

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(МИНТРАНССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ 3.501-103
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
МОСТОВ СТАЛЬНЫЕ БОЛТОСВАРНЫЕ
СО СКВОЗНЫМИ ФЕРМАМИ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ
ПРОЛЕТАМИ 44 55 и 66 м.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

Выпуск 5
МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ.

Альбом IV
ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ 66 м.

Иньв №1062/5-IV

РАЗРАБОТАНЫ
СКБ Главмостостроя
Минтрансстроя СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ С 1.01.1980г.
ПРИКАЗОМ МИНТРАНССТРОЯ
№Л-1375 от 5.09.1979г.

Главный инженер СКБ Главмостостроя
Начальник отдела больших мостов
Главный конструктор проекта

В. В. В.
3. В. В.
Г. В. В.

/ Рязанский /
/ Гевондян /
/ Блинов /

№ п/п	Наименование чертежей	№ листов	Цв. №№	№ страниц
1	2	3	4	5
1	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Обложка. Титульный лист.	5-IV-1		1
2	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Состав проекта.	5-IV-2		2
3	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. Общая схема. Начало.	5-IV-3		3
4	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. Общая схема. Продолжение.	5-IV-4		4
5	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. Окончание.	5-IV-5		5
6	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Начало.	5-IV-6		6
7	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-7		7
8	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-8		8
9	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-9		9
10	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-10		10
11	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Схема последовательности монтажа. Окончание.	5-IV-11		11
12	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Начало.	5-IV-12		12
13	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-13		13
14	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-14		14
15	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-15		15
16	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-16		16
17	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-17		17
18	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-18		18
19	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Продолжение.	5-IV-19		19
20	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость последовательности монтажа. Окончание.	5-IV-20		20
21	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Нижние пояса.	5-IV-21		21
22	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Нижние пояса.	5-IV-22		22
23	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Нижние пояса. Верхние пояса.	5-IV-23		23
24	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Верхние пояса.	5-IV-24		24
25	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Верхние пояса. Раскосы. Стойки.	5-IV-25		25

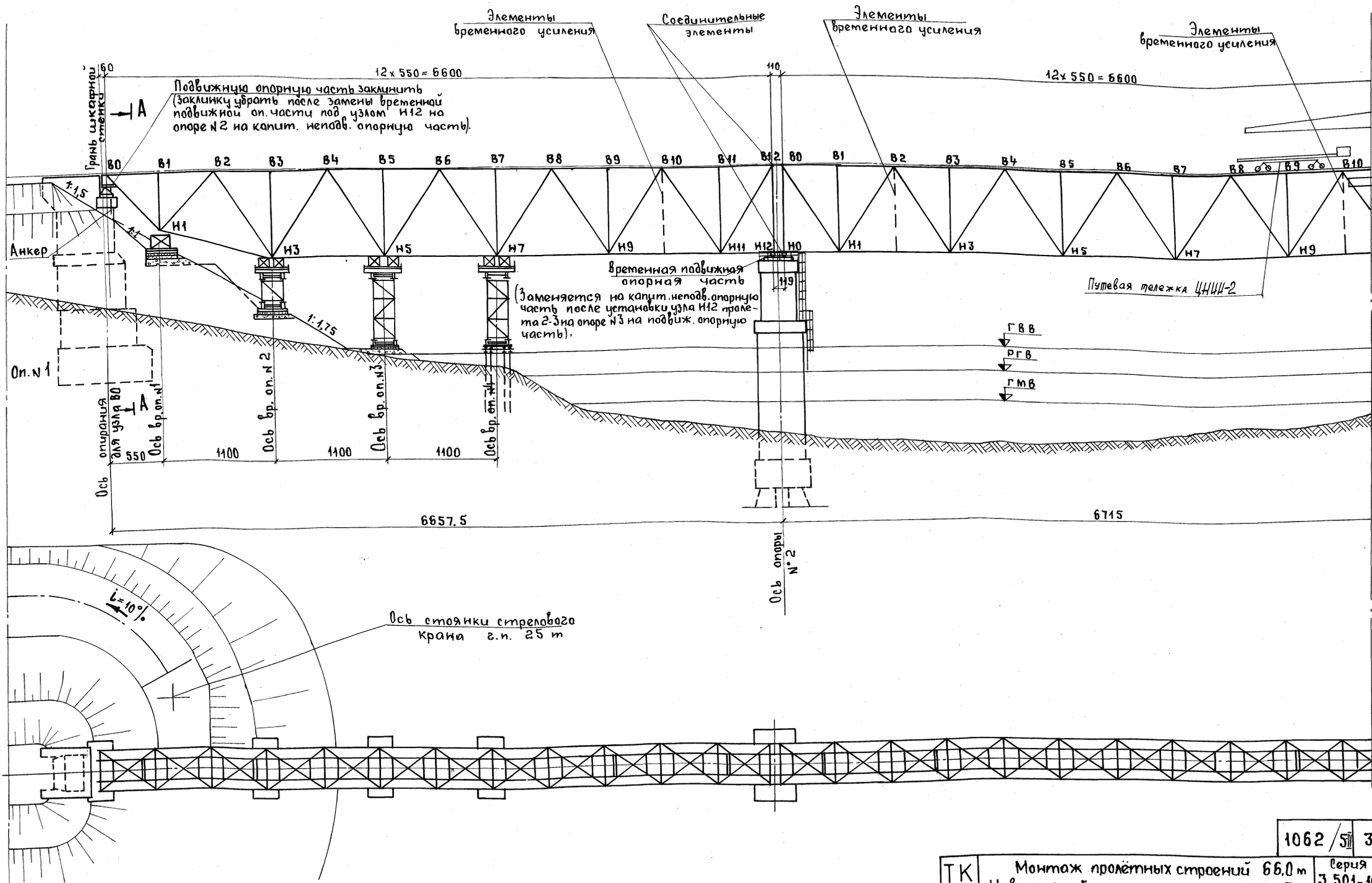
1	2	3	4	5
26	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Верхние и нижние продольные связи.	5-IV-26		26
27	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Верхние продольные связи. Стойки.	5-IV-27		27
28	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Продольные балки.	5-IV-28		28
29	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Поперечные балки. Поперечные связи.	5-IV-29		29
30	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость укрупнительной сборки. Поперечные связи. Протяжные консоли. Временные элты усиления.	5-IV-30		30
31	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Монтажная схема. Гл. фермы. Верх и ниж. прод. связи. Проезжая часть.	5-IV-31		31
32	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Пролетное строение со скосенным опорным узлом. Монтажная схема. Гл. фермы. Верх и ниж. прод. связи. Проезжая часть.	5-IV-32		32
33	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Монтажная схема. Соединительные элты. Разрезы.	5-IV-33		33
34	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость отработочных марок. Гл. фермы. Верх и нижние прод. связи. Поперечные связи.	5-IV-34		34
35	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость отработочных марок. Проезжая часть. Пути катания.	5-IV-35		35
36	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Пролетное строение со скосенным опорным узлом. Ведомость отработочных марок. Гл. фермы. Поперечные связи. Пути катания.	5-IV-36		36
37	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Пролетное строение со скосенным опорным узлом. Ведомость отработочных марок. Верх и ниж. прод. связи. Проезжая часть.	5-IV-37		37
38	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Монтажная схема. Трот. консоли. Лерильные ограждения. Люки. Кабельные короба.	5-IV-38		38
39	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Ведомость отработочных марок. Трот. консоли. Лерильные ограждения. Люки. Кабельные короба.	5-IV-39		39
40	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 0-1 первого пролета.	5-IV-40		40
41	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 0-1 первого пролета.	5-IV-41		41
42	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 2-3 первого пролета.	5-IV-42		42
43	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 2-3 первого пролета.	5-IV-43		43
44	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 4-5.	5-IV-44		44
45	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 4-5.	5-IV-45		45
46	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 6-7.	5-IV-46		46
47	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 6-7.	5-IV-47		47
48	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 8-9.	5-IV-48		48
49	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 8-9.	5-IV-49		49
50	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 10-11.	5-IV-50		50
51	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 10-11.	5-IV-51		51

1	2	3	4	5
52	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 12-0-1.	5-IV-52		52
53	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 12-0-1.	5-IV-53		53
54	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 2-3.	5-IV-54		54
55	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 2-3.	5-IV-55		55
56	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 8-9 последнего пролета.	5-IV-56		56
57	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 8-9 последнего пролета.	5-IV-57		57
58	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Главные фермы. Панель 10-11-12.	5-IV-58		58
59	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Продольные связи. Панель 10-11-12.	5-IV-59		59
60	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Поперечные связи. Начало.	5-IV-60		60
61	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Технологические карты. Поперечные связи. Окончание.	5-IV-61		61
62	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Свободная ведомость высокопрочных болтов и сборочных пробок.	5-IV-62		62
63	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Установка временной подвижной опорной части на капитальной опоре.	5-IV-63		63
64	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Склад металлоконструкций пролетных строений.	5-IV-64		64
65	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка краном К-161. Общая схема. Начало.	5-IV-65		65
66	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка краном К-161. Общая схема. Продолжение.	5-IV-66		66
67	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка краном К-161. Общая схема. Окончание.	5-IV-67		67
68	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Начало.	5-IV-68		68
69	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Продолжение.	5-IV-69		69
70	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Продолжение.	5-IV-70		70
71	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Продолжение.	5-IV-71		71
72	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Продолжение.	5-IV-72		72
73	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Продолжение.	5-IV-73		73
74	Монтаж пролетных строений 66.0 м. Набесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. Окончание.	5-IV-74		74

Блинков
Хвастова
Минин
Селиванов
Рук. бригады
Проворов
Циплюк
Гейбидян
Герасимов
Мельников
Нач. отдела
Гл. инж. отдела
Гл. конструктор
Гл. конструктор
Маскба

1062/5-IV 2

ТК
1978
Монтаж пролетных строений 66.0 м
Состав проекта.
Серия 3.501-103
Выпуск 5-IV Лист 2



Руководитель проекта
 В.И. Васильев
 Главный инженер
 А.И. Герасимов
 Нач. отдела
 П.А. Кондратьев
 Москва

Руч. бригады
 Пробыл
 Испытания
 Г.И. Герасимов
 П.А. Кондратьев

Вспомогательный
 Заполнитель
 В.И. Васильев

Лист №3
 с листом №4

TK	1062/5/3	Серия 3.501-103
1978	Монтаж пролетных строений 66.0 м	Выпуск Лист 5-IV 3
	Навесная сборка агрегатом МАС-5	
	Общая схема.	Начало.

Порядок работ.

1. На откосе насыпи планируется площадка под стреловой кран.
2. Производится забивка деревянных свай и устройство растверка под временную опору №4.
3. Стреловым краном со стрелой L=22,5 м монтируются временные опоры для сборки панелей Н1-Н7 первого пролета.
4. Стреловым краном на сборочных подмостях монтируются панели Н0-Н3 первого пролета и монтажный агрегат МАС-5 на верхних поясах смонтированных панелей.
5. Заклиниваются капитальные опорные части на опоре №1 под узлами В0.
6. Пролётное строение анкеруется за продольные балки на опоре №1.
7. Монтажным агрегатом МАС-5 монтируется в полувес пролетное строение 1-2 с промежуточным опиранием на временных опорах №2 и №4.
8. Пролётное строение устанавливается на временные подвижные опорные части на опоре №2 под узлами В10 на повышенной отметке (с дополнительной подкладкой h=20 см).
9. Производится выверка положения пролетного строения в плане и профиле и, при необходимости, сдвигка его в проектное положение.
10. Монтажным агрегатом МАС-5 монтируется в полный навес пролетное строение 2-3 с опиранием его на капитальные опорные части (с дополнительными подкладками h=20 см) под узлами Н0 на опоре №2.
11. Двумя гидродомкратами з.п. 200т каждый, установленными на опоре №3 под домкратной балкой второго пролетного строения, выбирается упругий прогиб конца консоли. Проектное строение опирается на временные подвижные опорные части (с дополнительной подкладкой h=20 см) в узлах Н12 на опоре №3.
12. Убирается расклинка подвижных опорных частей на опоре №1.
13. Демонтируется анкер пролетного строения на опоре №1.
14. Четырьмя гидродомкратами з.п. 200т каждый, установленными домкратными балками первого и второго пролетов на опоре №2 производится поддомкрачивание пролетного строения на 5-10 см. Удаляются рельсовые подкладки из под опорных частей на опоре №2 и пролетные строения устанавливаются на капитальные опорные части на проектной отметке.
15. Монтажным агрегатом МАС-5 монтируется в полный навес пролетное строение 3-4 с опиранием его на капитальные подвижные опорные части (с дополнительными подкладками h=20 см) под узлами Н0 на опоре №3.
16. Двумя гидродомкратами з.п. 200т каждый, установленными на опоре №4 под домкратной балкой третьего пролетного строения, выбирается упругий прогиб конца консоли. Пролётное строение опирается на капитальные опорные части.
17. Четырьмя гидродомкратами з.п. 200т каждый, установленными под домкратными балками второго и третьего пролетов на опоре №3,

производится поддомкрачивание пролетных строений на 5-10 см. Удаляются рельсовые подкладки из под опорных частей на опоре №3 (подвижность опорных частей 2^{го} пролета под узлами Н12 сохраняется до окончания демонтажа соединительных элементов).

18. Демонтируются верхние и нижние соединительные элементы пролетных строений последовательно над капитальными опорами №2 и №3 по ветвям. Перед демонтажом соединительных элементов произвести поддомкрачивание пролетных строений в узлах В0 на опоре №1 и В12 на опоре №4 (на каждой опоре устанавливается по 2 домкрата з.п. 200т каждый) до получения нулевых усилий в верхних соединительных элементах соответственно над опорами №2 и №3.

19. Демонтируются временные элементы усиления пролетных строений (повески) и монтажный агрегат МАС-5.

20. Производится замена временных подвижных опорных частей под узлами Н12 2^{го} пролетного строения на опоре №3 на капитальные неподвижные опорные части.

21. Производится выверка положения пролетных строений в плане и профиле и установка их в проектное положение.

22. Устанавливаются распорки диафрагм в панелях 0-1; 2-3; 9-10 и 11-12 каждого пролета с затяжкой высокопрочных болтов на полное расчетное усилие.

23. Устраивается мостовое напольно.

Ведомость объемов работ

Наименование	Ед. изм.	Кол.	
Планировка площадок и съездов	м ²	500	
Устройство щебеночной подготовки	м ³	32	
Забивка деревянных свай d=24см длиной 6,5 м на глубину до 6 м	шт/м ³	32/12,8	
Обстройка подмостей лесоматериалом	м ³	43,0	
Монтаж и демонтаж элементов МИК	т	34,77	
Изготовление, монтаж и демонтаж индивидуальных металлоконструкций	т	2,96	
временные соединения продольных балок	Изготовление временных элементов соединения продольных балок	т	0,25
Анкеровка опорного узла	Изготовление и монтаж индивидуальных металлоконструкций анкера	т	1,16
	Демонтаж металлоконструкций анкера	т	0,63
временные элементы усиления прол. строения	Изготовление, монтаж и демонтаж элементов временного усиления	т	4,9
временное мостовое напольно и проходы	Рельс Р-43 со скреплениями лесоматериалом	пм/т	396/27,5
		м ³	126
Изготовление, монтаж и демонтаж металлических пакетов под опорные части		т	5,8
временное электроснабжение	Прокладка воздушной линии 220В	п.м.	880
воздухопровод	Прокладка трубопровода из труб d=75 мм	п.м.	200

Ведомость потребного оборудования и инвентаря

Наименование	Марка ГОСТ	Ед. изм.	Кол.
1 Кран стреловой г.п. 25т		шт.	1
2 Монтажный агрегат	МАС-5	шт.	1
3 Тележка	ЦНИИ-2	шт.	4
4 Мотовоз		шт.	1
5 Домкрат гидравлический	г.п. 200т	шт.	4
6 Насосная станция	НСП-400	шт.	2
7 Масловодоотделитель	С-732	шт.	2
8 Пескоструйный аппарат		шт.	2
9 Гайковерты пневматические	ИП 3103	шт.	6
	ИП 3106	шт.	6
10 Ключ динамометрический		шт.	2
11 Компрессорная станция	ДК 9М	шт.	2
12 Копер	КАМ-2М	шт.	1
13 Дизель-молот (вес ударной части - 1250кг)	С-995	шт.	1

Примечания:

1. Объемы работ и оборудование для комплектации склада металла и технологической линии пескоструйной очистки и укрупнительной сборки элементов в ведомостях не учтены.
2. Для предотвращения размыва грунта в основании временных опор необходимо устройство водоотводов.

1062 / 5-V 5

ТК 1978	Монтаж пролетных строений 66,0 м	Серия
	Навесная сборка агрегатом МАС-5	З. 501-103
	Общая схема. Окончание	Выпуск 3-IV
		Лист 5

Р.К. Бреслав
Проберил
Исполнил
Г.К. Копер

Васильев
Защитно

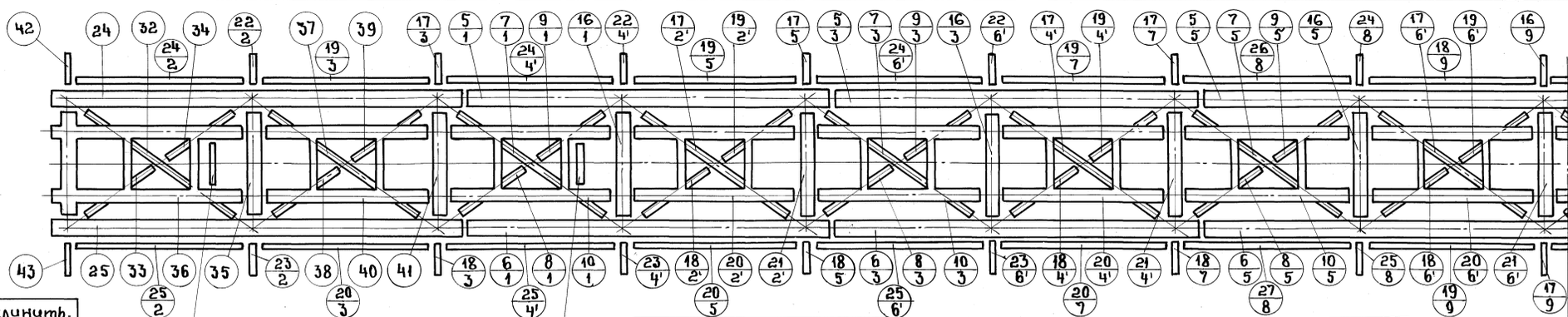
С.И. Сидоров
Общая

Г.К. Копер
Блинков

Нач. отдела
Г.К. Копер
Г.К. Копер

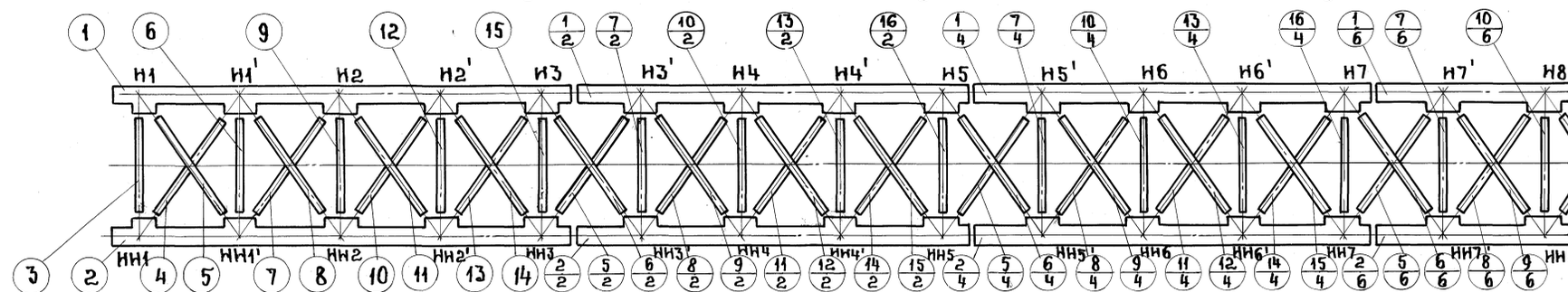
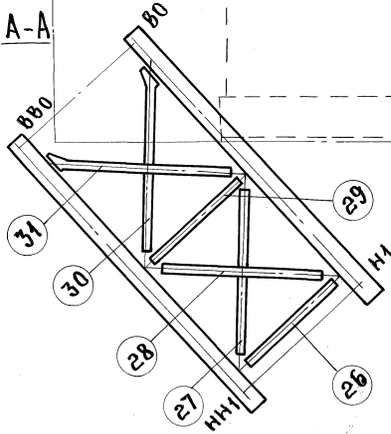
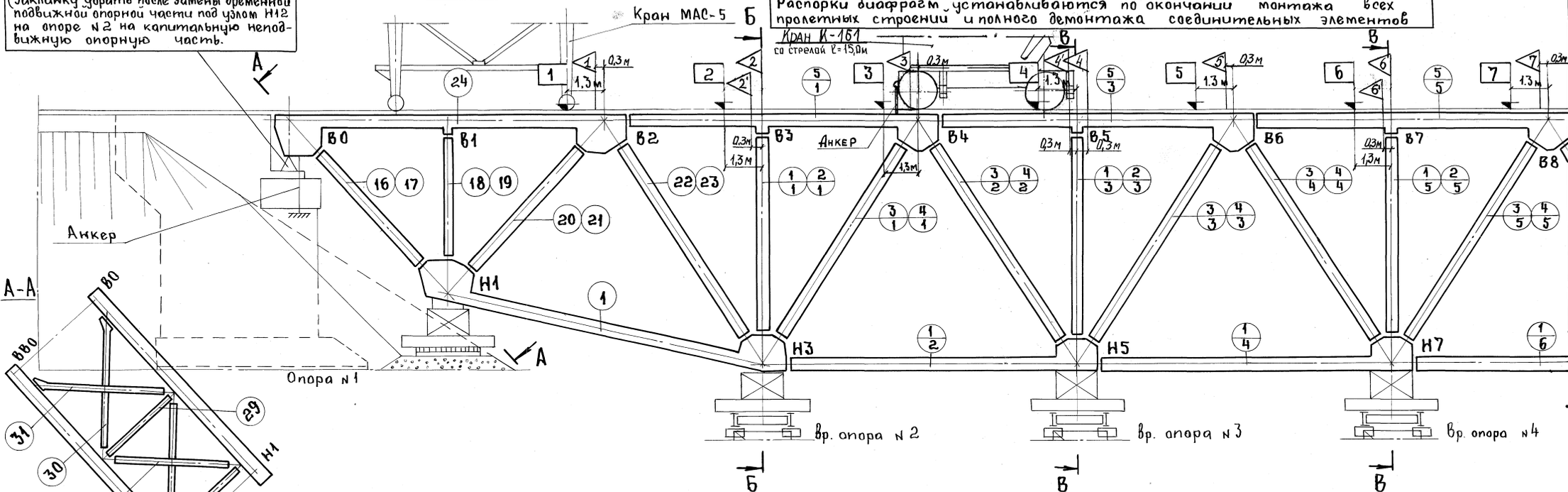
ГЛАВНОСТРОИТЕЛЬ
Инженер-строитель
Маслова

Лист № 4
с
Лист № 5



Подвижную опорную часть заклинить.
Заклинку убрать после замены временной
подвижной опорной части под узлом Н12
на опоре №2 на капитальную непод-
вижную опорную часть.

Распорки диафрагм устанавливаются по окончании монтажа всех
пролетных строений и полного демонтажа соединительных элементов

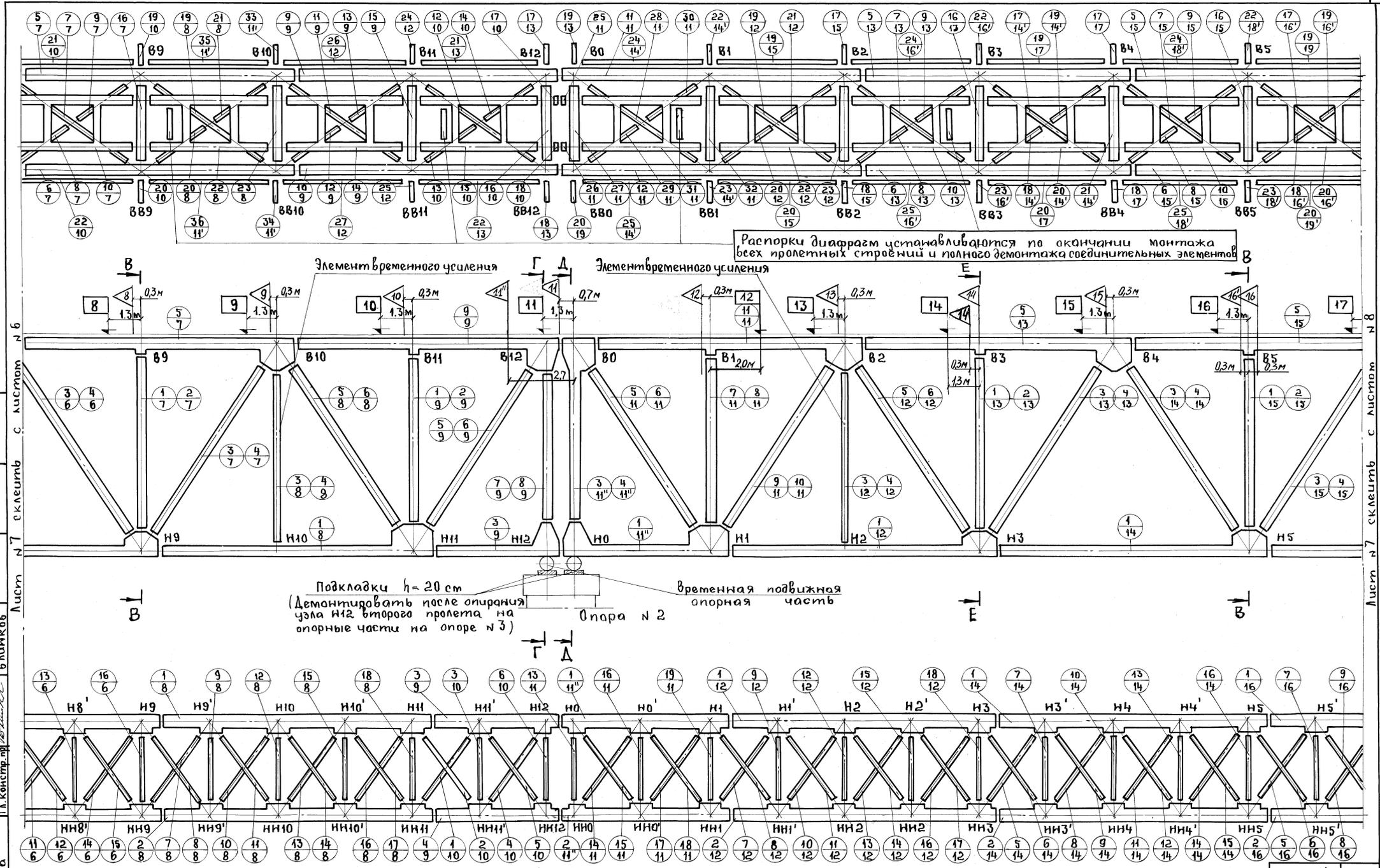


Васильев
Фотушкина
Савельев
Ислюшин
Гевондян
Герасимов
Блинков
Нач. отдела
Г.Л. Инж. отдела
П.А. Канстр. пр.
ГЛАВМОСТСТРОЙ
МИНИСТРОСТРОЙ
МОСКВА

Лист №6 склеить с листом №5

1062/5-IV 6

ТК	Монтаж пролетных строений 66,0м		Серия
	1978	Схема последовательности монтажа.	3.501-103
		Начало	Выпуск лист
			5-IV 6

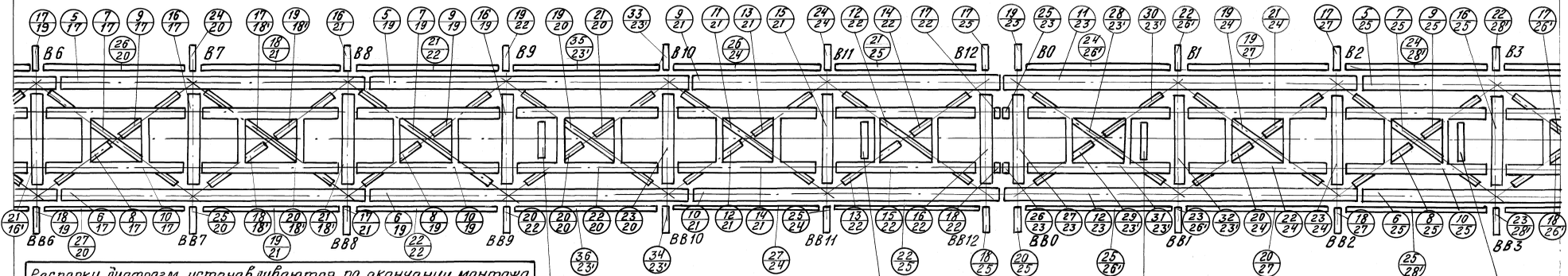


Вспомогательные
 Формулы
 Руч. привалы
 Проводил
 Исполнил
 Геометрия
 Герасимов
 Ближнев
 Нач. отдела
 ГАИЖ. отдел
 ГА. констр. пр.
 Главмостостроя
 Минтрансстрой
 Москва

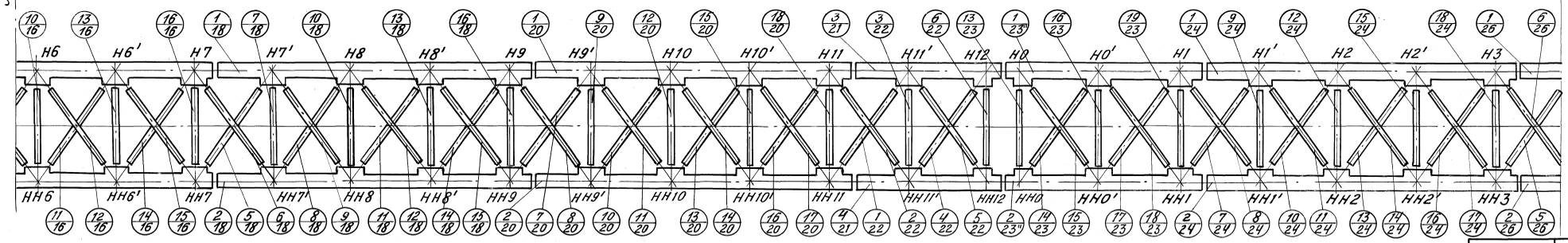
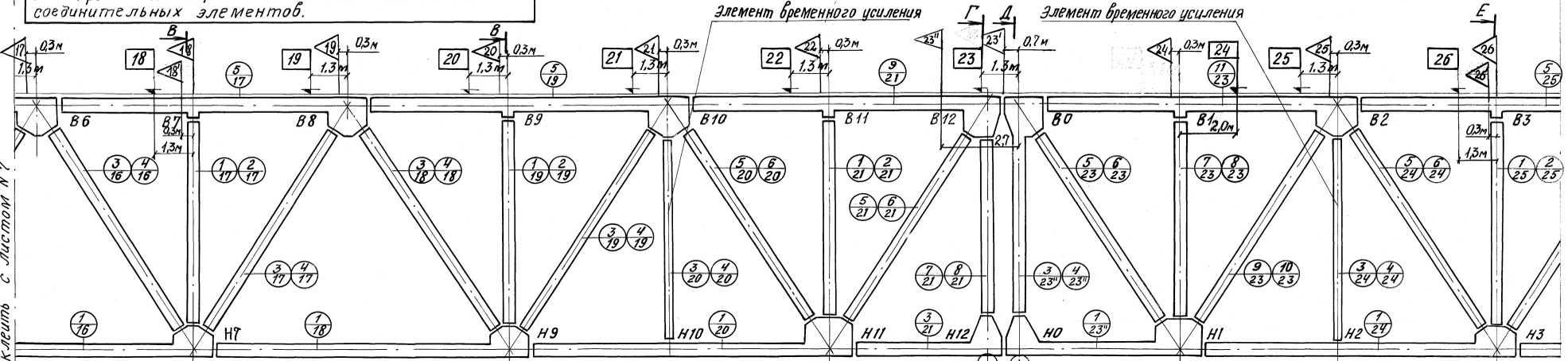
Лист с 1-м
 Лист с 7-м

1062/5-IV 7

ТК 1978	Монтаж пролётных строений 86.0 м	Серия З.501-103
	Схема последовательности монтажа. Продолжение	Выпуск 5-IV Лист 7



Распорки диафрагм устанавливаются по окончании монтажа всех пролетных строений и полного демонтажа соединительных элементов.

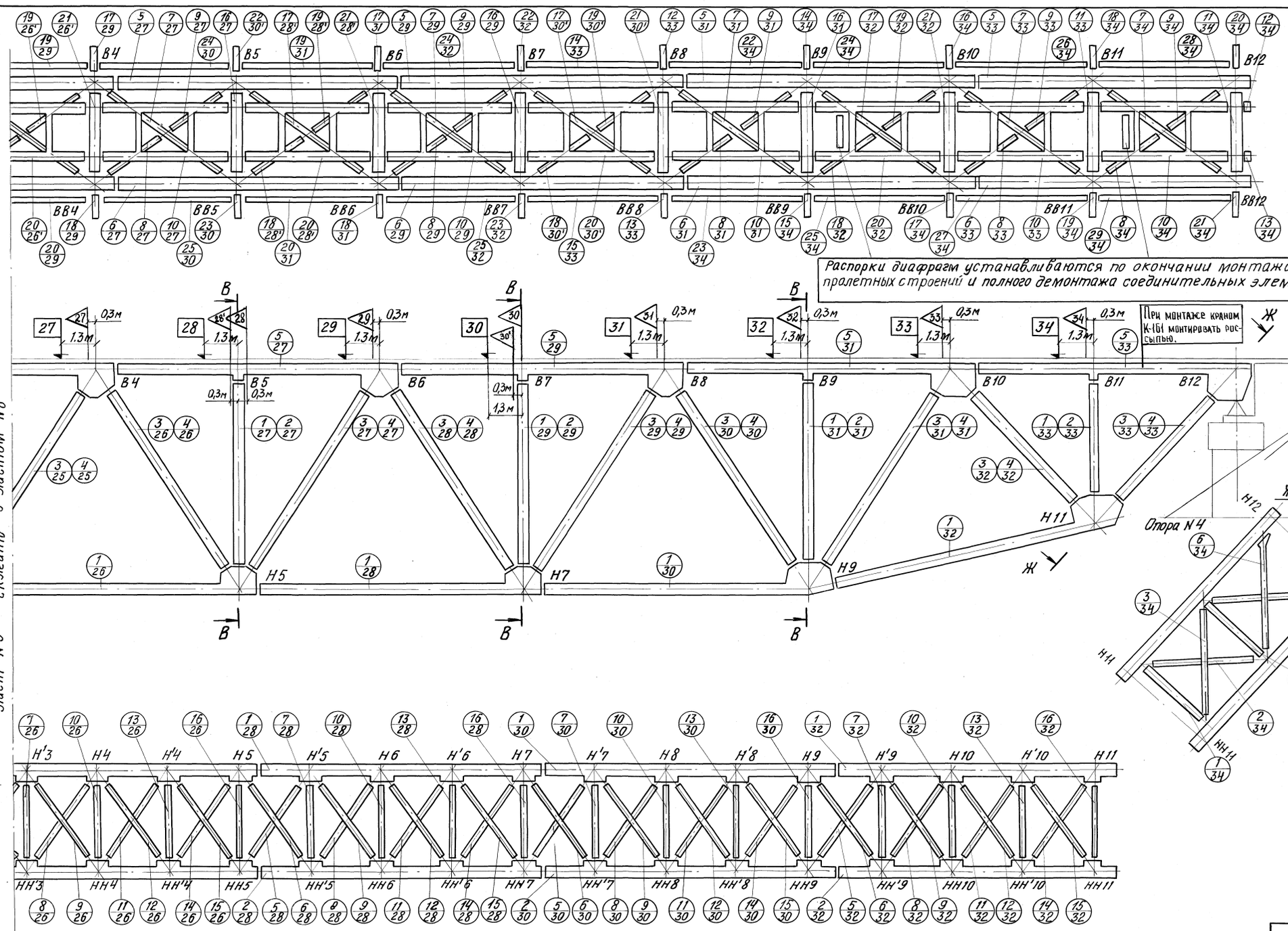


Васильев
Фромина
Геванди
Герасимов
Бланков
Лист N8
СК-лейтер с листом N7

Лист N8 склеить с листом N9

TK 1978	Монтаж пролетных строений 66,0 м	Серия 3.501-103
	Схема последовательности монтажа Продолжение	Выпуск 5-17

1062/5 IV 8



Распорки диафрагм устанавливаются по окончании монтажа всех пролетных строений и полного демонтажа соединительных элементов

При монтаже краном К-161 монтировать досыпать.

Лист №8 склеить с листом №8

Лист №9 склеить с листом №10

Восилев Фрунчикина	Савельев Киселев	Рук. бригады Проверки Исполнители	Гевондян Герасимов Блинков	Нач. отдела Ст. инж. отдела Сл. инж. отд. пр.	Главная конструктор Минтрансстрой Москва
-----------------------	---------------------	---	----------------------------------	---	--

1062/5IV 9

ТК	Монтаж пролетных строений 66,0 м	Серия 3.501-103
1978	Схема последовательности монтажа.	Выпуск Лист 5-IV 9

Продолжение.

Рук. бригады
 Прохорова
 Исполнители
 Гебандян
 Герасимов
 Билингов
 Маш. отв. отдел
 Д. И. Кошар. пр. 10
 М. С. Кошар. пр. 10
 М. С. Кошар. пр. 10
 М. С. Кошар. пр. 10

№	Порядок сборки	Наименование устанавливаемого элемента (монтажная марка)	Состав устанавливаемого укрупненного элемента	Масса элемента	Примечание
1	2	3	4	5	6
24	1	Нижний пояс Н1-Н3 с узлом Н3 (М-81)	235Т; 194-2; 192-2; 191-2; 190-4; Н7; Н9; Н5-3; 396Н-6; 395; 393-2;	3,42	
	2	Нижний пояс Н1-Н3 с узлом Н3 (М-81)	235Н; 194-2; 192-2; 191-2; 190-4; Н7; Н9; Н5-3; 396Т-6; 395; 393-2;	3,42	
	3	Подвеска Н2-В2 (М-82)	К2-1; 068-2; К3-4;	0,61	
	4	Подвеска Н2-В2 (М-82)	К2-1; 068-2; К3-4;	0,61	
	5	Раскос В2-Н3 (М-26)	241Т;	0,99	
	6	Раскос В2-Н3 (М-26)	241Н;	0,99	
	7	Диаг. нижн. связей НН1-Н1' (М-40)	152;	0,10	
	8	Диаг. нижн. связей Н1-НН1' (М-39)	151; 153;	0,10	
	9	Распорка Н1'-НН1' (М-38)	154;	0,09	
	10	Диаг. нижн. связей НН1'-Н2 (М-40)	152;	0,10	
	11	Диаг. нижн. связей Н1'-НН2 (М-39)	151; 153;	0,10	
	12	Распорка Н2-НН2 (М-38)	154;	0,09	
	13	Диаг. нижн. связей НН2-Н2' (М-40)	152;	0,10	
	14	Диаг. нижн. связей Н2-НН2' (М-39)	151; 153;	0,10	
	15	Распорка Н2'-НН2' (М-38)	154;	0,09	
	16	Диаг. нижн. связей НН2'-Н3 (М-40)	152;	0,10	
	17	Диаг. нижн. связей Н2'-НН3 (М-39)	151; 153;	0,10	
	18	Распорка Н3-НН3 (М-36)	155; 222-2; 225-2	0,31	
19	Диаг. верх. связей В1-В2 (М-45)	175; 033Н; 182Н; 022;	0,26		
20	Полудиаг. верх. связей В1-В2 (М-46)	176; 033Т;	0,11		
21	Полудиаг. верх. связей В2-В2 (М-47)	177; 182Т	0,12		
22	Продольные балки В1-В2 (М-61)	006-2; 008-2; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4;	2,92		
23	Поперечная балка В2-В2 (М-70)	173; 057-2; 058-2;	0,72		
24	Тротуарная консоль (М-91Т)	402Н; 437Т; 437Н; 438; 440-2; 441;	0,11		
25	Тротуарная консоль (М-92)	403; 437Т; 437Н; 438; 441-2	0,11		
26	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15		
27	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15		
25	1	Стойка В3-Н3 (М-33)	248; 069; 224;	1,02	
	2	Стойка ВВ3-НН3 (М-33)	248; 069; 224;	1,02	
	3	Раскос Н3-В4 (М-21Т)	242Т;	1,66	
	4	Раскос НН3-ВВ4 (М-24Н)	242Н;	1,66	
	5	Верхний пояс В2-В4 с узлом В4 (М-13Т)	232Т; 210; 213; 207-2; 206-4; 209; 073; 058; 074; 208	2,77	
	6	Верхний пояс ВВ2-ВВ4 с узлом ВВ4 (М-134)	232Н; 210; 213; 207-2; 206-4; 209; 073; 068; 074; 208	2,77	
	7	Диаг. верх. связей В2-ВВ3 (М-51)	178; 033Н; 183Т; 174;	0,50	
	8	Полудиаг. верх. связей ВВ2-ВВ2 (М-52)	179; 183Н;	0,23	
	9	Полудиаг. верх. связей ВВ2-ВВ3 (М-53)	180; 033Т	0,22	
	10	Продольные балки В2-В3 (М-62Н)	007Т; 007Н; 008-2; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4; 010-2	2,88	

1	2	3	4	5	6
11	Диаг. попер. связей (М-84)		2170; 219;	0,12	
12	Диаг. попер. связей (М-85)		2170;	0,12	
13	Распорка попер. связей (М-100)		220;	0,08	
14	Диаг. попер. связей (М-86)		0217; 219	0,12	
15	Диаг. попер. связей (М-87)		0217	0,12	
16	Поперечная балка В3-В3 (М-73)		172; 057-2	0,71	
17	Тротуарная консоль (М-91Н)		401Н; 435Н; 436; 440-2;	0,11	
18	Тротуарная консоль (М-91Т)		401Т; 435Т; 436; 440-2;	0,11	
19	Тротуарная консоль (М-91Т)		401Т; 435Т; 436; 440-2;	0,11	
20	Тротуарная консоль (М-91Н)		401Н; 435Н; 436; 440-2	0,17	
21	Короб кабельный (М-89Н)		430Н;	0,17	
22	Короб кабельный (М-89Т)		430Т	0,17	
26	1	Нижний пояс Н3-Н5 с узлом Н5 (М-24)	236Н; 195-2; 192-2; 191-2; Н7; Н9; Н5-3; 396Н-6; 391; 393-2	3,75	
	2	Нижний пояс НН3-НН5 с узлом НН5 (М-24)	236Т; 195-2; 192-2; 191-2; Н7; Н9; Н5-3; 396Т-6; 391; 393-2	3,75	
	3	Раскос В4-Н5 (М-25Т)	243Т;	0,99	
	4	Раскос ВВ4-ВВ5 (М-25Н)	243Н;	0,99	
	5	Диаг. нижн. связей НН3-Н3' (М-40)	152;	0,10	
	6	Диаг. нижн. связей Н3-НН3' (М-39)	151; 153;	0,10	
	7	Распорка Н3'-НН3' (М-38)	154;	0,09	
	8	Диаг. нижн. связей НН3'-Н4 (М-40)	152;	0,10	
	9	Диаг. нижн. связей Н3'-НН4 (М-39)	151; 153;	0,10	
	10	Распорка Н4-НН4 (М-38)	154;	0,09	
	11	Диаг. нижн. связей НН4-Н4' (М-40)	152;	0,10	
	12	Диаг. нижн. связей Н4-НН4' (М-39)	151; 153;	0,10	
	13	Распорка Н4'-НН4' (М-38)	154;	0,09	
	14	Диаг. нижн. связей НН4'-Н5 (М-40)	152;	0,10	
	15	Диаг. нижн. связей Н4'-НН5 (М-39)	151; 153;	0,10	
	16	Распорка Н5-НН5 (М-36)	155; 222-2; 225-2	0,31	
	17	Диаг. верх. связей В3-ВВ4 (М-49)	169; 034Т; 035Н; 021	0,33	
	18	Полудиаг. верх. связей ВВ3-ВВ3 (М-49)	170; 034Н;	0,15	
19	Полудиаг. верх. связей ВВ3-ВВ4 (М-50)	019; 035Т;	0,15		
20	Продольные балки В3-В4 (М-61)	006-2; 008-2; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4	2,92		
21	Поперечная балка В4-ВВ4 (М-72)	003; 057-2; 058-2	0,74		
22	Тротуарная консоль (М-91Н)	402Т; 437Т; 437Н; 438; 440-2; 441;	0,11		
23	Тротуарная консоль (М-92)	403; 437Т; 437Н; 438; 441-2	0,11		
24	Короб кабельный (М-89Т)	430Т	0,17		
25	Короб кабельный (М-89Н)	430Н	0,17		
27	1	Стойка В5-Н5 (М-33)	248; 069; 224;	1,02	
	2	Стойка ВВ5-НН5 (М-33)	248; 069; 224;	1,02	
	3	Раскос Н5-В6 (М-23Т)	244Т;	1,18	
	4	Раскос НН5-ВВ6 (М-23Н)	244Н	1,18	
	5	Верхний пояс В4-В6 с узлом В6 (М-14Т)	231Т; 211; 214; 207-2; 073; 209; 068; 074	3,04	

1	2	3	4	5	6
6	Верхний пояс ВВ4-ВВ6 с узлом ВВ6 (М-14Н)	231Н; 211; 214; 207-2; 073; 209; 068; 074;			
7	Диаг. верх. связей В4-ВВ5 (М-48)	169; 034Т; 035Н; 021	3,04		
8	Полудиаг. верх. связей ВВ4-ВВ4 (М-50)	019; 035Т;	0,33		
9	Полудиаг. верх. связей ВВ4-ВВ5 (М-49)	170; 034Н;	0,15		
10	Продольные балки В4-В5 (М-61)	006-2; 008-2; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4	0,15		
11	Диаг. попер. связей (М-84)	2170; 219;	2,92		
12	Диаг. попер. связей (М-85)	2170	0,12		
13	Распорка попер. связей (М-100)	220	0,08		
14	Диаг. попер. связей (М-86)	0217; 219	0,12		
15	Диаг. попер. связей (М-87)	0217	0,12		
16	Поперечная балка В5-ВВ5 (М-73)	172; 057-2	0,12		
17	Тротуарная консоль (М-91Т)	402Н; 435Т; 435Н; 439; 440-2; 441;	0,71		
18	Тротуарная консоль (М-91Т)	403; 435Т; 435Н; 439; 441-2	0,11		
19	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15		
20	Короб кабельный (М-90)	431	0,15		

№ стоек кранов	Порядок	Наименование устанавливаемого элемента (монтажная марка)	Состав устанавливаемого элемента Отправочные заводские марки	Масса монтажного элемента	Примечание
1	2	3	4	5	6
32	1	Нижний пояс Н9-НН с узлом НН (М-10н)	285т; 270-2; 257-2; 278-2; 039; 281; 097; 280; 279; 260; 115-2; 259; 277;	3,75	
	2	Нижний пояс Н9-НН с узлом НН (М-10т)	285н; 270-2; 257-2; 278-2; 039; 281; 097; 280; 279; 260; 115-2; 259; 277;	3,75	
	3	Раскос В10-НН (М-21)	286;	1,16	
	4	Раскос ВВ10-ННН (М-21)	286;	1,16	
	5	Шаг нижн. связей НН9-НН9 (М-40)	152;	0,10	
	6	Шаг нижн. связей НН9-НН9 (М-39)	151; 153	0,10	
	7	Распорка НН9-НН9 (М-38)	154;	0,09	
	8	Шаг нижн. связей НН9-НН0 (М-40)	152	0,10	
	9	Шаг нижн. связей НН9-НН10 (М-39)	151; 153	0,10	
	10	Распорка НН0-НН10 (М-38)	154	0,09	
	11	Шаг нижн. связей НН10-НН0 (М-40)	152	0,10	
	12	Шаг нижн. связей НН10-НН10 (М-39)	151; 153	0,10	
	13	Распорка НН10-НН10 (М-38)	154;	0,09	
	14	Шаг нижн. связей НН10-НН (М-44)	262	0,10	
	15	Шаг нижн. связей НН0-ННН (М-43)	261; 263	0,11	
	16	Распорка НН-ННН (М-37)	253; 275-2	0,23	
	17	Шаг верхн. связей В9-ВВ10 (М-51)	178; 033н; 183т; 17н;	0,50	
	18	Полушаг верхн. связей ВВ9-ВВ9 (М-53)	180; 033т;	0,22	
	19	Полушаг верхн. связей ВВ9-В10 (М-52)	179; 183н	0,23	
	20	Продольные балки ВВ-ВВ (М-62т)	007т; 007н; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4; 010-2; 008-2;	2,88	
	21	Поперечная балка В10-ВВ10 (М-70)	173; 057-2; 058-2;	0,72	
	22	Тротуарная консоль (М-94т)	402н 437т; 437н; 438; 440-2; 441	0,11	
	23	Тротуарная консоль (М-92)	403; 437т; 437н; 438; 441-2	0,11	
	24	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	25	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
33	1	Стойка НН-ВН (М-27)	287; 069;	0,55	
	2	Стойка ННН-ВВН (М-27)	287; 069;	0,55	
	3	Раскос НН-В12 (М-20)	288т;	1,58	
	4	Раскос ННН-ВВ12 (М-20)	288н;	1,58	
	5	Верхний пояс В10-В12 с узлом В12 (М-19н)	284н; 251-2; 252-2; 203; 045-2; 226; 041-2; 250; 040; 039; 073; 068; 074	3,51	
	6	Верхний пояс ВВ10-ВВ12 с узлом ВВ12 (М-19т)	284т; 251-2; 252-2; 203; 045-2; 226; 041-2; 250; 040; 039; 073; 068; 074;	3,51	
	7	Шаг верхн. связей В10-ВВН (М-45)	173; 033н; 182н 0,22	0,26	
	8	Полушаг верхн. связей ВВ10-ВВ10 (М-47)	177; 182т;	0,12	
	9	Полушаг верхн. связей ВВ10-ВН (М-46)	176 033т	0,11	
	10	Продольные балки В10-ВН (М-61)	006-2; 008-2; 015-2; 016-2; 017-2; 506-4;	2,92	

1	2	3	4	5	6
33	11	Поперечная балка ВН-ВВН (М-71)	215; 057-2	0,70	
	12	Тротуарная консоль (М-93)	403; 435т; 435н; 439; 441-2	0,11	
	13	Тротуарная консоль (М-95т)	402н; 435т; 435н; 439; 440-2; 441;	0,11	
	14	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	15	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
34	1	Распорка попер. св. (М-77)	130; 098-2	0,23	
	2	Шаг попер. связей (М-79)	127;	0,11	
	3	Шаг попер. связей (М-78)	128; 129	0,12	
	4	Распорка попер. связей (М-78)	126;	0,09	
	5	Шаг попер. связей (М-81)	127; 046; 047;	0,13	
	6	Шаг попер. связей (М-80)	128; 129; 046; 047	0,14	
	7	Шаг верхн. связей ВН-ВВ12 (М-54)	026; 181т; 033н; 022	0,41	
	8	Полушаг верхн. связей ВВН-ВВН (М-56)	028; 033т	0,18	
	9	Полушаг верхн. св. ВВН-В12 (М-55)	027; 181н;	0,18	
	10	Продольные балки ВН-В12 (М-63)	005т; 005н; 008-2; 045-2; 043-2; 506-4; 010-2;	2,89	
	11	Поперечная балка В12-ВВ12 (М-74)	150; 057-2; 058-2	0,72	
	12	Консоль прод. балки (М-67)	011; 012; 506;	0,19	
	13	Консоль прод. балки (М-67)	011; 012; 506;	0,19	
	14	Тротуарная консоль (М-92т)	403; 437т; 437н; 438; 441-2;	0,11	
	15	Тротуарная консоль (М-94н)	402т; 437т; 437н; 438; 440-2; 441;	0,11	
	16	Тротуарная консоль (М-95н)	402т; 435т; 435н; 439; 440-2; 441;	0,11	
	17	Тротуарная консоль (М-93т)	403; 435т; 435н; 439; 441-2	0,11	
	18	Тротуарная консоль (М-94т)	402н; 437т; 437н; 438; 440-2; 441;	0,11	
	19	Тротуарная консоль (М-92)	403; 437т; 437н; 438; 441-2	0,11	
	20	Тротуарная консоль (М-91н)	401н; 435н; 436; 440-2;	0,08	
	21	Тротуарная консоль (М-91т)	401т; 435т; 436; 440-2;	0,08	
	22	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	23	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	24	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	25	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	26	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	27	Короб кабельный (М-90)	431;	0,15	
	28	Короб кабельный (М-89н)	430н;	0,17	
	29	Короб кабельный (М-89т)	430т	0,17	

Рук. бригады: Гавриил, Исаич, Билков, Васильев
 Нач. отдела: Гавриил, Исаич, Билков, Васильев
 Главностроитель: Гавриил, Исаич, Билков, Васильев
 Мин.трансстрой: Гавриил, Исаич, Билков, Васильев

1062/5 IV 20

ТК Монтаж пролетных строений 66,0м
 Ведомость последовательности монтажа.
 1978 Серия 3.501-103
 Выпуск 5-IV Лист 20
 Окончание

Госавтодорожное строительство Москва

Ин. отдел
Т.И. Шенников
Т.И. Шенников

Руч. Шенников
Лавренко
Нелогович

Инженер
Шенников
Шенников

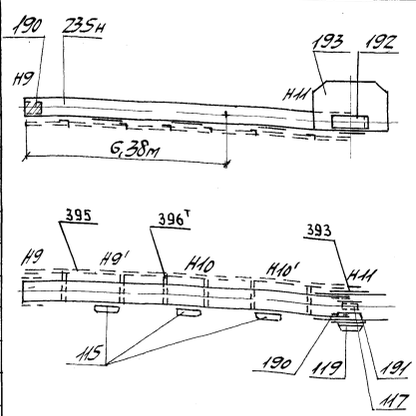
Инженер
Шенников
Шенников

Инженер
Шенников
Шенников

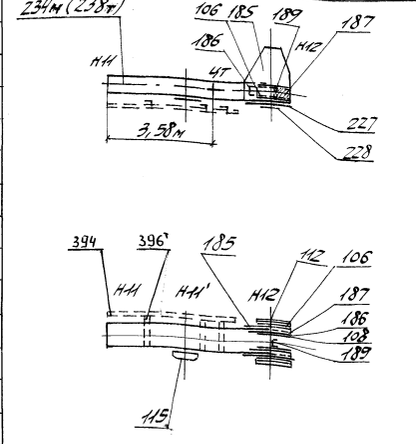
Инженер
Шенников
Шенников

№ монтажных марок	Наименование отработанных марок	№ отработанных марок	Кол-во отработанных марок	Длина монтажных марок	Общая масса кг	Площадь поверхности м ²
1	2	3	4	5	6	7
М-5	Нижний пояс Н9-НН	235Н	1		2470	2,40
	Фасонка в узле НН	193	2		378	3,88
	Наружная накладка в узле НН	192	2		92	0,80
	Внутренняя накладка в узле НН	191	2		70	0,56
	Прокладка в узлах Н9; НН	190	4		32	0,68
	Горизонтальная накладка	117	1		15	0,19
	Ветровая фасонка в узле НН	119	1		28	0,25
	Ветровая фасонка в узлах Н9; НН; Н10	115	3		84	0,75
	Консоль пути катания	396Т	6		84	0,39
	Двутавр пути катания	395	1		151	0,29
	Стыковые накладки пути катания	393	2		26	0,20
	Высокопрочные болты		125		78	
Всего:				1183	3508	10,39
Итого на 4 марки:						
М-6 (М-6А)	Нижний пояс НН-Н12	234Н (238Т)	1		14032	41,56
	Фасонка в узле Н12	185	2		1430	2,63
	Наружная накладка в узле Н12	106	2		230	3,01
	Внутренняя накладка в узле Н12	186	2		56	1,22
	Внутренняя накладка в узле Н12	108	2		60	1,38
	Прокладка в узле Н12	187	2		48	1,03
	Диафрагма "М" в узле Н12	189	1		88	0,90
	Опорный уголок в узле Н12	112	2		21	0,07
	Опорный лист в узле Н12	228	1		20	0,36
	Ветровая фасонка в узле Н12	227	1		48	0,30
	Ветровая фасонка в узле НН'	115	1		56	0,63
	Консоль пути катания	396Т	3		28	0,25
Двутавр пути катания	394	1		42	0,18	
Высокопрочные болты		75		64	0,14	
Всего:				601	2238	12,10
Итого на 4 марки:				8952	48,40	

Схемы монтажных марок

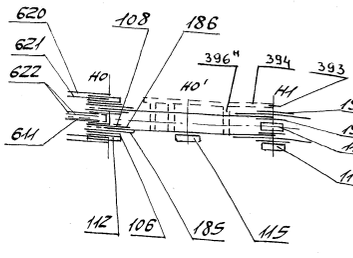
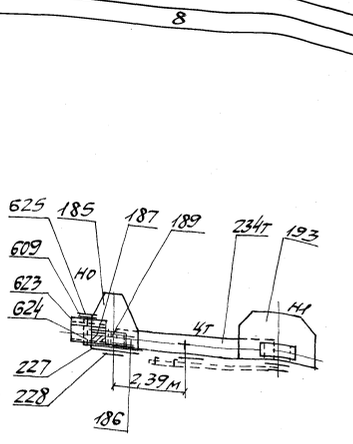


Марки собирать так - 2
наоборот - 2
(зеркально)



Марки собирать: так... 1(1)
наоборот... 1(1)

1	2	3	4	5	6	7
М-7	Нижний пояс Н0-НН	234Т				
	Фасонка в узле Н0	185	1		1430	2,63
	Наружная накладка в узле Н0	106	2		230	3,01
	Внутренняя накладка в узле Н0	186	2		56	1,22
	Внутренняя накладка в узле Н0	108	2		60	1,38
	Прокладка в узле Н0	187	2		58	1,03
	Диафрагма "М" в узле Н0	189	2		88	0,90
	Опорный уголок в узле Н0	112	1		21	0,07
	Опорный лист в узле Н0	228	2		20	0,36
	Ветровая фасонка в узле Н0	227	1		48	0,30
	Ветровая фасонка в узле Н0'	115	1		56	0,63
	Фасонка в узле НН	193	2		28	0,25
	Наружная накладка в узле НН	192	2		378	3,88
	Внутренняя накладка в узле НН	191	2		92	0,80
	Горизонтальная накладка в узле НН	117	2		70	0,56
	Ветровая фасонка в узле НН	119	1		15	0,19
	Консоль пути катания	396Н	3		28	0,25
	Двутавр пути катания	394	1		42	0,18
	Стыковые накладки пути катания	393	2		64	0,14
	Наружная накладка сев. элементов	620	2		26	0,20
	Наружная накладка сев. элементов	621	2		78	1,53
	Внутренняя накладка сев. элементов	622	4		116	2,39
Прокладка сев. элементов	623	2		26	0,38	
Прокладка сев. элементов	624	2		46	0,18	
Уголок сев. элементов	611	2		28	0,16	
Уголок сев. элементов	609	2		22	0,37	
Планка сев. элементов	625	1		23	0,12	
Высокопрочные болты		233		145		
Всего:				745	3366	23,95
Итого на 4 марки:				13464	93,80	

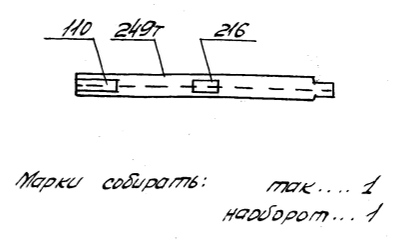
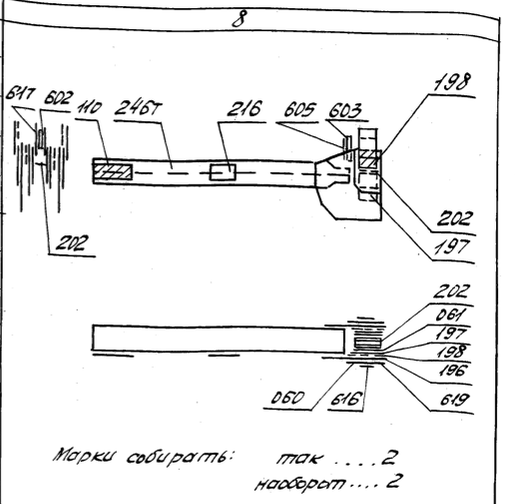


Марки собирать: так - 2
наоборот - 2

Руководитель: Васильев
 Проект: Копеев
 Рук. бригады: Прохоров, Игнаткин
 Нач. отдела: Гаврилин, Гаврилин
 М. инж. отдела: Воронин, Воронин
 П. констр. пр.: Гаврилин, Гаврилин
 Главмонтажстрой
 Инститрострой
 Москва

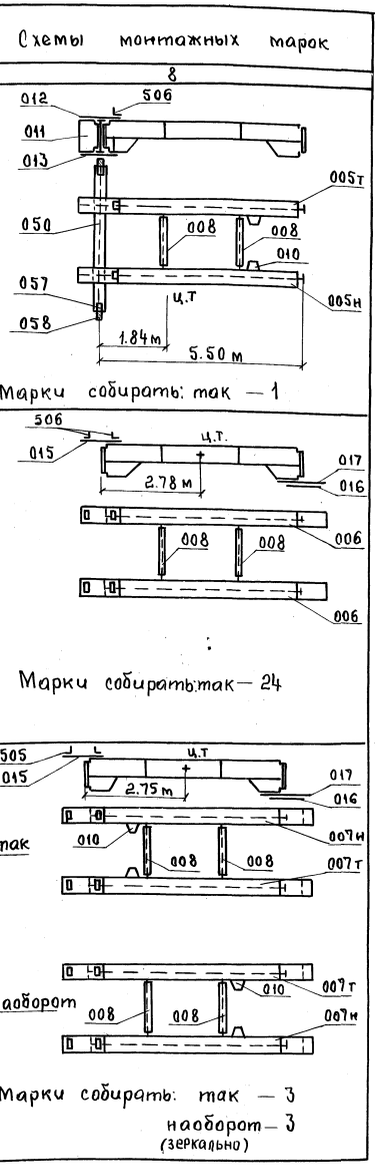
№№ монтаж. марок	Наименование отправок марок	№№ отправок марок	Кол-во отправок марок	Длина монтаж. марок см	Общая масса кг	Площадь пескостру. очистки м ²	Схемы монтажных марок
M-51	Диагональ верхних связей	178	1		367	0,24	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	33H	1		32	0,23	
	Фасонка верхних связей	183T	1		53	0,38	
	Фасонка пересечения верхних связей	174	1		28	0,26	
	Высокопрочные болты		26		16		
	Всего:				637	4,96	
Итого на 6 марок					2976	6,66	
M-52	Полудиagonalь верхних связей	179	1		168	0,17	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	183H	1		53	0,38	
	Высокопрочные болты		10		6		
	Всего:				296	2,27	
Итого на 6 марок:					1362	3,30	
M-53	Полудиagonalь верхних связей	180	1		178	0,15	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	033T	1		32		
	Высокопрочные болты		8		5		
	Всего:				300	2,15	
Итого на 6 марок					1290	2,28	
M-54	Диагональ верхних связей	026	1		294	0,23	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	181T	1		40	0,26	
	Фасонка верхних связей	033H	1		32	0,23	
	Фасонка пересечения верхних связей	022	1		24	0,23	
	Высокопрочные болты		24		15		
	Всего:				637	4,05	
Итого на 6 марок					2430	5,70	
M-55	Полудиagonalь верхних связей	027	1		135	0,14	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	181H	1		40	0,26	
	Высокопрочные болты		8		5		
	Всего:				296	1,80	
Итого на 6 марок					1080	2,40	
M-56	Полудиagonalь верхних связей	028	1		143	0,14	<p>Марки собирать: так - 6</p>
	Фасонка верхних связей	033T	1		32	0,23	
	Высокопрочные болты		8		5		
	Всего:				300	1,80	
Итого на 6 марок					1080	2,22	
M-57	Распорка диафрагмы	009	1		49	0,14	<p>Марки собирать: так - 12</p>
	Всего:				49	0,14	
	Итого на 12 марок				588	1,68	

1	2	3	4	5	6	7	
M-58	Стойка B0-H0	246T	1		1830	1,34	
	Фасонка поперечных связей	216	1		40	0,17	
	Прокладка в узле H0	110	1		15	0,39	
	Фасонка в узле B0	196	2		312	3,44	
	Наружная накладка в узле B0	060	2		60	0,87	
	Внутренняя накладка в узле B0	061	2		54	1,11	
	Внутренняя накладка в узле B0	197	2		70	1,56	
	Прокладка в узле B0	198	2		72	0,92	
	Диафрагма „Б“ в узле B0	202	1		21	0,07	
	Наружная накладка	616	2		120	0,78	
	Внутренняя накладка	617	2		54	1,15	
	Внутренняя накладка	602	2		36	0,45	
	Планка	605	1		19	0,41	
	Уголок	603	2		20	0,23	
Прокладка	619	2		14	0,09		
Высокопрочные болты		64		40			
Всего:					848	2777	12,68
Итого на 4 марки:					1108	50,72	
M-59	Стойка B12-H12	249T	1		1830	1,34	
	Фасонка поперечных связей	216	1		40	0,17	
	Прокладка в узле H12	110	1		15	0,39	
	Высокопрочные болты		14		7		
Всего:					802	1892	1,90
Итого на 2 марки:					3784	3,80	

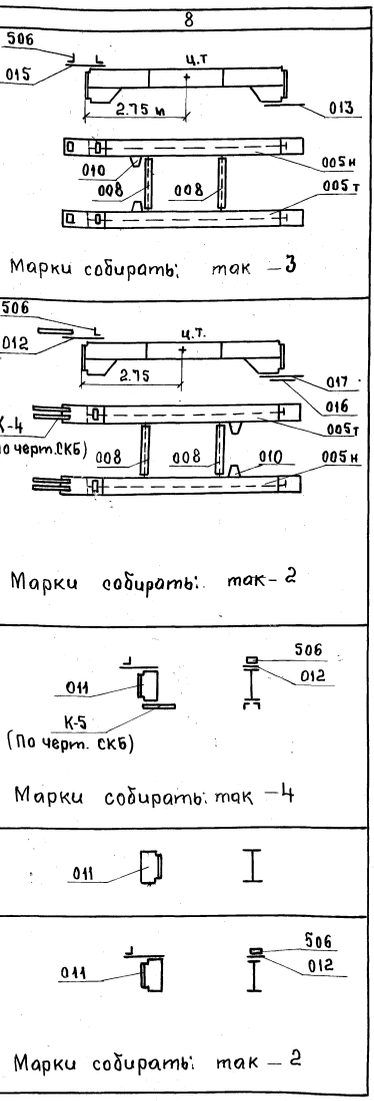


Рек. бригады: Пилипчук, Блинков, Васильев
 Мач. отдела: Ревадан, Терасимов, Блинков
 Гл. констр. пр.: [Signature]
 Гл. констр. пр.: [Signature]
 Москва

№ монтажных марок	Наименование отирающих марок	№ отирающих марок	Кол-во отирающих марок	Длина монтажных марок см	Общая масса кг	Площадь поверхности очистки м ²	
1	2	3	4	5	6	7	
М-60	Продольная балка	005Т 005Н	2		2376	2.98	
	Распорка продольных балок	008	2		174	0.12	
	Консоль продольной балки	011	2		202	0.84	
	Поперечная балка опорная	050	1		666	1.89	
	Рыбка	012	2		72	0.84	
	Рыбка	013	2		104	0.88	
	Упорный уголок	506	2		11	0.05	
	Фасонка диафрагмы	010	2		30	0.38	
	Высокопрочные болты	176			109		
	Фасонка верхних связей	057	2		32	0.34	
Прокладка верхних связей	058	2		16	0.27		
всего:				601	3792	8.59	
М-61	Продольная балка	006	2		2376	3.03	
	Распорка продольных марок	008	2		174	0.12	
	Рыбка	015	2		110	0.98	
	Рыбка	017	2		106	1.90	
	Рыбка	016	2		72	0.76	
	Упорный уголок	506	4		23	0.10	
	Высокопрочные болты	92			57		
	всего:				676	2918	6.89
	Итого на 24 марки				70032	165.4	
	М-62	Продольная балка	007Т 007Н	2		2376	3.03
Распорка продольных балок		008	2		174	0.12	
Рыбка		015	2		110	0.98	
Рыбка		017	2		106	1.90	
Рыбка		016	2		72	0.76	
Упорный уголок		506	4		23	0.10	
Фасонка диафрагмы		010	2		30	0.38	
Высокопрочные болты		104			65		
всего:					676	2881	7.27
Итого на 6 марок:					17736	43.62	



1	2	3	4	5	6	7	
М-63	Продольная балка	005Т 005Н	2		2376	3.25	
	Распорка продольных балок	008	2		174	0.12	
	Рыбка	015	2		110	0.98	
	Рыбка	013	2		104	0.88	
	Упорный уголок	506	4		23	0.10	
	Фасонка диафрагмы	010	2		30	0.38	
	Высокопрочные болты		110		68		
	всего:				656	2885	5.71
	Итого на 3 марки:					8655	17.13
	М-64	Продольная балка	005Т 005Н	2		2376	3.25
Распорка продольных балок		008	2		174	0.12	
Рыбка		012	2		72	0.84	
Рыбка		017	2		106	1.90	
Рыбка		016	2		72	0.76	
Уголок временного соединения консолей		К-4	4		64	0.39	
Упорный уголок		506	2		11	0.05	
Фасонка диафрагмы		010	2		30	0.38	
Высокопрочные болты			104		65		
всего:					733	2970	7.69
Итого на 2 марки:					5940	15.38	
М-65	Консоль продольной балки	011	1		101	0.42	
	Рыбка	012	1		72	0.42	
	Упорный уголок	506	1		6	0.03	
	Уголок временного соединения консолей	К-5	2		32	0.20	
	Высокопрочные болты		18		11		
всего:					222	1.07	
Итого на 4 марки:					888	4.28	
М-66	Консоль продольной балки	011	1		101	0.42	
	всего:					101	0.42
Итого на 4 марки:					404	1.68	
М-67	Консоль продольной балки	011	1		101	0.42	
	Рыбка	012	1		72	0.42	
	Упорный уголок	506	1		6	0.03	
	Высокопрочные болты		16		10		
	всего:					189	0.87
Итого на 2 марки:					378	1.74	



Главмостострой
 Минтрансстрой
 Москва

ТК
 1978

Монтаж пролетных строений 66 м
 ведомость укрупнительной сборки.
 Продольные балки.

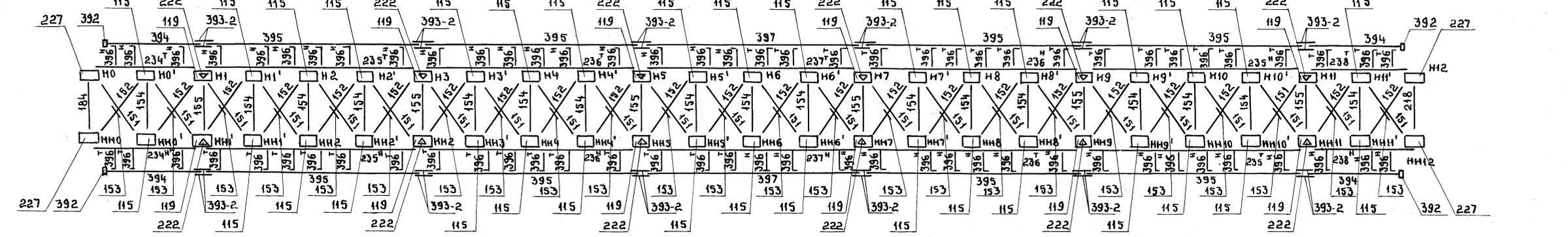
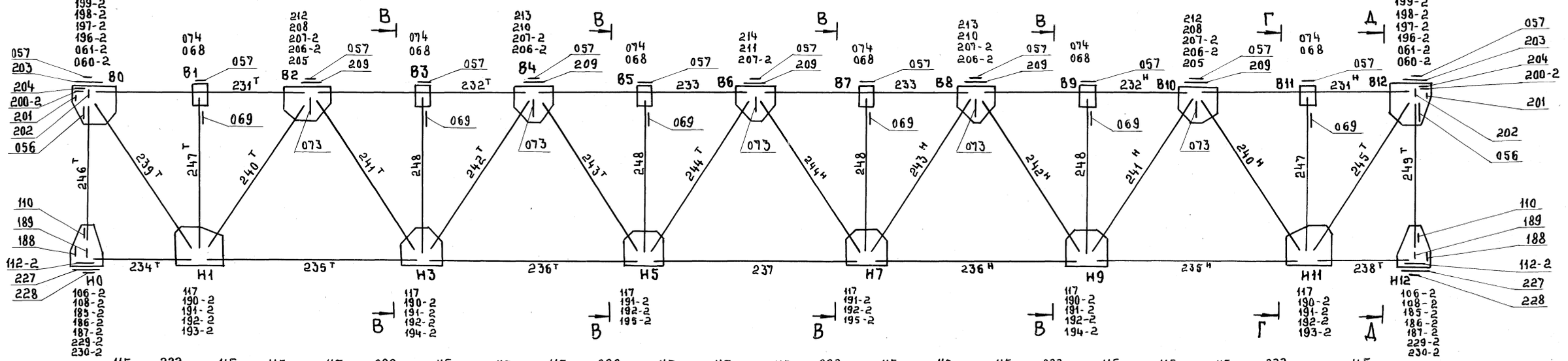
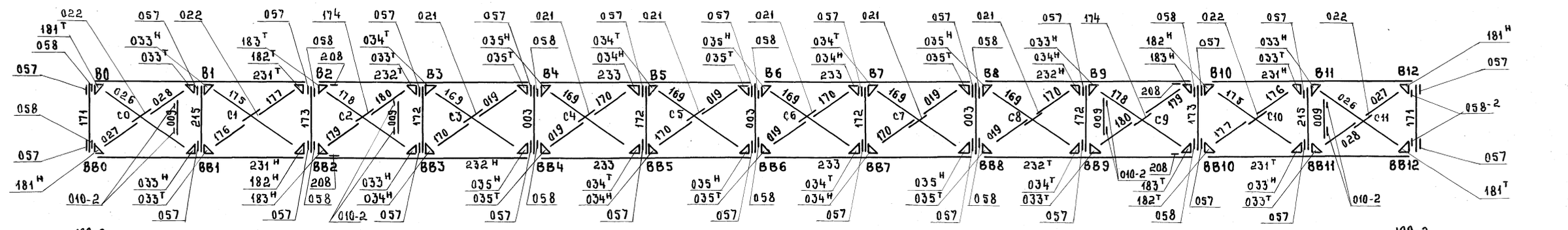
1062 / 57 28
 Серия 3.501-103
 Выпуск 5-IV Лист 28

Руч. бригады: Блинков, Васильев
 Прораб: Мещеряков
 Инженер: Гаврилин
 Нач. отдела: Мещеряков
 Пл. инж. отдела: Мещеряков
 Пл. констр. пр.: Блинков

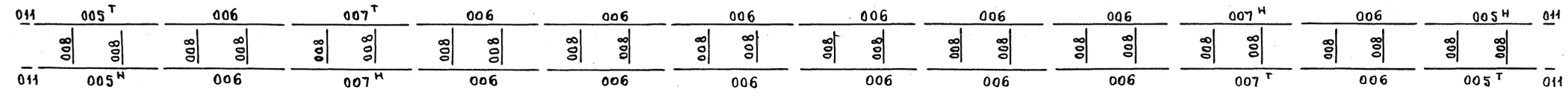
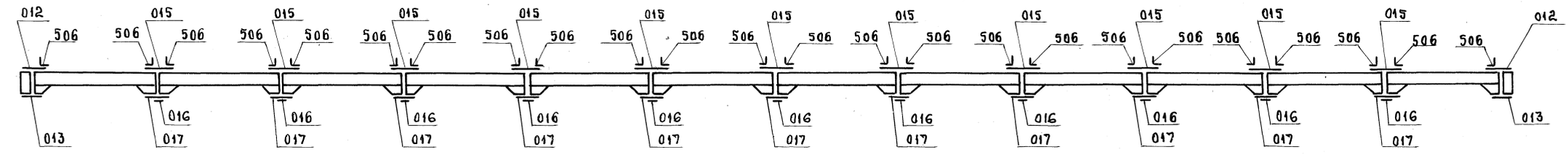
ГЛАВМОСТСТРОЙ
 МИНТРАНССТРОЙ
 МОСКВА

№ монтаж. марок	Наименование отработанных марок	№ отработ. марок	Кол-ч отработ. марок	Длина монтаж. марок см.	Общая масса кг.	Площадь пескостр. очистки м ²	Схемы монтажных марок
1	2	3	4	5	6	7	8
М-84	Диагональ поперечных связей	2170	1		115	0.14	<p>Марки собирать: так - 12</p>
	Прокладка в пересечении диагоналей	219	1		4	0.12	
	Высокопрочные болты		2		1		
	Всего:			450	120	0.26	
	Итого на 12 марок				1440	3.16	
М-85	Диагональ поперечных связей	2170	1		115	0.13	<p>Марки собирать: так - 12</p>
	Всего:			450	115	0.13	
	Итого на 12 марок				1380	1.56	
М-86	Диагональ поперечных связей	0217	1		113	0.16	<p>Марки собирать: так - 12</p>
	Прокладка в пересечении диагоналей	219	1		4	0.12	
	Высокопрочные болты		2		1		
	Всего:			442	118	0.28	
Итого на 12 марок				1416	3.36		
М-87	Диагональ поперечных связей	0217	1		113	0.15	<p>Марки собирать: так - 12</p>
	Всего:			442	113	0.15	
	Итого на 12 марок				1356	1.80	
М-88	Повеска	К-2	1		550	0.24	<p>* - по чертежу СКБ</p> <p>Марки собирать: так - 8</p>
	Фасонка в узле В2 (В10)	068	2		32	0.34	
	Внутренняя накладка в узле В2 (В10)	К-3	4		26	0.21	
	Высокопрочные болты		24				
Всего:			532	608	0.79		
Итого на 8 марок				4864	6.32		
М-89	Короб кабельный	430т(н)	1	600	170	0.04	<p>Марки собирать: так-6; наборот-6</p>
	Итого на 12 марок				2040	0.48	
М-90	Короб кабельный	431	1	549	146	0.04	
	Итого на 60 марок				8760	2.40	
М-91	Тротилярная консоль	401т	1		43.0	0.08	<p>Марки собирать: так - 6 наоборот - 6 (зеркально)</p>
	Уголок консоли	435т	1		6.6	0.08	
	Прокладка	436	1		2.5	0.06	
	Прокладка	440	2		8.0	0.04	
	Высокопрочные болты		3		1.8		
	Всего:				62	0.26	
Итого на 12 марок				744	3.12		
М-92 (М-93)	Тротилярная консоль	403	1		73.0	0.18	<p>Марки собирать: так - 21 (15)</p>
	Уголок консоли	437т(435т) 437н(435т)	2		13.2	0.15	
	Прокладка	438 (435н)	1		8	0.18	
	Прокладка	441	2		16	0.10	
	Высокопрочные болты		3		1.8		
	Всего:				112	0.61	
Итого на 36 марок				4032	21.96		

1	2	3	4	5	6	7	8	
М-94 (М-95)	Тротилярная консоль	402н	1		73	0.18	<p>Марки собирать: так - 9 (6) наоборот - 6 (9)</p>	
	Уголок консоли	437т(435н) 437н(435т)	2		13.2	0.15		
	Прокладка	438(439)	1		8	0.18		
	Прокладка	440	2		8	0.04		
	Прокладка	441	1		8	0.05		
	Высокопрочные болты		3		1.8			
Всего:					112	0.60		
Итого на 30 марок:					3360	18.0		
М-96	Диагональ поперечных связей	221	1		137	0.14	<p>Марки собирать: так - 4</p>	
	Прокладка в пересечении диагоналей	223	1		4	0.12		
	Высокопрочные болты		2		1			
	Всего:				418	142		0.26
Итого на 4 марки:					568	1.04		
М-97	Диагональ поперечных связей	221	1		137	0.13	<p>Марки собирать: так - 4</p>	
	Всего:				418	137		0.13
	Итого на 4 марки					548		0.52
М-98	Диагональ поперечных связей	217	1		150	0.13	<p>Марки собирать: так - 4</p>	
	Прокладка в пересечении диагоналей	219	1		4	0.12		
	Высокопрочные болты		2		1			
	Всего:				442	155		0.25
Итого на 4 марки:					620	1.00		
М-99	Диагональ поперечных связей	217	1		150	0.12	<p>Марки собирать: так - 4</p>	
	Всего:				442	150		0.12
	Итого на 4 марки					600		0.48
М-100	Распорка поперечных связей	220	1		80	0.14	<p>Марки собирать: так - 16</p>	
	Всего:				312	80		0.14
	Итого на 16 марок					1280		2.24



Продольные балки



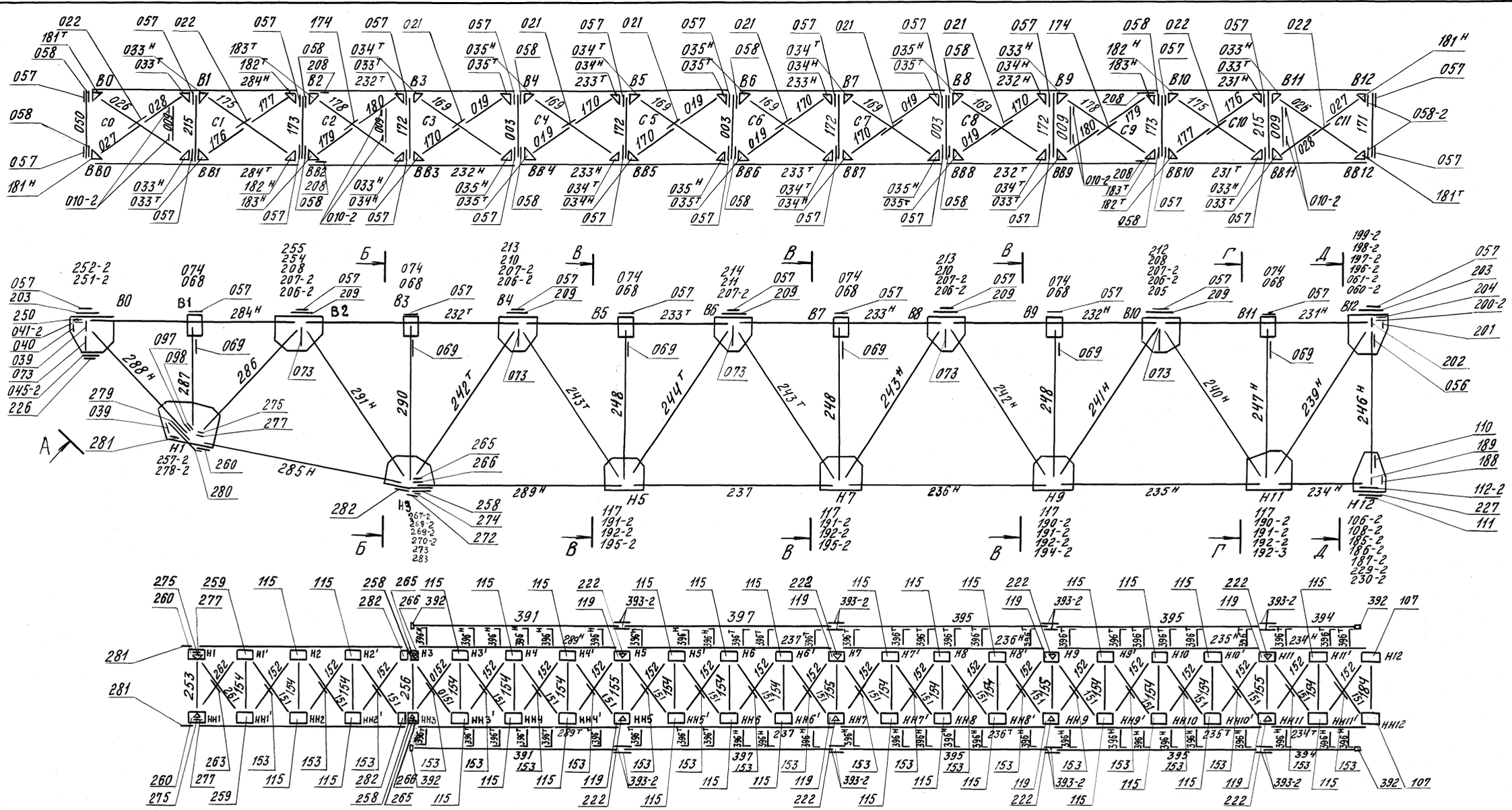
Проект: *Басильев*
 Проверил: *Исмаилов*
 Геометрия: *Герасимов*
 Нач. отдела: *Г.А. Канстр. пр.*
 М.П. Канстр. пр.

Главная строительная компания
 Москва

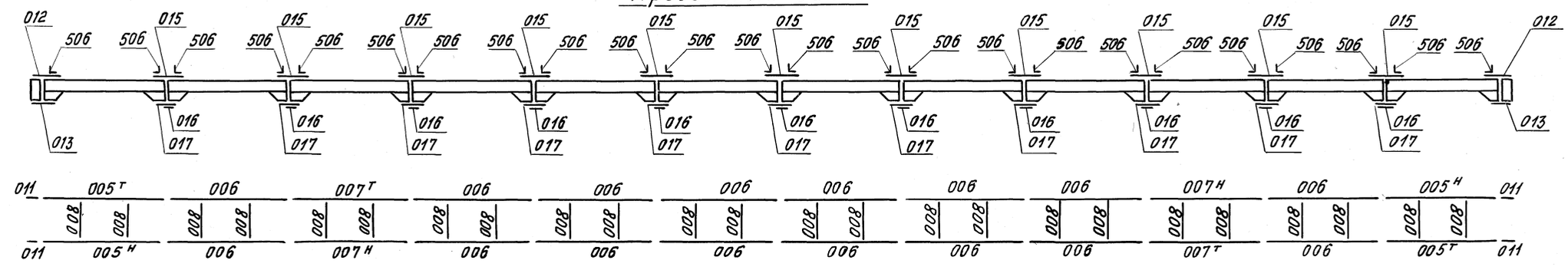
Смотреть совместно с листом № 33.

ТК 1978	Монтаж прелётных строений 66,0 м	Серия 3.501-103
	Монтажная схема	Выпуск лист 5-IV 31

1062 / 5 / 31



Продольные балки



Василий Валуева
 Проврал Мило Анчл
 Георгий Герасимов
 Нач. отдела Главн. отд. Проектир. пр. М. Бланков
 Глав. мастер Минтрансстрой Москва

Смотреть совместно с листом №33.

ТК 1978	Монтаж пролетных строений 660м Пролетное строение со скошенным опорным узлом. МОНТАЖНАЯ СХЕМА Главные фермы, верхние и нижние продольные связи. Проезжая часть	Серия 3.501-103
		Выпуск 5-й Лист 32

1062/5-IV 32

№№ отправочных марок	Наименование отправочных марок	Состав марки из марки и марки	К-во		Длина мм	Масса, кг		Инв. № листа
			Т	И		ед.	Общ.	
			1	2	3	4	5	6
Проезжая часть								
003	Поперечная балка в узлах В4, В6, В8		3	—		684	2052	
005	Продольная балка В0 - В1; В11 - В12		2	2		1188	4752	
006	Продольная балка В1-В2; В3-В4; В4-В5; В5-В6; В6-В7; В7-В8; В8-В9; В10-В11		16			1188	19008	
007	Продольная балка В2 - В3; В9 - В10		2	2		1188	4752	
008	Распорка прод. балок		24			87	2088	
011	Консоль прод. балки		4			101	404	
012	Рыбка		4			36	144	
013	Рыбка		4			52	208	
015	Рыбка		22			55	1215	
016	Рыбка		22			36	792	
017	Рыбка		22			53	1166	
171	Поперечная балка в узлах В0, В12		2			660	1320	
172	Поперечная балка в узлах В3; В5; В7; В9		4			662	2648	
173	Поперечная балка в узлах В2; В10		2			662	1324	
215	Поперечная балка в узлах В1; В11		2			662	1324	
506	Угловые уголки		48			5.6	270	
Пути катания								
392	Упор		4	—		1.5	6	
393	Уголок стыковой		24	—		17.9	430	
394	Прогон концевой		4	—		64	256	
395	Прогон промежуточный		8	—		151	1208	
396	Консоль		36	36		11.5	828	
397	Прогон средний		2	—		151	302	

в осевом
 валу
 895
 Проверил
 Исполнил
 Георгий
 Герасимов
 Валерий
 Валков
 Инж. отдела
 Л. И. К. арт.
 Л. Кондратьев

Главная
 Инженерная
 Москва

1062 / 51 35

ТК 1978
 Монтаж пролётных строений 66.0 м
 ведомость отправочных марок.
 Проезжая часть. Пути катания.

Серия
 3.501-103
 Выпуск
 5-IV
 Лист
 35

№ отпр. марок	Наименование отправочных марок	Состав марок по позиц. отпуску	К-во		Длина мм	Масса, кг		Инд. н лист н
			т	н		ев.	общ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Главные фермы								
039	Диафр. "А" в узлах В1, Н1		4	-		14	56	
040	Диафр. "Ж" в узле В0		2	-		17	34	
041	Уголок диафр. "Д" в узле В0		2	2		4	17	
045	Опорный уголок в узле В0		4	-		7	29	
056	Прокладка в узле В12		2	-		16	32	
060	Наружная накл. в узле В12		4	-		30	120	
061	Внутр. накладка в узле В12		4	-		27	108	
068	Верхн. узл. фас. В1, В3, В5, В7, В9, В11		12	-		16	192	
069	Прокладка в узл. В1, В3, В5, В7, В9, В11		12	-		16	192	
073	Диафр. "Г" В1, В3, В5, В7, В9, В11		12	-		70	840	
074	Верхн. узл. фас. В1, В3, В5, В7, В9, В11		12	-		16	192	
105	Нар. накладка Н12		4	-		27,6	110	
108	Внутр. накладка Н12		4	-		24	96	
110	Прокладка Н12		2	-		16,3	33	
112	Опорный уголок Н12		2	2		10,5	42	
117	Гор. накладка Н5, Н7, Н9, Н11		8	-		15	120	
185	Нижн. узл. фасонка Н12		4	-		115	460	
186	Внутр. накладка Н12		4	-		30	120	
187	Прокладка Н12		4	-		44	176	
188	Диафрагма "Н" Н12		2	-		29	58	
187	Диафрагма "М" Н12		2	-		21	42	
190	Прокладка Н9, Н11		8	-		8	64	
191	Вн. накладка Н5, Н7, Н9, Н11		16	-		35	560	
192	Нар. накладка Н5, Н7, Н9, Н11		16	-		46	736	
193	Нижн. узл. фасонка Н11		4	-		189	756	
194	Нижн. узл. фасонка Н9		4	-		147	588	
195	Нижн. узл. фасонка Н5, Н7		8	-		147	1176	
196	Верхн. узл. фасонка В12		4	-		156	624	
197	Вн. накладка В12		4	-		35	140	
198	Прокладка В12		4	-		36	144	
199	Прокладка В12		4	-		10	40	
200	Уголок диафр. "А" В12		2	2		4	16	
201	Диафр. "В" в узле В12		2	-		22	44	
202	Прокладка В12		2	-		21	42	
203	Гор. накладка В0, В12		4	-		38	152	
204	Панка диафр. "А" В12		2	-		12	24	
205	Верхн. узл. фасонка В10		2	-		163	326	
206	Прокладка В2, В4, В6, В8, В10		16	-		6	96	
207	Внутр. накладка В2, В4, В6, В8, В10		20	-		44	880	
208	Прокладка в узлах В2, В10		4	-		2	8	
209	Гор. накладка В2, В4, В6, В8, В10		10	-		40	400	
210	Верхн. узл. фасонка В4, В8		4	-		148	592	
211	Верхн. узл. фасонка В6		2	-		148	296	
212	Верхн. узл. фасонка В10		2	-		163	326	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	Верхн. узл. фасонка В4, В8		4	-		148	592	
214	Верхн. узл. фасонка В6		2	-		148	296	
226	Литя опорная В0		2	-		48	96	
228	Литя опорный Н12		2	-		48	96	
229	Прокладка Н12		4	-		44	176	
230	Прокладка Н12		4	-		44	176	
231	Верхний пояс		1	1		2470	4940	
232	Верхний пояс		2	2		2170	8680	
233	Верхний пояс		2	2		2470	9880	
234	Нижний пояс		1	1		1430	2860	
235	Нижний пояс		1	1		2470	4940	
236	Нижний пояс		1	1		2840	5680	
237	Нижний пояс		2			3140	6280	
239	Раскос		1	1		1591	3182	
240	Раскос		1	1		1555	3110	
241	Раскос		2	2		990	1980	
242	Раскос		2	2		1660	6640	
243	Раскос		2	2		990	3960	
244	Раскос		2	2		1180	4720	
246	Опорная стойка		2	2		1830	3660	
247	Стойка		1	1		955	1910	
248	Стойка		6	-		955	5730	
250	Панка диафр. "Д" в узле В0		2	-		23	47	
251	Узл. фасонка В0		4	-		191	764	
252	Узл. фасонка В0		4	-		169	676	
254	Вн. узл. фасонка В2		2	-		190	380	
255	Нар. узл. фасонка В2		2	-		190	380	
257	Узл. фасонка Н1		4	-		235	940	
267	Узл. фасонка Н3		4	-		170	680	
268	Нар. накладка Н3		4	-		59	236	
269	Вн. накладка Н3		4	-		18	72	
270	Прокладка Н3		4	-		6	24	
273	Нижн. тн. накладка Н3		2	-		14,7	30	
278	Узл. фасонка Н1		2	-		134,4	538	
281	Диафрагма "Р" Н1		2	-		121	242	
283	Прокладка Н3		2	-		4,4	9	
284	Пояс верхний		1	1		2440	4880	
285	Пояс нижний		1	1		2615	5230	
286	Раскос		1	1		1155	2310	
287	Стойка		2			930	1860	
288	Опорный раскос		1	1		1542	3084	
289	Пояс нижний		1	1		2840	5680	
290	Стойка		1	1		947	1894	
291	Раскос		2			970	1940	

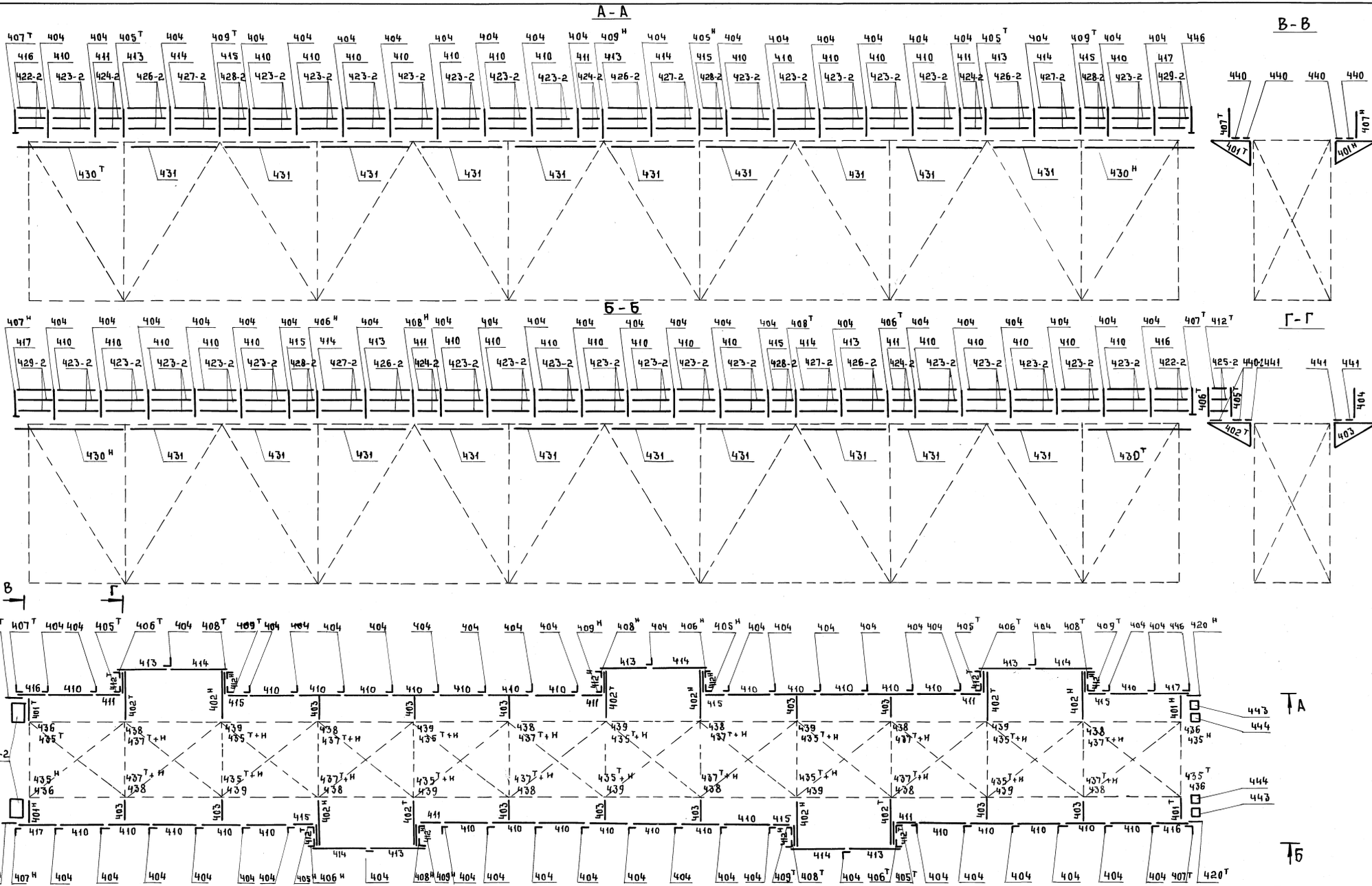
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поперечные связи								
046	Уголок фасонки		1	1		10	20	
047	Фасонка попер. связей		2	-		10	20	
048	Фасонка попер. связей		2	-		30	60	
097	Уголок фасонки		2	-		4	8	
098	Фасонка распорки		2	-		8	16	
126	Распорка попер. связей		1	-		84	84	
127	Шаг. попер. связей по оп. раск.		2	-		108	216	
128	То же		2	-		108	216	
129	Прокладка в пересеч. диаг.		2	-		5	10	
130	Распорка попер. связей		1	-		203	203	
158	Фасонка попер. связей		2	-		25	50	
216	Фас. попер. связей по оп. стойке		2	-		40	80	
217	Шаг. попер. связей		18	-		134	2412	
219	Прокладка в пересеч. диаг.		9	-		4	36	
220	Распорка попер. связей		5	-		80	400	
221	Шаг. попер. св. по оп. стойке		2	-		127	254	
222	Фасонка попер. связей		8	-		13	704	
223	Прокладка в пересеч. диаг.		1	-		4	4	
224	Фасонка попер. связей		8	-		40	320	
225	Фасонка попер. связей		6	-		33	198	
264	Фасонка попер. связей		1	1		35	70	
279	Уголок тн. фасонки		1	1		18,8	38	
280	Гнутая фасонка		1	1		34	68	

Пути катания								
391	Прогон концевой		2	-		151	302	
392	Упор		4	-		1,5	6	
393	Уголок стыковой		16	-		17,9	286	
394	Прогон концевой		2	-		64	128	
395	Прогон промежуточный		4	-		151	604	
396	Консо. 16		25	25		11,5	575	
397	Прогон средний		2	-		151	302	

1062/5-IV 36

ТК 1978
 Монтаж пролетных стрелений 66,0м
 Пролетное строение со скошенным опорным узлом
 Ведомость отправочных марок
 Главные фермы. Поперечные связи. Пути катания

Серия 3.501-103
 Выпуск лист 5-II 36



Главному инженеру
 М.И. Сидорову
 Главному архитектору
 А.В. Сидорову
 Главному инженеру
 М.И. Сидорову
 Главному архитектору
 А.В. Сидорову
 Главному инженеру
 М.И. Сидорову
 Главному архитектору
 А.В. Сидорову

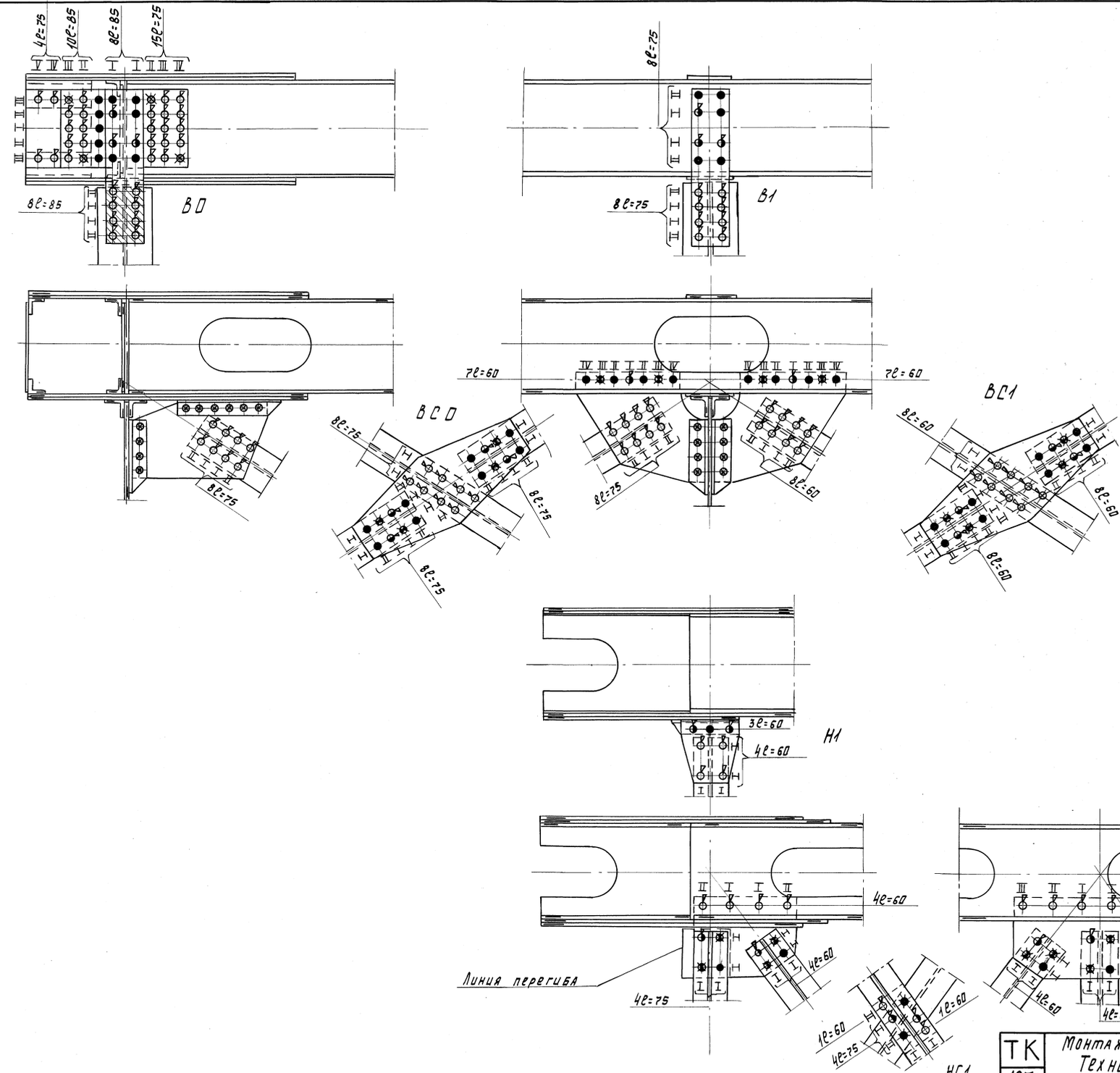
1062/5	38
ТК	Монтаж прелетных строений 66,0 м
1978	Монтажная схема
	Тротуарные консоли, перильные ограждения, люки, кабельные короба.
Серия	3.501-103
Выпуск	5-IV
Лист	38

№ опира- марок	Наименование отправочных марок	Состав марки по специции	Кол.		Длина мм	Масса, кг		Инв. н.° Лист н.°
			Т	И		ед.	Общ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проточарные консоли, перильные ограждения, люки, кабельные короба								
401	Консоль		2	2		41.4	165.6	
402	Консоль		5	5		70.8	708	
403	Консоль		12	—		70.8	849.6	
404	Стойка перил		43	—		11.6	498.8	
405	Стойка перил		3	2		9.65	48.3	
406	Стойка перил		3	2		9.65	48.3	
407	Стойка перил		2	1		9.65	28.0	
408	Стойка перил		3	2		9.65	48.3	
409	Стойка перил		3	2		9.65	48.3	
410	Поручень перил		31	—		24.6	762.6	
411	Поручень перил		5	—		13.1	65.5	
412	Поручень перил		5	5		5.3	53	
413	Поручень перил		5	—		27.2	136.0	
414	Поручень перил		5	—		27.2	136.0	
415	Поручень перил		5	—		13.1	65.5	
416	Поручень перил		2	—		18.2	36.4	
417	Поручень перил		2	—		18.2	36.4	
420	Кронштейн		2	2		5.2	20.8	
422	Заполнение ограждения		4	—		4.65	18.6	
423	Заполнение ограждения		62	—		6.75	418.5	
424	Заполнение ограждения		10	—		3.34	33.4	
425	Заполнение ограждения		20	—		1.36	27.2	
426	Заполнение ограждения		10	—		6.96	69.6	
427	Заполнение ограждения		10	—		6.96	69.6	
428	Заполнение ограждения		10	—		3.34	33.4	
429	Заполнение ограждения		4	—		4.65	18.6	
430	Короб кабельный		2	2		149.2	596.8	
431	Короб кабельный		20	—		149.2	298.4	
435	Уголок		12	12		6.62	158.9	
436	Прокладка		4	—		2.5	10.0	
437	Уголок		12	12		6.62	158.9	
438	Прокладка		12	—		7.42	89.0	
439	Прокладка		10	—		7.42	74.2	
440	Прокладка		28	—		3.39	94.9	
441	Прокладка		34	—		7.35	249.9	
442	Крышка люка		2	—		22.15	44.3	
443	Кронштейн		2	—		22.6	45.3	
444	Лист		2	—		12.1	24.2	
446	Стойка перил		1	—		9.65	9.65	

Рук. бригады
 Правильн
 Исполнил
 Габриэлян
 Герасимов
 Блинков
 Нач. отдела
 Г.А. Цук. Пидека
 Г.А. Канатр. пр.
 Глаб. маст. тр. пр.
 Минт. регистр.
 Моск. обл.

1062/51/39

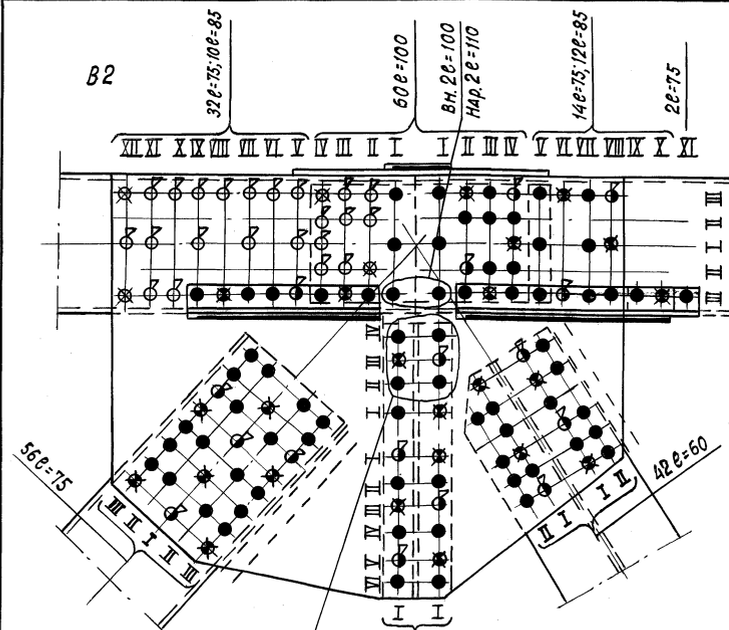
ТК 1978	Монтаж пролетных стоек 66.0 м	Серия
	Ведамость отправочных марок	3.501-103
	Проточарные консоли, перильные ограждения, люки, кабельные короба	Выпуск Лист 5-IV 39



- Условные обозначения**
- ⊗ — высокопрочный болт d22 устанавливаемый на укрепительной сборке.
 - ⊗ — высокопрочный болт d22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь
 - ⊗ — пробка сварочная d23 устанавливаемая на укрепительной сборке с заменой затем на высокопр. болт.
 - ⊗ — пробка сварочная d23 устанавливаемая на укрепительной сборке.
 - — отв. d23 для высокопрочного болта d22
 - ⊗ — заводская эмблема d23 из стали 09Г2ТУ4-1-287-72
 - ⊗ — болт верхнего балансира
 - — болт d22 с уменьшенной головкой по ГОСТ 7796-70
 - ⊗ — отв. d26 для высокопрочного болта d22

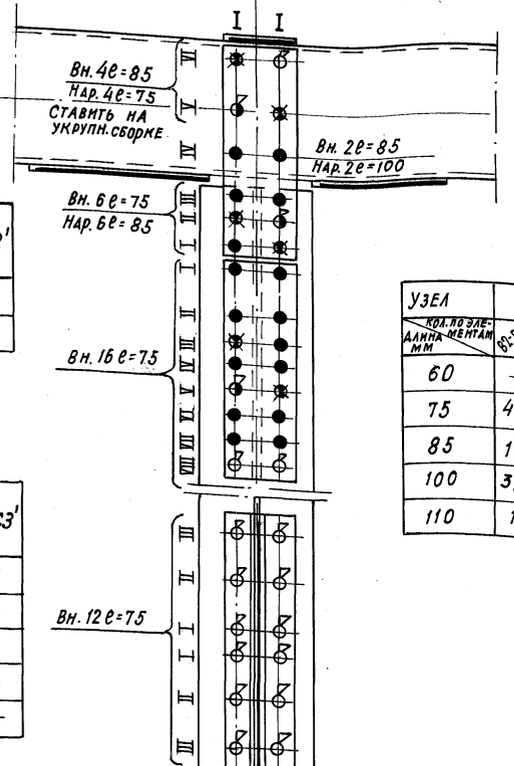
ГЛАВНОСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНИСТЕРСТВА МОСКВЫ	НАЧ. ОТДЕЛА	И. П. КОСМАРОВА
	П. И. КОСМАРОВА	П. И. КОСМАРОВА
РУК. БРОШЕРА	ПРОВЕРШИ	ИСПОЛНИЛ
	С. В. С.	Г. В. Д. И. А. П. С. И. В. С. И. П. Н. О. В.
С. В. С.	ВАСИЛЬЕВ	ВАЛУЕВА

ТК 1978	Монтаж прелётных стоек 66 м Технологические карты Продольные связи. Панель 0-1 первого прелёта.	1062/5-IV	41
		Серия 3.501.103	Лист 5-IV 41



Ведомость высокопрочных болтов

УЗЕЛ	Н2				НС2	Н2'				НС2'
	КОЛ. ПО ЭЛЕ. АЛЮМИН. МЕНТАН	Н2-Н1	Н2-НН1	Н2-НН2		Н2'-Н2	Н2'-НН2	Н2'-НН3	Н2'-НН4	
60	6	4	4	4	2	6	4	4	4	2
75	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4

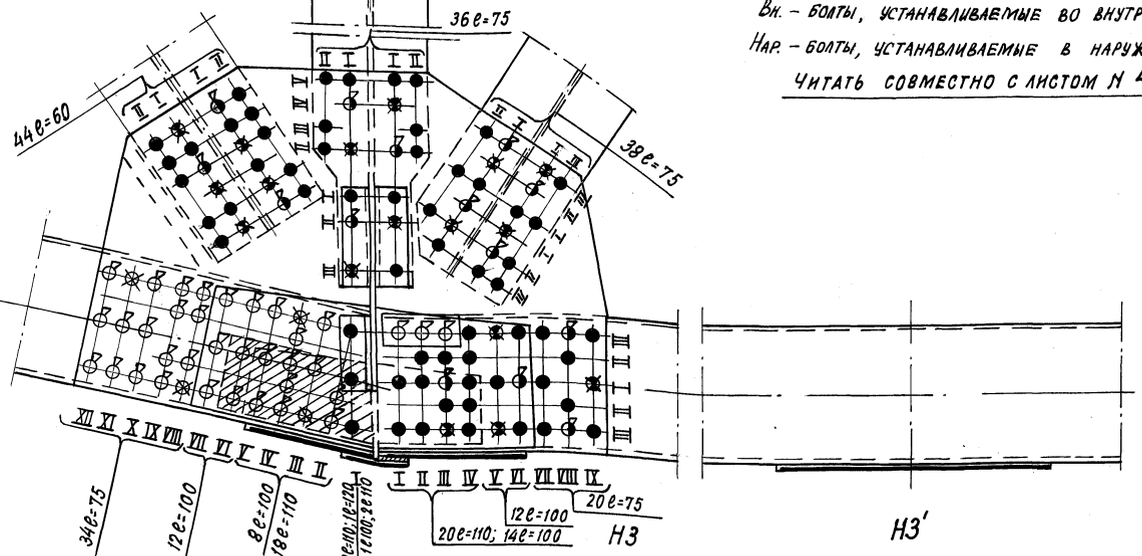
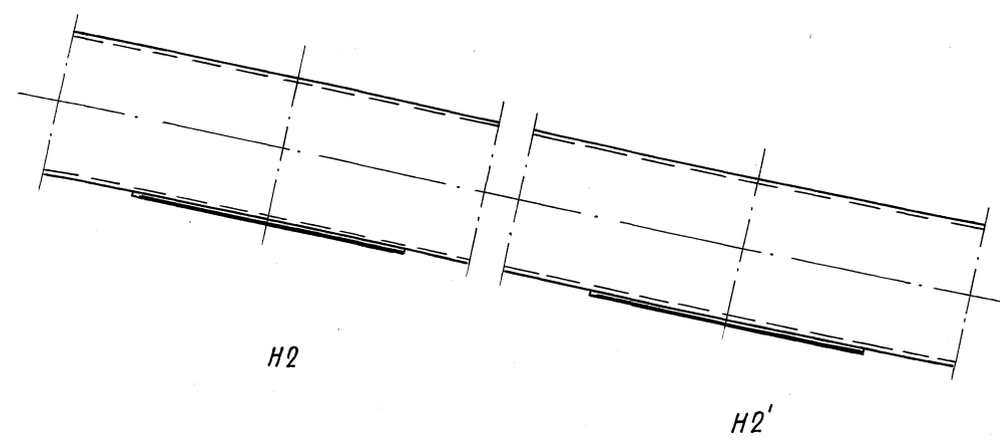


Ведомость высокопрочных болтов

УЗЕЛ	В2							ВС2	В3					ВС3
	КОЛ. ПО ЭЛЕ. АЛЮМИН. МЕНТАН	В2-В1	В2-В2	В2-ВН1	В2-ВН2	В2-ВН3	В2-ВН4		В3-В3	В3-В2	В3-ВН1	В3-ВН2	В3-ВН3	
60	-	-	14	-	42	-	8	-	-	7	5	-	-	-
75	45	29	20	56	-	-	10	28	22	2	2	16	8	6
85	14	16	6	-	-	8	-	-	6	3	3	-	-	-
100	31	31	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
110	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость высокопрочных болтов

УЗЕЛ	Н3							НС3	Н3'				НС3'	
	КОЛ. ПО ЭЛЕ. АЛЮМИН. МЕНТАН	Н3-Н2	Н3-НН1	Н3-НН2	Н3-НН3	Н3-НН4	Н3-НН5		Н3'-Н3	Н3'-НН3	Н3'-НН4	Н3'-НН5		
60	10	10	-	44	-	14	4	4	2	6	4	4	4	2
75	34	21	36	-	38	7	-	-	4	-	-	-	-	4
100	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	22	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

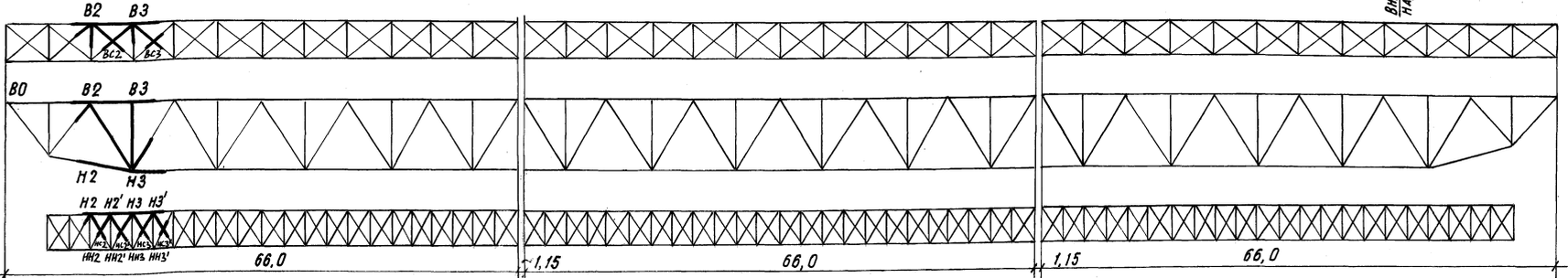


Вн. - болты, устанавливаемые во внутренней ветви.
Нар. - болты, устанавливаемые в наружной ветви.
ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ № 43.

РУК. БРГАДЫ
ПРОВЕРИЛ
ИСПОЛНИЛ
НАЧ. ОТДЕЛА
Т.И.ИИИ.ОТ.
ГЛАВНОСТРОЯ
МИНТРАНССТРОЯ
МОСКВА

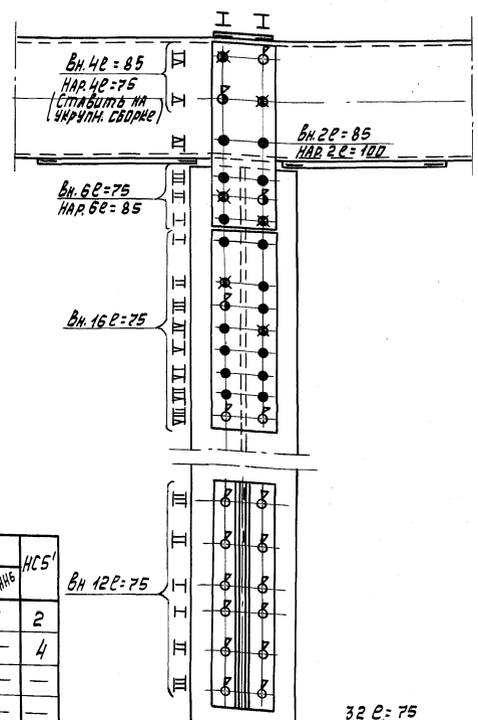
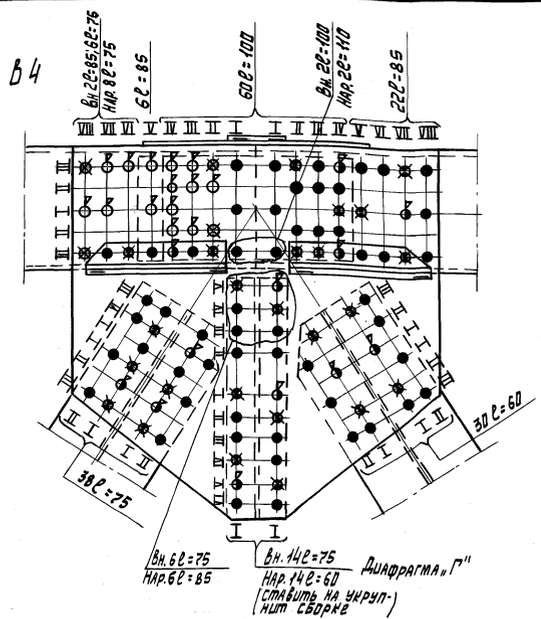
ВАСИЛЬЕВ
БАЛАНОВА
СЗС
ЛЕВОДАН
ГЕДАШКОВ
БЛИНКОВ

ГЛАВНОСТРОЯ
МИНТРАНССТРОЯ
МОСКВА



1062/5-IV	42
ТК	МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ 66 м.
1978	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ.
	ГЛАВНЫЕ ФЕРМЫ. ПАНЕЛЬ 2-3 ПЕРВОГО ПРОЛЕТА.
	СЕРИЯ 3.501-103
	ВЫПУСК 5-IV
	ЛИСТ 42

Копировал: ШВАНОВА.



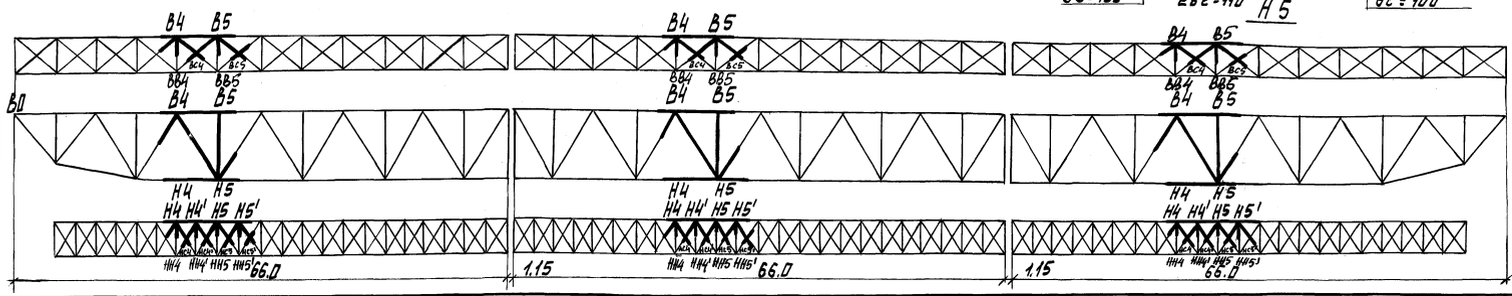
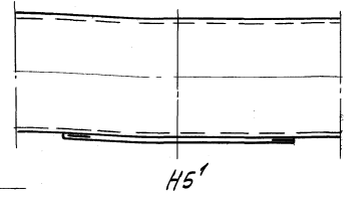
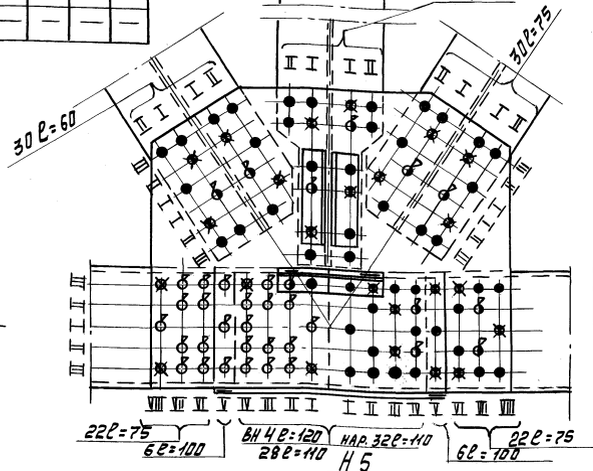
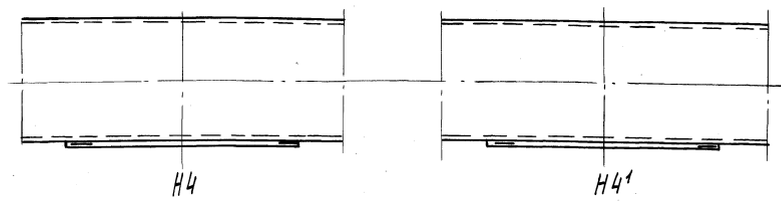
Ведомость высокопрочных болтов

Узел	Н4				НС4	Н5								НС5	Н5'				НС5'					
	Н4-Н5	Н4-Н4	Н4-Н5	Н4-Н4		Н5-Н4	Н5-Н5	Н5-Н4	Н5-Н5	Н5-Н4	Н5-Н5	Н5-Н4	Н5-Н5		Н5-Н4	Н5-Н5	Н5-Н4	Н5-Н5						
60	6	4	4	4	2	6	4	4	4	2	13	—	30	—	—	4	4	4	2	6	4	4	4	2
75	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	22	35	—	32	30	4	—	—	—	4	—	—	—	4
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ведомость высокопрочных болтов

Узел	B4				B04	B5				B05						
	Вн. 20-85	Вн. 20-75	Вн. 20-100	Вн. 20-110		Вн. 20-85	Вн. 20-75	Вн. 20-100	Вн. 20-110							
60	—	—	—	30	14	—	—	—	—	5	5	—	—	—		
75	27	13	38	—	20	—	6	6	20	2	2	22	16	6	6	20
85	12	26	—	—	6	8	—	—	—	3	3	6	—	—	—	—
100	31	31	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
110	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Вн - болты, устанавливаемые во внутренней ветви.
 Нар - болты, устанавливаемые в наружной ветви.
 Читать совместно с листом N 45.

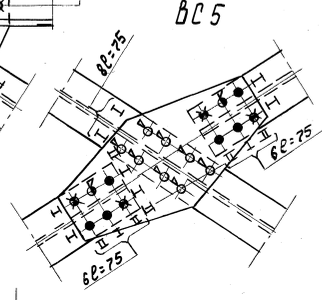
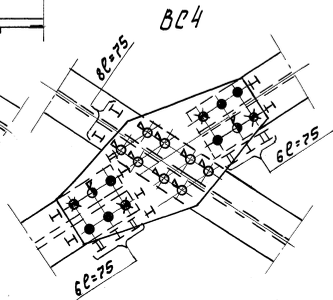
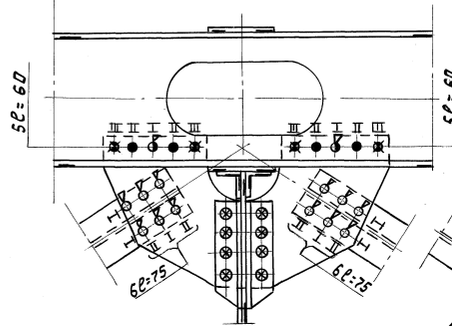
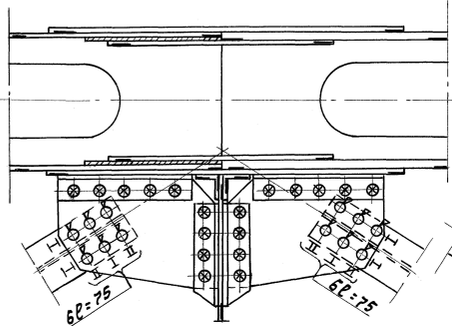
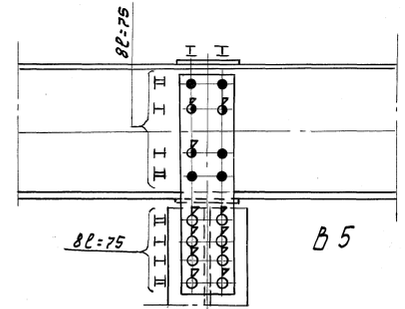
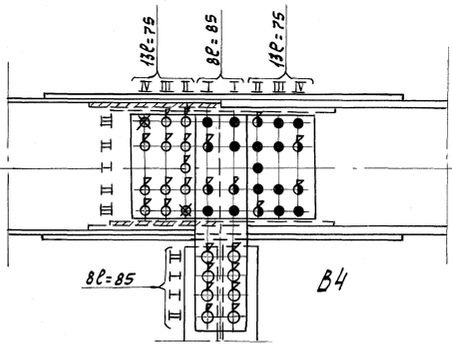


В.И. БИЛИКОВ
 А.А. БИЛИКОВ
 С.А. БИЛИКОВ
 И.А. БИЛИКОВ
 М.А. БИЛИКОВ
 Л.А. БИЛИКОВ
 Т.А. БИЛИКОВ
 К.А. БИЛИКОВ
 Г.А. БИЛИКОВ
 Д.А. БИЛИКОВ
 З.А. БИЛИКОВ
 И.А. БИЛИКОВ
 П.А. БИЛИКОВ
 Р.А. БИЛИКОВ
 С.А. БИЛИКОВ
 Т.А. БИЛИКОВ
 У.А. БИЛИКОВ
 Ф.А. БИЛИКОВ
 Х.А. БИЛИКОВ
 Ц.А. БИЛИКОВ
 Ч.А. БИЛИКОВ
 Ш.А. БИЛИКОВ
 Щ.А. БИЛИКОВ
 Ъ.А. БИЛИКОВ
 Ы.А. БИЛИКОВ
 Ь.А. БИЛИКОВ
 Э.А. БИЛИКОВ
 Ю.А. БИЛИКОВ
 Я.А. БИЛИКОВ

ТК 1978	Монтаж пролётных строений 66 м Технологические карты Главные фермы. Панель 4-5	1062/5-IV	44
		СЕРИЯ Э.501-103	Лист 5-IV 44

Условные обозначения

- ⊗ - высокопрочный болт d22 устанавливаемый на укрепительной сборке
- ⊕ - высокопрочный болт d22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь
- ⊗ - пробка сборочная d23 устанавливаемая на укрепительной сборке с заменой затем на высокопр. болт.
- ⊗ - пробка сборочная d23 устанавливаемая на монтаже
- - отв. d23 для высокопрочного болта d22
- ⊙ - заводская заклепка d23 из стали 09Г2 ТУ 14-1-287-72
- ⊗ - отв. d26 для высокопрочного болта d22
- - заводская заклепка d23 из стали Ст2сп ГОСТ 499-70

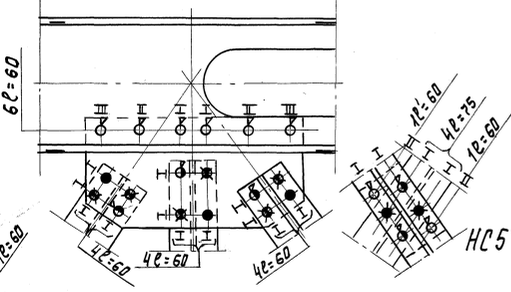
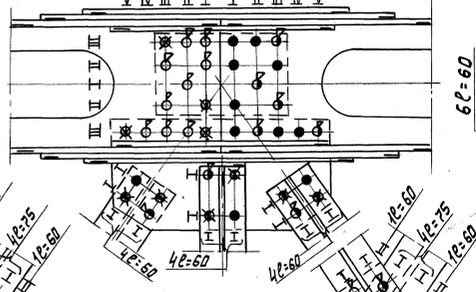
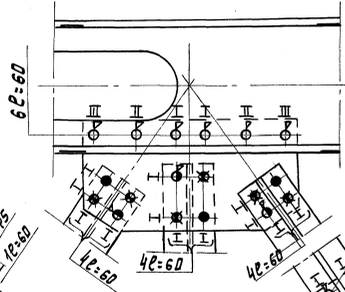
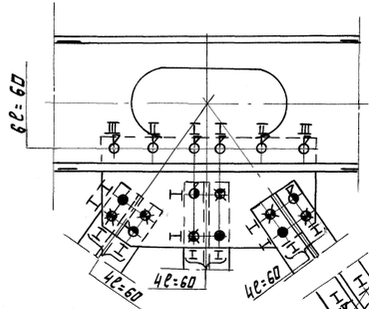


H4

H4'

H5

H5'



HC4

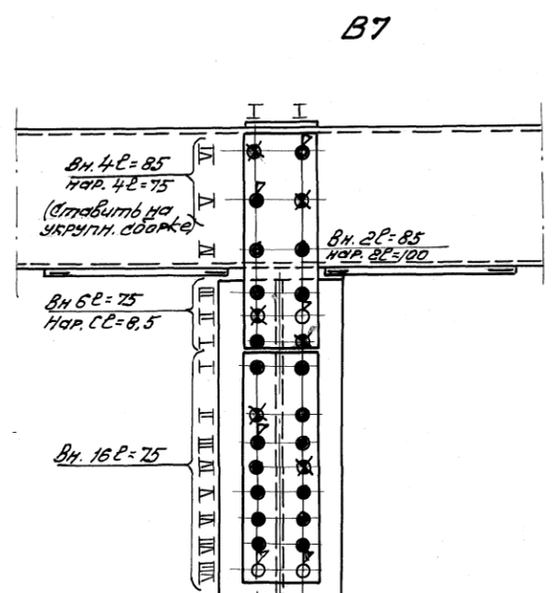
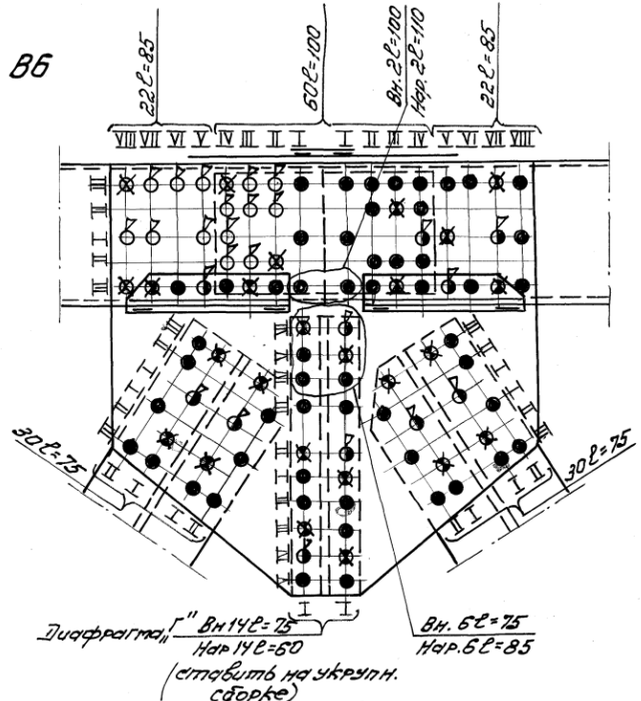
HC4'

HC5

HC5'

	Руководитель ВАСИЛЬЕВ БАИШЕВА
	Проект БИРС
Рук. бригады ПРОВЕРИЛ ИСПОЛНИЛ	ТЕХНОЛОГИИ ТЕРАСКИНОВ БИЛИНОВ
НАЗНАЧЕНА ТАЛКЖ. ОМБ	КОМПЬЮТЕР. ДИ.
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР МУСАЕВА	КОМПЬЮТЕР. ДИ.

ТК 1978	Монтаж пролётных стрелений 66м Технологические карты Продольные связи. Панель 4-5	1062/5-IV 45
		Серия Э 501-103 Выпуск 5-IV Лист 45

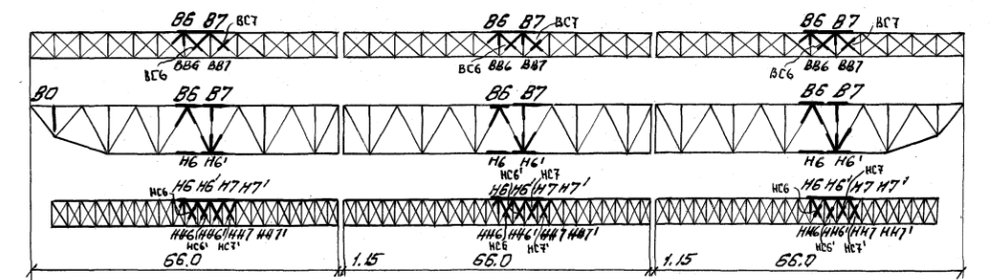


Ведомость высокопрочных болтов

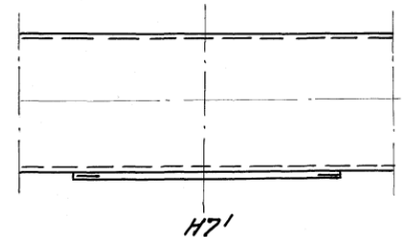
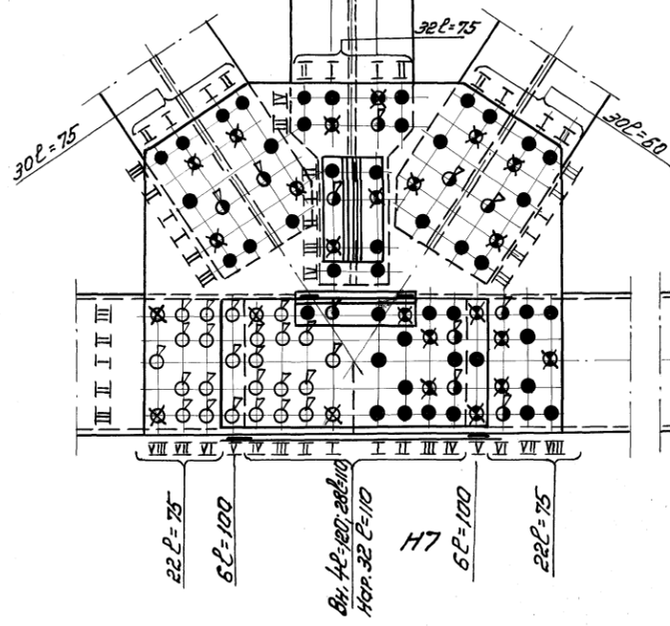
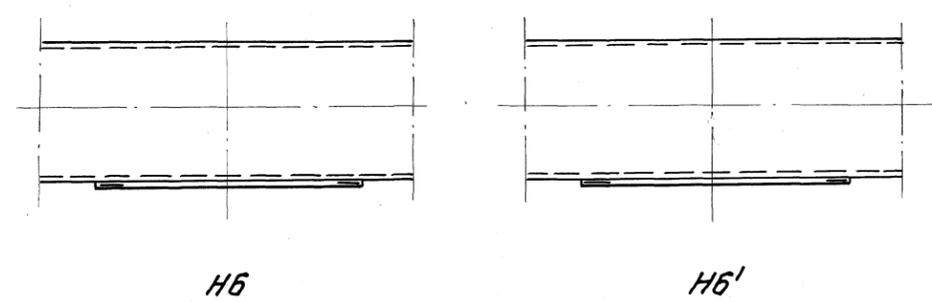
Узлы	B6						B7					
	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75	Нар. 6L=85	Нар. 16L=75	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75	Нар. 6L=85	Нар. 16L=75
60	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5	5	-
75	13	13	30	20	30	6	6	20	2	2	22	6
85	26	26	-	6	-	8	-	-	3	3	6	-
100	31	31	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
110	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость высокопрочных болтов

Узлы	H6				H6'				H7				H7'					
	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75	Вн. 4L=85	Вн. 6L=75	Вн. 16L=75	Нар. 4L=75		
60	6	4	4	2	6	4	4	4	2	-	13	-	-	30	4	4	4	2
75	-	-	-	4	-	-	-	-	4	35	22	30	32	-	4	-	-	4
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-

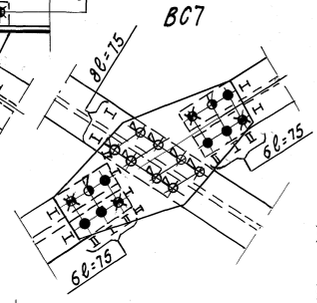
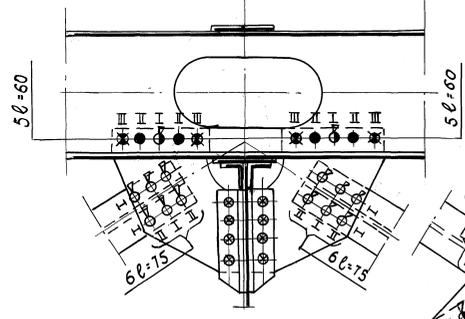
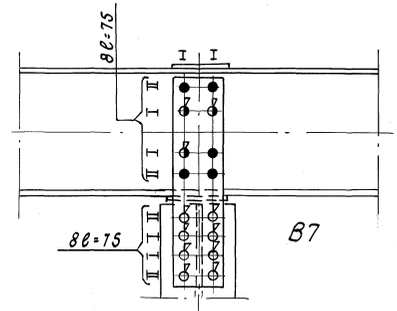
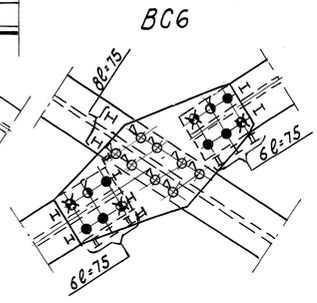
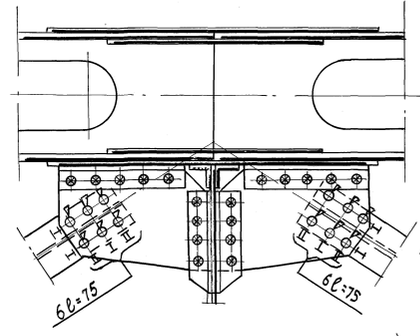
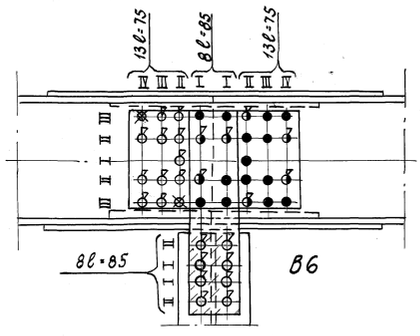


Вн. - болты, устанавливаемые во внутренней ветви.
 Нар. - болты, устанавливаемые в наружной ветви.
 Читать совместно с листом № 47



КБ
 Главная конструктор
 Минтрансстрой
 Москва
 Рук. бригады: Васильев, Валудев, Прохоров, Исполнил: В.С.
 Нач. отдела: Гевондян, Герасимов, Блинков, Д.И., В.И., Г.И.
 Д.И., В.И., Г.И.

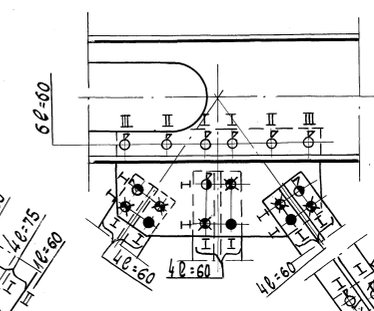
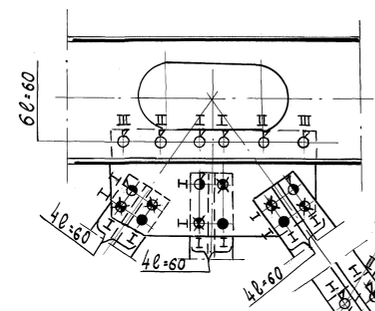
TK	1978	Монтаж пролетных стоек 66м Технологические карты. Главные фермы. Панель 6-7	1062/51	46
			Серия	3.501-103
			Выпуск	Лист 5-IV
				46



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ⊗ - Высокопрочный болт d22 устанавливаемый на укрупнительной сборке.
 - ⊕ - Высокопрочный болт d22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь.
 - ⊗ - Пробка сборочная d23 устанавливаемая на укрепительной сборке с заменой затем на высокопроч. болт.
 - ⊕ - Пробка сборочная d23 устанавливаемая на монтаже.
 - - Отв. d23 для высокопрочного болта d22
 - - Заводская заклепка d23 из стали Ст2сп ГОСТ 499-70.
 - ⊙ - Заводская заклепка d23 из стали 09Г2ТУ 14-1-287-72
 - ⊗ - Отв. d26 для высокопрочного болта d22.

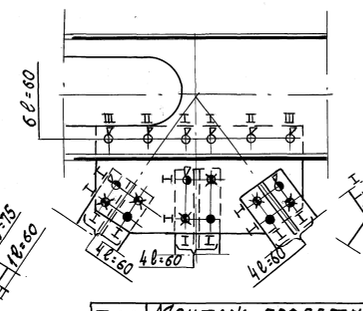
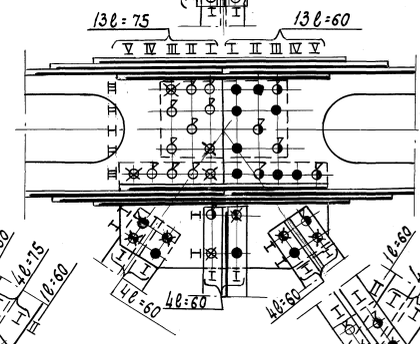
H6

H6'



H7

H7'



HC6

HC6'

HC7

HC7'

ГЛАВНОСТЬ ПОЯ
МИНИСТЕРСТВА
МОСКВА

Иск. Бригада
Проектировщик
Исполнитель

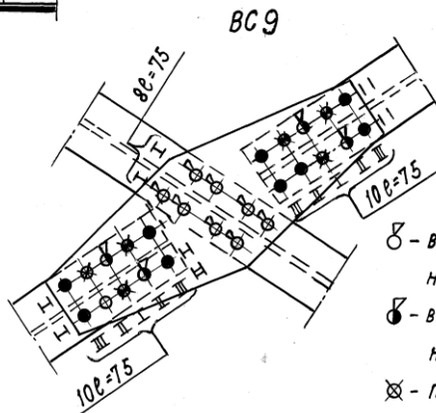
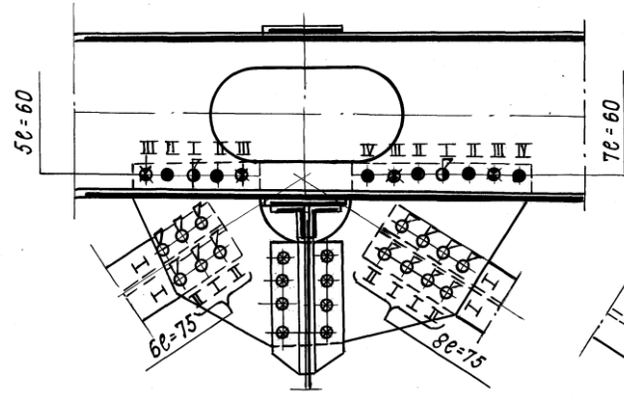
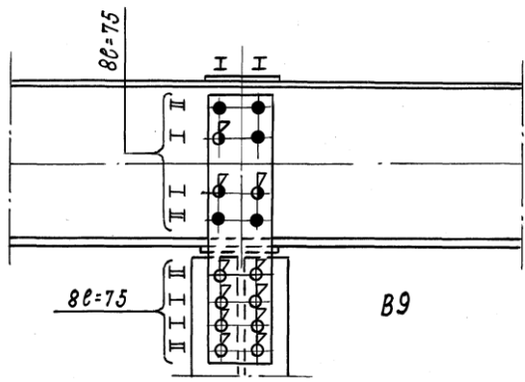
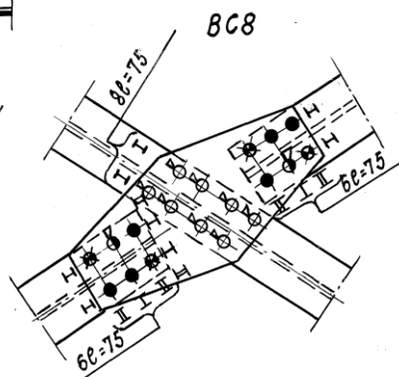
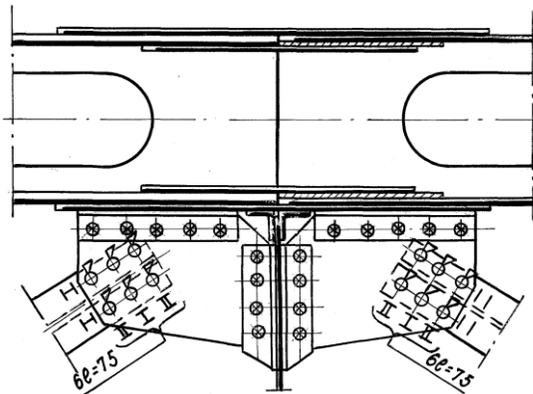
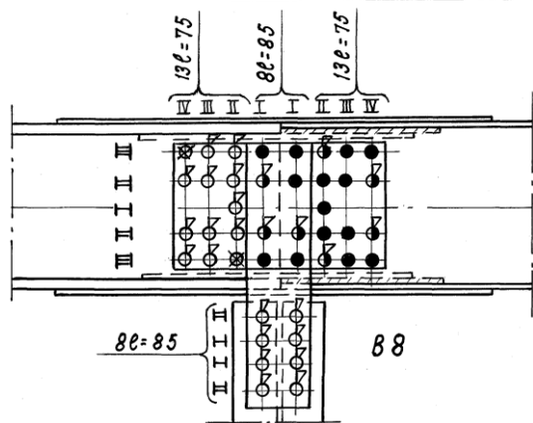
ВАСИЛЬЕВ
ВАСИЛЬЕВ

Мак. Отдел
Ин. тех. отд.
Ин. контора

ГЕВОНДИ
ТЕРАСИМОВ
БЛАГОВ

TK 1978	Монтаж пролетных строений 66м	СЕРИЯ 3.501-103
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ Продольные связи. Панель 6-7	Выпуск 1 лист 5-IV 47

1062/51 47

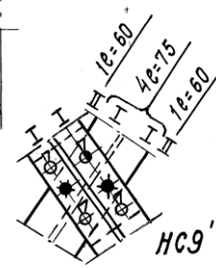
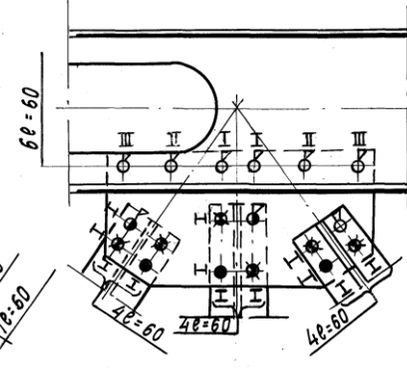
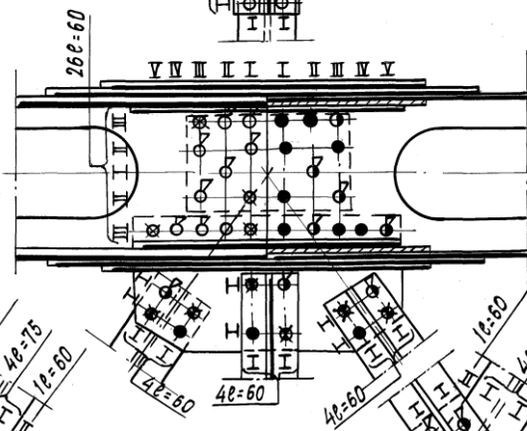
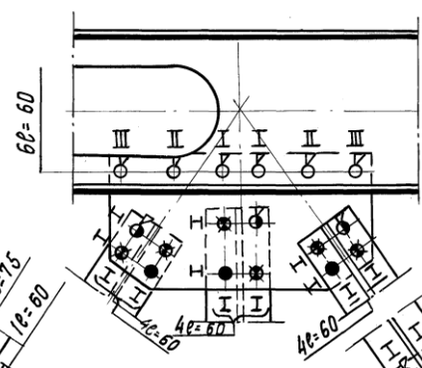
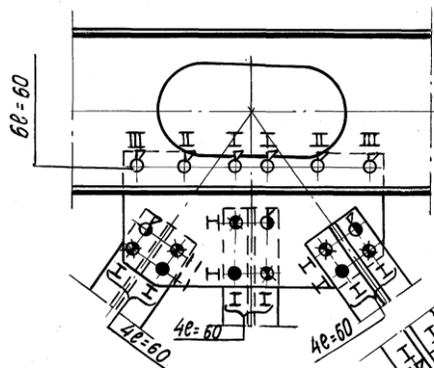


H8

H8'

H9

H9'



HC8

HC8'

HC9

HC9'

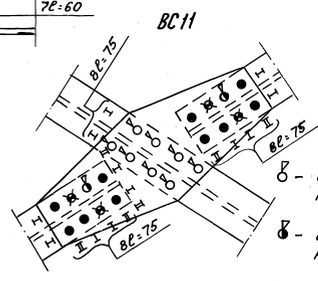
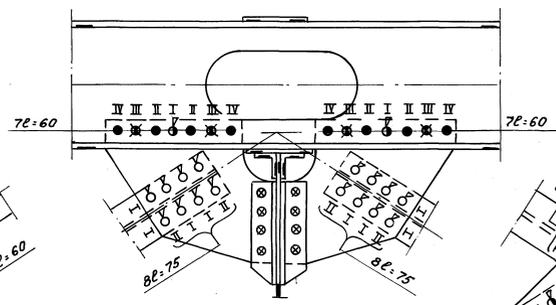
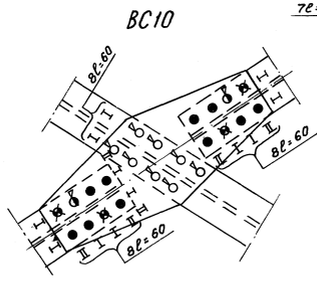
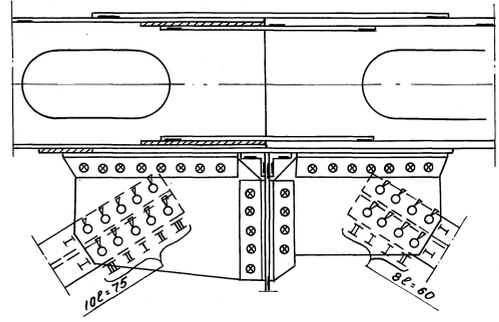
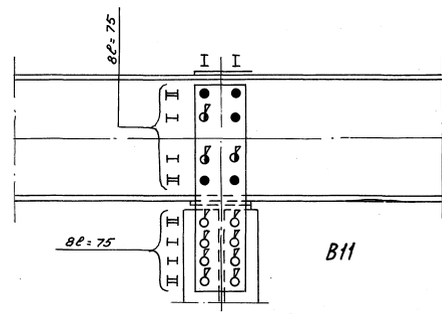
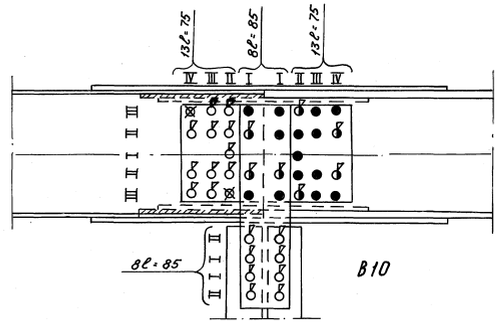
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ⊗ - высокопрочный болт d 22 устанавливаемый на укрупнительной сборке.
- ⊕ - высокопрочный болт d 22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь.
- ⊗ - пробка сборочная d 23 устанавливаемая на укрупнительной сборке с заменой, затем на высокопр. болт.
- ⊕ - пробка сборочная d 23 устанавливаемая на монтаже.
- - отв. d 23 для высокопрочного болта d 22
- - заводская заклепка d 23 Ст. 2сп ГОСТ 499-70
- ⊗ - заводская заклепка d 23 09Г2 ТУ 14-1-287-72
- ⊕ - отв. d 26 для высокопрочного болта d 22.

<p>ГЛАВМОСТРОИТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОСКВА</p>	НАЧ. ОТДЕЛА	РУК. БРИГАДЫ	ВАСИЛЬЕВ
	ГЛАВНЖ. ОТА	ПРОВЕРКА	БАУЕВА
	ГЛАВ. КОНСТР. ПР.	ИСПОЛНИЛ	
		ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР	
	ГЕВОНЯН		
	ГЕРАСИМОВ		
	БЛИННОВ		

<p>ТК 1978</p>	<p>МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ 66 м. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ. ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ. ПАНЕЛЬ 8-9.</p>	<p>1062/5-IV 49</p>	
		<p>СЕРИЯ 3.501.-103</p>	<p>Выпуск 5-IV</p>

Проектная организация: **Институт Строительных Конструкций**
 Автор проекта: **С.А. Сидорова**
 Проверил: **В.А. Сидорова**
 Инженер: **В.А. Сидорова**
 Главный конструктор: **В.А. Сидорова**
 Дата: **1978**

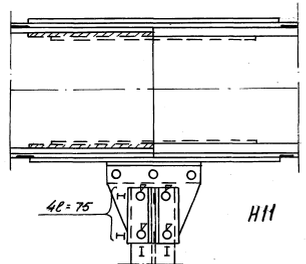


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

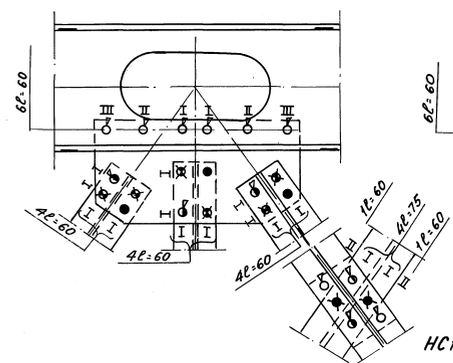
- ⊗ - высокопрочный болт d 22 устанавливаемый на укрупнительной сборке.
- ⊕ - высокопрочный болт d 22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь.
- ⊗ - пробка сборная d 23 устанавливаемая на укрупнительной сборке с заменой затем на высокопрочный болт.
- ⊕ - пробка сборная d 23 устанавливаемая на монтаже.
- - отв. d 23 для высокопрочного болта d 22
- - заводская заклепка d 23 из стали Ст2сп ГОСТ 499-70
- ⊗ - заводская заклепка d 23 из стали 09Г2 ТУ 14-1-287-72
- ⊕ - отв. d 26 для высокопрочного болта d 22

H10

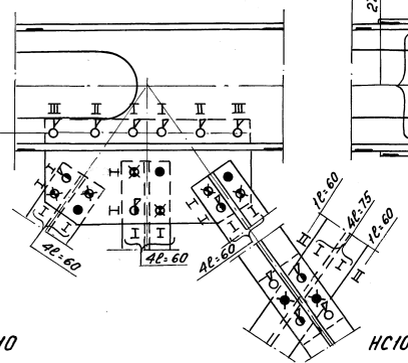
H10'



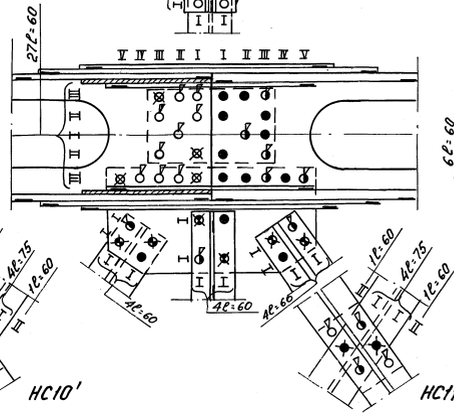
H11'



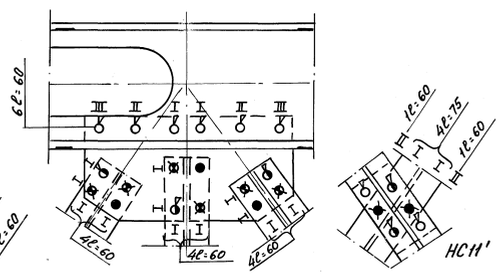
HC10



HC10'



HC11

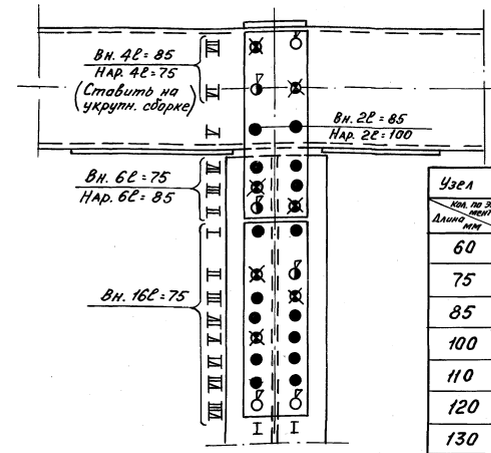
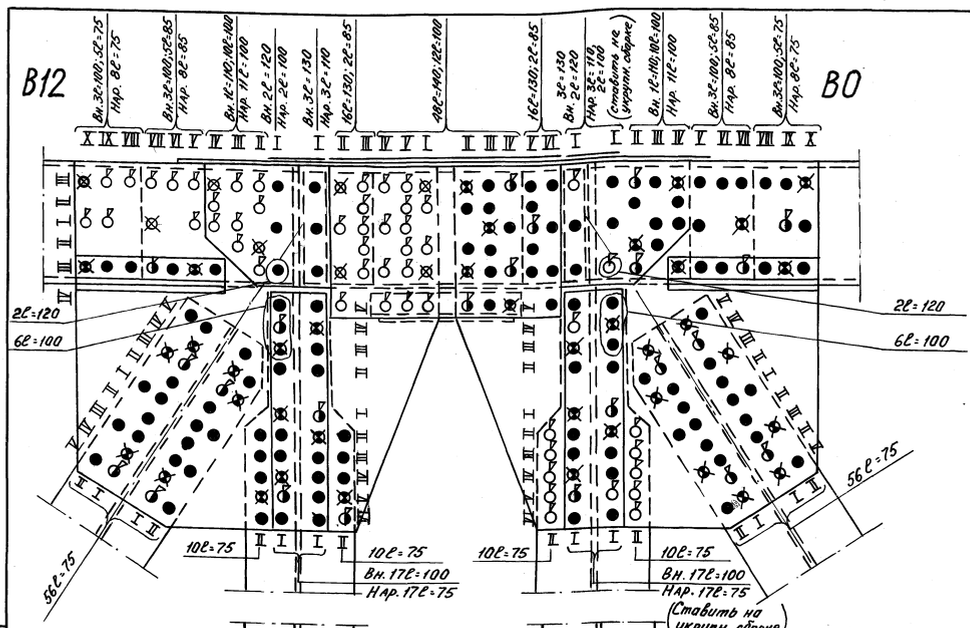


HC11'

TK
1978

Монтаж пролетных строений 66 м
 Технологические карты
 Продольные связи. Панель 10-Н

1062/5W 51	
Серия	3.501-103
Волны	Лист
5-IV	51



Ведомость высокопрочных болтов.

Узел	B12						B0						BC0
	В12-В1	В12-В2	В12-В3	В12-В4	В12-В5	В12-В6	В0-В1	В0-В2	В0-В3	В0-В4	В0-В5	В0-В6	
60	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	28	15	37	56	-	8	15	28	37	56	-	8	24
85	17	6	-	-	8	-	6	17	-	-	8	-	-
100	29	6	23	-	-	-	6	29	23	-	-	-	-
110	1	3	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
120	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
130	-	19	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
140	-	24	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-

Ведомость высокопрочных болтов.

Узел	H12				H0				H0'				H1				H1'												
	H12-H1	H12-H2	H12-H3	H12-H4	H0-H1	H0-H2	H0-H3	H0-H4	H0'-H1	H0'-H2	H0'-H3	H0'-H4	H1-H1	H1-H2	H1-H3	H1-H4	H1'-H1	H1'-H2	H1'-H3	H1'-H4									
60	2	10	-	6	4	10	2	-	6	4	2	6	4	4	4	2	14	13	-	-	4	4	4	2	6	4	4	4	2
75	12	8	44	-	-	6	12	44	-	-	4	-	-	-	-	4	26	24	40	56	50	4	-	-	4	-	-	-	4
85	16	6	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	24	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	15	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	9	4	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	46	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость высокопрочных болтов.

Узел	B1					BC1
	В1-В1	В1-В2	В1-В3	В1-В4	В1-В5	
60	-	7	7	-	-	24
75	22	2	2	16	8	8
85	6	3	3	-	-	-
100	-	1	1	-	-	-

Читая совместно с листом № 53

Вн. - болты, устанавливаемые во внутренней ветви.
Нар. - болты, устанавливаемые в наружной ветви.

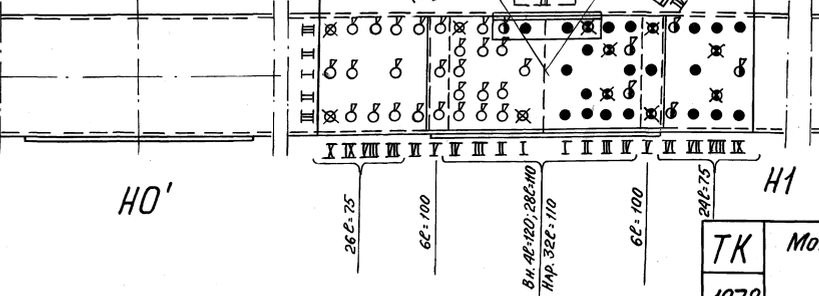
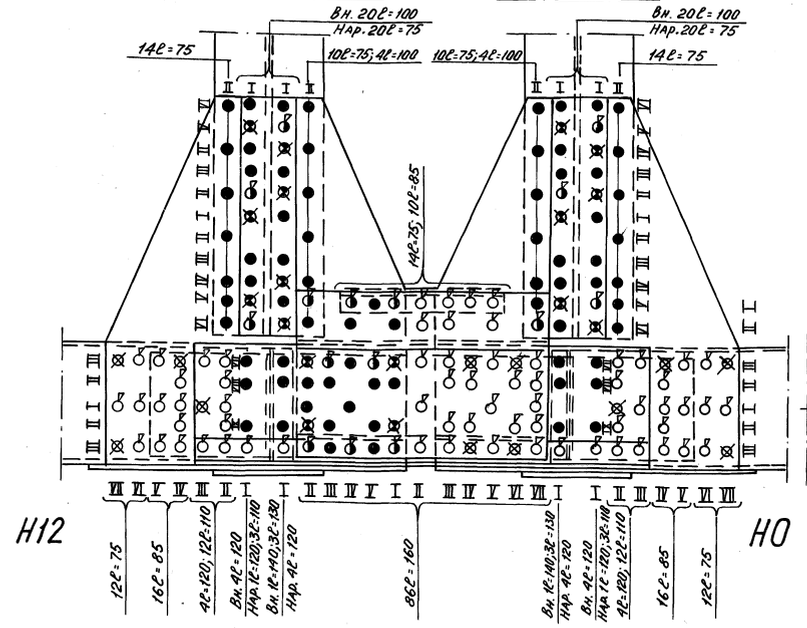
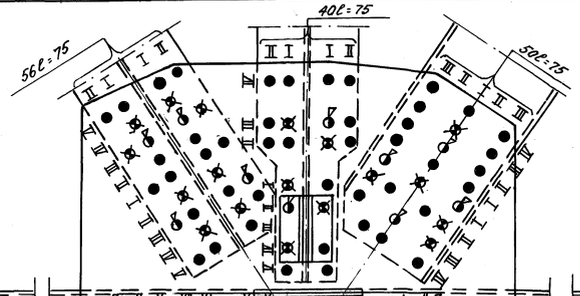
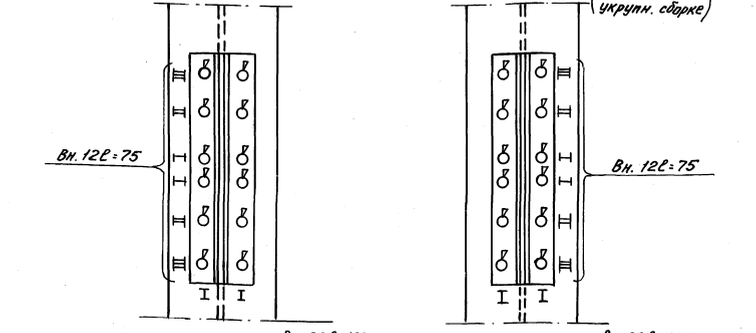


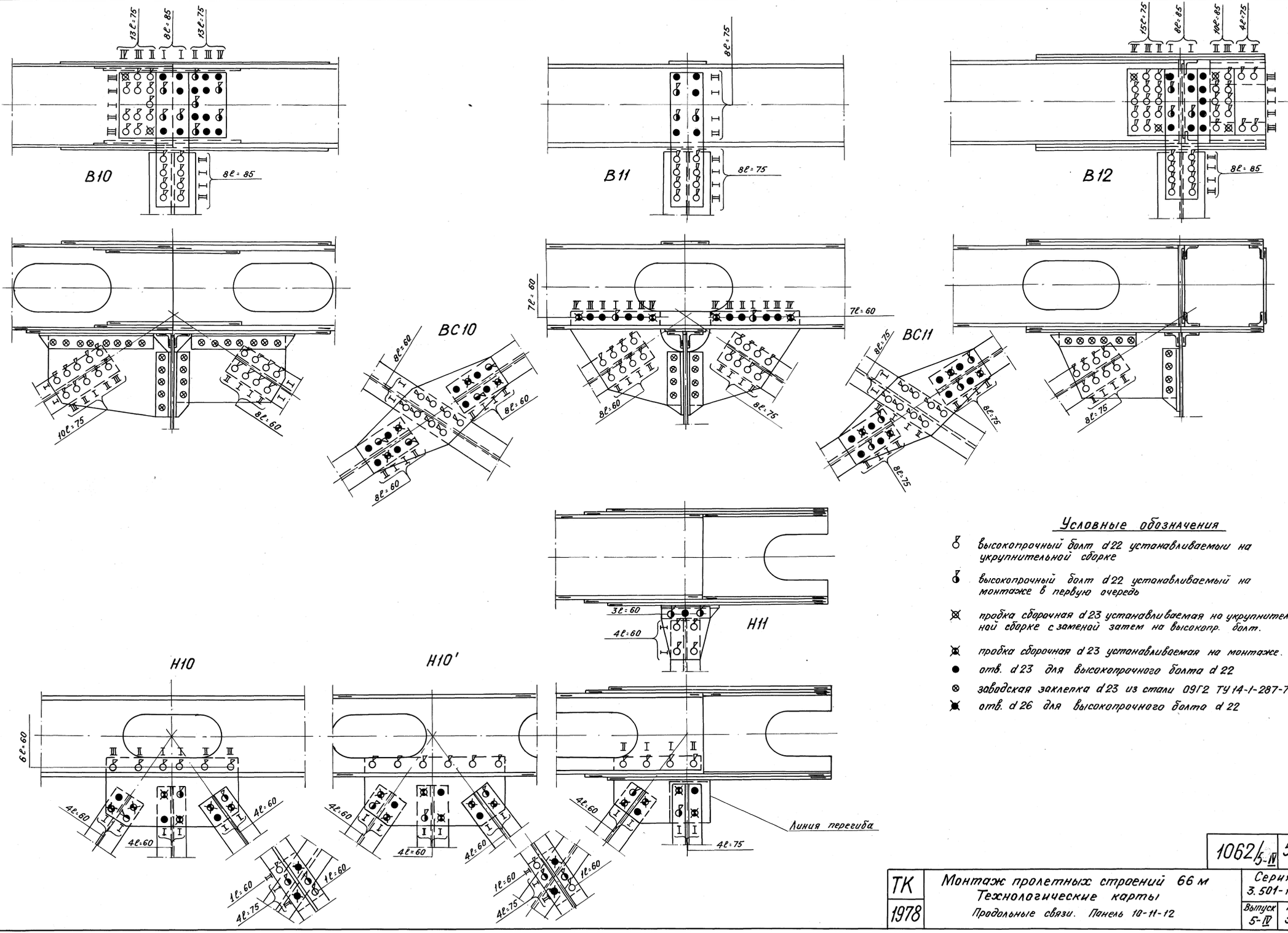
Рис. бригады: Прохорова, Митин, Герман, Герасимов, Блинков
Нач. отдела: Г. И. Кантария
Глав. конструктор: Москва

1062/51 52

ТК 1978

Монтаж пролетных строений 66 м
Технологические карты
Главные фермы. Панель 12-0-1

Серия 3.501-103
Выпуск 5-IV Лист 52

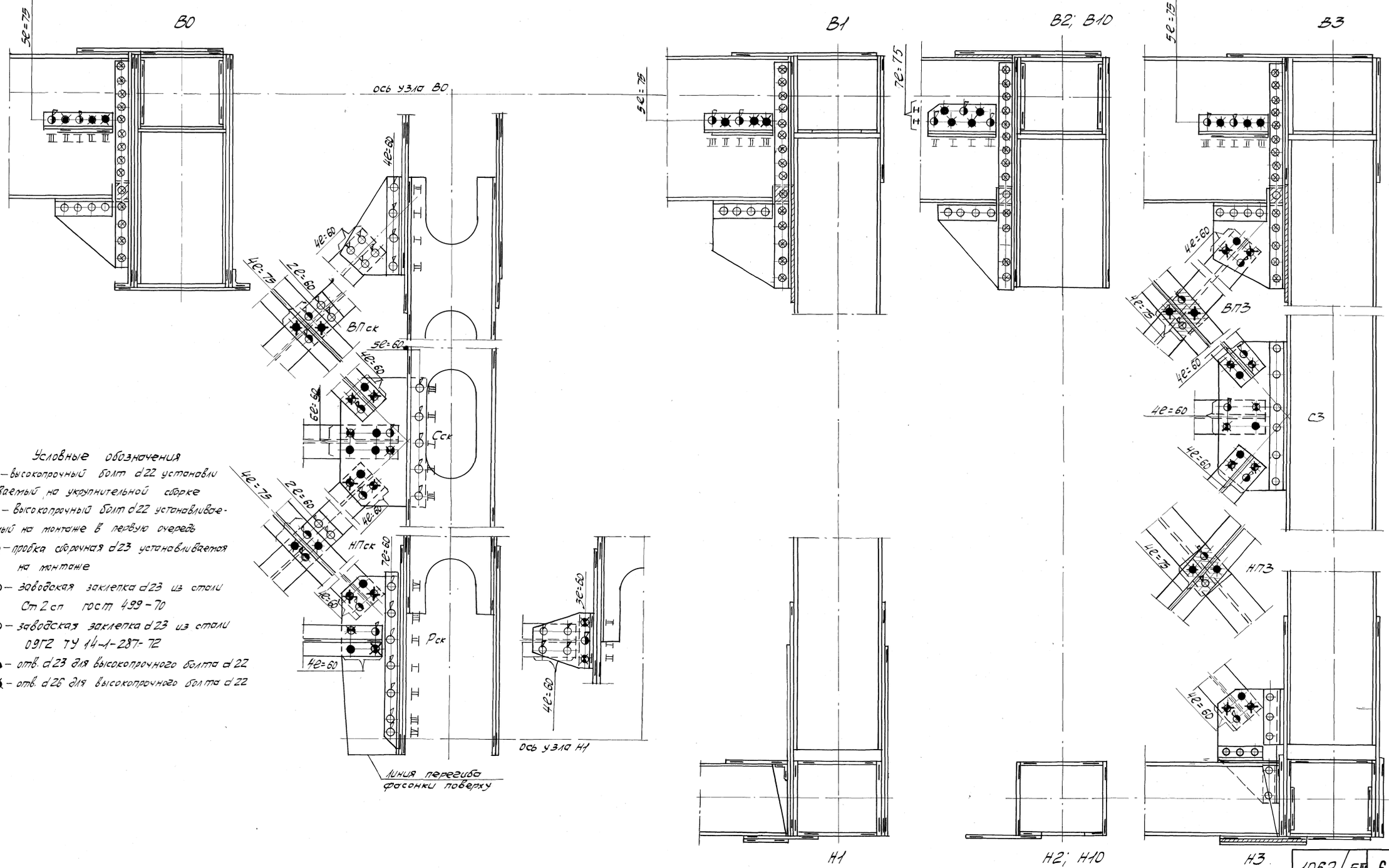


Условные обозначения

- ♂ высокопрочный болт d22 устанавливаемый на укрупнительной сборке
- ♂ высокопрочный болт d22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь
- ⊗ пробка сварочная d23 устанавливаемая на укрупнительной сборке с заменой затем на высокопр. болт.
- ⊗ пробка сварочная d23 устанавливаемая на монтаже.
- отв. d23 для высокопрочного болта d22
- ⊙ заводская заклепка d23 из стали 09Г2 ТУ14-1-287-72
- ⊗ отв. d26 для высокопрочного болта d22

Рук. бригады: Васильев, Валуба
 Проводил: Мисюнин
 Нач. отдела: Гевандли, Грассинов
 Л. инж. отв.: Грассинов, Биликов
 Л. констр. пр.: Грассинов, Биликов
 Главмонтажстрой
 Минтрансстрой
 Москва

ТК 1978	Монтаж пролетных строений 66 м Технологические карты Продольные связи. Панель 10-11-12	1062/5-И 59
	Серия 3.501-103 Выпуск 5-IV	Лист 59

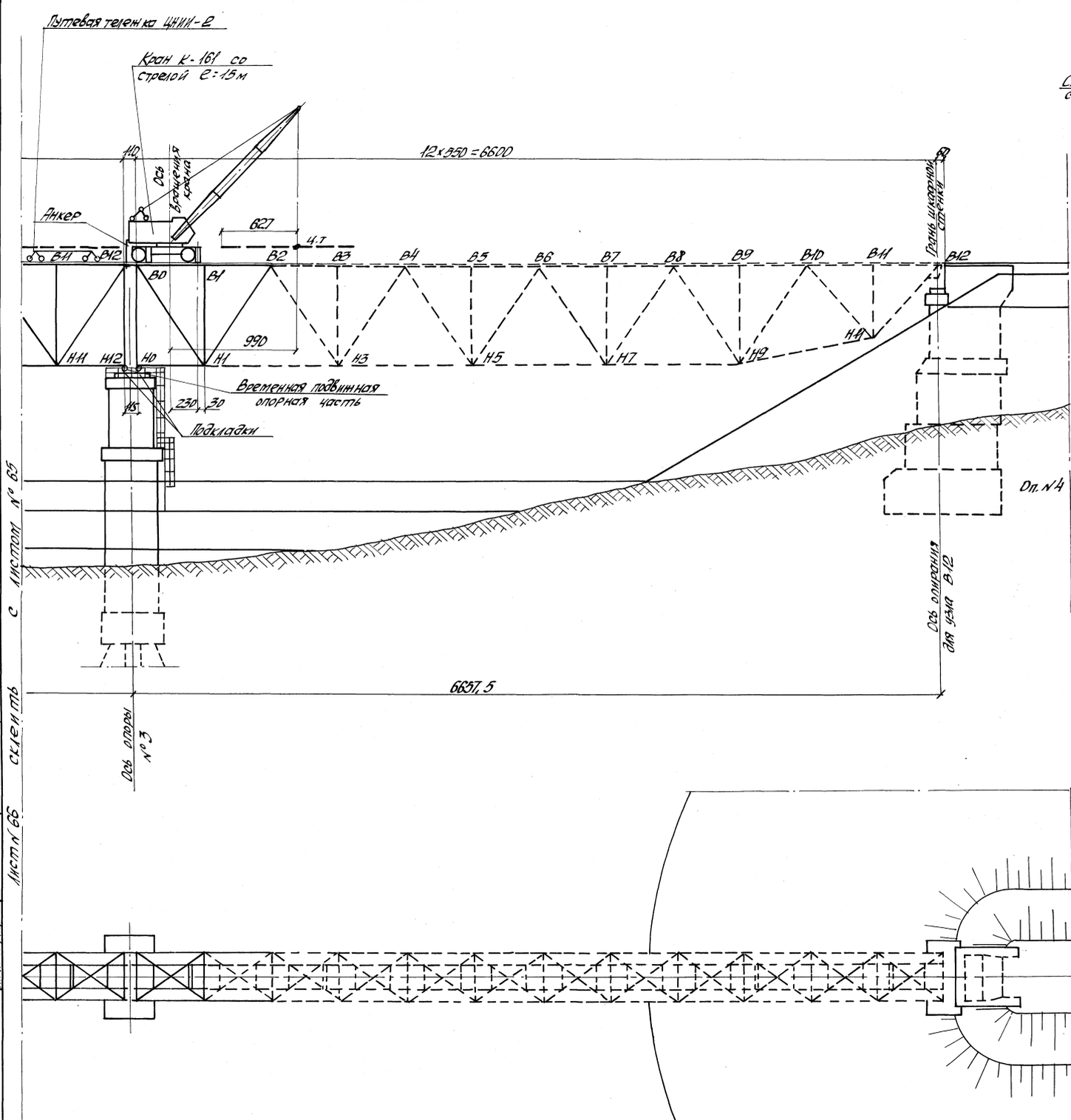


- Условные обозначения**
- ⊗ - высокопрочный болт d22 устанавливаемый на укрепительной сборке
 - ⊙ - высокопрочный болт d22 устанавливаемый на монтаже в первую очередь
 - ⊗ - пробка сферическая d23 устанавливаемая на монтаже
 - - заводская заклепка d23 из стали Ст 2 сп ГОСТ 439-70
 - ⊙ - заводская заклепка d23 из стали 09Г2 ТУ 14-1-287-72
 - - отв. d23 для высокопрочного болта d22
 - ⊙ - отв. d26 для высокопрочного болта d22

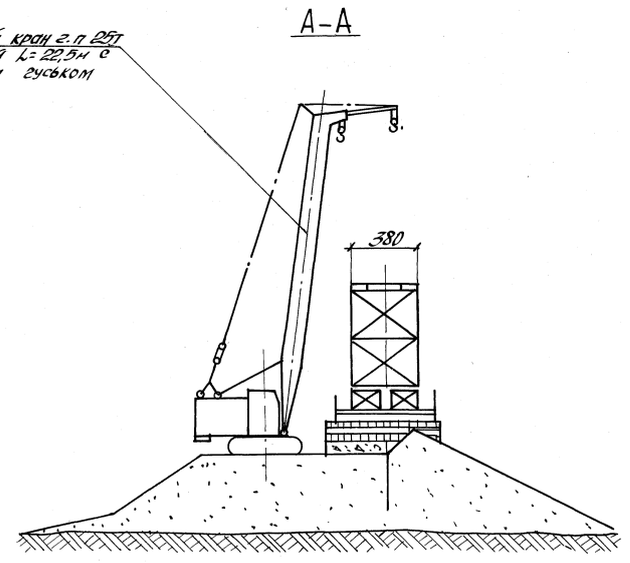
Гл. архитектор Минтрансстроя Москва	Нач. отдела	З.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
	Ин. инж. отв.	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
Констр. пр.	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
Рук. бригады	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
Проверил	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
Восстановил	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь
Вальцевал	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь	В.И. Бондарь

TK 1978	Монтаж пролетных строений 66,0м Технологические карты. Поперечные связи	1062/51	60
		Серия 3.501-103	Выпуск 5-11
		Лист 60	

Начало



Стреловый кран с л. 227 со стрелой L=22,5м с местным гуськом



Главмостостроитель Минтрансострой Москва	И.И. Сидоров	З.В. Сидорова	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров
	И.И. Сидоров	З.В. Сидорова	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров
	И.И. Сидоров	З.В. Сидорова	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров
	И.И. Сидоров	З.В. Сидорова	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров	В.И. Сидоров

с листом № 65
 с листом № 66

с листом № 67
 с листом № 66

ТК 1978	Монтаж пролетных стоек 66,0м навесная сборка краном К-161 Общая смета.	Продолжение.	1062/51	66
			Серия 3.501-103	Лист 5-II

Порядок работ

1. На откосе насыпи планируется площадка под стреловой кран.
2. Производится забивка деревянных свай и устройство ростберга под временную опору № 4.
3. Стреловым краном со стрелой $L=22,5$ м монтируются временные опоры для сборки панелей №1-№7 первого пролета.
4. Стреловым краном на сборочных подмостях монтируются панели №0-№3 первого пролета.
5. Заклинняются капитальные опорные части на опоре №1 под узлами В0.
6. Пролетное строение анкеруется за продольные балки на опоре №1.
7. Краном К-161 с проезда монтируется в полный навес пролетное строение 1-2 с промежуточным опиранием на временных опорах №3 и №4.
8. Пролетное строение устанавливается на временные подвижные опорные части на опоре №2 под узлами В10 на повышенной отметке (с дополнительной подкладкой $h=20$ см).
9. Производится выверка положения пролетного строения в плане и профиле и при необходимости, сдвигка его в проектное положение.
10. Краном К-161 с проезда монтируется в полный навес пролетное строение 2-3 с опиранием его на капитальные опорные части (с дополнительными подкладками $h=20$ см) под узлами Н0 на опоре №2.
11. Двумя гидродомкратами г.п. 200т каньбый, установленными на опоре №3 под домкратной балкой второго пролетного строения выбирается упрелый прогиб конца консоли. Пролетное строение опирается на временные подвижные опорные части (с дополнительной подкладкой $h=20$ см) в узлах Н12 на опоре №3.
12. Убирается расклинка подвижных опорных частей на опоре №1.
13. Демонтируется анкер пролетного строения на опоре №1.
14. Четырьмя гидродомкратами г.п. 200т каньбый, установленными под домкратными балками первого и второго пролетов на опоре №2, производится поддомкрачивание пролетного строения на 5-10см. Удаляются рельсовые подкладки из-под опорных частей на опоре №2 и пролетные строения устанавливаются на капитальные опорные части на проектной отметке.
15. Краном К-161 с проезда монтируется в полный навес пролетное строение 3-4 с опиранием его на капитальные подвижные опорные части (с дополнительными подкладками $h=20$ см) под узлами Н0 на опоре №3.
16. Двумя гидродомкратами г.п. 200т каньбый, установленными на опоре №4 под домкратной балкой третьего пролетного строения, выбирается упрелый прогиб конца консоли. Пролетное строение опирается на капитальные опорные части.
17. Четырьмя гидродомкратами г.п. 200т каньбый, установленными под домкратными балками второго и третьего пролетов на опоре №3,

18. производится поддомкрачивание пролетных строений на 5-10см. Удаляются рельсовые подкладки из-под опорных частей на опоре №3 (подвижность опорных частей 2го пролета под узлами Н12 сохраняется до окончания демонтажа соединительных элементов).
19. Демонтируются верхние и нижние соединительные элементы пролетных строений последовательно под капитальными опорами №2 и №3 по ветвям. Перед демонтажом соединительных элементов производится поддомкрачивание пролетных строений в узлах В0 на опоре №1 и В12 на опоре №4 (на каждой опоре устанавливается по 2 домкрата г.п. 200т каньбый) до получения нулевых усилий в верхних соединительных элементах соответственно над опорами №2 и №3.
20. Демонтируются временные элементы усиления пролетных строений (подвески).
21. Производится замена временных подвижных опорных частей под узлами Н12 2го пролетного строения на опоре №3 на капитальные неподвижные опорные части.
22. Производится выверка положения пролетных строений в плане и профиле и установка их в проектное положение.
23. Устанавливаются распорки диафрагм в панелях 0-1; 2-3, 9-10 и 11-12 каньбого пролета с затяжкой высокопрочных болтов на полное расчетное усилие.
24. Устраняется мостовое полотно.

Ведомость объёмов работ

Наименование		Ед. изм.	кол.
Сборочные подмосты и временные опоры из элементов МИК	Планировка площадок и съездов	м ²	500
	Устройство щебеночной подготовки	м ³	32
	Забивка деревянных свай $d=21$ см, длиной 6,5м на глубину до 6м.	шт/м ³	32/12,8
	Обстройка подмостей лесоматериалом	м ³	43
	Монтаж и демонтаж элементов МИК	т	34,8
	Изготовление, монтаж и демонтаж индивидуальных металлоконструкций.	т	2,7
Временное соединение продольных балок	Изготовление временных элементов соединения продольных балок	т	0,25
Анкеровка опорного узла	Изготовление и монтаж индивидуальных металлоконструкций анкера. Демонтаж металлоконструкций анкера.	т	1,16
		т	0,63
Временные элементы усиления прол. строения	Изготовление, монтаж и демонтаж элементов временного усиления	т	4,9
Временные мостовое полотно и проходы	Рельс Р-13 со скреплениями лесоматериал	пм/т	396/27,5
		м ³	126
	Изготовление, монтаж и демонтаж металлических пакетов под опорные части	т	5,8
Временное электросвещение	Прокладка воздушной линии 220В.	п.м	880
Воздухопровод	Прокладка трубопровода из труб $\Phi 75$ мм	п.м	200
Анкеровка К-161	Изготовление металлоконструкций.	т	0,2

Ведомость потребного оборудования и инвентаря

Наименование	Марка ГОСТ	Ед. изм.	кол.
1 Кран стреловой г.п. 25т		шт	1
2 Кран стреловой г.п. 16т	К-161	шт	1
3 Тележка	ЦНИИ-2	шт	4
4 Мотовоз		шт	1
5 Домкрат гидравлический	г.п. 200т	шт	4
6 Насосная станция	НСП-400	шт	2
7 Маслостанция	С-732	шт	2
8 Пескоструйный аппарат		шт	2
9 Гайковерты пневматические	ИП 3103	шт	6
	ИП 3106	шт	6
10 Ключ динамометрический		шт	2
11 Компрессорная станция	ДК9М	шт	2
12 Колесо	КДМ-2М	шт	1
13 Дизель-молот (вес ударной части - 1250кг)	С-995	шт	1

Примечания:

1. Объемы работ и оборудование для комплектации склада металла и технологической линии пескоструйной очистки, и укрупнительной сборки элементов в ведомостях не учтены.
2. Снятие с грузовой тележки поданного на монтаж элемента и разборка с ним крана производится при минимальном вылете стрелы крана К-161.

Инст. № 66
 Инст. № 67
 Инст. № 68
 Инст. № 69
 Инст. № 70
 Инст. № 71
 Инст. № 72
 Инст. № 73
 Инст. № 74
 Инст. № 75
 Инст. № 76
 Инст. № 77
 Инст. № 78
 Инст. № 79
 Инст. № 80
 Инст. № 81
 Инст. № 82
 Инст. № 83
 Инст. № 84
 Инст. № 85
 Инст. № 86
 Инст. № 87
 Инст. № 88
 Инст. № 89
 Инст. № 90
 Инст. № 91
 Инст. № 92
 Инст. № 93
 Инст. № 94
 Инст. № 95
 Инст. № 96
 Инст. № 97
 Инст. № 98
 Инст. № 99
 Инст. № 100
 Инст. № 101
 Инст. № 102
 Инст. № 103
 Инст. № 104
 Инст. № 105
 Инст. № 106
 Инст. № 107
 Инст. № 108
 Инст. № 109
 Инст. № 110
 Инст. № 111
 Инст. № 112
 Инст. № 113
 Инст. № 114
 Инст. № 115
 Инст. № 116
 Инст. № 117
 Инст. № 118
 Инст. № 119
 Инст. № 120
 Инст. № 121
 Инст. № 122
 Инст. № 123
 Инст. № 124
 Инст. № 125
 Инст. № 126
 Инст. № 127
 Инст. № 128
 Инст. № 129
 Инст. № 130
 Инст. № 131
 Инст. № 132
 Инст. № 133
 Инст. № 134
 Инст. № 135
 Инст. № 136
 Инст. № 137
 Инст. № 138
 Инст. № 139
 Инст. № 140
 Инст. № 141
 Инст. № 142
 Инст. № 143
 Инст. № 144
 Инст. № 145
 Инст. № 146
 Инст. № 147
 Инст. № 148
 Инст. № 149
 Инст. № 150
 Инст. № 151
 Инст. № 152
 Инст. № 153
 Инст. № 154
 Инст. № 155
 Инст. № 156
 Инст. № 157
 Инст. № 158
 Инст. № 159
 Инст. № 160
 Инст. № 161
 Инст. № 162
 Инст. № 163
 Инст. № 164
 Инст. № 165
 Инст. № 166
 Инст. № 167
 Инст. № 168
 Инст. № 169
 Инст. № 170
 Инст. № 171
 Инст. № 172
 Инст. № 173
 Инст. № 174
 Инст. № 175
 Инст. № 176
 Инст. № 177
 Инст. № 178
 Инст. № 179
 Инст. № 180
 Инст. № 181
 Инст. № 182
 Инст. № 183
 Инст. № 184
 Инст. № 185
 Инст. № 186
 Инст. № 187
 Инст. № 188
 Инст. № 189
 Инст. № 190
 Инст. № 191
 Инст. № 192
 Инст. № 193
 Инст. № 194
 Инст. № 195
 Инст. № 196
 Инст. № 197
 Инст. № 198
 Инст. № 199
 Инст. № 200

ТК 1978
 Монтаж пролетных строений 66,0м
 навесная сборка краном К-161
 Общая схема
 Окончание
 1062/51 67
 Серия 3.501-103
 Выпуск 5-IV
 Лист 67

Руководитель строительства
 Министр строительства
 Москва

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Трудоемкость чел.-часы	Потребные машины				Состав бригады	График работы по дням, сменам, часам																																	
		Единица измер.	количество	Профессия (разряд)		количество чел.	количество стенов	число рабочих в смену	23							24							25							26							27							
									1		2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3
3	Установка раскосов НН-В12; ННН-ВВ12	м	3,18	17,9	Перегазт МАС-5	0,38	5,9	2	8	И	12	[График: 2 смена, 1 смена]																																
4	Установка опорных стоек НН2-В12; НН2-ВВ12	м	3,78	56,8	"	0,45	7,6	2	8			[График: 2 смена]																																
5	Установка верхних поясов В10-В12; ВВ10-ВВ12	м	6,96	97	"	0,83	7,5	2	13			[График: 1 смена]																																
6	Установка диагоналей В10-ВВ11 и полубаг. ВВ10-ВВ10; ВВ10-ВВ11 верхн. связей	м	0,49	12,2	"	0,06	3,1	2	4			[График: 1 смена]																																
7	Установка продольных балок В10-ВН	м	2,92	41	"	0,35	5,1	2	8			[График: 1 смена]																																
8	Установка поперечной балки ВН-ВВН	м	0,7	7	"	0,08	1,2	2	6			[График: 1 смена]																																
9	Установка трапециевидных консолей М-93; М-95Т	м	0,22	2	"	0,03	1	2	2			[График: 1 смена]																																
10	Установка коробов кабельных М-90; М-90	м	0,3	3	"	0,04	1,5	2	2			[График: 1 смена]																																
11	Перебивка монтажного крана с устройством подкранового пути 10я стоянка агрегата МАС-5	м	5,5	23,8	"	0,02	3	2	8			[График: 1 смена]																																
1	Установка диагоналей нижних связей ННН-НН', НН-ННН' и распорки НН'-ННН'	м	0,29	6,1	"	0,04	1,5	2	4			[График: 1 смена]																																
2	Установка диагоналей нижних связей ННН'-НН2; НН'-НН2	м	0,2	4,2	"	0,04	1,1	2	4			[График: 1 смена]																																
3	Установка диагоналей балки НН2-НН2	м	0,64	7	"	0,08	1,8	2	4			[График: 1 смена]																																
4	Установка диагоналей М-96; М-97 и распорки М-100 поперечных связей	м	0,36	7,2	"	0,04	1,8	2	4			[График: 1 смена]																																
5	Установка диагоналей поперечных связей М-98; М-99	м	0,31	6,2	"	0,04	1,6	2	4			[График: 1 смена]																																
6	Установка диагоналей ВН-ВВ12 и полубаг. ВВ11-ВВ11; ВВ11-ВВ12 верхних связей	м	0,77	19,2	"	0,09	4,8	2	4			[График: 1 смена]																																
7	Установка продольных балок ВН-В12	м	2,89	40	"	0,33	5	2	8			[График: 1 смена]																																
8	Установка поперечной опорной балки В12-ВВ12	м	0,75	7,5	"	0,09	1,3	2	6			[График: 1 смена]																																
9	Установка консолей продольной балки М-63; М-63	м	0,44	6,1	"	0,05	1,5	2	4			[График: 1 смена]																																
10	Установка трапециевидных консолей М-92; М-94Н	м	0,22	2	"	0,03	1	2	2			[График: 1 смена]																																
11	Установка коробов кабельных М-90; М-90	м	0,3	3	"	0,03	1,5	2	2			[График: 1 смена]																																
12	Перебивка монтажного крана с устройством подкранового пути 10я стоянка агрегата МАС-5	м	5,5	23,8	"	0,02	3	2	8			[График: 1 смена]																																
1	Установка нижних поясов Н0-НН	м	6,74	81	"	0,81	6,2	2	13			[График: 1 смена]																																
2	Установка стоек В0-Н0; ВВ0-НН0	м	5,04	60,2	"	0,61	7,5	2	8			[График: 1 смена]																																

1062/5-IV 73

ТК 1978 Монтаж пролетных строений 66,0 м. Навесная сборка агрегатом МАС-5. График монтажа пролетных строений. (продолжение)

Серия 3.501-103
 Выпуск 5-IV
 Лист 73

