

Ведомость листов

Номер	Наименование	Формат
лист 1	Ведомость листов	A4
лист 2-10	Ведомость отправочных элементов	A4
лист 11	Ведомость монтажных метизов	A4
лист 12	Вид в плане в осях 1 - 4	A1
лист 13	Вид в плане в осях 4 - 6	A1
лист 14	Вид в плане в осях 6 - 8	A1
лист 15	Разрезы А-А, В-В	A2
лист 16	Разрезы С-С, D-D	A2
лист 17	Разрезы Е-Е, F-F	A2
лист 18	Разрезы G-G, H-H	A2
лист 19	Разрезы J-J, K-K в осях 2 - 4	A2
лист 20	Разрез К-К в осях 4 - 8	A2
лист 21	Разрез L-L в осях 2- 6	A2
лист 22	Разрез L-L в осях 6 - 8. Разрез М-М в осях 8 - 6	A2
лист 23	Разрез М-М в осях 6 - 1	A2
лист 24	Разрез N-N	A2
лист 25	Узлы 1 - 9	A2
лист 26	Узлы 10 - 23	A2
лист 27	Узлы 24 - 28	A2
лист 28	Узлы 29 - 35	A2

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема		
Проверил								
Т.контр.							1	28
Т.директ.						Ведомость листов		
Н. контр.								
Утвердил								

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
1068	КРЕПЛЕНИЕ	27	0.5	14.1	25	дет.
1072	КРЕПЛЕНИЕ	204	0.5	98	26,27,28	дет.
1165	ШАЙБА	2	6.6	13.2	25	дет.
1166	МОНТАЖНАЯ ПРОКЛАДКА	1	6.6	6.6	25	дет.
1167	КРЕПЛЕНИЕ	2	10.4	20.9	26	дет.
1168	КРЕПЛЕНИЕ	2	10.7	21.3	26	дет.
1169	КРЕПЛЕНИЕ	4	6.9	27.7	26	дет.
1170	МОНТАЖНАЯ ПРОКЛАДКА	45	5.7	254.3	25,26	дет.
1171	КРЕПЛЕНИЕ	42	7.4	312.6	26	дет.
1172	КРЕПЛЕНИЕ	2	7.4	14.9	26	дет.
1173	КРЕПЛЕНИЕ	2	6.1	12.2	26	дет.
1174	КРЕПЛЕНИЕ	2	5.3	10.6	26	дет.
1175	КРЕПЛЕНИЕ	27	1.6	42.4	25	б/ч
1176	КРЕПЛЕНИЕ	27	1.5	41.4	25	дет.
1177	ШАЙБА	12	1.4	17	25	дет.
1178	ШАЙБА	12	1.1	13.6	25	дет.
1179	ШАЙБА	331	0.2	62.9	25,27	дет.
B01	БАЛКА	1	2401	2401	12	
B02	БАЛКА	1	2502.9	2502.9	12	
B03	БАЛКА	2	2623.7	5247.4	12,13	
B04	БАЛКА	1	2612.8	2612.8	12	
B05	БАЛКА	1	2034	2034	13	
B06	БАЛКА	1	2013.8	2013.8	13	
B07	БАЛКА	2	2623.7	5247.4	13,14	
B08	БАЛКА	2	2612.8	5225.7	14	
B09	БАЛКА	1	3139.7	3139.7	14	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Т.контр.					
Т.директ.					
Н. контр.					
Утвердил					

Главный корпус
Конструкции металлические в осях 1 - 8
Монтажная схема

Стадия	Лист	Листов
	2	28

Ведомость отправочных элементов
по схеме

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
B10	БАЛКА	1	1291.4	1291.4	24	
B11	БАЛКА	1	1267.7	1267.7	24	
B12	БАЛКА	1	1629	1629	24	
B13	БАЛКА	7	1784.3	12490	24	
B14	БАЛКА	2	1385.1	2770.2	24	
B15	БАЛКА	1	2107.6	2107.6	24	
B16	БАЛКА	1	317.7	317.7	12,15	
B17	БАЛКА	1	572.9	572.9	12,15	
B18	БАЛКА	1	174.2	174.2	12,15	
B19	БАЛКА	1	519.9	519.9	12,15	
B20	БАЛКА	1	509.4	509.4	12,15	
B21	БАЛКА	2	635.6	1271.1	13,18	
B22	БАЛКА	2	738.8	1477.6	13,18	
B23	БАЛКА	2	738.8	1477.6	13,18	
B24	БАЛКА	2	635.6	1271.1	13,18	
B25	БАЛКА	1	635.6	635.6	14,19	
B26	БАЛКА	1	738.8	738.8	14,19	
B27	БАЛКА	1	738.8	738.8	14,19	
B28	БАЛКА	1	635.6	635.6	14,19	
B29	БАЛКА	1	147.4	147.4	12	
B30	БАЛКА	1	84	84	12	
B31	БАЛКА	1	83	83	12	
B32	БАЛКА	5	182.8	914.2	12,13,14	
B33	БАЛКА	5	83	415.2	12,13,14	
B34	БАЛКА	5	84	419.9	12,13,14	
B35	БАЛКА	1	62.4	62.4	12,23	
B36	БАЛКА	2	41.6	83.2	12,23	дет.
B37	БАЛКА	2	49.2	98.4	12,19,23	дет.
B38	БАЛКА	36	60.7	2184.7	12,13,14,19,20,22,23	дет.
B39	БАЛКА	2	59.2	118.3	13,20,23	
B40	БАЛКА	2	59.2	118.3	13,20,23	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
B41	БАЛКА	1	59.5	59.5	14,22	
B42	БАЛКА	1	59.5	59.5	14,20	
B43	БАЛКА	6	20.4	122.7	27	
B44	БАЛКА	6	20.4	122.7	27	
B45	БАЛКА	1	132.4	132.4	27	
B46	БАЛКА	1	73.9	73.9	27	дет.
B47	БАЛКА	1	46.5	46.5	27	дет.
Cr01	НАВЕС	19	340.6	6470.7	12,13,14,15,16,18,19	
Cr02	НАВЕС	4	345.7	1382.8	12,13,14,17	
Cr03	НАВЕС	4	345.7	1382.8	12,13,14,17	
FINN LT900x230	СТУПЕНЬ	30	6.3	189.9	27	дет.
Fv01	ФАХВЕРК	1	144.8	144.8	19	
Fv02	ФАХВЕРК	4	176.8	707.3	19,20	
Fv03	ФАХВЕРК	10	192.8	1928.4	19,20	
Fv04	ФАХВЕРК	2	169.6	339.1	20	
Fv05	ФАХВЕРК	1	170.4	170.4	20	
Fv06	ФАХВЕРК	9	81.4	732.7	19,20,22,23	
Fv07	ФАХВЕРК	9	81.4	732.7	19,20,22,23	
Fv08	ФАХВЕРК	1	65.4	65.4	23	
Fv09	ФАХВЕРК	19	62.1	1180	19,20,22,23	
Fv10	ФАХВЕРК	1	22.8	22.8	27	
Hs01	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	10	75.6	755.8	12,21	
Hs02	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	86.2	172.5	12	
Hs03	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	39.4	157.6	12	
Hs04	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	264	93.3	24640.3	12,13,14,21,22	
Hs05	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	44	102.9	4529.6	12,13,14	
Hs06	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	88	47.1	4141.3	12,13,14	
Hs07	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	118.3	236.6	12	
Hs08	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	24	135.2	3244.2	12,13,14	
Hs09	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	48	64.9	3113	12,13,14	
Hs10	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	28	133.1	3727.1	12,13,14	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Hs11	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	109.1	218.2	12	
Hs12	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	75.4	150.8	12	
Hs13	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	34.3	137.3	12	
Hs14	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	17	63.8	1084.6	12	
Hs15	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	88.7	354.6	13	
Hs16	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	89.1	178.3	14	
Hs17	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	33.4	33.4	12	
Hs18	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	51.3	51.3	12	
Hs19	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	68.8	68.8	12,21	
Hs20	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	43	43	12	
Hs21	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	46.1	46.1	12	
Hs22	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	71.4	71.4	12	
Hs23	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	23.2	23.2	12	
Hs24	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	58.6	58.6	12	
Hs25	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	59.8	59.8	12	
Hs26	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	78.8	78.8	12	
Hs27	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	96.6	96.6	12	
Hs28	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	103.8	103.8	12	
Hs29	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	99.8	99.8	12	
Hs30	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	93.7	93.7	12	
Hs31	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	8	94.7	757.5	13	
Hs32	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	168.9	337.8	13	
Hs33	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	6	69.2	415.4	13,14	
Hs34	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	115.9	463.4	13	
Hs35	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	88.8	355.2	13,21	
Hs36	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	106.4	425.7	13	
Hs37	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	91.3	365.2	13	
Hs38	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	100	400	13	
Hs39	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	168.9	337.8	13	
Hs40	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	95.2	380.8	14	
Hs41	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	169.8	169.8	14	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

5

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Hs42	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	116.9	233.8	14	
Hs43	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	89.3	178.6	14,22	
Hs44	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	107	214	14	
Hs45	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	91.8	183.6	14	
Hs46	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	100.5	201.1	14	
Hs47	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	169.8	169.8	14	
Hs48	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	71.5	143.1	19,23	
Hs49	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	36	89.3	3214.7	19,20,22,23	
Hs50	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	85.3	341.1	20,23	
Hs51	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	85.7	171.5	20,22	
Hs52	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	59.8	119.5	23	
Hs53	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	89.9	89.9	23	
Hs54	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	45.1	45.1	12	
Hs55	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	59.6	59.6	12	
Hs56	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	75.5	75.5	12,21	
Hs57	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	52.2	52.2	12	
Hs58	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	55.6	55.6	12	
Hs59	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	77.9	77.9	12	
Hs60	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	37.6	37.6	12	
Hs61	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	66.8	66.8	12	
Hs62	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	67.2	67.2	12	
Hs63	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	85	85	12	
Hs64	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	101.4	101.4	12	
Hs65	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	108.5	108.5	12	
Hs66	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	1	104.6	104.6	12	
Hs67	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	8	99.7	797.7	13	
Hs68	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	94	375.9	13,21	
Hs69	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	111.2	444.7	13	
Hs70	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	96.4	385.6	13	
Hs71	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	104.9	419.5	13	
Hs72	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	100.2	400.8	14	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

6

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Hs73	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	94.4	188.9	14,22	
Hs74	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	111.7	223.5	14	
Hs75	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	96.9	193.8	14	
Hs76	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	2	105.4	210.8	14	
Hs77	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	139.9	559.7	12,13,14	
Hs78	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	8	67.2	537.8	12,13,14	
Hs79	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	4	76.5	305.9	12	
Hs80	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	3	64.7	194.1	12	
Hs81	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	15	94.2	1413.4	12,13,14	
Hs82	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	15	94.2	1413.4	12,13,14	
K01	КОЛОННА	2	212	424	15,18,24	
K02	КОЛОННА	11	213.9	2352.6	15,16,17,24	
K03	КОЛОННА	2	212	424	18,19,24	
K04	КОЛОННА	1	121.5	121.5	20,27	
K05	КОЛОННА	1	127.3	127.3	20,27	
K06	КОЛОННА	12	32.3	387.1	27	
Kp01	ФЕРМА	1	719	719	12,15	
Kp02	ФЕРМА	1	685.9	685.9	12,15	
Kp03	ФЕРМА	1	720.9	720.9	12,16	
Kp04	ФЕРМА	3	666.9	2000.7	12,14,16	
Kp05	ФЕРМА	1	591.3	591.3	12,16	
Kp06	ФЕРМА	1	741.1	741.1	12,16	
Kp07	ФЕРМА	1	683	683	12,16	
Kp08	ФЕРМА	1	669.5	669.5	12,16	
Kp09	ФЕРМА	1	721.4	721.4	12,16	
Kp10	ФЕРМА	1	720.7	720.7	12,17	
Kp11	ФЕРМА	1	673.9	673.9	12,17	
Kp12	ФЕРМА	3	676.5	2029.4	12,13,14,17	
Kp13	ФЕРМА	1	723.3	723.3	12,17	
Kp14	ФЕРМА	4	720.4	2881.6	12,13,14,17	
Kp15	ФЕРМА	4	671.3	2685.3	12,13,14,17	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

7

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Кр16	ФЕРМА	6	671.3	4028	12,13,14,17	
Кр17	ФЕРМА	4	720.4	2881.6	12,13,14,17	
Кр18	ФЕРМА	4	717.2	2868.8	12,14	
Кр19	ФЕРМА	2	669.5	1338.9	12,14	
Кр20	ФЕРМА	2	664.3	1328.7	12,14	
Кр21	ФЕРМА	5	740.2	3700.8	12,13,14	
Кр22	ФЕРМА	5	685.5	3427.4	12,13,14	
Кр23	ФЕРМА	7	666.9	4668.4	12,13,14	
Кр24	ФЕРМА	5	719.8	3598.8	12,13,14	
Кр25	ФЕРМА	2	719.8	1439.5	12,14	
Кр26	ФЕРМА	2	719.8	1439.5	12,14	
Кр27	ФЕРМА	2	720.4	1440.8	13,14	
Кр28	ФЕРМА	2	720.4	1440.8	13,14	
Кр29	ФЕРМА	2	730.8	1461.6	13,14	
Кр30	ФЕРМА	2	672.4	1344.9	13,14	
Кр31	ФЕРМА	2	672.4	1344.9	13,14	
Кр32	ФЕРМА	2	730.8	1461.6	13,14	
Кр33	ФЕРМА	1	728.3	728.3	13	
Кр34	ФЕРМА	1	675	675	13	
Кр35	ФЕРМА	1	669.9	669.9	13	
Кр36	ФЕРМА	1	728.3	728.3	13	
Кр37	ФЕРМА	1	723	723	13	
Кр38	ФЕРМА	1	673.9	673.9	13	
Кр39	ФЕРМА	1	673.9	673.9	13	
Кр40	ФЕРМА	1	723	723	13	
Ку01	КОСОУР	6	48.1	288.5	27	
Ку02	КОСОУР	6	48.1	288.5	27	
Н01	НАСТИЛ	6	24.2	145	27	дет.
Рг01	ПРОГОН	4	198.1	792.4	12,24	дет.
Рг02	ПРОГОН	4	264.7	1058.6	12,24	дет.
Рг03	ПРОГОН	4	346	1384	12,24	дет.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Pr04	ПРОГОН	28	380.9	10666.3	12,13,14,24	дет.
Pr05	ПРОГОН	4	379.5	1518	13,24	дет.
Pr06	ПРОГОН	4	379.5	1518	13,24	дет.
Pr07	ПРОГОН	4	380.5	1521.9	14,24	дет.
Re01	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	1	90.2	90.2	12	
Re02	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	1	90.2	90.2	12	
Re03	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	5	128.5	642.4	12,13,14	
Re04	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	5	128.5	642.4	12,13,14	
Re05	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	5	128.5	642.4	12,13,14	
Re06	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	10	108.3	1083	12,13,14	
Re07	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	29.9	179.6	12,13,14	
Re08	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	29.6	177.4	12,13,14	
Re09	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	24.3	146.1	12,13,14	
Re10	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	16.9	101.3	12,13,14	
Re11	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	16.5	99.1	12,13,14	
Re12	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	6	9.3	55.7	12,13,14	
Re13	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	1	104.6	104.6	12	
Re14	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	1	104.6	104.6	12,21	
Re15	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	5	127.6	637.9	12,13,14	
Re16	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	5	127.6	637.9	12,13,14,21,22	
Re17	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	2	59.4	118.8	12	
Re18	ЭЛЕМЕНТ РАМЫ	1	104.6	104.6	12	
Rm01	РАМА	6	144.6	867.9	16	
Rm02	РАМА	6	24.7	1481.7	16	
Rm03	РАМА	12	291.3	3495.7	12,13,14	
Rm04	РАМА	6	285.3	1711.7	12,13,14,16	
Sp-02	КРЕПЛЕНИЕ	1	58.1	58.1	25	
Sp-03	КРЕПЛЕНИЕ	1	10.2	10.2	28	
Sp-04	КРЕПЛЕНИЕ	1	5.8	5.8	28	
Vs01	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	8	338.8	2710.4	19,20,22,23	
Vs02	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	16	161	2575.5	19,20,22,23	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ведомость отправочных элементов по схеме

Марка элемента	Наименование элемента	Кол-во, шт	Масса, кг	Общая масса, кг	№ листа	Примечание
Vs03	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	2	340.4	680.8	15	
Vs04	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	4	161.8	647	15	
Vs05	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	1	326.7	326.7	19	
Vs06	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	1	166	166	19	
Vs07	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	1	156.4	156.4	19	
Vs08	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	4	141.8	567.2	18	
Vs09	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	2	56.4	112.7	18	
Vs10	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	2	63.3	126.7	18	
Vs11	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	2	36	72	18	
Vs12	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	26	16.3	425.1	24	
Vs13	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	60	4.9	294.5	26	
ИТОГО:		2166		257767		

Монтажные метизы - 1 к-т.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

D313/06-MD-1

Лист

10

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ведомость монтажных метизов

Наименование и диаметр	Толщина пакета, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Вес, кг	ГОСТ	Класс прочности	Примечание
Болт							
M12x40	8 - 11	40	168	9	DIN931	5.6	
M12x50	20	50	48	3	DIN931	5.6	
M16x50	11 - 15	50	392	46.1	DIN931	8.8	
M16x55	16 - 20	55	36	4.5	DIN931	8.8	
M20x120	76 - 79	120	28	10.4	DIN931	8.8	
M20x60	12 - 16	60	3646	815.2	DIN931	8.8	
M20x65	18 - 20	65	805	189.9	DIN931	8.8	
M20x70	24 - 25	70	100	24.8	DIN931	8.8	
M20x75	32	75	168	43.8	DIN931	8.8	
M20x90	49	90	12	3.6	DIN931	8.8	
M24x120	70	120	8	4.5	DIN931	8.8	
M24x130	80	130	88	52.1	DIN931	8.8	
M24x90	40 - 41	90	514	231.4	DIN931	8.8	
M24x95	60	95	352	178.3	DIN6914	10.9	
M30x120	51	120	60	55.9	DIN931	8.8	

Гайка							
M12			432	6.6	DIN934	5	
M16			856	25.5	DIN934	8	
M20			9518	545.9	DIN934	8	
M24			1220	119.6	DIN934	8	
M24			352	51.7	DIN6915	10	
M30			120	25	DIN934	8	

Шайба							
M12			432	2.7	DIN125A		
M16			856	9.7	DIN125A		
M20			9518	163.4	DIN125A		
M24			704	22.8	DIN6916		
M24			1220	39.4	DIN125A		
M30			120	6.4	DIN125A		

ИТОГО:							2691.3
---------------	--	--	--	--	--	--	--------

D313/06-MD-1

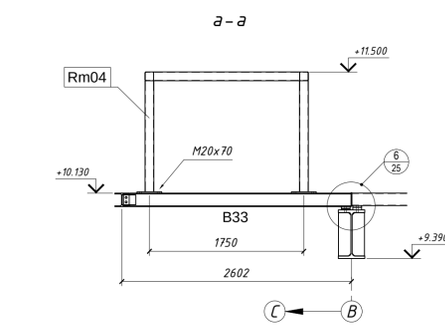
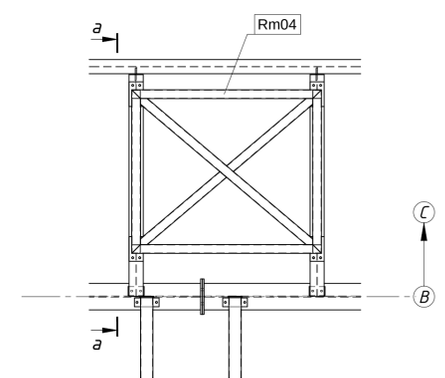
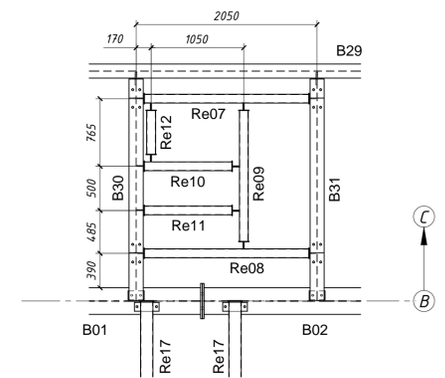
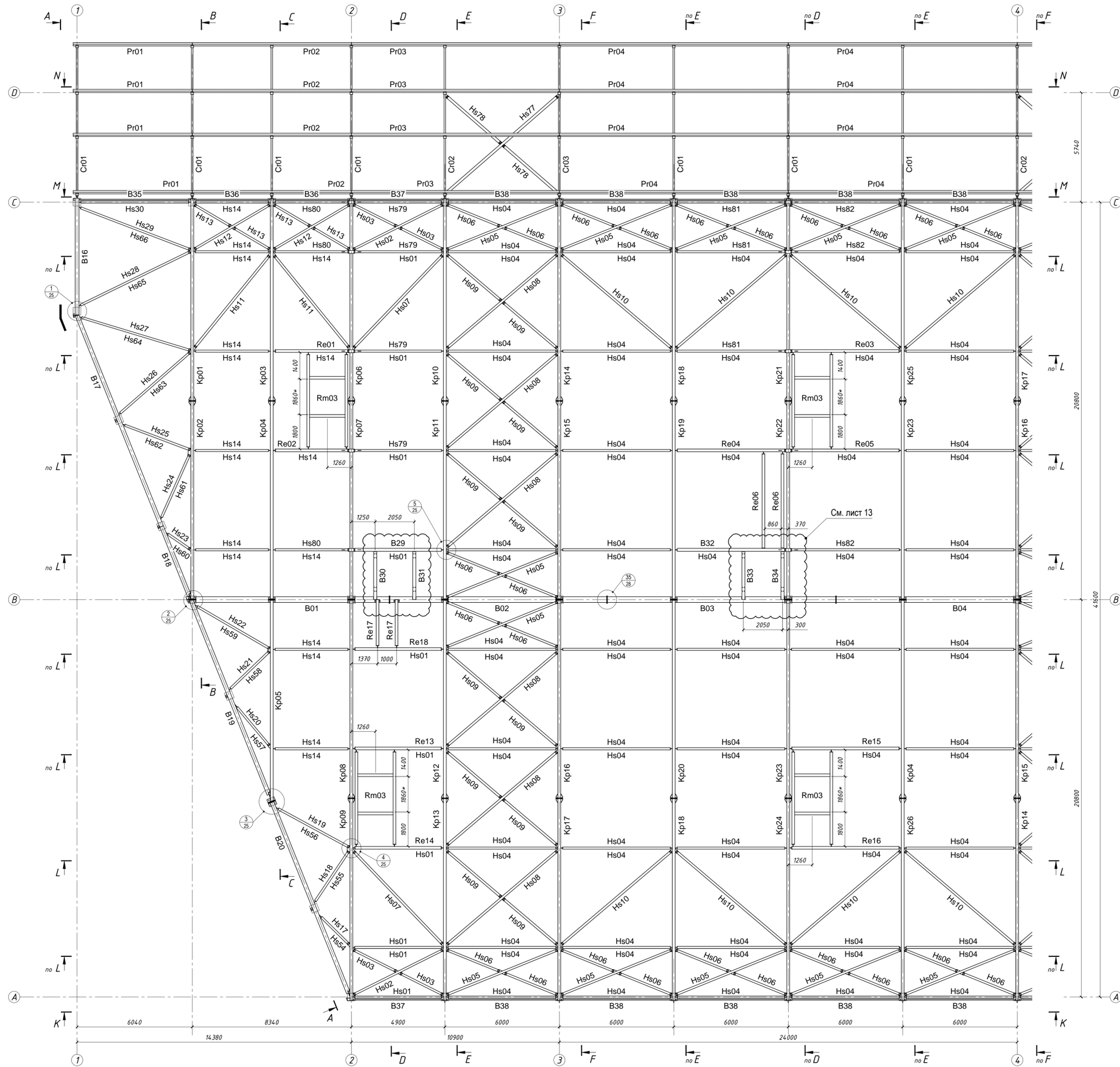
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема		
Проверил								
Т.контр.						Стадия	Лист	Листов
Т.директ.							11	28
Н. контр.						Ведомость монтажных метизов		
Утвердил								

Согласовано

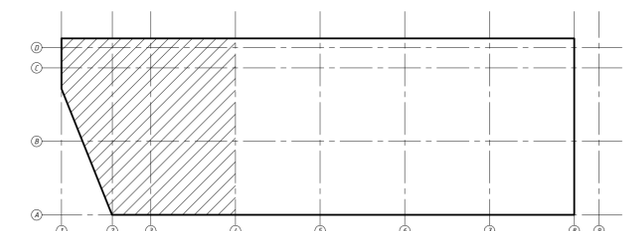
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

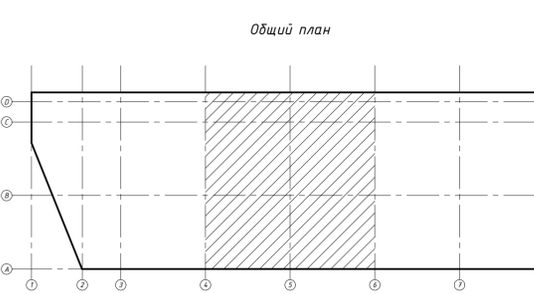
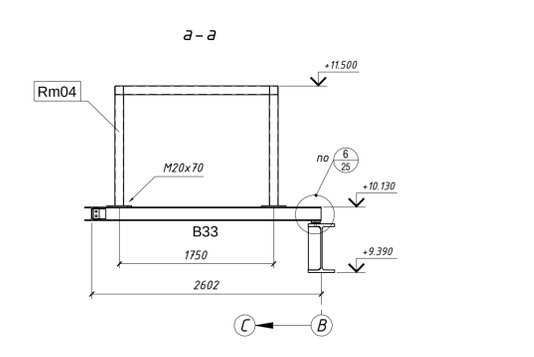
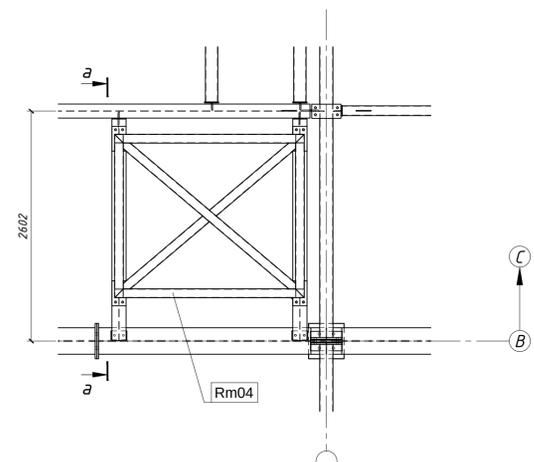
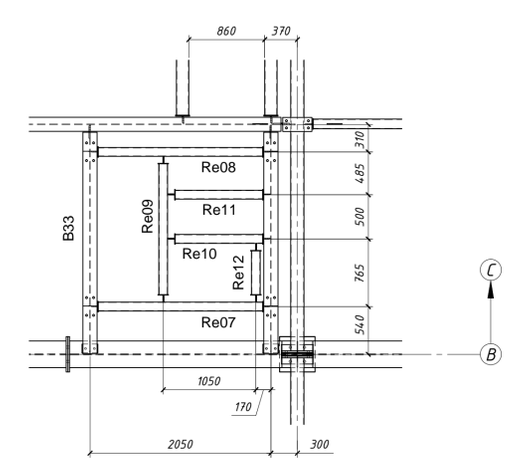
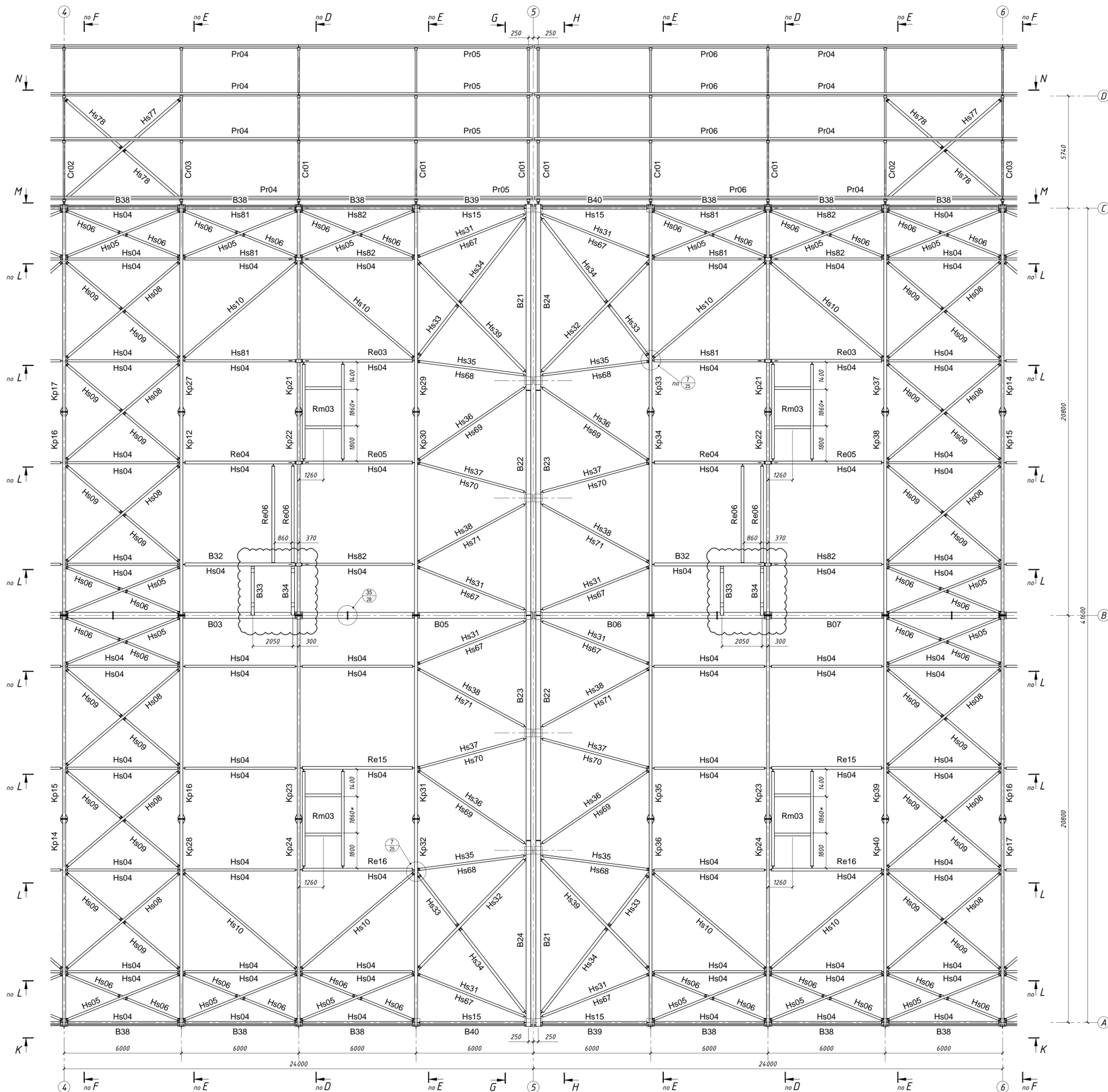


Общий план



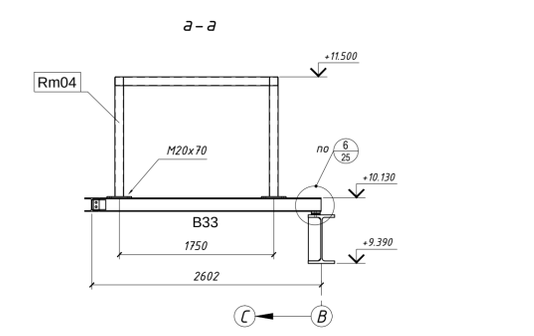
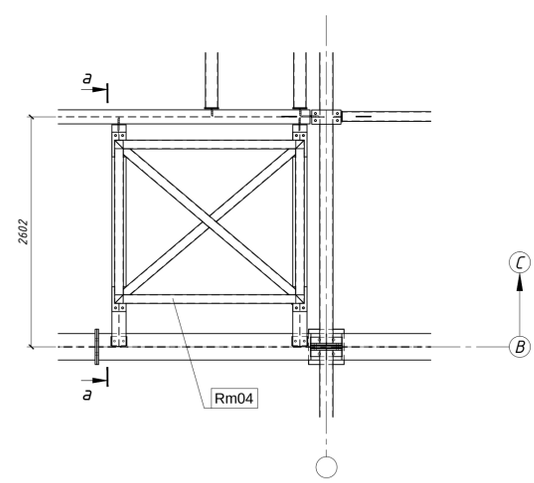
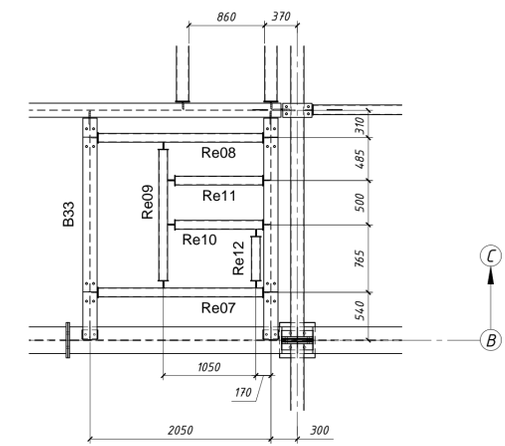
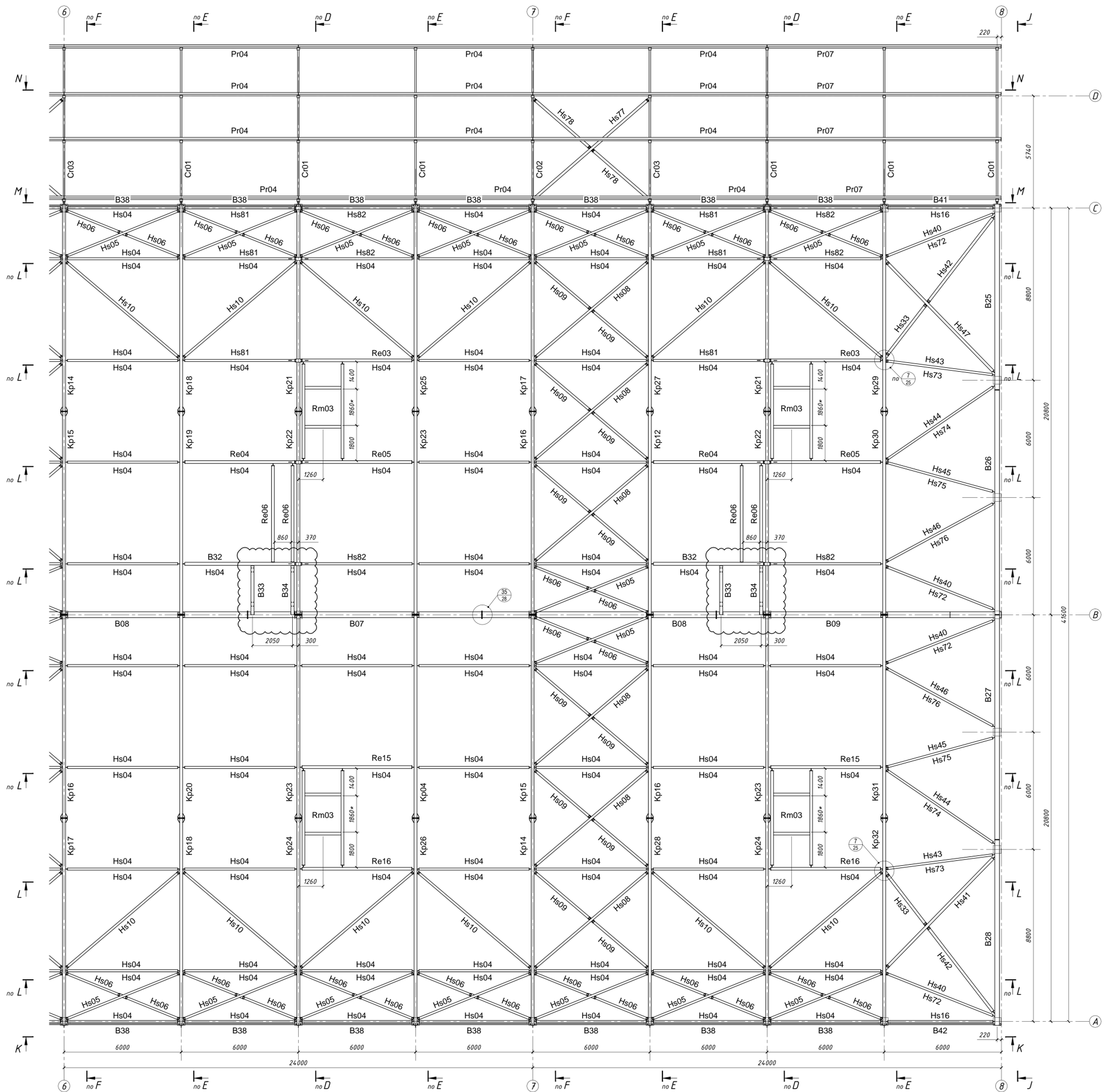
- * - размеры для справок.
- Горизонтальные связи Hs крепить болтами M20x60 при толщине пакета 12 мм.

Изм.					Лист			Дата			Подпись		
Разраб.	Проверил	Т.контр.	Т.директ.	Н.контр.	Утвердил								
D313/06-MD-1											Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема		
Вид в плане в осях 1 - 4											Стадия	Лист	Листов
												12	28

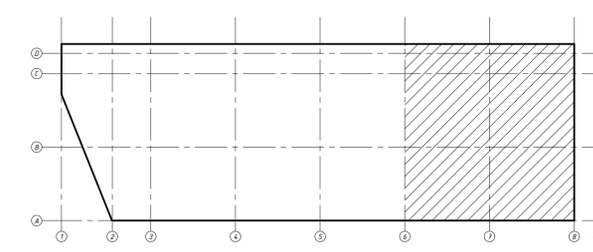


- * - размеры для справок.
- Горизонтальные связи Hs крепить болтами M20x60 при толщине пакета 12 мм.
- Горизонтальные связи Hs32, Hs33, Hs34, Hs39 крепить болтами M20x65 при толщине пакета 20 мм.

Изм.					Лист			№ док.			Подпись			Дата		
D313/06-MD-1																
Разраб.	Проверил	Т.контр.	Т.директ.	Н.контр.	Утвердил	Главный корпус Конструкции металлических в осях 1 - 8 Монтажная схема			Стадия	Лист	Листов					
						Вид в плане в осях 4 - 6				13	28					



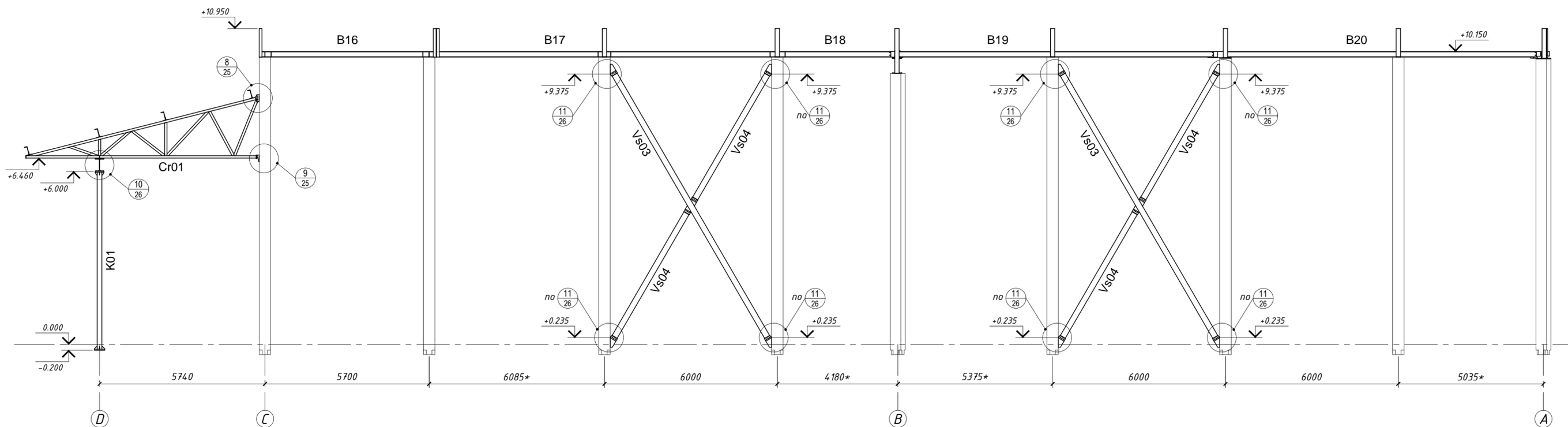
Общий план



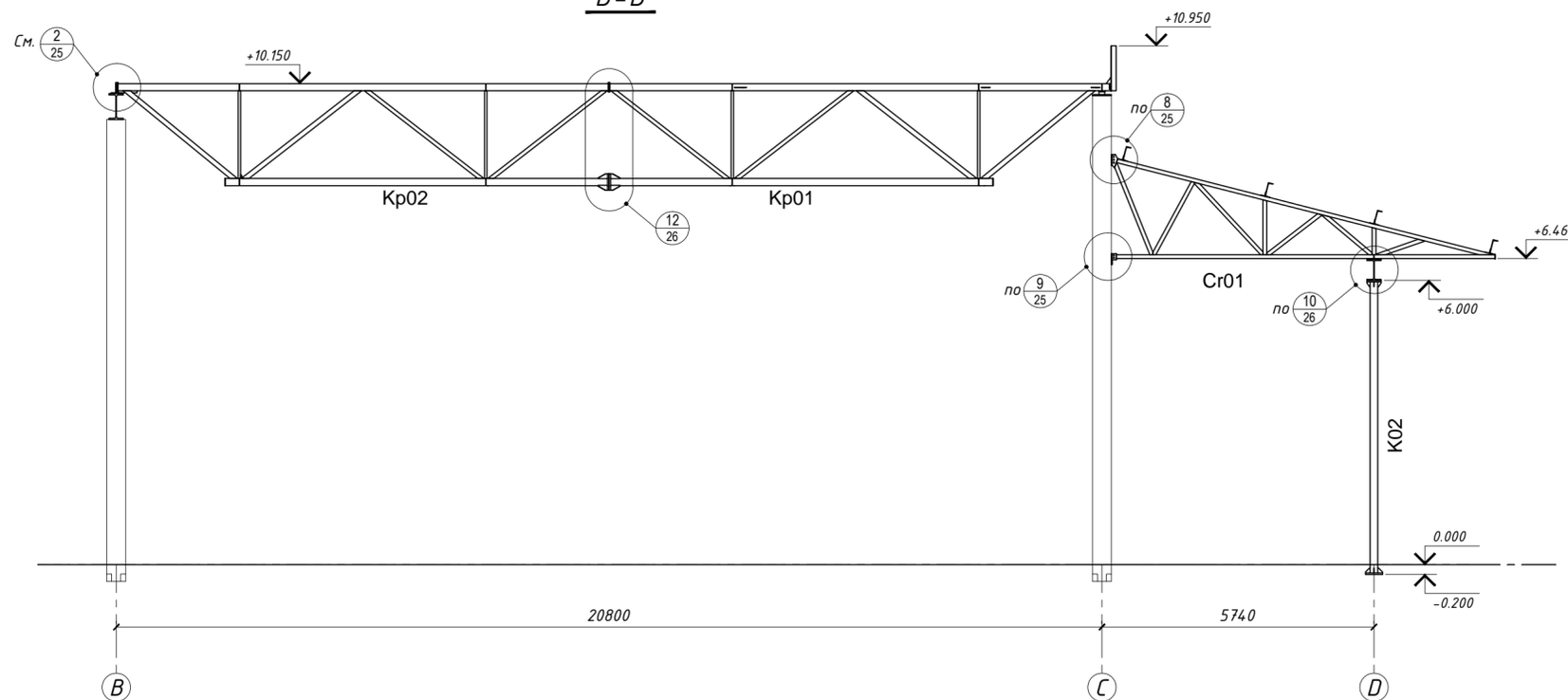
- * - размеры для справок.
- Горизонтальные связи Hs крепить болтами M20x60 при толщине пакета 12 мм.
- Горизонтальные связи Hs33, Hs41, Hs42, Hs47 крепить болтами M20x65 при толщине пакета 20 мм.

Изм.					Лист			Дата			
Разраб.	Проверил	Т.контр.	Т.директ.	Н.контр.	Утвердил						
						D313/06-MD-1					
						Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема			Стадия	Лист	Листов
						Вид в плане в осях 6 - 8				14	28

A-A



B-B



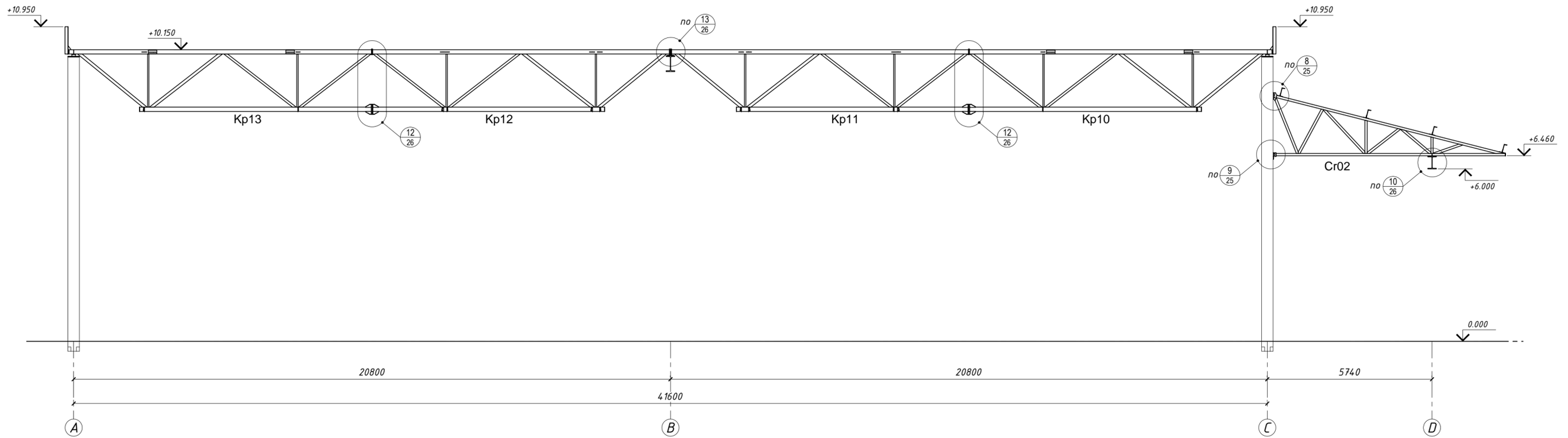
- * - размеры для справок.
- Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs03, Vs04 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
- Крепление ферм и балок к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

						D313/06-MD-1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема		
Разраб.								
Проверил								
Т.контр.								
Т.директ.								
Н.контр.						Разрезы А-А, В-В		
Утвердил								
						Стадия	Лист	Листов
							15	28

Согласовано

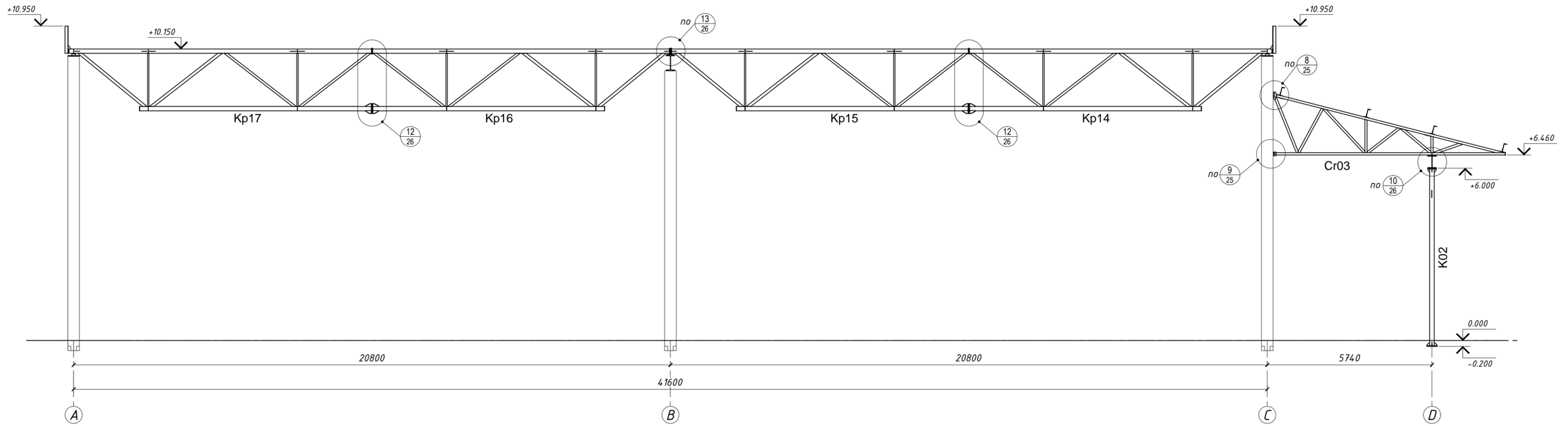
Изм. № инв. №	Взаим. инв. №
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

E-E



F-F

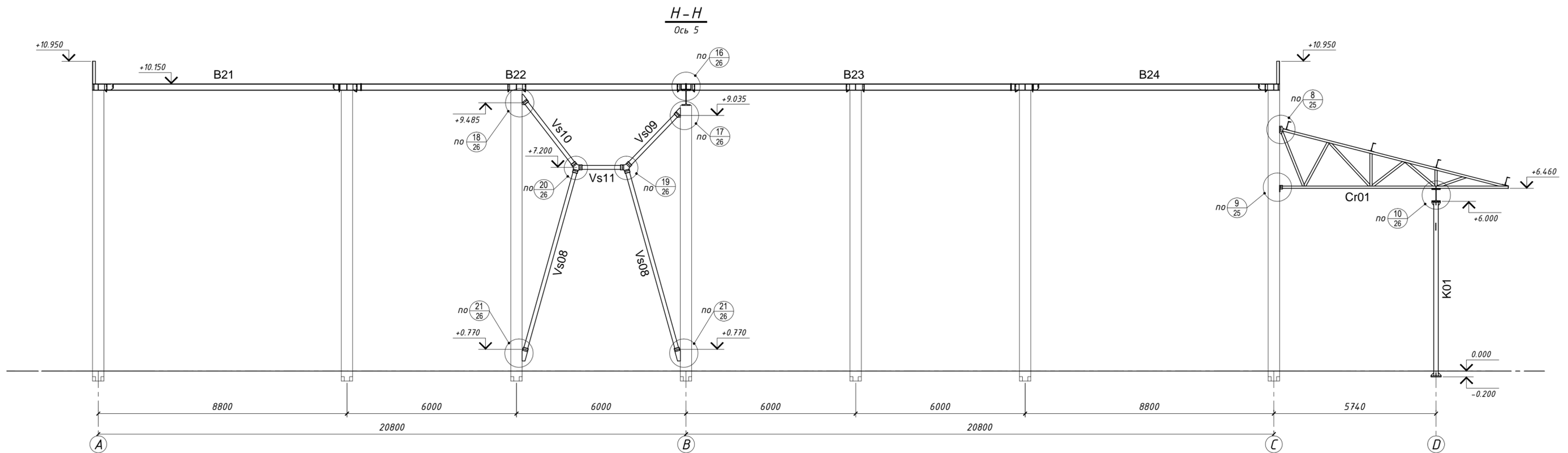
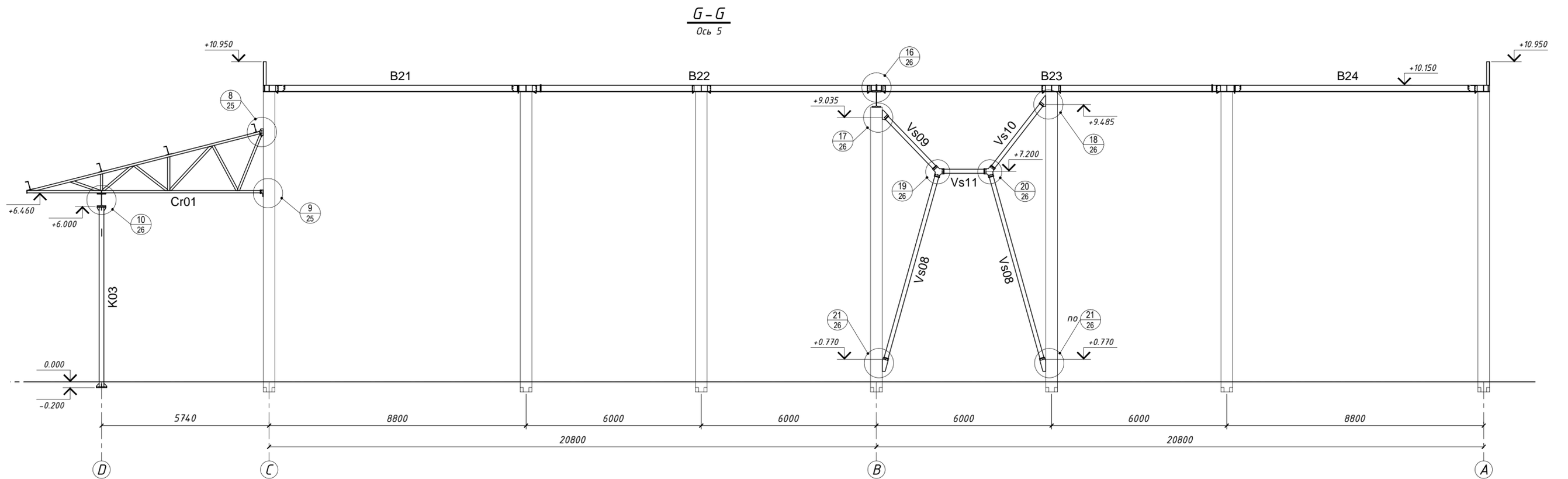
Ось 3



Согласовано	
Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

- * - размеры для справок.
- Крепление ферм к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

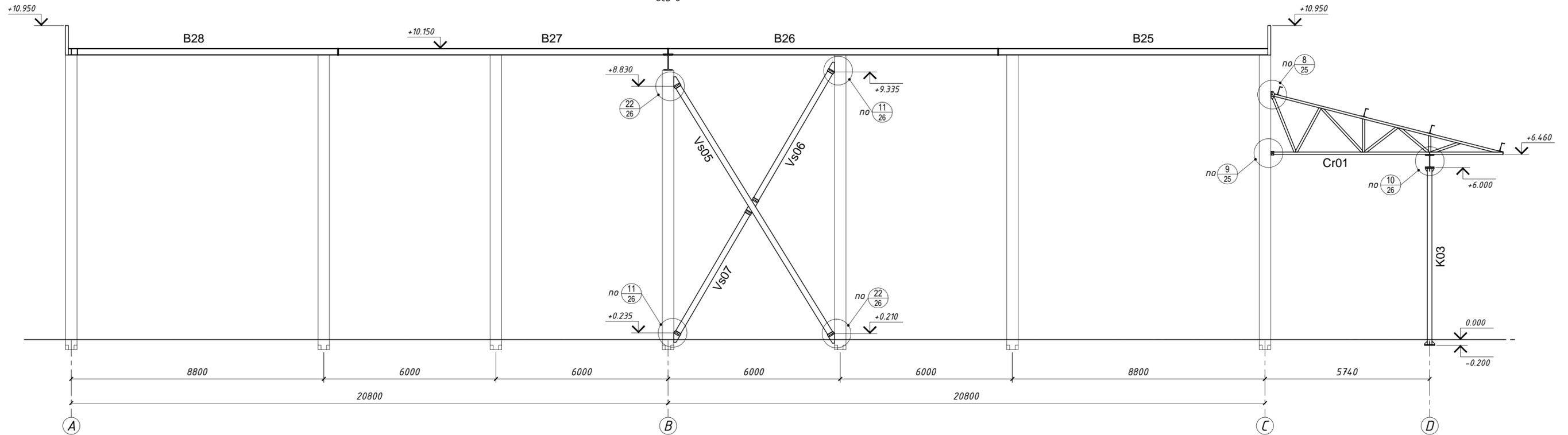
						D313/06-MD-1					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема					
Разраб.									Стадия	Лист	Листов
Проверил										17	28
Т.контр.											
Т.директ.											
Н.контр.											
Утвердил						Разрезы E-E, F-F					



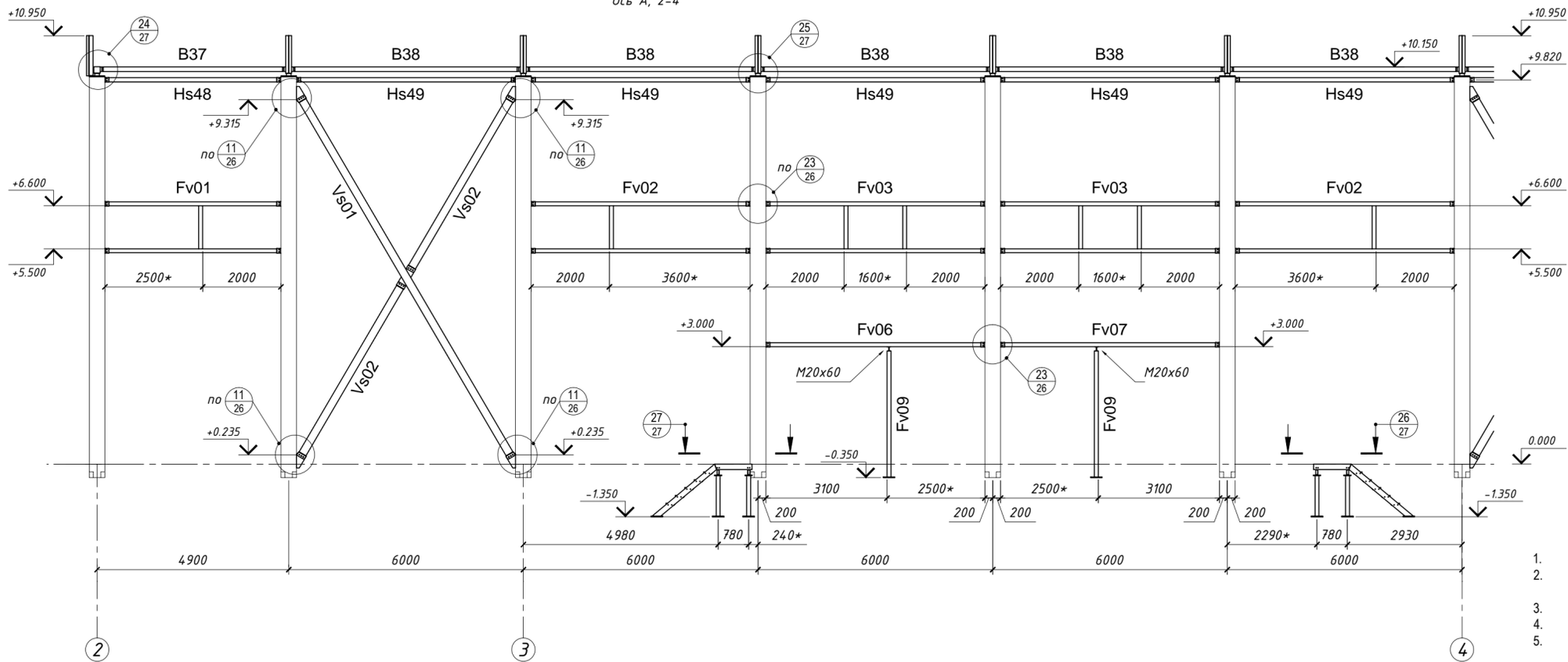
1. * - размеры для справок.
2. Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs08, Vs09, Vs10 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
3. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
4. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Крепление балок к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

D313/06-MD-1						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.				<i>[Signature]</i>		
Проверил				<i>[Signature]</i>		
Т.контр.						
Т.директ.						
Н.контр.						
Утвердил				<i>[Signature]</i>		
Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема						
				Стадия	Лист	Листов
				18	28	
Разрезы G-G, H-H						

J-J
Ось 8



K-K
Ось А, 2-4

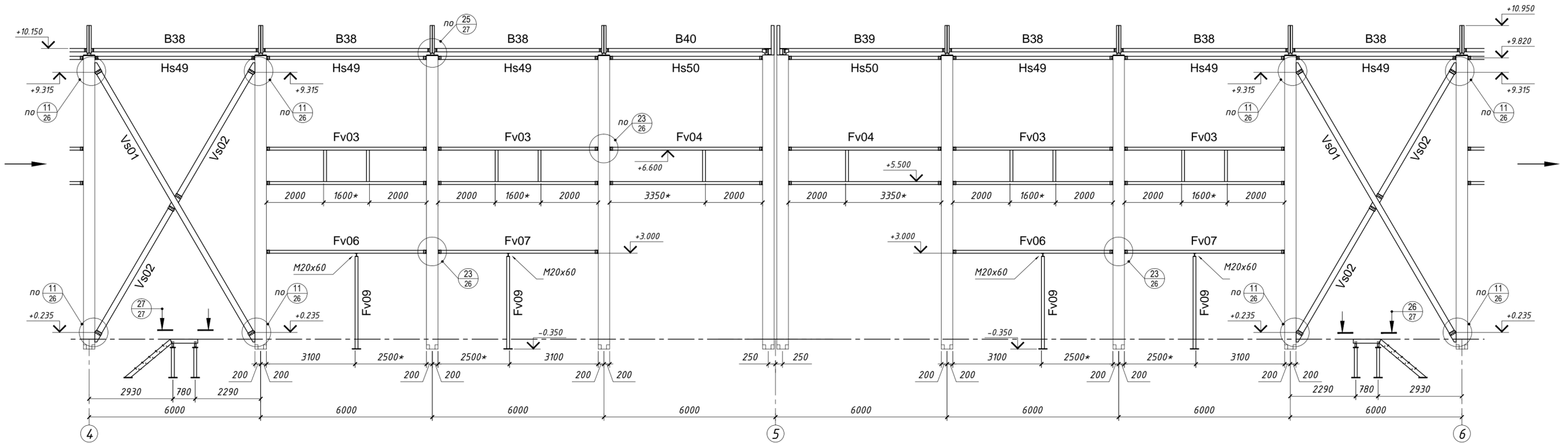


1. * - размеры для справок.
2. Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs01, Vs02, Vs05-Vs07 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
3. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
4. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Крепление ферм и балок к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

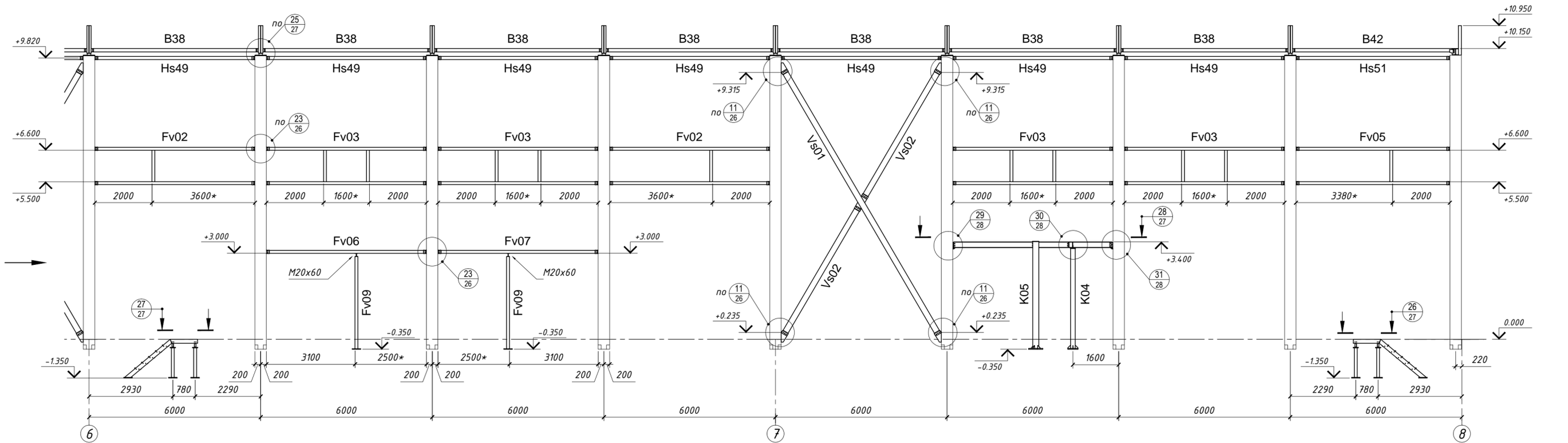
D313/06-MD-1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема					
Разраб.									Стадия	Лист	Листов
Проверил										19	28
Т.контр.											
Т.директ.											
Н.контр.											
Утвердил						Разрезы J-J, K-K в осях 2 - 4					

K-K
Ось А, 4-6

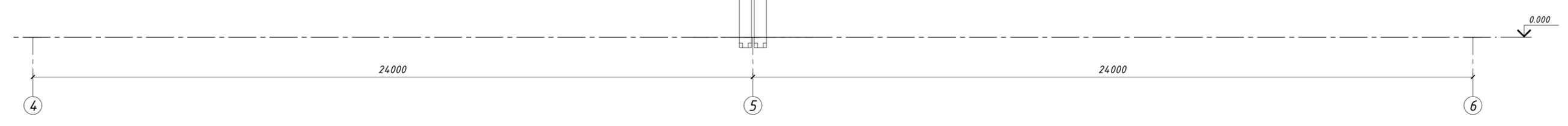
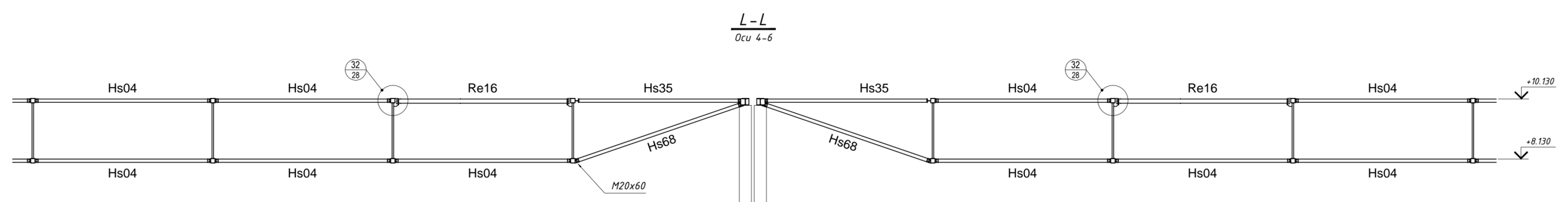
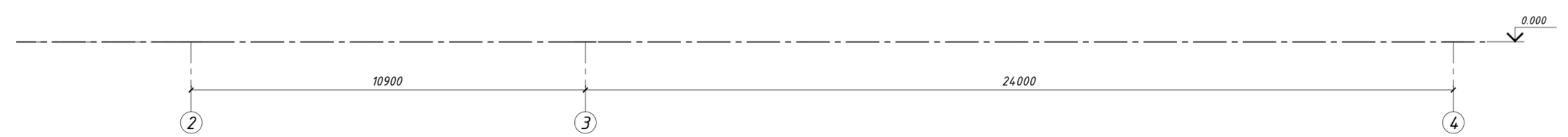
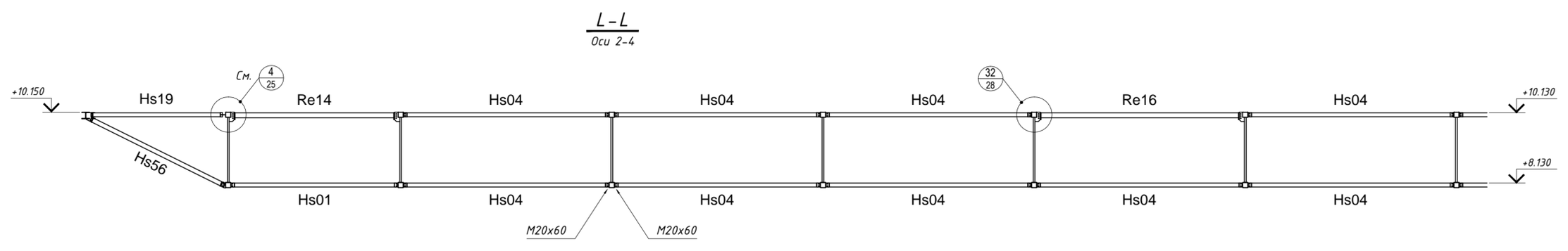


K-K
Ось А, 6-8



1. * - размеры для справок.
2. Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs01, Vs02 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
3. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
4. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Крепление ферм и балок к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

Изм.					Кол.уч					Лист					№ док.					Подпись					Дата																																							
D313/06-MD-1																																																																
Изм.															Лист										№ док.										Подпись										Дата																			
Разраб.															Проверил										Т.контр.										Т.директ.										Н.контр.										Утвердил									
Главный корпус															Конструкции металлические в осях 1 - 8										Монтажная схема										Разрез К-К в осях 4 - 8																													
Стадия															Лист										Листов																																							
															20										28																																							

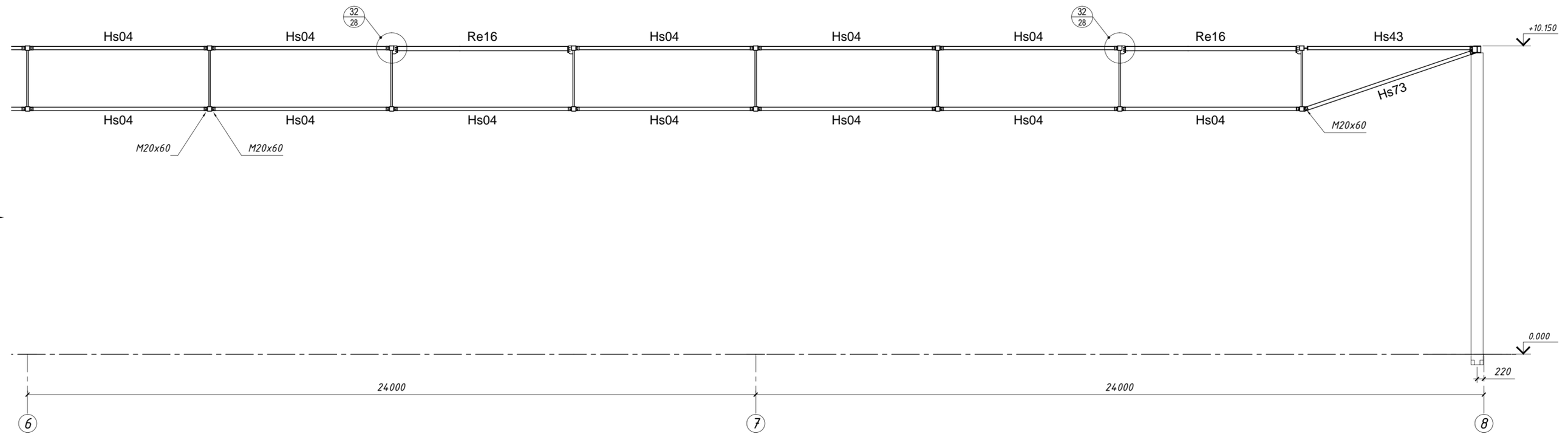


1. Горизонтальные связи Hs крепить болтами M20x60 при толщине пакета 12 мм.

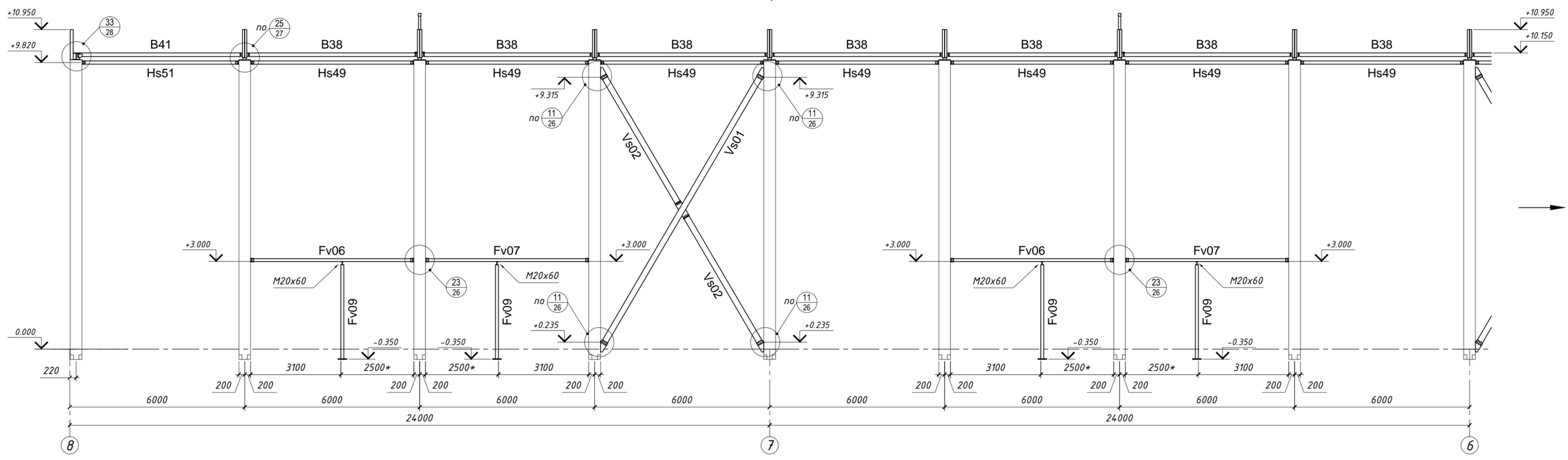
D313/06-MD-1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				<i>[Signature]</i>	
Проверил				<i>[Signature]</i>	
Т.контр.					
Т.директ.					
Н.контр.					
Утвердил				<i>[Signature]</i>	
Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема				Стадия	Лист
Разрез L-L в осях 2-6					Листов
				21	28

Согласовано	
Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

L-L
Оси 6-8



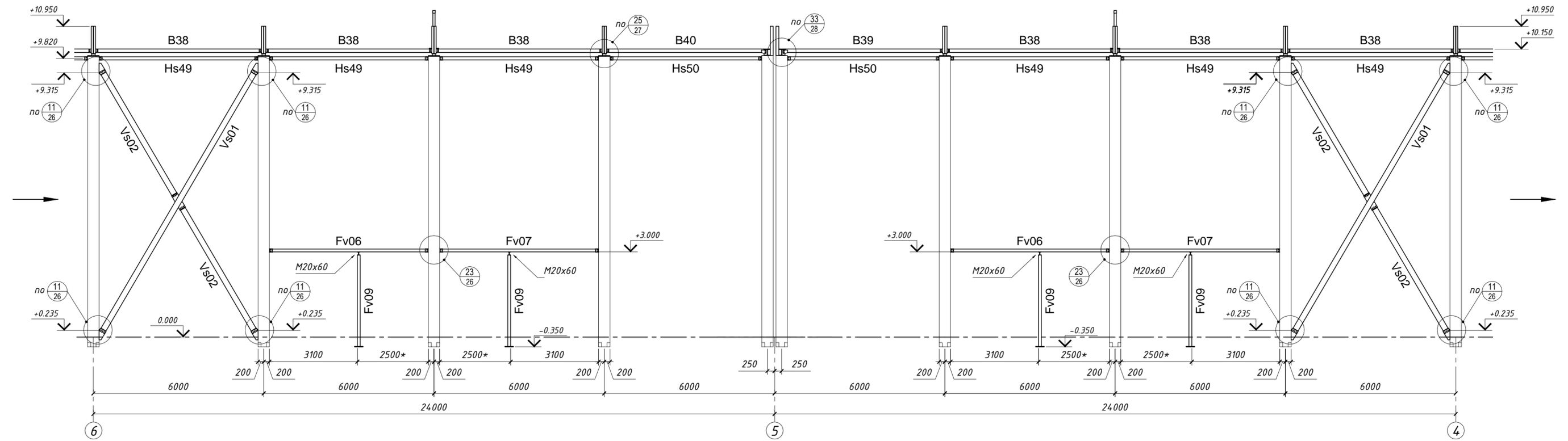
M-M
Ось С, 8-6



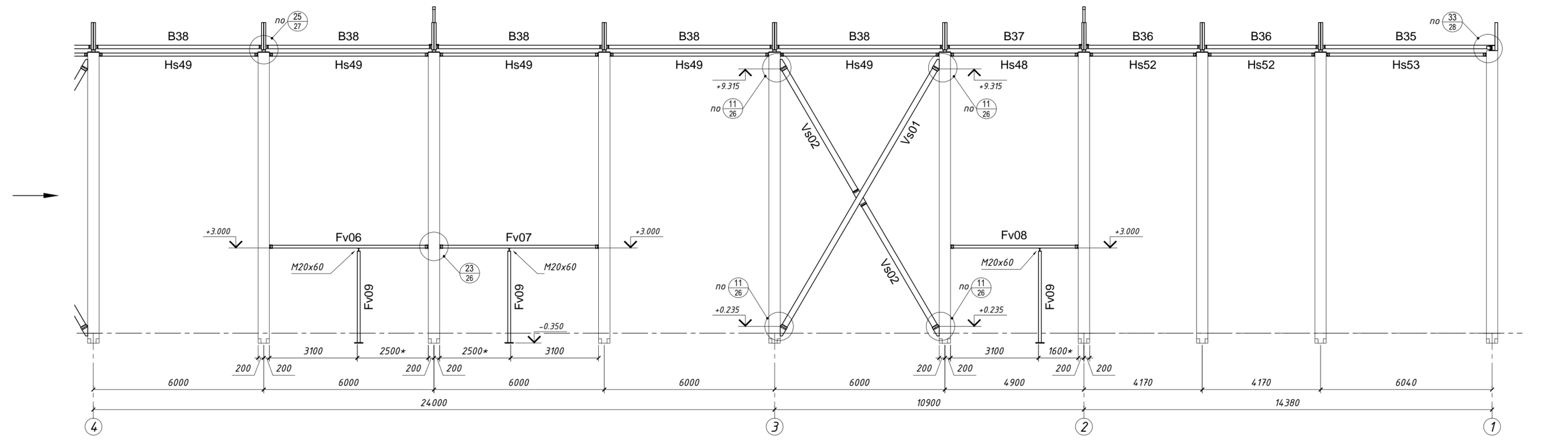
1. * - размеры для справок.
2. Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs01, Vs02 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
3. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
4. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Крепление ферм к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

					D313/06-MD-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.				<i>[Signature]</i>		Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема		
Проверил				<i>[Signature]</i>				
Т.контр.						Разрез L-L в осях 6 - 8 Разрез M-M в осях 8 - 6		
Т.директ.								
Н.контр.								
Утвердил				<i>[Signature]</i>				
						Стадия	Лист	Листов
							22	28

M-M
Ось С, 6-4

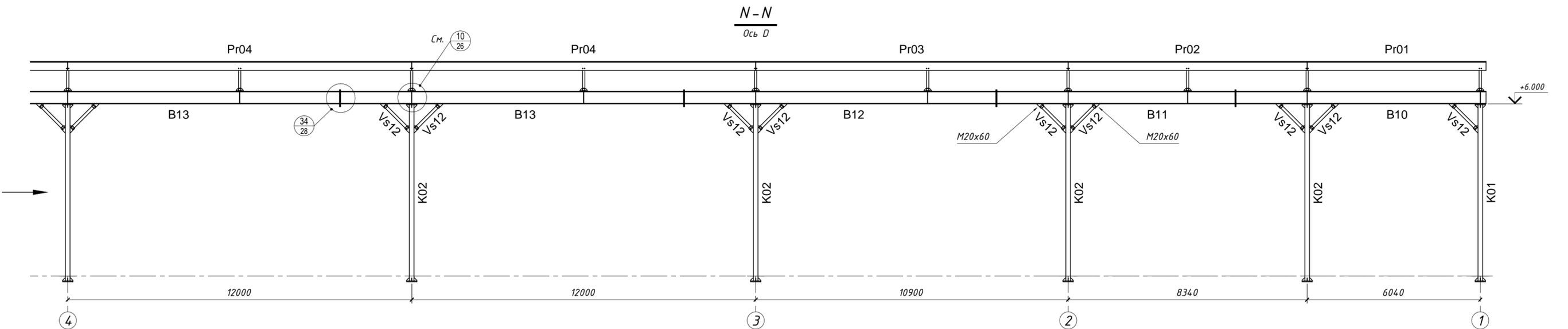
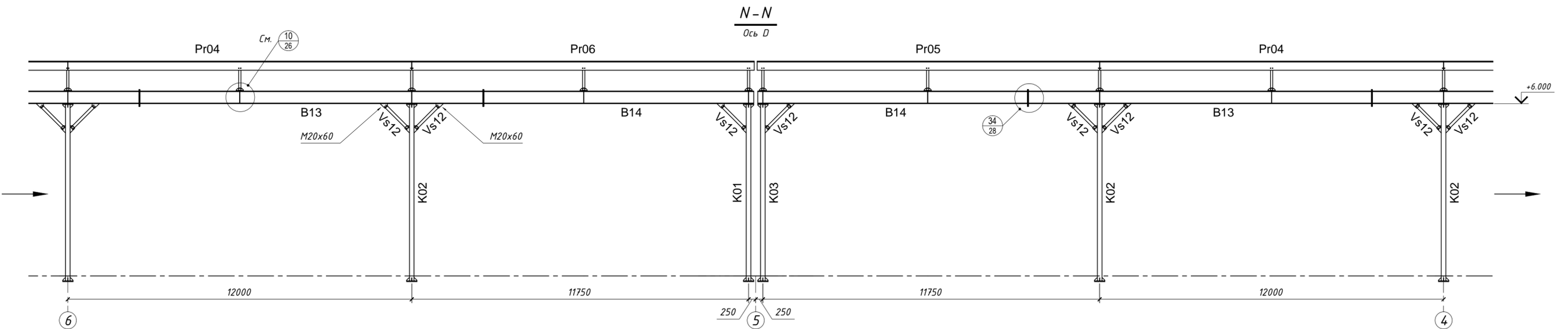
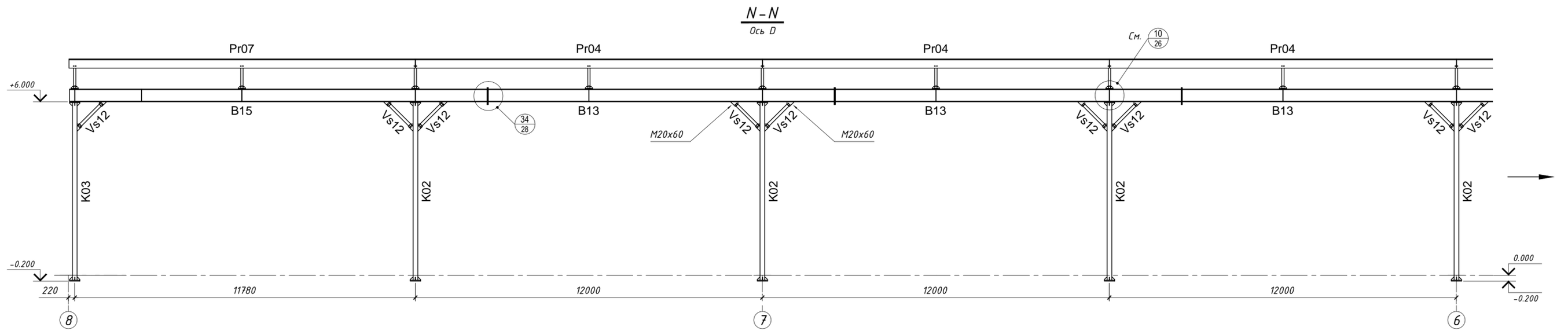


M-M
Ось С, 4-1



1. * - размеры для справок.
2. Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей Vs01, Vs02 даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
3. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
4. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Крепление ферм и балок к бетонным колоннам осуществлять с использованием квадратных шайб (дет. 1179) с последующей обваркой их по периметру катетом шва, равным 6 мм.

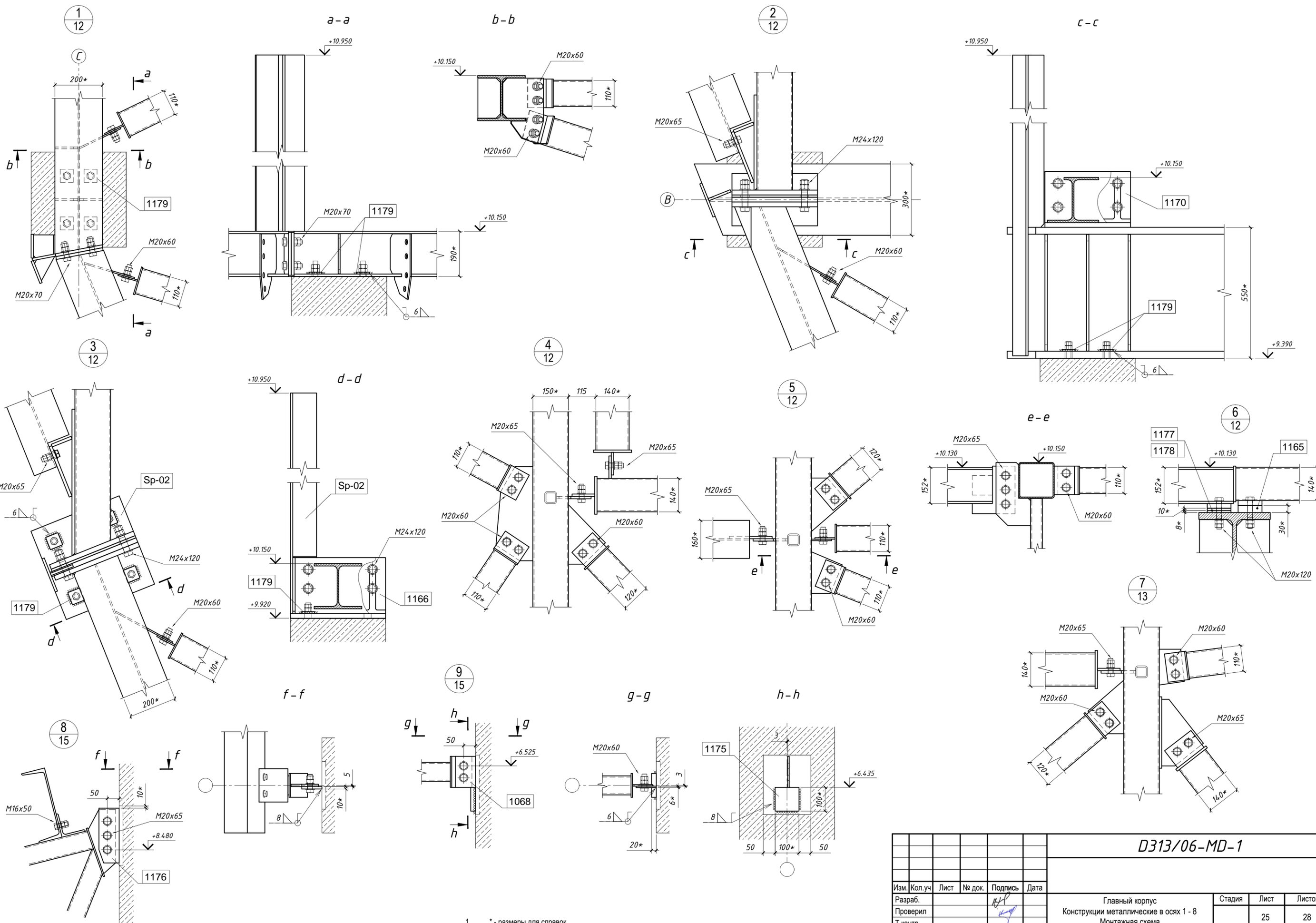
					D313/06-MD-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.				<i>[Signature]</i>		Главный корпус		
Проверил						Конструкции металлические в осях 1 - 8		
Т.контр.						Монтажная схема		
Т.директ.								
Н.контр.						Разрез М-М в осях 6 - 1		
Утвердил								
						Стадия	Лист	Листов
							23	28



Согласовано

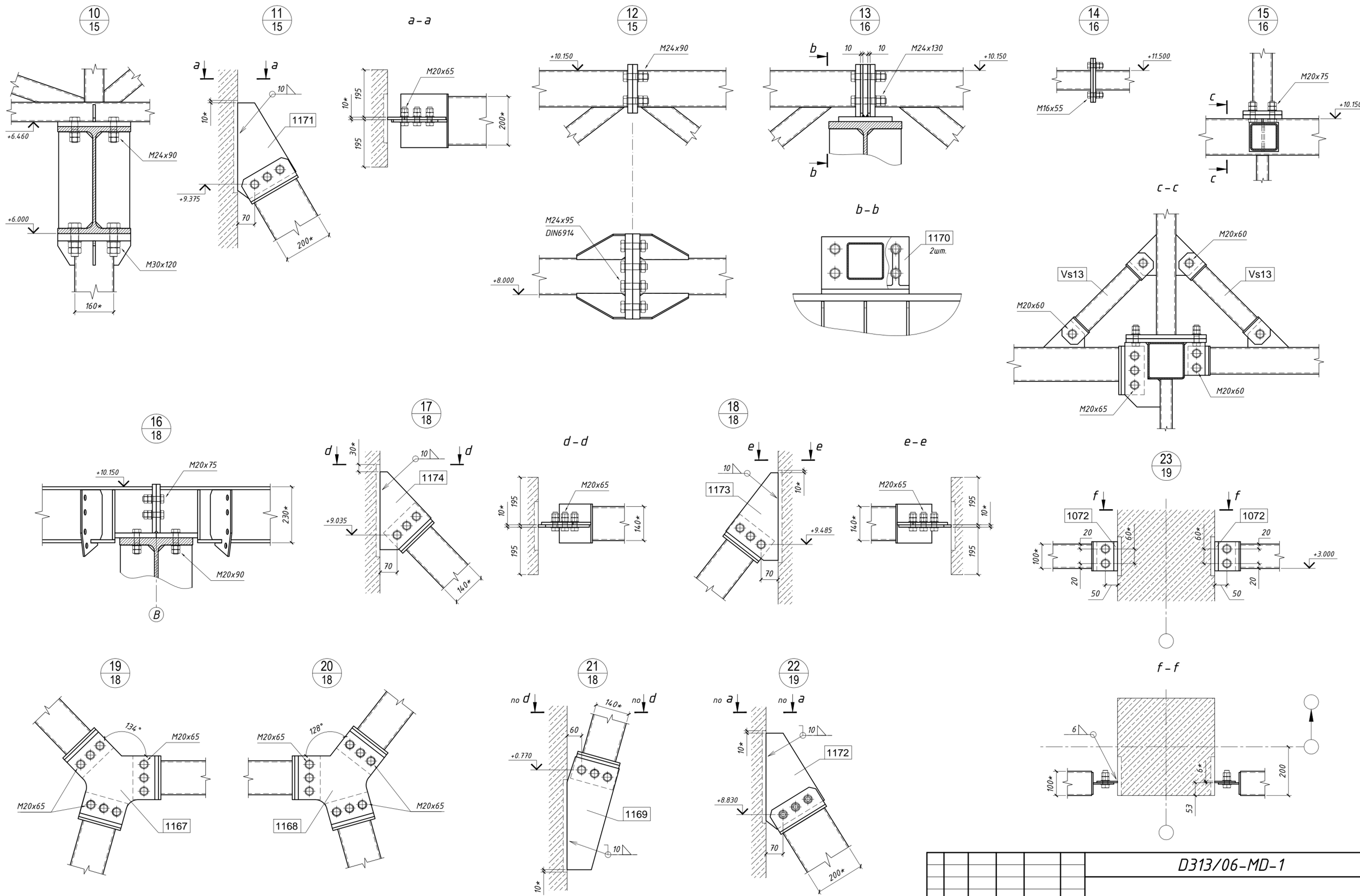
Изм. № инв. №
Подпись и дата
Изм. № подл.

D313/06-MD-1										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема	Стадия	Лист	Листов	
				<i>[Signature]</i>					24	28
				<i>[Signature]</i>						
				<i>[Signature]</i>						
				<i>[Signature]</i>						
Разрез N-N										



1. * - размеры для справок.
2. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
3. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Гайки болтов защитить от отвинчивания, путем простановки контргаек.

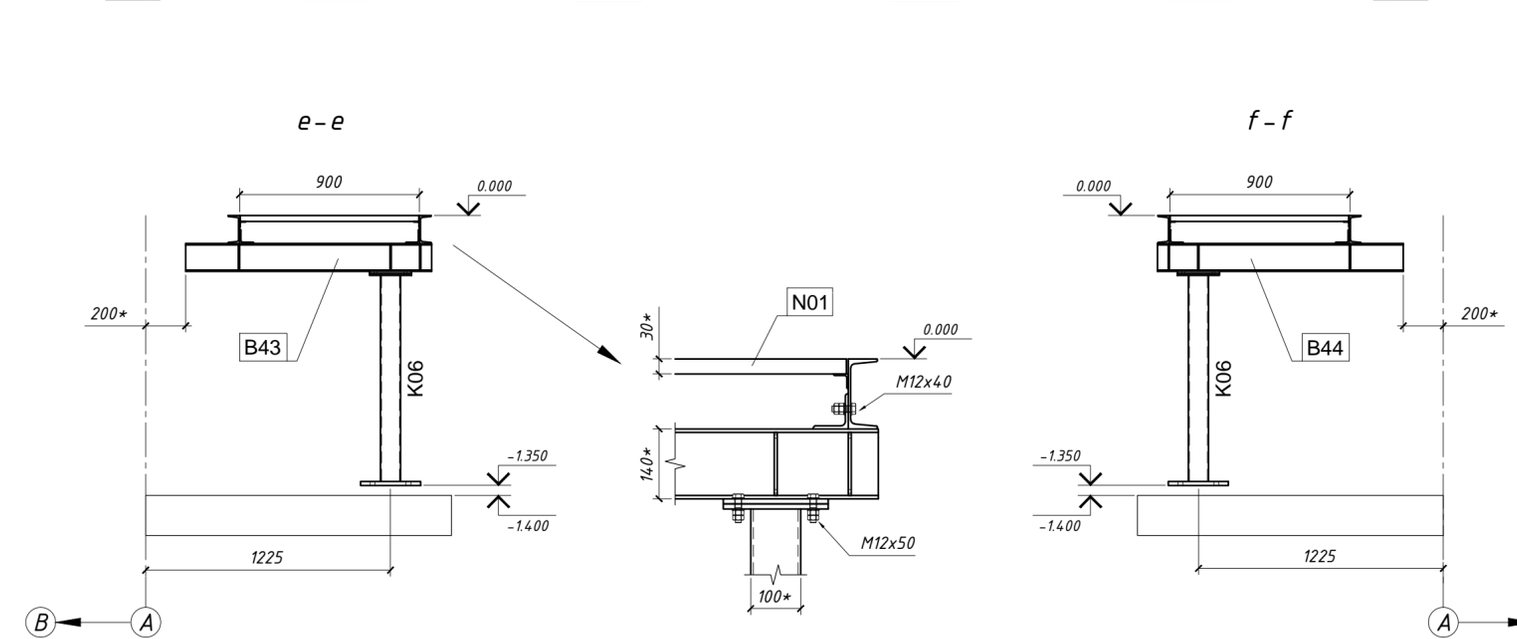
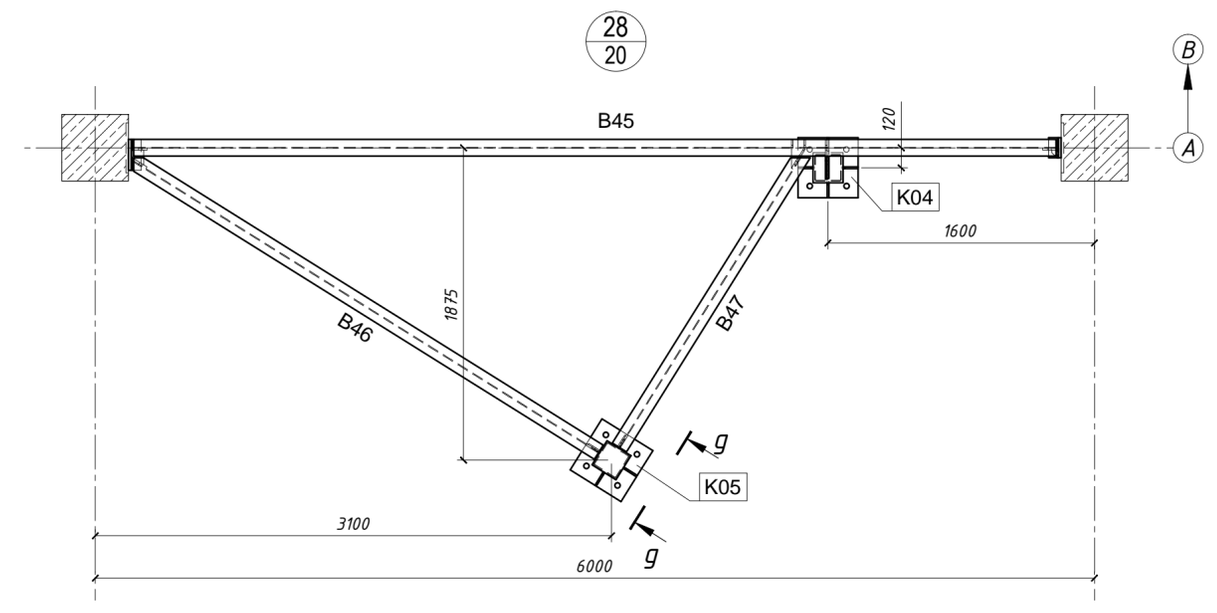
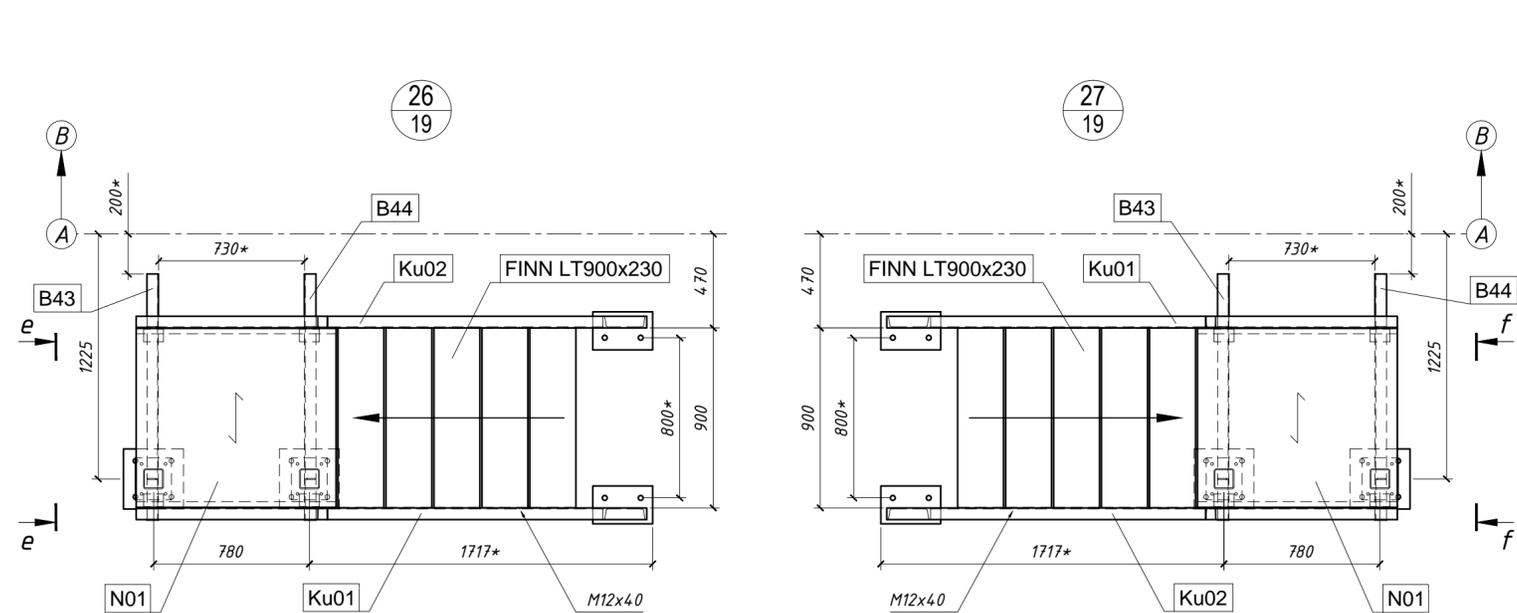
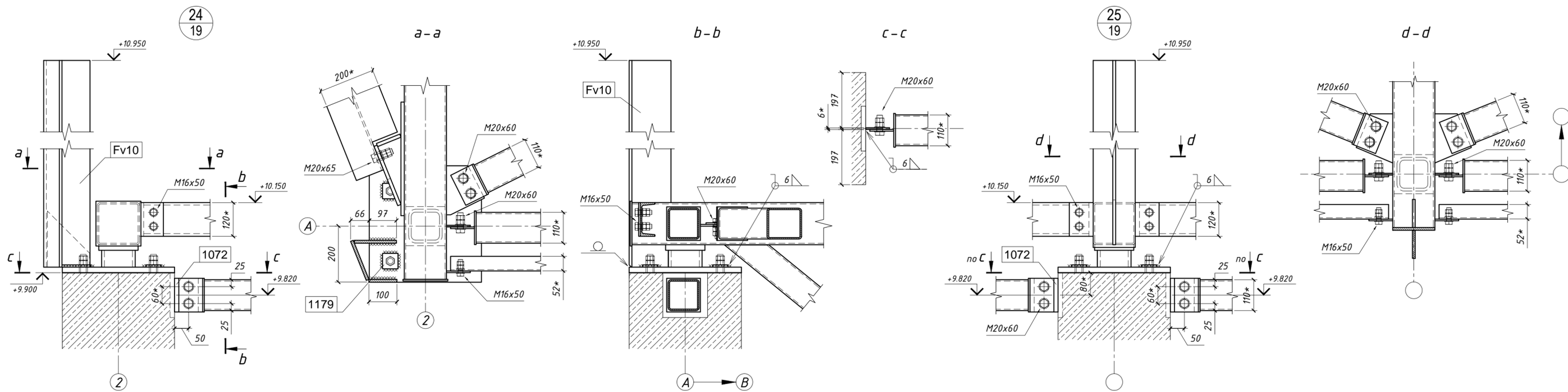
D313/06-MD-1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.							
Проверил							
Т.контр.							
Т.директ.							
Н.контр.							
Утвердил							
Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема					Стадия	Лист	Листов
Узлы 1 - 9						25	28



- * - размеры для справок.
- Высотные отметки фасонки для крепления диагональных связей даны по отверстиям, ближайшим к плоскости колонны.
- Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
- Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Гайки болтов защитить от отвинчивания, путем простановки контргаек, за исключением болтов по DIN6914

Изм. Кол.уч					Лист № док.					Подпись					Дата				
Изм.										Кол.уч									
Разраб.										Лист № док.									
Проверил										Подпись									
Т.контр.										Дата									
Т.директ.																			
Н.контр.																			
Утвердил																			

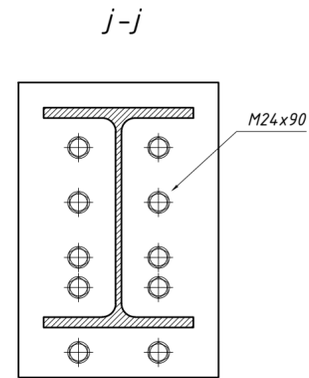
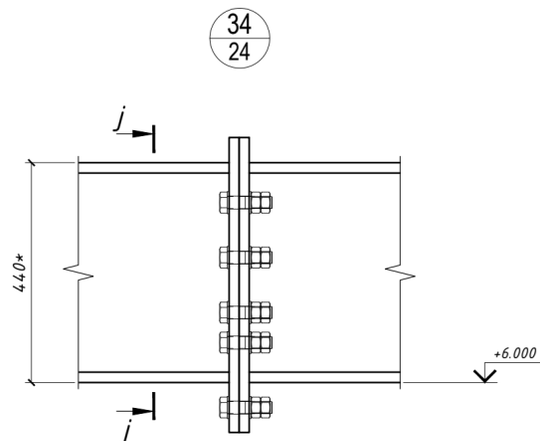
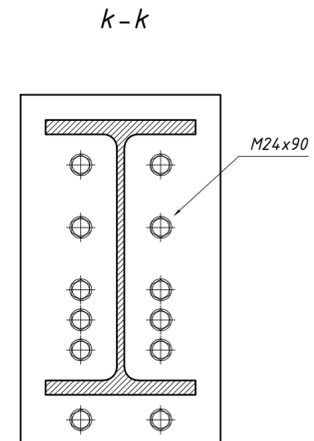
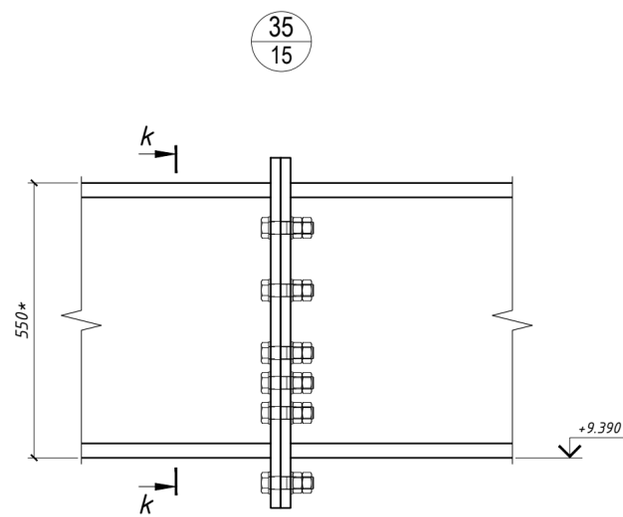
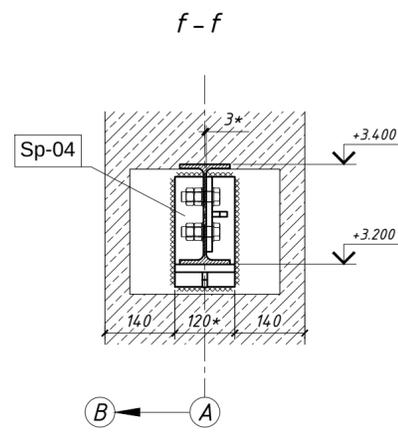
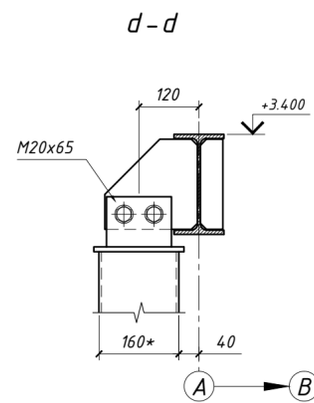
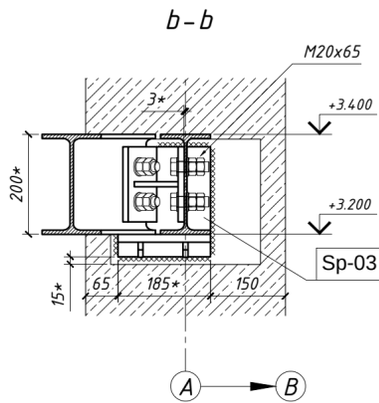
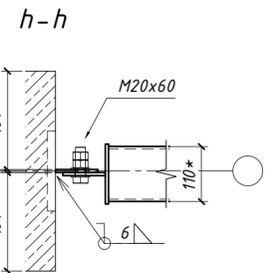
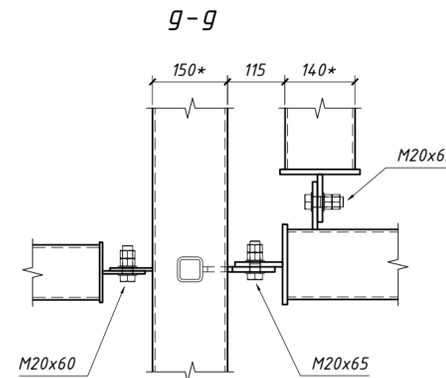
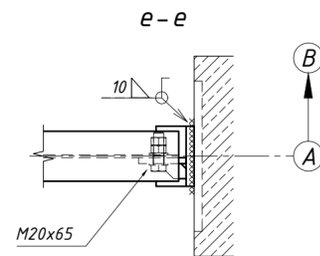
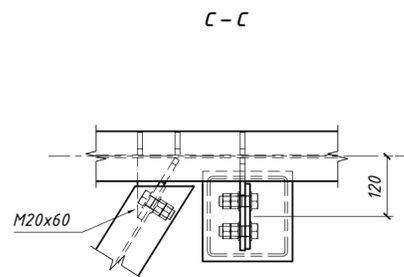
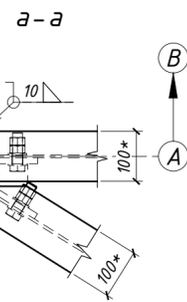
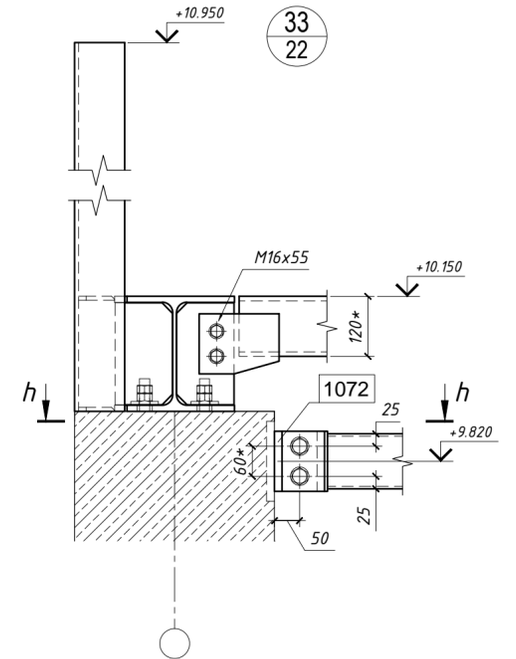
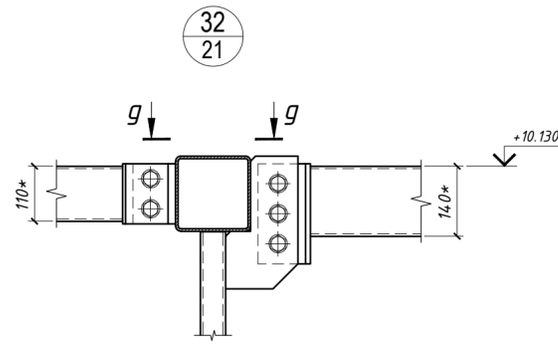
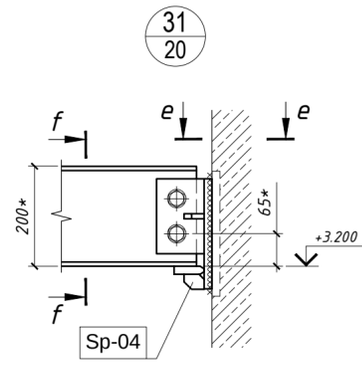
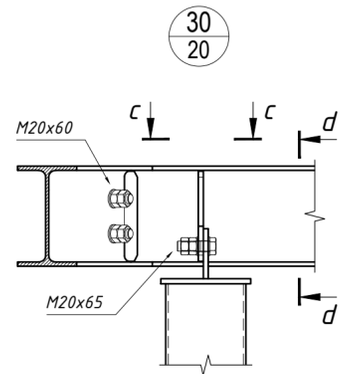
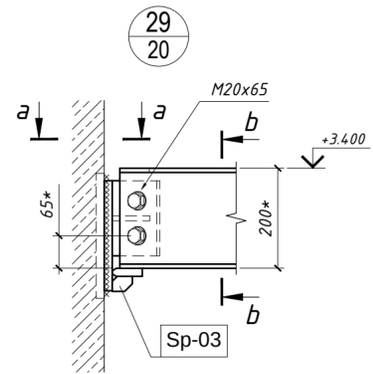
D313/06-MD-1										
Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема										
Узлы 10 - 23					Стадия		Лист		Листов	
					26		28			



1. * - размеры для справок.
2. Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
3. Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Гайки болтов защитить от отвинчивания, путем простановки контргаек.

					D313/06-MD-1				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								27	28
Проверил									
Т.контр.									
Т.директ.									
Н.контр.									
Утвердил						Узлы 24 - 28			

Согласно
 Инв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №



- * - размеры для справок.
- Обеспечить непрерывность сварных швов по всей длине контакта свариваемых элементов.
- Высоту катета неуказанных сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Гайки болтов защитить от отвинчивания, путем простановки контргаек.

D313/06-MD-1					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Т.контр.					
Т.директ.					
Н.контр.					
Утвердил					
Главный корпус Конструкции металлические в осях 1 - 8 Монтажная схема					
Узлы 29 - 35					
			Стадия	Лист	Листов
				28	28