

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План демонтажа. Ведомость демонтажных работ (начало)	
4	Ведомость демонтажных работ (окончание). Фасад Б-Г (демонтаж). План на отм. +2,600(демонтаж).	
5	План проектируемых рам навеса, оси 1-10. План проектируемых рам навеса, оси 11-18	
6	План проектируемых рам навеса, оси 19-27. Разрез 1-1.	
7	План проектируемых прогонов навеса, оси 1-10. План проектируемых прогонов навеса, оси 11-18	
8	План проектируемых прогонов навеса, оси 19-27. Разрез 2-2	
9	Рама Р-1	
10	Разрезы 3-3, 4-4. Спецификация на ремонт трибуны	
11	Спецификация на судебскую будку (начало). Фасады судебской будки.	
12	Спецификация на судебскую будку (окончание). Разрез 1-1 (судейская будка).	
13	Схема устройства навеса Н-1	

[illegible]

Район строительства IV. Расчетная температура наиболее холодной пятидневки -35°C . Снеговой район – 3 (согласно ТСН-20-01-05 для ЧР). Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности $S_q=3.2\text{ кПа}$. Ветровой район – I. Нормативное значение ветрового давления $W_0=0.23\text{ кПа}$. Степень огнестойкости павильона судейской будки – II. Класс конструктивной пожарной опасности – C0. Класс функциональной пожарной опасности – Ф5 отметку 0.000 принят уровень чистого пола склада.

						26/2020-КР				
						Реконструкция стадиона МБОУ "Юкаменская средняя общеобразовательная школа" в с.Юкаменское Удмуртской Республики				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						Конструктивные решения.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Садыров			10.20			П	1	13
Проверил		Садыров				Общие данные (начало)		ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.		Редькина								

--

Согласовано:				

Взам. инв.№	
-------------	--

Подн. у дама	
--------------	--

Инв.№ подл.	
-------------	--

Page 10 of 10

Согласовано:				

Взам. инв.№	
-------------	--

Подн. у дама	
--------------	--

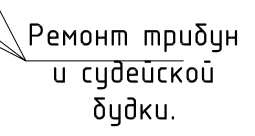
Инв.№ подл.	
-------------	--




10

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 11214-2003	Окна для общественных зданий	
ГОСТ 6629-88	Двери внутренние для общественных зданий	
ГОСТ 8240-89	Швеллеры стальные горячекатанные	
ГОСТ 103-76*	Полоса стальная горячекатанная	
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные	
ГОСТ 8509-86	Уголки стальные горячекатанные	
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные	
ГОСТ 14918-80*	Сталь тонколистовая оцинкованная	
ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021	
ГОСТ 6465-76	Эмаль ПФ-115	
ТУ 5774-001-45136174-2004	Гидро- и пароизоляция "Ютафол"	
ООО "Металлкомплект"	Стеновые материалы из оцинкованной стали	
ООО "Джосер-СМ"	Саморезы по дереву и металлу	
ГОСТ 9573-96	Плита минераловатная полужесткая	
ГОСТ 11214-2003	Окна деревянные для общественных зданий	
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
ООО "Джосер-СМ"	Профили стальные для перегородок	

						26/2020-КР				
						Реконструкция стадиона МБОУ "Юкаменская средняя общеобразовательная школа" в с.Юкаменское Удмуртской Республики				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						Конструктивные решения.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Садыров			10.20			П	2	
Проверил		Садыров				Общие данные (окончание)		ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.		Редькина								

503700
2173050



						26/2020-КР			
						Реконструкция стадиона МБОУ "Юкаменская средняя общеобразовательная школа" в с.Юкаменское Удмуртской Республики			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Садыров			10.20		П	2с	
Проверил		Крутиков				Ситуационный план.	ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.		Андреева							

Согласовано:

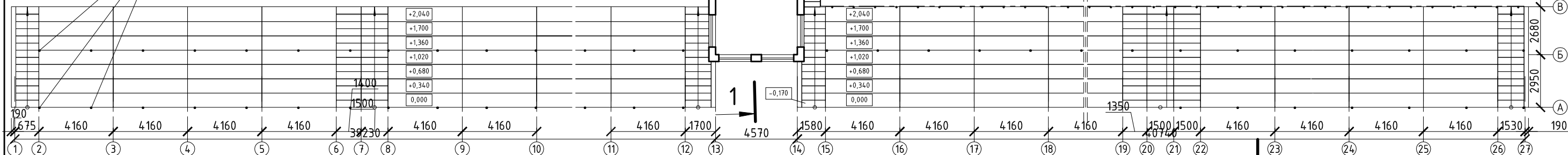
Взам. инв. №

Подн. у дана

Инв.№ подл.

Diagram 1 shows a horizontal line with an arrow pointing to a vertical line.

Демонтаж
краски с мет. лестницы и
поручней



2 - 2

(демонтаж)

Демонтаж
щитового настила
сидений

Демонтаж
Каркаса навеса

$$\begin{array}{r} +2,040 \\ \hline \end{array}$$

0,000

0,350

$$\underline{-2,000}$$

$\nearrow 2,350$

Демонтаж
покрытия и обрешетки

1 - 1

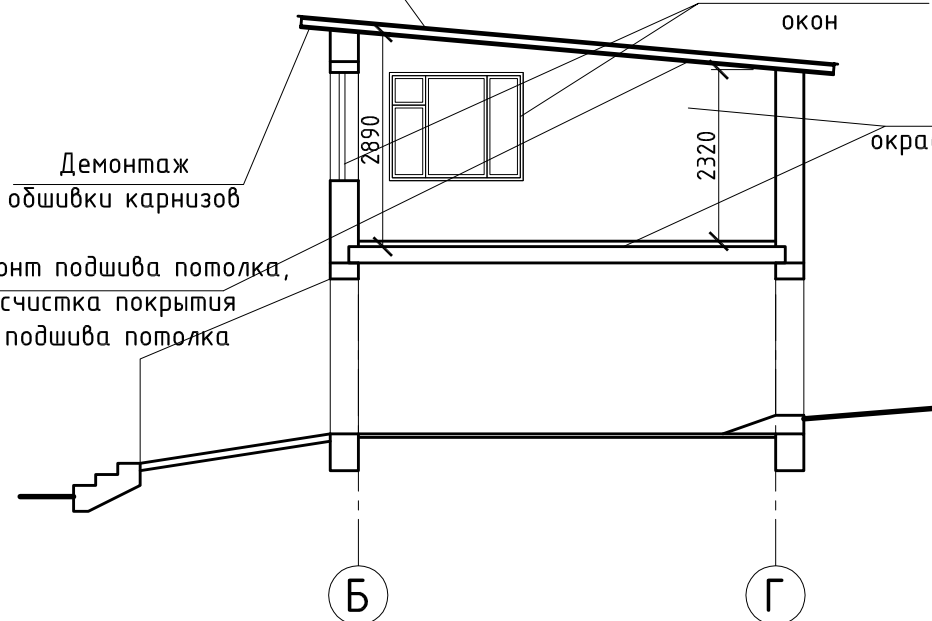
(демонтаж)

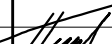



Демонтаж ОКОН

Демонтаж
аски стен, пола

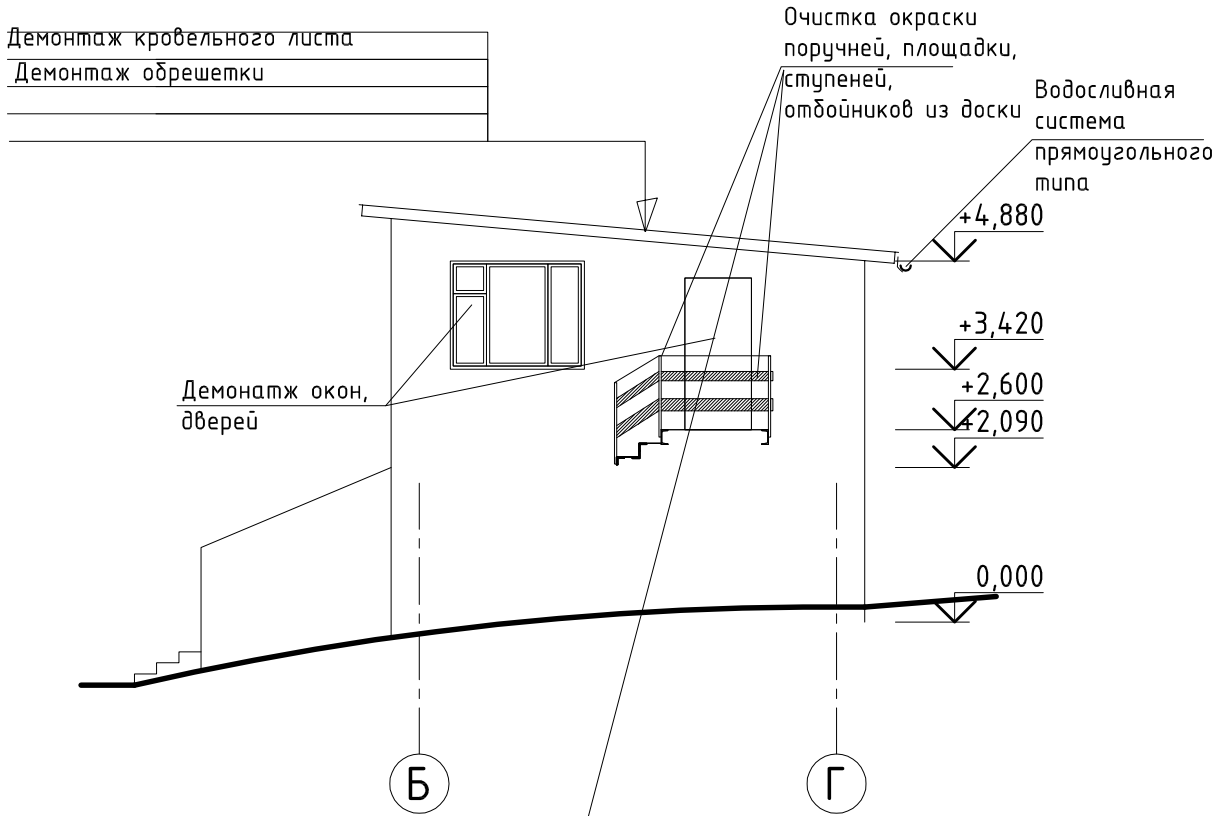
Демонтаж
обшивки карнизов

Ремонт подшива потолка,
счистка покрытия
подшива потолка



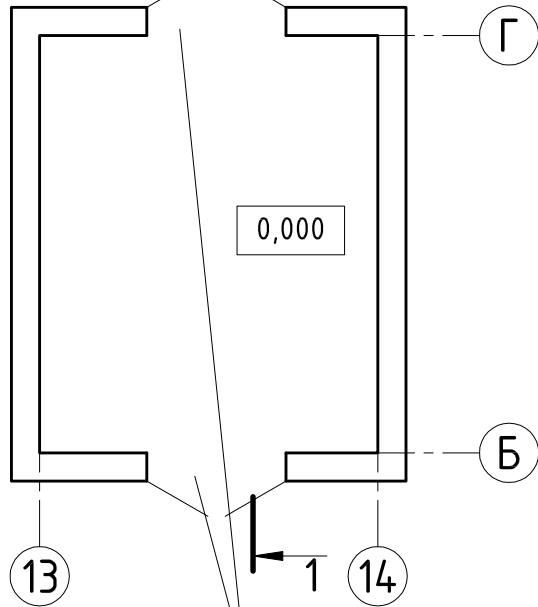
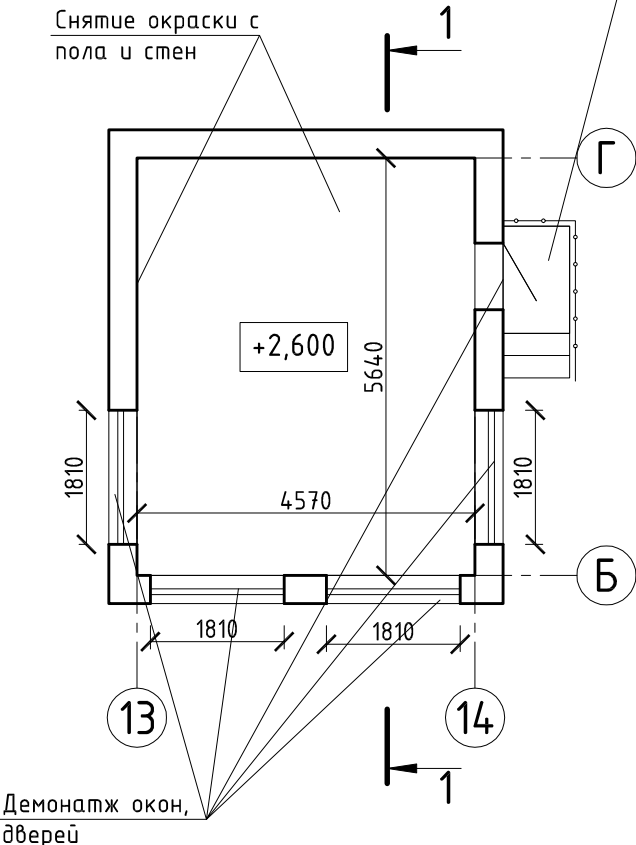
						26/2020-КР				
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
				  	10.20	Конструктивные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Садыров				П	3			
Проверил		Крутиков								
Разраб.		Андреева						ООО НПФ "Трест "Геопроектстрой"		


Фасад Б-Г
(демонтаж)



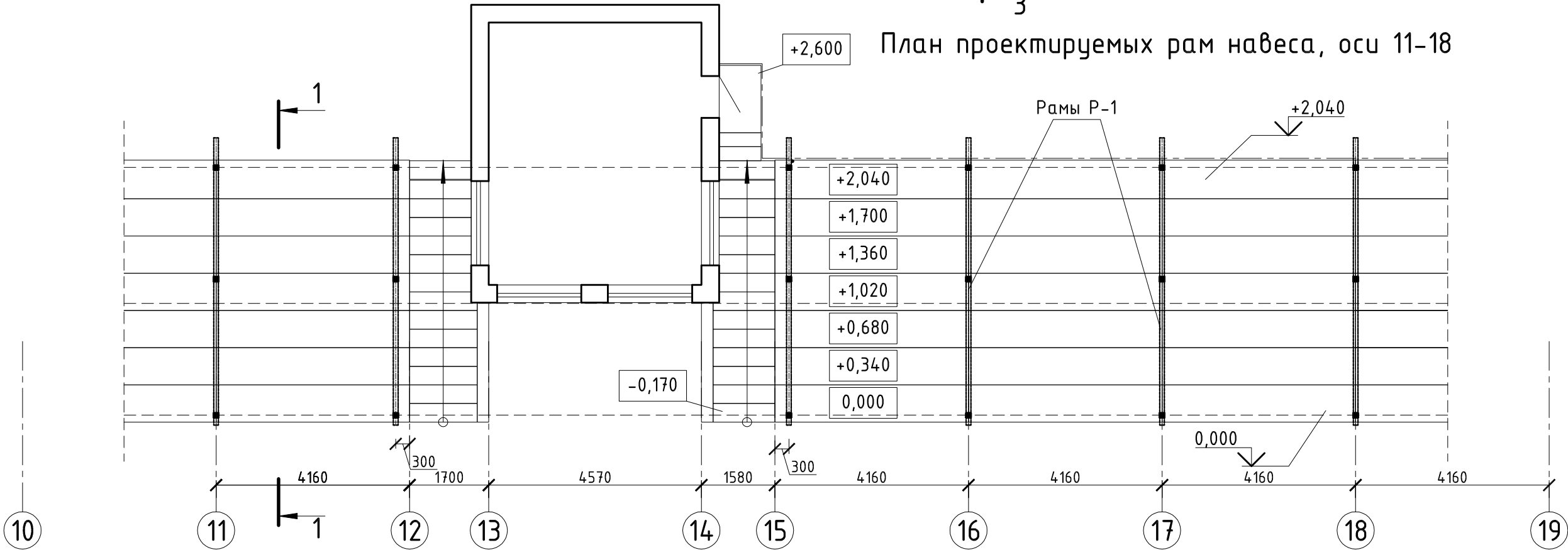
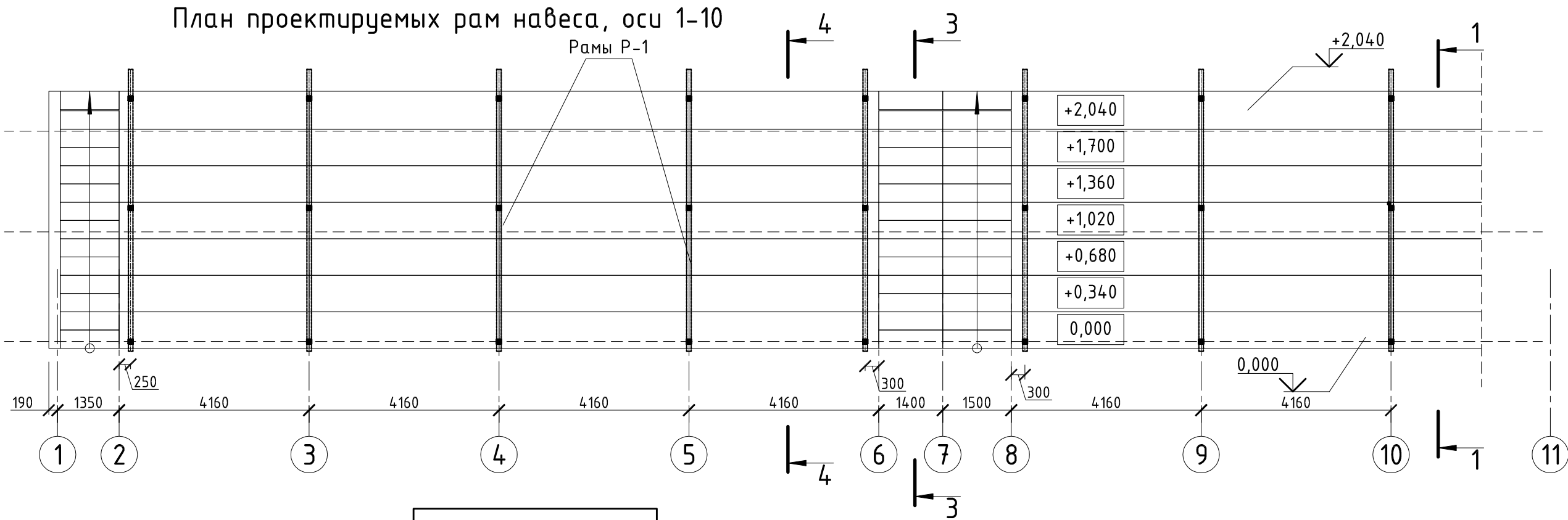
План на отм. +2,600
(демонтаж)


План на отм. 0,000
(демонтаж)



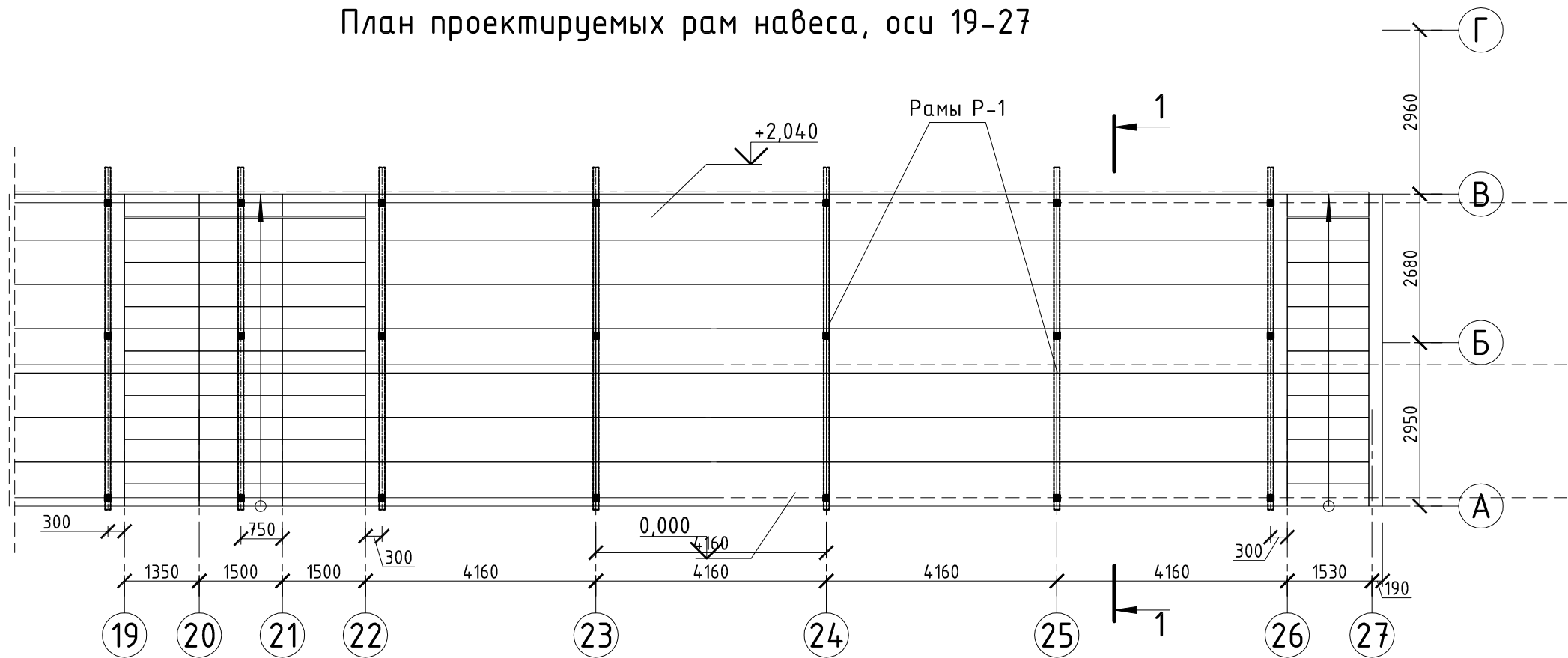
						26/2020-КР		
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист
ГИП	Садиров				10.20	Ведомость демонтажных работ	П	4
Проверил	Крутиков					(окончание). Фасад Б-Г (демонтаж). План на отм. +2,600	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"	
Разраб.	Андреева							

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

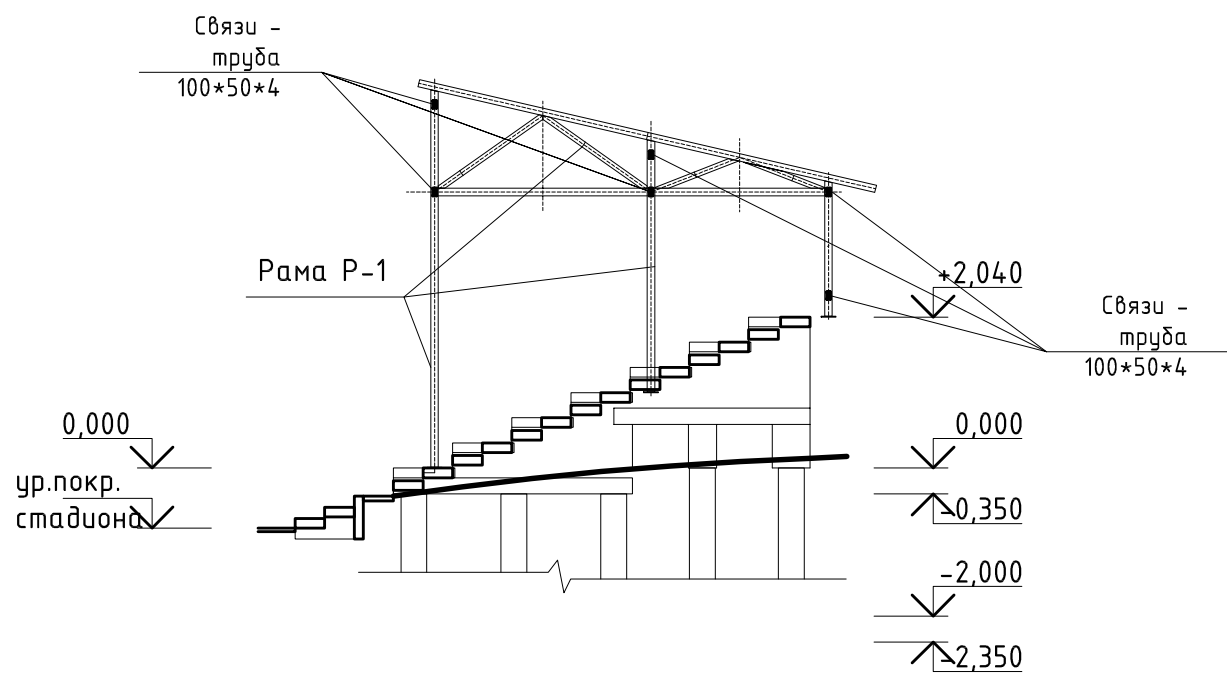


						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Садыров				10.20		П	5	
Проверил	Крутиков								
Разраб.	Андреева					План проектируемых рам навеса, оси 1-10. План проектируемых рам навеса, оси 11-18	 ООО НПФ "Трест Геонроектстрой"		

План проектируемых рам навеса, оси 19-27




1-1

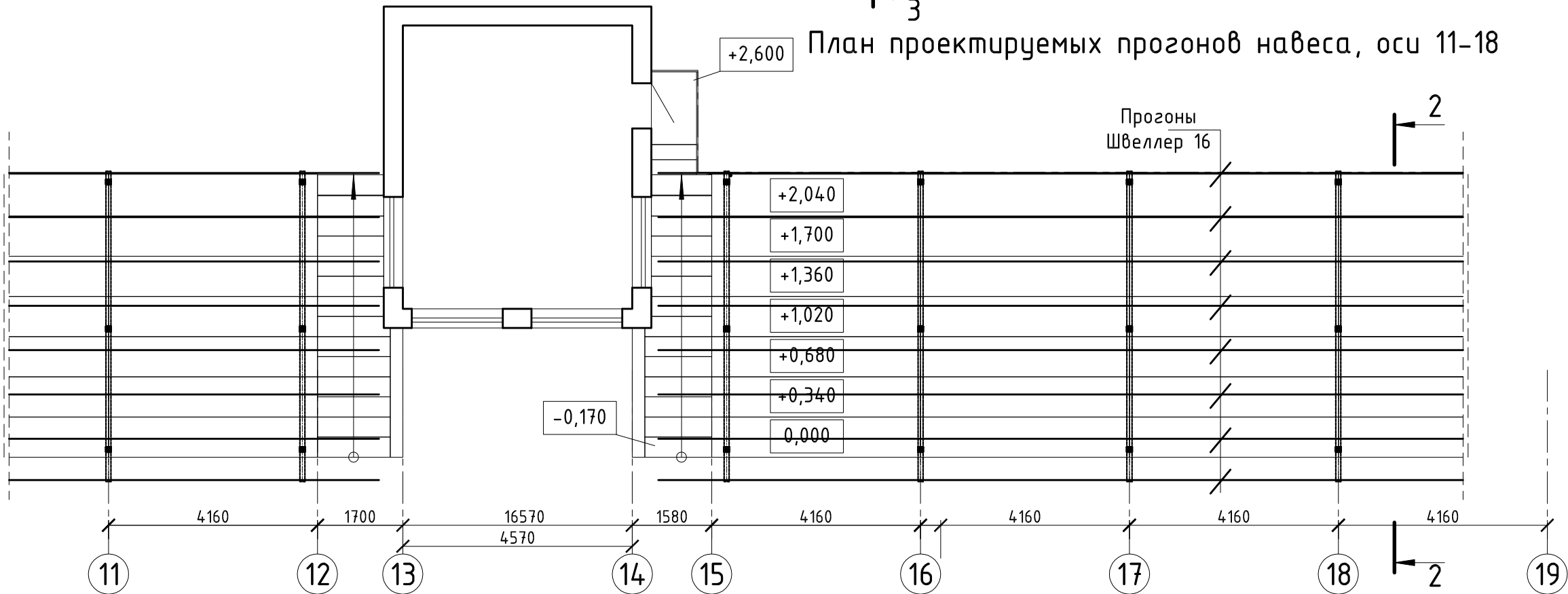
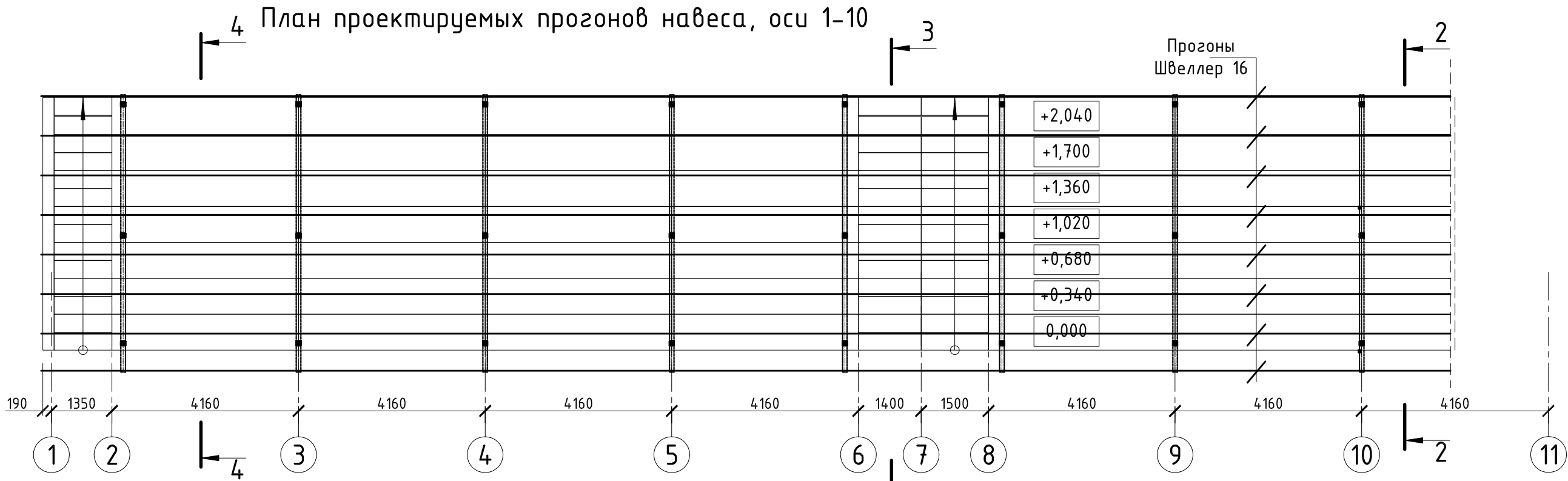


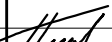



Обработка верхних и боковых поверхностей бетонных площадок и ступеней трибун составом КТрон-1, S=448м2 + 118м2(торцы), в 1 слой. Толщина слоя 1мм, Расход до 1,2кг/м2 за 1 слой на м2 бетона.

- Очередность выполнения работ:
- осуществляется обычная зачистка основания;
 - подготавливается инструмент и раствор;
 - нанесение состава на поверхность;

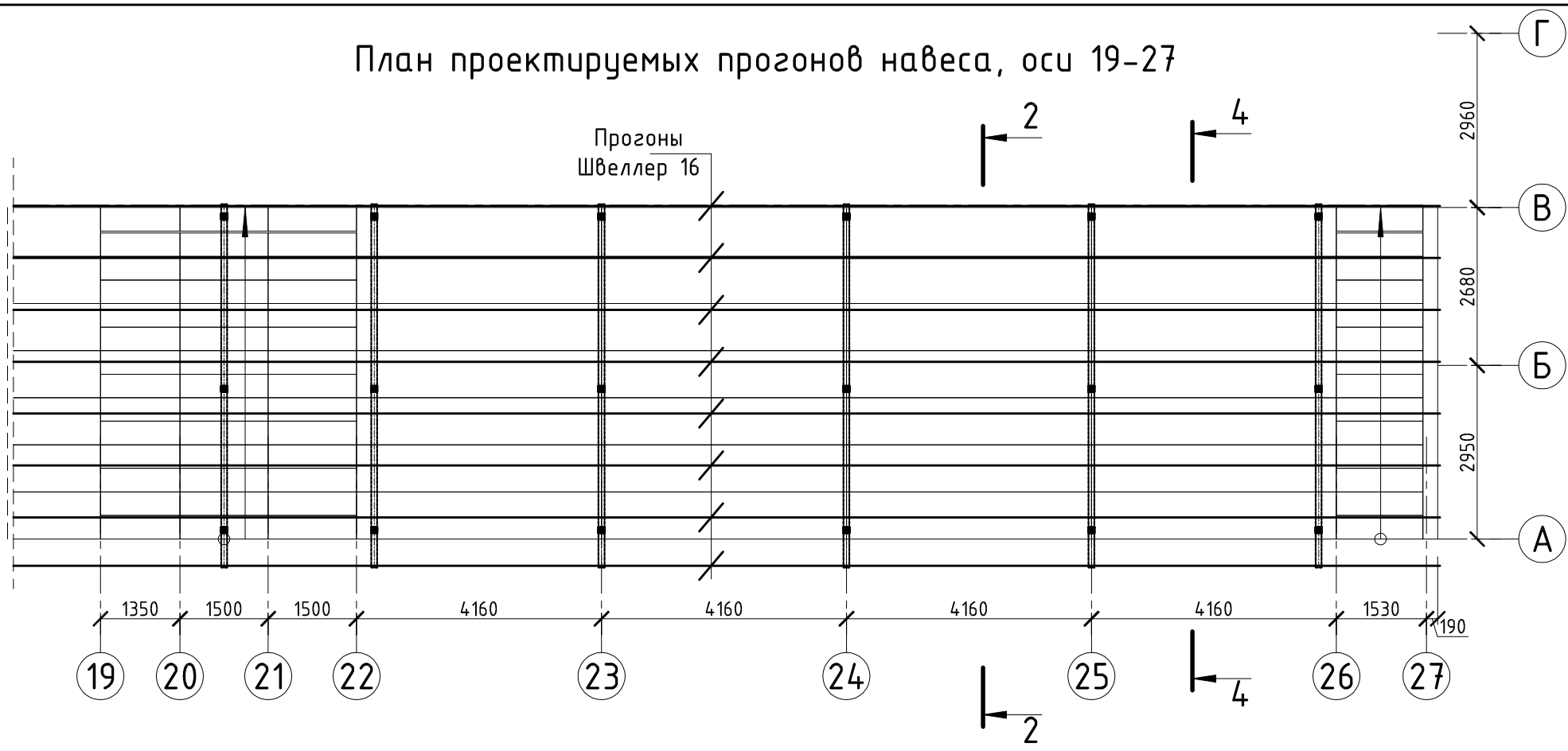
						26/2020-КР		
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист
							П	6
ГИП	Садиров				10.20			
Проверил	Крутиков					План проектируемых рам навеса, оси 19-27 Разрез 1-1.	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"	
Разраб.	Андреева							

Согласовано:			Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

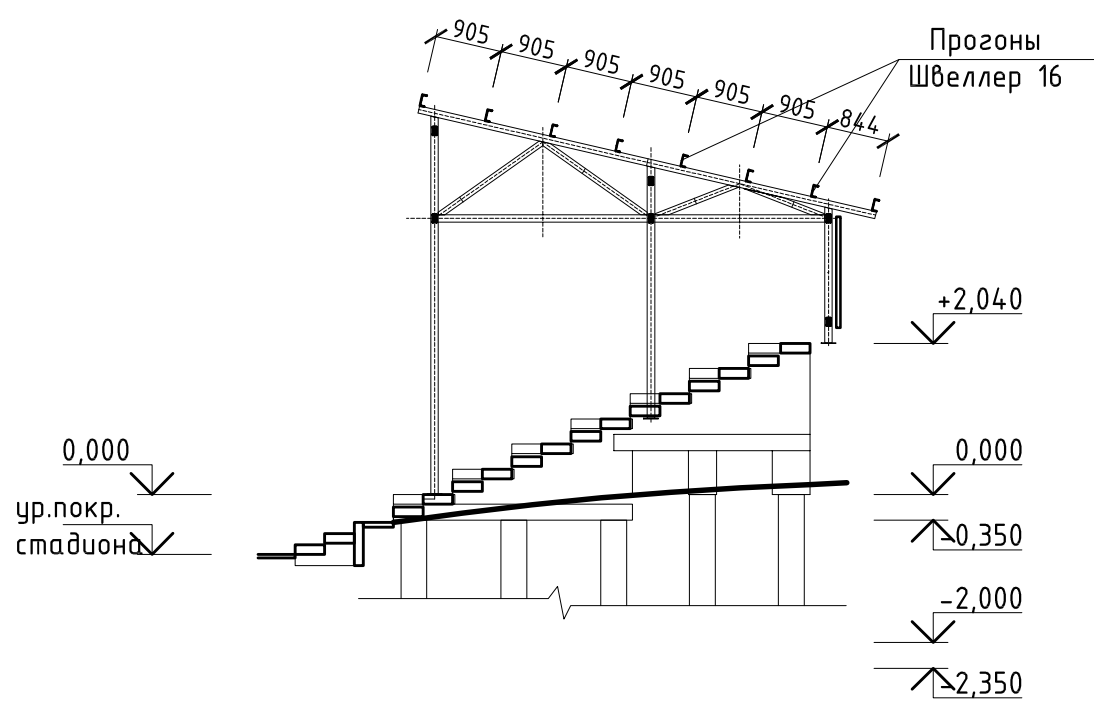



						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Садилов			10.20		П	7	
Проверил		Крутиков							
Разраб.		Андреева				План проектируемых прогонов навеса, оси 1-10.План проектируемых прогонов навеса, оси 11-18	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		

План проектируемых прогонов навеса, оси 19-27



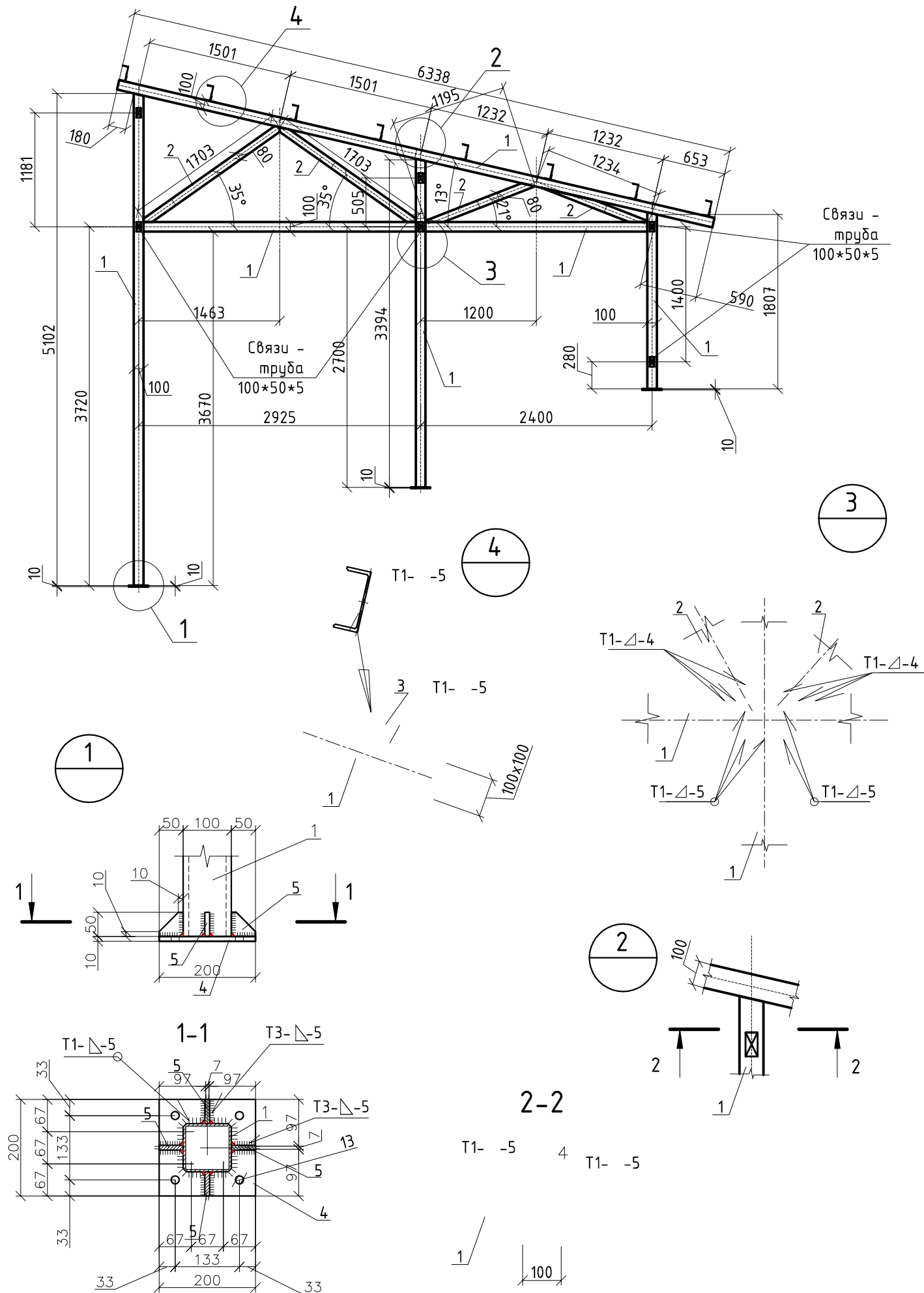
2 - 2



						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Садиров				10.20		П	8	
Проверил	Крутиков					План проектируемых прогонов навеса, оси 19-27. Разрез 2-2	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.	Андреева								


Согласовано:					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№			

Согласовано:				
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№		

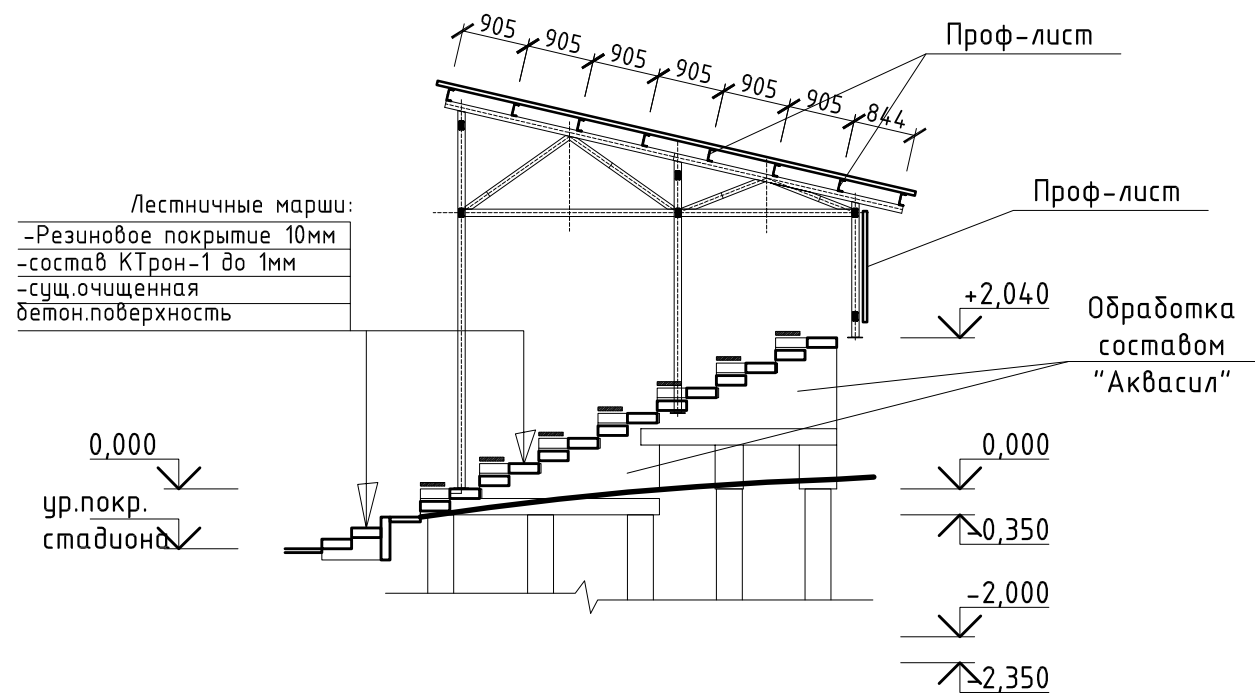


Спецификация на навес (рама Р-1, прогоны, проф.лист)

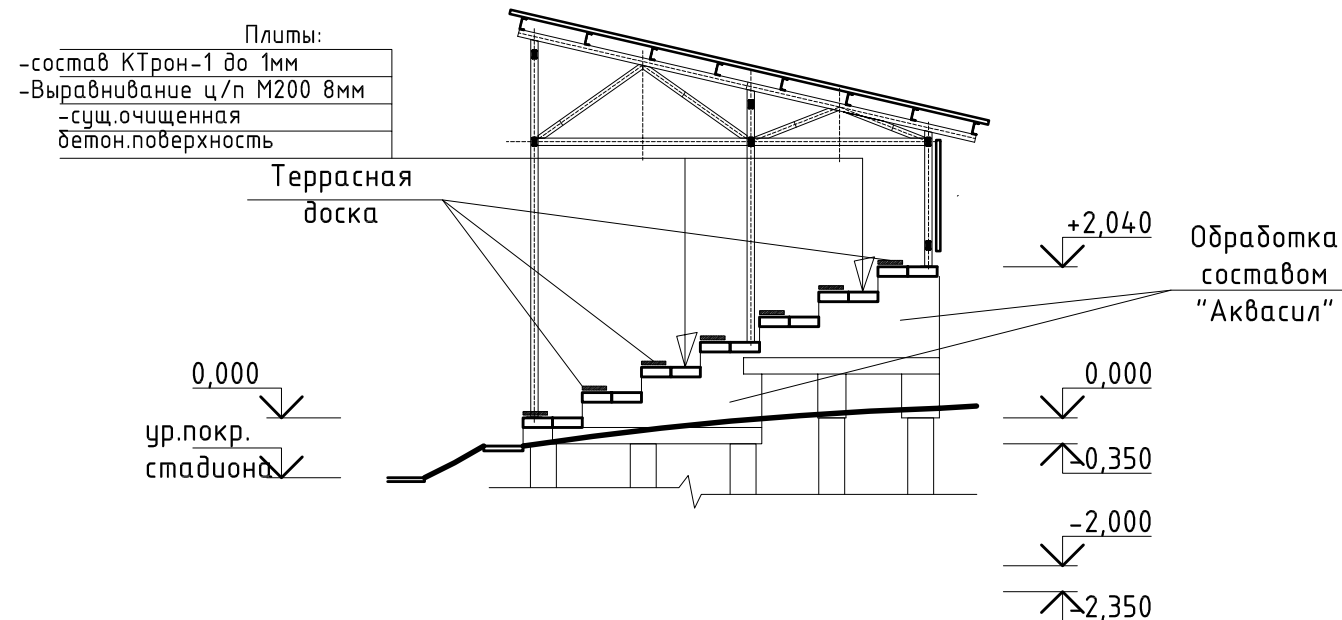
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
		Рама Р-1 (материал на 1 раму)			всего 21 рама
1	ГОСТ 30245-94	Труба 100x100x5, L=22п.м. С245 ГОСТ 27772-88	22,0 м/шт	14,58кг/м	п.м./1 рама
2	ГОСТ 30245-94	Труба 80x80x5, L=6,0п.м. С245 ГОСТ 27772-88	6,0 м/шт	11,27кг/м	п.м./1 рама
3	ГОСТ 8505-93	Уголок 50x5, L=80	8 шт/рама	3,74кг/м	шт/1 рама
4	ГОСТ 103-76	Полоса 10x200, L=200 С245 ГОСТ 27772-88	3	22кг/шт	шт/1 рама
5	ГОСТ 103-76	Полоса 5x50, L=50 С245 ГОСТ 27772-88	12	0,35кг/шт	шт/1 рама
		Прогоны			
Пр-1	ГОСТ 8240-89	Швеллер №16, L= 645п.м.	1	14,2кг/м	на весь навес
		Связи			
Св-1	ГОСТ 30245-94	Труба 100x50x5, L=484п.м. С245 ГОСТ 27772-88	484п.м.	10,99кг/м	на весь навес
		Крепление рамы к основанию			
		Анкер-шпилька НСТ-НСR М10х90/10, Артикул 387259Н	12	0,12кг/шт	шт/1 рама
	Выравнивание под опорную плиту	Ц/п подготовка М200 t=20мм, 0,3х0,3м	3	0,09м2/шт	шт/1 рама
		Покрытие навеса			
	Обшив сверху	Проф.лист НС-35 t=0.5мм	460,9	4,92кг/м2	м2 (доп.учесть 15% на обрез)
	Обшив задней стенки	Проф.лист НС-35 t=0.5мм	145,8	4,92кг/м2	
		Обработка стальных конструкций			
		Грунтовка ГФ-021 в 1 слой			Все элементы навеса
		Эмаль ПФ115 в 2 слоя			Все элементы навеса

						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
		Садыров			10.20	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Крутиков					П	9	
Разраб.		Андреева				Рама Р-1	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		

3 - 3



4 - 4



Спецификация на ремонт трибуны

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
1		Обеспыливание бетонной поверхности трибун	556	м2	
2		Обработка бетонной поверхности трибун составом Ктрон-1	556	м2	
3		Обработка бетонной поверхности трибун составом Ктрон-1	556	м2	
4		Террасная доска вдоль зон сидений, (2 х165мм на 1 ряд - 81п.м., всего 7 рядов)	187,1	м2	не брашированная
5		Кляммер стартовый, (шаг 0,5м по длине, 163шт на 1 ряд, всего 7)	1141	шт	
6		Кляммер рядовой(финишный), (шаг 0,5м по длине, 2х163шт на 1 ряд, всего 7)	2282	шт	
7		Лаги из ДПК под тер.доски, L=330мм/шт, шаг 0,5м. (40*50*4000)	1141	шт	188,3шт 4-метровых заводских брусков
8		Ремонт кирп.кладки (М200) у основания лестничных маршей.	1,2	м3	
9		Отделка ступеней резиновым бесшовным покрытием 10мм	72,0	м2	
10		Окраска сущ. металл. поручней железным суриком ГОСТ10503-71	23,04	м2	
11		Заделка раствором М200 ниш после разборки деревянных закладных в плитах	2,2	м3	
12		Покрытие поверхности плит, ступеней, их боковых граней раствором М200 t= до 8мм	556	м2	
13		Покрытие кирпичных стен трибун раствором "Аквасил" в 2 слоя	556	м2	
14					
15					
16					

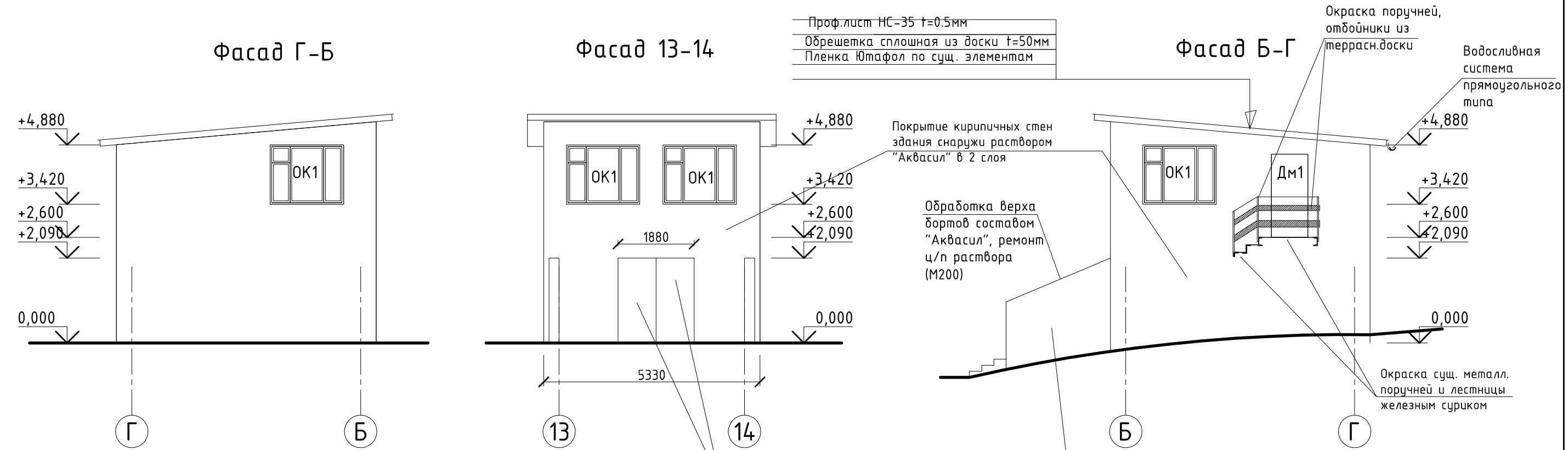
"Аквасил" наносится в 2 слоя: перед применением гидрофобизатор «Аквасил» (концентрат) следует тщательно перемешать (взболтать в канистре). Рабочий раствор готовят из расчета 1 литр гидрофобизатора «Аквасил» (концентрат) на 10 литров воды. Расход рабочего раствора 500гр/м2 за 1 слой. Второй слой наносится по верх первого не позднее 2-3 минут (не дожидаясь полного высыхания). Обработанные изделия и конструкции в течение 1 суток должны быть защищены от увлажнения.

26/2020-КР

"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу:
с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"

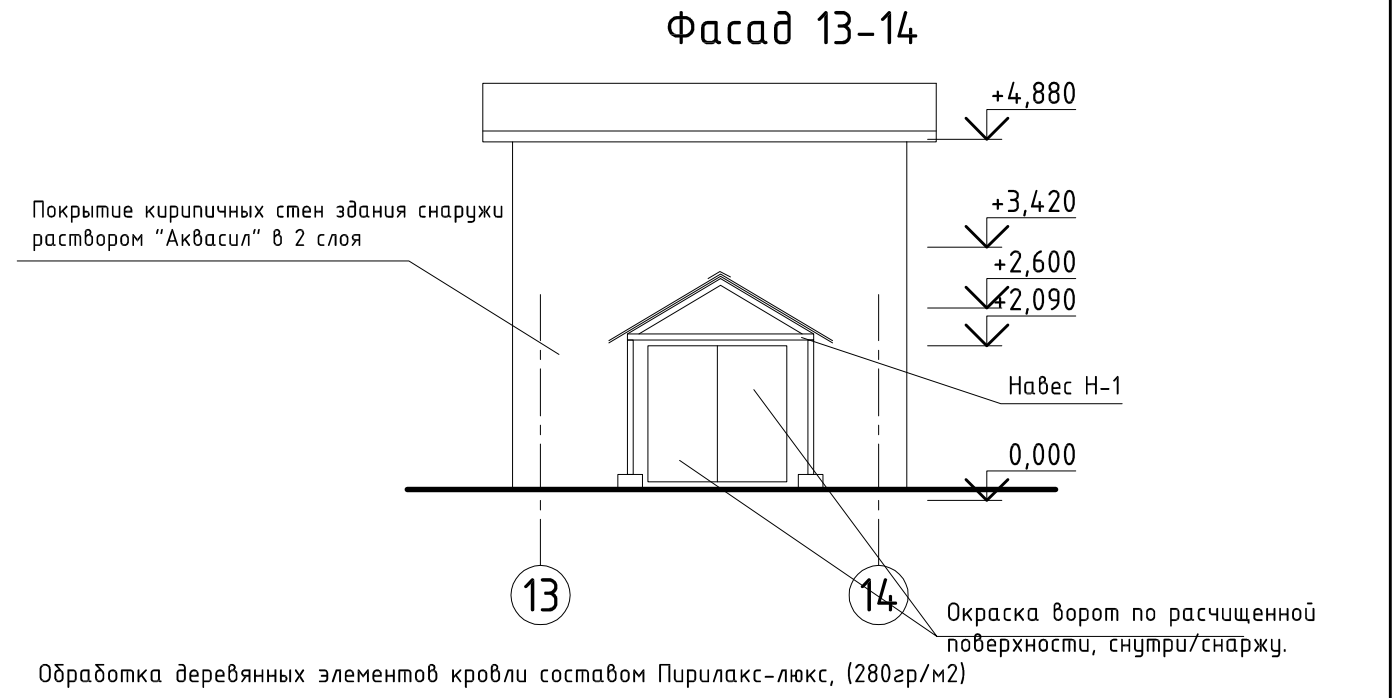
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Садиров				10.20		П	10	
Проверил	Крутиков								
Разраб.	Андреева					Разрезы 3-3, 4-4. Спецификация на ремонт трибуны	ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		


Согласовано:				
Инв.№ подл.	Взам. инв.№	Подп. и дата		



Спецификация на судебскую будку (начало)

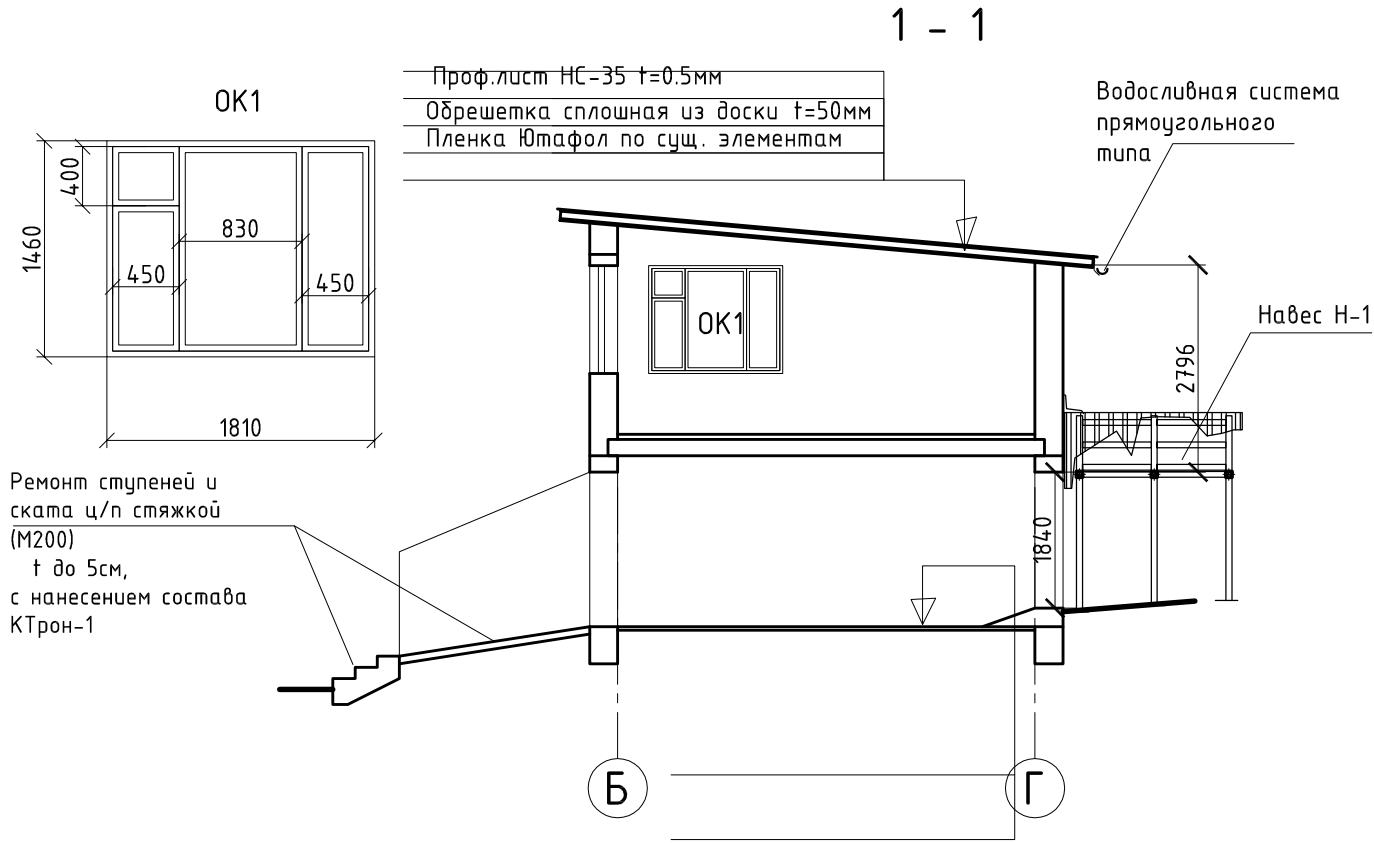
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
Кровля судебской будки					
1		Пленка Ютафол			
2		Обрешетка сплошная из доски t=50мм, 2й сорт.			
3		Проф.лист НС-35 t=0.5мм	49,6	4,92кг/м2	М2 (доп.учесть 15% на обрез)
4	Подшив карниза	Доска t=30мм			
5	Подшив карниза	Софит перф.металл. "Экодрус" 101,5п.м. на 1,1м			
6		Водосливная система прямоугольного типа			
7	МП Модерн	Угол желоба 120x86 наружный МП Модерн -6шт			
8	МП Модерн	Держатель трубы 76*102 к стене - 10шт			
9	МП Модерн	Труба водосточная 46*102*(200см) - 3шт Колено трубы 60° 76*102 - 2шт			
10	МП Модерн	Воронка выпускная - 1шт			
11	МП Модерн	Устройство желобов подвесных - 6м Держатель желоба120x86 МП Модерн - 10			
Работы снаружи будки					
12		Покрытие кирпичных стен здания снаружи раствором "Аквасил" в 2 слоя			
13		Покрытие дортов раствором "Аквасил" в 2 слоя (5,1м2 x2 стороны x2 дорта + 2,2м2)			
14		Ремонт ц/п стяжки (М200) на верху дортов (1,1м2 x2), t до 5см			
15		Окраска сущ. металл. лестницы железным суриком ГОСТ10503-71			
16		Окраска сущ. металл. поручней железным суриком ГОСТ10503-71			




						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Садилов				10.20		П	11	
Проверил	Крутиков					Спецификация на судебскую будку (начало). Фасады судебской будки.	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.	Андреева								

Спецификация на судейскую будку (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
17		Террасная доска 165мм на дорта ограждения лестницы в будку (2 ряда) L=3,3 x2			
		Заполнения проемов:			
18	Дм1		1.		
19	ОК-1 (Эскиз окна см. лист)	ОП ОСП (1,460(м)x1,81(м)) Ф-ВК-ПО В2-Б-В-Б-А-М ГОСТ 23166-99	4		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
		Внутренние работы:			
10					
11		Расход лака составляет 1л на 20 кв.м.			
12		Расход краски составляет 0,2-0,3 кг на 1 кв.м.			
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20		Ремонт ступеней и ската ц/п стяжкой (М200) t до 5см			
21		Нанесение КТрон-1 (1мм) на ступени и скат по ц/п стяжке t до 5см			
22					



						26/2020-КР			
						"Стадион МБОУ Юкаменской СОШ, расположенной по адресу: с.Юкаменское, ул.Вежеевская, 37"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Садиров				10.20		П	12	
Проверил	Крутиков					Спецификация на судейскую будку (окончание). Разрез 1-1 (судейская будка).	 ООО НПФ "Трест Геопроектстрой"		
Разраб.	Андреева								

