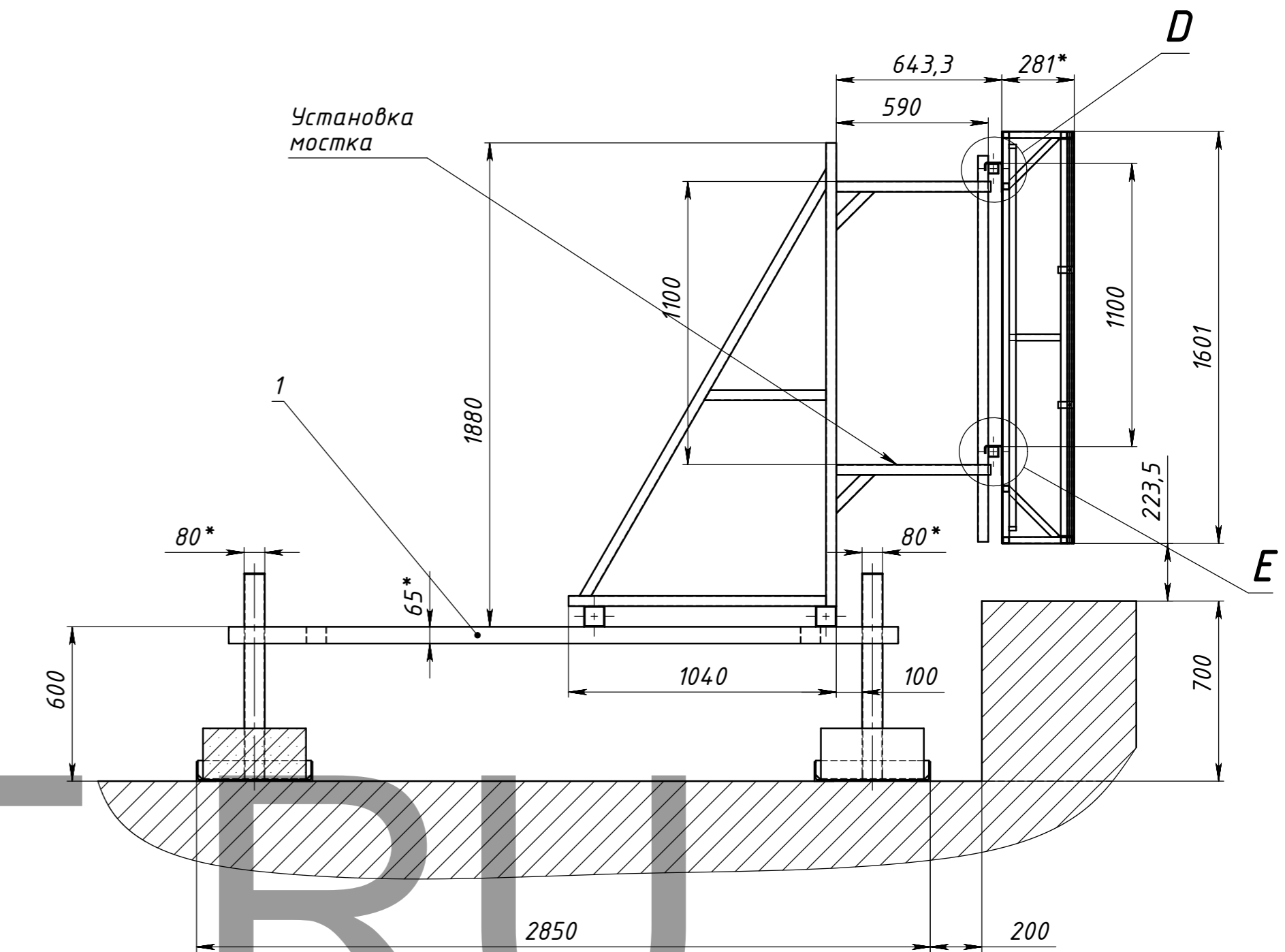
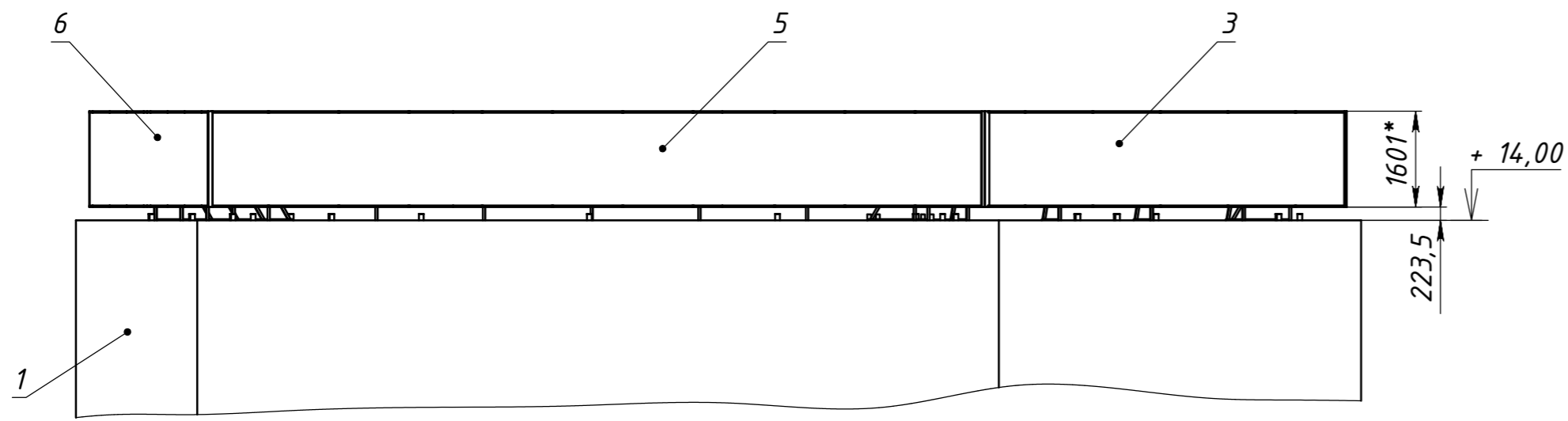
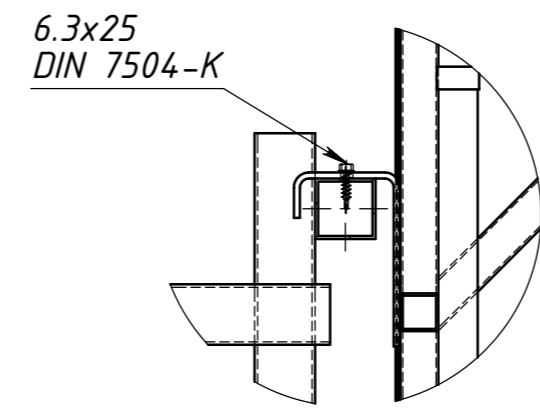


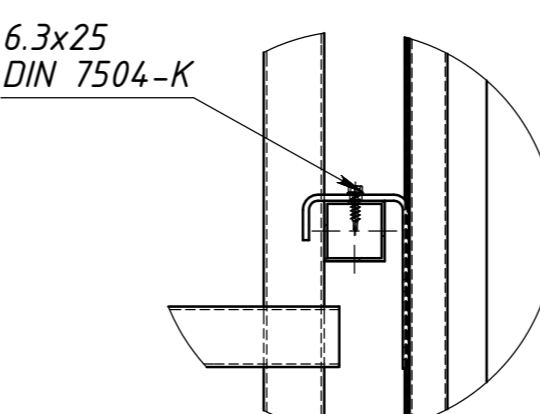
С-С (1 : 20)



D (1 : 5)



E (1 : 5)



Примечание:
1. На угловых стыках коробов установить наличники из АКП. (на чертеже не показаны)

Спецификация к Листам 1,2,3.

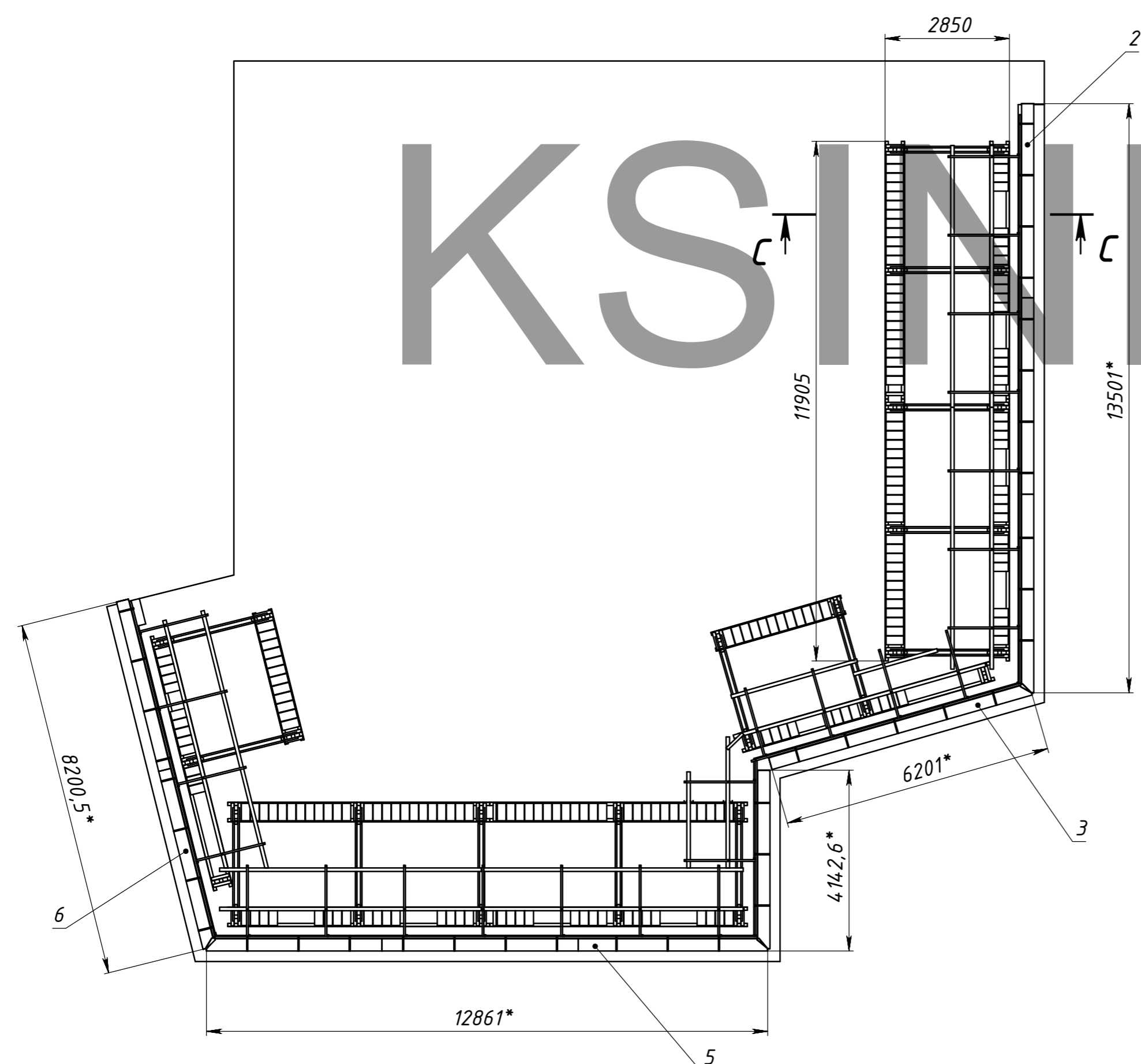
Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	КПМ.06.11-04/КМ	Монтажная рама		1
2	КПМ.06.11-04/Б1СБ	Короб Б-1		1
3	КПМ.06.11-04/Б2	Короб Б-2		1
4	КПМ.06.11-04/Б3	Короб Б-3		1
5	КПМ.06.11-04/Б4СБ	Короб Б-4		1
6	КПМ.06.11-04/Б5	Короб Б-5		1

КПМ.06.11-04/0В

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Рекламная вывеска	Лит	Масса	Масштаб
Разраб		Марозихин		05.06.2011				
Проб				05.06.2011				
Т.контр								
Нач.КБ				05.06.2011				
Н.контр								
Утв								

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инд. № д.д.д.
Взам. инд. №
Подпись и дата
Инд. № подл.

КСИНИТ.RU



Перв. примен.

Спроб. №

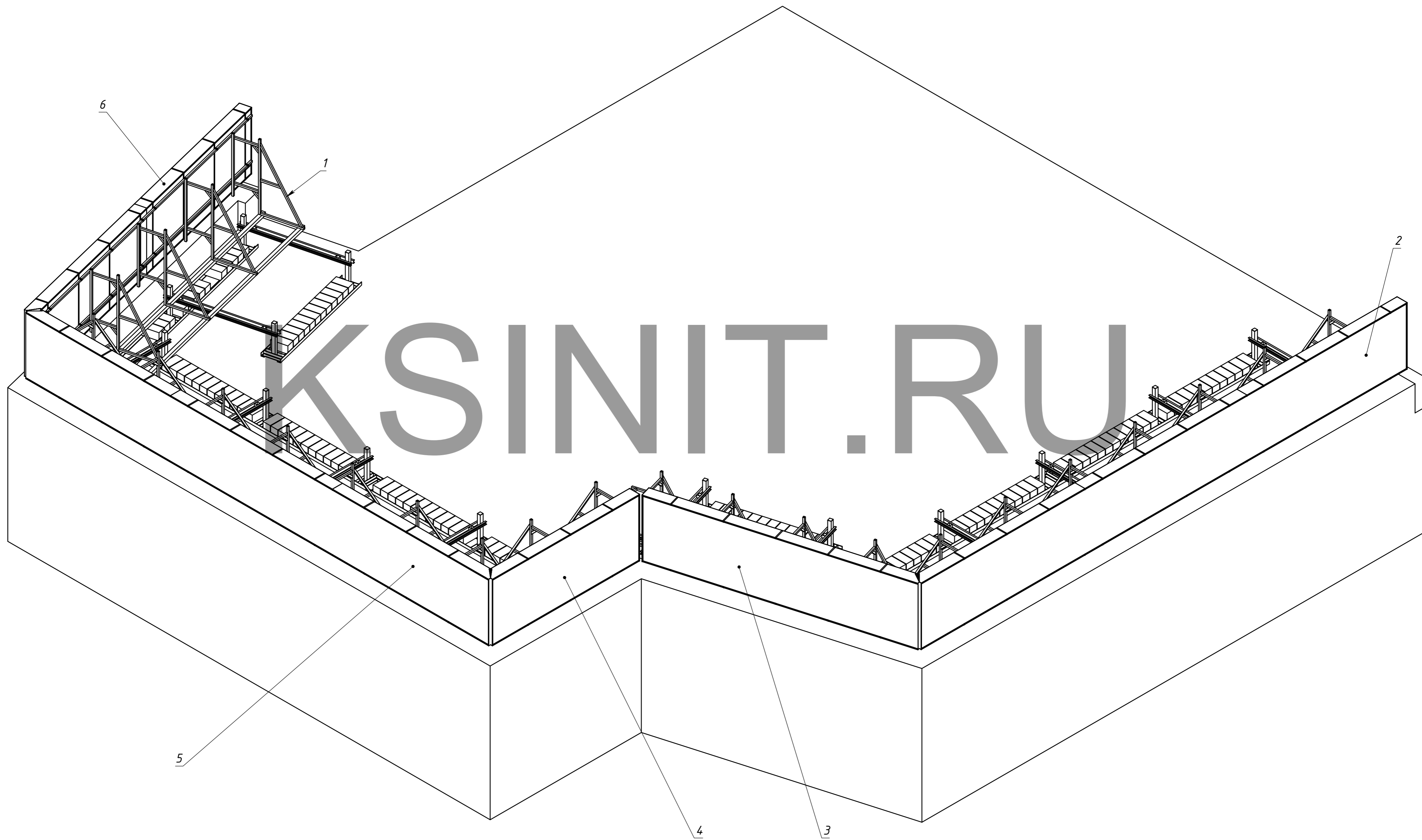
Подпись и дата

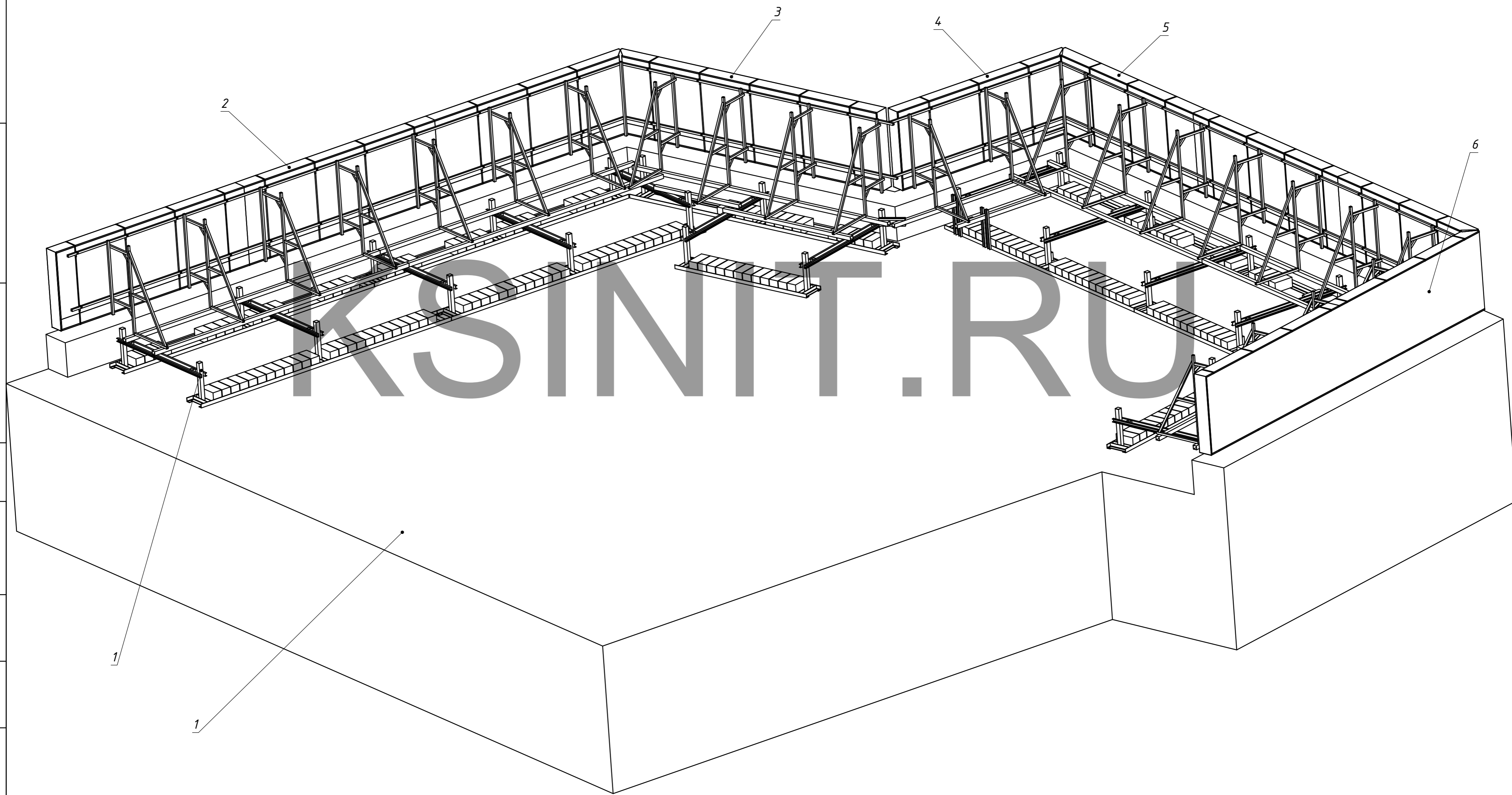
Инд. № д.д.д.

Взам. инд. №

Подпись и дата

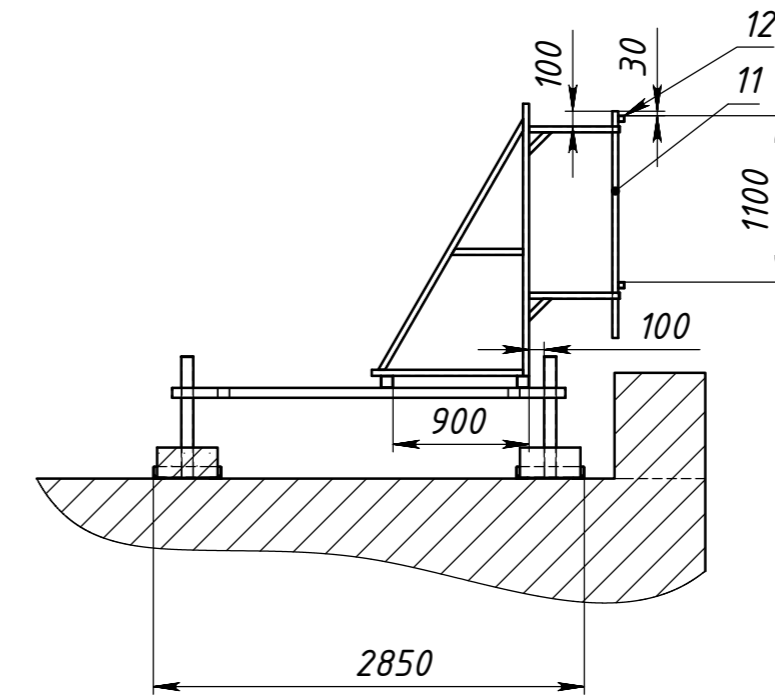
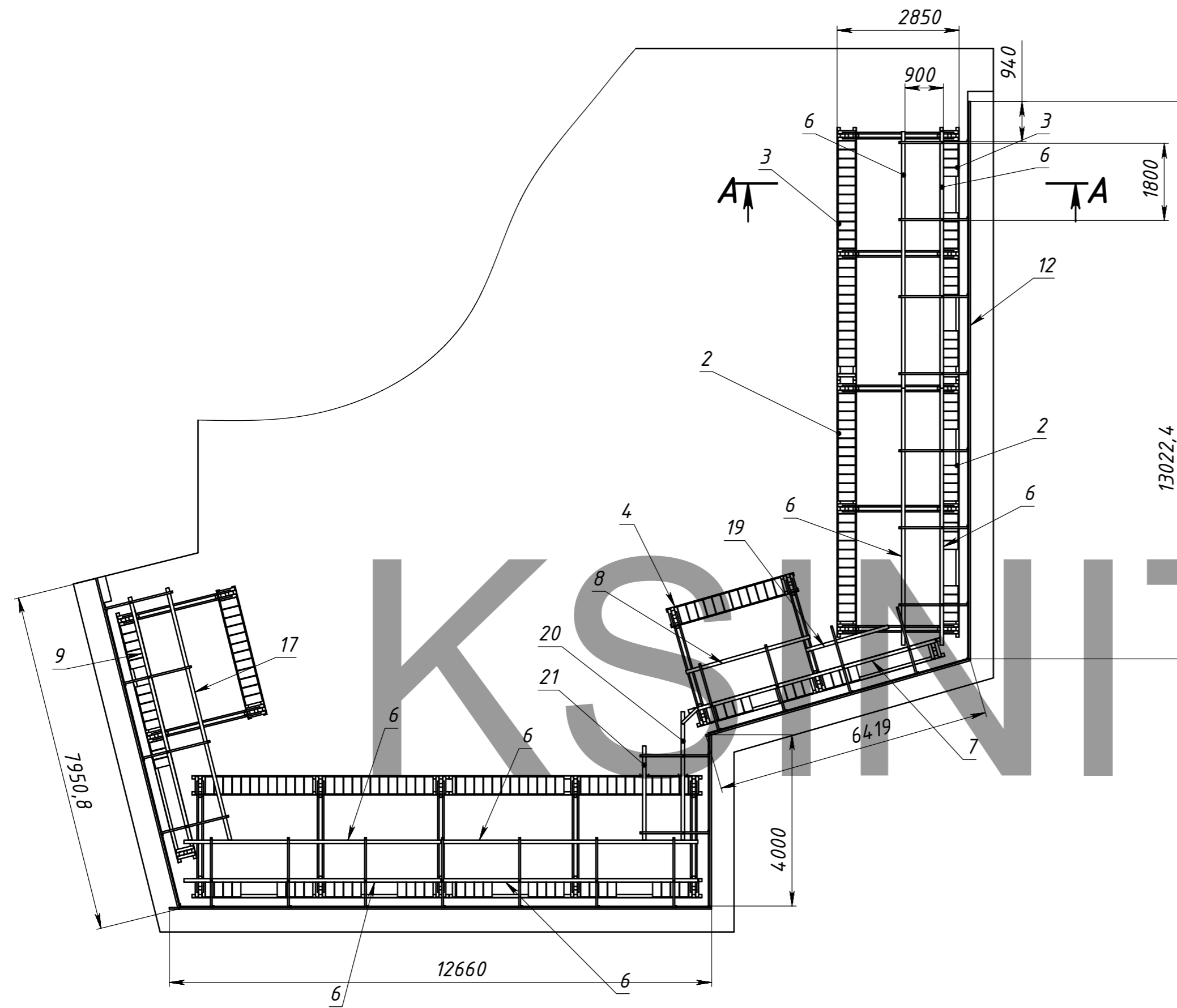
Инд. № подл.





Перед применением
 Справ. №
 Подпись и дата
 Инв. № д.д.д.
 Взам инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

A-A (1 : 50)



Примечание:

1. Для распределения нагрузки на кровлю под опорные базы изготовить подстил из досок
2. Открытые торцы труб заварить.
3. Места сварки и места с нарушением покрытия закрасить.
4. Для стыковки труб 40x40x2 использовать трубу 30x30x2 с обваркой по стыку

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	СКП.00.10-00/XXXX	Фрагмент фасада		1
2	КПМ.06.11-04/ОПБ-2	ОПБ-2		6
3	КПМ.06.11-04/ОПБ-1	ОПБ-1		4
4	КПМ.06.11-04/ОПБ-4	ОПБ-4		2
5	КПМ.06.11-04/Б0-1	Опорная балка Б0-1		14
6	P-1	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=6000	8
7	P-3	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=6000	1
8	P-4	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=3000	1
9	P-10	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=5850	1
10	КПМ.06.11-04/Ф1	Ферма Ф-1		24
11	Л-1	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=1500	27
12	Л-2	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=13000	2
13	Л-3	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=6450	2
14	Л-4	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=4000	2
15	Л-5	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=12700	2
16	Л-6	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	40x40x2 L=8000	2
17	P-7	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=6000	2
18		Блок пригруз	400x200x200 мм m=34 кг	210
19	P-6	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=2000	1
20	P-8	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=3000	1
21	P-9	Труба ГОСТ 8639-82 ст.зпс	80x80x3 L=2200	1
22	Ш-3	Швеллер ГОСТ 8240-97 ст.зпс	6,59 L=800	4
23	Ш-4	Швеллер ГОСТ 8240-97 ст.зпс	6,59 L=500	2

КПМ.06.11-04/КМ

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лит	Масса	Масштаб
							1:100
Разраб		Марозихин		15.06.2011			
Проб				15.06.2011			
Т.контр					Лист 4	Листов 10	
Нач. КБ				15.06.2011			
Н.контр							
Утв							
					"КСИНИТ" Проектная мастерская		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

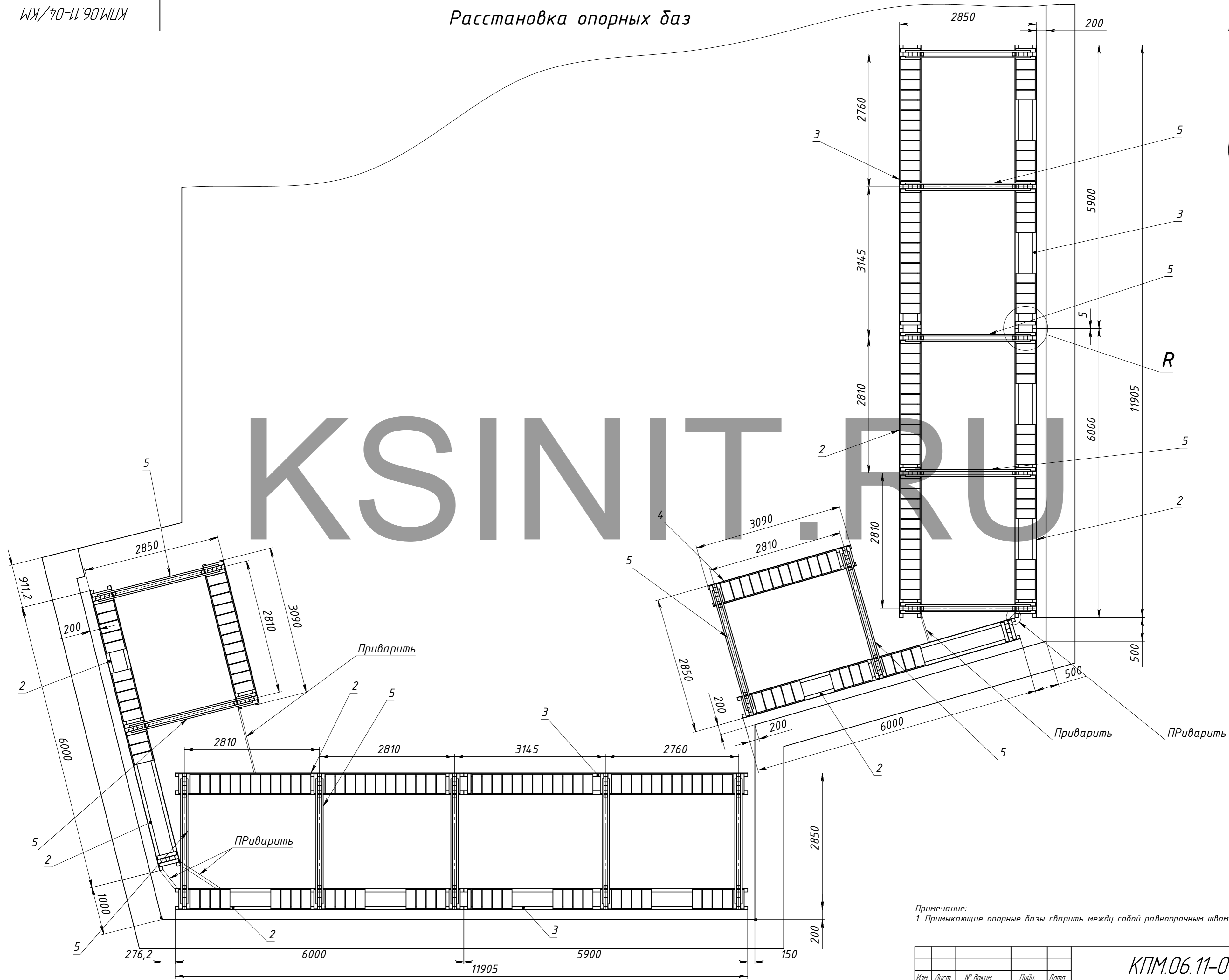
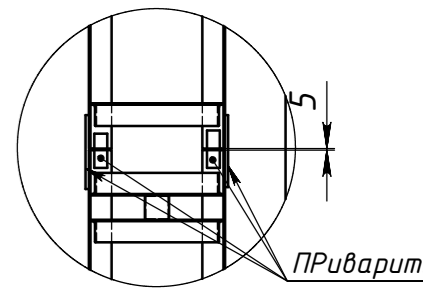
Инд. № д.д.д.

Взам. инд. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Узел стыка ОПБ

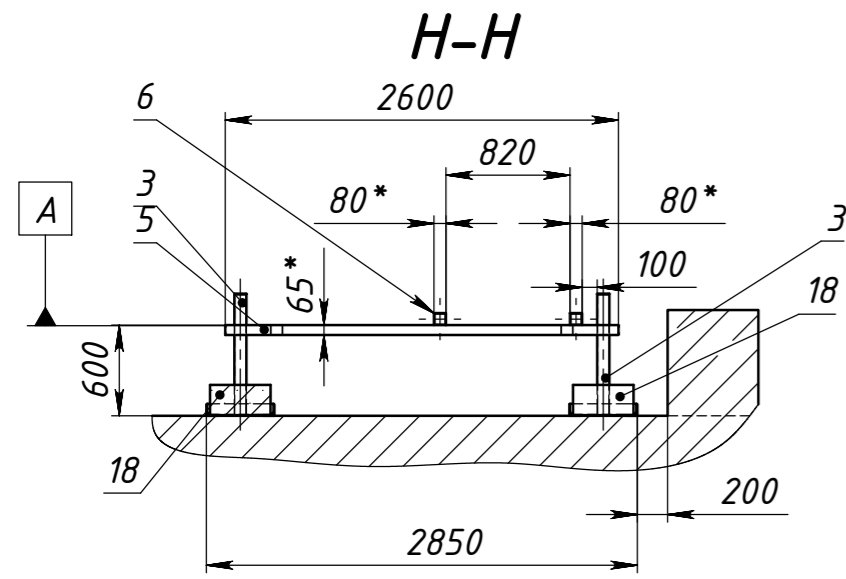


Примечание:
1. Примыкающие опорные базы сварить между собой равнопрочным швом

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инд. № д.д.л.
Взам. инд. №
Подпись и дата
Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КПМ.06.11-04/КМ	Лист
						5
Рекламная вывеска						Формат А2

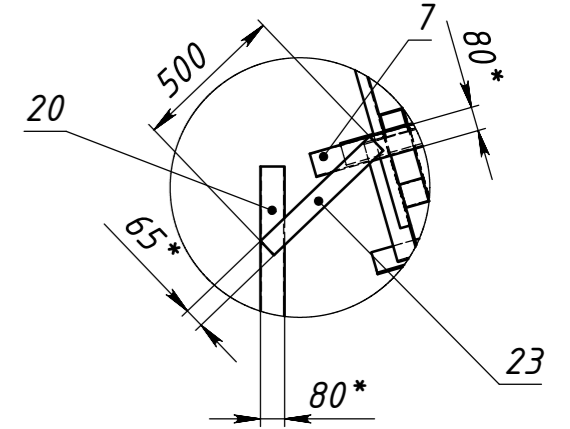
Расстановка опорных ригелей



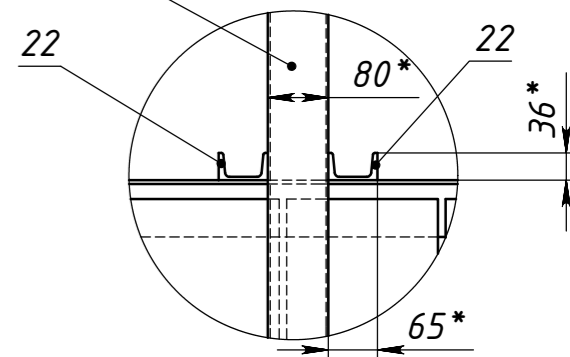
H

H

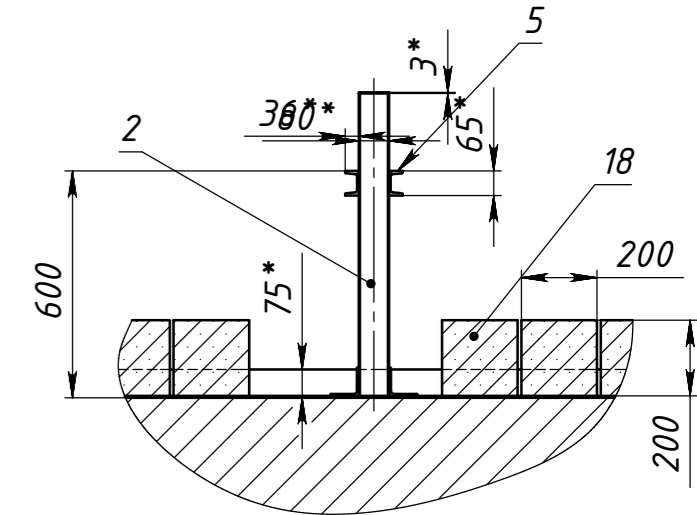
F (1 : 25)



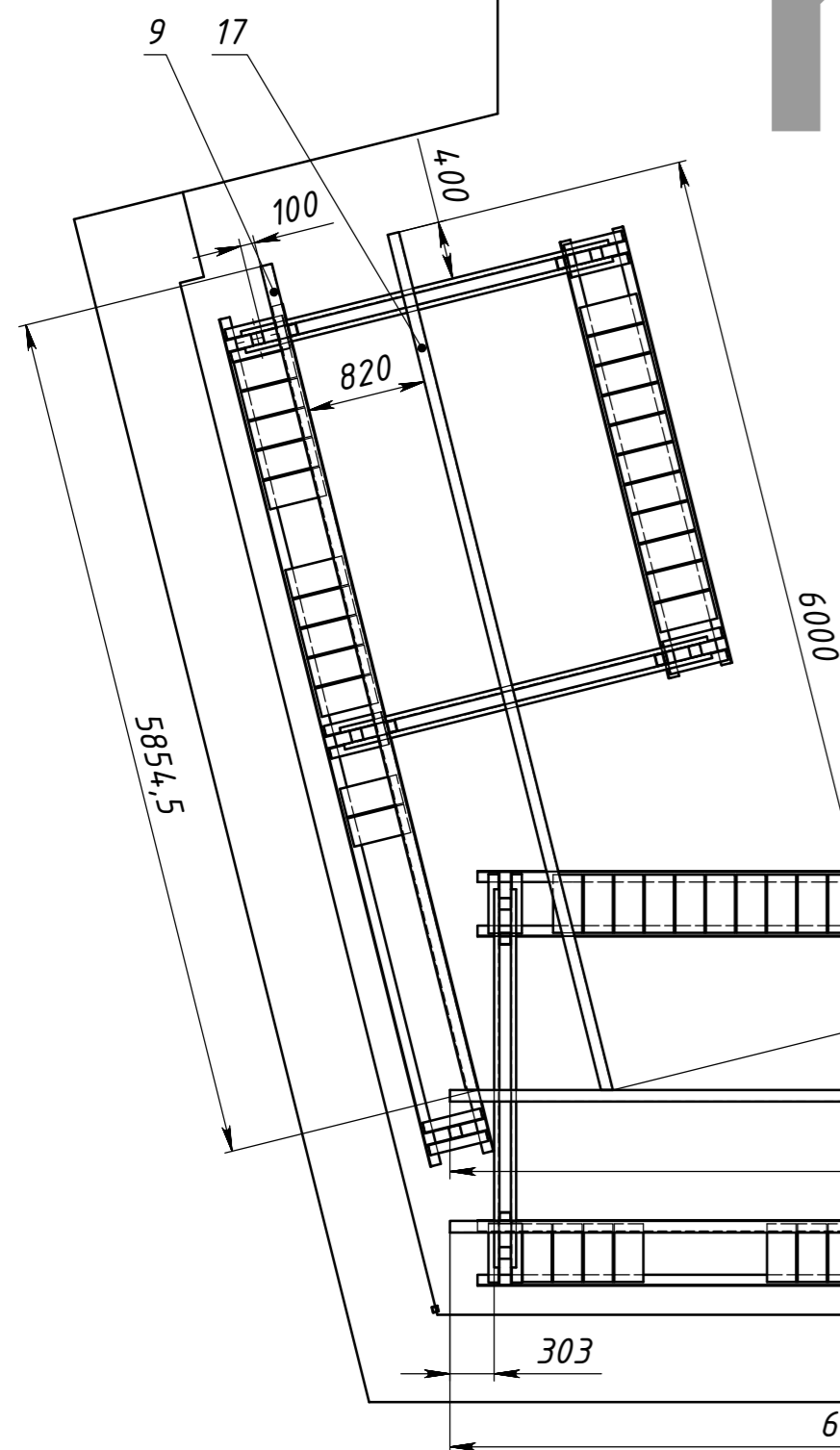
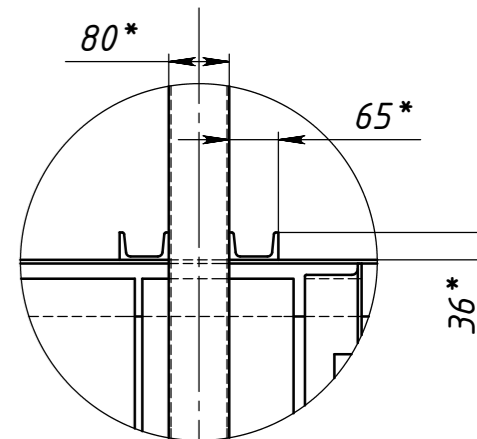
G (1 : 10)



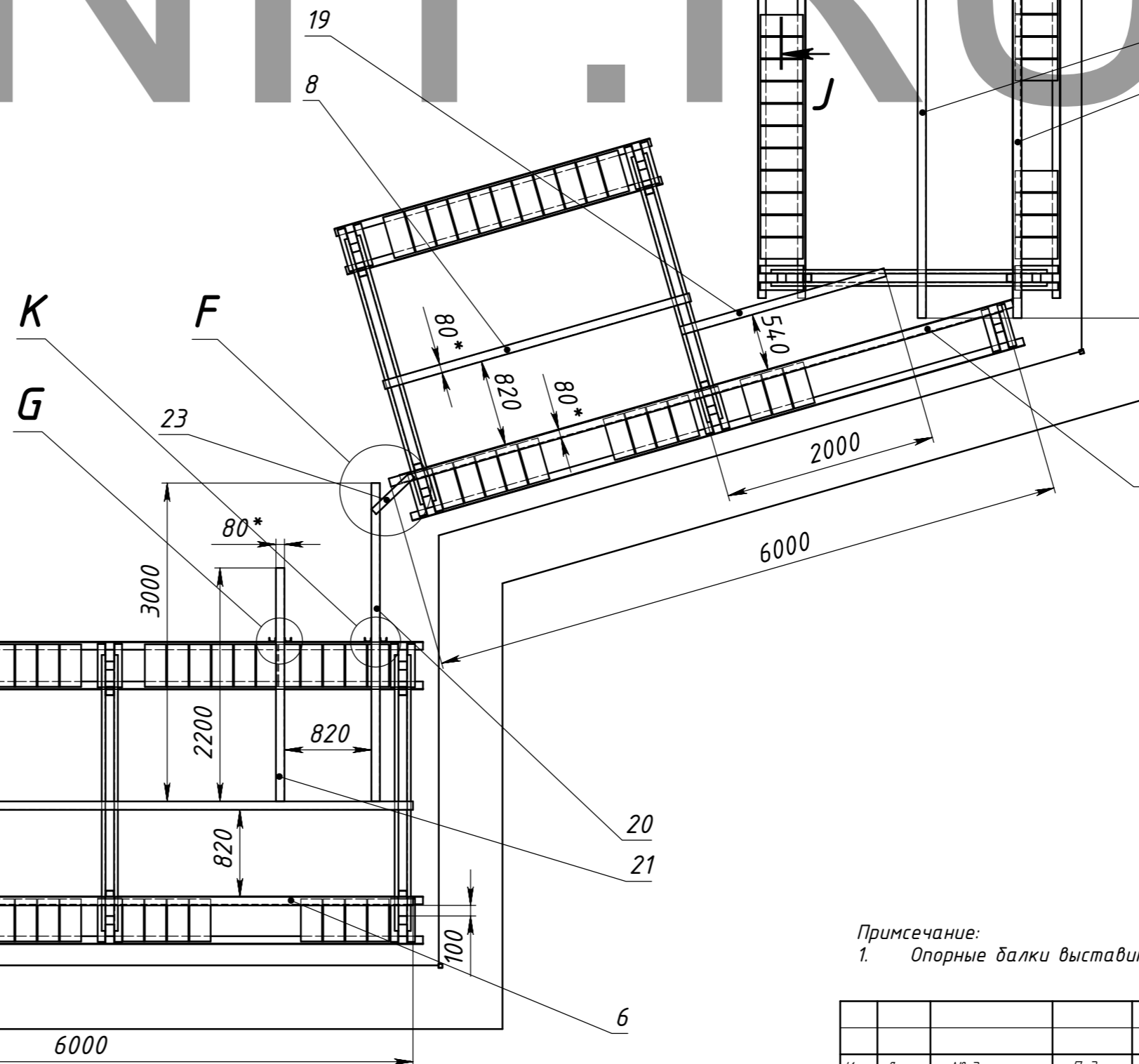
J-J (1 : 20)



K (1 : 10)



KSINIT.RU



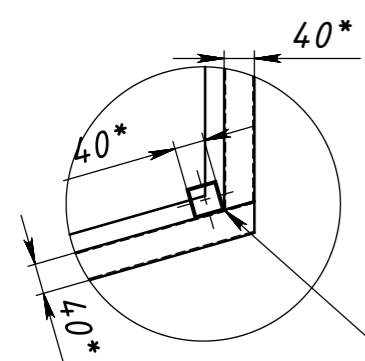
Примечание:
1. Опорные балки выставить по уровню (база А, разрез Н-Н) и приварить.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КПМ.06.11-04/КМ	Лист
						6
Рекламная вывеска						Формат А2

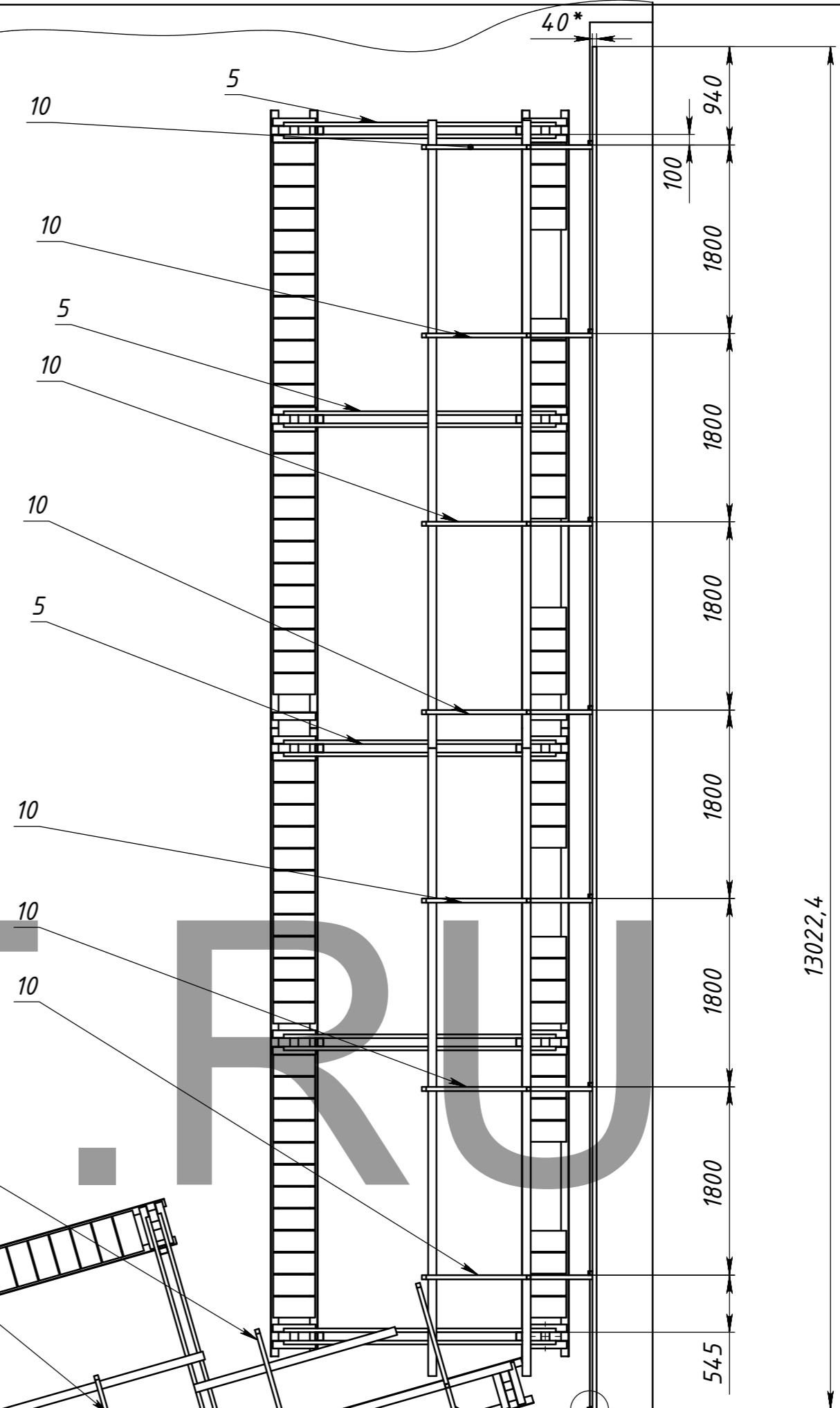
Перв. примен.
Сград. №
Подпись и дата
Инв. № д/дл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Расстановка монтажных ферм и направляющих

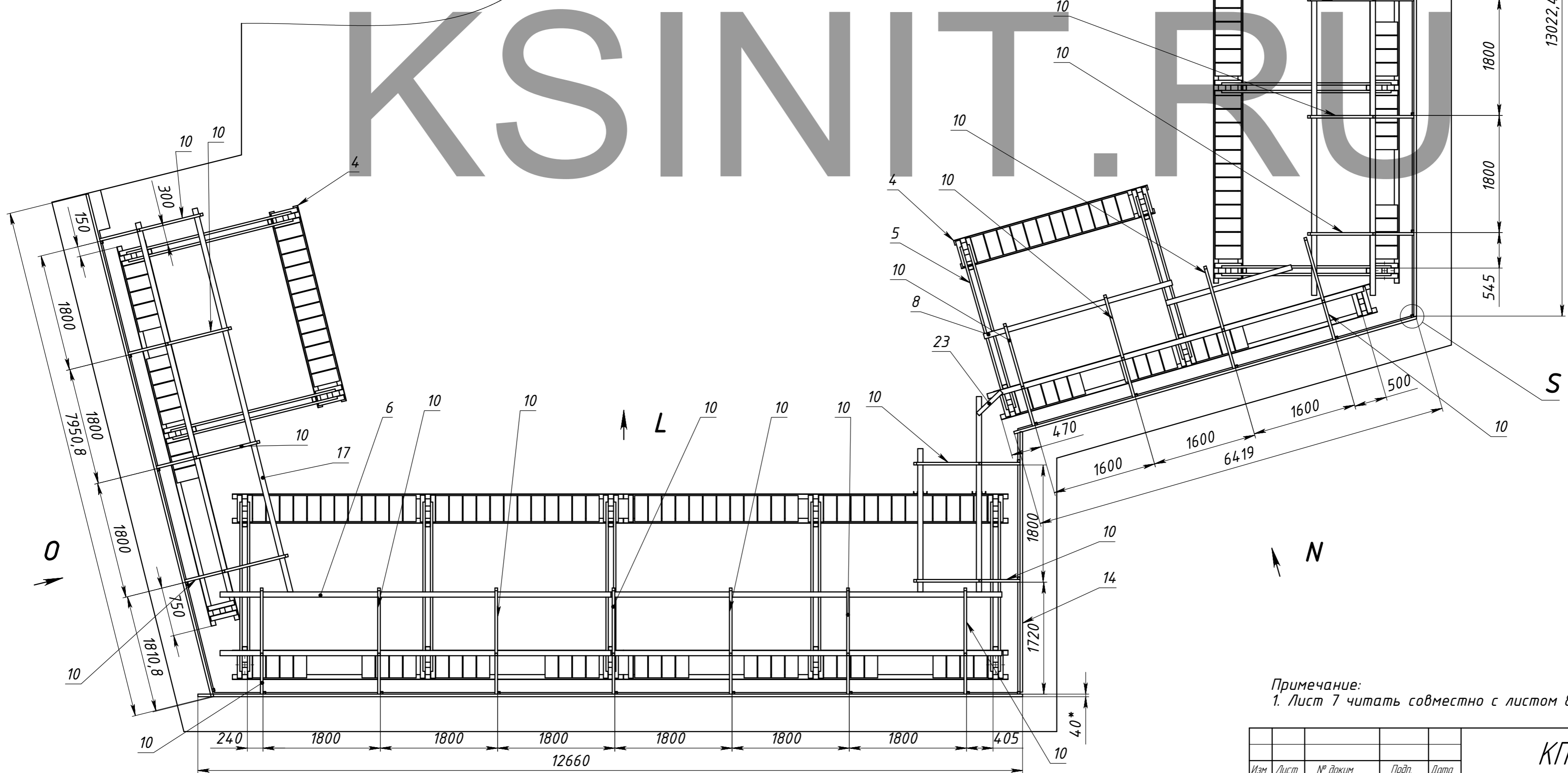
S (1 : 10)



Углы усилить стойками



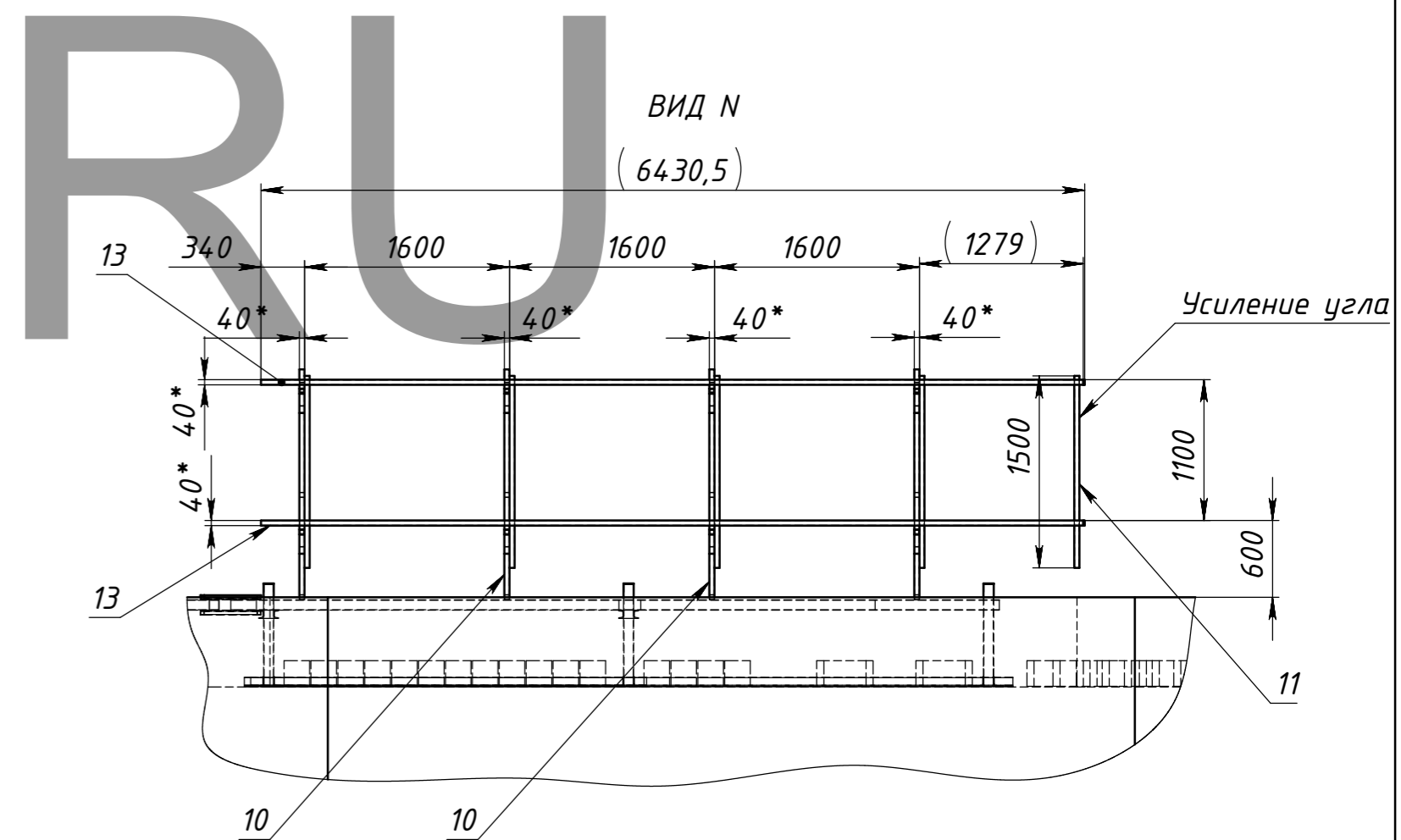
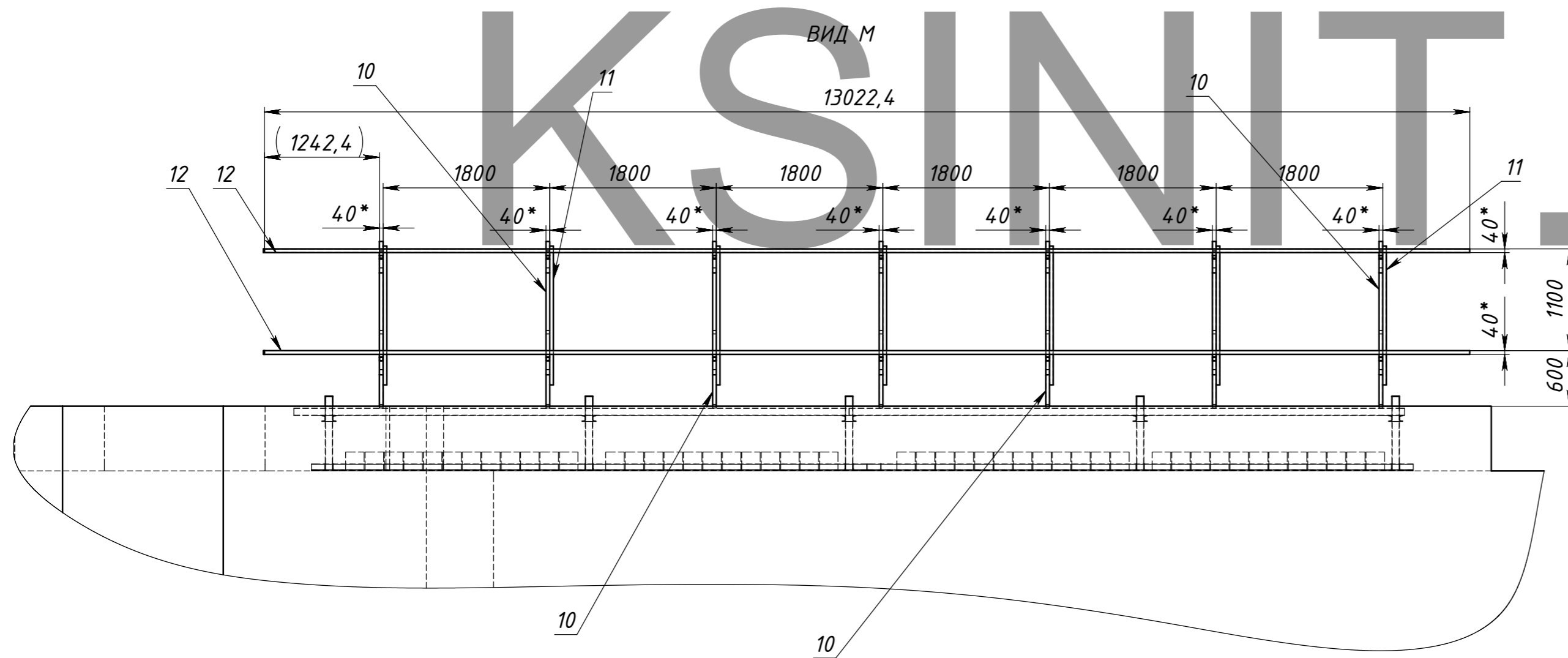
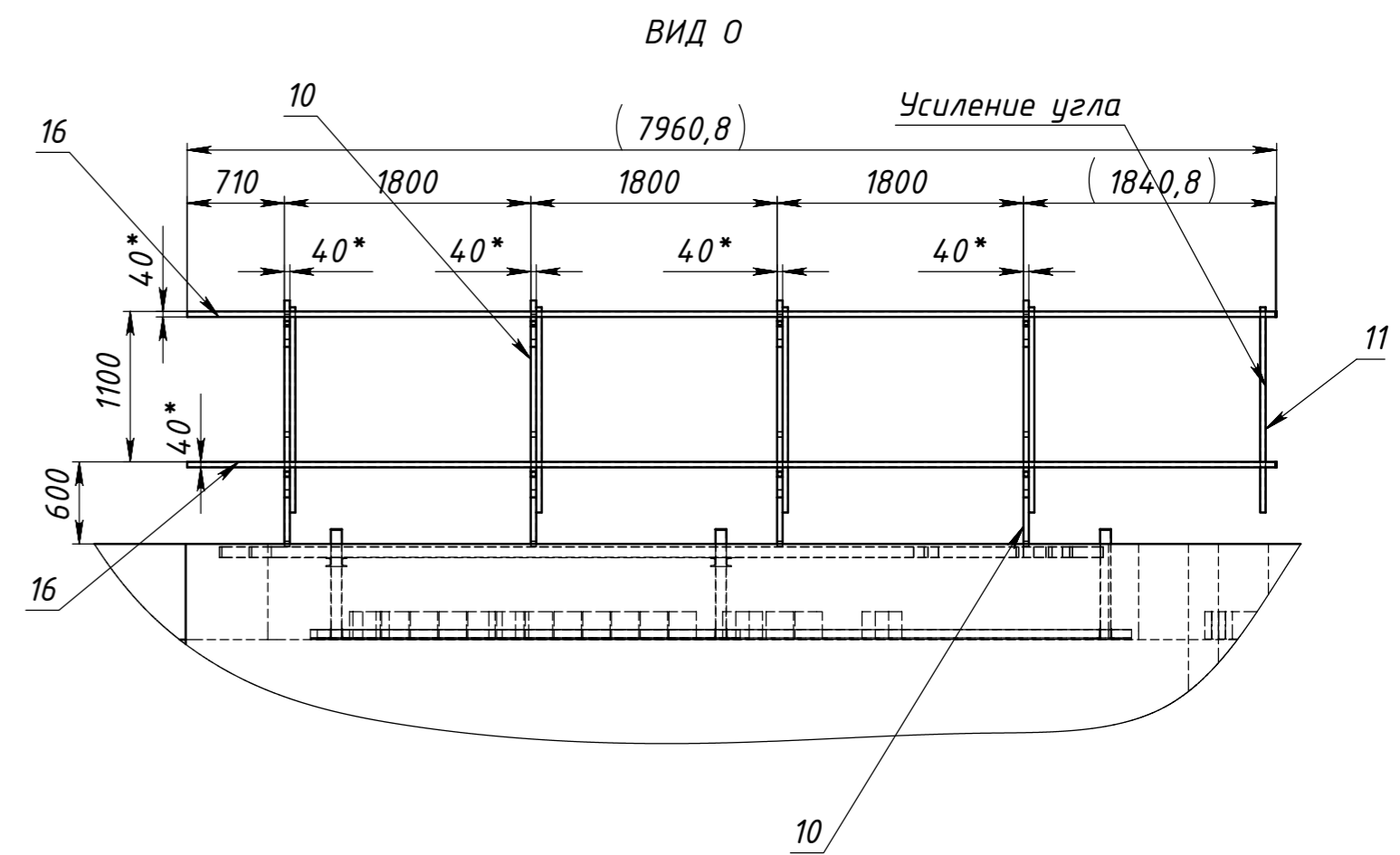
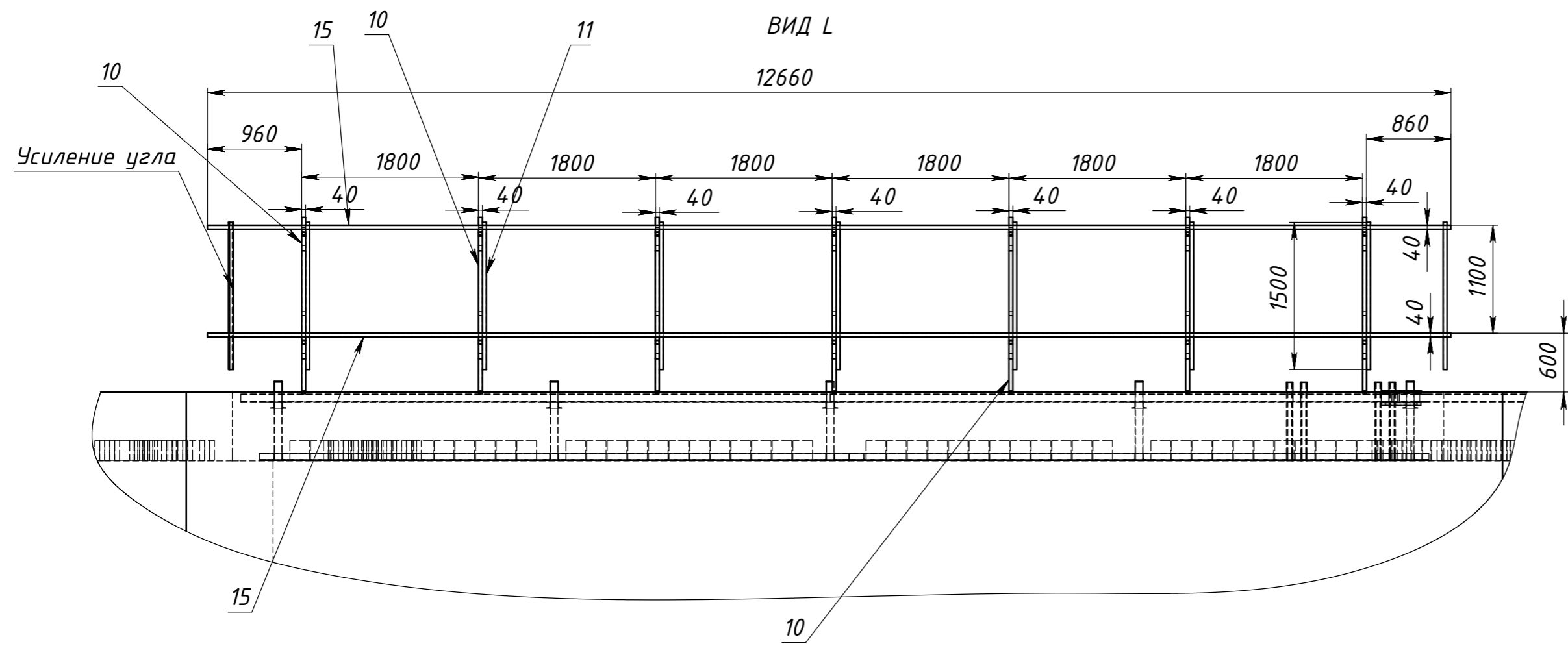
M



Примечание:
1. Лист 7 читать совместно с листом 8

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	КПМ.06.11-04/КМ	Лист 7
Рекламная вывеска	Копировал	Формат А2				

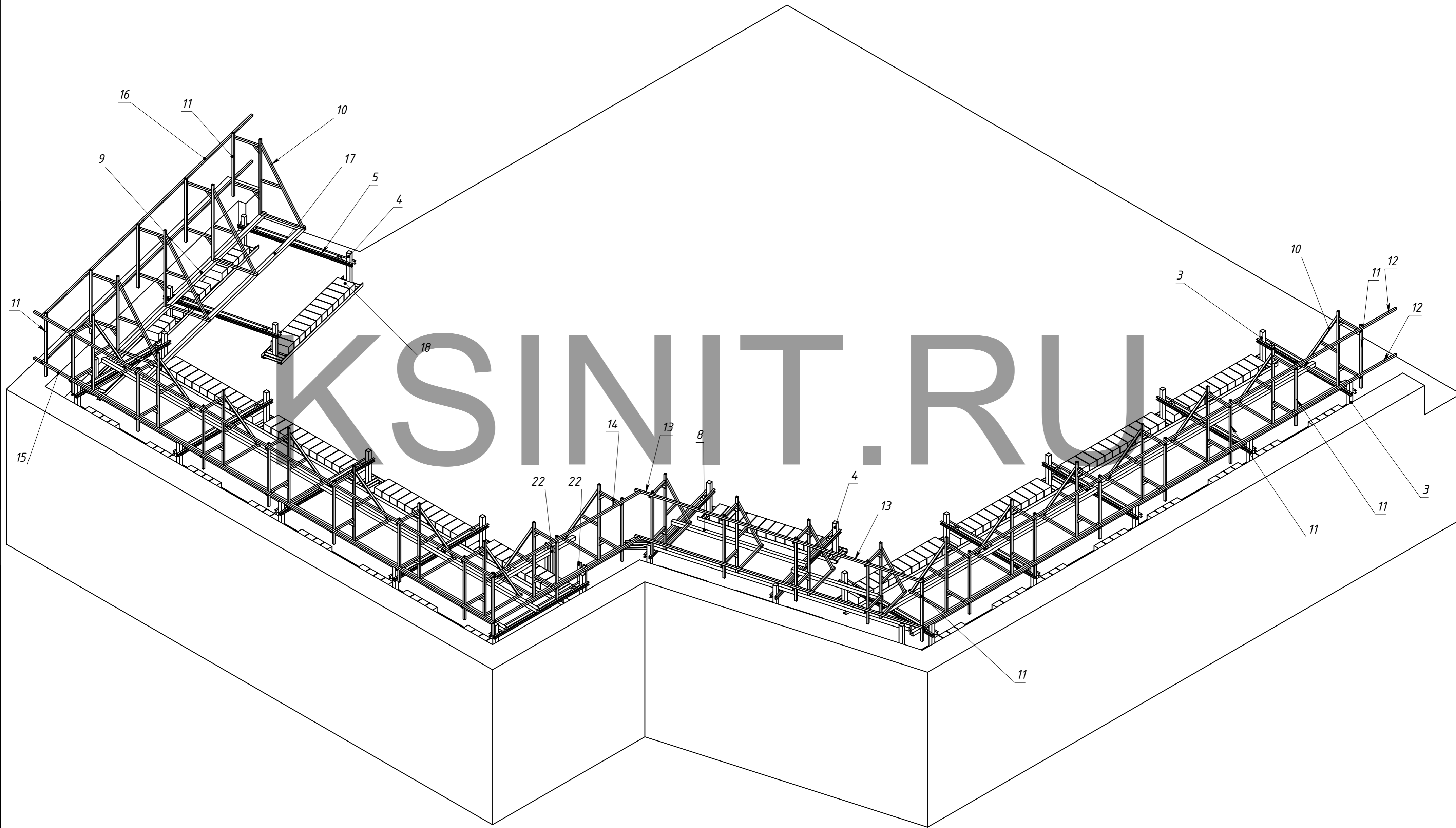
Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инд. № дробл.
Взам инд. №
Подпись и дата
Инд. № подл.



Примечание:
1. Лист 8 читать совместно с листом 7

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Перв. примен.
Сград. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

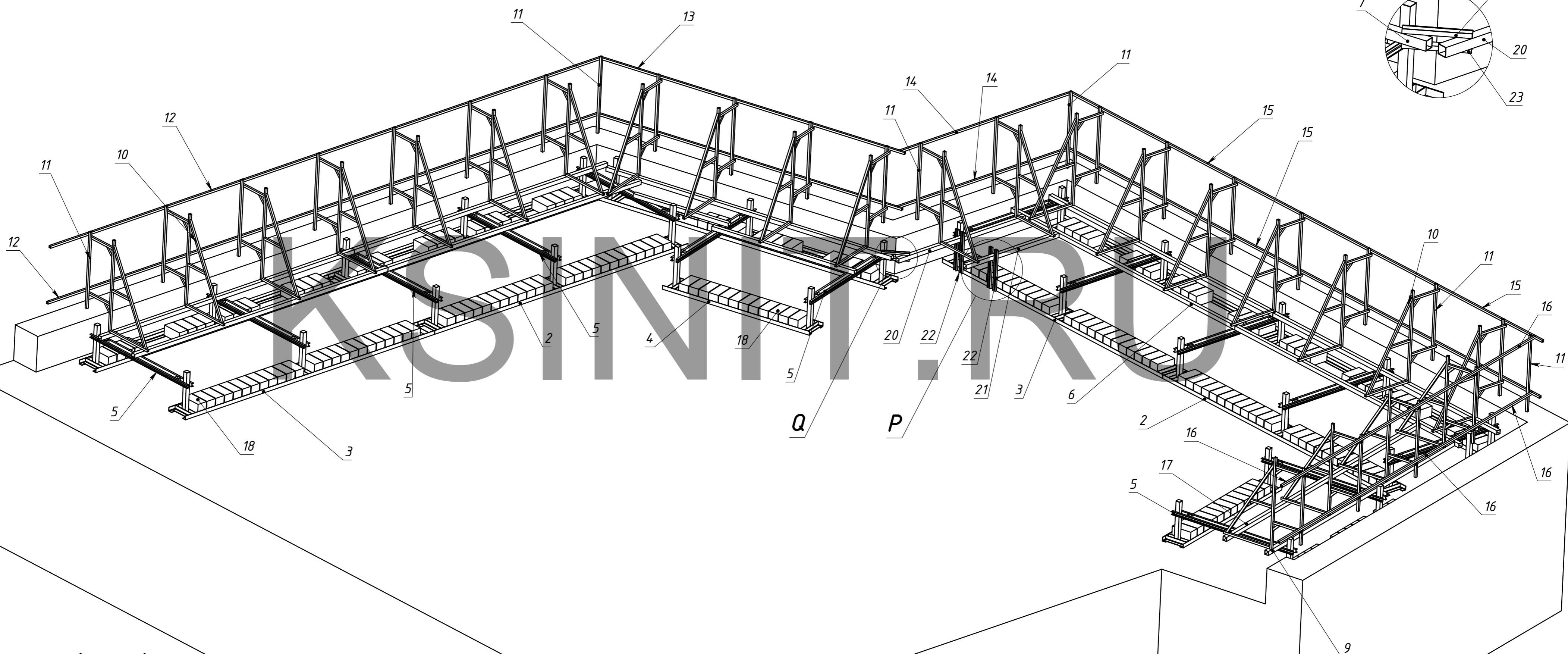
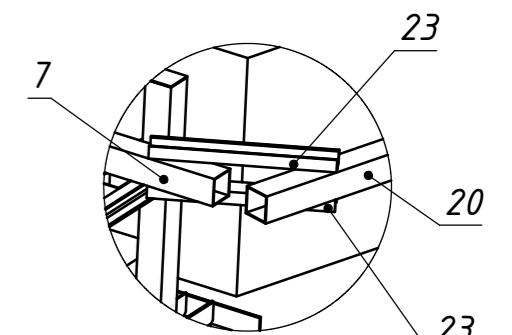


Перв. примен.
Сред. №
Подпись и дата
Инд. № д.д.л.
Взам. инд. №
Подпись и дата
Инд. № подл.

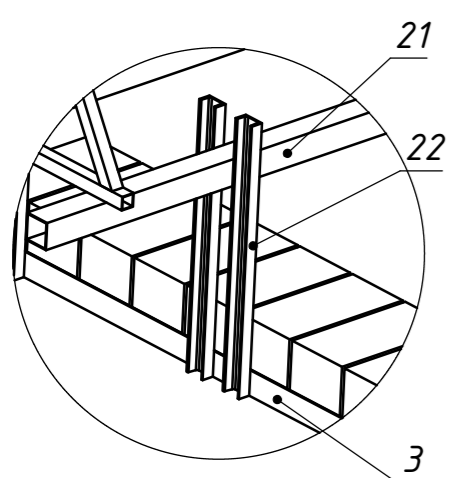
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изометрический вид монтажной рамы

Q (1 : 20)



P (1 : 20)



Перв. примен.
 Спроб. №
 Подпись и дата
 Инв. № д.д.п.
 Взам инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата