

Таблица основных объемов работ и материалов

Наименование	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
Монтажные площадки	1. Отсыпка и уплотнение площадок	м³	2706
	2. Плитировка площадок	м²	1046
	3. Укладка плит ПАГ-14У-1	шт/м³	54/90,72
Ледовая дорожка, сборочная и монтажные площадки	1. Лесоматериал	м³	938,88
	2. Пиломатериал	м³	141,17
	3. Металл крепления	т	2,8
	Металл инвентарный МИК-С	т	31,05
Временные опоры (монтаж, демонтаж 9 раз)	Пиломатериал	м³	10
	Шпалы в клетку	м³	20
	Стропачные клетки	м³	15
	Металл	т	0,98
Передвижные подмости	Пиломатериал	м³	0,65
	Металл	т	30,0
Обстройка опор	Подмости	Пиломатериал	7,4
		м³	

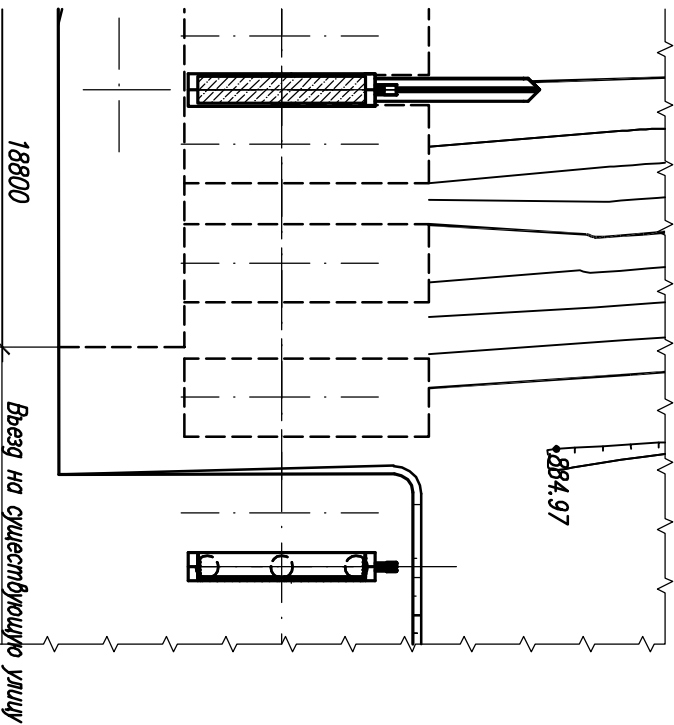
Порядок производства работ

Посекционный монтаж пролётного строения САРМ

1. Опять же монтажных и сборочных площадок (использование леговых монтажных и сборочных площадок)
2. Углопение и планировка площадок
3. Использование временных опор на шпильные клетки
4. Установка крана СМГ-634 в рабочее положение на сборочной площадке
5. Сборка секции пролетного строения $L=7\text{ м}$ и $L=5,8\text{ м}$
6. Монтаж секции в пролете краном СМГ-634 на временные опоры
7. Геодезическая проверка стропильного подрема
8. Установка пролетного строения на постоянную опору
9. Демонтаж временных опор

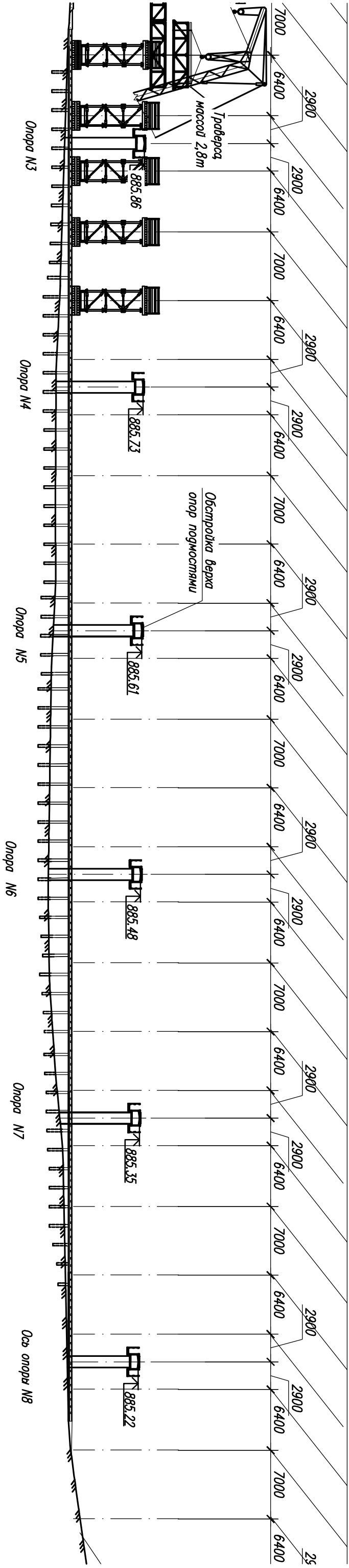
Последовательность работ после монтажа пролетного строения

1. Монтаж бортового ограждения
2. Устойчивость сопряжений
3. Устойчивость покрытия из материала "Полисерм"
4. Устойчивость перильного ограждения
5. Устойчивый опор освещения

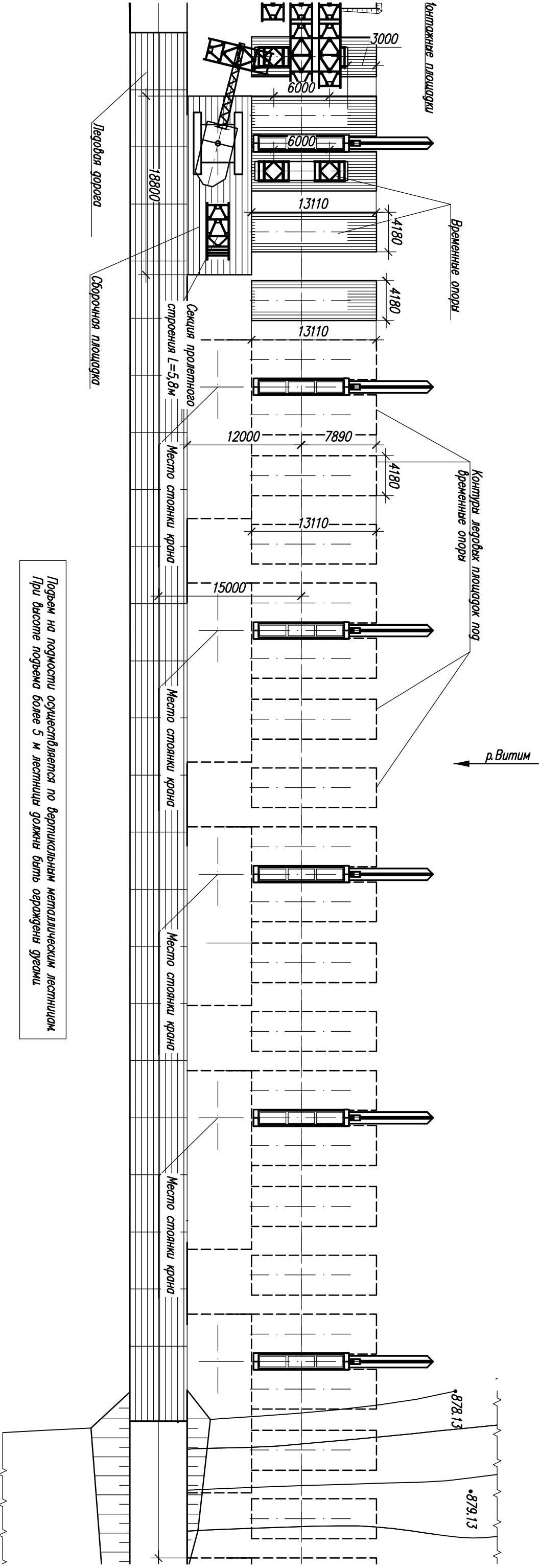


Марка	Наименование элементов	Масса эле- мента, кг	Кол-во	Масса всего, кг
1	Средняя секция	4454	54	240516
2	Концевая секция	4337	54	234198
3	Штырь гидравл. ферм	9,3	488	4538,4
4	Гидравлическая нога	34	162	5508
5	Концевой концевой секции	34	18	612
6	Концевой средней секции	31	54	1674
7	Подкос консоли	34	72	2448
8	Штырь консоли	0,8	1250	1000
9	Стяжка горизонтальная	8	288	2304
10	Стяжка угловая	10	252	2520
11	Штифт	302	77	23254
14	Секция перил	62	63	3906
15	Береговой лежень	293	6	1758
16	Стяжка лежня	13	24	312
17	Переходной штифт	77	128	9856
19	Перильная вставка	2	16	32
20	Монтажная планка	73	48	3504
27	Балансирная тележка (опорная часть)	590	30	17700

							24-2008-01-ОС-5	Проект строительства мостового перехода через реку Витим в районе села Романовка на 1 км а/д общего пользования регионального значения Романовка-Багарин в Бунтовском районе Республики Бурятия		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Маск	Подпись	Дата					
Составил		Кошуреба			11.08		Временный мост через р. Витим			
Проверил		Щерина					Студия	Лист	Листов	
Н.контр.		Труфанов					П		1	
ГИП		Tu					ОАО ИЖСКТИПРОДОРНИИ			
							Схема организации работ по монтажу пролётного строения М 1:500			

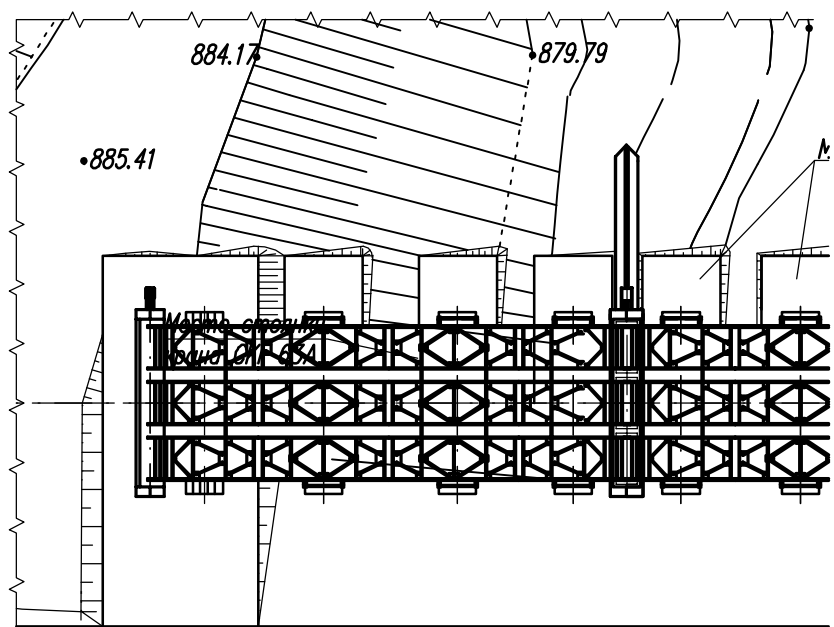
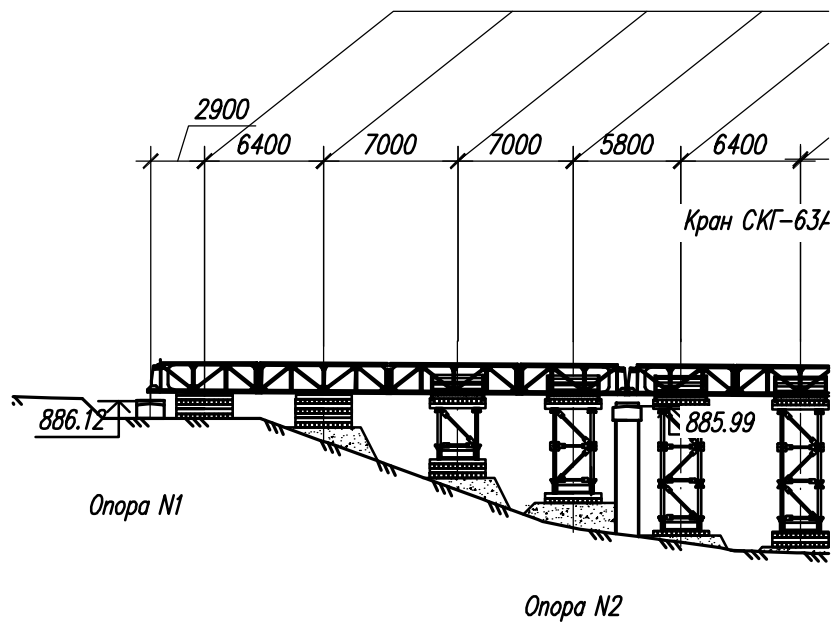


План

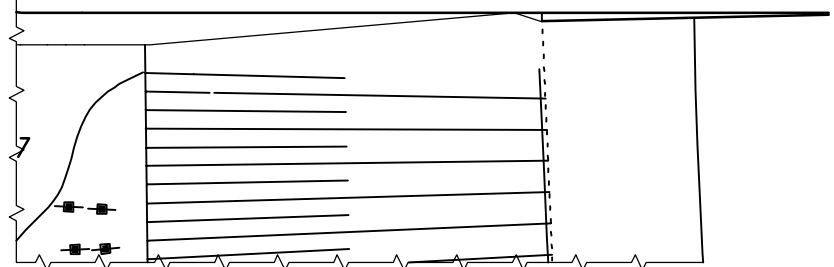


Порядок на подмости осуществляется по вертикальным металлическим лестницам.
При высоте подмостей более 5 м лестница должна быть ограждена грузики.

← Романовка



Въезд на существующую улицу Ось проезда (ось движения балковоза)



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