_1_46 - 1]
		Formaat: A3
		Status:



ELEMENTPOSLIJST		Merk WBI_1_46		Aantal 1		
Benodigde aantal nagels:						
Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
BR29	STUD BRACE	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	1075	
BT20	BOTTOM TRACK	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	2983	
C10	CONNECTION	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	2735	
S48	STUD	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	346	
S53	STUD	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	2731	
S54	STUD	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	2732	
S477	STUD	CC100-1.5-15-50	S280GD	6	2731	
TT23	TOP TRACK	CC100-1.5-15-50	S280GD	1	4007	

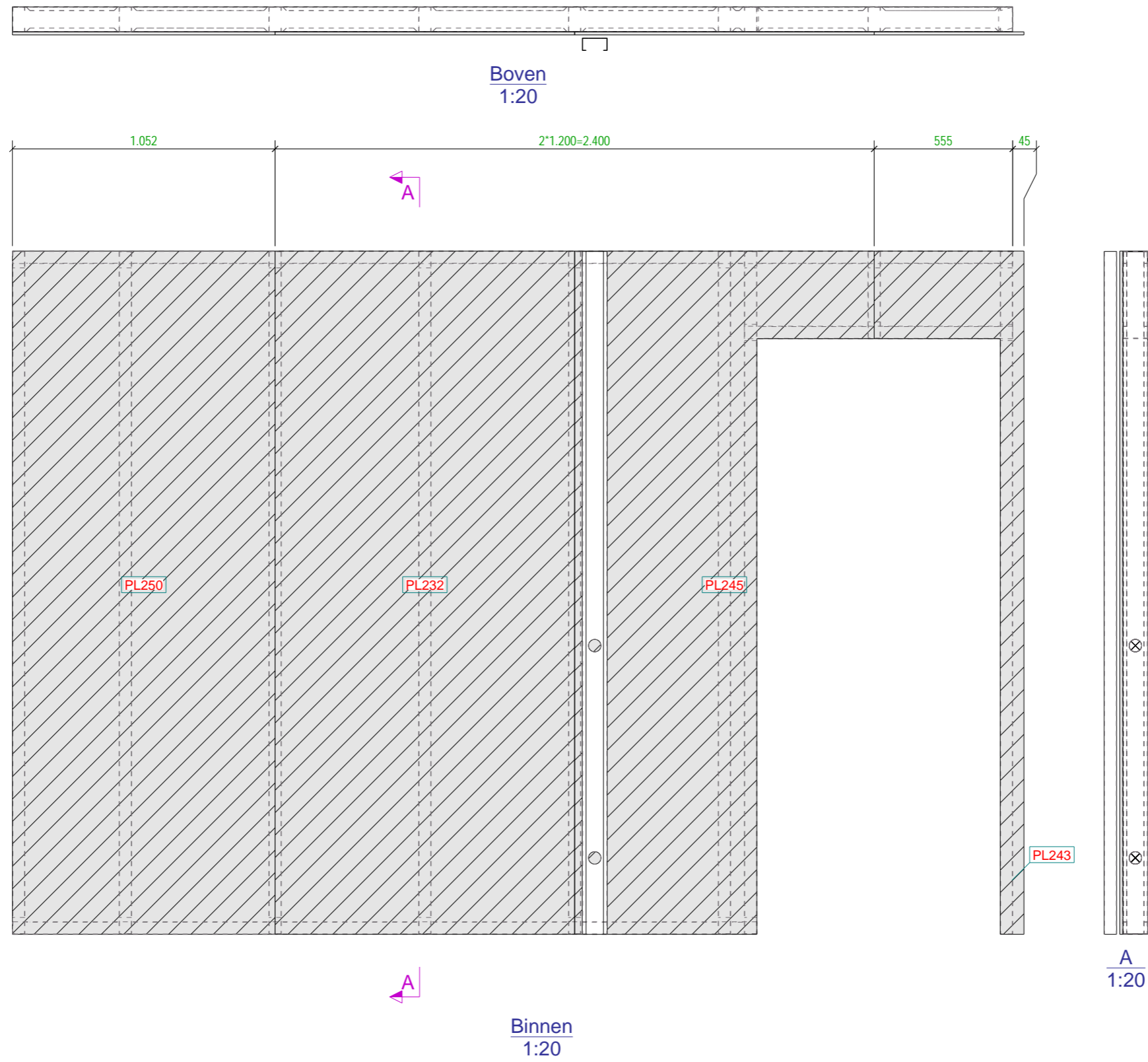
Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2018
Uitvoeringsklasse: XXX
Functionele tolerantie klasse: XXX

Project: 2020-030
Onderwerp: SFB Wandelement frame
Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk

Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:25

CFP ENGINEERING
Sophiastraat 4
2983 EM Ridderkerk
The Netherlands
+31 (0)180 43 7664
info@cfpengineering.com
www.cfpengineering.com

Tekening: A [WBI_1_46 - 2]
Formaat: A3
Status:



Fabricage en montage volgens
 NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: XXX
 Functionele tolerantie klasse: XXX

ELEMENTPOSLIJST Merk **WBI_1_46** Aantal **1**

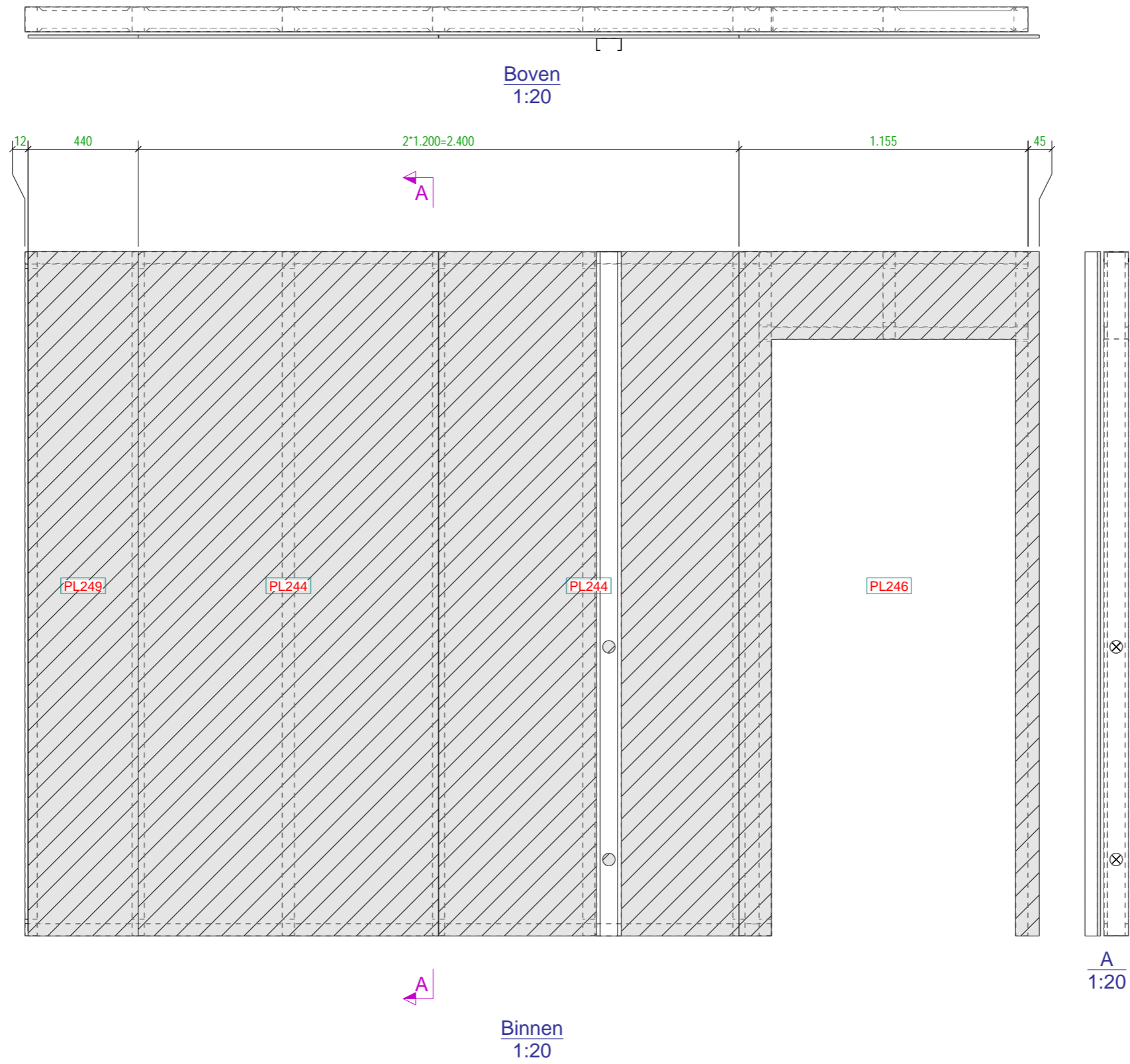
Montagevoorschrift: Nagels 2.8-150

Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
PL232	Fermacell NK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL243	Fermacell NK	12.5*600	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL245	Fermacell NK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL250	Fermacell NK	12.5*1052.5	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
Onderwerp: SFB Wandelement Zone -1	


 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands
 +31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:20
Tekening: A [WBI_1_46 - 3]
Formaat: A3
Status:



Fabricage en montage volgens
 NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: **XXX**
 Functionele tolerantie klasse: **XXX**

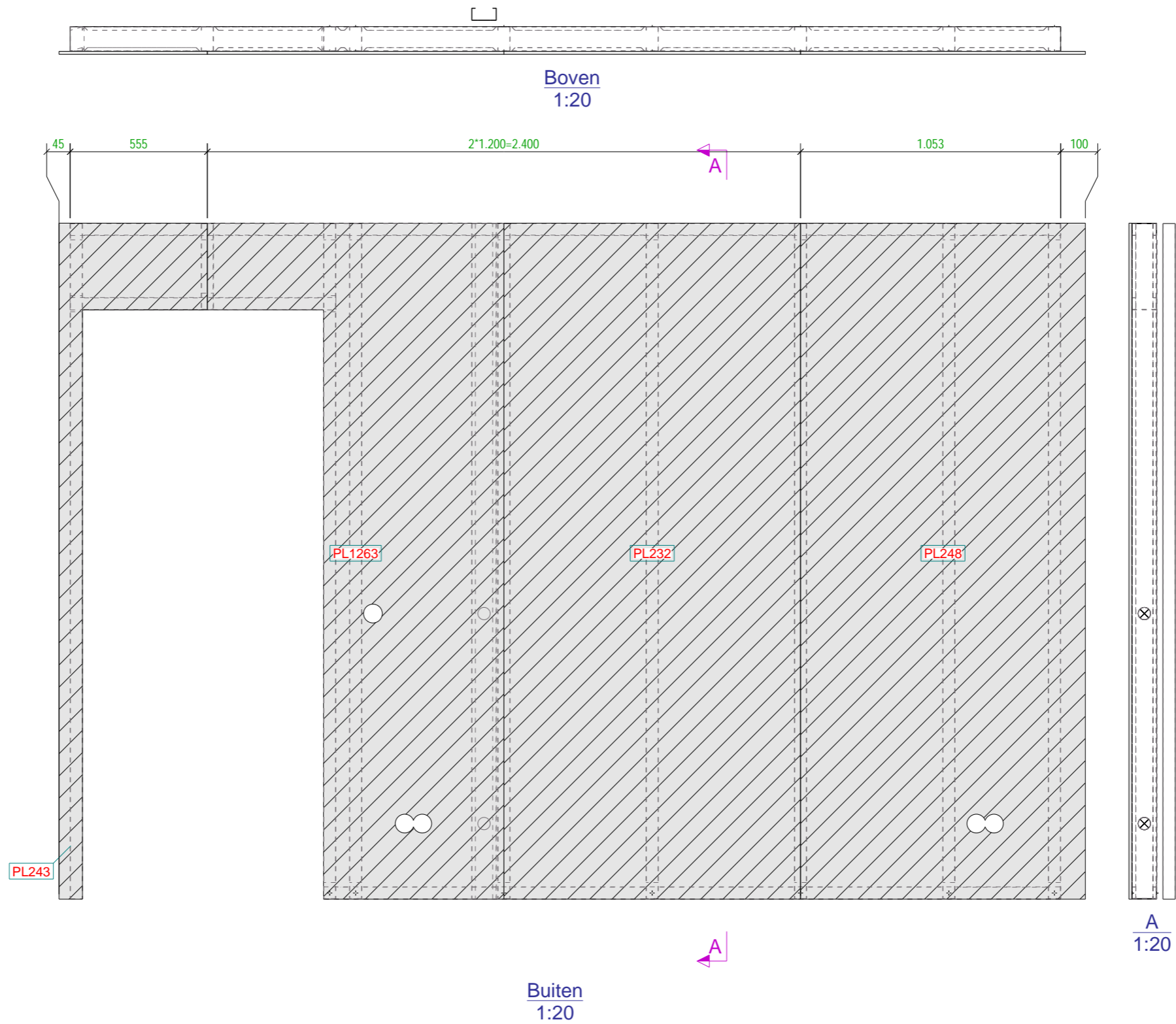
ELEMENTPOSLIJST Merk **WBI_1_46** Aantal **1**
 Montagevoorschrift: Nagels 2.8-150

Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
PL244	Fermacell AK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	2	2736	
PL246	Fermacell AK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL249	Fermacell AK	12.5*440	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	

Project: 2020-030 Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
 Onderwerp: SFB Wandelement Zone -2

CFP ENGINEERING
 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands
 +31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Getekend: CV
 Datum: 02.08.2021
 Schaal: 1:20
 Tekening: A [WBI_1_46 - 4]
 Formaat: A3
 Status:



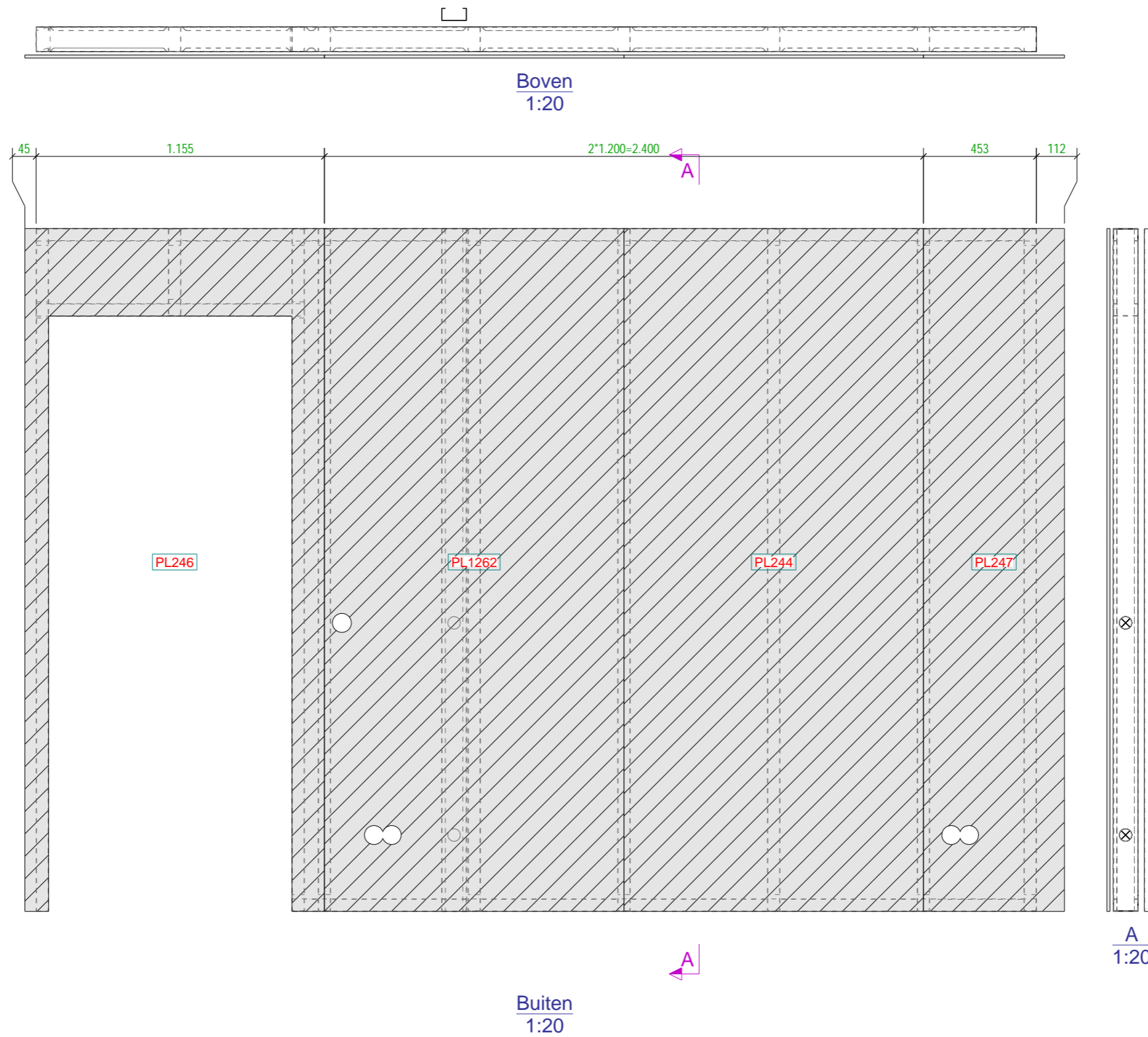
Fabricage en montage volgens
 NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: XXX
 Functionele tolerantie klasse: XXX

ELEMENTPOSLIJST		Merk WBI_1_46		Aantal 1		
Montagevoorschrift: Nagels 2.8-150						
Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
PL232	Fermacell NK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL243	Fermacell NK	12.5*600	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL248	Fermacell NK	12.5*1152.5	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL1263	Fermacell NK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
Onderwerp: SFB Wandelement Zone 1	


 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands
 +31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:20
Tekening: A [WBI_1_46 - 6]
Formaat: A3
Status:



ELEMENTPOSLIJST						
		Merk WBI_1_46		Aantal 1		
Montagevoorschrift: Nagels 2.8-150						
Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
PL244	Fermacell AK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL246	Fermacell AK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL247	Fermacell AK	12.5*565	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	
PL1262	Fermacell AK	12.5*1200	GIPSVEZELPLAAT	1	2736	

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
Onderwerp: SFB Wandelement Zone 2	


 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands

+31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Fabricage en montage volgens
 NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: **XXX**
 Functionele tolerantie klasse: **XXX**

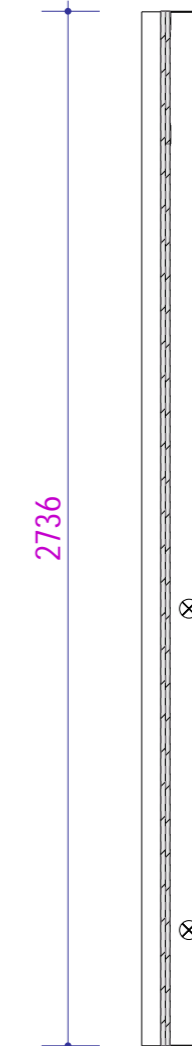
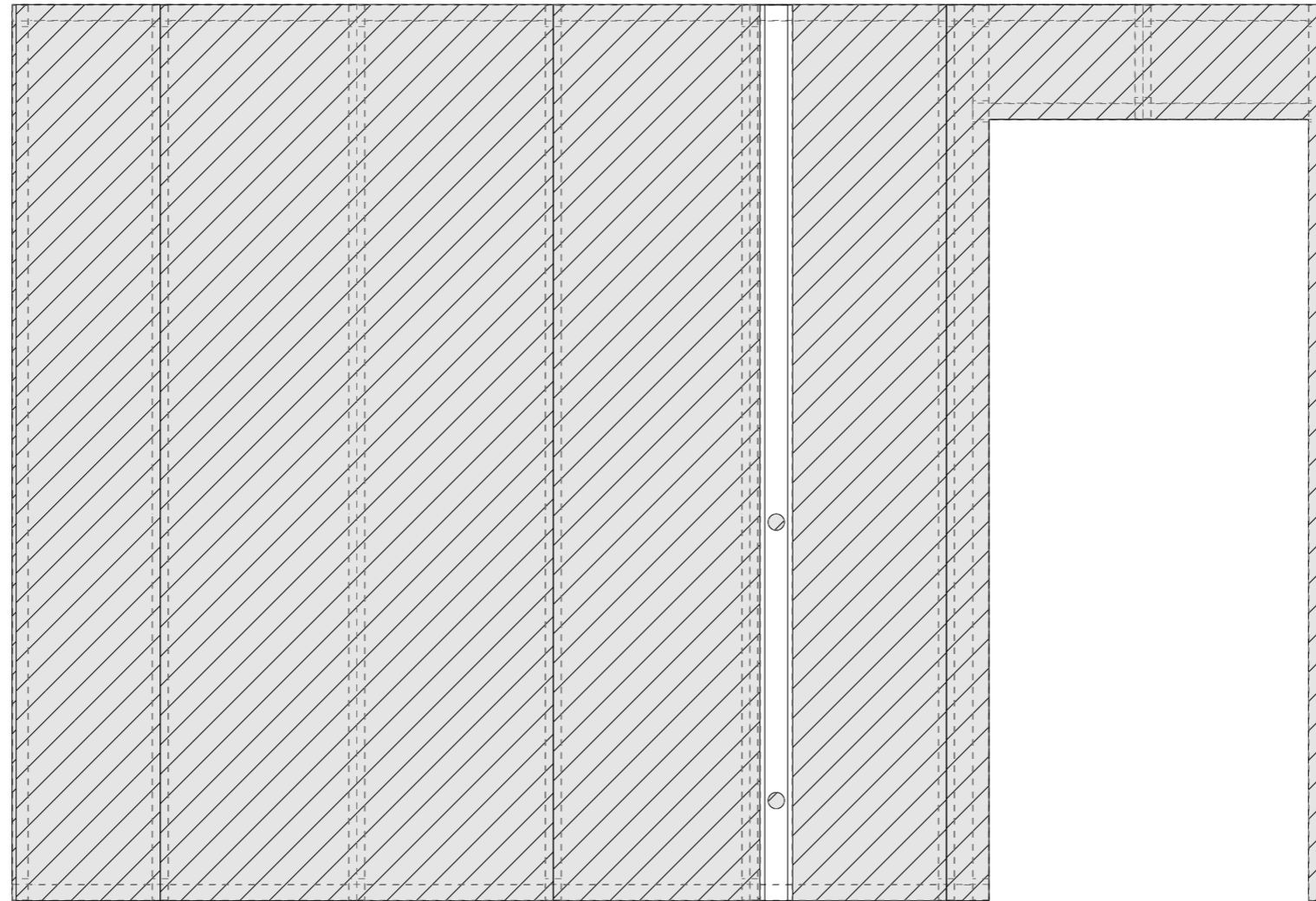
Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:20

Tekening:
A [WBI_1_46 - 7]
 Formaat:
A3
 Status:



Boven
1:20

A



2736

125


A

Binnen
1:20

A
1:20

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
Onderwerp: SFB Wandelement electra en springen binnenzijde	

Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:20

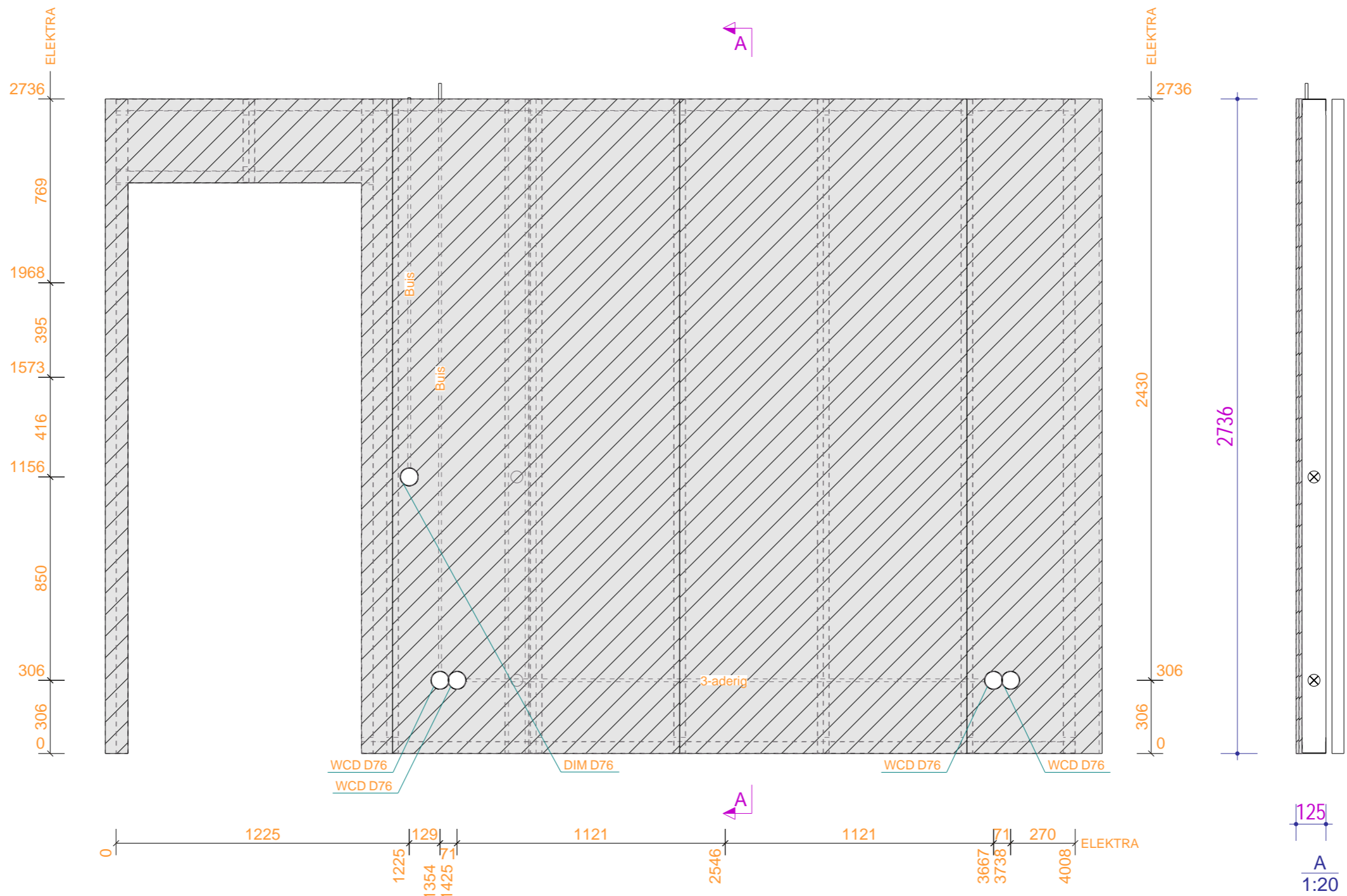

 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands

+31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Tekening: A [WBI_1_46 - 9]
Formaat: A3
Status:



Boven
1:20



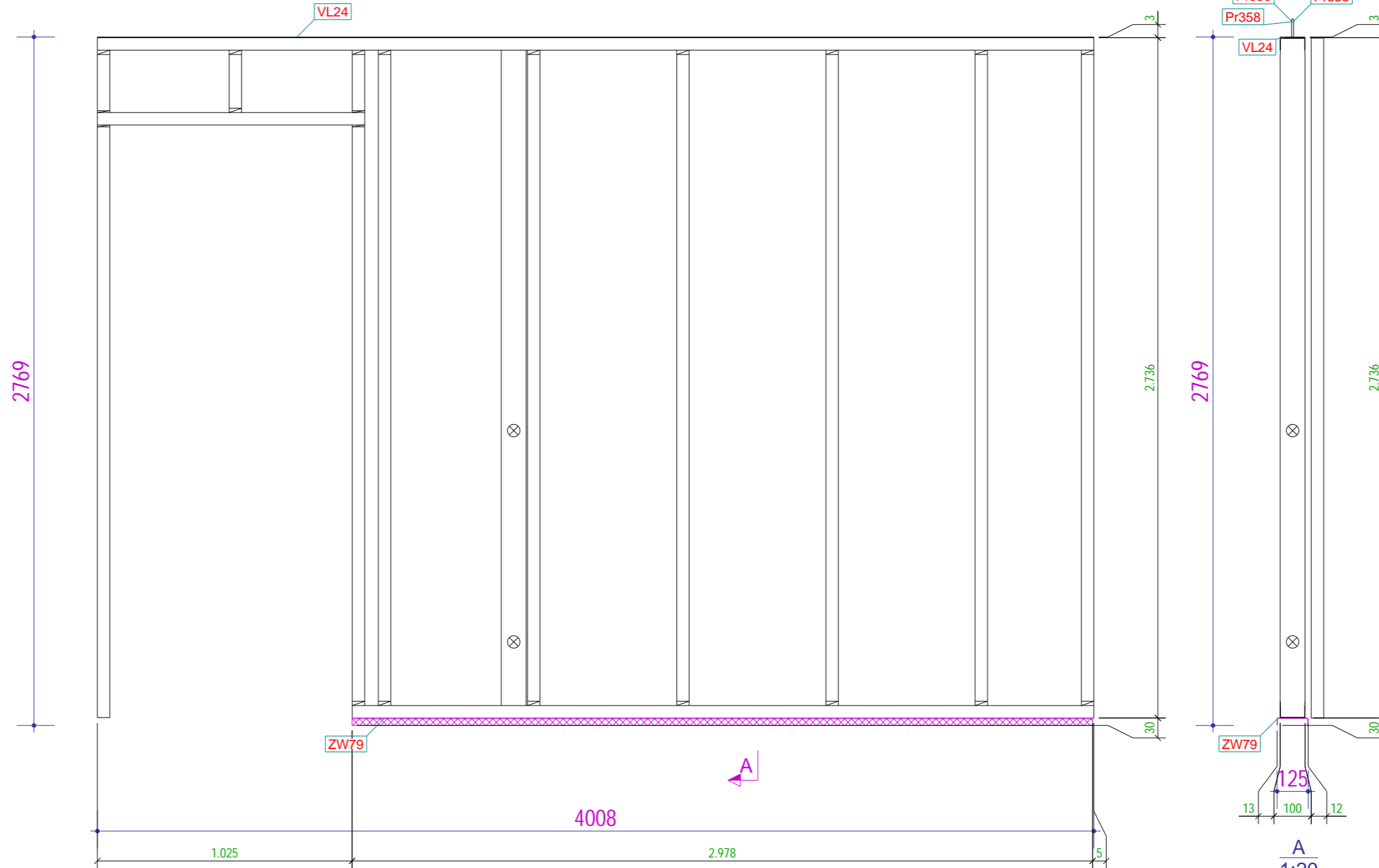
Buiten
1:20

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk	Getekend: CV
Onderwerp: SFB Wandelement electra en springen buitenzijde		Datum: 02.08.2021
		Schaal: 1:20
 Sophiastraat 4 2983 EM Ridderkerk The Netherlands	+31 (0)180 43 7664 info@cfpengineering.com www.cfpengineering.com	Tekening: A [WBI_1_46 - 10]
		Formaat: A3
		Status:



Boven
1:20

A



Binnen
1:20

A
1:20

Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2018
Uitvoeringsklasse: XXX
Functionele tolerantie klasse: XXX

Project: 2020-030	Werk: Vrijstaande woning Ridderkerk
Onderwerp: SFB Wandelement netwerk	

Getekend: CV
Datum: 02.08.2021
Schaal: 1:20


 Sophiastraat 4
 2983 EM Ridderkerk
 The Netherlands
 +31 (0)180 43 7664
 info@cfpengineering.com
 www.cfpengineering.com

Tekening: A [WBI_1_46 - 11]
Formaat: A3
Status:

ELEMENTPOSLIJST	Merk WBI_1_46	Aantal 1
-----------------	---------------	----------

Pos.	Naam	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Opmerkingen
ZW79	U_PROFIEL	PL1.5*176.5	S280GD	1	2978	