



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительная механика и теория сооружений

ОТЧЕТ
о выполнении расчетной работы

Расчет рамы промышленного здания.

Выполнил:
студент гр. *****
Номер зачетной
книжки: *****

Преподаватель:

Ростов-на-Дону
2021

Цель работы:

1. произвести расчет плоской рамы на статические воздействия;
2. составить таблицу РСН;
- 3.составить таблицу РСУ;
4. произвести расчет устойчивости конструкции;
5. выполнить подбор и проверку стальных сечений элементов рамы.

Исходные данные:

Схема№4

$$a=4\text{м}$$

$$b=4\text{м}$$

$$c=3,0\text{м}$$

$$d=3,25\text{м}$$

$$e=2,0\text{м}$$

Сечения элементов:

- колонны – коробка из швеллеров №20а
- балка настила – двутавр №36;
- верхний пояс фермы – два уголка 100x12;
- нижний пояс фермы – два уголка 100x10;
- стойки и раскосы фермы – два уголка 75x6.

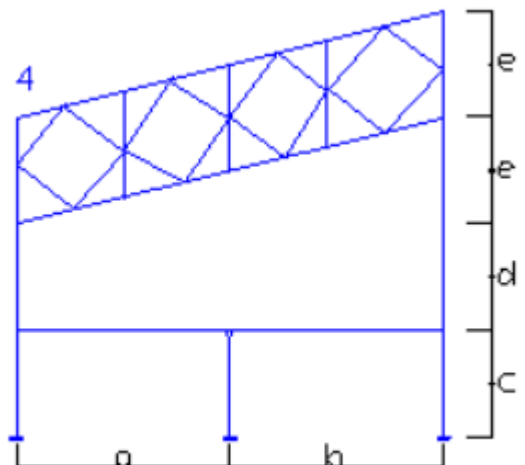


Рис. 1

Нагрузки заданы с такими же значениями, как в примере №3.

Расчет плоской рамы на ПК с использованием программы Лира.

Загружение расчетной схемы.

Нагрузки:

- загружение 1 – нагрузка от собственного веса элементов схемы,
- загружение 2 – нагрузка от оборудования,
- загружение 3 – ветровая нагрузка,
- загружение 4 – гармоническое динамическое воздействие,
- загружение 5 – сейсмическое воздействие.

соб.вес

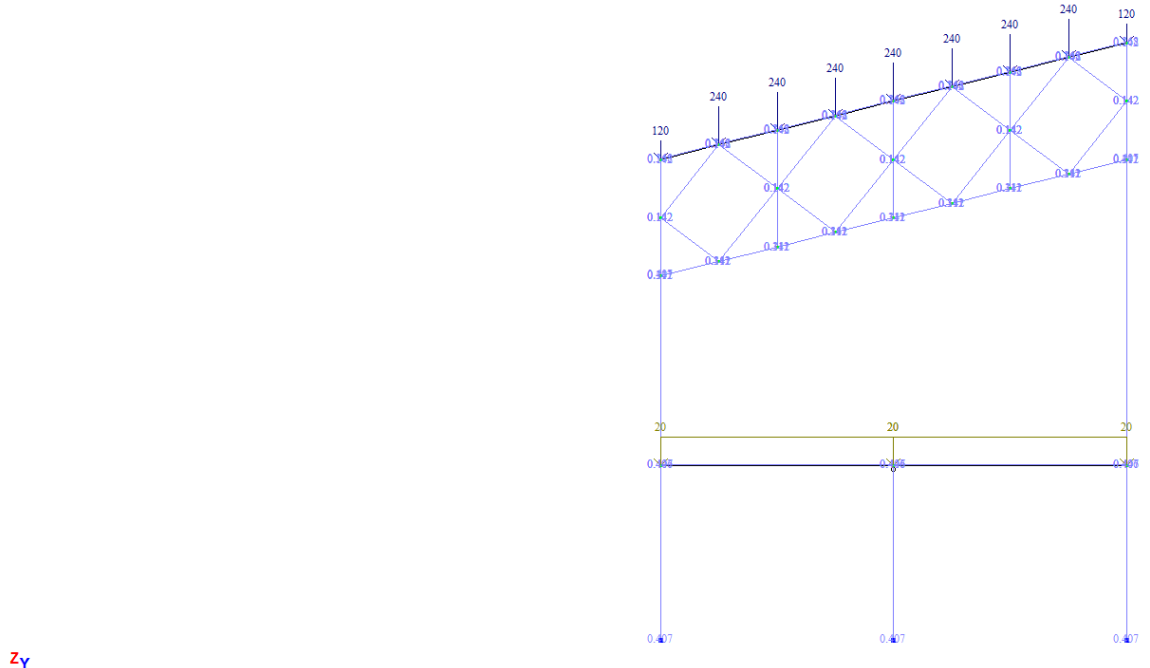


Рис. 3

загружение 2

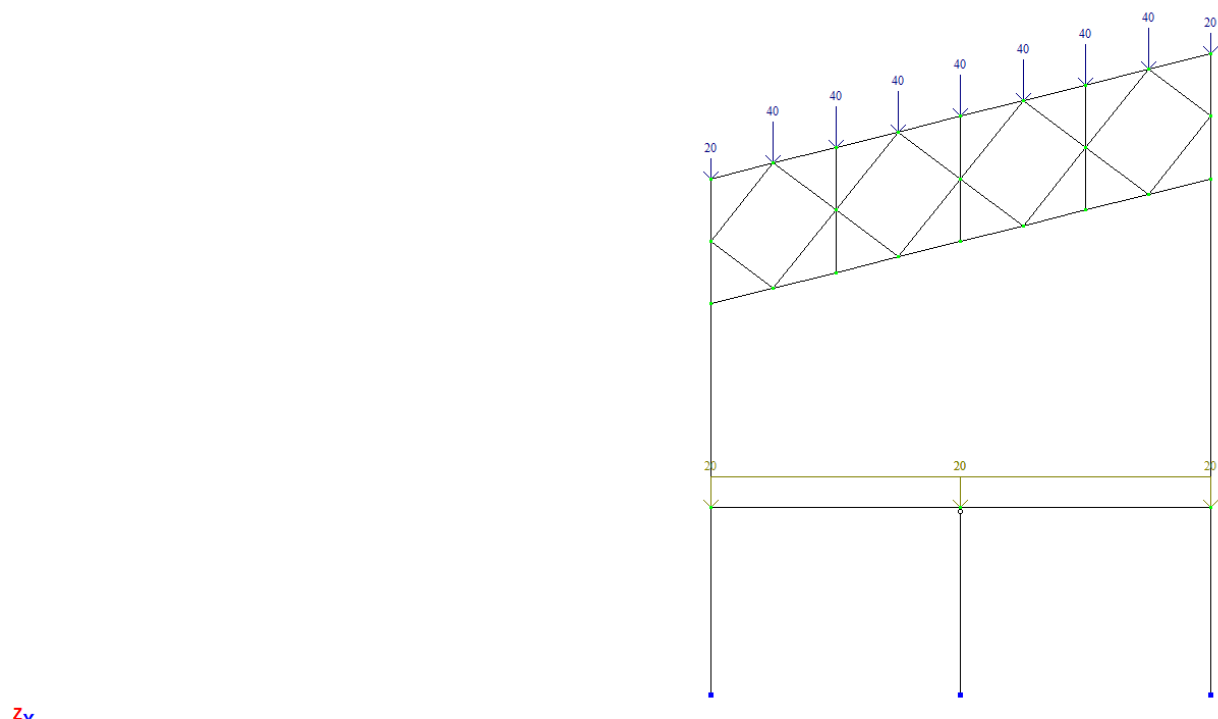


Рис. 4

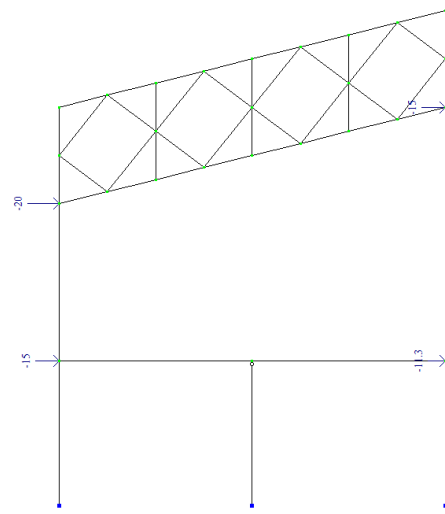


Рис. 5

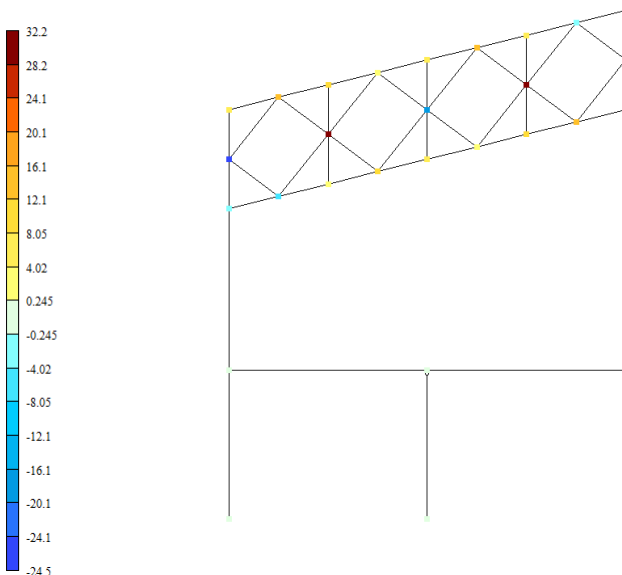
На рис. 3, 4 и 5 показаны расчетные схемы рамы, соответствующие постоянной, временной и ветровой нагрузкам.

Результаты статического расчета.

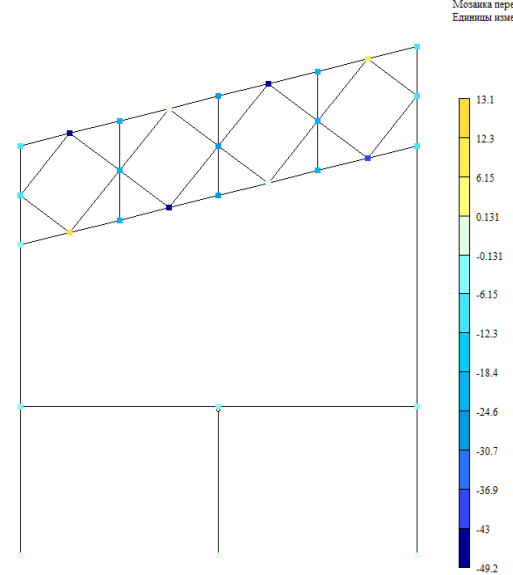
На рис. 6 приведена мозаика перемещений узлов от действия загружений 1,2,3.

На рис. 8 приведены мозаики усилий в элементах от действия загружений 1,2,3.

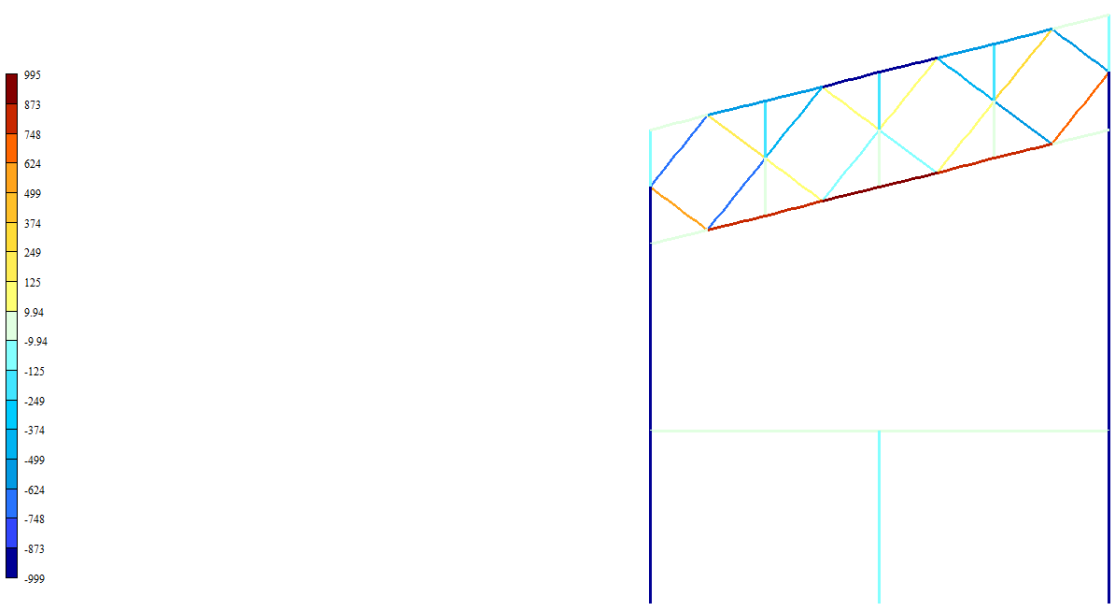
Мозаика перемещений по X(G)
Единицы измерения - мм



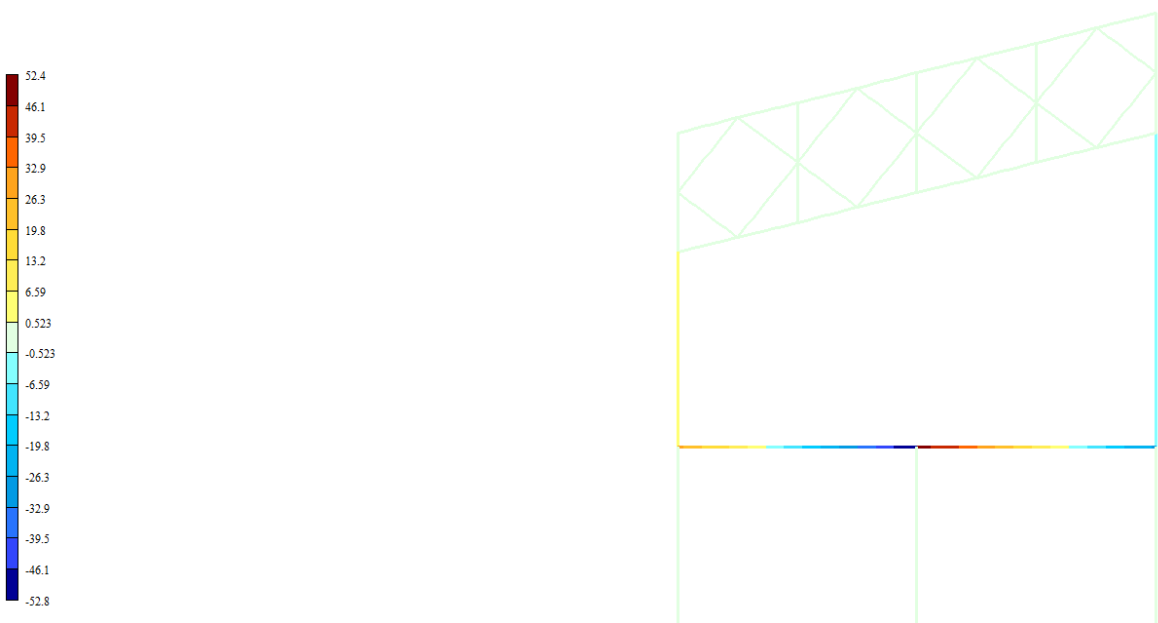
Мозаика перемещений по Z(G)
Единицы измерения - мм



Мозаика N
Единицы измерения - кН



Мозаика Qz
Единицы измерения - кН



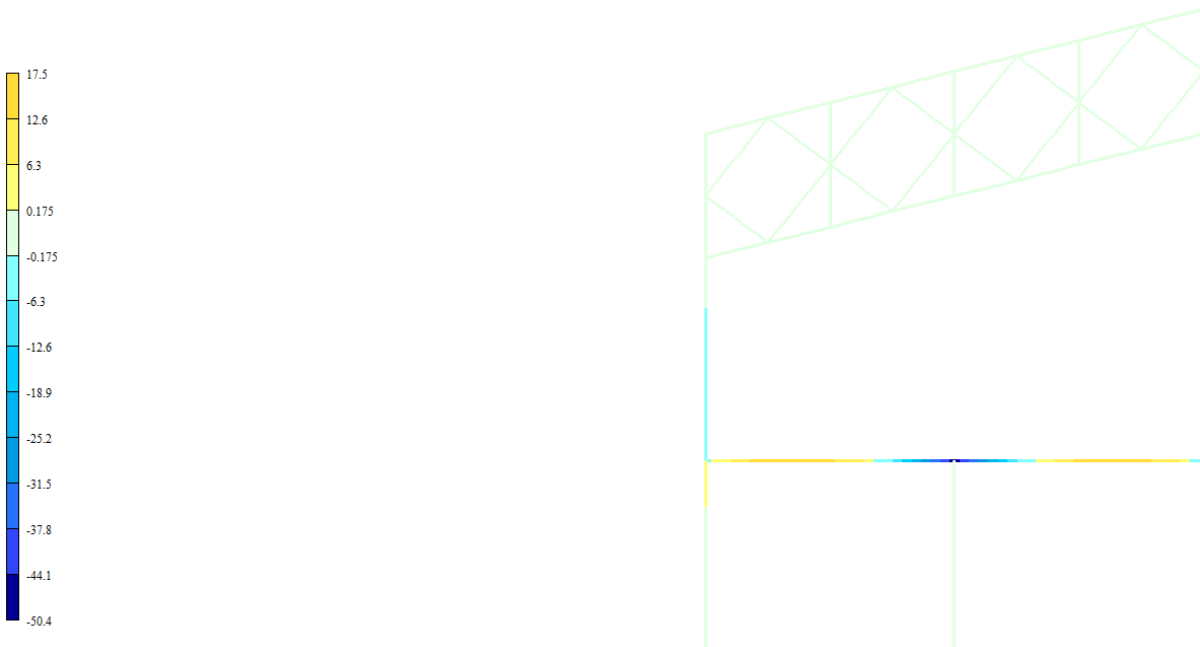


Рис. 8 мозаика N,Q,My

Результаты подбора и проверки металлических сечений.

Результаты проверки:

ФЕРМЫ

ПРОЦЕНТЫ ИСЧЕРПАНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ФЕРМЫ ПО СЕЧЕНИЯМ, %													ДЛИНА		ЭЛЕМЕНТ					
ЭЛЕМЕНТ	НС	ГРУППА	ШАГ	ПЛАНOK	мечка	ние	нор	YY1	YZ1	GY1	GZ1	УС	УП	1ПС	2ПС	М.У	м	ЭЛЕМЕНТ		
<hr/>																				
Сечение: 3.1.3. Два уголка 100 x 100 x 12; стыковка 1 см																				
Профиль: 100 x 100 x 12; ГОСТ 8509 - 86																				
Сталь: ВСт3кп2-1; ТУ 14-1-3023-80																				
Сортамент: Уголок равнополочный																				
15	1		0.00	0	0	0	23	15	0	35	0	23	35		1.03					
15	2		0.00	0	0	0	23	15	0	35	0	23	35		1.03					
16	1		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
16	2		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
17	1		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
17	2		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
18	1		0.00	111	132	124	34	22	0	44	132	34	44		1.03					
18	2		0.00	111	132	124	34	22	0	44	132	34	44		1.03					
19	1		0.00	111	132	124	34	22	0	44	132	34	44		1.03					
19	2		0.00	111	132	124	34	22	0	44	132	34	44		1.03					
20	1		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
20	2		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
21	1		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
21	2		0.00	69	83	78	26	17	0	44	83	26	44		1.03					
22	1		0.00	0	0	0	23	15	0	35	0	23	35		1.03					
22	2		0.00	0	0	0	23	15	0	35	0	23	35		1.03					
<hr/>																				
Сечение: 4.1.4. Два уголка 100 x 100 x 10; стыковка 1 см																				
Профиль: 100 x 100 x 10; ГОСТ 8509 - 86																				
Сталь: ВСт3кп2-1; ТУ 14-1-3023-80																				
Сортамент: Уголок равнополочный																				
7	1		0.00	2	1	1	7	5	0	46	2	7	46		1.03					
7	2		0.00	2	1	1	7	5	0	46	2	7	46		1.03					
8	1		0.00	115	0	0	4	3	0	0	115	4	0		1.03					
8	2		0.00	115	0	0	4	3	0	0	115	4	0		1.03					
9	1		0.00	115	0	0	4	3	0	0	115	4	0		1.03					
9	2		0.00	115	0	0	4	3	0	0	115	4	0		1.03					
10	1		0.00	131	0	0	4	3	0	0	131	4	0		1.03					
10	2		0.00	131	0	0	4	3	0	0	131	4	0		1.03					
11	1		0.00	131	0	0	4	3	0	0	131	4	0		1.03					
11	2		0.00	131	0	0	4	3	0	0	131	4	0		1.03					
12	1		0.00	114	0	0	4	3	0	0	114	4	0		1.03					
12	2		0.00	114	0	0	4	3	0	0	114	4	0		1.03					
13	1		0.00	114	0	0	4	3	0	0	114	4	0		1.03					

13	2	0.00	114	0	0	4	3	0	0	114	4	0	1.03
14	1	0.00	1	0	0	7	5	0	46	1	7	46	1.03
14	2	0.00	1	0	0	7	5	0	46	1	7	46	1.03

|-----|
Сечение: 5.1.5. Два уголка 75 x 75 x 6;стыковка 1 см

Профиль: 75 x 75 x 6; ГОСТ 8509 - 86

Сталь: ВСт3кп2-1; ТУ 14-1-3023-80

Сортамент: Уголок равнополочный

23	1	0.00	279	334	308	447	299	0	67	334	447	67	1.00
----	---	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----	----	------

23	2	0.00	279	334	308	446	298	0	67	334	446	67	1.00
----	---	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----	----	------

24	1	0.00	35	42	38	24	16	0	67	42	24	67	1.00
----	---	------	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	------

|-----|
Задача Полков магистратура, шифр Полков магистратура. РСН.

ЭЛЕМЕНТ	НС	ГРУППА	ПЛАНOK	мечат	ПРОЦЕНТЫ ИСЧЕРПАНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ФЕРМЫ ПО СЕЧЕНИЯМ, %										ЭЛЕМЕНТ				
					ШАГ	При	м	ние	нор	УY1	YZ1	ГY1	ГZ1	УС	УП	1ПС	2ПС	М.У	м
24	2	0.00	35	42	38	24	16	0	67	42	24	67	1.00						
25	1	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
25	2	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
26	1	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
26	2	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
27	1	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
27	2	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
28	1	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
28	2	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
29	1	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
29	2	0.00	0	0	0	14	10	0	0	0	14	0	1.00						
30	1	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
30	2	0.00	69	83	77	27	18	0	67	83	27	67	1.00						
31	1	0.00	279	334	308	447	299	0	67	334	447	67	1.00						
31	2	0.00	279	334	308	446	298	0	67	334	446	67	1.00						
32	1	0.00	35	42	38	24	16	0	67	42	24	67	1.00						
32	2	0.00	35	42	38	24	16	0	67	42	24	67	1.00						
33	1	0.00	152	0	0	18	12	0	0	152	18	0	1.25						
33	2	0.00	152	0	0	18	12	0	0	152	18	0	1.25						
34	1	0.00	195	284	238	176	118	0	59	284	176	59	1.60						
34	2	0.00	195	284	238	176	117	0	59	284	176	59	1.60						
35	1	0.00	65	0	0	18	12	0	0	65	18	0	1.25						
35	2	0.00	65	0	0	18	12	0	0	65	18	0	1.25						
36	1	0.00	195	284	238	175	117	0	59	284	175	59	1.60						
36	2	0.00	195	284	238	175	117	0	59	284	175	59	1.60						
37	1	0.00	22	0	0	18	12	0	0	22	18	0	1.25						
37	2	0.00	22	0	0	18	12	0	0	22	18	0	1.25						
38	1	0.00	139	203	170	79	53	0	59	203	79	59	1.60						
38	2	0.00	139	203	170	79	53	0	59	203	79	59	1.60						
39	1	0.00	22	0	0	18	12	0	0	22	18	0	1.25						
39	2	0.00	22	0	0	18	12	0	0	22	18	0	1.25						
40	1	0.00	28	41	34	39	26	0	59	41	39	59	1.60						
40	2	0.00	28	41	34	39	26	0	59	41	39	59	1.60						
41	1	0.00	22	28	25	30	20	0	51	28	30	51	1.25						
41	2	0.00	22	28	25	30	20	0	51	28	30	51	1.25						
42	1	0.00	28	0	0	23	15	0	0	28	23	0	1.60						
42	2	0.00	28	0	0	23	15	0	0	28	23	0	1.60						
43	1	0.00	109	140	125	43	29	0	63	140	43	63	1.25						
43	2	0.00	109	140	125	43	29	0	63	140	43	63	1.25						
44	1	0.00	28	0	0	23	15	0	0	28	23	0	1.60						
44	2	0.00	28	0	0	23	15	0	0	28	23	0	1.60						
45	1	0.00	152	196	175	59	39	0	63	196	59	63	1.25						
45	2	0.00	152	196	175	59	39	0	63	196	59	63	1.25						
46	1	0.00	84	0	0	23	15	0	0	84	23	0	1.60						
46	2	0.00	84	0	0	23	15	0	0	84	23	0	1.60						
47	1	0.00	152	196	175	59	39	0	63	196	59	63	1.25						
47	2	0.00	152	196	175	59	39	0	63	196	59	63	1.25						
48	1	0.00	195	0	0	23	15	0	0	195	23	0	1.60						
48	2	0.00	195	0	0	23	15	0	0	195	23	0	1.60						

Задача Полков магистратура, шифр Полков магистратура. РСН.
КОЛОННЫ

			ШАГ	ПРОЦЕНТЫ ИСЧЕРПАНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОЛОННЫ ПО СЕЧЕНИЯМ, %												
ЭЛЕМЕНТ	НС	ГРУППА	(РЕБЕР)											ЭЛЕМЕНТ		
			м	нор УУ1 УZ1 УYZ ГУ1 ГZ1 УС УП 1ПС 2ПС М.У	м											
Сечение: 1.1.2. Коробка из швеллеров 20а																
Профиль: 20а; ГОСТ 8240 - 72																
Сталь: ВСт3кп2-1; ТУ 14-1-3023-80																
Сортамент: Швеллер с уклоном внутренних граней полок																
1	1		0.00 175 182 206	0 52 69 83 38 206 69 83	3.00											
1	2		0.00 139 149 164	0 41 53 83 37 164 53 83	3.00											
2	1		0.00 18 21 22	0 25 32 67 27 22 32 67	3.00											
2	2		0.00 18 20 22	0 25 32 67 27 22 32 67	3.00											
3	1		0.00 194 199 228	0 61 80 83 38 228 80 83	3.00											
3	2		0.00 172 180 203	0 51 68 83 37 203 68 83	3.00											
6	1		0.00 200 208 240	0 73 96 81 39 240 96 81	3.25											
6	2		0.00 97 112 119	0 37 48 82 33 119 48 82	3.25											
49	1		0.00 150 186 244	0 95 125 71 33 244 125 71	5.25											
49	2		0.00 97 127 151	0 72 95 73 29 151 95 73	5.25											

БАЛКИ

			ШАГ	ФВ	ПРОЦЕНТЫ ИСЧЕРПАНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ БАЛКИ ПО СЕЧЕНИЯМ, %												
ЭЛЕМЕНТ	НС	ГРУППА	РЕБЕР	min											ЭЛЕМЕНТ		
			м	нор тая с1 УБ Прг УС УП 1ПС 2ПС М.У	м												
Сечение: 2.1.1. Двутавр 35Б2																	
Профиль: 35Б2; ГОСТ 26020 - 83																	
Сталь: ВСт3кп2-1; ТУ 14-1-3023-80																	
Сортамент: Двутавр с параллельными гранями полок типа Б(балочный)																	
4	1		0.00 1.00 76 23 55 0 19 47 33 76 19 47	4.00													
4	2		0.00 1.00 62 47 56 0 19 47 30 62 19 47	4.00													
5	1		0.00 1.00 62 37 50 0 19 47 30 62 19 47	4.00													
5	2		0.00 1.00 55 29 45 0 19 47 28 55 19 47	4.00													

Подобранные сечения

Подобранные сечения	
#	Профиль
1	2L120 x 120 x 8
2	2L150 x 150 x 10
3	2L25 x 25 x 4
4	2L100 x 100 x 12
5	2L100 x 100 x 14
6	2L20 x 20 x 4
7	2L100 x 100 x 7
8	2L110 x 110 x 7
9	2L110 x 110 x 8
10	2L125 x 125 x 9
11	2L140 x 140 x 10
12	2L20 x 20 x 4
13	2L32 x 32 x 4
14	2L36 x 36 x 4
15	2L45 x 45 x 4
16	2L56 x 56 x 4
17	2L63 x 63 x 4
18	2L63 x 63 x 5
19	2L75 x 75 x 5
20	2L90 x 90 x 7
21	2[33
22	2[8
23	I3061
24	I3551

Рис. 9

Вывод:

Наибольшая продольная нагрузка наблюдается в колоннах фермы(-997кн), верхнем и нижнем поясе фермы(-995кн и 994кн)

По результатам подбора металлических сечений следует провести унификацию сечений.

- колонны крайние – коробка из швеллеров №33
- колонна средняя – коробка из швеллеров №8
- балка – двутавр №36;
- верхний пояс фермы – два уголка 120x8 и два уголка 25x4;
- нижний пояс фермы – два уголка 100x14;
- стойки – два уголка 140x10; два уголка 75x5
- раскосы фермы: – два уголка 125x9; два уголка 90x7; 7 – два уголка 45x4.

Унификация проведена в пользу увеличения запаса прочности и простоты изготовления металлической конструкции.