

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 3.503-47

Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные неразрезные

пролетами $24 + 33 + 24$ м с габаритами г-8; г-10; г-11,5 м
в северном исполнении

Рабочие чертежи КМ

16146

цена 5-40

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 3503-47

Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные неразрезные
пролетами 24 + 33 + 24 м с габаритами г-8; г-10; г-11,5 м
в северном исполнении

Рабочие чертежи КМ

Разработаны
институтом ЦНИИпроектстальконструкция
Госстроя СССР

Гл. инженер института *И.И.И.* Кузнецов В.В.
Гл. инженер проекта *В.В.В.* Осипов С.В.

Утверждены
и введены в действие с 1 июля 1979 г.
Протокол Минавтодора РСФСР от 25.12.78 №32.

№ п/п	Наименование	Марка листа	№ стр.	№ п/п	Наименование	Марка листа	№ стр.
1	Заглавный лист			39	Схемы монтажа пролетных строений, указания по монтажу плиты проезжей части.	КМ-35	39.
2	Содержание. Ключ для подбора чертежей.		2	40	Расчетный лист на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-36	40
3	Расчетный лист на 2 ^х листах. Лист 1.		3	41	Расчетный лист на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-37	41
4	Пояснительная записка на 2 ^х листах. Лист 2. Объем основных работ. Условные обозначения.		4	42	Маркировочные схемы сборных плит проезжей части, на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-1	42
5	Марки стали, типы и размеры сварных швов, указания по изготовлению конструкции на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-1	5	43	Маркировочные схемы сборных плит проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-2	43
6	Марки стали, типы и размеры сварных швов, указания по изготовлению конструкции на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-2	6	44	Сборочные чертежи плит проезжей части П-1	КЖ-3	44
7	Поперечный разрез проезжей части. Варианты одежды проезжей части. Габарит Г-8	КМ-3	7	45	Сборочные чертежи плит проезжей части П-2 и П-3	КЖ-4	45
8	Поперечный разрез проезжей части. Варианты одежды проезжей части. Габариты Г-10 и Г-11,5	КМ-4	8	46	Сборочные чертежи плит проезжей части П-4	КЖ-5	46
9	Габарит Г-8. Общий вид металлоконструкций на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-5	9	47	Сборочные чертежи плит проезжей части П-5 и П-6	КЖ-6	47
10	Габарит Г-8. Общий вид металлоконструкций на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-6	10	48	Габарит Г-8. Сборочный чертеж монолитного участка КМ-1.	КЖ-7	48
11	Габарит Г-8. Геометрическая схема.	КМ-7	11	49	Габариты Г-10 и Г-11,5. Сборочный чертеж монолитного участка КМ-2 и КМ-3.	КЖ-8	49
12	Габарит Г-8. Дамкротная балка на крайних опорах.	КМ-8	12	50	Армирование сборных плит проезжей части П-1. Спецификация арматуры.	КЖ-9	50
13	Габарит Г-8. Дамкротная балка на средней опоре.	КМ-9	13	51	Армирование сборных плит проезжей части П-2. Спецификация арматуры.	КЖ-10	51
14	Габарит Г-8. Поперечные связи. Разрезы 5-5; 6-6; 7-7.	КМ-10	14	52	Армирование сборных плит проезжей части П-3. Спецификация арматуры.	КЖ-11	52
15	Габарит Г-8. Поперечные связи. Разрезы 8-8; 9-9; 11-11; 12-12.	КМ-11	15	53	Армирование сборных плит проезжей части П-4. Спецификация арматуры.	КЖ-12	53
16	Габарит Г-8. Поперечные связи. Разрезы 13-13; 14-14.	КМ-12	16	54	Армирование сборных плит проезжей части П-5. Спецификация арматуры.	КЖ-13	54
17	Габарит Г-8. Отверстия в верхнем поясе главной балки для крепления упоров. Конструкция упоров.	КМ-13	17	55	Армирование сборных плит проезжей части П-6. Спецификация арматуры.	КЖ-14	55
18	Габарит Г-8. Монтажные стыки. Схема строительного объема.	КМ-14	18	56	Габарит Г-8. Армирование монолитного участка КМ-1. Спецификация арматуры.	КЖ-15	56
19	Габарит Г-8. Спецификация металла на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-15	19	57	Габарит Г-10. Армирование монолитного участка КМ-2. Спецификация арматуры.	КЖ-16	57
20	Габарит Г-8. Спецификация металла на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-16	20	58	Габарит Г-11,5. Армирование монолитного участка КМ-3. Спецификация арматуры.	КЖ-17	58
21	Габариты Г-10, Г-11,5. Общий вид металлоконструкций на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-17	21	59	Габарит Г-8. Сборочный чертеж монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-18	59
22	Габариты Г-10, Г-11,5. Общий вид металлоконструкций на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-18	22	60	Габарит Г-8. Сборочный чертеж монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-19	60
23	Габариты Г-10 и Г-11,5. Геометрическая схема.	КМ-19	23	61	Габарит Г-10 и Г-11,5. Сборочный чертеж монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-20	61
24	Габариты Г-10; Г-11,5. Дамкротная балка на крайних опорах.	КМ-20	24	62	Габарит Г-10 и Г-11,5. Сборочный чертеж монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-21	62
25	Габариты Г-10; Г-11,5. Дамкротная балка на средней опоре.	КМ-21	25	63	Габарит Г-8. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-22	63
26	Габариты Г-10, Г-11,5. Поперечные связи. Разрезы 5-5; 6-6; 7-7.	КМ-22	26	64	Габарит Г-8. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-23	64
27	Габариты Г-10; Г-11,5. Поперечные связи. Разрезы 8-8; 9-9; 11-11; 12-12.	КМ-23	27	65	Габарит Г-10. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-24	65
28	Габариты Г-10; Г-11,5. Поперечные связи. Разрезы 13-13; 14-14.	КМ-24	28	66	Габарит Г-10. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-25	66
29	Габариты Г-10; Г-11,5. Спецификация металла на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-25	29	67	Габарит Г-11,5. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	КЖ-26	67
30	Габариты Г-10; Г-11,5. Спецификация металла на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-26	30	68	Габарит Г-11,5. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах. Лист 2.	КЖ-27	68
31	Конструкция ограждения на 3 ^х листах. Лист 1.	КМ-27	31	69	Закладные детали швы армирования сборных плит проезжей части. Таблицы объемов работ.	КЖ-28	69.
32	Конструкция ограждения на 3 ^х листах. Лист 2.	КМ-28	32				
33	Конструкция ограждения на 3 ^х листах. Лист 3.	КМ-29	33				
34	Конструкция опорных частей на 2 ^х листах. Лист 1.	КМ-30	34				
35	Конструкция опорных частей на 2 ^х листах. Лист 2.	КМ-31	35				
36	Конструкция деформационных швов на 3 ^х листах. Лист 1.	КМ-32	36				
37	Конструкция деформационных швов на 3 ^х листах. Лист 2.	КМ-33	37				
38	Конструкция деформационных швов на 3 ^х листах. Лист 3.	КМ-34	38				

Ключ для подбора чертежей			
Габарит	НН листов		
	Общих видов	Конструкции КМ	Конструкции КЖ
Г-8	КМ-1,2,3,5,6,7	КМ-8,9,10,11,12,13,14,15,16,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	КЖ-3,5,7,9,12,15,18,19,22,23,28.
	КЖ-1,2		
Г-10	КМ-1,2,4,17,18,19	КМ-13,14,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	КЖ-4,6,8,10,13,16,20,21,24,25,28.
	КЖ-1,2		
Г-11,5	КМ-1,2,4,17,18,19	КМ-13,14,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	КМ-4,6,8,11,14,17,20,21,26,27,28
	КЖ-1,2		

Проект: ...
 Инженер: ...
 Проверено: ...
 Дата: ...

1. Введение.

Типовые конструкции „Пролетные строения автомобильных мостов сталежелезобетонные неразрезные пролетами 24+33+24 м с габаритами Г-8; Г-10; Г-11,5 м в северном исполнении" выполнены в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1978-г. и „Программой работ" утвержденной Минавтодором РСФСР и согласованной Госстроем СССР. В настоящем проекте разработки рабочие чертежи сварных металлоконструкций и железобетонной плиты проезжей части пролетных строений с ездой поверху для условий эксплуатации в климатических зонах с расчетной температурой: ниже минус 40°C до минус 50°C включительно (зона А); ниже минус 50°C (зона Б).

2. Нормативные документы.

1. Строительные нормы и правила СНиП II-Д.7-62. Мосты и трупы. Нормы проектирования.
2. Технические условия проектирования железнодорожных, автомобильных и городских мостов и труб СН 200-62.
3. Указания по проектированию, монтажу и приемке стальных конструкций железно-дорожных, автомобильных и городских мостов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение) ВСН 145-68.
4. Указания по проектированию и строительству железобетонных и бетонных конструкций автомобильных и городских мостов и труб, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение) ВСН 155-69.
5. Строительные нормы и правила СНиП III-18-75. Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции.
6. Строительные нормы и правила СНиП III-43-75. Правила производства и приемки работ. Мосты и трупы.

3. Расчетные временные нагрузки.

- автомобильная Н-30;
- колесная - НК-80;
- толпа на тротуарах - 400 кг/м².

4. Габариты.

- проезжей части - Г-8, Г-10 и Г-11,5 м по две полосы движения;
- тротуаров - 1,0 м.

5. Материалы.

Марки сталей для пролетных строений указаны на листе КМ-1.
Материалы плиты проезжей части указаны на листе КЖС-9.

6. Конструкция проезжей части.

Обустройство проезжей части устраивается по одному из двух вариантов: а) из асфальтобетона толщиной 70 мм по защитному слою 40 мм над оклеечной гидроизоляцией стекла-тканью марки ТГло ГОСТ 13863-77 и мастикой на гидроизоляционном тепломорозостойком де-

туме (дополнительные требования см. п.19 ВСН 155-69). Под гидроизоляцию по плите проезжей части наносится подготовительный слой толщиной 30 мм - б) из цементобетона толщиной 80 мм по оклеечной гидроизоляции на подготовительному слою из бетона или цементно-песчанного раствора.

На тротуарах дорожная одежда устраивается из цементобетона толщиной 30 мм на гидроизоляции и подготовительному слою (30 мм).

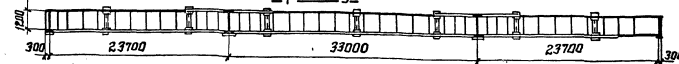
Отвод воды с проезжей части и тротуаров осуществляется сбросом за пределы габарита пролетного строения за счет устройства поперечного уклона 2% в обе стороны от продольной оси проезда.

7. Конструкция пролетного строения.

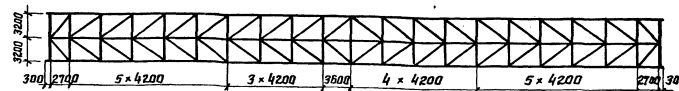
Несущие конструкции пролетного строения представляют собой сварные сплошностенчатые двутавровые балки с поясами переменной ширины, объединенные с помощью жестких упоров с железобетонной плитой проезжей части.

Характерной особенностью для пролетных строений разных габаритов является наличие в поперечном сечении для габарита Г-10 и Г-11,5 - четырех главных балок.

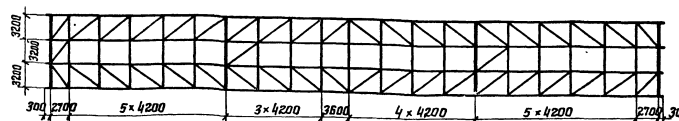
Попер.



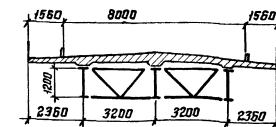
План связей для Г-8.



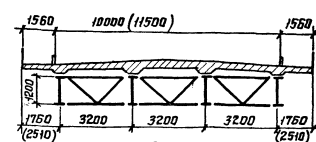
для Г-10 и Г-11,5



Г-8



Г-10 и Г-11,5



* размеры в скобках даны для Г-11,5 м.
(см. продолжение на листе 4).

ТК
1978

Пояснительная записка на 2-е листас.
Лист 1.

Серия
3.503-47
Лист 3

Проектная организация:
 Институт
 Проектирования
 Мостов
 и Труб
 Мостостроительного
 Института
 Госстроя СССР
 Москва

Высоты стенки главных балок принята - 120 мм. Из условий унификации конструктивных решений и удобства изготовления сортамент металла полностью унифицирован.

Заводские соединения металлоконструкций сварные и на заклепках d = 22 мм или высокопрочных болтах М22, монтажные соединения - на высокопрочных болтах М22. Жесткие упоры привариваются с полным проваром к планкам, которые затем на заводе приклепываются или крепятся высокопрочными болтами к верхним поясам главных балок.

Перила и ограждающие элементы проезжей части являются модификацией конструкции, предложенных ГПИ „Сюздорпроект“ (см. типовые конструкции и детали зданий и сооружений).

Серия 3.503 - 12. Выпуск 15. Инв. н. з84/42, 1973 г.). Железобетонная плита проезжей части, работающая совместно с главными балками, запроектирована согласно заданию в двух вариантах: сборном и монолитном.

Поперечные стьрки между сборными плитами осуществляются посредством бетонных шпалок, армированных стержнями из круглой стали, и способных воспринимать поперечные силы. Над средними опорами на длине растянутых участков верхнего пояса железобетонная плита разрезана в поперечных швах толстыми прокладками. Поверхность плит не должна заглаживаться или затираться для обеспечения лучшего сцепления дорожной одежды с бетоном плит. Осмотр конструкции пролетных строений может осуществляться с земли, с воды или с уровня проезжей части при помощи временных приспособлений.

8. Транспортировка элементов пролетных строений.

Для удобства транспортировки пролетных строений железно-дорожным и автомобильным транспортом пролетные строения конструктивно членятся на плоские отработанные элементы, максимальная длина которых составляет - 12,0 м.

9. Соображения по монтажу.

Монтаж металлических и железобетонных конструкций пролетных строений должен осуществляться по проекту производства работ, разработанному специализированной проектной организацией. Способы монтажа пролетного строения могут быть различными: продольной навеской с устройством временной промежуточной опоры в среднем пролете, продольной навеской с помощью андакеа длиной 20 м. и другими.

При любом способе монтажа пролетных строений, особа следует обратить внимание на монтаж сборных плит

проезжей части на установленных узлах металлоконструкциях пролетных строений, осуществляемых краном, движущимся по ранее уложенным плитам, соблюдая указания, приведенные на листе КМ-35.














10. Окраска.

Указания по окраске см. на листе КМ-2.

Объем основных работ.

№ п/п	Наименование	Материал	Измеритель	Расход материала на пролетное строение при заборите проезжей части.		
				Г-8	Г-10	Г-11,5
1	2	3	4	5	6	7
1.	Металл пролетного строения	15ХСНД-2	т	112,81	151,48	151,48
		40х	т	2,94	3,85	3,85
		ВСт.Зсп2	т	0,85	1,12	1,12
Итого:			т	116,6	156,45	156,45
2	Перила	09Г2	т	5,29	5,29	5,29
		15ХСНД	т	1,41	1,41	1,41
3	Ограждающий элемент проезжей части	16Д	т	3,57	3,57	3,57
		09Г2	т	1,19	1,19	1,19
		ВСт.Зсп2	т	2,86	2,86	2,86
4	Деформационные швы.	16Д	т	1,70	2,11	2,38
		ВСт.Зсп2				
5	Опорные части	15ХСНД-2	т	0,95	1,26	1,26
		09Г2	т	0,16	0,21	0,21
		ВСт.Зсп2	т	0,56	0,74	0,74
		25Л-р-III	т	4,16	5,54	5,54
6	Всего металла железобетонная плита проезжей части.	М 400	м ³	152,1	186,3	203
		Мрз 300				
7	Арматура плиты и закладные детали	10ГТ	т	27,13	33,35	36,57
		ВСт.Зсп2				
8	Асфальтобетон или цементобетон проезда.	цементобетон	м ²	700	864	985
9	Цементобетон трапу-ров - Зсм.	цементобетон	м ²	192	192	192
10	Гидроизоляция - 1 см	Стеклоклянь марки ТС между мастикой на гидроизоляционном теплозащитном битуме.	м ²	886	1048	1171
11	Защитный слой от 2 см. до 4 см.	М 300 Мрз 300	м ²	886	1048	1171
12	Подготовительный слой от 1 см до 2 см.	М 300 Мрз 300	м ²	886	1048	1171

Условные обозначения:

-  линия симметрии.
-  № узла
-  № листа, на котором данный узел разработан.
-  № узла
-  № листа, на котором данный узел заархивирован.
-  видимый сварной заводской шов.
-  невидимый сварной заводской шов
-  монтажный сварной угловой шов
-  высокопрочный болт
-  монтажный болт нормальной точности.
-  заводская заклепка
-  заклепка с потайной головкой с одной стороны
-  дырка под болт.

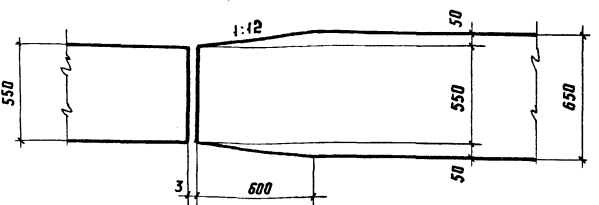
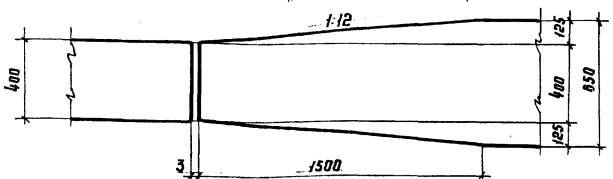
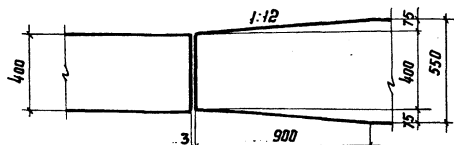
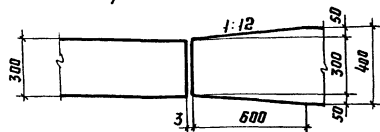
Проектная организация: ЦНИИТЭИСтроительств
 Институт: ЦНИИТЭИСтроительств
 Проект: 3.503-12
 Выпуск: 15
 Инв. н. з84/42, 1973 г.

Наименьшие размеры неоговоренных на чертежах сварных швов

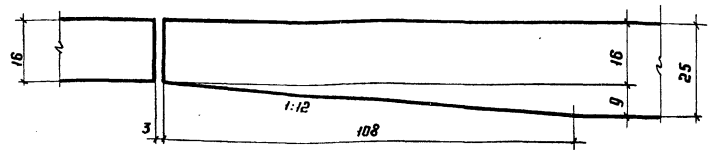
Метод сборки	Класс стали	Минимальная толщина шва (мм) при толщине более толстого из свариваемых элементов (мм)		
		6-10	11-22	23-32
Ручная, автоматическая и полуавтоматическая	С 38/23-С 46/33	6	8	10

Сопряжение поясных листов габных балок

а) в плане



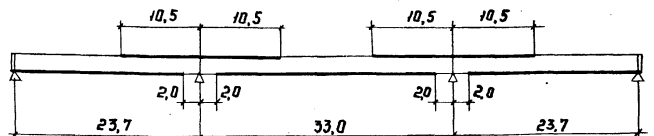
б) по толщине



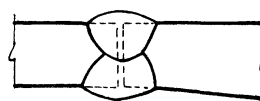
Распределение сварных швов по категориям

Категория	1. Характеристика шва
I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поперечные стыковые швы растянутых поясов габных балок 2. Концевые участки поперечных стыковых швов, стенок габных балок на протяжении 40% высоты растянутой зоны, но не менее 200мм, считая от растянутого пояса. 3. Концевые участки (длиной 100мм) угловых соединительных швов диагоналей поперечных связей в местах обрыва поясов.
II	<ol style="list-style-type: none"> 4. Угловые поясные швы растянутых поясов габных балок. 5. Угловые соединительные швы диагоналей поперечных и горизонтальных связей (кроме швов по поз. 3). 6. Поперечные стыковые швы стенок габных балок в растянутой зоне на участке протяжении 40% ее высоты, примыкающем к концевому участку (см. поз. 2).
III	Все остальные швы

Зоны обработки сварных швов



Вид шва



Указания по антикоррозийной защите

1. Окраску и грунтовку стальных конструкций следует производить в соответствии с требованиями ВСН 145-68.

2. Перед грунтовкой покрываемые поверхности стальных конструкций должны быть тщательно очищены от ржавчины, окалины, грязи, жирных пятен и других загрязнений, а также от влаги, снега и льда.

Очистку стальных конструкций следует вести преимущественно механизированным способом.

3. Грунтовку стальных конструкций производить на заводе-изготовителе двумя слоями грунтовки марки ХС-010 по ГОСТ 9355-60 или двумя слоями свинцового сурика марок 3 или 4 по ГОСТ 19151-73 на натуральной льняной олифе по ГОСТ 7931-76

Нанесение грунтовки следует выполнять при температуре воздуха и грунтуемых конструкций не ниже +10°C, второй слой наносит после высыхания первого слоя, продолжительность сушки каждого слоя сурика при температуре 18-23°C не менее 24 часов, а грунтовки ХС-010 - не менее 3 часов.

4. Окраску конструкций производить: на грунт ХС-010 - двумя слоями эмали перхлоранилиновой марки ХВ-125 алюминиевой по ГОСТ 10144-74 или марки ХВ-113 серой по ВТУ ГИЛИ-4 298-64, или марки ХВ-113 серой по ВТУ УХЛ 181-60;

на грунт из свинцового сурика - двумя слоями олифы эрфталевой по ГОСТ 4-75 или льняной натуральной по ГОСТ 7931-76 с добавкой 15% алюминиевой пыли ПАК-3 или ПАН-4 (ГОСТ 5494-71) Сушка одного слоя не менее 5 суток.

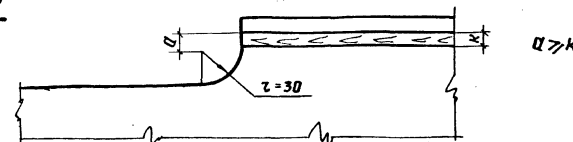
5. Окраску одним слоем производить на заводе-изготовителе, а вторым слоем - после окончания монтажа.

Окраску следует выполнять при температуре воздуха не ниже +10°C.

Указания на установку высокопрочных болтов

Болтовые соединения на высокопрочных болтах устраивать согласно "Инструкции по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов" ВСН 163-69.

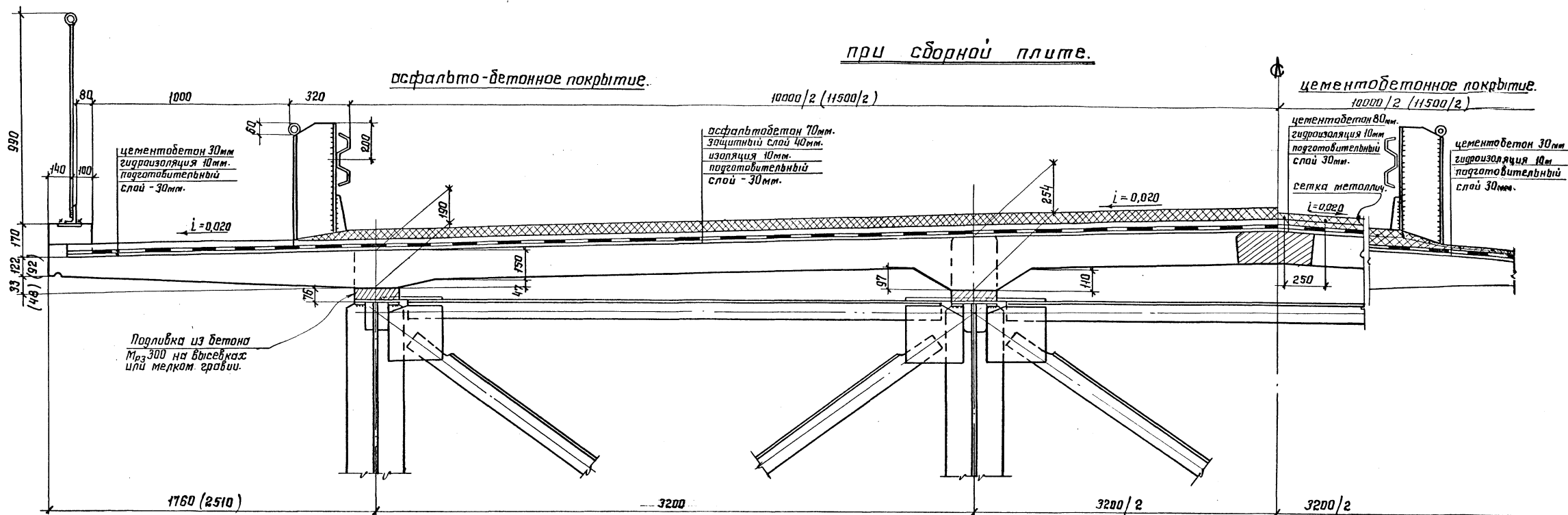
Рис. 2



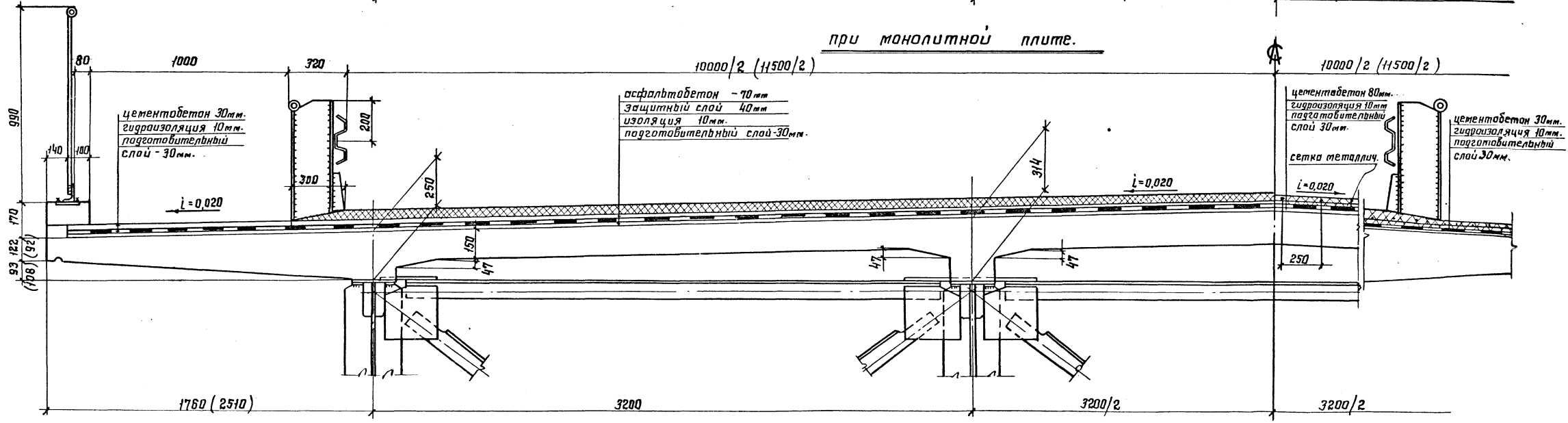
ТК 1978	Марки стали, типы и размеры сварных швов, указания по изготовлению конструкций на 2-х листах. Лист 2	Версия 3.503-47
		Лист КМ-2

Проект: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 Утверждено: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 М.П. [Stamp]
 ООО "Трансстрой"
 г. Москва

при сборной плите.



при монолитной плите.

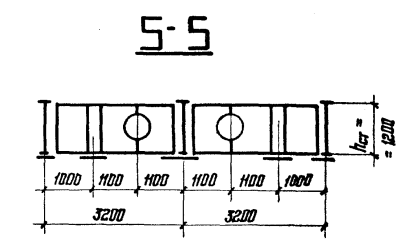
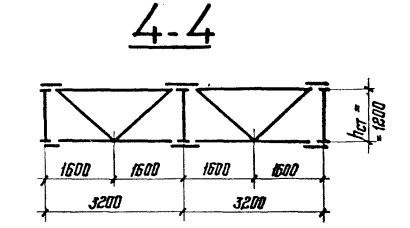
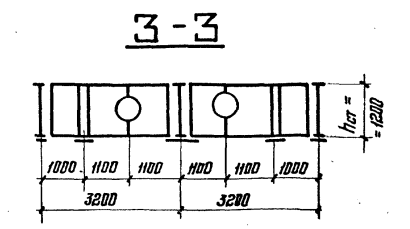
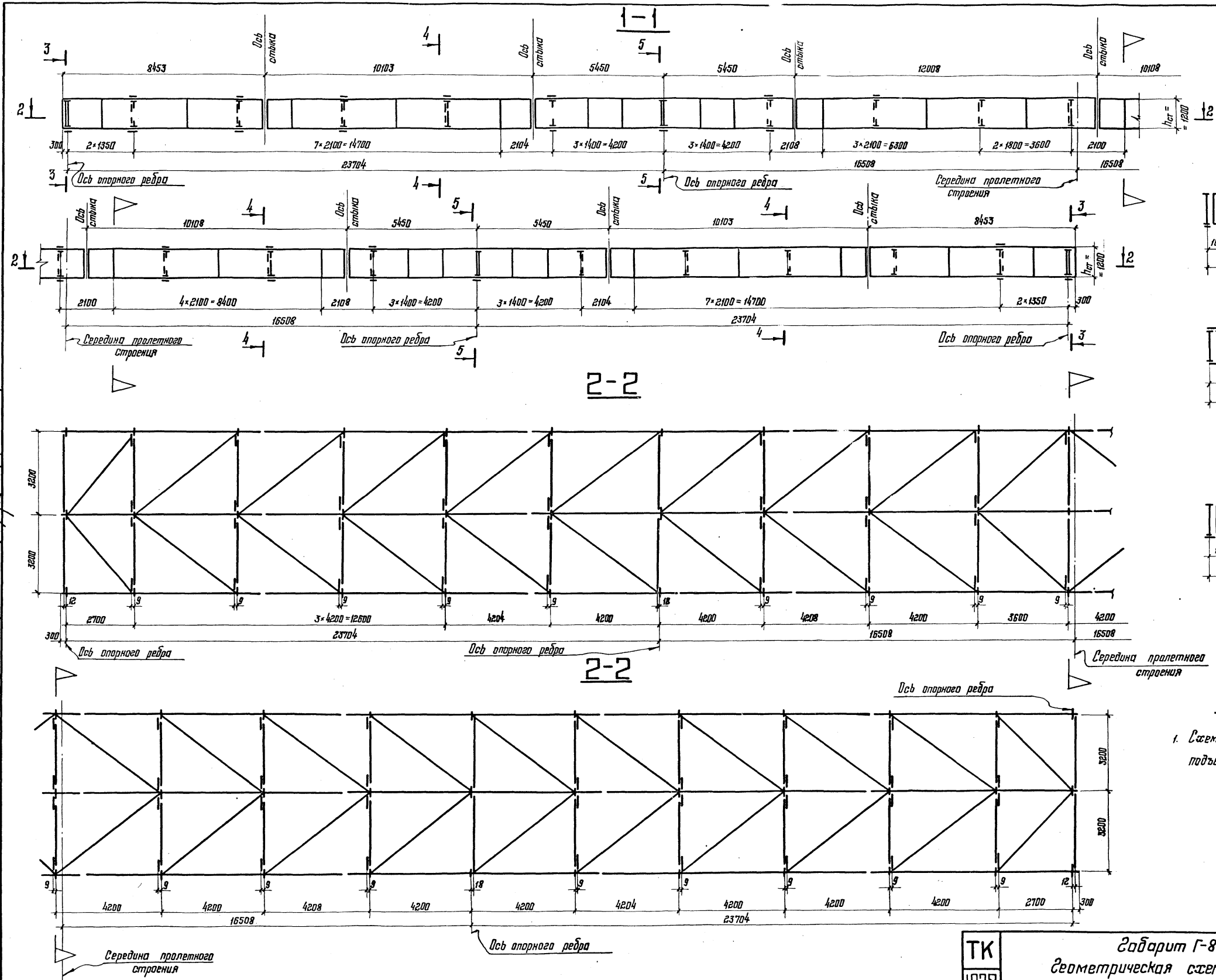


Примечания:

1. Размеры в скобках даны для габарита Г-Н.5.
2. Описание конструкции одежды см. на листе КМ-3.

Проектная группа: ЦНИИпроектстальконструкция г. Москва
 Инженеры: Мельников, Кузнецов, Спиринский, Окулов
 Проверил: Цимбарг
 Утвердил: Цимбарг
 Проектант: Цимбарг

ТК 1978	Поперечный разрез проезжей части. Варианты одежды проезжей части. Габариты Г-10 и Г-11.5.	Серия 3.503-47
		Лист КМ-4

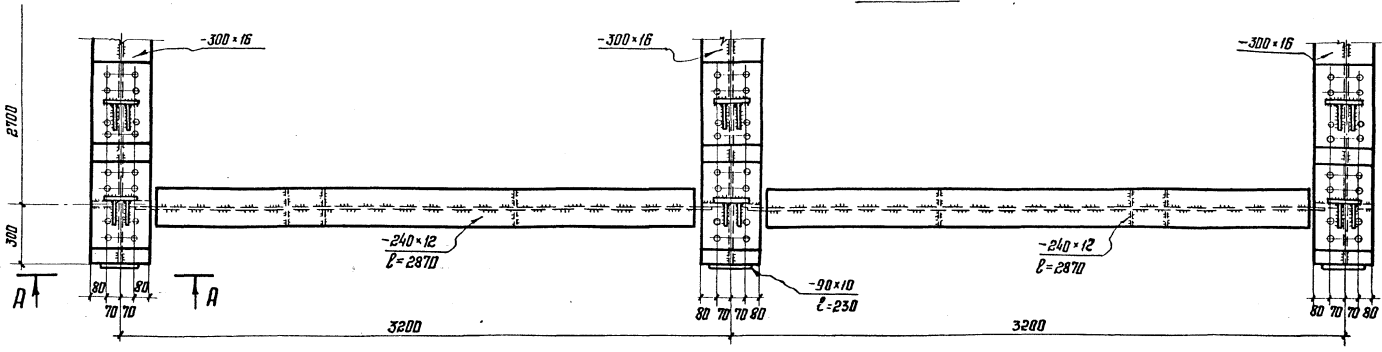


Примечания:
 1. Всеому строительного
 подъема см. на листе КМ-14

Инженер
 Проектировщик
 Проверен
 Утвержден
 Главный инженер
 Проектно-конструкторского бюро
 «Сибирский Строительный Проект»
 г. Москва

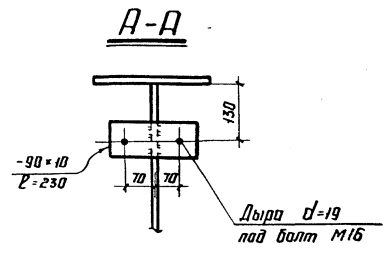
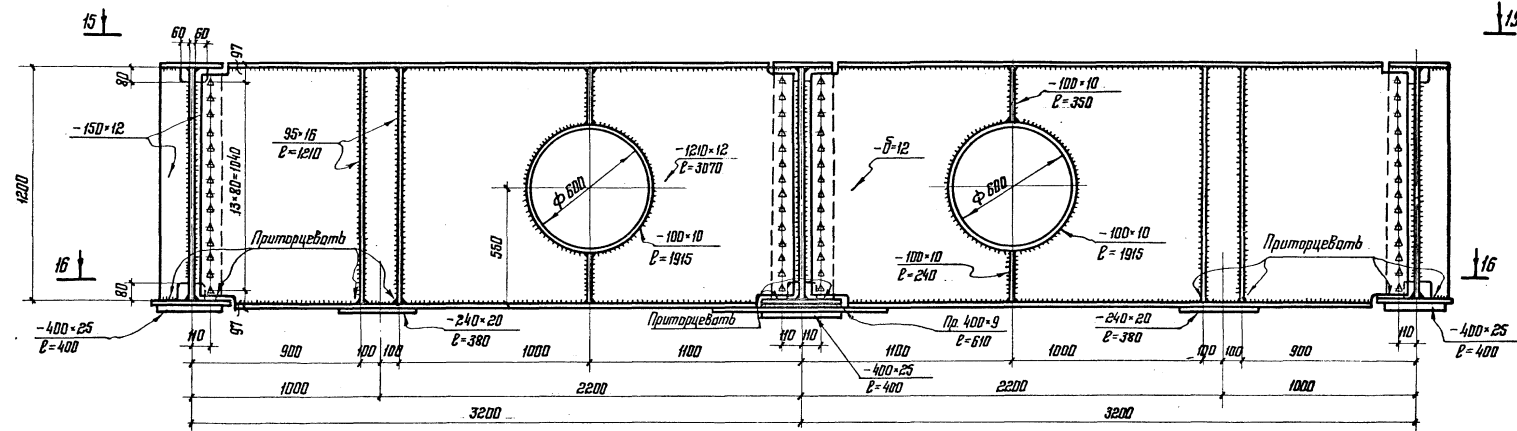
ТК 1978	Заборит Г-8 Геометрическая схема	Серия 3.503-47
		Лист КМ-7

15-15



Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности запрещается грунтовать и красить!

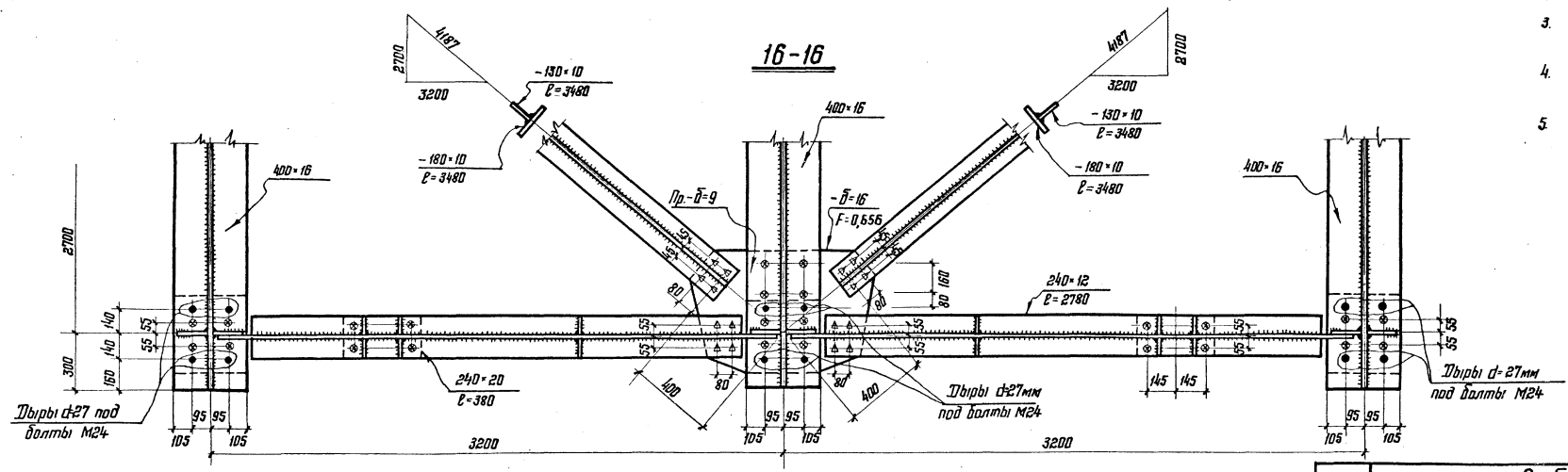
4-4



Примечания

1. Работать совместно с листами КМ-5 и 6.
2. Условные обозначения см. на листе 4.
3. Опорные ребра приторцевать к нижним поясам главных балок.
4. Все высокопрочные болты М22, заклепки d=22 мм, дыры под них d=23 мм.
5. Все неговаренные обрэзы 45 мм.

16-16

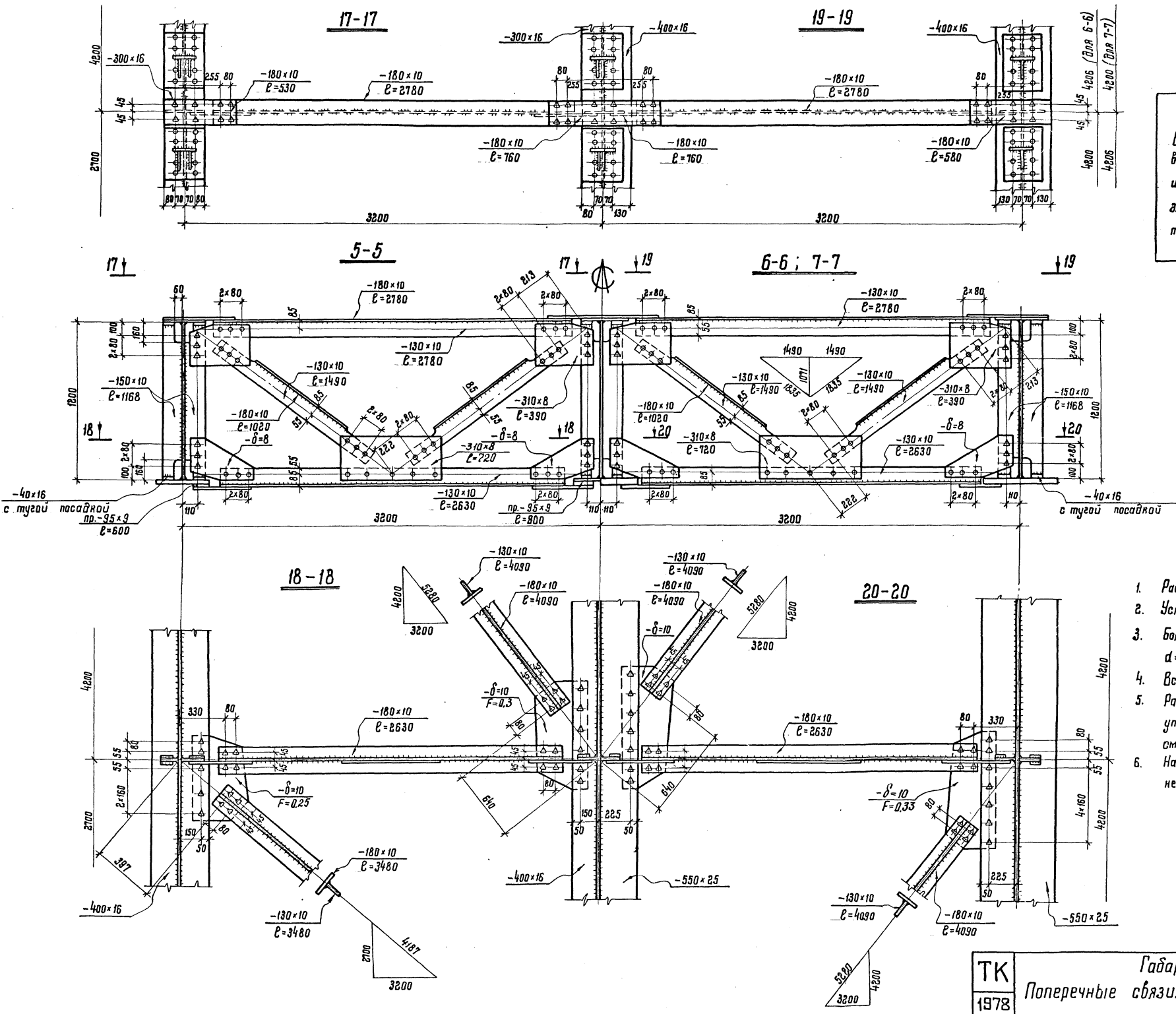


ТК
1978

Забарит Г-8
 Домкратная балка на крайних опорах

Серия
3.503-47
 Лист
КМ-8

Проектная организация: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Институт: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Проект: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Автор: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Проверка: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Конструктор: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва
 Исполнитель: ЦНИИпроектгидростроительства
 Москва



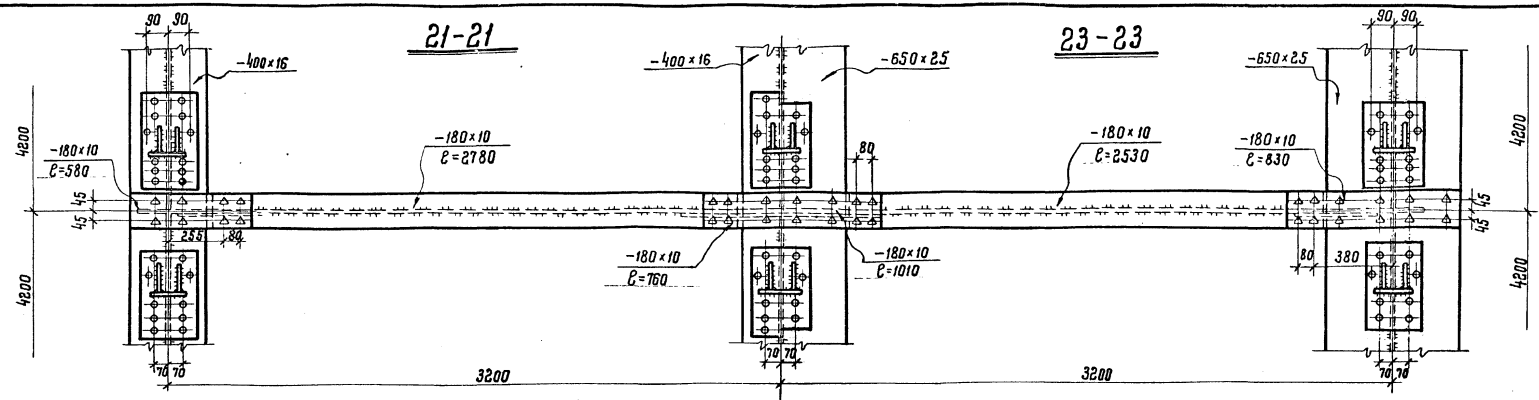
Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности элементов запрещается грунтовать и красить!

Примечания:

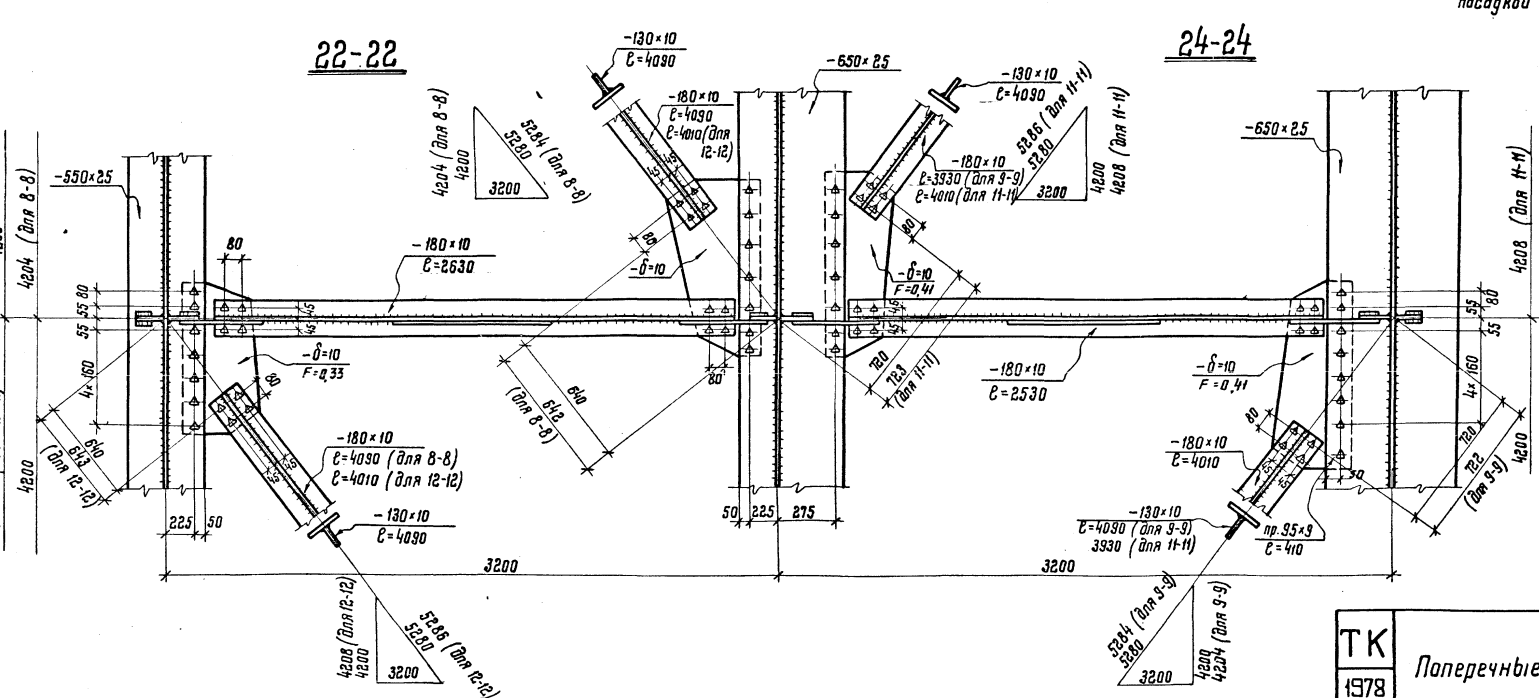
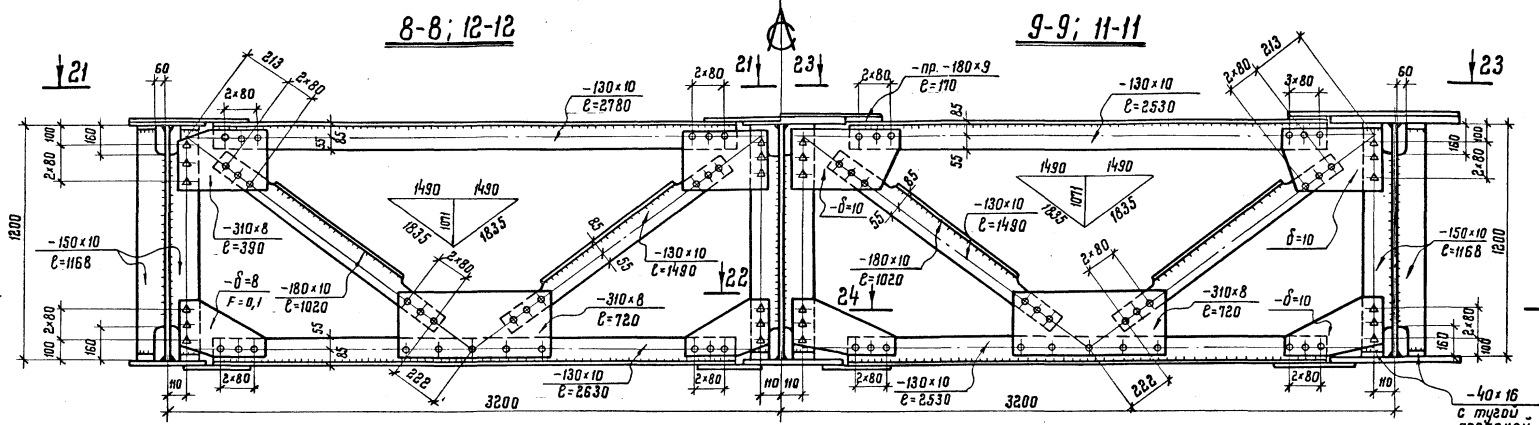
1. Работать совместно с листами КМ-5, 6.
2. Условные обозначения см. на листе 4.
3. Болты высокопрочные М20, заклепки $\alpha = 23$ мм, дыры под них $\alpha = 23$ мм.
4. Все обрезы 45 мм, кроме оговоренных.
5. Разбивку дыр для крепления упоров и конструкцию упоров см. на листе КМ-13.
6. На разрезах 5-5; 6-6; 7-7 упоры не показаны.

Проектная организация: ЦНИИПроектСтальКонструкция
 Москва
 Проект: 3.503-47
 Лист: КМ-10
 Дата: 1978

ТК 1978	Габарит Г-8	Серия 3.503-47
	Поперечные связи. Разрезы 5-5; 6-6; 7-7	Лист КМ-10



Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности элементов запрещается грунтовать и красить!

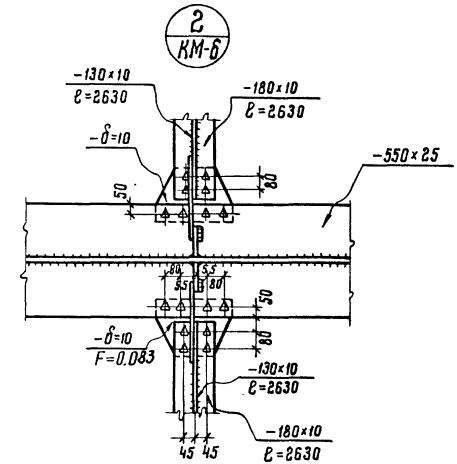
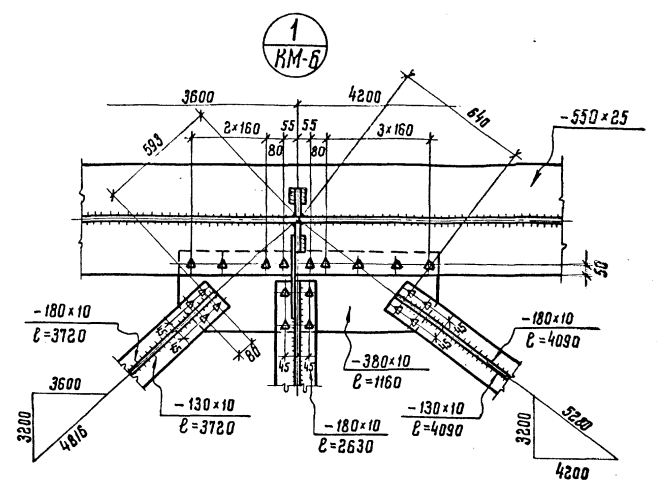
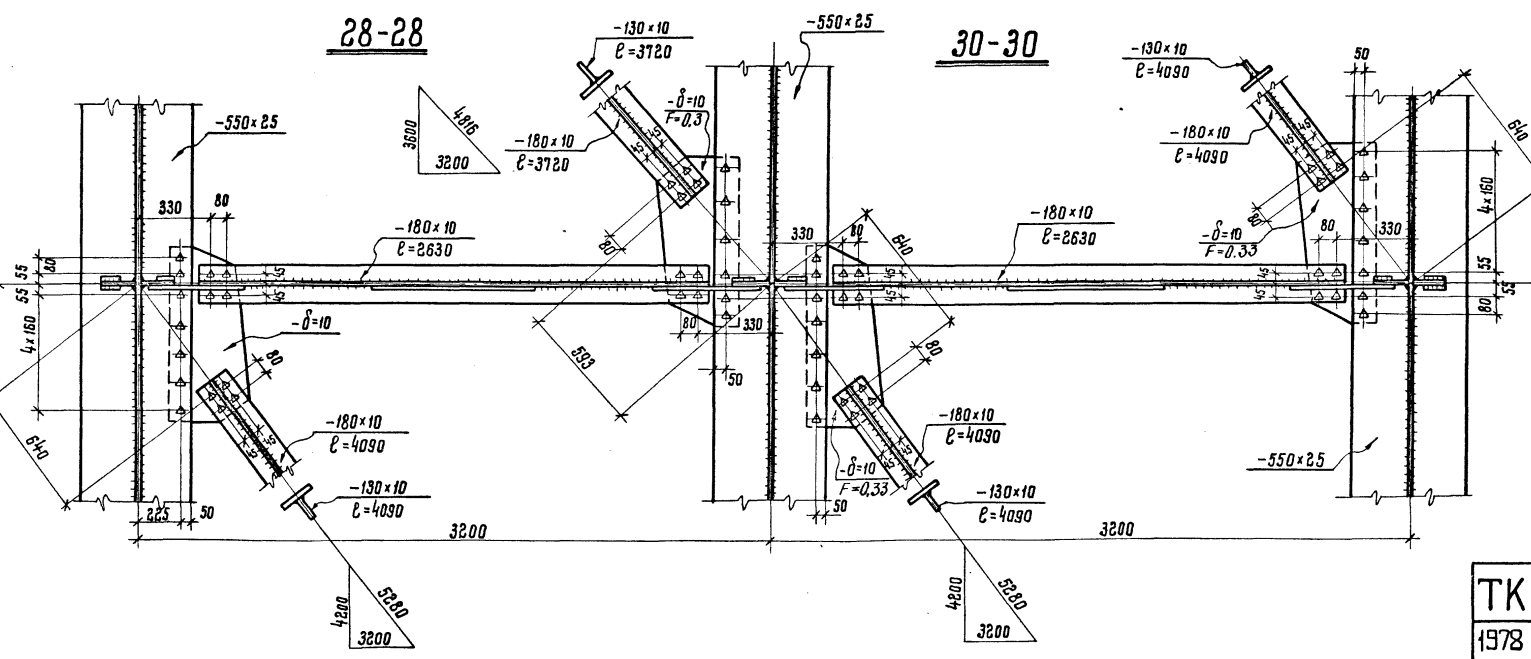
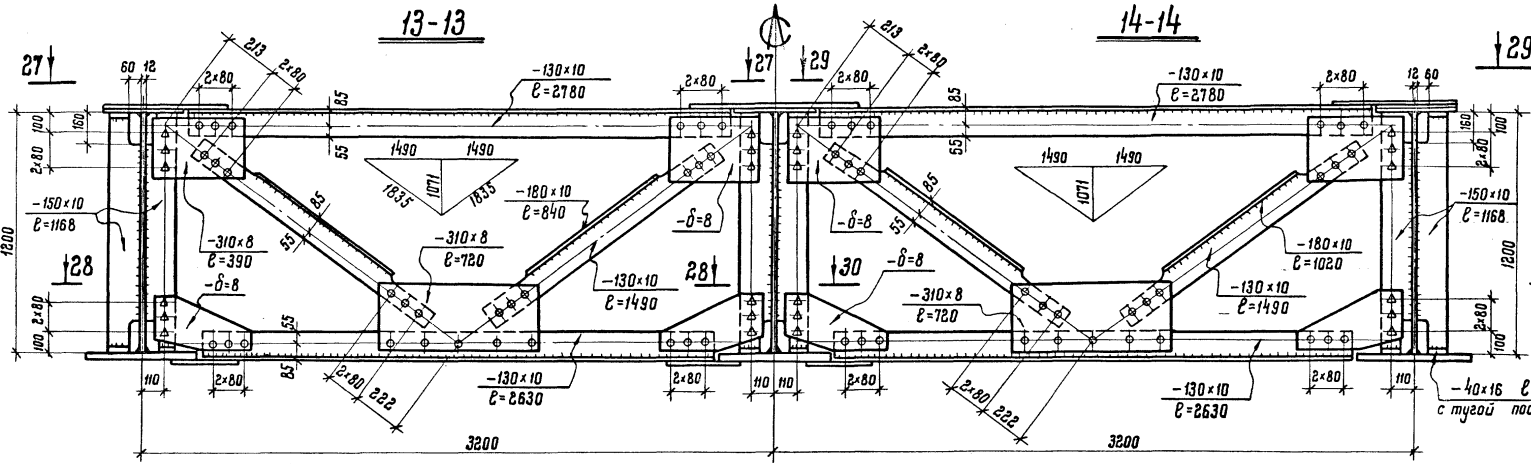
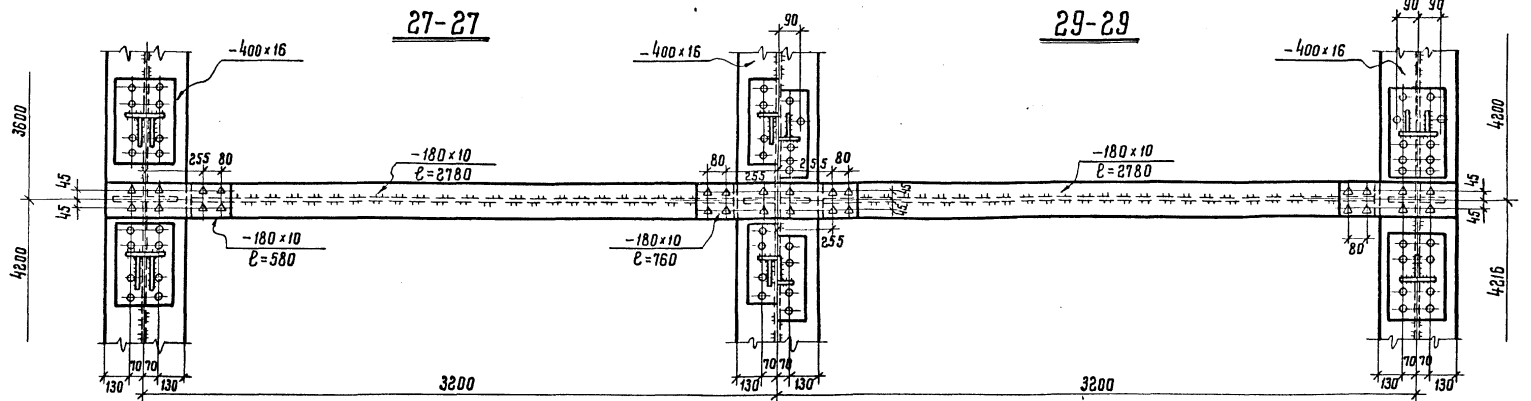


Примечания:

1. Работать совместно с листами КМ-5 и 6.
2. Условные обозначения на листе 4.
3. Болты высокопрочные М22, заклепки $d=22$ мм, дыры под них $d=23$ мм.
4. Все обрезы 45 мм, кроме оголовочных.
5. Разбивку дыр для крепления упоров и конструкцию упоров см. на листе КМ-13.
6. На разрезах 8-8; 9-9; 11-11; 12-12 упоры не показаны.

Проектная организация: ЦНИИПректСтальконструкция
 Адрес: Москва, ул. Конная, 2
 Проект: КМ-13
 Автор: [Инициалы]
 Проверен: [Инициалы]
 Инженер: [Инициалы]
 Главный инженер: [Инициалы]

ТК 1378	Габарит Г-8 Поперечные связи. Разрезы 8-8; 9-9; 11-11; 12-12	Серия 3.503-47
		Лист КМ-11



Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности элементов запрещается грунтовать и красить!

Примечания:

1. Работать совместно с листами КМ-5 и 6.
2. Условные обозначения на листе 4.
3. Болты высокопрочные М22, заклепки $d=22$ мм; дыры $d=23$ мм.
4. Все обрезы 45 мм, кроме оговоренных.
5. Разбивку дыр для крепления упоров и конструкцию упоров см. на листе КМ-32.

Проектная организация: ЦНИИПРОЕКТАМАШИНОСТРОЕНИЯ
 Институт: ЦНИИПРОЕКТАМАШИНОСТРОЕНИЯ
 Адрес: Москва, ул. Коньков. арт. 2
 Проект: 1978
 Автор: Мельников, Кузнецов, Степанов, Шуваев
 Проверка: Мельников, Кузнецов, Степанов, Шуваев
 Главный инженер: Мельников
 Руководитель проекта: Мельников
 Технический руководитель: Мельников
 Конструктор: Мельников

ТК 1978	Габарит Г-8.	Серия 3.503-47
	Поперечные связи. Разрезы 13-13; 14-14	Лист КМ-12

Спецификация металла на одно пролетное строение

Table with columns: № п/п, Наименование частей, Материал, Размеры сечений, Длина части, Кол-во, Общая длина, Масса т.п.м., Общая масса. Includes sections I (Main beams), II (Cross connections), and III (Roof truss).

Table with columns: №, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Includes sections IV (Roof truss on middle support) and V (Horizontal connections).

Table with columns: №, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Includes sections VI (Roof truss on edge support) and VII (Total metal for the span).

Vertical text on the left margin: Дана таблица... ЦНИИПРОЕКТСТАНКОСТРОИТЕЛЬСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ с. Москва

TK 1978, Габарит Г-8, Спецификация металла на 2-е листах, Лист 1, Серия 3.503-47, Лист КМ-15

Ведомость монтажных высокопрочных болтов М22
по ОСТ 35-02-72

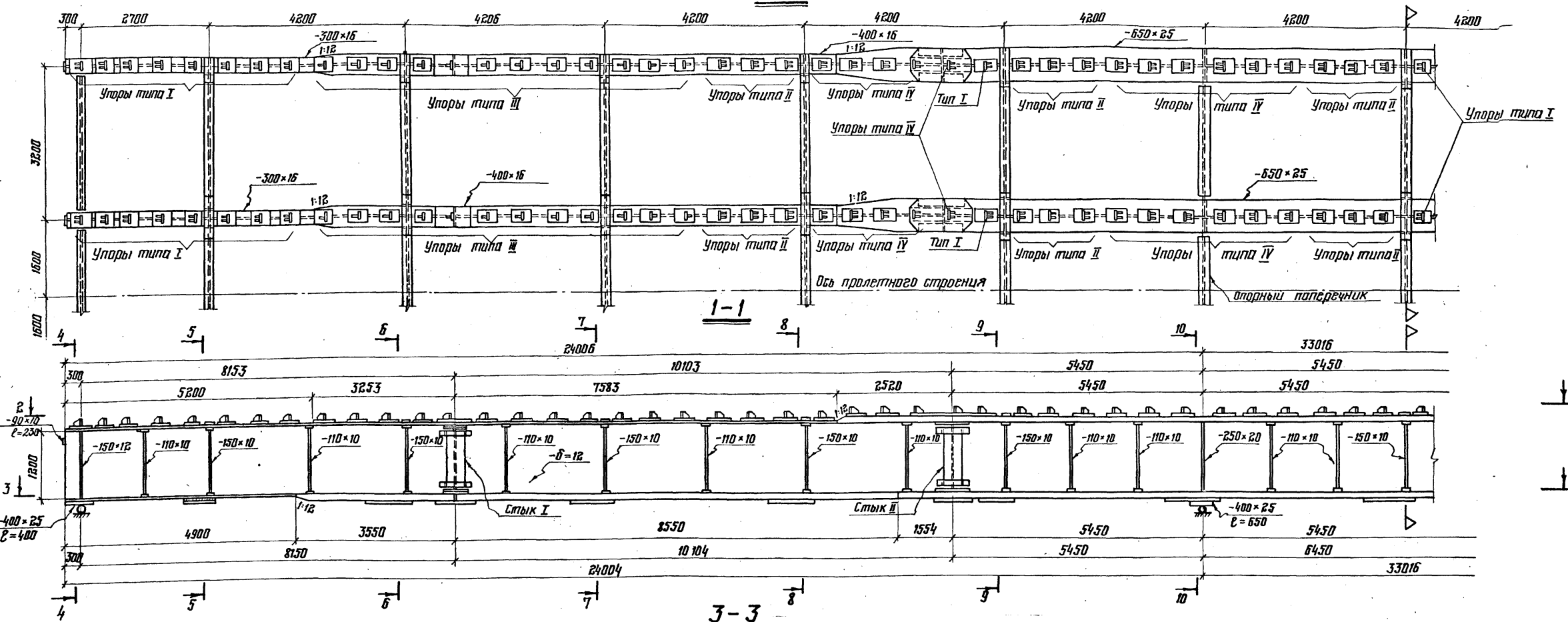
Свободная ведомость монтажных болтов, гаек и шайб.

Элемент	№№ п/п	Соединяемые элементы	Толщина пакета мм	Длина болта мм	Кол-во введ. в един.	Кол-во комплектов	
						на 1 соедин.	на мост
Главные балки	1	Накладки вертикала	28	70	21	48	1008
	2	Накладки вертикала	44	85	42	8	336
	3	Накладки верхнего пояса	26	70	9	20	180
	4	Накладки верхнего пояса	42	85	9	20	180
	5	Накладки верхнего пояса	53	95	12	40	480
	6	Накладки верхнего пояса	65	105	12	20	240
	7	Накладки нижнего пояса	41	85	9	16	144
	8	Накладки нижнего пояса	53	95	12	28	336
	9	Накладки нижнего пояса	53	95	9	12	108
	10	Накладки нижнего пояса	63	105	9	24	216
	11	Накладки нижнего пояса	65	105	12	24	288
Домкратные балки	12	Вертикал домкратной балки	24	70	8	14	112
	13	Вертикал домкратной балки	32	85	4	14	56
	14	Вертикал домкратной балки	36	85	4	28	112
	15	Нижний пояс	28	70	4	4	16
16	Нижний пояс	32	85	8	4	32	
Поперечные связи	17	Распорки поперечных связей	20	60	104	4	416
	18	Распорки поперечных связей	29	70	32	4	128
	19	Накладки распорок	26	70	39	4	156
	20	Накладки распорок	35	85	12	8	96
	21	Фасонки поперечных связей	18	60	17	28	476
Горизонтальные связи	22	Фасонки горизонтальных связей	35	85	4	5	20
	23	Фасонки горизонтальных связей	35	85	46	7	322
	24	Фасонки горизонтальных связей	35	85	6	6	36
	25	Фасонки горизонтальных связей	35	85	2	9	18
	26	Фасонки горизонтальных связей	35	85	2	4	8
	27	Фасонки горизонтальных связей	35	85	8	8	64
	28	Диагонали горизонтальных связей	26	70	12	4	48
	29	Диагонали горизонтальных связей	20	60	68	4	272

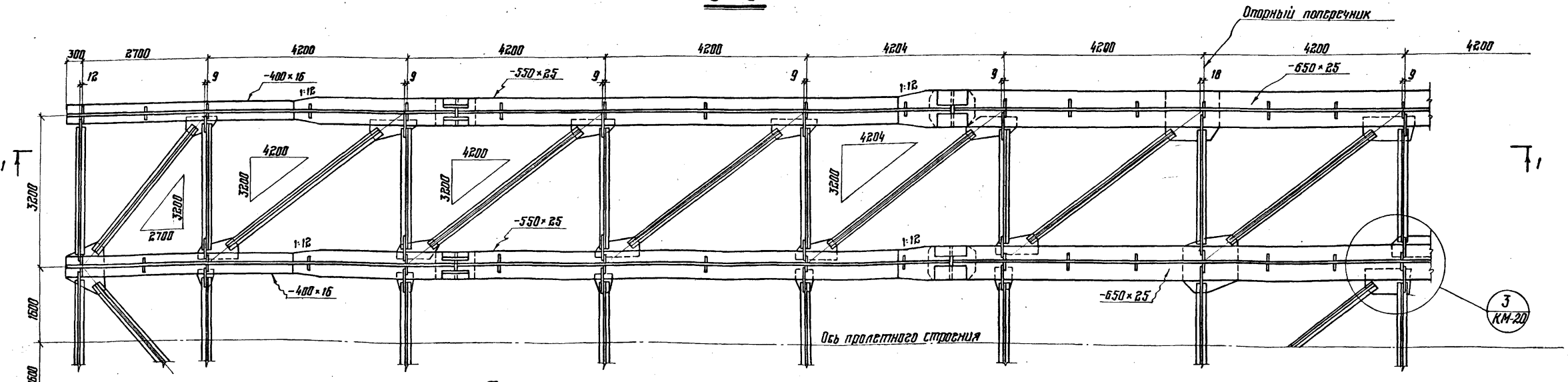
№ п/п	Наименование	ГОСТ	Материал	Кол-во с 10% добавкой, шт.	Масса, кг.		Примечание
					шт.	Всех	
1	Болт М22 x 105	ОСТ35-02-72	Ст. 40X	820	0,411	337	термообр.
2	Болт М22 x 95	" "	" "	1020	0,381	390	" "
3	Болт М22 x 85	" "	" "	1570	0,351	552	" "
4	Болт М22 x 70	" "	" "	1820	0,306	556	" "
5	Болт М22 x 60	" "	" "	1290	0,277	358	" "
6	Гайка М22	" "	" "	6520	0,114	744	" "
7	Шайба d=22	" "	Вст. 5сп2	13040	0,0651	850	" "
Всего:						3786	
В том числе: стали 40X:						2996	
Стали Вст. 5 сп. 2						850	

Проектант: [подпись] / [И.И.И.]
 Проверил: [подпись] / [И.И.И.]
 Инженер: [подпись] / [И.И.И.]
 Механик: [подпись] / [И.И.И.]
 Калькулятор: [подпись] / [И.И.И.]
 Строитель: [подпись] / [И.И.И.]
 Оклада: [подпись] / [И.И.И.]
 Проверил: [подпись] / [И.И.И.]
 Инженер: [подпись] / [И.И.И.]
 Механик: [подпись] / [И.И.И.]
 Калькулятор: [подпись] / [И.И.И.]
 Строитель: [подпись] / [И.И.И.]
 Оклада: [подпись] / [И.И.И.]

2-2



3-3

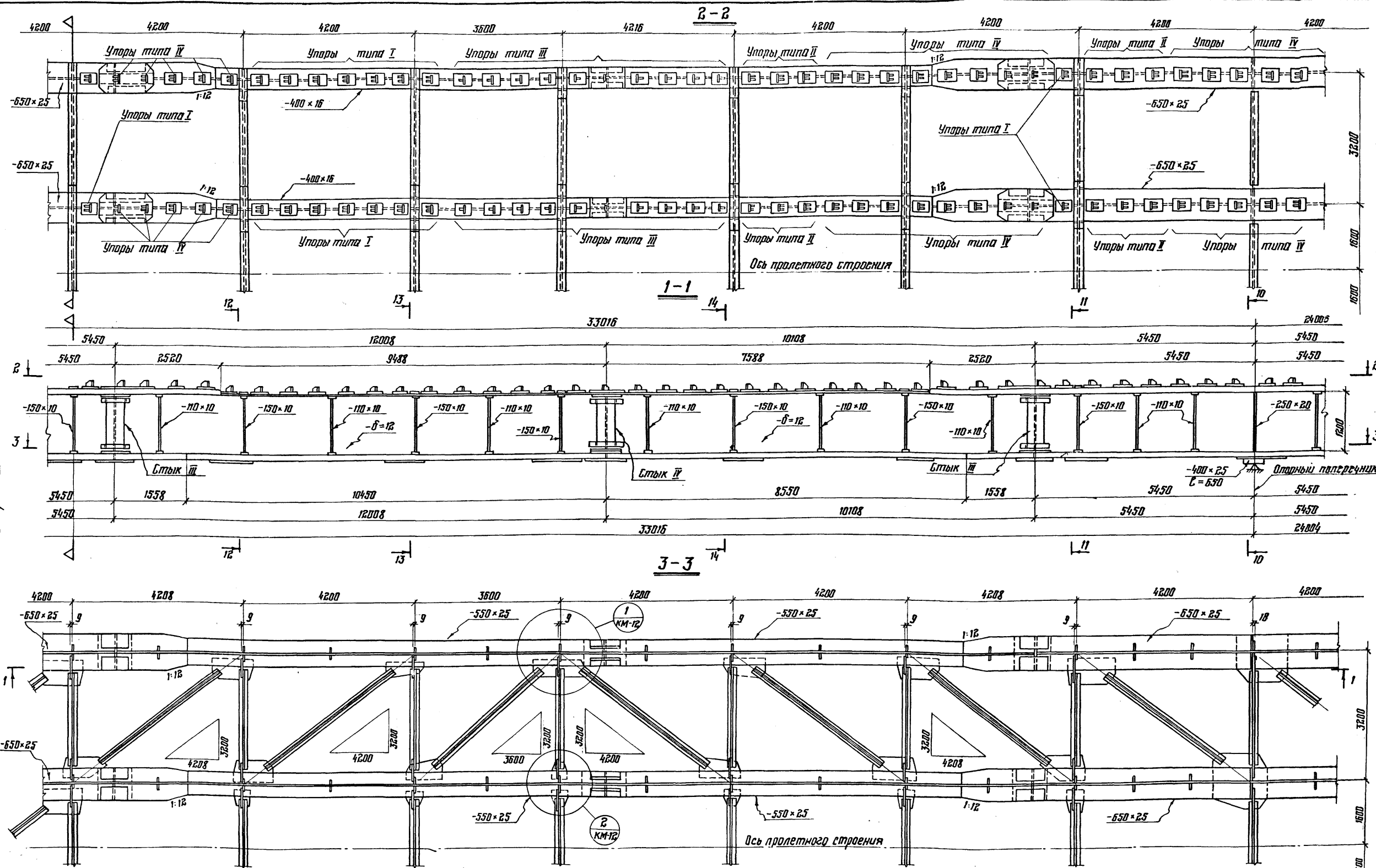


Примечания:

1. Работать совместно с листами КМ-18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
2. Марки стали типы и размеры сварных швов, указания по изготовлению см. на листах КМ-1, 2.

Проект:
 Инженер:
 Конструктор:
 Проверил:
 Утвердил:
 Дата:

ТК 1978	Габариты Г-10, Г-11.5	Серия 3.503-47
	Общий вид металлоконструкций на 2-х листах. Лист 1.	Лист КМ-17

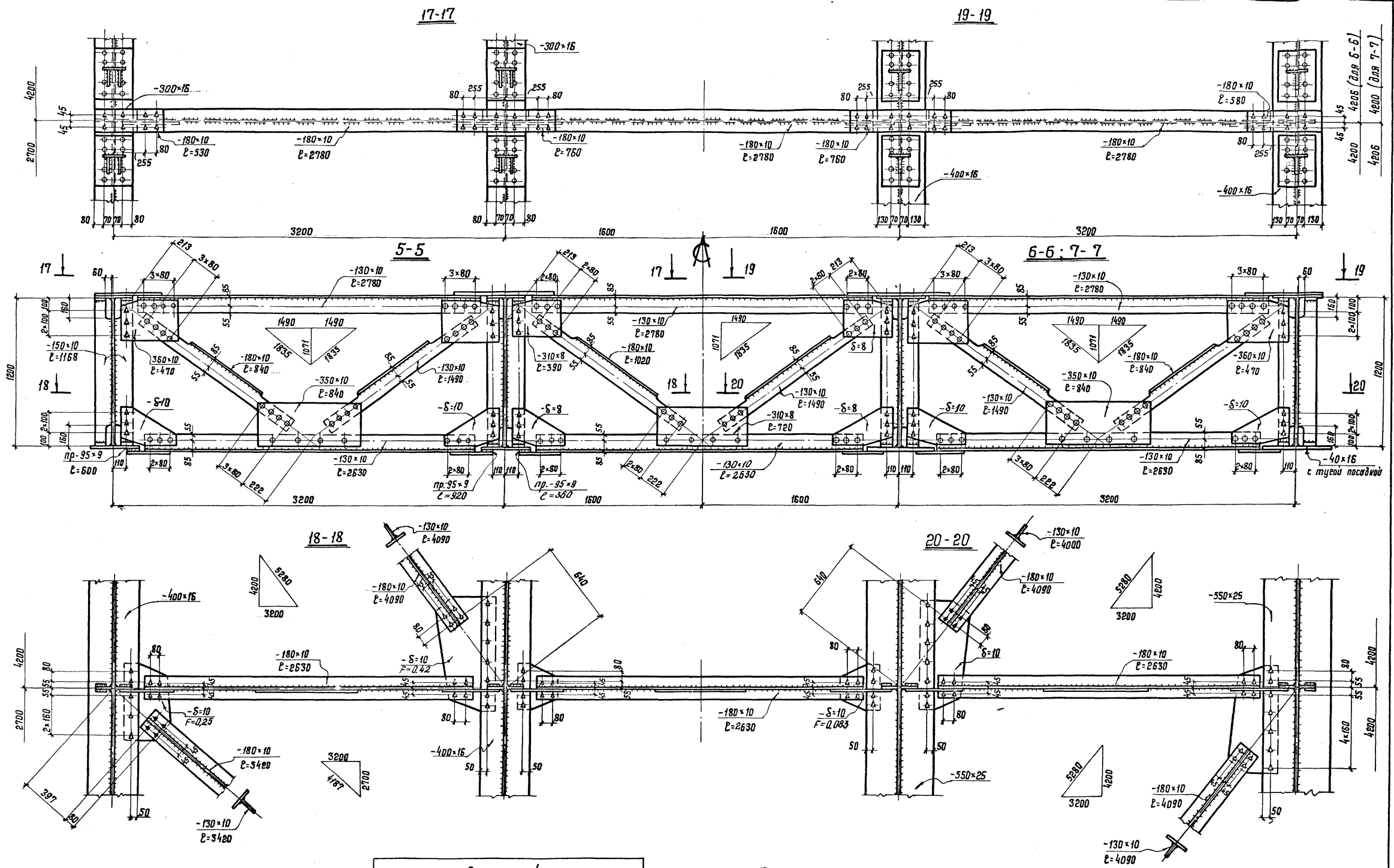


Примечания

1. Работать совместно с листами КМ-19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 13, 14, 17.
2. Марки стали, типы и размеры сварных швов, указания по изготовлению см. на листе КМ-1.

Проектная организация: ЦНИИПроектСтальконструкция
 г. Москва
 Инженеры: М.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова
 Проверены: М.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова
 Утверждены: М.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова, А.И. Сидоров, В.И. Сидорова

ТК 1978	Габариты Г-10, Г-11,5	Серия 3.503-47
	Общий вид металлоконструкций на 2-й листеж. лист 2.	

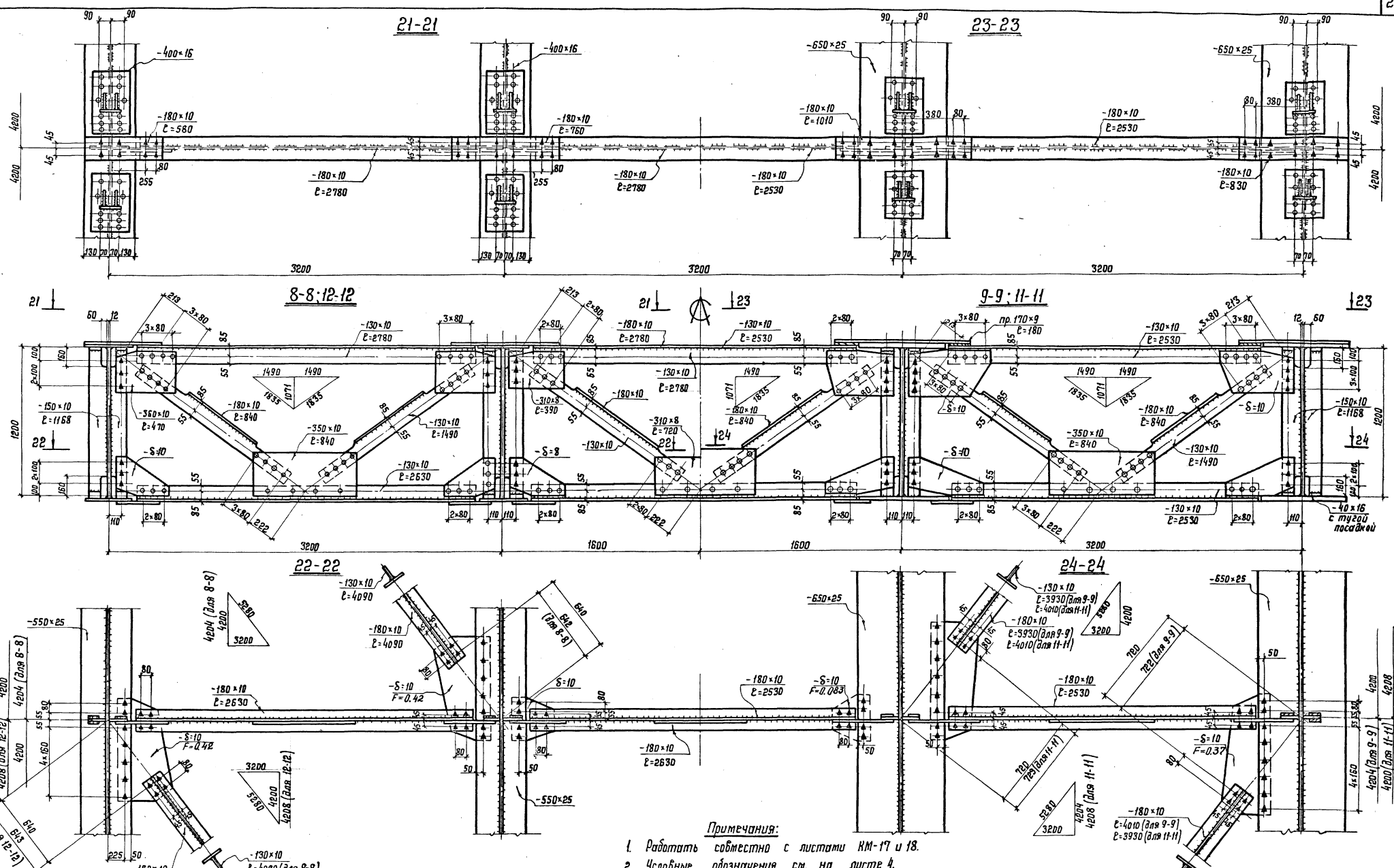


Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности элементов запрещается грунтовать и красить.

Примечания.
 1. Общие примечания см. на листе КМ-23.

Проектное учреждение: ЦНИИПроектСтальконструкция, г. Москва
 Институт: ИИ-10
 Проект: ИИ-10
 Разработчик: ИИ-10
 Проверенный: ИИ-10
 Утвержденный: ИИ-10
 Конструктор: ИИ-10
 Исполнитель: ИИ-10

ТК 1978	Габариты Г-10; Г-115.	серия 3.503-47
	Поперечные связи. Разрезы 5-5; 6-6; 7-7.	лист КМ-22

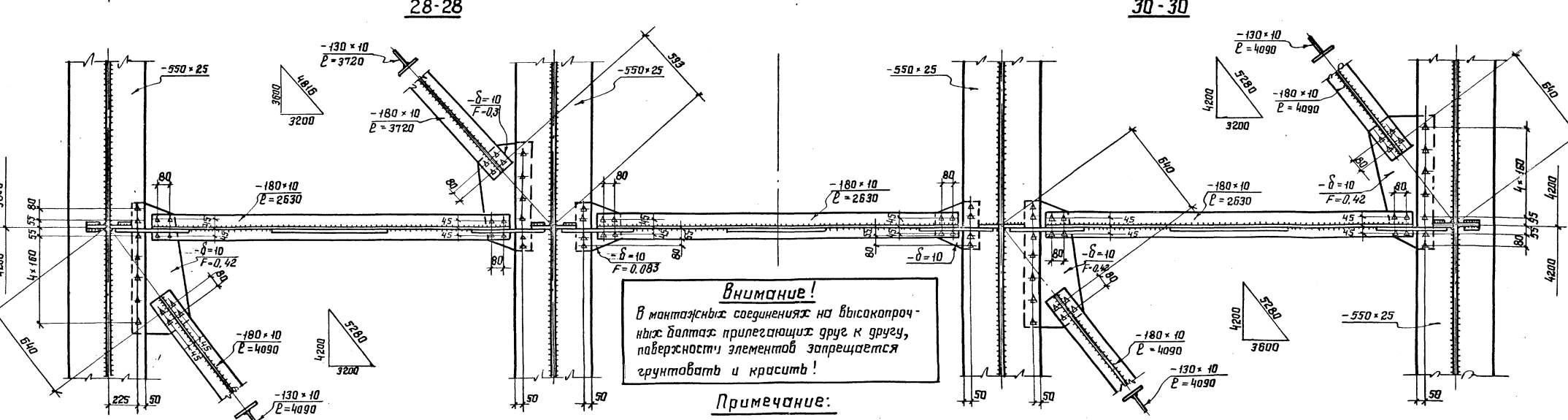
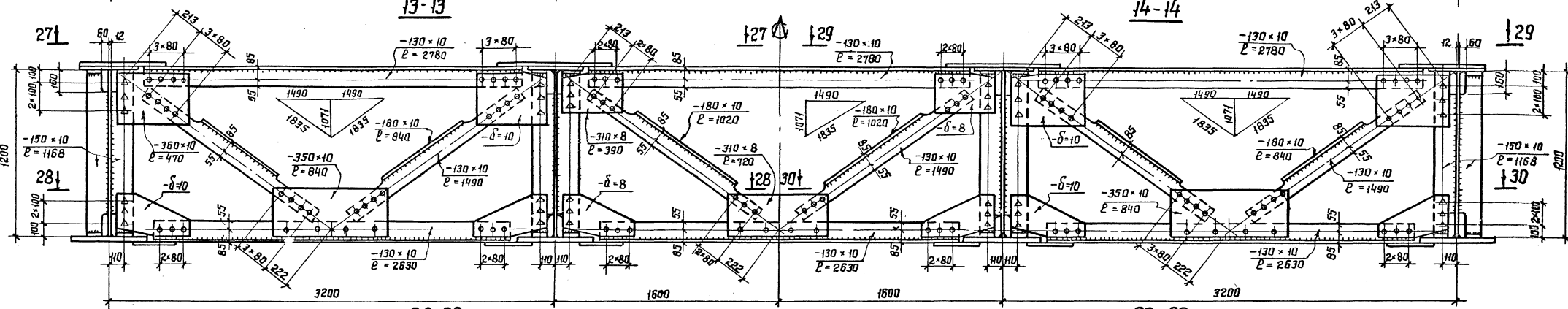
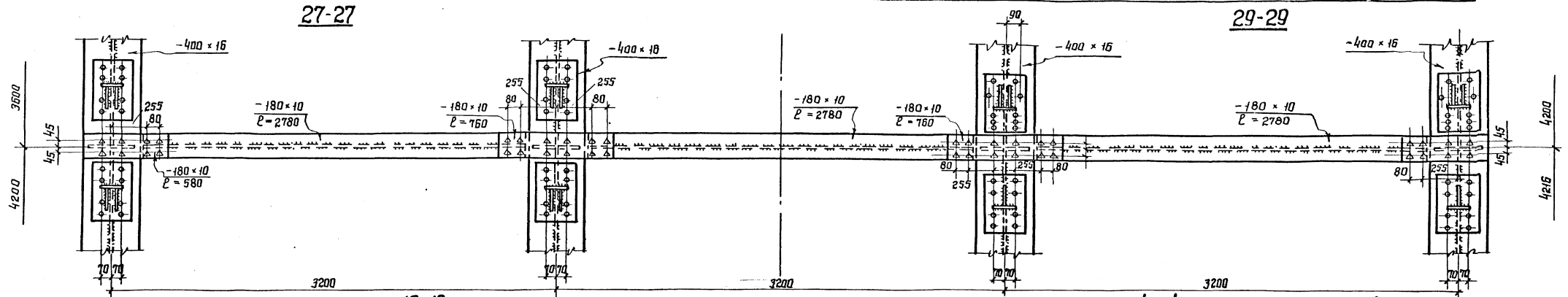


Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающие друг к другу поверхности элементов запрещается грунтовать и красить.

- Примечания:**
1. Работать совместно с листами КМ-17 и 18.
 2. Условные обозначения см. на листе 4.
 3. Болты высокопрочные М22, заклепки d=22 мм, дыры d=23 мм.
 4. Все обрезы 45 мм, кроме оребренных.

ТК 1978	Габариты Г-10; Г-11.5.	серия 3.503-47
	Поперечные связи. Разрезы 8-8; 9-9; 11-11; 12-12.	лист КМ-23

Проектная организация: ЦНИИПроектСтальконструкция
 Институт: ИИСКОНСТРОЙ
 Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10
 Проект: Крыша здания...
 Лист: 27
 Дата: 1978 г.



Внимание!
 В монтажных соединениях на высокопрочных болтах прилегающих друг к другу, поверхностей элементов запрещается грунтовать и красить!

Примечание:

1. Общие примечания см. на листе КМ-23.

Общая таблица с информацией о проекте, включая названия организаций и специалистов.

ТК 1978	Габариты Г-10, Г-1,5 Поперечные связи. Разрезы 13-13, 14-14.	Серия 3.503-47
		Лист КМ-24

Спецификация металла на одно пролетное строение.

№ п/п	Наименование частей	Материал	Разм. сечен.	Длина части	Кол-во	Общая длина	Масса т.м.	Общая масса
1	2	3	мм	мм	шт.	м.	кг.	кг.
I. Главные балки.								
1	Вертикал	15хСНД-2	1200×12	8455	8	67,64	113,0	7643
2	"	"	1200×12	10090	12	121,1	113,0	13684
3	"	"	1200×12	10890	8	87,12	113,0	9845
4	"	"	1200×12	11990	4	47,96	113,0	5419
5	Верхний горизонт. лист	"	300×16	5200	8	41,6	37,68	1567
6	"	"	400×16	3245	8	25,96	50,24	1304
7	"	"	400×16	7575	8	60,6	50,24	3045
8	"	"	650×25	2515	8	20,12	127,54	2567
9	"	"	650×25	10890	8	87,12	127,56	1113
10	"	"	650×25	2515	8	20,12	127,56	2567
11	"	"	400×16	9476	4	37,9	50,24	1904
12	"	"	400×16	7575	4	30,3	50,24	1522
13	Нижний горизонт. лист	"	400×16	4900	8	39,2	50,24	1970
14	"	"	550×25	3545	8	28,36	107,94	3061
15	"	"	550×25	8545	8	68,36	107,94	7379
16	"	"	650×25	1545	8	12,36	127,56	1577
17	"	"	650×25	10890	8	87,12	127,56	1113
18	"	"	650×25	1545	8	12,36	127,56	1577
19	"	"	550×25	10445	4	41,78	107,95	454
20	"	"	550×25	8545	4	34,18	107,95	3690
21	Опорный лист	"	400×25	400	8	3,2	78,5	251
22	"	"	400×25	650	8	5,2	78,5	408
23	Опорные ребра жесткости	"	150×12	1200	16	19,20	14,13	271
24	"	"	250×20	1200	16	19,20	39,25	754
25	Поперечные ребра жесткости	"	110×10	1168	192	224	8,64	1938
26	"	"	150×10	1168	136	168,85	11,78	1871
27	Подкладки ребер жесткости	"	40×16	50	384	19,20	5,024	96
28	"	"	40×16	100	272	27,2	5,024	137
29	Накладки верхнего пояса	"	400×10	1160	8	9,28	31,40	291
30	"	"	170×16	520	16	8,32	21,35	178
31	Накладка вертикала	"	350×8	1130	56	63,28	21,98	1390
32	"	"	90×8	720	112	80,64	5,652	457
33	Прокладки	"	90×8	170	224	38,08	5,652	215
34	Накладки нижнего пояса	"	550×16	1030	12	12,36	69,08	854
35	"	"	250×12	510	24	12,24	23,55	288
36	"	"	170×10	510	24	12,24	13,35	163
37	"	"	650×16	1000	16	16,0	81,64	1306
38	"	"	170×12	520	32	16,64	16,01	266
39	"	"	300×12	1000	32	32,0	28,26	904
40	Накладки верхнего пояса	"	400×10	1330	4	5,32	31,4	167
41	"	"	170×16	520	8	4,16	21,35	89
42	"	"	650×16	1310	16	20,96	81,64	1711
43	"	"	170×12	520	32	16,64	16,01	266
44	"	"	300×12	1310	32	41,92	28,26	1185
45	Упор типа I	"	160×16	160	108	17,28	20,1	347
46	"	"	δ=12	F=0,018	216	389 м ²	94,2	366
47	Янкер упоров	"	30×8	490	108	52,92	1,884	100
48	Планка крепления упора к поясу	"	300×10	410	108	44,28	23,55	1043
49	Упор типа II	"	160×25	160	84	13,44	31,4	422
50	"	"	δ=12	F=0,017	168	2,8 м ²	94,2	264

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	Янкер упоров	15хСНД-2	30×8	530	84	44,52	1,884	84
52	Планка крепления упора к поясу	"	300×10	490	84	41,16	23,55	969
53	Упор типа III	"	160×25	160	136	21,76	31,4	683
54	"	"	δ=12	F=0,017	136	2,31 м ²	94,2	218
55	Янкер упоров	ВСт.Зсп 2Ф16п		280	136	38,08	1,58	60
56	Планка крепления упора к поясу	15хСНД-2	300×10	410	124	50,84	23,55	1197
57	Упор типа IV	"	200×25	160	140	22,40	39,25	879
58	"	"	δ=12	F=0,021	280	5,88 м ²	94,2	544
59	Янкер упоров	"	30×8	530	140	74,2	1,884	140
60	Планка крепления упора к поясу	"	300×10	570	108	61,56	23,55	1450
61	Планка крепления лотка	"	90×10	230	8	1,84	7,06	13

Итого 121303

1,5% на сварные швы 1820

Заклепочные головки 164

Всего по главе I 123287

в том числе стали 15хСНД-2 123063

II. Поперечные связи.

62	Верхний пояс	15хСНД-2	180×10	2780	39	108,42	14,13	1532
63	"	"	130×10	2780	39	108,42	10,21	1107
64	Нижний пояс	"	180×10	2630	39	102,57	14,13	1449
65	"	"	130×10	2630	39	102,57	10,21	1047
68	Раскосы	"	180×10	1020	26	26,52	14,13	375
69	"	"	130×10	1490	102	151,92	10,21	1552
71	Фасонки	"	350×10	840	38	31,92	27,48	877
72	"	"	310×8	720	13	9,36	19,47	182
74	"	"	δ=8	F=0,1 м ²	34	3,4 м ²	62,8	214
75	"	"	310×8	390	26	10,14	19,47	197
76	"	"	360×10	470	52	24,44	28,26	691
80	Накладки	"	180×10	580	22	12,76	14,13	180
81	"	"	180×10	760	26	19,76	14,13	279
82	Прокладки	"	170×9	180	24	4,32	12,01	52
66	Пояс	"	180×10	2530	24	60,72	14,13	858
67	"	"	130×10	2530	24	60,72	10,21	620
70	Раскосы	"	180×10	840	76	63,84	14,13	902
73	Фасонки	"	δ=10	F=0,1 м ²	68	6,8 м ²	78,5	534
77	Фасонки	"	δ=8	F=0,115	24	2,76	62,8	173
78	"	"	450×10	610	16	9,76	35,33	345
79	"	"	450×8	530	8	4,24	28,26	120
83	Накладки	"	180×10	830	8	6,64	14,13	94
84	"	"	180×10	1010	8	8,08	14,13	114
85	"	"	180×10	530	4	2,12	14,13	30

Итого 13266

1,5% на сварные швы 199

Заклепочные головки 199

Всего по главе II 13664

в том числе стали 15хСНД-2 13465

III. Домкратная балка на средней опоре.

86	Верхний горизонтальный лист	15хСНД-2	240×16	2500	4	10,0	30,14	301
87	Нижний горизонтальный лист	"	240×16	2500	4	10,0	30,14	301
88	Вертикал	"	1210×16	1415	4	5,66	19,98	861
89	"	"	1210×12	1515	4	6,08	19,98	693

90	Верхний горизонтальный лист	15хСНД-2	200×10	2500	2	5,0	15,70	79
91	Нижний горизонт. лист	"	200×10	2500	2	5,0	15,70	79
92	Ребра жесткости	"	100×10	300	8	2,4	7,85	19
93	Вертикал	15хСНД-2	1210×10	2830	2	5,66	19,98	538
94	Ребра жесткости	"	100×10	350	8	2,8	7,85	22
95	"	"	100×10	240	8	2	7,85	16
96	"	"	100×10	290	8	2,32	7,85	19
97	Окаймление	"	100×10	1915	4	7,66	7,85	60
98	"	"	100×10	2087	2	4,11	7,85	32
99	Надомкратные ребра жесткости	"	95×20	1210	16	19,34	14,92	288
100	Надомкратная плита	"	240×20	380	6	2,28	37,68	86

Итого 3394

1,5% на сварные швы 51

Всего по главе III 3445

IV. Домкратная балка на крайней опоре.

101	Верхний горизонт. лист	15хСНД-2	240×12	2870	4	11,48	22,61	260
102	Нижний горизонт. лист	"	240×12	2630	4	10,52	22,61	238
103	Вертикал	"	1210×12	1435	4	5,76	19,98	656
104	"	"	1210×10	1635	4	6,56	19,98	622
105	Ребра жесткости	"	100×10	350	8	2,8	7,85	22
106	"	"	100×10	240	8	1,92	7,85	16
107	Окаймление	"	100×10	1915	4	7,66	7,85	60
108	Надомкратные ребра жесткости	"	95×12	1210	16	19,34	8,95	173
109	Надомкратная плита	"	240×20	380	4	1,52	37,68	57
110	Верхний пояс	"	180×10	2870	2	5,74	14,13	81
111	"	"	130×10	2870	2	5,74	10,21	59
112	Нижний пояс	"	180×10	2630	2	5,26	14,13	74
113	"	"	130×10	2630	2	5,26	10,21	54
114	Раскосы	"	180×10	1310	4	5,24	14,13	74
115	"	"	130×10	1310	4	5,24	10,21	54
116	Фасонки	"	350×10	840	2	1,68	27,48	46
117	"	"	δ=10	F=0,1	4	0,4 м ²	78,5	31
118	"	"	400×10	900	4	3,6	31,40	113
119	Надомкратные ребра жесткости	"	125×80×8	360	8	2,88	12,5	36
120	Надомкратная плита	"	180×20	380	2	0,76	28,26	21

Итого 2747

1,5% на сварные швы 41

Всего по главе IV 2788

(Продолжение см. лист КМ-26.)

ТК 1978	Габариты Г-10; Г-11,5.	Серия 3.503-47
	Спецификация металла на 2 ^а	

Спецификация металла на одно пролетное строение

№ п/п	Наименование частей	Материал	Разм. сечен. мм	Длина части мм	Кол-во шт	Общая длина м	Масса 1 п.м. кг	Общая масса кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горизонтальные связи								
121	Полка диагонали	15ХСНД-2	130×10	3480	6	20,88	14,13	295
122	Вертик. диагонали	---	130×10	3480	6	20,88	10,21	213
123	Полка диагонали	---	180×10	3720	2	7,44	14,13	105
124	Вертик. диагонали	---	130×10	3720	2	7,44	10,21	76
125	Полка диагонали	---	180×10	4090	18	73,62	14,13	1040
126	Вертик. диагонали	---	130×10	4090	18	73,62	10,21	752
127	Вертик. диагонали	---	180×10	4010	8	32,08	14,13	453
128	Полка диагонали	---	130×10	4010	8	32,08	10,21	328
129	Вертик. диагонали	---	180×10	3930	10	39,3	14,13	555
130	Полка диагонали	---	130×10	3930	10	39,3	10,21	401
131	Фасонка	---	δ=16	F=1,02	2	2,04м ²	123,6	256
132	Фасонка	---	δ=16	F=0,97	2	1,94м ²	123,6	244
133	Фасонка	---	δ=16	F=0,59	2	1,18м ²	123,6	175
134	Фасонка	---	δ=16	F=0,47	2	0,94м ²	123,6	118
135	Фасонка	---	δ=16	F=0,907	4	3,63	123,6	456
136	Фасонка	---	δ=10	F=0,25	4	1,0м ²	78,50	79
137	Фасонка	---	δ=10	F=0,42	42	17,64м ²	78,50	1383
138	Фасонка	---	δ=10	F=0,3	2	0,6м ²	78,50	47
139	Фасонка	---	δ=10	F=0,44	2	0,88м ²	78,50	69
140	Фасонка	---	δ=10	F=0,83	34	2,82	78,50	222
141	Фасонка	---	δ=10	F=0,37	18	0,66	78,50	523
142	Прокладка	---	95×9	600	4	2,4	6,71	16
143	Прокладка	---	95×9	920	4	3,68	6,71	25
144	Прокладка	---	95×9	360	4	1,44	6,71	10
145	Прокладка	---	400×9	620	4	2,48	28,26	70
Итого								7913
1,3% на сварные швы								119
всего по главе V								8032
всего на пролетное строение								151484
в том числе: стали 15ХСНД-2								151056
стали ВСтЗсп2								60
стали 09Г2								368

Ведомость монтажных высокопрочных болтов М22 по ГОСТ-35-06-72

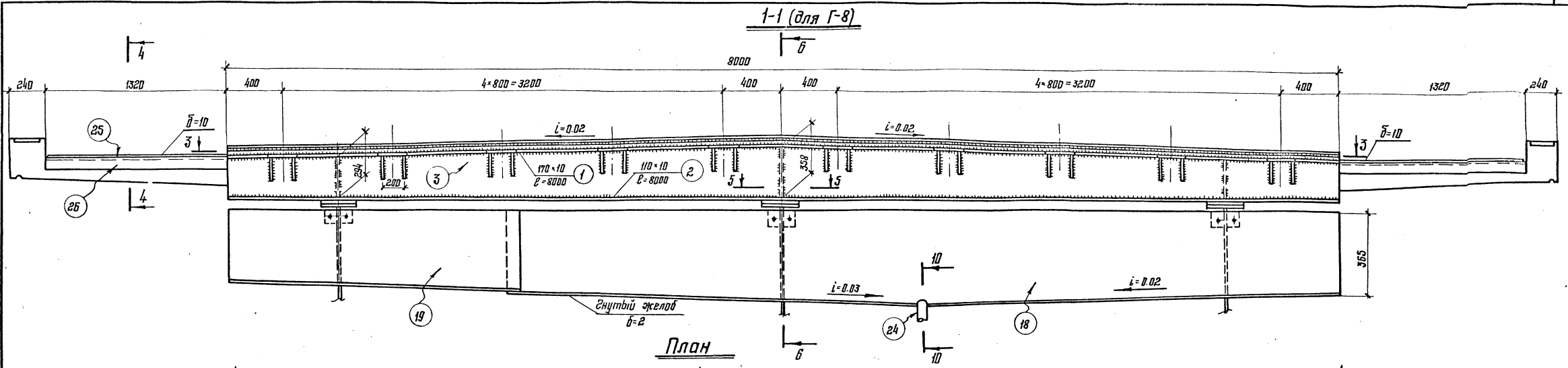
Элемент	№ п/п	Соединяемые элементы	Толщина пакета мм	Длина болта мм	Кол-ч. соедин.	Кол-во комплектов на 1 соедин.	Объем намест
Главные балки	1	Накладки вертикала	28	70	28	48	1344
	2	Накладки вертикала	44	85	56	8	448
	3	Накладки верхнего пояса	26	70	12	20	240
	4	Накладки верхнего пояса	42	85	12	20	240
	5	Накладки верхнего пояса	53	95	16	40	640
	6	Накладки верхнего пояса	65	105	16	20	320
	7	Накладки нижнего пояса	41	85	12	16	192
	8	Накладки нижнего пояса	53	95	12	12	144
	9	Накладки нижнего пояса	53	95	16	28	448
	10	Накладки нижнего пояса	63	105	12	24	288
	11	Накладки нижнего пояса	65	105	16	24	384
Перекрестные связи	12	Распорки поперечных связей	20	60	180	4	720
	13	Распорки поперечных связей	29	70	24	4	96
	14	Накладки распорок	26	70	52	4	208
	15	Накладки распорок	35	85	16	8	128
	16	Фасонки поперечных связей	18	60	68	3	204
	17	Фасонки поперечных связей	20	60	120	3	360
	18	Фасонки поперечных связей	20	60	16	4	64
Горизонтальные связи	19	Фасонки горизонтальных связей	35	85	4	5	20
	20	Фасонки горизонтальных связей	35	85	42	7	294
	21	Фасонки горизонтальных связей	35	85	2	6	12
	22	Фасонки горизонтальных связей	35	85	2	9	18
	23	Фасонки горизонтальных связей	35	85	34	4	136
	24	Диагонали горизонтальных связей	20	60	72	4	288
	25	Диагонали горизонтальных связей	26	70	16	4	64
Домкратные балки	26	Вертикал домкратной балки	22	70	4	14	56
	27	Вертикал домкратной балки	24	70	4	14	56
	28	Вертикал домкратной балки	30	70	4	14	56
	29	Вертикал домкратной балки	32	85	4	14	56
	30	Вертикал домкратной балки	36	85	4	28	112
	31	Нижний пояс	26	70	8	4	32
	32	Нижний пояс	28	70	4	4	16
	33	Нижний пояс	32	85	8	4	32
	34	Фасонки распорок	22	70	2	26	52

Сводная ведомость монтажных болтов, гаек и шайб

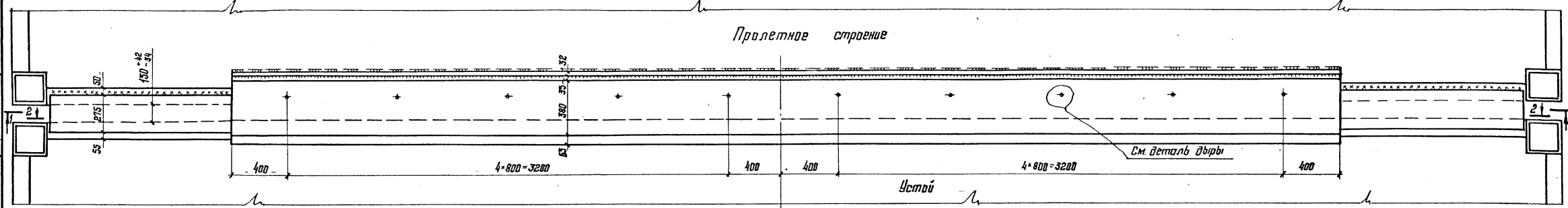
№ п/п	Наименование	ГОСТ	Матер.	Кол.	Масса, кг		Примечания
					1 шт	всех	
1	Болт М22-105	ГОСТ 35-06-72	Ст 40Х	100	0,41	452	Термообработка
2	Болт М22-95			1360	0,381	518	
3	Болт М22-85			1850	0,351	653	
4	Болт М22-70			2450	0,306	750	
5	Болт М22-60			1800	0,277	499	
6	Гайка М22			8570	0,14	917	
7	Шайба d=22			17140	0,0631	1118	
всего						4957	
в том числе: стали 40Х						3849	
стали ВСтЗсп2						1118	

ТК 1978	Габариты Г10 : Г11,5 Спецификация металла на 2 ^л листах.	Серия 3.503-47
		Лист КМ-26

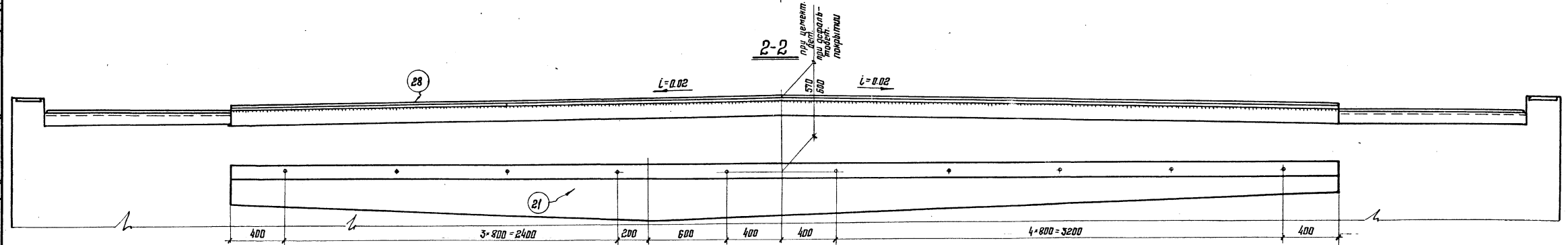
Проект: 15ХСНД-2
 Проверено: [подпись]
 Утверждено: [подпись]
 Инженер: [подпись]
 Главный конструктор: [подпись]
 М.П. [подпись]
 М.П. [подпись]
 М.П. [подпись]



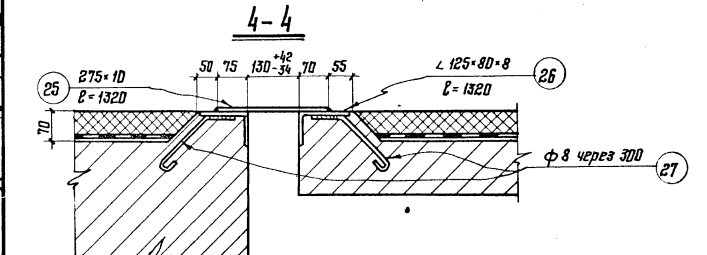
План



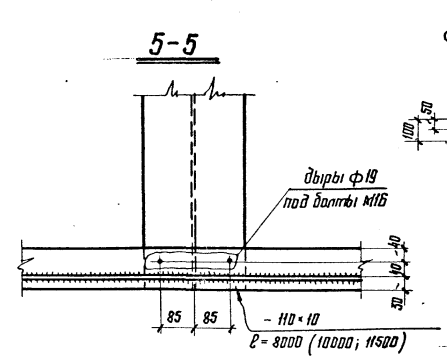
Пролетное строение



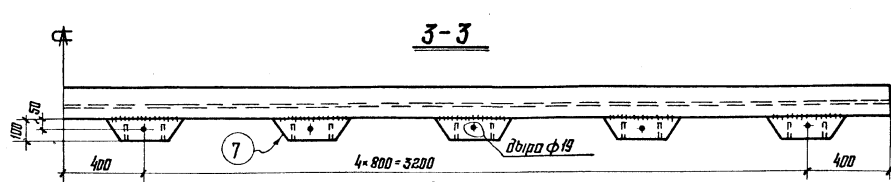
2-2



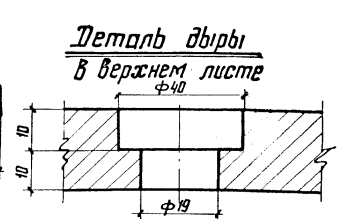
4-4



5-5



3-3



Деталь дырты в верхнем листе φ 40

Примечания:

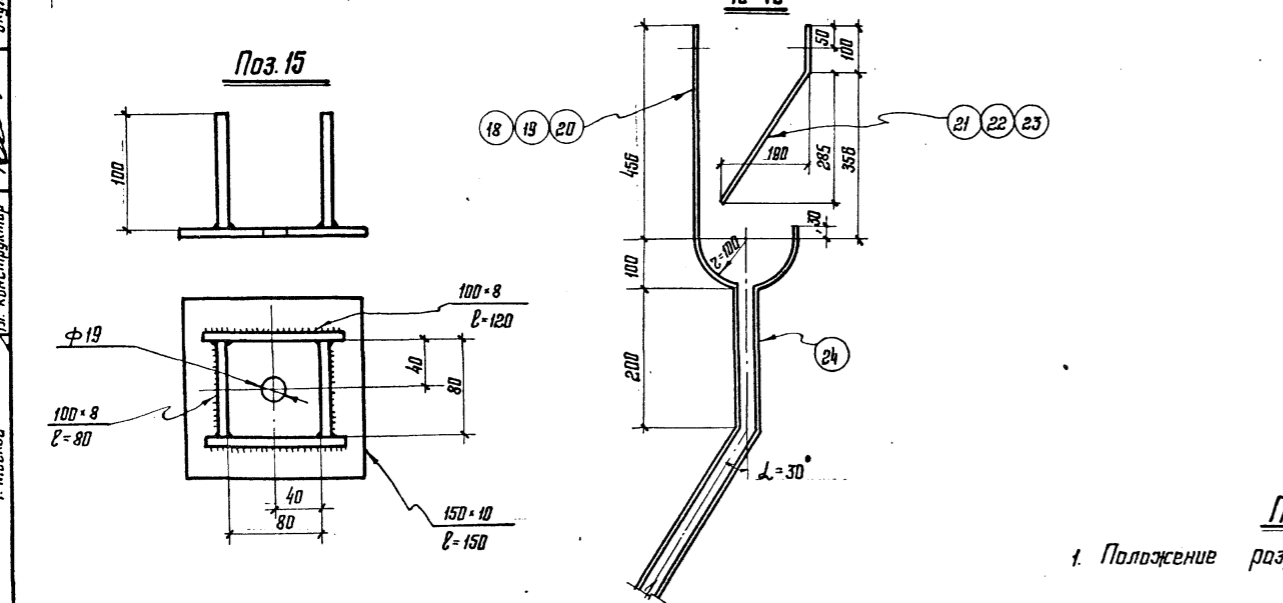
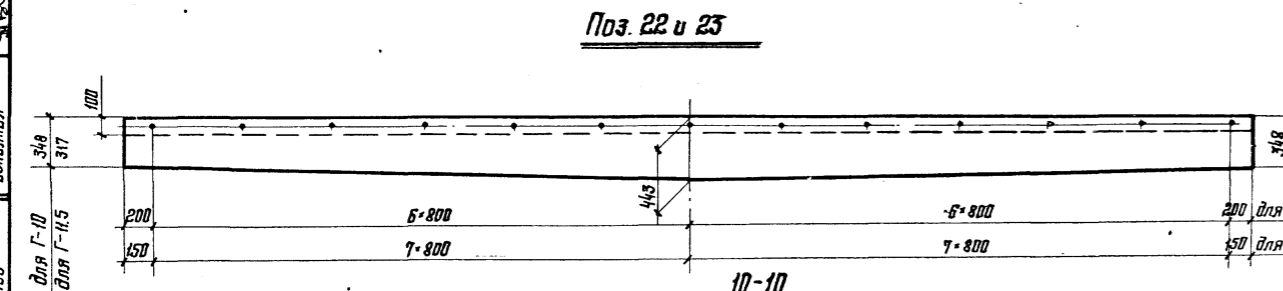
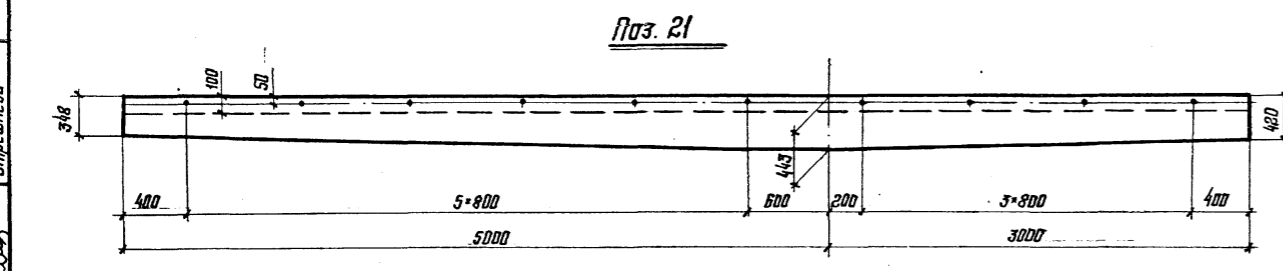
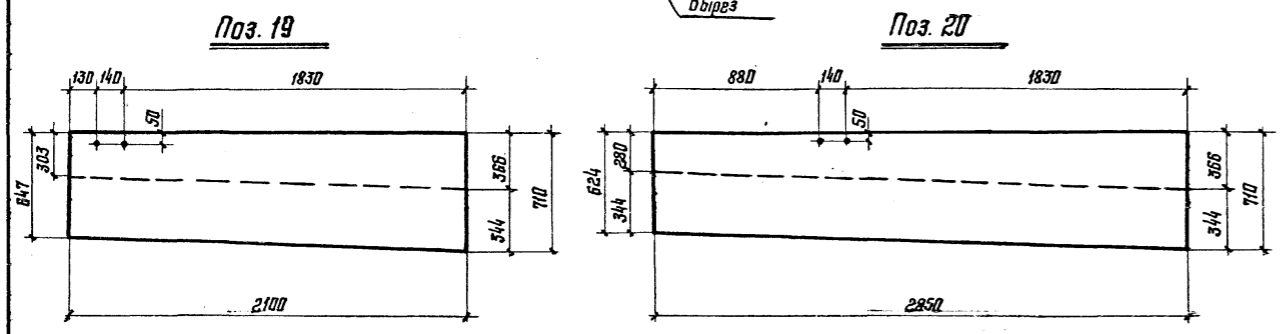
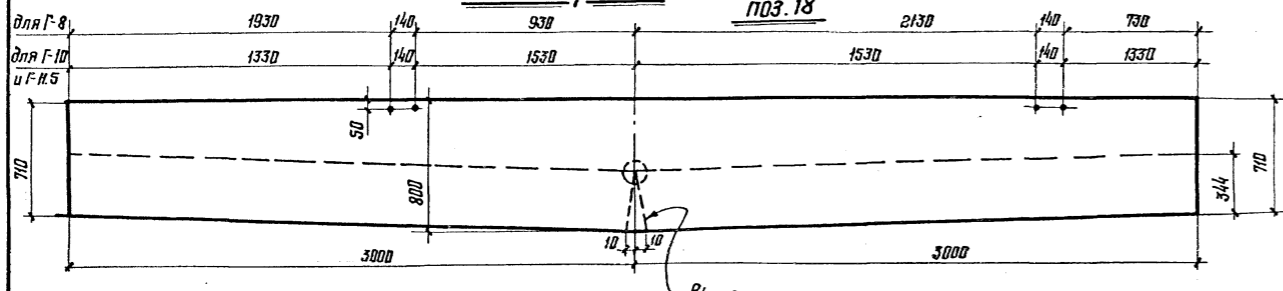
1. Разрез б-б см. на листе КМ-33, разрез 10-10 на листе КМ-34.
2. Развертки позиций 18, 19, 21 и спецификация металла на деформационный шов см. на листе КМ-34.
3. Размеры в скобках даны для габаритов Г-10 и Г-11,5м.

Проектная организация: ЦНИИПроектСтроительная
 г. Москва
 Инженеры: Мельников, Кузнецов, Стрелюцкий, Орлов
 Конструкторы: Мухоморов, Лавров, Лавров, Лавров
 Проверены: Мухоморов, Лавров, Лавров, Лавров
 Утверждены: Мухоморов, Лавров, Лавров, Лавров

ТК 1978	Конструкции деформационных швов на 3 ^х листах.	Серия 3.503-47
		Лист КМ-32

Деформационный шов между ценом и пролетным строением

Развертки: поз. 18



№ поз.	Наименование	Сечение, мм	Длина, (м)			Количество, (шт.)			Общая длина (м)			Масса 1мм	Общая масса (кг)			Примеч.
			Г-8	Г-10	Г-11.5	Г-8	Г-10	Г-11.5	Г-8	Г-10	Г-11.5		Г-8	Г-10	Г-11.5	
1	Деформац. балка Верхний пояс	170×10	8,0	10,0	11,5	1	1	1	8,0	10,0	11,5	13,3	107	133	153	16Д
2	Деформац. балка Нижний пояс	110×10	8,0	10,0	11,5	1	1	1	8,0	10,0	11,5	8,6	69	86	99	-
3	Деформац. балка Стенка	ср. 318×10	8,0	-	-	1	-	-	8,0	-	-	25	200	-	-	-
4	-	ср. 340×10	-	10,0	-	-	1	-	-	10,0	-	26,7	-	267	-	-
5	-	ср. 332,5×10	-	-	11,5	-	-	1	-	-	11,5	26,1	-	-	301	-
6	Ребра	80×8	F=0,014 м²	F=0,014 м²	F=0,014 м²	20	24	28	F=0,28 м²	F=0,34 м²	F=0,40 м²	1 м² 62,8	18	22	25	-
7	Планка	100×10	F=0,03 м²	F=0,03 м²	F=0,03 м²	10	12	14	F=0,3 м²	F=0,36 м²	F=0,42 м²	78,5	24	29	33	-
8	Ребра	ср. 315×10	0,1	-	-	3	-	-	0,3	-	-	24,7	8	-	-	-
9	-	ср. 326×10	-	0,1	-	-	4	-	-	0,4	-	25,6	-	11	-	-
10	-	ср. 326×10	-	-	0,1	-	-	4	-	-	0,4	25,6	-	-	11	-
11	Деформац. балка Упоры	φ26	8,0	10,0	11,5	3	3	3	24,0	30,0	34,5	4,2	100	126	145	09Г2
12	Полоса, охватывающая проезжую часть	32×56	8,0	10,0	11,5	1	1	1	8,0	10,0	11,5	14,1	113	141	162	16Д
13	Закладная деталь деформационной балки	φ8	0,9	0,9	0,9	26	33	38	23,4	29,7	34,2	0,395	9	12	14	Вст.3 сн.2
14	Болт с двумя гайками	M16×220	-	-	-	10	12	14	-	-	-	-	5	6	6	-
15	Стакан	V=5440000 мм³	-	-	-	10	12	14	-	-	-	-	43	52	60	16Д
16	Пружинки цилиндрич. Винтовые сжатия	Δ=16 Dн=70 Pз=795 кг Pз=1,43	-	-	-	10	12	14	-	-	-	-	14	17	20	-
17	Болт M16 с гайкой и двумя шайбами	M16×90	-	-	-	6	8	8	-	-	-	-	2	2	2	Вст.3 сн.2
18	Лоток	ср. 755×2	6,0	6,0	6,0	1	1	1	6,0	6,0	6,0	11,9	72	72	72	16Д
19	-	ср. 679×2	2,1	2,1	-	1	2	-	2,1	4,2	-	10,7	23	46	-	-
20	-	ср. 667×2	-	-	2,85	-	-	2	-	-	5,7	10,5	-	-	60	-
21	Слив	δ=2	F=3,27 м²	-	-	1	-	-	F=3,27 м²	-	-	15,7	52	-	-	-
22	Слив	ср. 396×2	-	10	-	1	-	-	10	-	-	6,2	-	62	-	-
23	Слив	ср. 380×2	-	-	11,5	-	-	1	-	-	11,5	6	-	-	69	-
24	Труба	φ50 δ=2	2,0	2,0	2,0	1	1	1	2,0	2,0	2,0	2,37	6	6	6	-
25	Лист перекрытия тротуара	275×10	1,32	1,32	1,32	2	2	2	2,64	2,64	2,64	21,6	57	57	57	-
26	Уголок тротуара	∠125×80×8	1,32	1,32	1,32	4	4	4	5,28	5,28	5,28	12,5	66	66	66	-
27	Закладная деталь тротуара	φ8	0,3	0,3	0,3	20	20	20	6,0	6,0	6,0	0,395	3	3	3	Вст.3 сн.2
28	Лист перекрытия проезжей части	380×20	8,0	10,0	11,5	1	1	1	8,0	10,0	11,5	59,66	477	600	686	16Д
29	Лист горизонтальн. на ценом	170×10	8	10	11,5	1	1	1	8	10	11,5	13,3	107	133	153	-
30	Лист вертикальн. на ценом	100×10	8	10	11,5	1	1	1	8	10	11,5	7,85	63	79	91	-
31	Закладная деталь ценом	φ8	0,9	0,9	0,9	26	33	38	23,4	29,7	34,2	0,395	9	12	14	-
32	Якорный болт с гайкой и шайбой	M16	0,2	0,2	0,2	10	12	14	-	-	-	-	4	5	6	-
33	Прокладка	110×30	0,3	0,3	0,3	3	4	4	0,9	1,2	1,2	25,9	24	31	31	-

Итого:	1675	2076	2345
15% на сварные швы	25	31	35
Всего:	1700	2107	2380

Примечание:

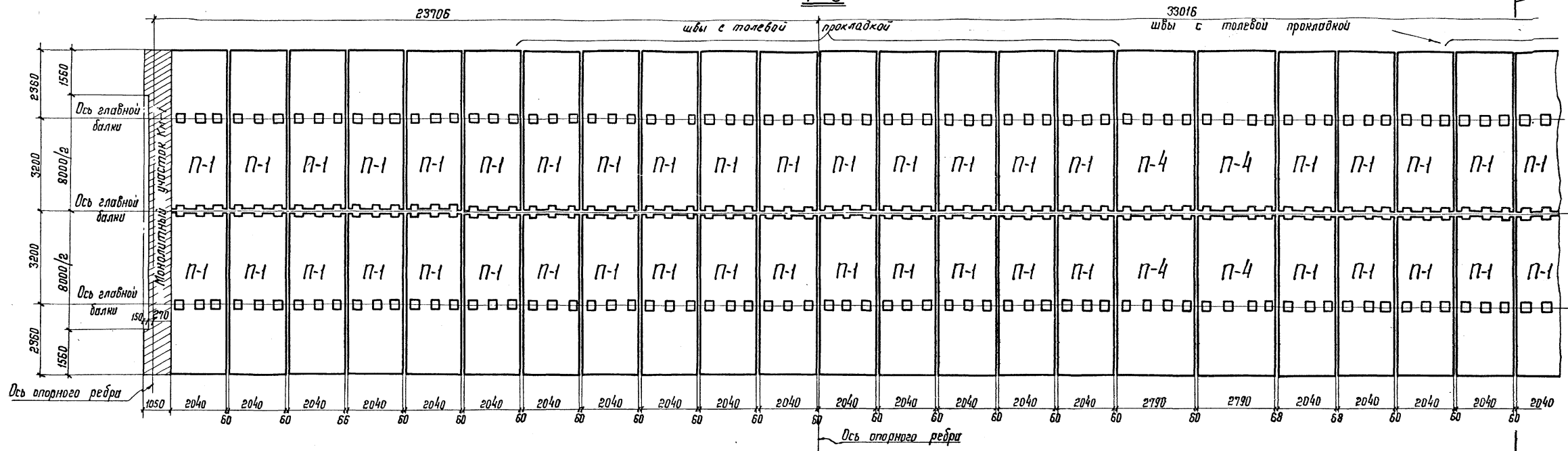
1. Положение разреза 10-10 см. на листах КМ-32,33

ТК Конструкции деформационных швов на листе 3.
 1978

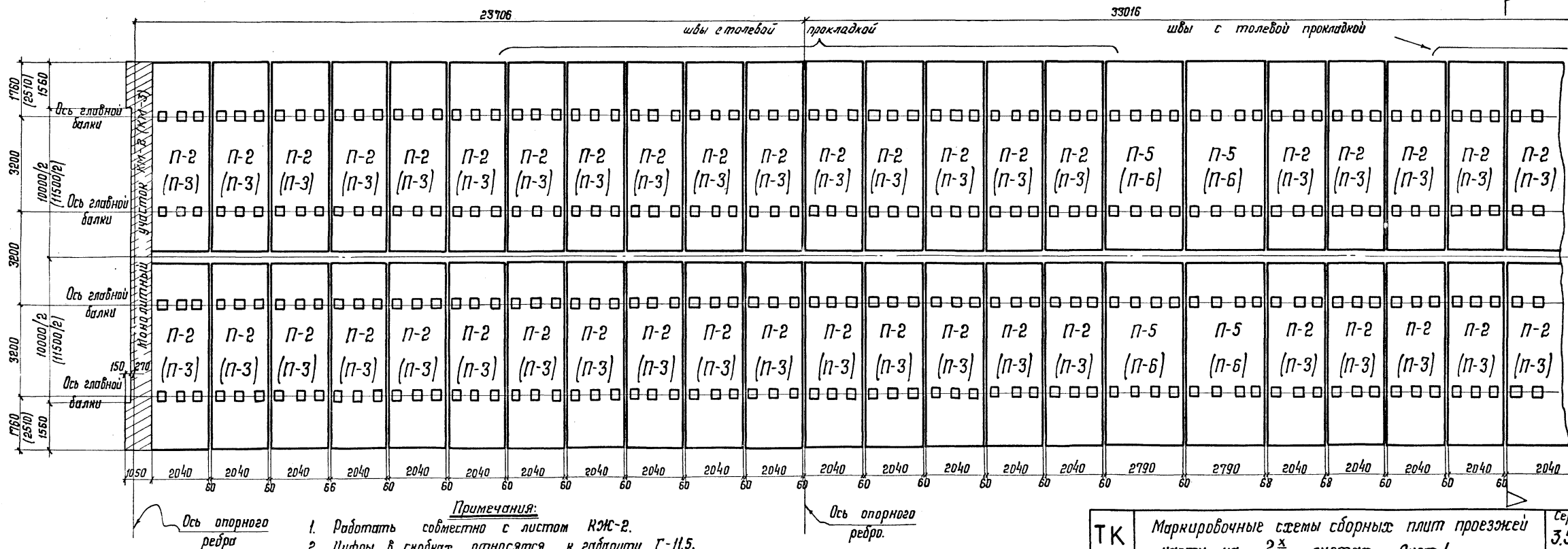
Серия **3.503-47**
 Лист **КМ-34**

Проектная организация: ЦНИИПРОЕКТИСТРОИТЕЛЬСТВА
 г. Москва
 Проект: Деформационный шов между ценом и пролетным строением
 Лист: 38
 Дата: 1978

Г-8



Г-10 и Г-11,5



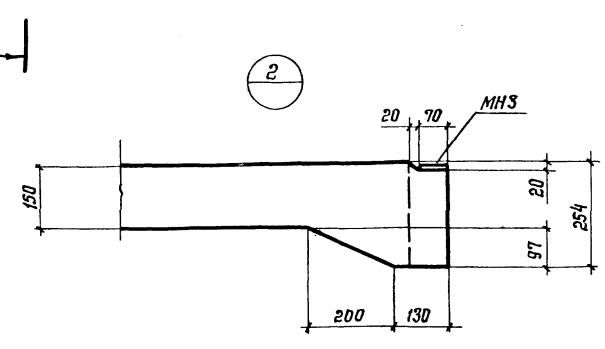
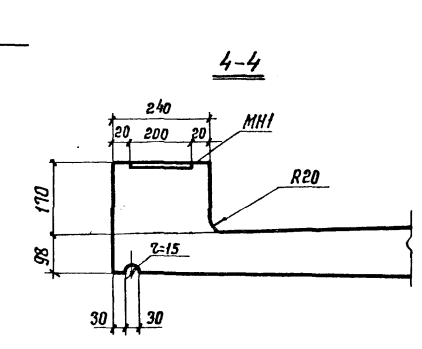
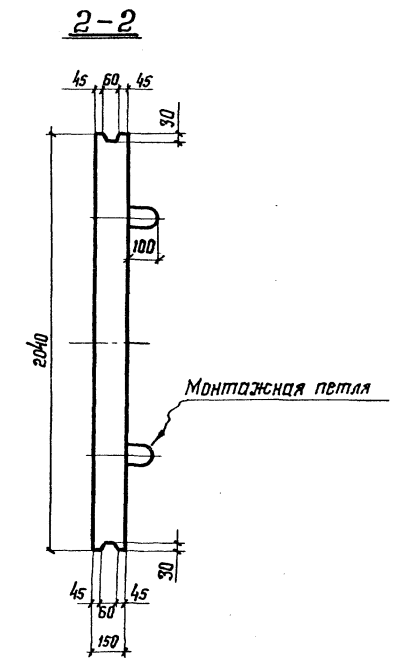
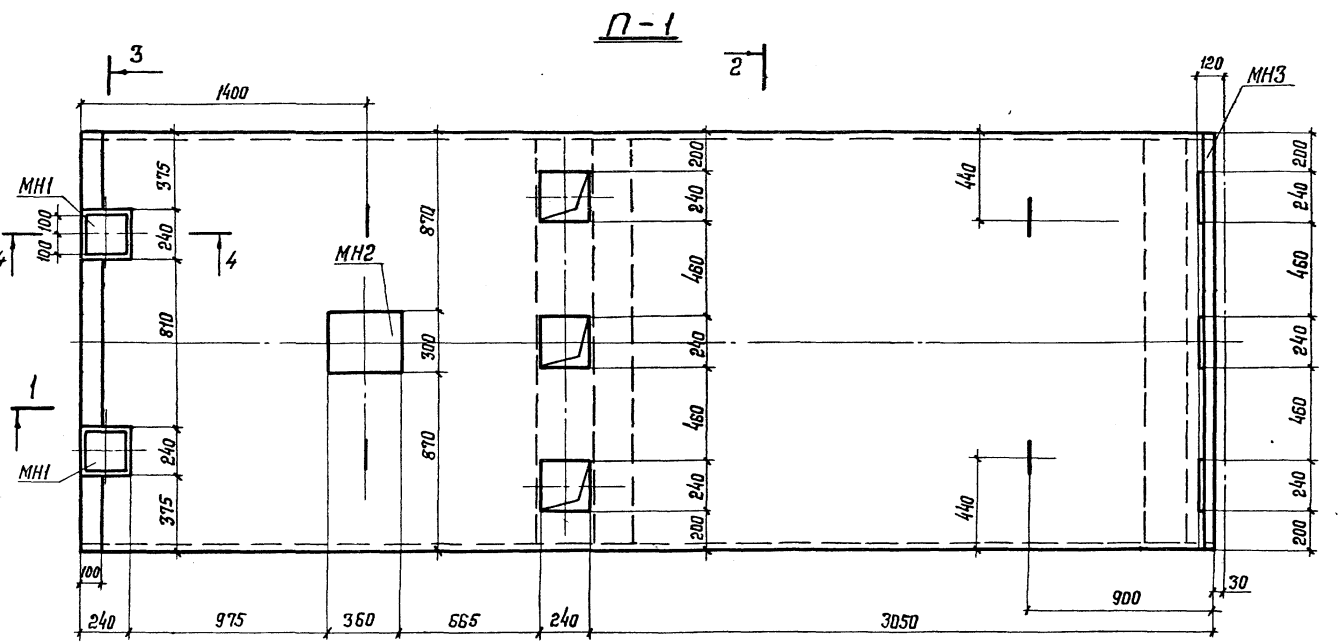
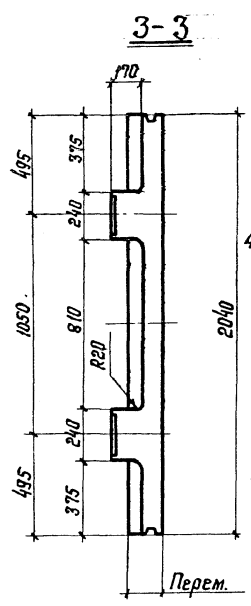
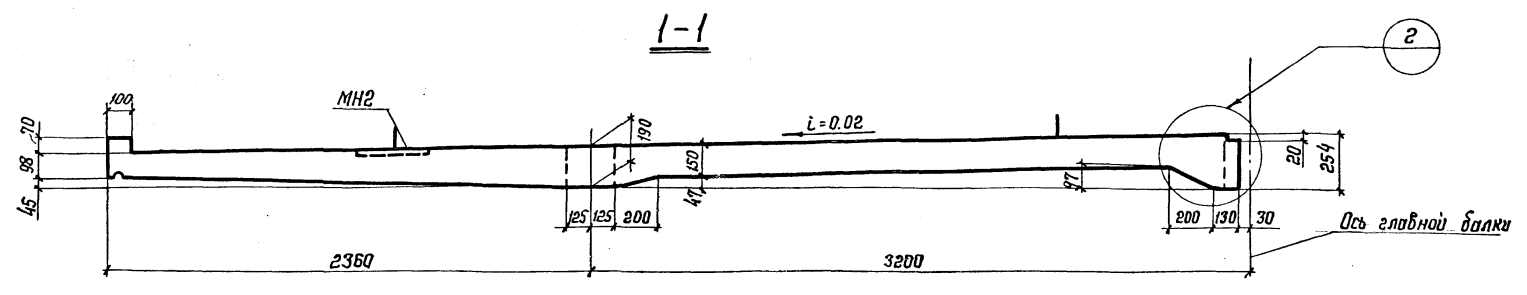
Примечания:

1. Работать совместно с листом КЖ-2.
2. Цифры в скобках относятся к габариту Г-11,5.
3. Деталь шва с толевой прокладкой см. на листе КЖ-2В.

Проектная организация: ЦНИИПроектСтанСтроительств
 г. Москва
 Инженеры: Мельников, Мухоморов, Стрельников, Цыганов
 Проверил: Мухоморов
 Утвердил: Мухоморов
 Дата: 1978

ТК 1978	Маркировочные схемы сборных плит проезжей части на 2 ^х листах. Лист 1.	Серия 3.503-47
		Лист КЖ-1

М.И.И.И.



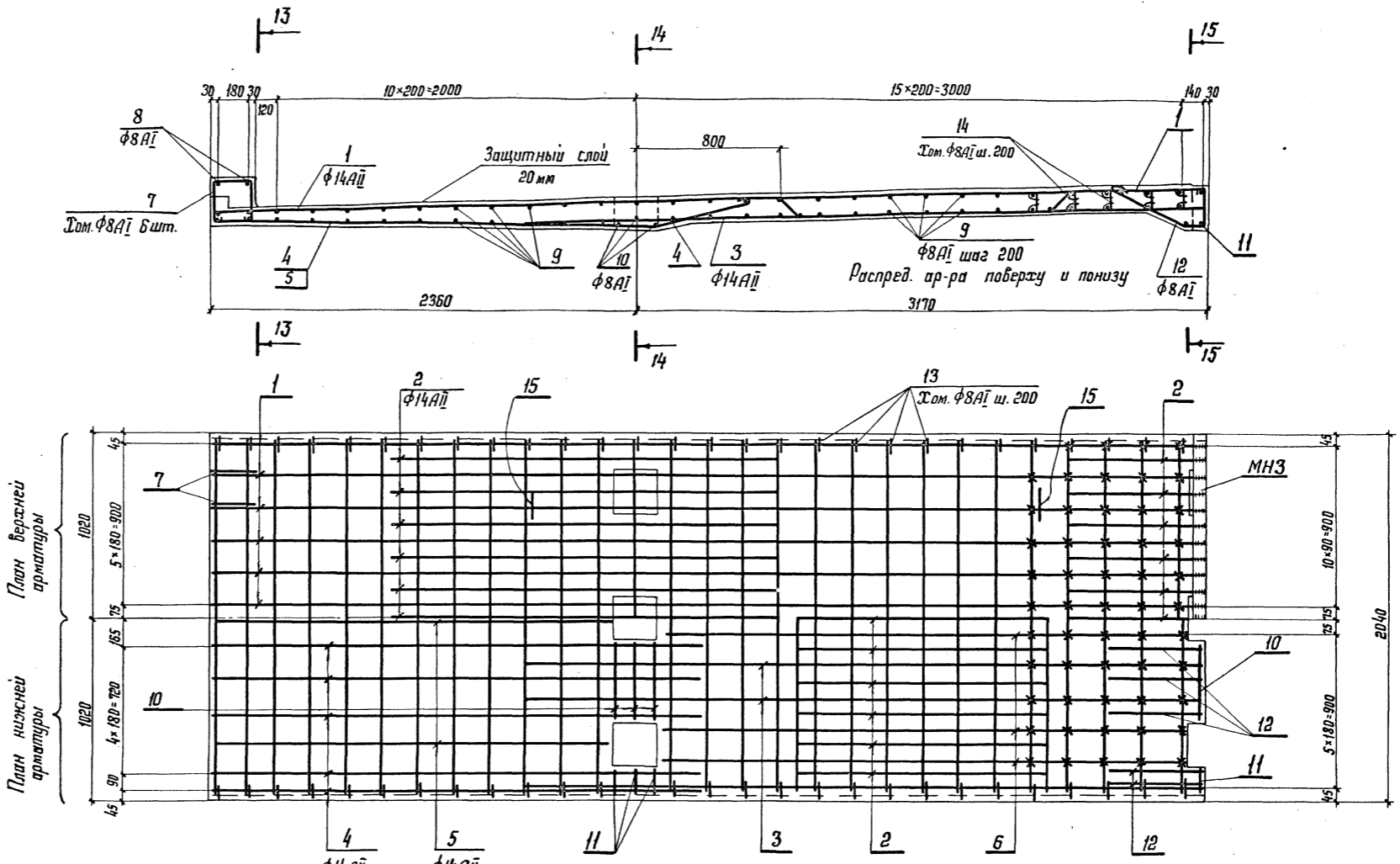
- Примечания:**
1. Маркировочные схемы сборных плит проезжей части см. на листах КЖС-1,2.
 2. Материалы плит см. на листе КЖС-9,12.
 3. Закладные детали МН1, МН2, МН3 см. на листе КЖС-28.

Утвердил	Мельников	Исполнил	Павлюк
Проверил	Курочкин	Контроль	Павлюк
Спроектировал	Степанов	Специализация	Павлюк
Проектировал	Курочкин	Специализация	Павлюк
Спроектировал	Степанов	Специализация	Павлюк
Проектировал	Курочкин	Специализация	Павлюк

ТК 1978	Сборочные чертежи плит проезжей части П-1.	Серия 3.503-47
		Лист КЖС-3

Ведомость стержней на один элемент

Марка эл. таб.	Поз.	Эскиз или сечение	φ мм	Длина мм	Кол. шт.
П-1; П-70 шт.	1	5500	14AII	5500	12
	2		14AII	4570	11
	3	3800	14AII	3800	6
	4		14AII	3020	10
	5	2220	14AII	2220	3
	6	2900	14AII	2900	6
	7		8AI	720	4
	8	210	8AI	210	4
	9	2010	8AI	2010	61
	10	440	8AI	440	8
	11	170	8AI	170	8
	12		8AI	832	10
	13		8AI	360	60
	14	110	8AI	210	60
	15		14AII	900	4



Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия				Закладные изделия		Всего	
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75		Профильная сталь		Штамп			
	Класс AI	Класс AII	φ мм	Штамп	φ мм	Штамп		
П-1	69	69	239	239	308	12	12	320

Бетон плит - М400, Мрз 300;
 Бетон швов монолитизация - М400, Мрз 300;
 Рабочая арматура φ14п - сталь периодического профиля класса А-II марки ЮГТ по 4МТУ 1-89-67;
 Распределительная арматура φ8 сталь гладкого профиля класса А-I марки Вст. 3 сп 2 по ГОСТ 380-71.*
 Закладные изделия - Сталь 15ХСНД-2 (для зоны А) 10ХСНД-3 (для зоны Б)

Примечания.
 1. Сборочные чертежи плиты П-1 см. на листе КЭС-3.

ТК 1977	Армирование сборных плит проезжей части П-1. Спецификация арматуры.	Серия 3.503-47
		Лист КЭС-9

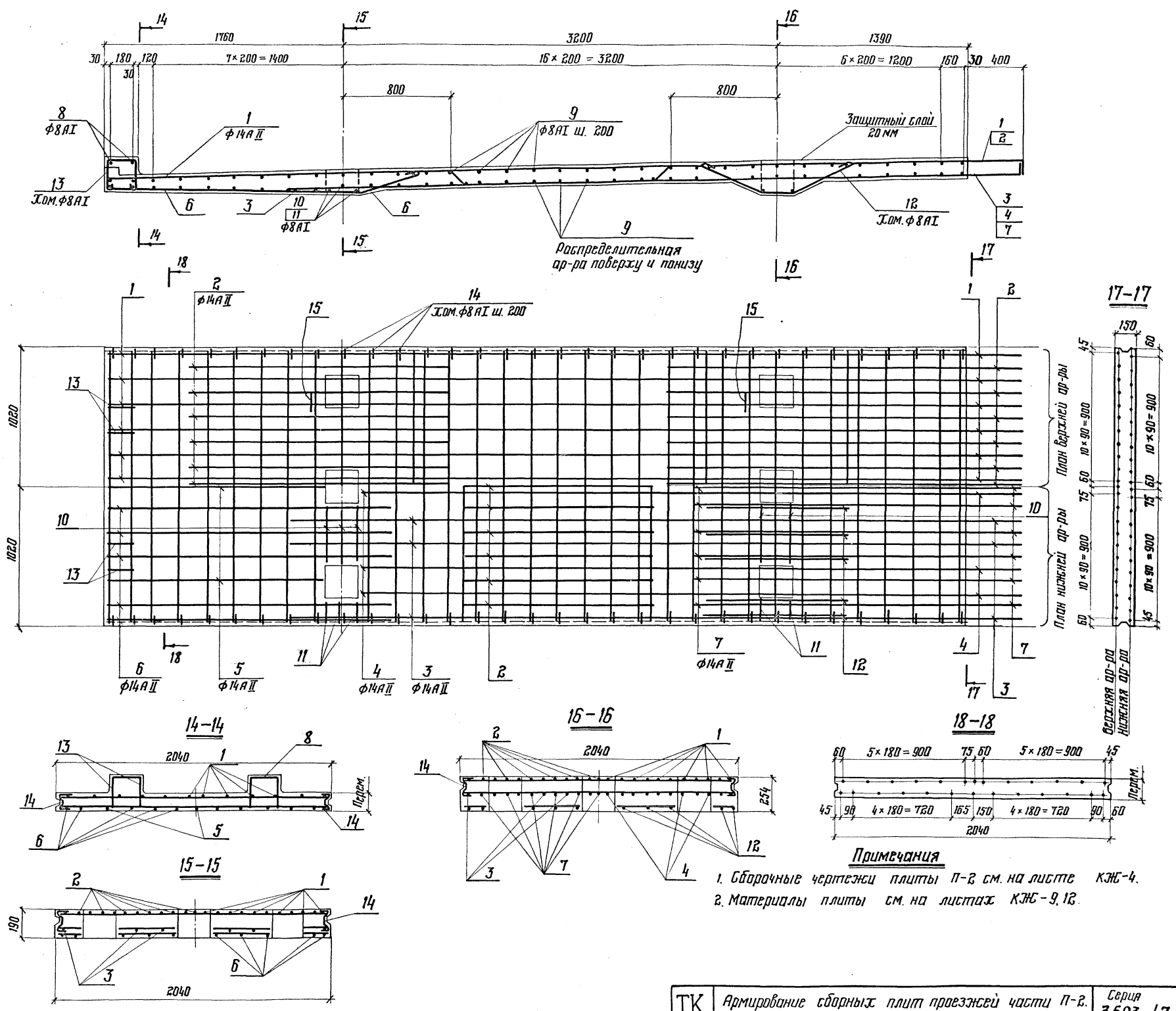
Проект: ЦНИИпроектстальконструкция г. Москва
 Инженер: М.И. Сидоров
 Проверил: А.И. Сидоров
 Главный инженер: В.И. Сидоров
 Исполнитель: А.И. Сидоров

Ведомость стержней на один элемент

Марка ст.-та	Поз.	Эскиз или сечение	Ф мм	Длина мм	Кол. шт.
	1		14A II	6810	12
	2		14A II	6360	11
	3		14A II	5490	6
	4		14A II	4950	6
	5		14A II	1670	3
	6		14A II	2430	10
	7		14A II	2490	11
	8		8A I	210	4
	9		8A I	2010	70
	10		8A I	440	10
	11		8A I	170	10
	12		8A I	1200	10
	13		8A I	720	4
	14		8A I	360	66
	15		14A II	900	4

Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия				
	Арматурная сталь ГОСТ 3781-75		Итого		
П-В	Ф мм	Итого	Ф мм	Итого	Итого
	8	74	335	14	



Примечания
 1. Сборочные чертежи плиты П-В см. на листе КЖС-4.
 2. Материалы плиты см. на листах КЖС-9, 12.

ТК 1978	Армирование сборных плит проезжей части П-В. Спецификация арматуры.	Серия 3.503-47
		Лист КЖС-10

Проект: П-В; п = 70 шт.
 Исполнитель: [Signature]
 Проверенный: [Signature]
 Утвержденный: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Проект: П-В; п = 70 шт.
 Исполнитель: [Signature]
 Проверенный: [Signature]
 Утвержденный: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]

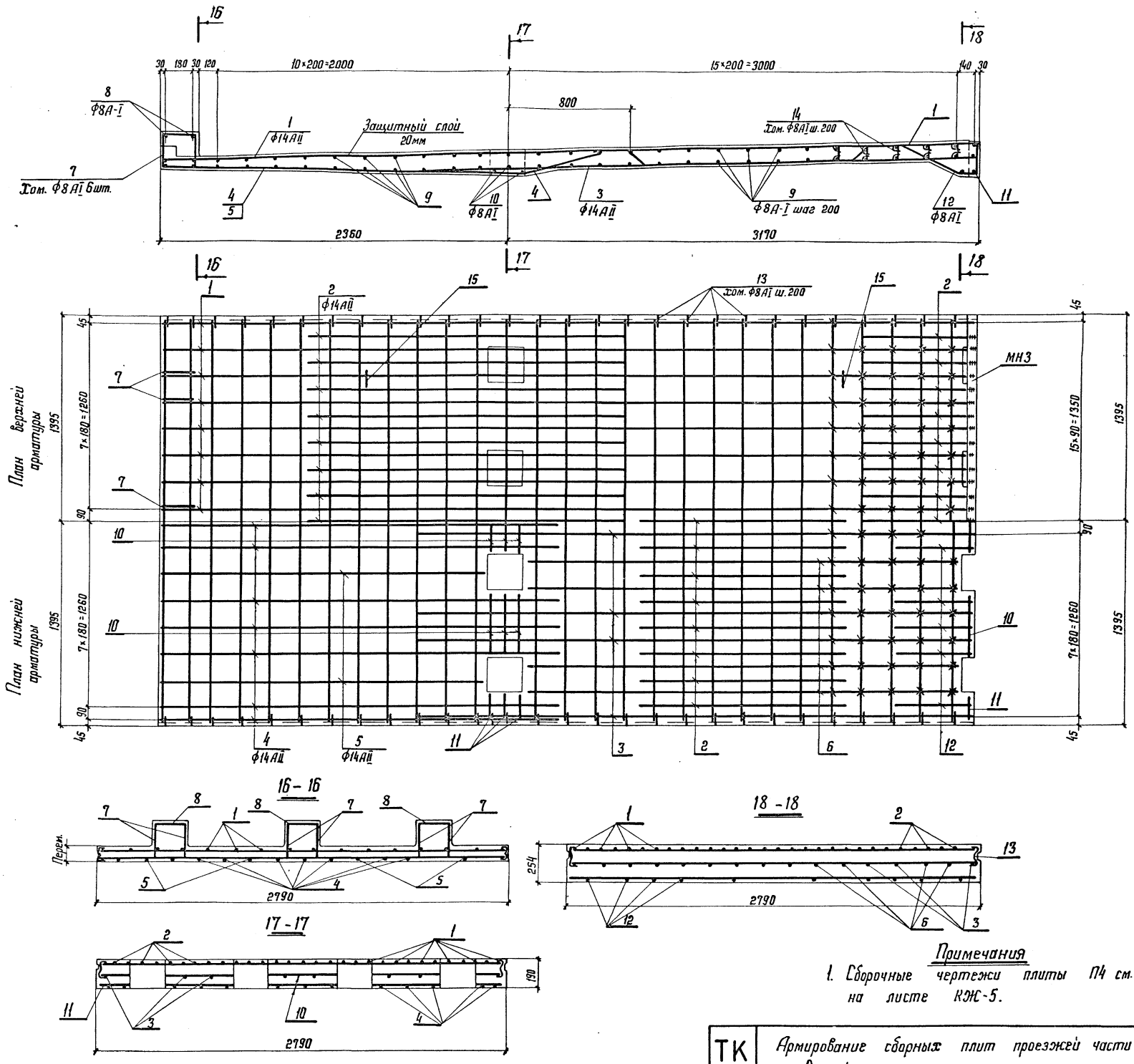
Ведомость стержней на один элемент

Марка ст.-та	Поз.	Эскиз или сечение	φ мм	Длина мм	Кол. шт.
	1	5500	14AII	5500	16
	2		14AII	4570	15
	3	3800	14AII	3800	8
	4		14AII	3020	13
	5	2220	14AII	2220	4
	6	2940	14AII	294	8
	7		8AII	720	6
	8	210	8AII	210	6
	9	2760	8AII	2760	58
	10	440	8AII	440	12
	11	195	8AII	195	8
	12		8AII	832	10
	13		8AII	360	56
	14	110	8AII	210	80
	15		14AII	900	4

Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия				Закладные изделия		Итого	Всего
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75		Вольфрамовая сталь		S	Юмм		
	Класс AI	Класс AII	φ мм	Итого				
П4	89	89	317	317	406	17	17	423

Бетон плит - М400; Мрз 300.
 Бетон швов монолитобетона - М400; Мрз 300
 Рабочая арматура φ14П - сталь периодического профиля класса AII марки 10ГТ по 4МТУ 1-89-67;
 Распределительная арматура φ8 сталь гладкого профиля класса A-I марки Вст.3 сп2 по ГОСТ 380-71*
 Закладные изделия - Сталь 15ХСНД-2 (для зоны А) 10ХСНД-3 (для зоны Б)



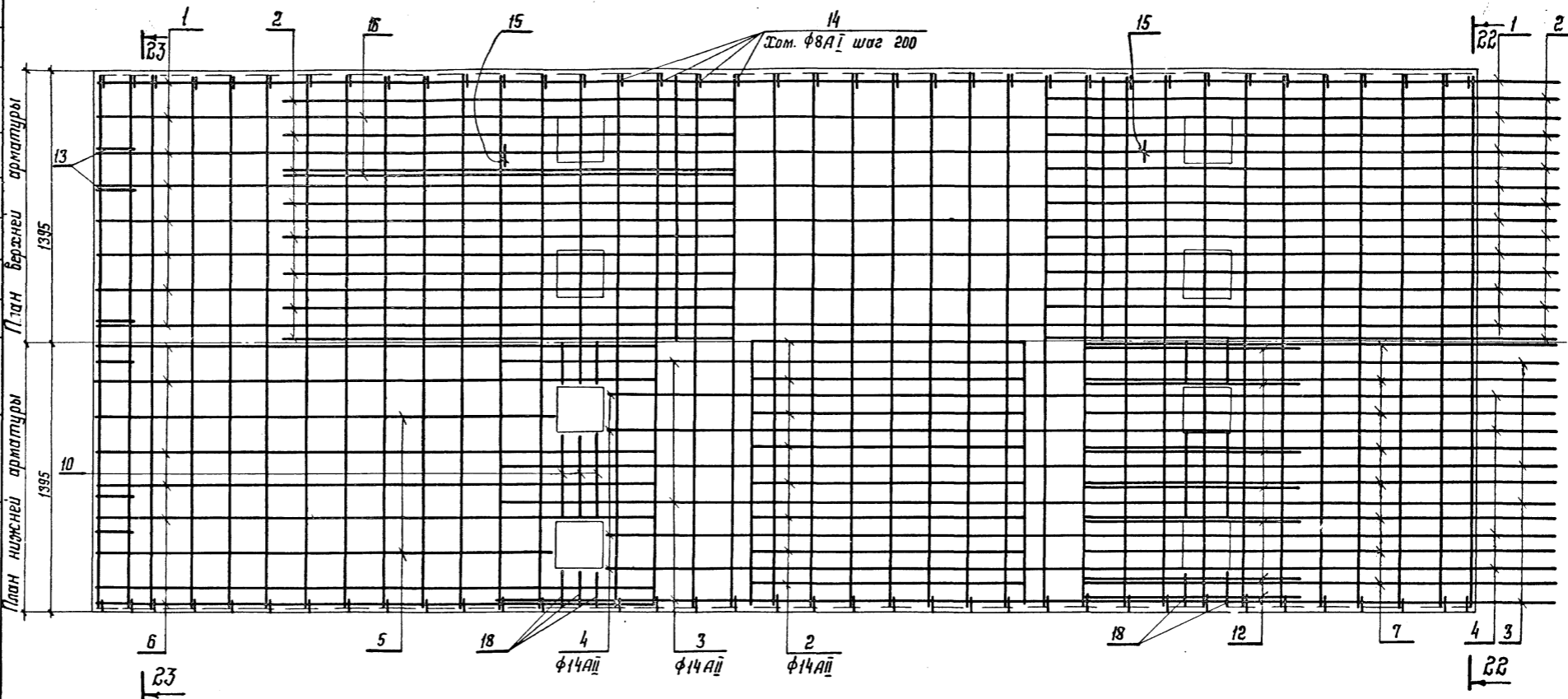
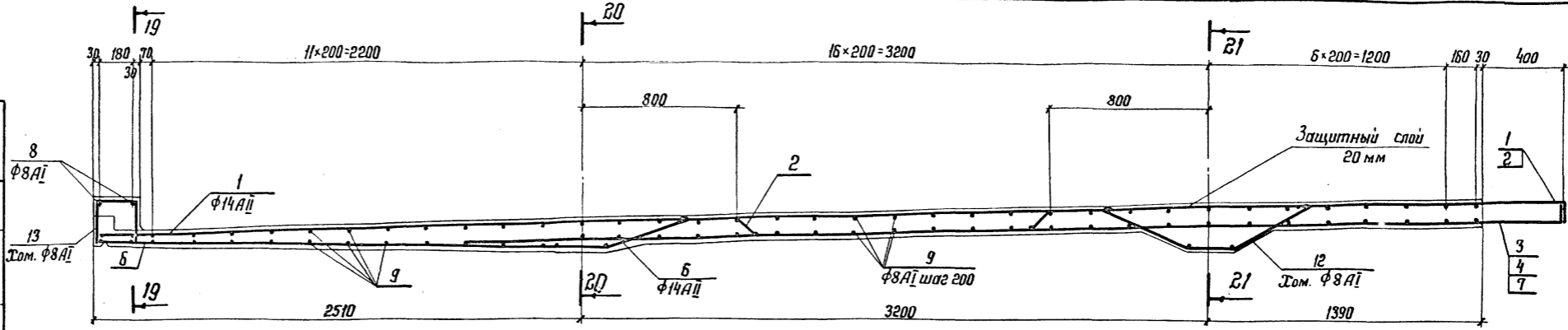
Примечания
 1. Сборочные чертежи плиты П4 см. на листе КЭС-5.

ТК 1978	Армирование сборных плит проезжей части П-4. Спецификация арматуры.	Серия 3.503-47
		Лист КЭС-12

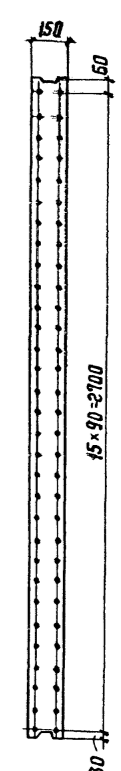
Исполнитель: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Утвердил: [Signature]
 Инженер-проектировщик: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Руководитель проекта: [Signature]
 Руководитель группы: [Signature]
 Руководитель участка: [Signature]
 Руководитель цеха: [Signature]
 Руководитель смены: [Signature]
 Руководитель бригады: [Signature]
 Руководитель участка: [Signature]
 Руководитель цеха: [Signature]
 Руководитель смены: [Signature]
 Руководитель бригады: [Signature]

Ведомость стержней на один элемент

Марка эл-та	Поз.	Эскиз или сечение	φ мм	Длина мм	Кол. шт.
П-6; n=4 шт.	1		14AII	7580	16
	2		14AII	6670	15
	3		14AII	5690	8
	4		14AII	4950	8
	5		14AII	2360	4
	6		14AII	3160	13
	7		14AII	2490	15
	8		8AI	210	6
	9		8AI	2760	78
	10		8AI	440	15
	18		8AI	195	10
	12		8AI	1200	13
	13		8AI	720	6
	14		14AII	900	4
	15		14AII	2310	8

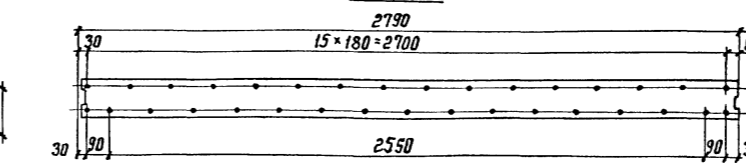
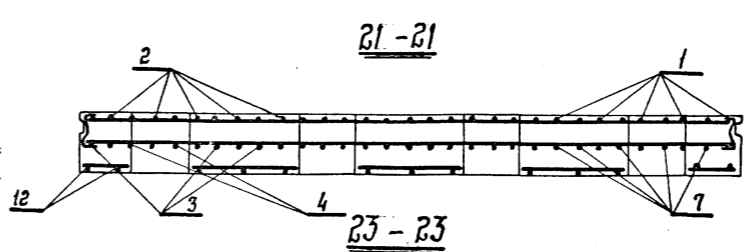
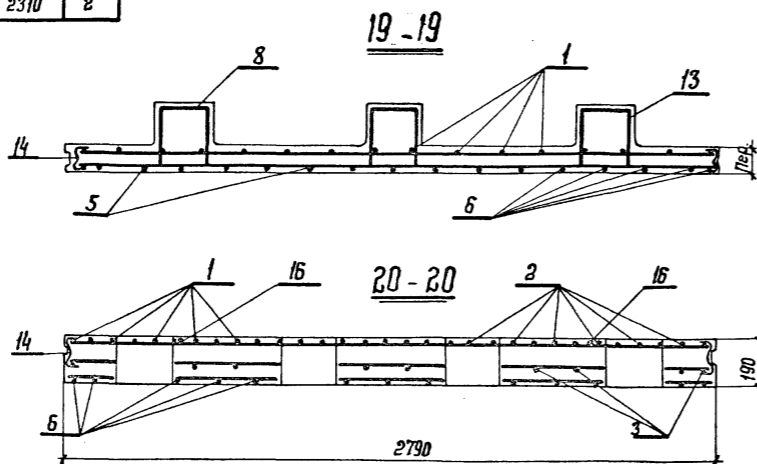


22-22



Выборка стали на один элемент, кг.

Марка элемента	Арматурные изделия			
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75.			
	Класс AI		Класс AII	
П-6	φ мм	Итого	φ мм	Итого
	8	107	14п	505



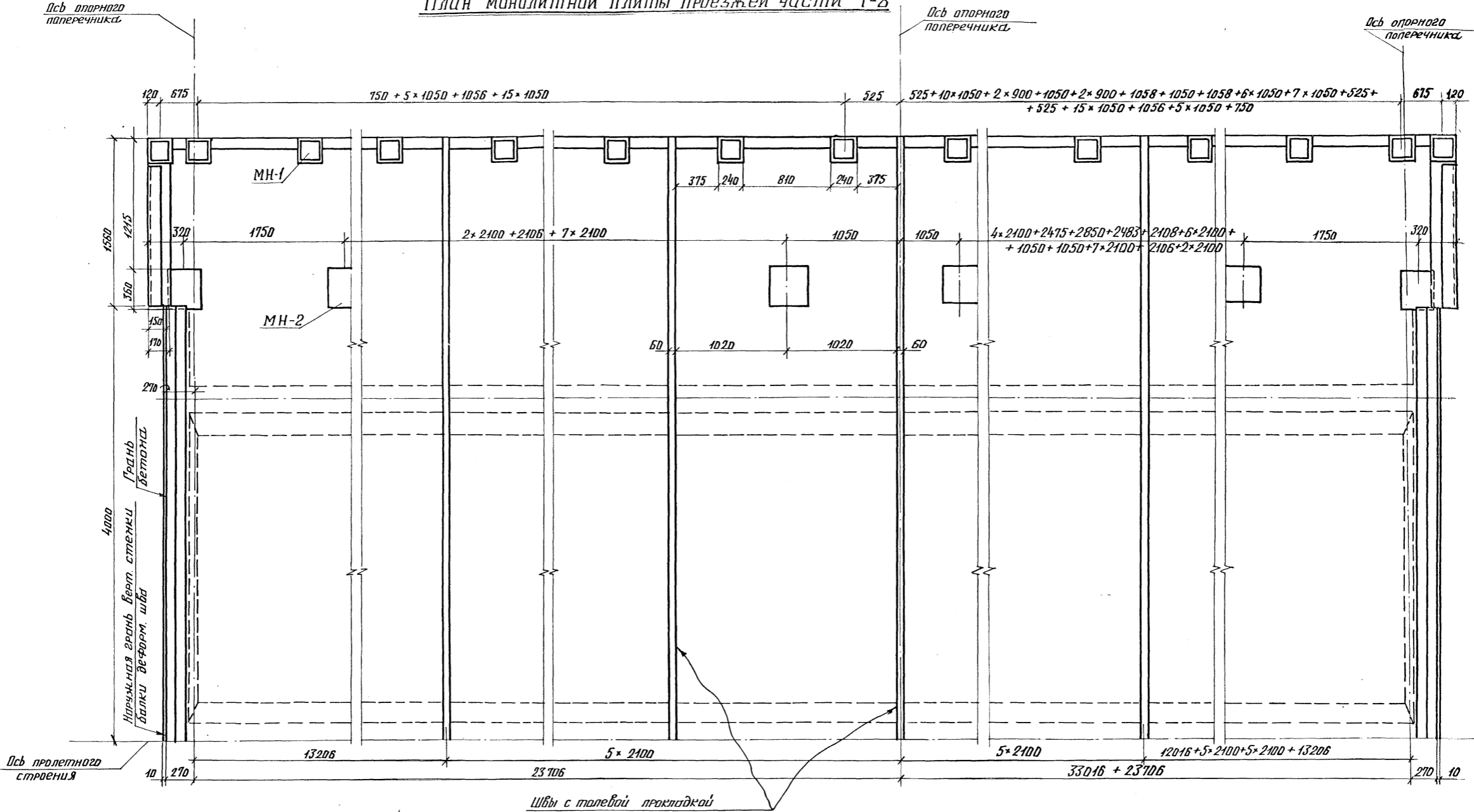
Примечания

- Сборочные чертежи плиты ПБ см. на листе КЖС-6.
- Материалы плиты см. на листах КЖС-9;12.

ТК 1978	Армирование сборных плит проезжей части ПБ. Спецификация арматуры.	Серия 3.503-47
		Лист КЖС-14

Проект: ЦНИИПроектСтальКонструкция, г. Москва
 Автор: [Имя], Инженер
 Проверил: [Имя], Инженер
 Утвердил: [Имя], Инженер
 Дата: [Дата]

План монолитной плиты проезжей части Г-8

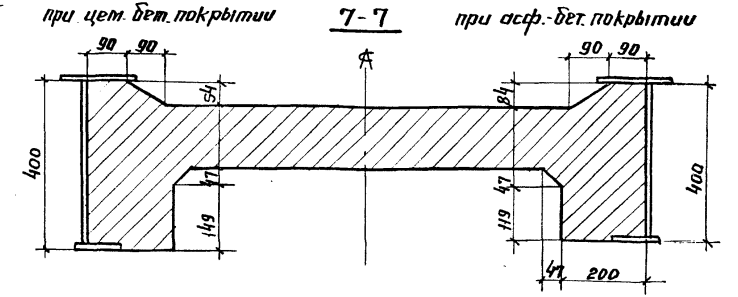
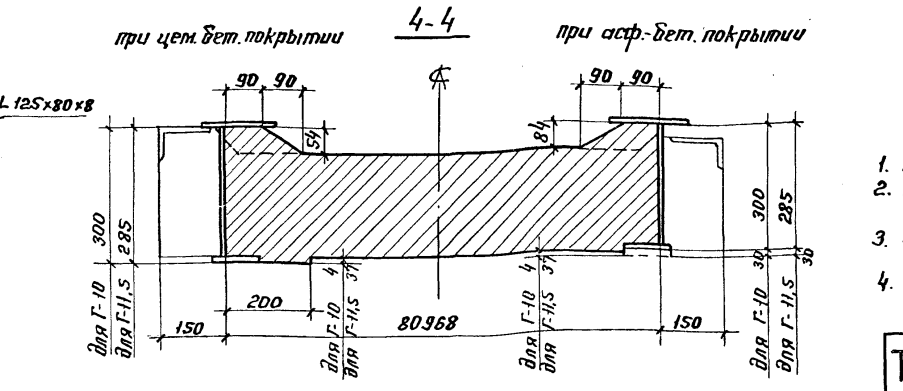
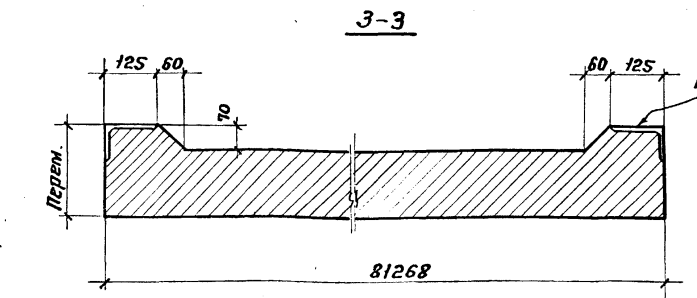
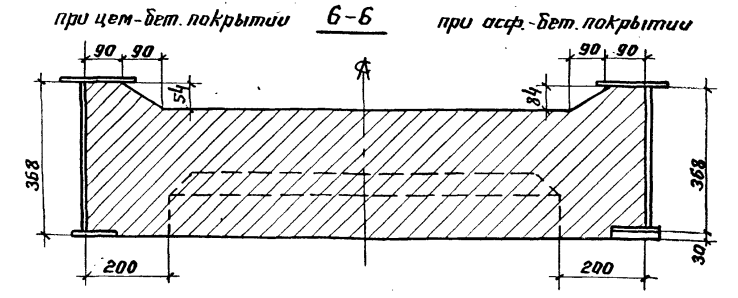
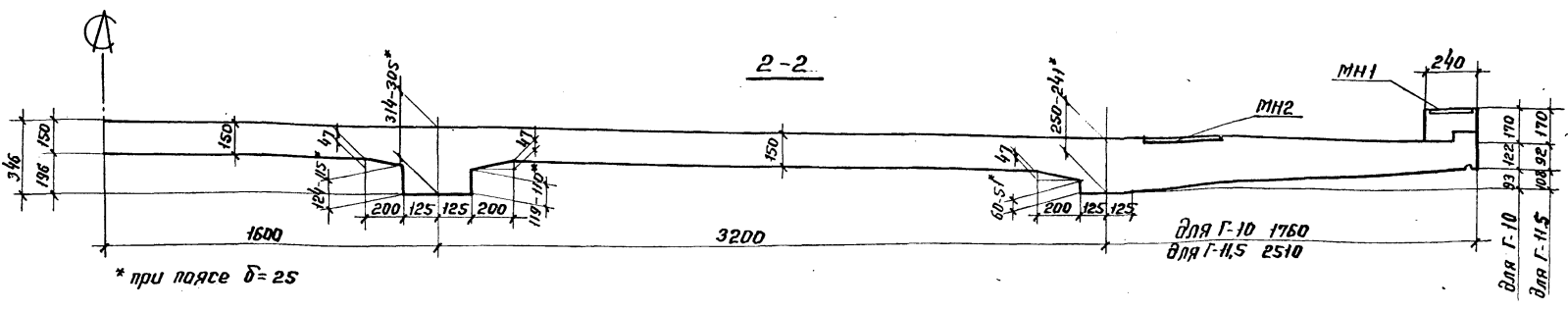
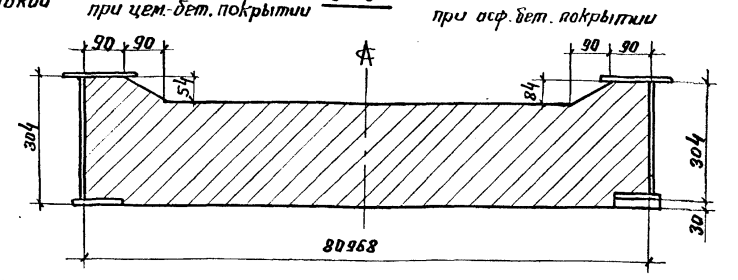
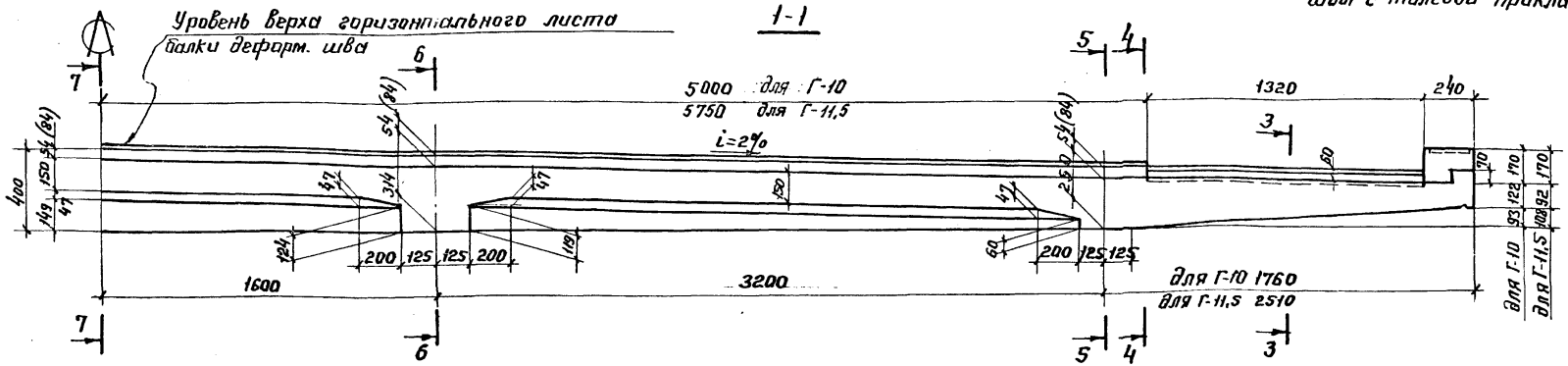
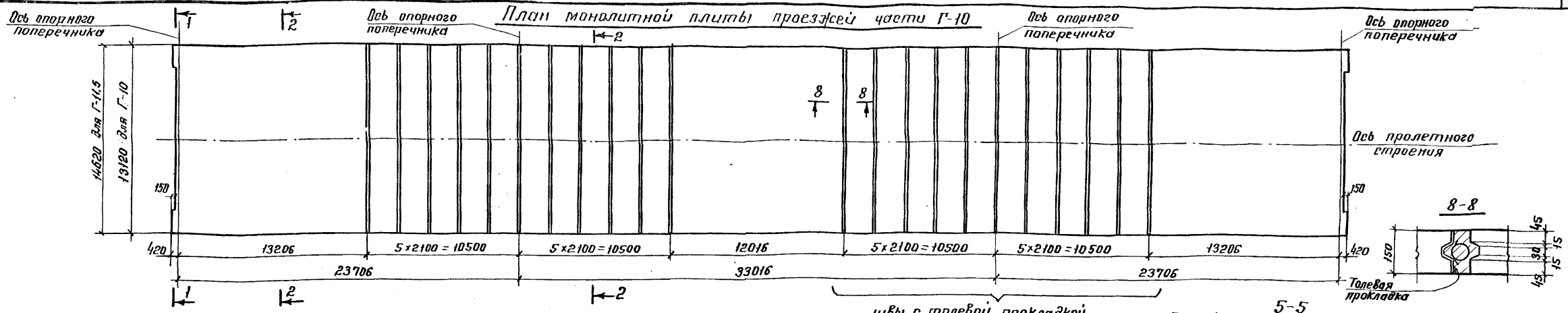


Примечания

1. Материалы плиты см. на листах КЖ-9,12.
2. Конструкцию закладных деталей МН-1 и МН-2 см. на листе КЖ-28.
3. Деталь шва с толевой прокладкой см. на листе КЖ-28.

Проектная организация: ООО "Сибирский Проект" г. Новосибирск
 Инженеры: М.И. Иванов, А.В. Петров, С.В. Сидоров, Е.В. Федоров, И.В. Волков, О.В. Морозов, Л.В. Павлов, Д.В. Попов, К.В. Рязанцев, Г.В. Самойлов, В.В. Семенов, З.В. Соколов, И.В. Тимофеев, Н.В. Устинов, Ф.В. Фролов, Х.В. Хохлов, Ц.В. Цыганков, Ч.В. Чернышев, Ш.В. Шарапов, Щ.В. Щеглов, Ъ.В. Ъежицкий, Ы.В. Ысханов, Э.В. Эрастов, Ю.В. Юрков, Я.В. Яковлев
 Проверил: М.И. Иванов
 Бригадир: А.В. Петров
 Пр-кт: С.В. Сидоров
 Руководитель: Е.В. Федоров

ТК 1978	Габарит Г-8. Сборочный чертёж монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листах.	серия 3.503-47
	Лист 1.	Лист из 12



Примечания:

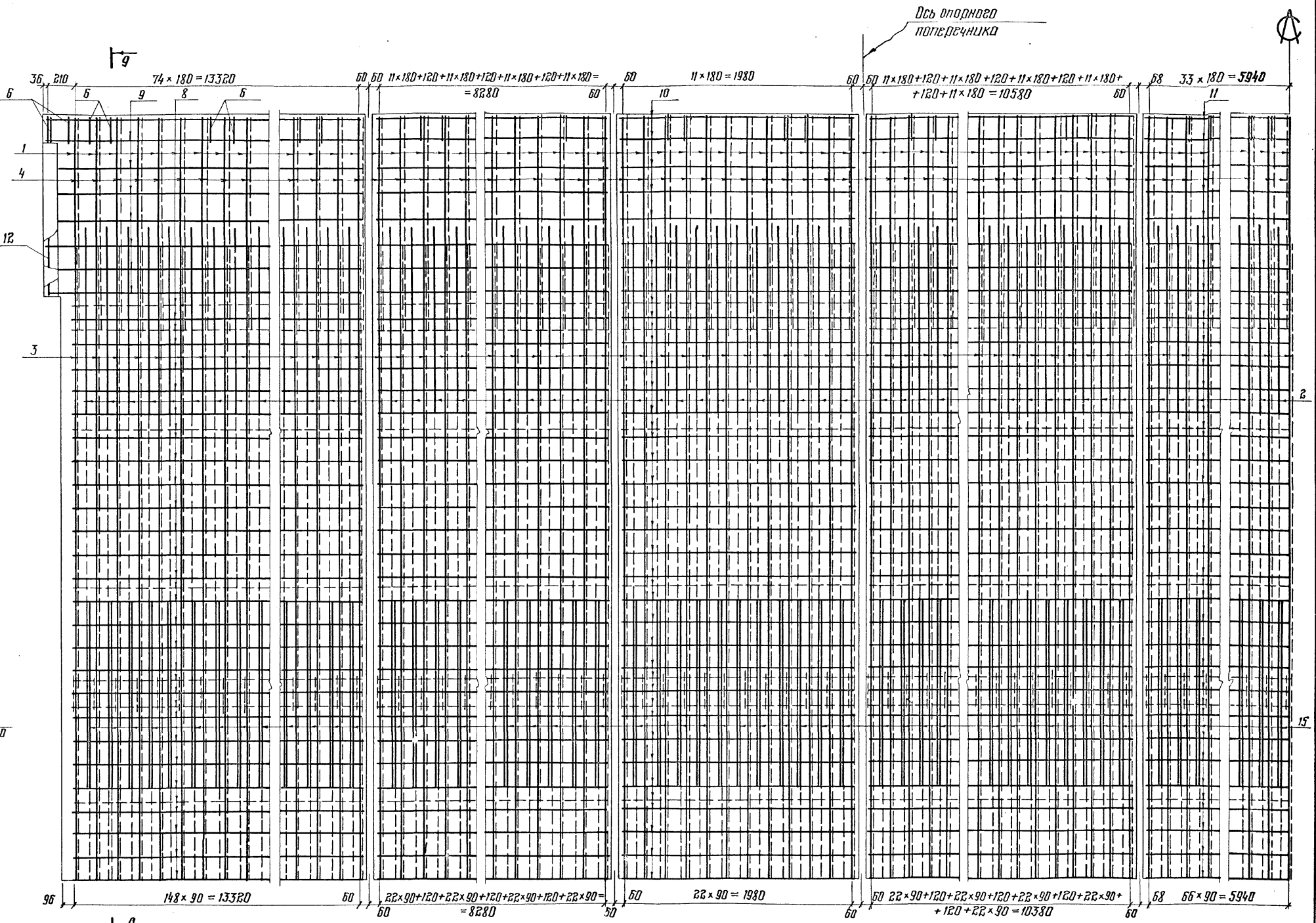
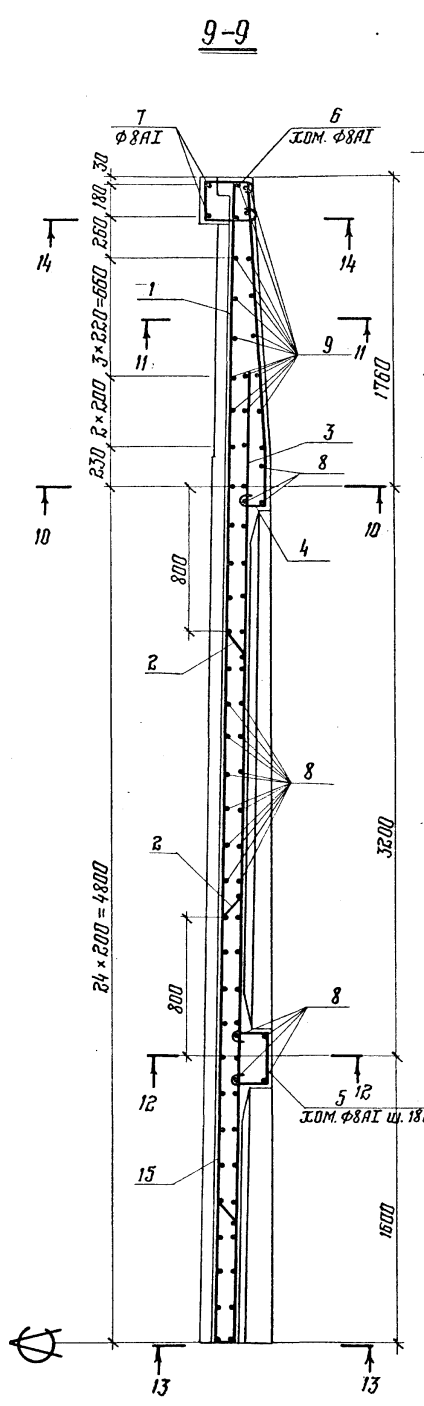
1. Материалы плиты см. на листах КЭС-9, 12.
2. Конструкцию закладных деталей МН1 и МН2 см. на листе КЭС-28.
3. Размеры в скобках относятся к случаю устройства одежды из асфальтобетона.
4. При асфальтобетонном покрытии проезжей части под балку деформационного шва укладывается прокладка $\delta = 30$ мм.

Проектная организация: ЦНИИОСП, г. Москва
 Автор: М.И. Сидоров
 Проверил: А.И. Сидоров
 Конструктор: М.И. Сидоров
 Исполнил: М.И. Сидоров
 Дата: 1978 г.

ТК 1978	Габарит Г-10 и Г-11,5, сборочный чертеж монолитной плиты проезжей части на 2-м листе.	Серия 3.503-47
	Лист 2.	Лист КЭС-21

м.м.м.

Исполнитель	Мельников	Г.и.н.с.п.-т.а.	Борисов	Осипов
Проверенный	Кузнецов	Проектировщик	Павлов	Технолог
Специалист	Староделкин	Исполнитель	Иванов	Климов
Инженер	Осипов	Исполнитель	Сидоров	Попов



Ось опорного поперечника

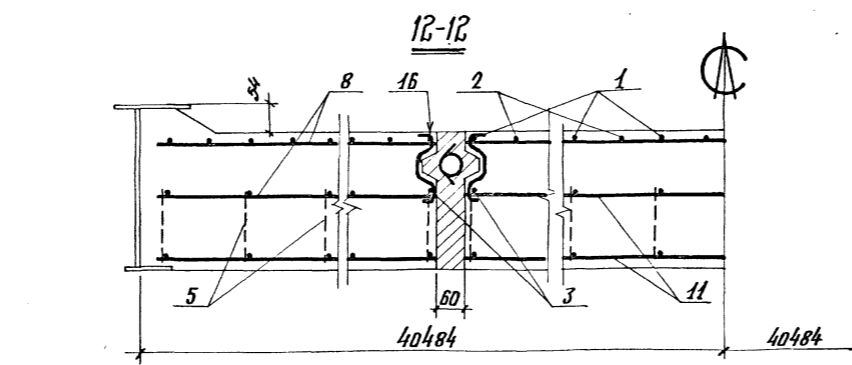
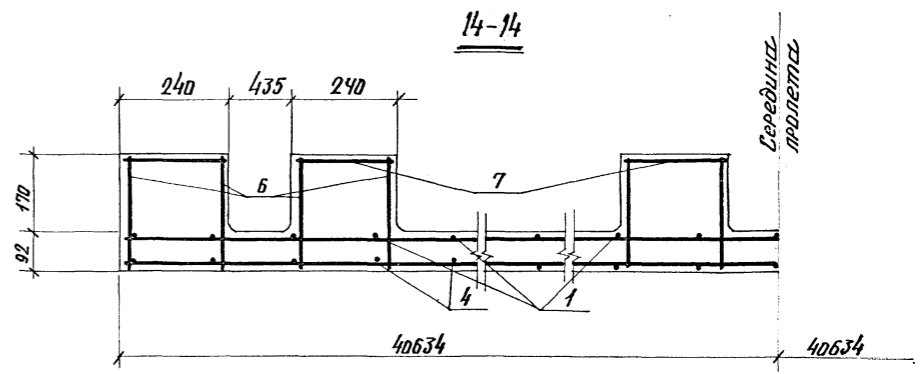
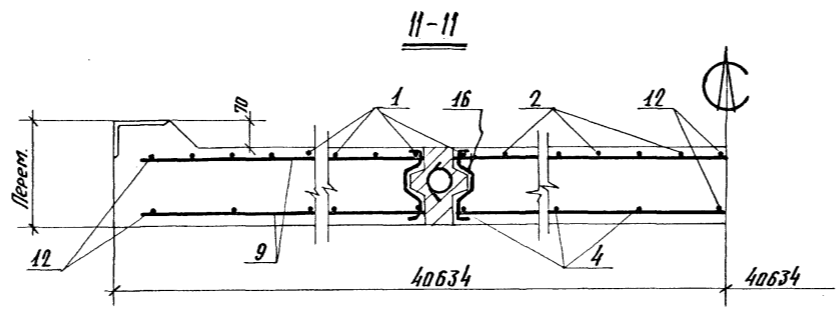
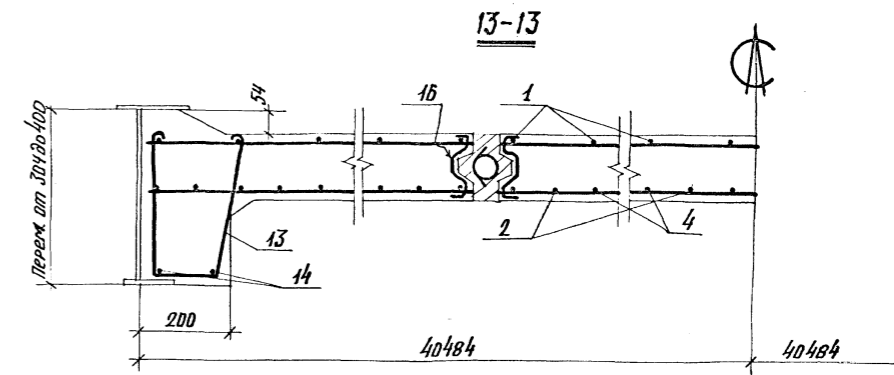
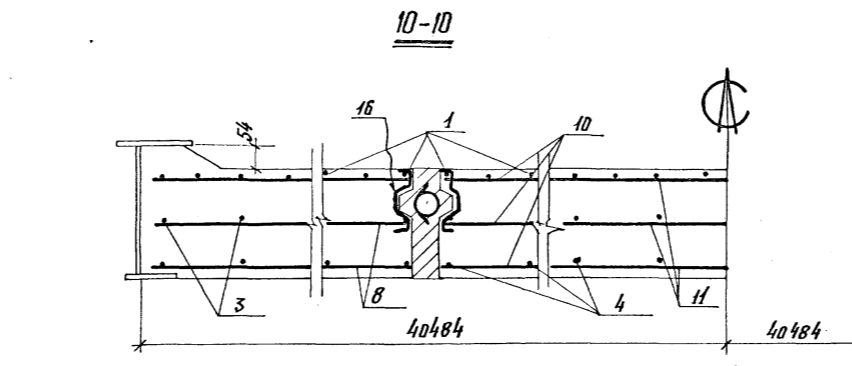
Примечания

1. Материалы плиты см. на листе КЭС-9, 12.
2. Разрезы 10-10; 11-11; 12-12; 13-13; 14-14 см. на листе КЭС-25

ТК 1978	Габарит Г-10. Армирование монолитной плиты проезжей части на 2 ^х листе.	Серия 3.503-47
	Лист 1.	Лист КЭС-24

Ведомость стержней на один элемент

Марка стержня	Эскиз или сечение	φ мм	Длина мм	Кол. шт.
1		14А-II	14580	457
2		14А-II	10800	457
3		8А-I	680	914
4		8А-I	790	320
5		8А-I	210	320
6		8А-I	13360	288
7		8А-I	13570	64
8		8А-I	2010	3520
9		8А-I	11920	176
10		14А-II	1520	8
11		8А-I	Средн. дл. 700	116
12		14А-II	11460	4
13		14А-II	4870	457



Выборка стали на один элемент, кг.

Марка элемента	Арматурные изделия			
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75		Шпоза	
	Класс А-I	Класс А-II	φ мм	Итого
КМ	5890	26243	5890	26243

Примечания

1. Материал плиты см. на листах КЭН-9, 12.
2. Обозначения разрезов 10-10; 11-11; 12-12; 13-13; 14-14; Б-Б см. на листе КЖ-2Б.

Инженер: [Signature]

ТК 1978	Габарит Г-115	Серия 3.503-47
	Армирование монолитной плиты проезжей части. На 2-х листах. Лист 2.	Лист КЖ-2Б

