

Inhoudsopgave

1 Geometrie.....	2
1.1 Software informatie.....	2
1.2 Geometrie voorstelling (m).....	2
1.3 Geometrie gegevens.....	2
1.3.1 Staven.....	3
1.4 Materiaalgegevens.....	5
1.4.1 Staal S235.....	5
1.4.1.1 Elastische materiaaleigenschappen.....	5
1.4.1.2 Sterkte-eigenschappen volgens Eurocode 3 : EN 1993-1-1/3.....	5
2 Lasten.....	5
2.1 Voorstelling lasten (kN, kNm, mm, kN/m, kNm/m, kN/m ²).....	5
2.1.1 Eigengewicht.....	6
2.1.2 permanente lasten.....	7
2.1.3 Wind.....	8
2.1.4 Eigengewicht.....	9
2.1.5 permanente lasten.....	10
2.1.6 Wind.....	11
2.2 Lastengroepen.....	11
2.3 Combinaties.....	12
2.3.1 uiterste grenstoestand - fundamentele combinatie.....	12
2.3.2 bruikbaarheidsgrenstoestand - zeldzame combinatie.....	12
2.3.3 bruikbaarheidsgrenstoestand - quasi-permanente combinatie.....	12
2.4 Gegenereerde lasten.....	13
2.4.1 Wind generator.....	13
2.4.1.1 Wind.....	13
3 Resultaten - spanningen UGT.....	13
3.1 Voorstelling algemene resultaten.....	13
3.1.1 σt in staaf volgens sterke as (N/mm ²) - UGT FC Omhullende.....	14
3.1.2 σt in staaf volgens zwakke as (N/mm ²) - UGT FC Omhullende.....	15
4 Resultaten - Vervormingen in GGT.....	15
4.1 Voorstelling algemene resultaten.....	15
4.1.1 δx (mm) - BGT ZC Omhullende.....	16
4.1.2 δy (mm) - BGT ZC Omhullende.....	17
4.1.3 δz (mm) - BGT ZC Omhullende.....	18
5 Reactiekrachten - UGT.....	18
5.1 Voorstelling algemene resultaten.....	18
5.1.1 Reactie Rx op punt (kN) - UGT FC Omhullende.....	19
5.1.2 Reactie Ry op punt (kN) - UGT FC Omhullende.....	20
5.1.3 Reactie Rz op punt (kN) - UGT FC Omhullende.....	21
6 Reactiekrachten - GGT.....	21
6.1 Voorstelling algemene resultaten.....	21
6.1.1 Reactie Rx op punt (kN) - BGT ZC Omhullende.....	22
6.1.2 Reactie Ry op punt (kN) - BGT ZC Omhullende.....	23
6.1.3 Reactie Rz op punt (kN) - BGT ZC Omhullende.....	24
7 Krachten in trekstaven.....	24
7.1 Voorstelling algemene resultaten.....	24
7.1.1 N in staaf (kN) - UGT FC Omhullende.....	25
8 Normcontrole.....	25
8.1 Voorstelling algemene resultaten.....	25
8.1.1 Sterkte controle van staaf (%).....	26

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders d.d. 2
6 maart 2018 tot weigering v.d. aanvraag 2
omgevingsvergunning 2015-396. 2
de secretaris, 2


1 Geometrie

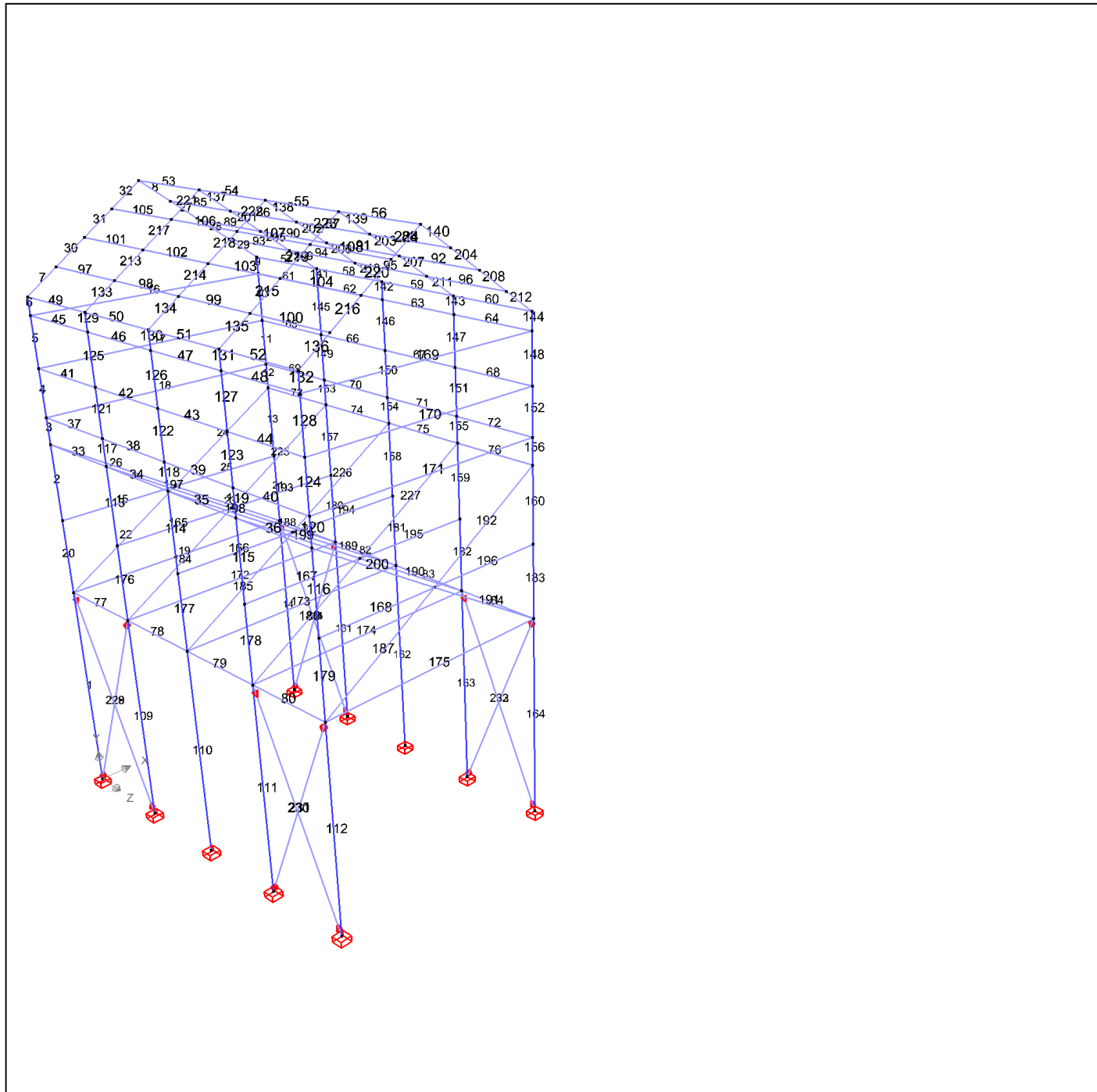
1.1 Software informatie

Structuur gemodelleerd met Diamonds Versie 2014.2.0.0

Structuur berekend met Buildsoft Server Versie 2014.2.0.0

Berekeningsnota aangeprint met Diamonds Versie 2014.2.0.0

1.2 Geometrie voorstelling (m)



1.3 Geometrie gegevens

1.3.1 Staven

staaf	doorsnede	materiaal
1	IPE 300	Staal S235
2	IPE 300	Staal S235
3	IPE 300	Staal S235
4	IPE 300	Staal S235
5	IPE 300	Staal S235
6	IPE 300	Staal S235
7	SHS 100x100x4	Staal S235
8	SHS 100x100x4	Staal S235
9	IPE 300	Staal S235
10	IPE 300	Staal S235
11	IPE 300	Staal S235
12	IPE 300	Staal S235
13	IPE 300	Staal S235
14	IPE 300	Staal S235
15	HEB 240	Staal S235
16	SHS 60x60x3	Staal S235
17	IPE 200	Staal S235
18	HEA 100	Staal S235
19	HEA 100	Staal S235
20	IPE 300	Staal S235
21	IPE 300	Staal S235
22	HEA 100	Staal S235
23	HEA 100	Staal S235
24	IPE 200	Staal S235
25	HEB 240	Staal S235
26	IPE 200	Staal S235
27	SHS 100x100x4	Staal S235
28	SHS 100x100x4	Staal S235
29	SHS 100x100x4	Staal S235
30	SHS 100x100x4	Staal S235
31	SHS 100x100x4	Staal S235
32	SHS 100x100x4	Staal S235
33	HEB 240	Staal S235
34	HEB 240	Staal S235
35	HEB 240	Staal S235
36	HEB 240	Staal S235
37	HEA 100	Staal S235
38	HEA 100	Staal S235
39	HEA 100	Staal S235
40	HEA 100	Staal S235
41	L 80x80x8	Staal S235
42	L 80x80x8	Staal S235
43	L 80x80x8	Staal S235
44	L 80x80x8	Staal S235
45	L 80x80x8	Staal S235
46	L 80x80x8	Staal S235
47	L 80x80x8	Staal S235
48	L 80x80x8	Staal S235
49	L 80x80x8	Staal S235
50	L 80x80x8	Staal S235

staaf	doorsnede	materiaal
51	L 80x80x8	Staal S235
52	L 80x80x8	Staal S235
53	L 80x80x8	Staal S235
54	L 80x80x8	Staal S235
55	L 80x80x8	Staal S235
56	L 80x80x8	Staal S235
57	L 80x80x8	Staal S235
58	L 80x80x8	Staal S235
59	L 80x80x8	Staal S235
60	L 80x80x8	Staal S235
61	L 80x80x8	Staal S235
62	L 80x80x8	Staal S235
63	L 80x80x8	Staal S235
64	L 80x80x8	Staal S235
65	L 80x80x8	Staal S235
66	L 80x80x8	Staal S235
67	L 80x80x8	Staal S235
68	L 80x80x8	Staal S235
69	HEA 100	Staal S235
70	HEA 100	Staal S235
71	HEA 100	Staal S235
72	HEA 100	Staal S235
73	HEB 240	Staal S235
74	HEB 240	Staal S235
75	HEB 240	Staal S235
76	HEB 240	Staal S235
77	HEA 100	Staal S235
78	HEA 100	Staal S235
79	HEA 100	Staal S235
80	HEA 100	Staal S235
81	HEA 100	Staal S235
82	HEA 100	Staal S235
83	HEA 100	Staal S235
84	HEA 100	Staal S235
85	L 80x80x8	Staal S235
86	L 80x80x8	Staal S235
87	L 80x80x8	Staal S235
88	L 80x80x8	Staal S235
89	L 80x80x8	Staal S235
90	L 80x80x8	Staal S235
91	L 80x80x8	Staal S235
92	L 80x80x8	Staal S235
93	L 80x80x8	Staal S235
94	L 80x80x8	Staal S235
95	L 80x80x8	Staal S235
96	L 80x80x8	Staal S235
97	L 80x80x8	Staal S235
98	L 80x80x8	Staal S235
99	L 80x80x8	Staal S235
100	L 80x80x8	Staal S235

101	L 80x80x8	Staal S235
102	L 80x80x8	Staal S235
103	L 80x80x8	Staal S235
104	L 80x80x8	Staal S235
105	L 80x80x8	Staal S235
106	L 80x80x8	Staal S235
107	L 80x80x8	Staal S235
108	L 80x80x8	Staal S235
109	IPE 300	Staal S235
110	IPE 300	Staal S235
111	IPE 300	Staal S235
112	IPE 300	Staal S235
113	IPE 300	Staal S235
114	IPE 300	Staal S235
115	IPE 300	Staal S235
116	IPE 300	Staal S235
117	IPE 300	Staal S235
118	IPE 300	Staal S235
119	IPE 300	Staal S235
120	IPE 300	Staal S235
121	IPE 300	Staal S235
122	IPE 300	Staal S235
123	IPE 300	Staal S235
124	IPE 300	Staal S235
125	IPE 300	Staal S235
126	IPE 300	Staal S235
127	IPE 300	Staal S235
128	IPE 300	Staal S235
129	IPE 300	Staal S235
130	IPE 300	Staal S235
131	IPE 300	Staal S235
132	IPE 300	Staal S235
133	SHS 100x100x4	Staal S235
134	SHS 100x100x4	Staal S235
135	SHS 100x100x4	Staal S235
136	SHS 100x100x4	Staal S235
137	SHS 100x100x4	Staal S235
138	SHS 100x100x4	Staal S235
139	SHS 100x100x4	Staal S235
140	SHS 100x100x4	Staal S235
141	IPE 300	Staal S235
142	IPE 300	Staal S235
143	IPE 300	Staal S235
144	IPE 300	Staal S235
145	IPE 300	Staal S235
146	IPE 300	Staal S235
147	IPE 300	Staal S235
148	IPE 300	Staal S235
149	IPE 300	Staal S235
150	IPE 300	Staal S235
151	IPE 300	Staal S235
152	IPE 300	Staal S235

153	IPE 300	Staal S235
154	IPE 300	Staal S235
155	IPE 300	Staal S235
156	IPE 300	Staal S235
157	IPE 300	Staal S235
158	IPE 300	Staal S235
159	IPE 300	Staal S235
160	IPE 300	Staal S235
161	IPE 300	Staal S235
162	IPE 300	Staal S235
163	IPE 300	Staal S235
164	IPE 300	Staal S235
165	HEB 240	Staal S235
166	HEB 240	Staal S235
167	HEB 240	Staal S235
168	HEB 240	Staal S235
169	SHS 60x60x3	Staal S235
170	IPE 200	Staal S235
171	HEA 100	Staal S235
172	HEA 100	Staal S235
173	HEA 100	Staal S235
174	HEA 100	Staal S235
175	HEA 100	Staal S235
176	IPE 300	Staal S235
177	IPE 300	Staal S235
178	IPE 300	Staal S235
179	IPE 300	Staal S235
180	IPE 300	Staal S235
181	IPE 300	Staal S235
182	IPE 300	Staal S235
183	IPE 300	Staal S235
184	HEA 100	Staal S235
185	HEA 100	Staal S235
186	HEA 100	Staal S235
187	HEA 100	Staal S235
188	HEA 100	Staal S235
189	HEA 100	Staal S235
190	HEA 100	Staal S235
191	HEA 100	Staal S235
192	IPE 200	Staal S235
193	HEB 240	Staal S235
194	HEB 240	Staal S235
195	HEB 240	Staal S235
196	HEB 240	Staal S235
197	IPE 200	Staal S235
198	IPE 200	Staal S235
199	IPE 200	Staal S235
200	IPE 200	Staal S235
201	SHS 100x100x4	Staal S235
202	SHS 100x100x4	Staal S235
203	SHS 100x100x4	Staal S235
204	SHS 100x100x4	Staal S235

205	SHS 100x100x4	Staal S235
206	SHS 100x100x4	Staal S235
207	SHS 100x100x4	Staal S235
208	SHS 100x100x4	Staal S235
209	SHS 100x100x4	Staal S235
210	SHS 100x100x4	Staal S235
211	SHS 100x100x4	Staal S235
212	SHS 100x100x4	Staal S235
213	SHS 100x100x4	Staal S235
214	SHS 100x100x4	Staal S235
215	SHS 100x100x4	Staal S235
216	SHS 100x100x4	Staal S235
217	SHS 100x100x4	Staal S235
218	SHS 100x100x4	Staal S235
219	SHS 100x100x4	Staal S235
220	SHS 100x100x4	Staal S235

221	SHS 100x100x4	Staal S235
222	SHS 100x100x4	Staal S235
223	SHS 100x100x4	Staal S235
224	SHS 100x100x4	Staal S235
225	IPE 200	Staal S235
226	IPE 200	Staal S235
227	IPE 200	Staal S235
228	L 80x80x8	Staal S235
229	L 80x80x8	Staal S235
230	L 80x80x8	Staal S235
231	L 80x80x8	Staal S235
232	L 80x80x8	Staal S235
233	L 80x80x8	Staal S235
234	L 80x80x8	Staal S235
235	L 80x80x8	Staal S235
totaal		

1.4 Materiaalgegevens

1.4.1 Staal S235

1.4.1.1 Elastische materiaaleigenschappen

Dichtheid = 7850,0 kg/m³

Elasticiteitsmodulus E = 210000 N/mm²

Coefficient van Poisson v = 0,300

Glijdingsmodulus G = 80769 N/mm²

Thermische uitzettingscoefficient = 0,000012 /°C

1.4.1.2 Sterkte-eigenschappen volgens Eurocode 3 : EN 1993-1-1/3

Sterkte

dikte (mm)	0,0 - 40,0	40,0 - 80,0
vloegrens fy (N/mm ²)	235,0	215,0
breukgrens fu (N/mm ²)	360,0	360,0

Veiligheidscoefficient

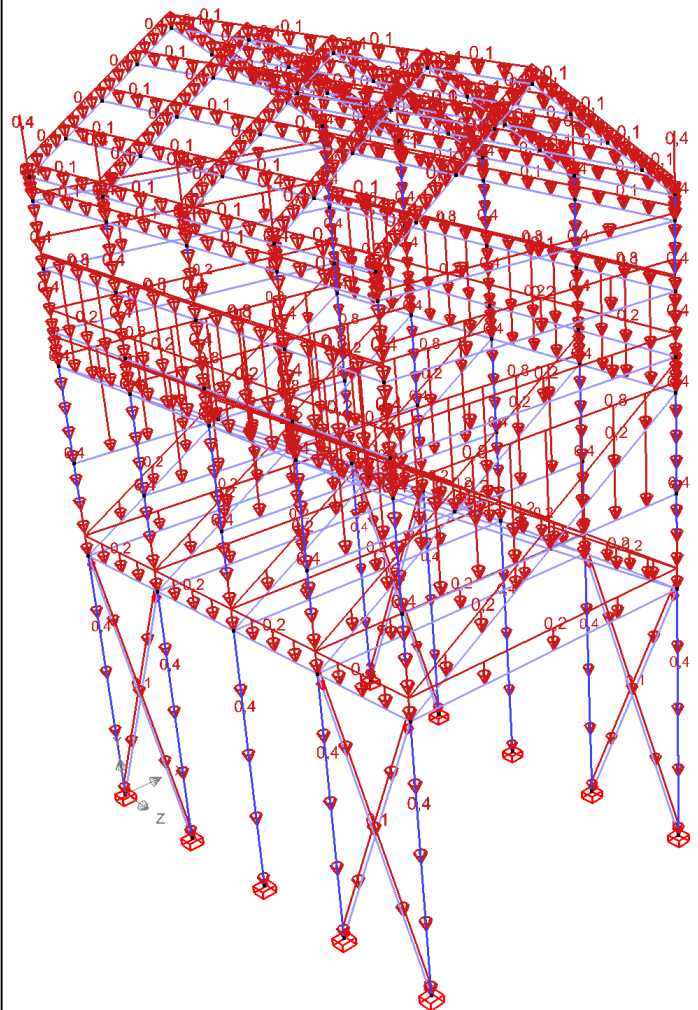
γ M0 = 1,00 γ M2 = 1,25 γ M4 = 1,00 γ M6 = 1,00

γ M1 = 1,00 γ M3 = 1,25 γ M5 = 1,00 γ M7 = 1,10

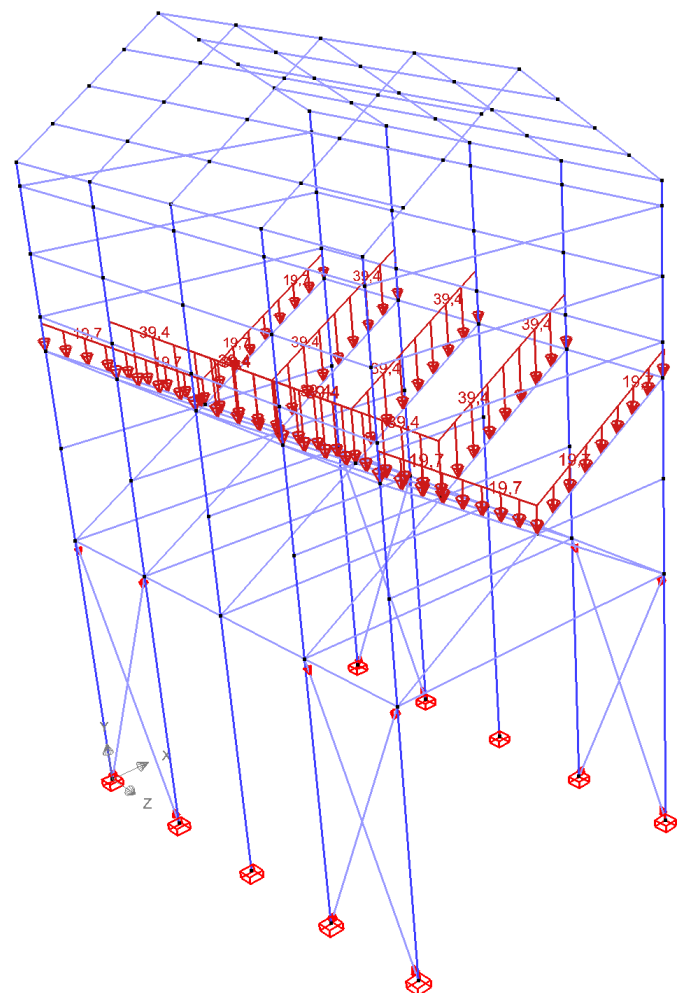
2 Lasten

2.1 Voorstelling lasten (kN, kNm, mm, kN/m, kNm/m, kN/m²)

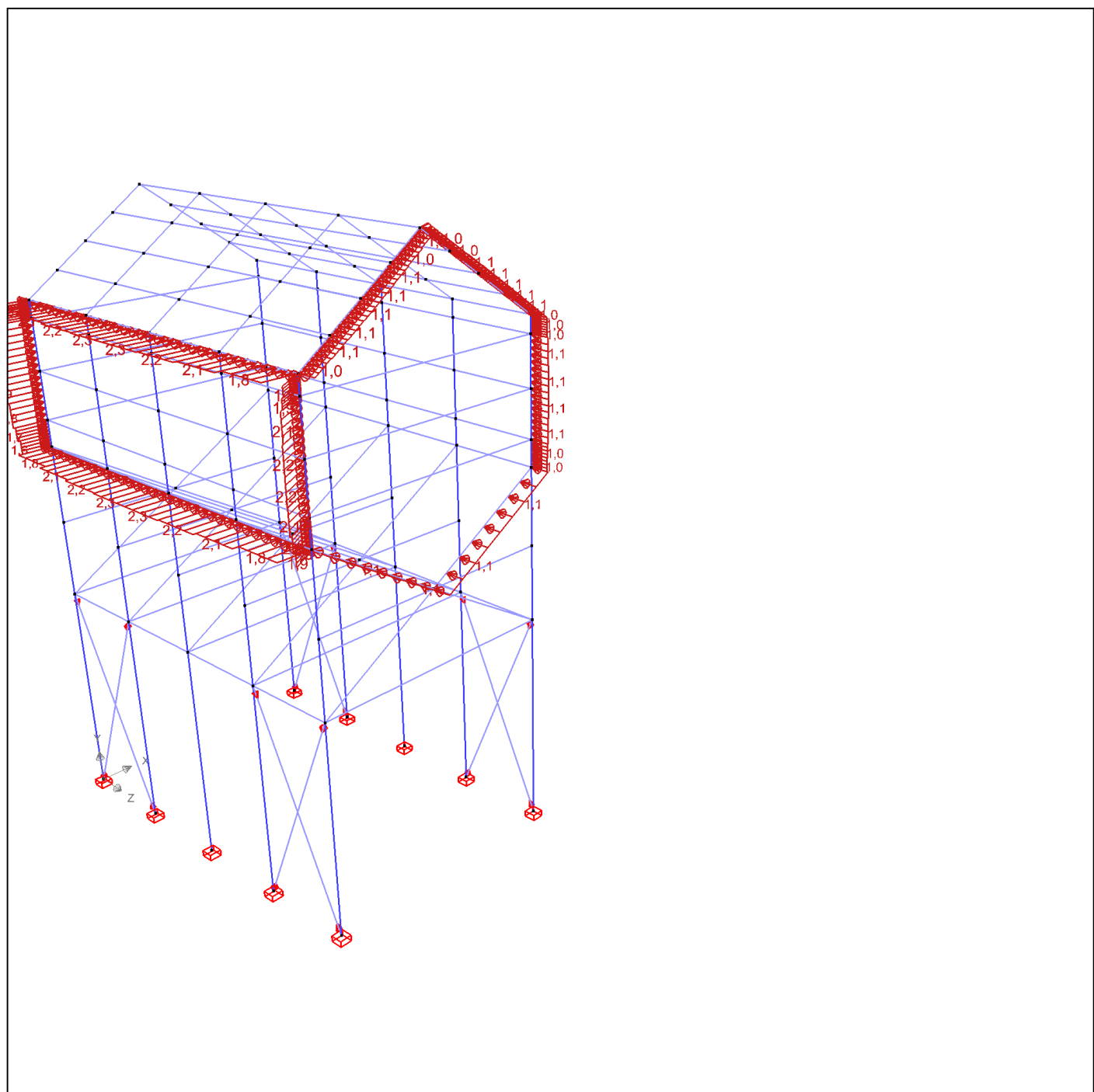
2.1.1 Eigengewicht



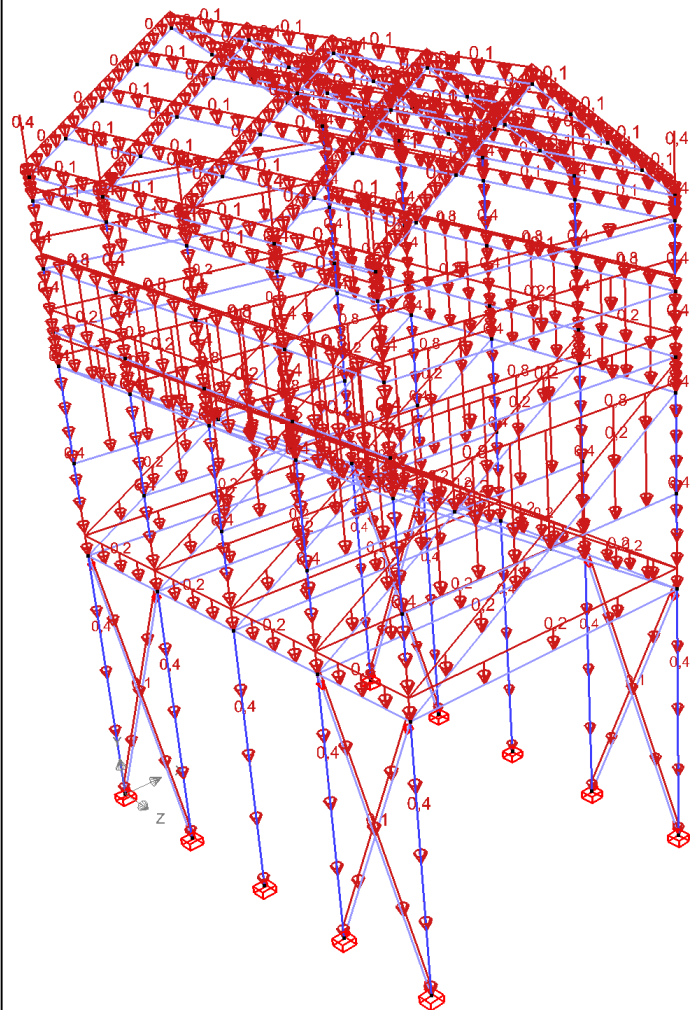
2.1.2 permanente lasten



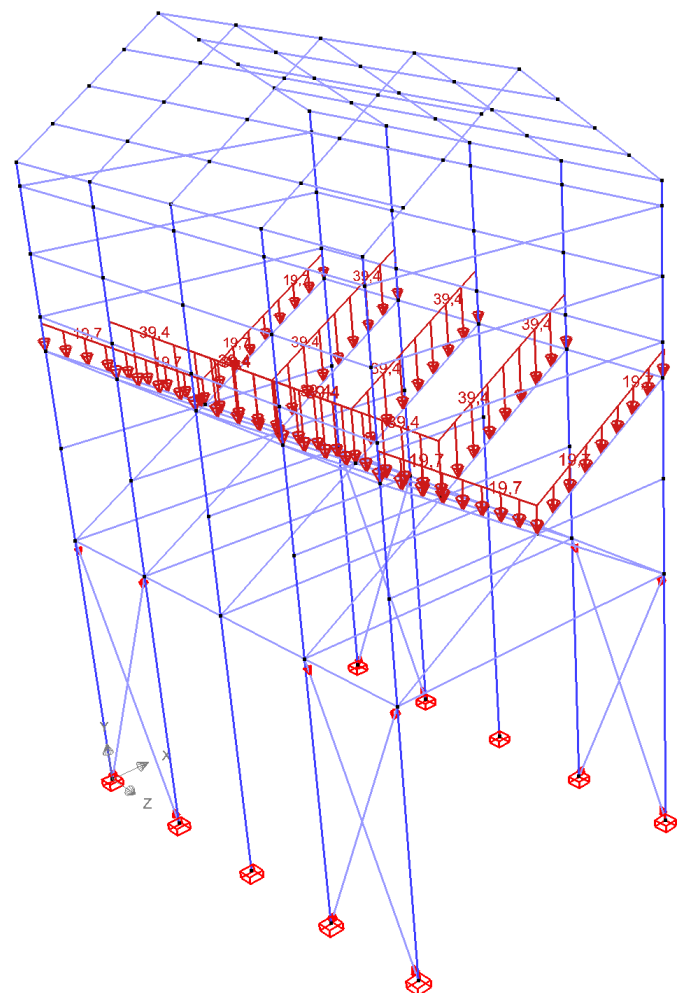
2.1.3 Wind



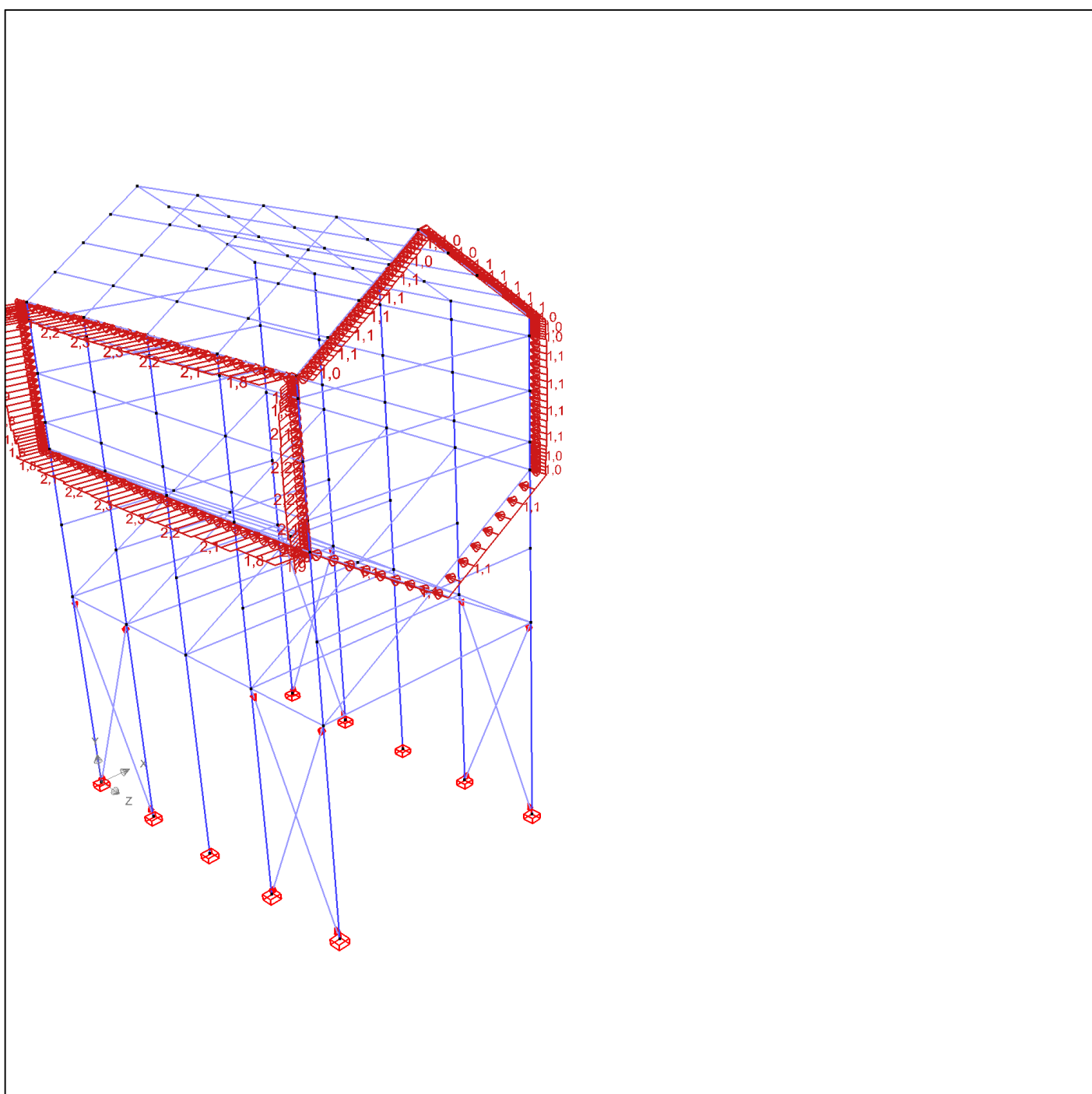
2.1.4 Eigengewicht



2.1.5 permanente lasten



2.1.6 Wind



2.2 Lastengroepen

Belastingscoëfficiënten voor EN 1990

Klimaatklasse: 1

Gevolgklasse: 1

Ontwerpplevensduur: 15 jaren

Naam	γ_{uls-}	γ_{uls+}	γ_{sls-}	γ_{sls+}	ψ_0	ψ_1	ψ_2	ξ	t_0	kmod
Eigengewicht	1,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0	permanent
permanente lasten	1,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0	permanent
Wind	1,35	0,00	1,00	0,00	0,60	0,20	0,00	1,00	0	korte termijn

2.3 Combinaties

2.3.1 uiterste grenstoestand - fundamentele combinatie

	Naam	Eigengewicht	permanente lasten	Wind
1	UGT FC 1	1,00 x 1,03	1,00 x 1,03	1,00 x 1,35
2	UGT FC 2	1,00 x 1,22	1,00 x 1,22	0,60 x 1,35
3	UGT FC 3	1,00 x 1,22	1,00 x 1,22	0,00
4	UGT FC 4	1,00 x 1,00	1,00 x 1,03	1,00 x 1,35
5	UGT FC 5	1,00 x 1,00	1,00 x 1,22	0,60 x 1,35
6	UGT FC 6	1,00 x 1,00	1,00 x 1,22	0,00
7	UGT FC 7	1,00 x 1,03	1,00 x 1,00	1,00 x 1,35
8	UGT FC 8	1,00 x 1,22	1,00 x 1,00	0,60 x 1,35
9	UGT FC 9	1,00 x 1,22	1,00 x 1,00	0,00
10	UGT FC 10	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	1,00 x 1,35
11	UGT FC 11	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,60 x 1,35
12	UGT FC 12	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,00

2.3.2 bruikbaarheidsgrenstoestand - zeldzame combinatie

	Naam	Eigengewicht	permanente lasten	Wind
1	BGT ZC 1	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00
2	BGT ZC 2	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,00

2.3.3 bruikbaarheidsgrenstoestand - quasi-permanente combinatie

	Naam	Eigengewicht	permanente lasten	Wind
1	BGT QP 1	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,00

2.4 Gegenererde lasten

2.4.1 Wind generator

2.4.1.1 Wind

Norm: EN 1991-1-4 - --

Terreingegevens

Land: BE

Zone: I

Maaiveld: 0,00 m

Hellingspercentage: 0,000 %

Basiswindsnelheid: 26 m/s

Ontwerplevensduur in rekening brengen voor variatiecoëfficiënt (15 jaren): cprob = 1,000

Geometrie

Structuurfactor CsCd: 1,000

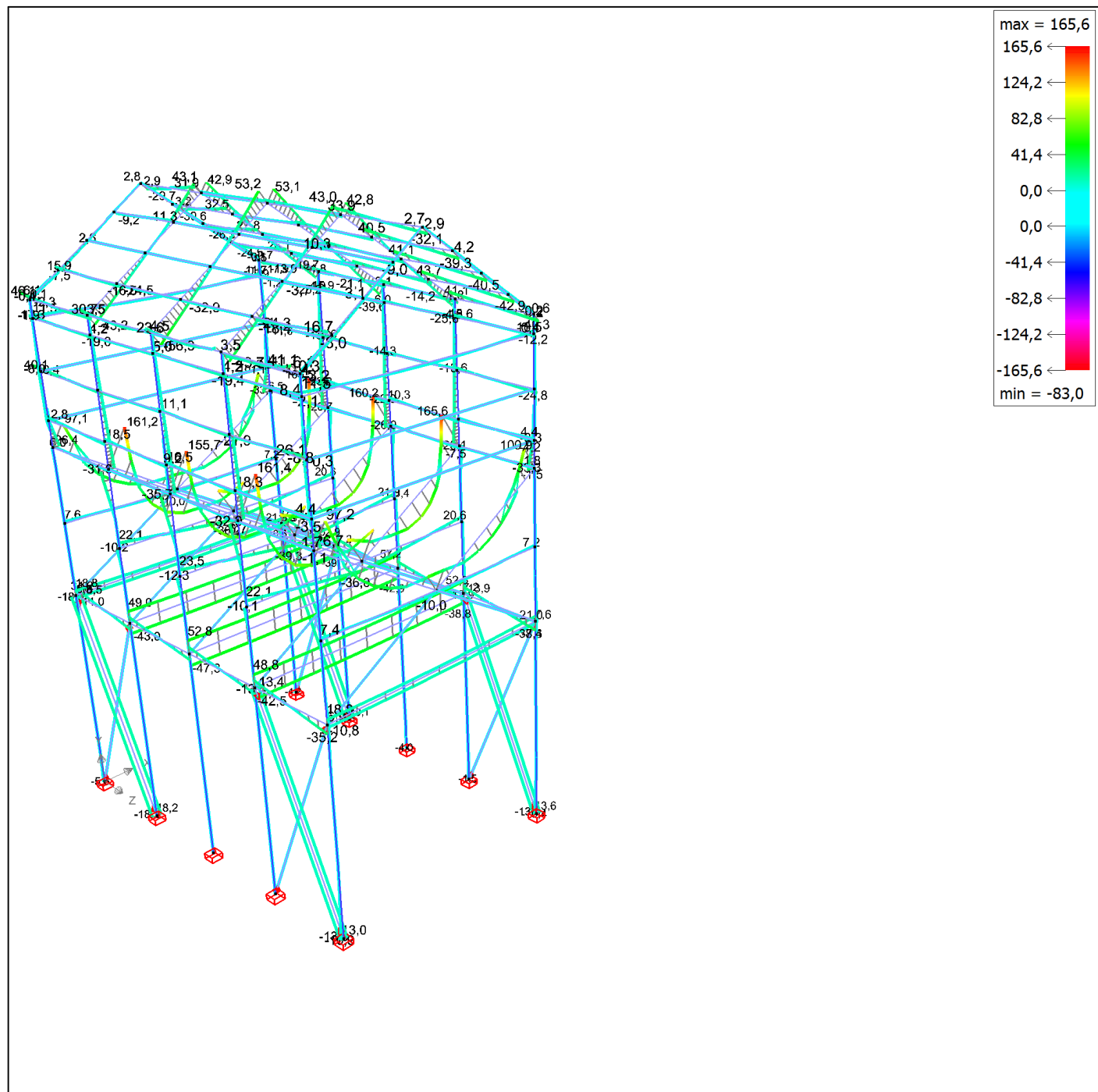
Seizoensfactor Cseason: 1,000

Reductie met factor 0.85 voor gebrek aan correlatie: Nee

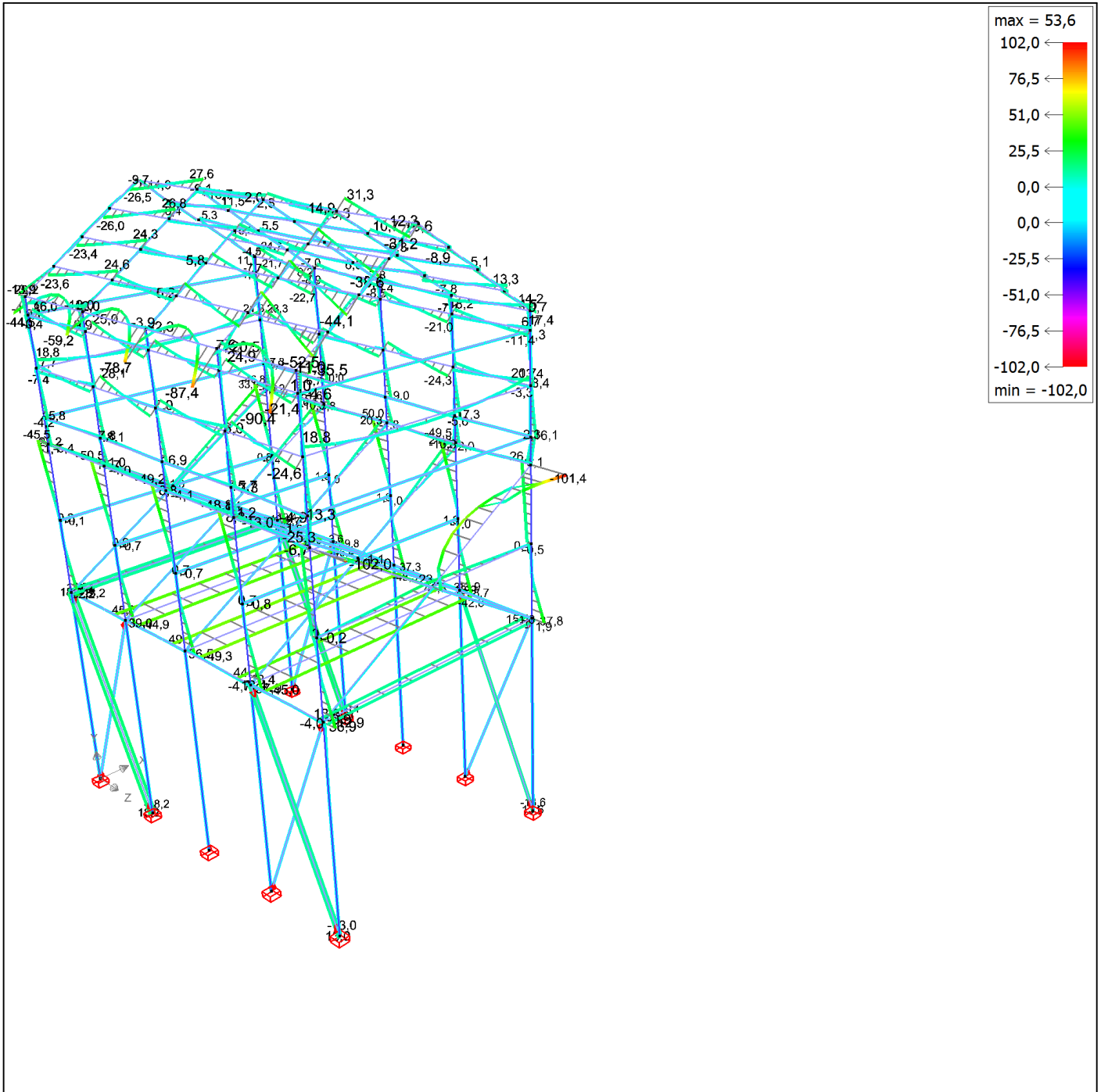
3 Resultaten - spanningen UGT

3.1 Voorstelling algemene resultaten

3.1.1 ♂t in staaf volgens sterke as (N/mm²) - UGT FC Omhullende



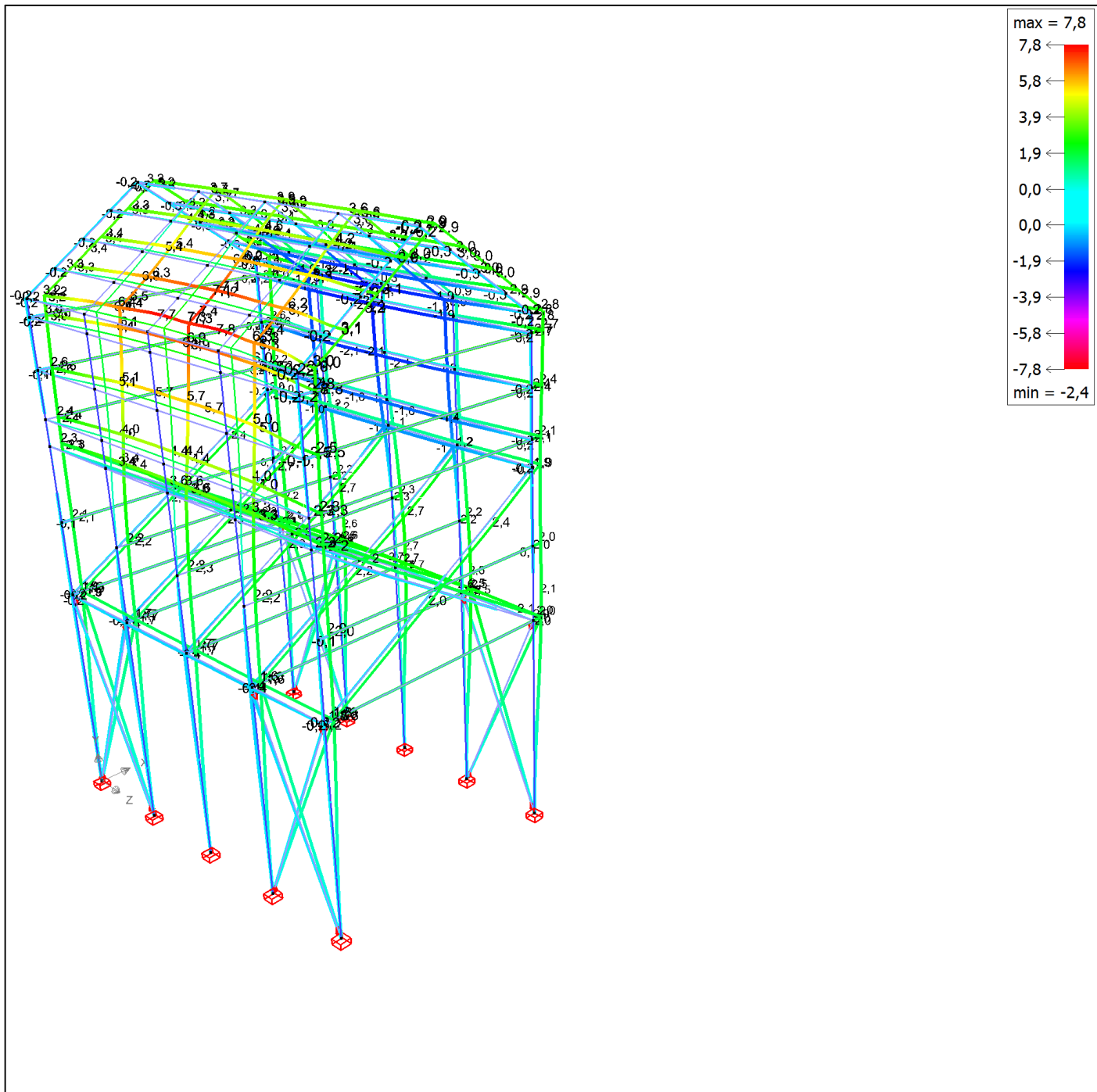
3.1.2 σt in staaf volgens zwakke as (N/mm²) - UGT FC Omhullende



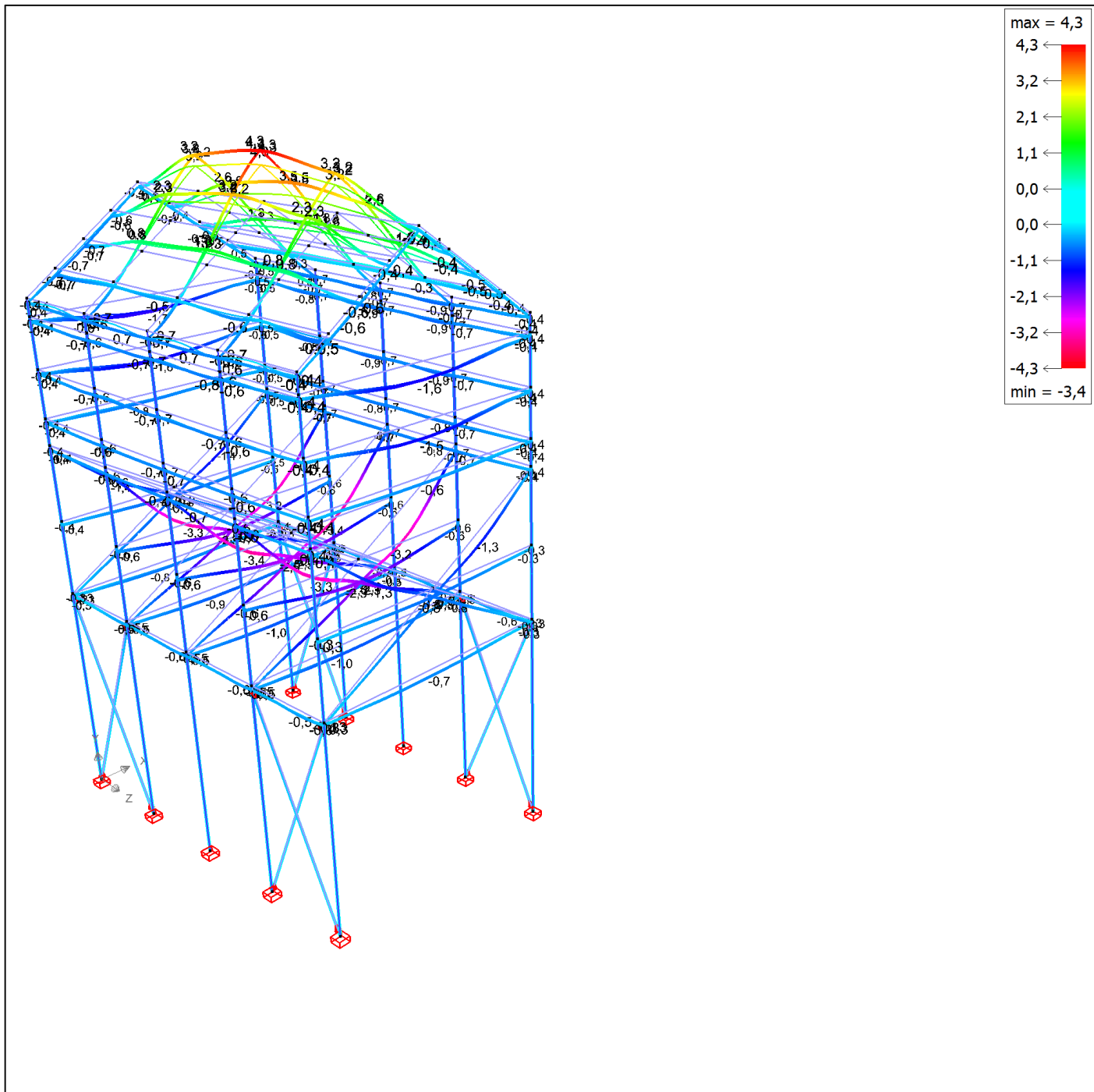
4 Resultaten - Vervormingen in GGT

4.1 Voorstelling algemene resultaten

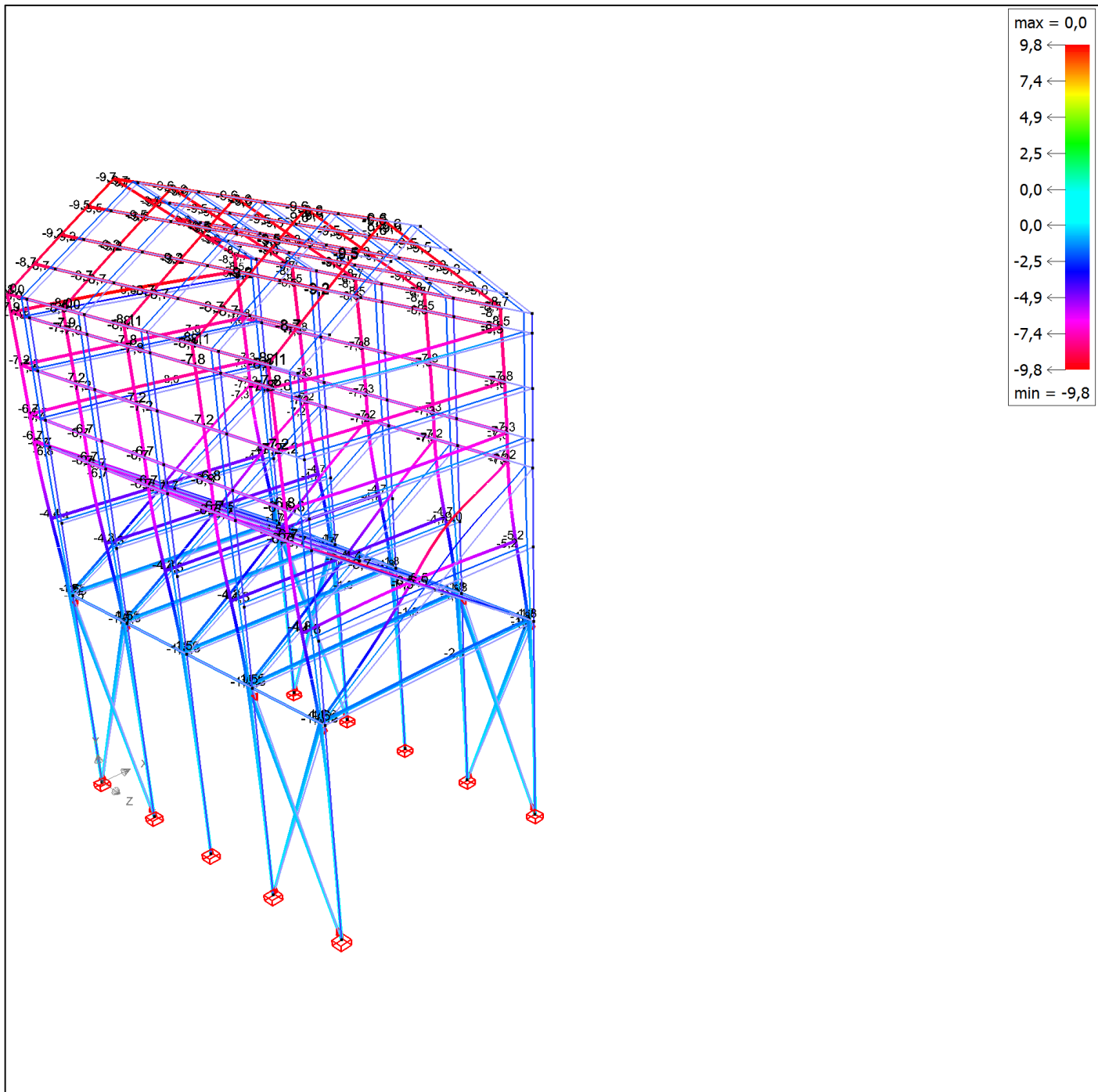
4.1.1 δx (mm) - BGT ZC Omhullende



4.1.2 δy (mm) - BGT ZC Omhullende



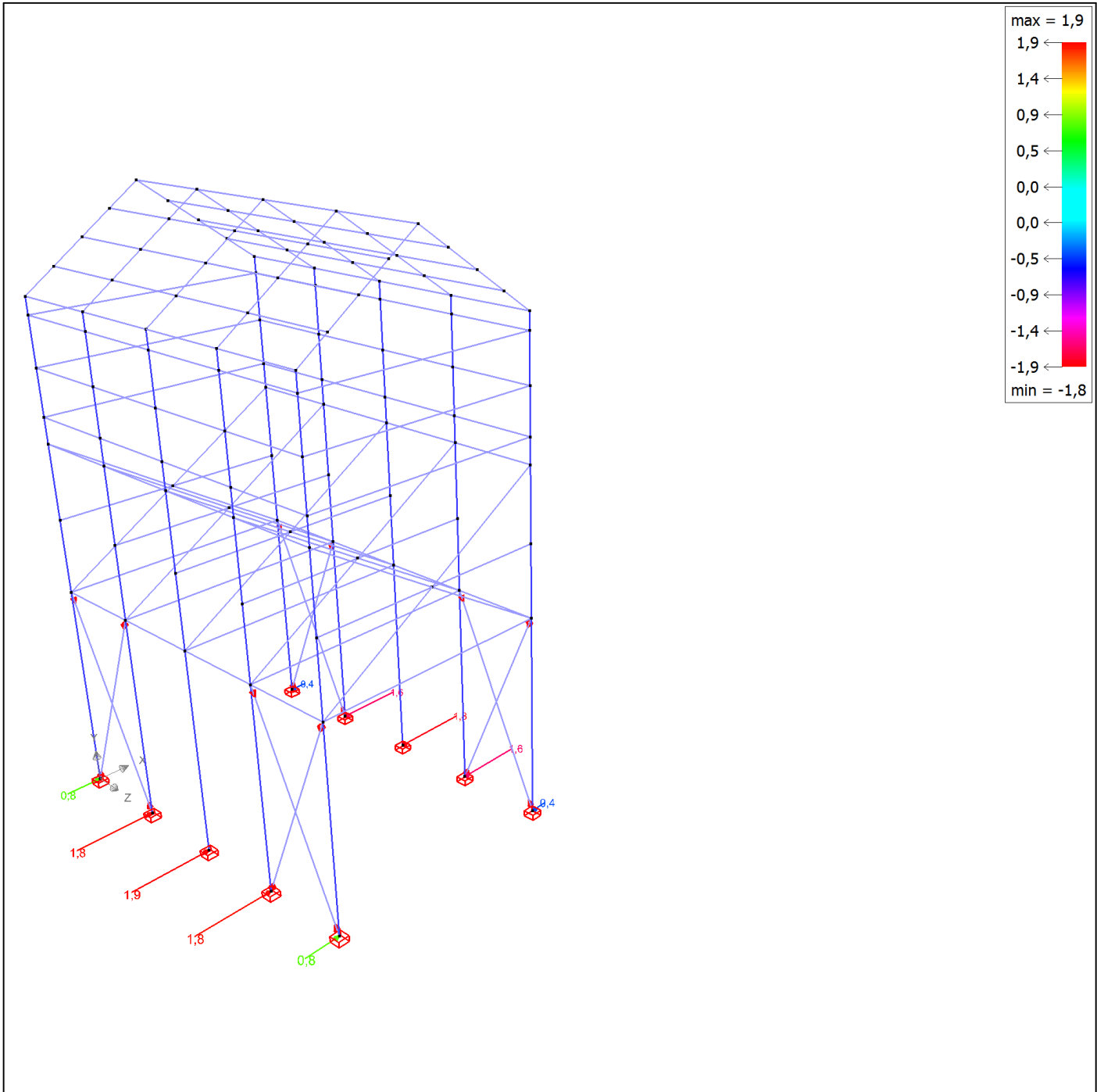
4.1.3 δz (mm) - BGT ZC Omhullende



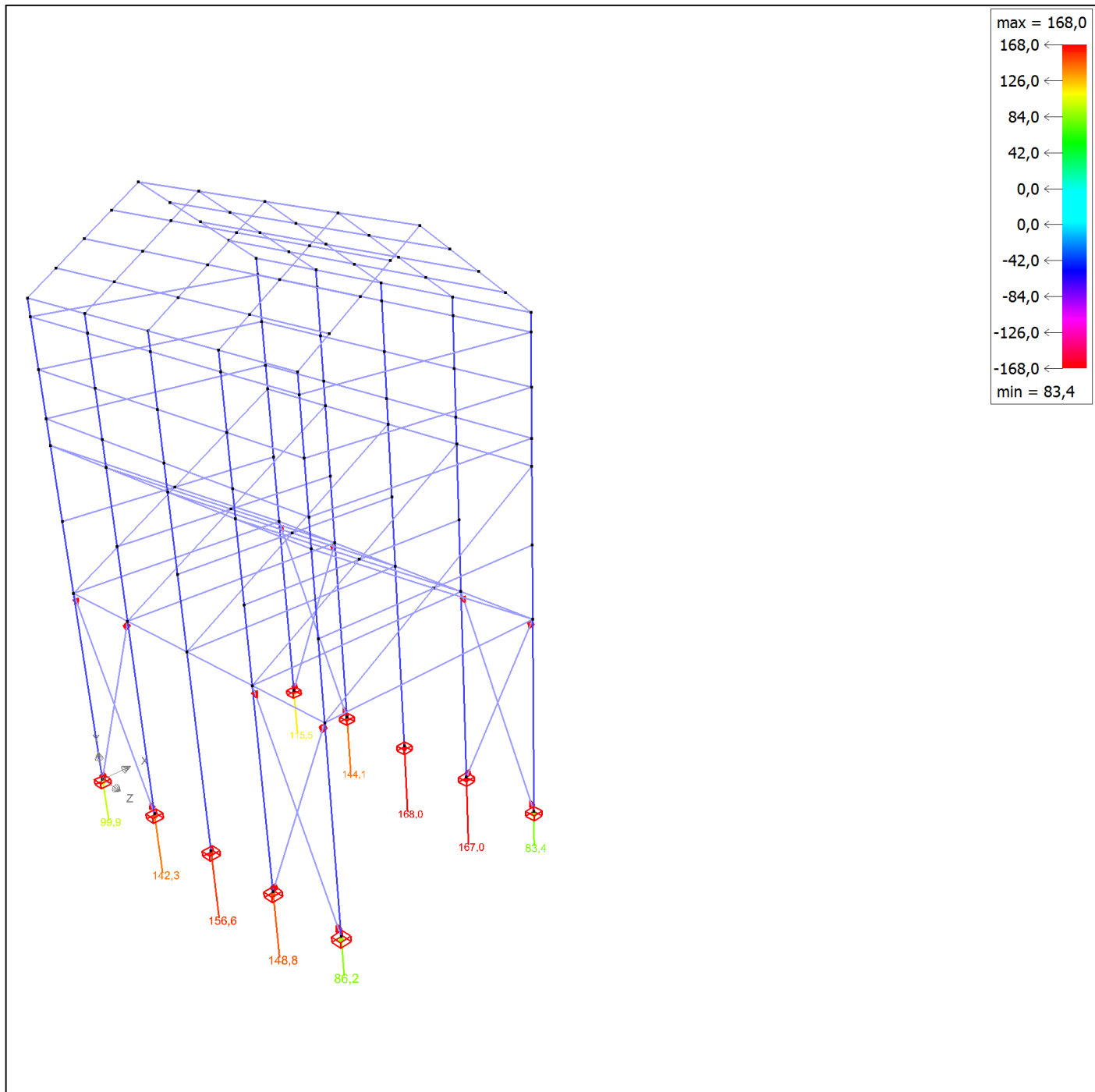
5 Reactiekrachten - UGT

5.1 Voorstelling algemene resultaten

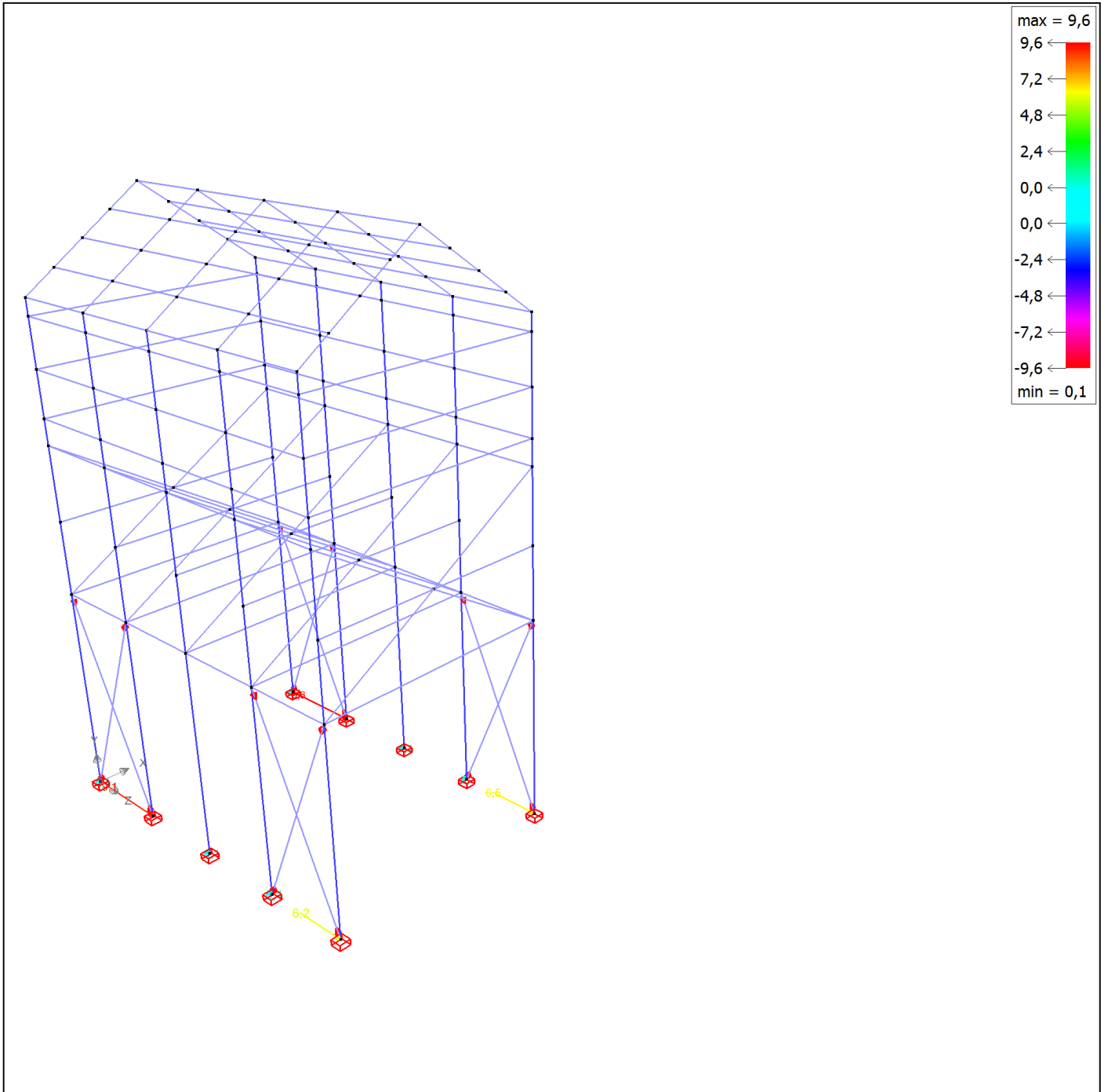
5.1.1 Reactie Rx op punt (kN) - UGT FC Omhullende



5.1.2 Reactie Ry op punt (kN) - UGT FC Omhullende



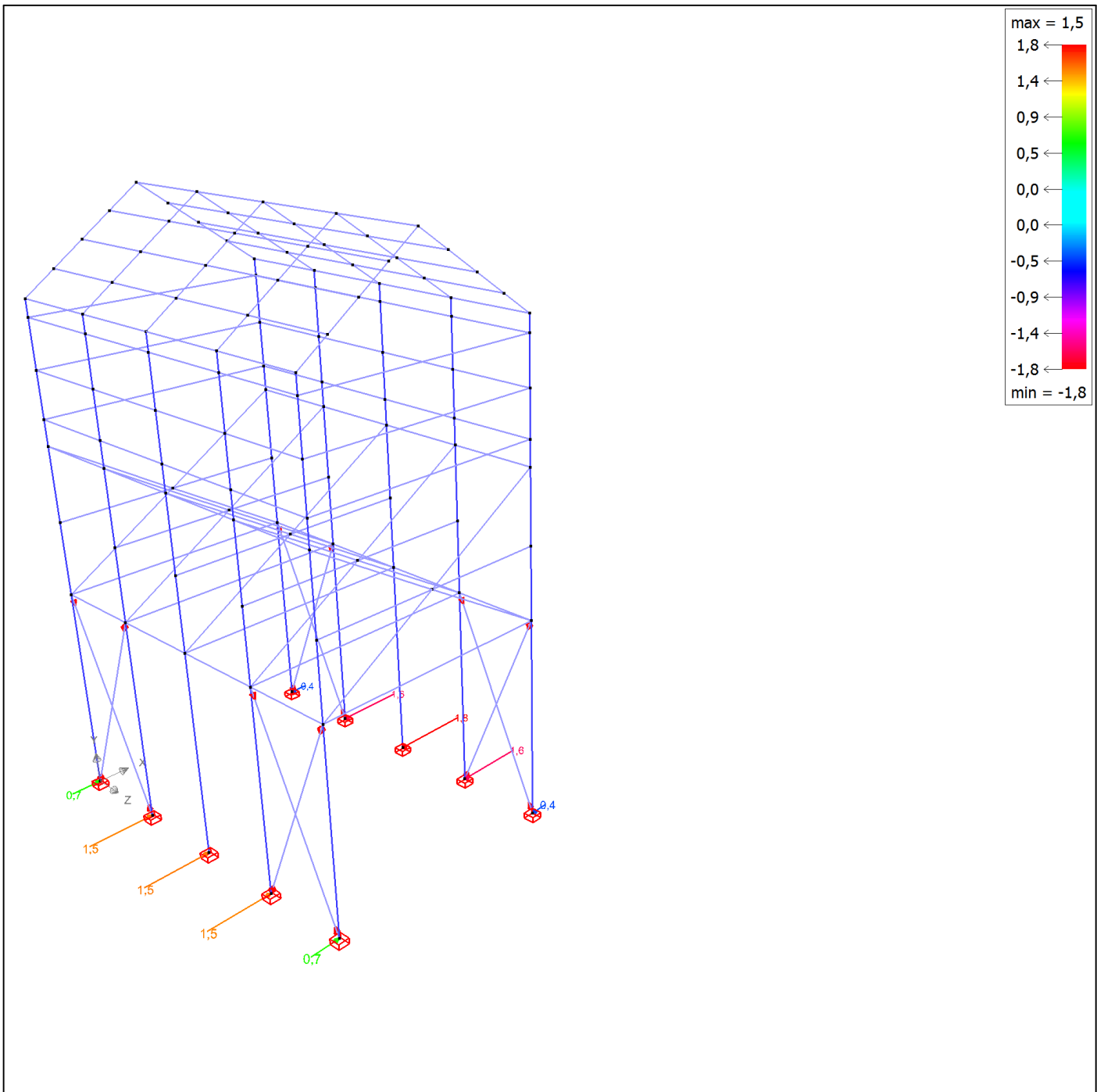
5.1.3 Reactie Rz op punt (kN) - UGT FC Omhullende



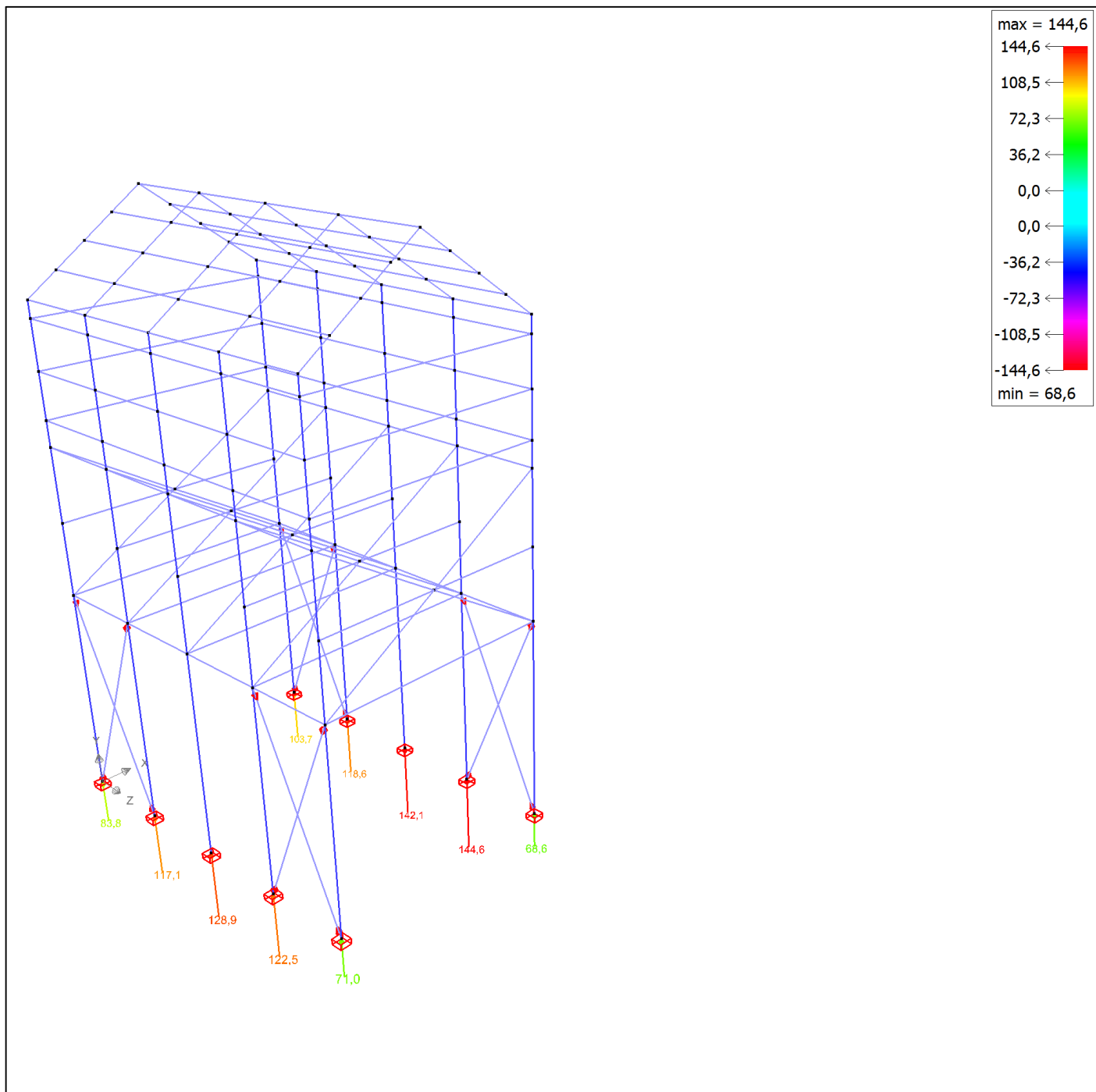
6 Reactiekrachten - GGT

6.1 Voorstelling algemene resultaten

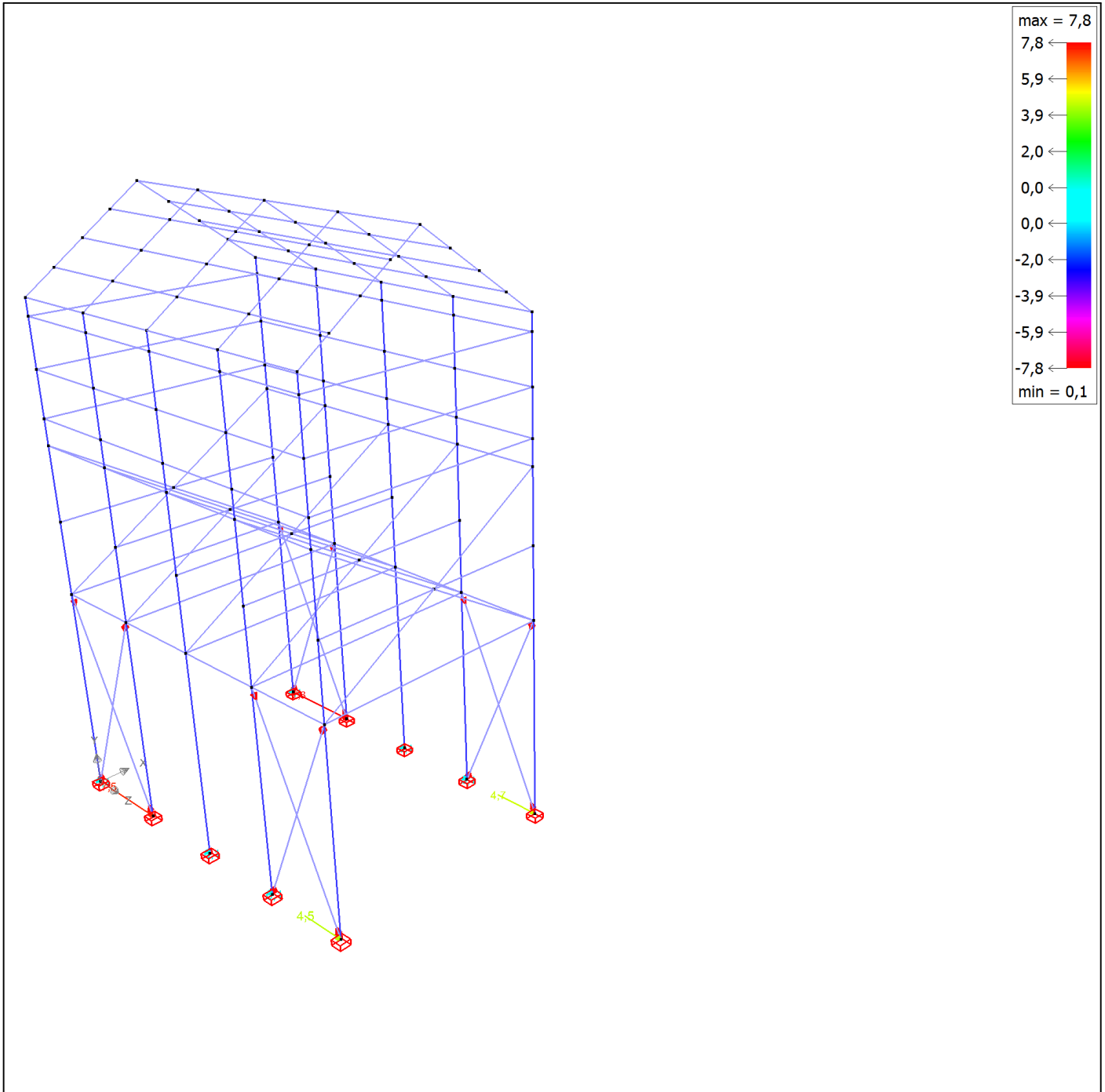
6.1.1 Reactie Rx op punt (kN) - BGT ZC Omhullende



6.1.2 Reactie Ry op punt (kN) - BGT ZC Omhullende



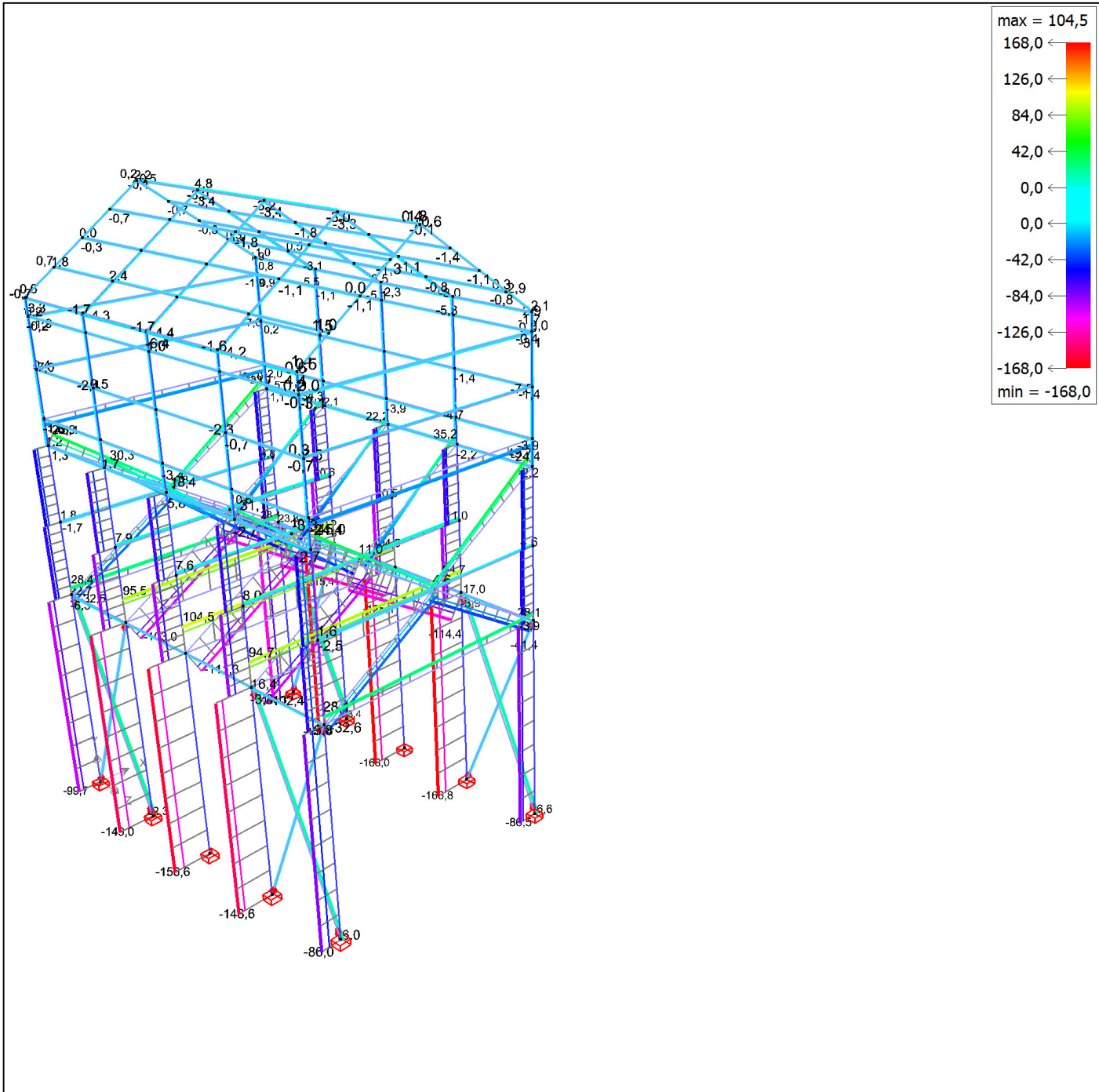
6.1.3 Reactie Rz op punt (kN) - BGT ZC Omhullende



7 Krachten in trekstaven

7.1 Voorstelling algemene resultaten

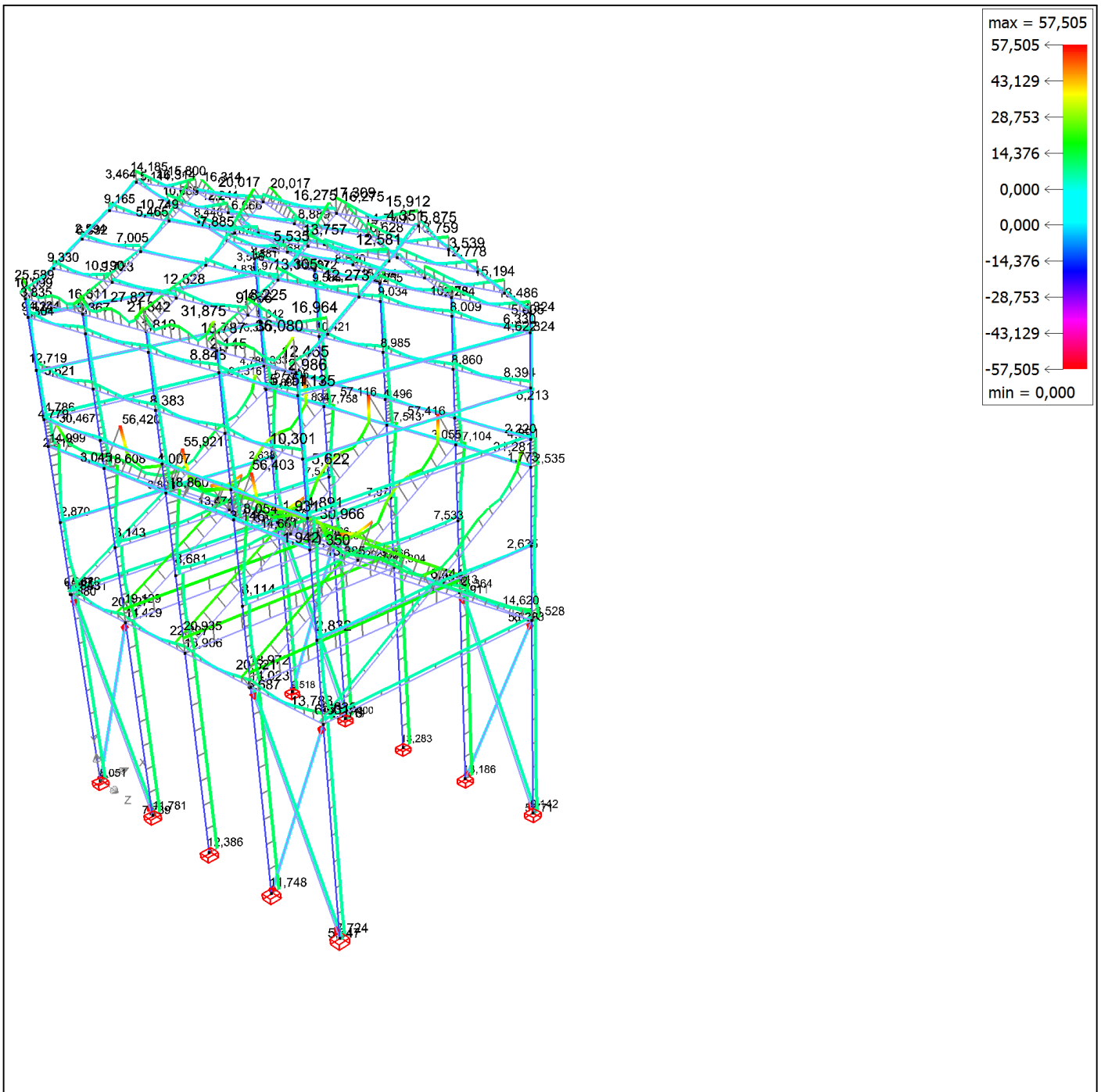
7.1.1 N in staaf (kN) - UGT FC Omhullende



8 Normcontrole

8.1 Voorstelling algemene resultaten

8.1.1 Sterkte controle van staaf (%)



8.1.2 Stabiliteitscontrole van staaf (%)

