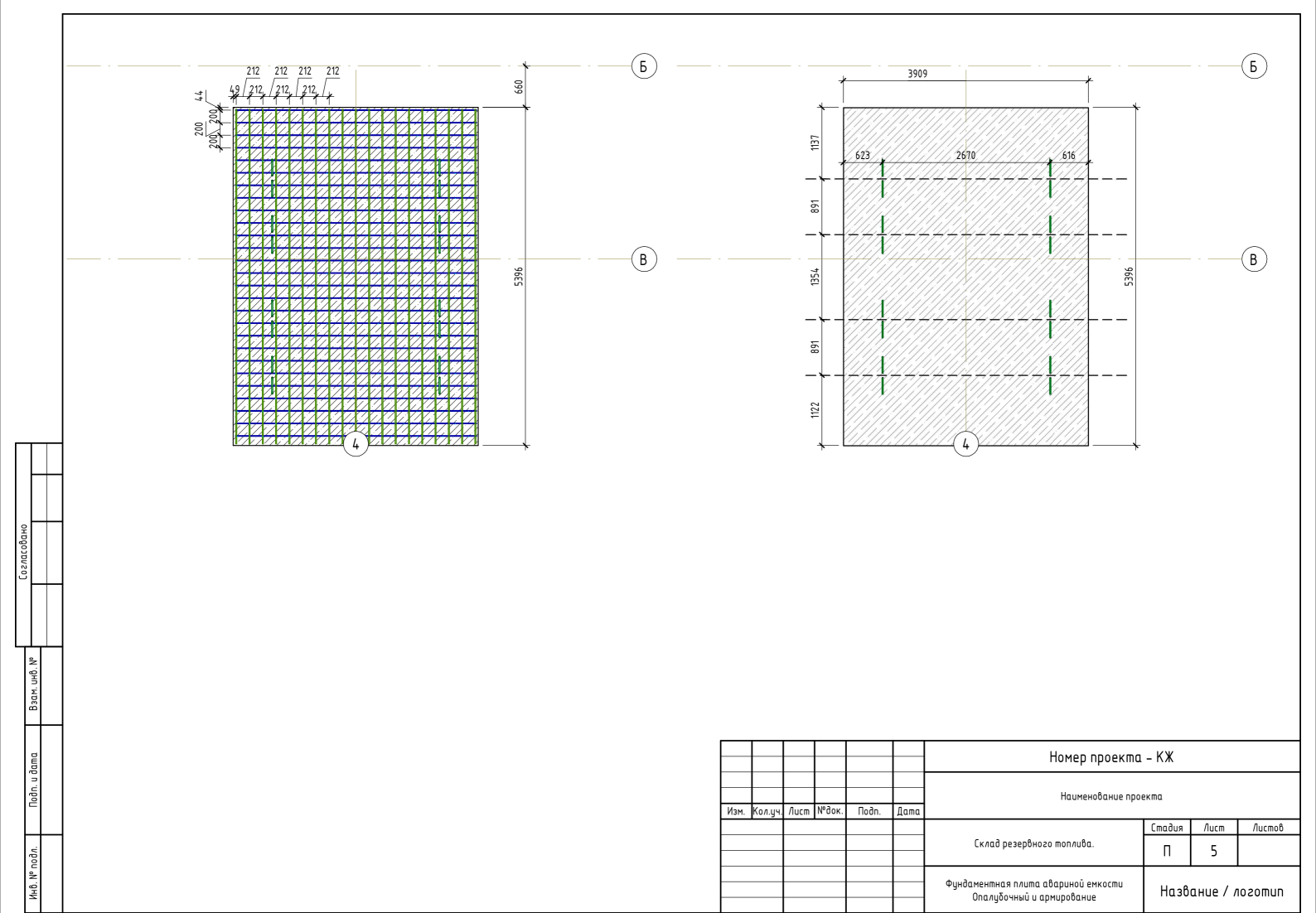
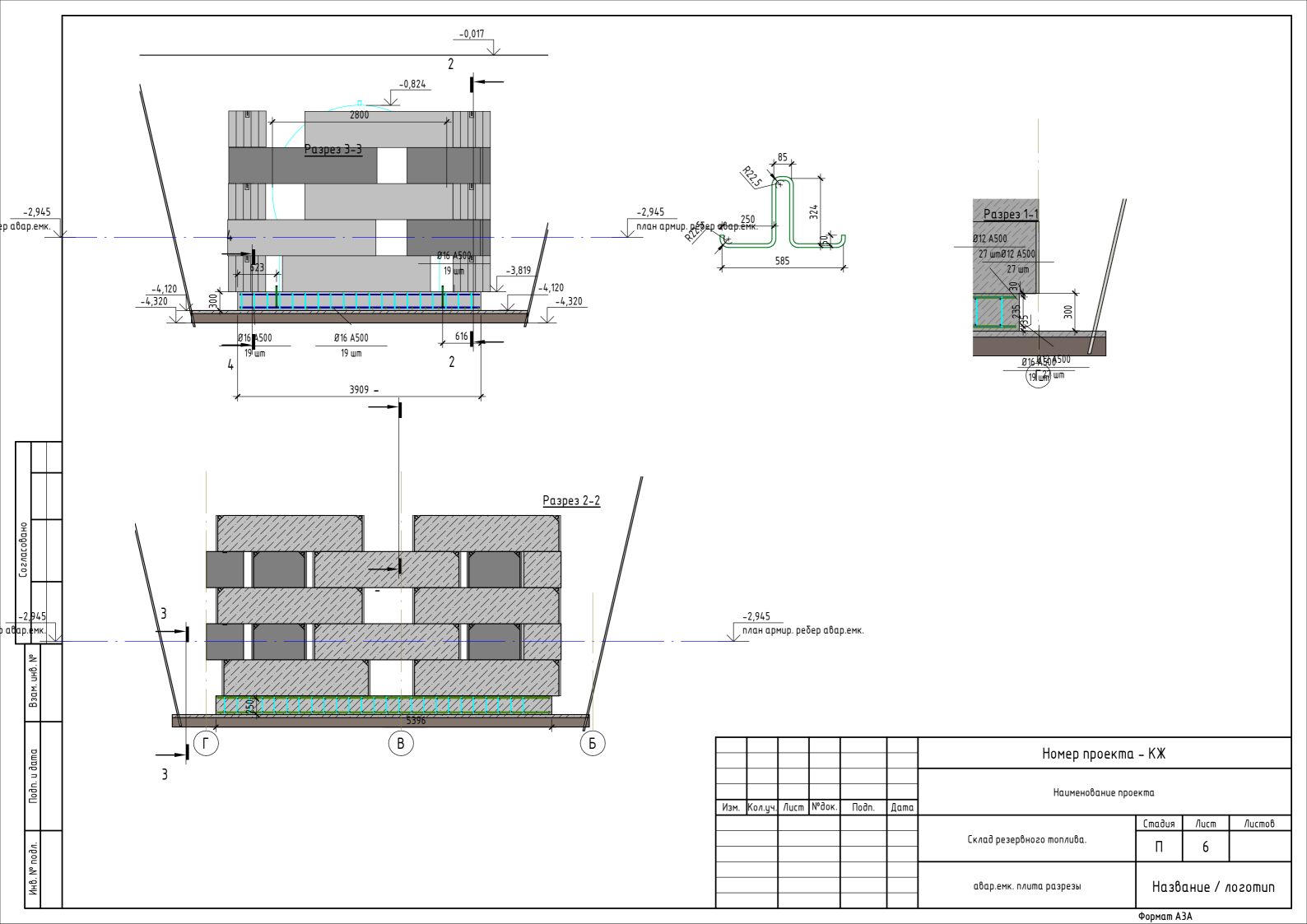
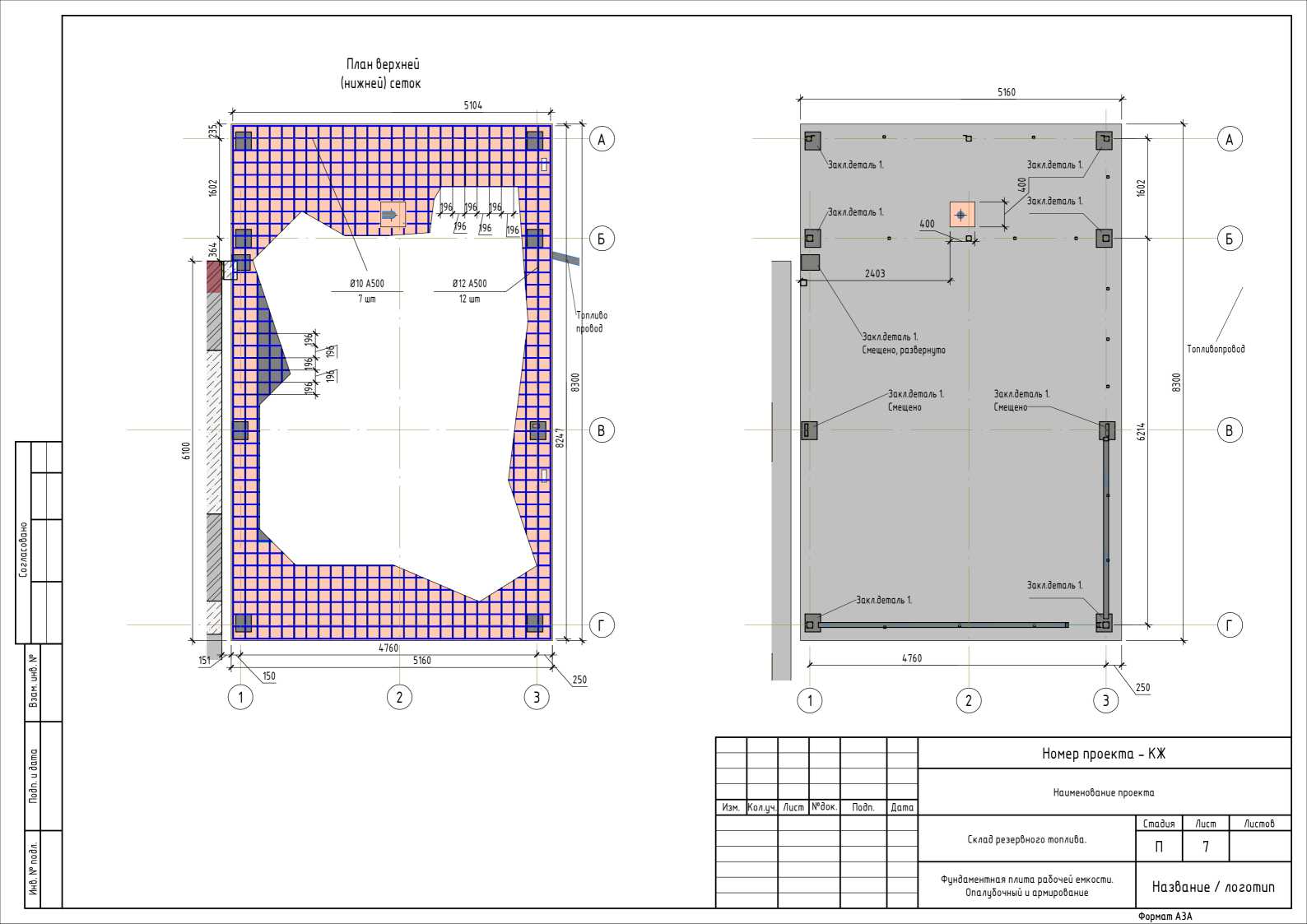
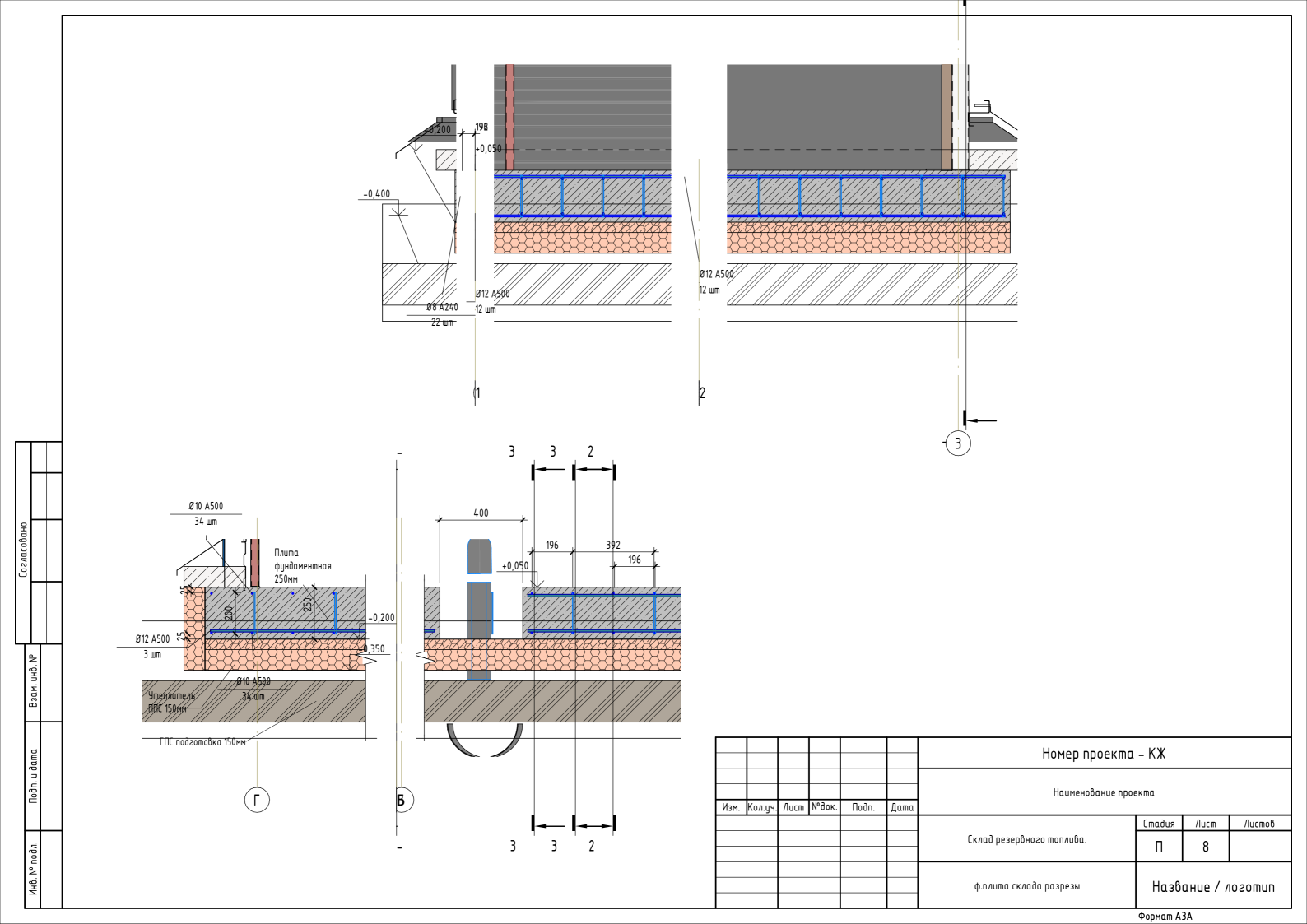


						Номер проекта –							
						Наименование проекта							
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата								
							Стадия	/lucm	Листов				
						Склад резервного топлива.	П	4					
					3 Д вид	Название / логотип							
						3 A 000	Tiusounde / /lozoillul						









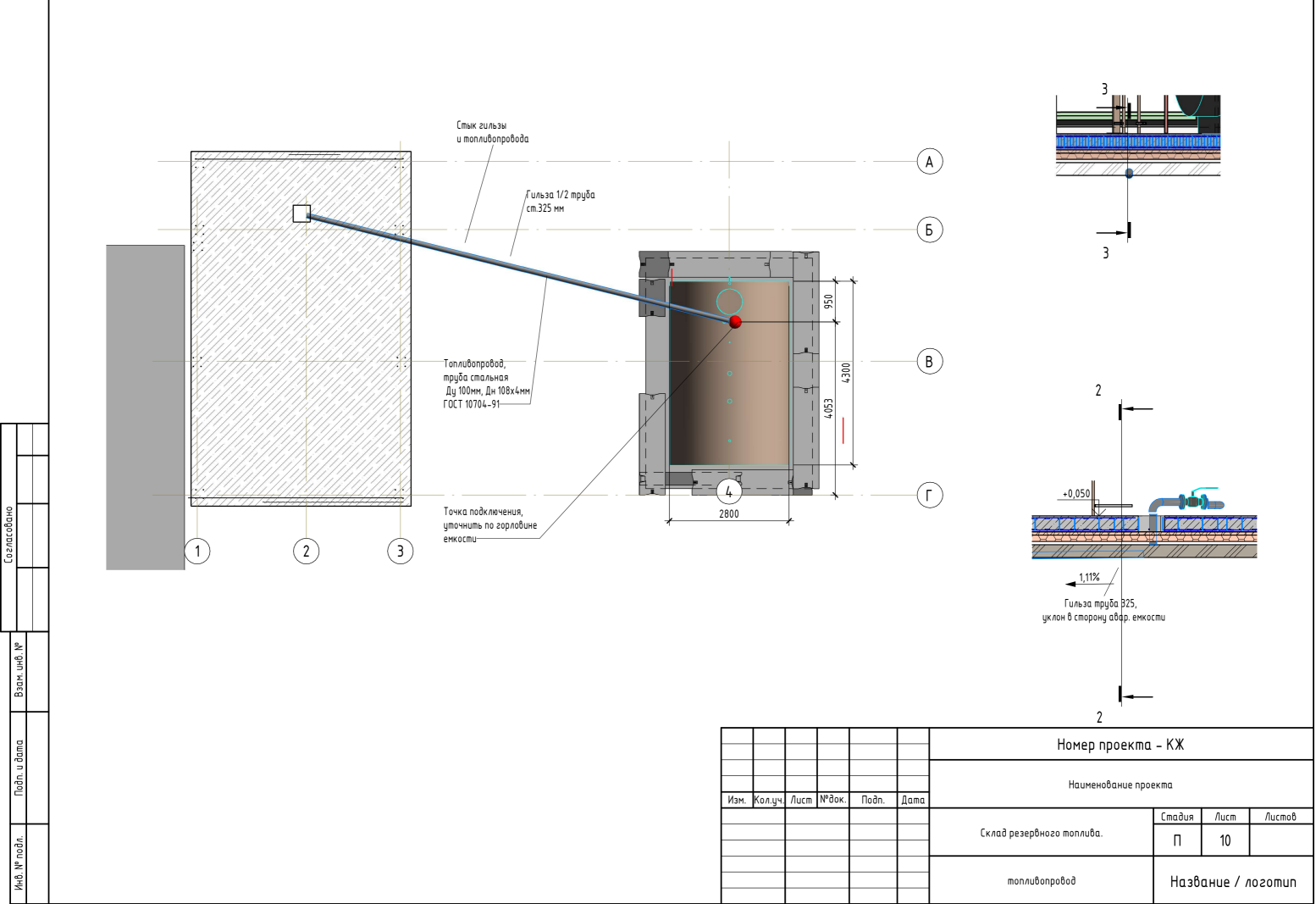
Ведомость расхода стали

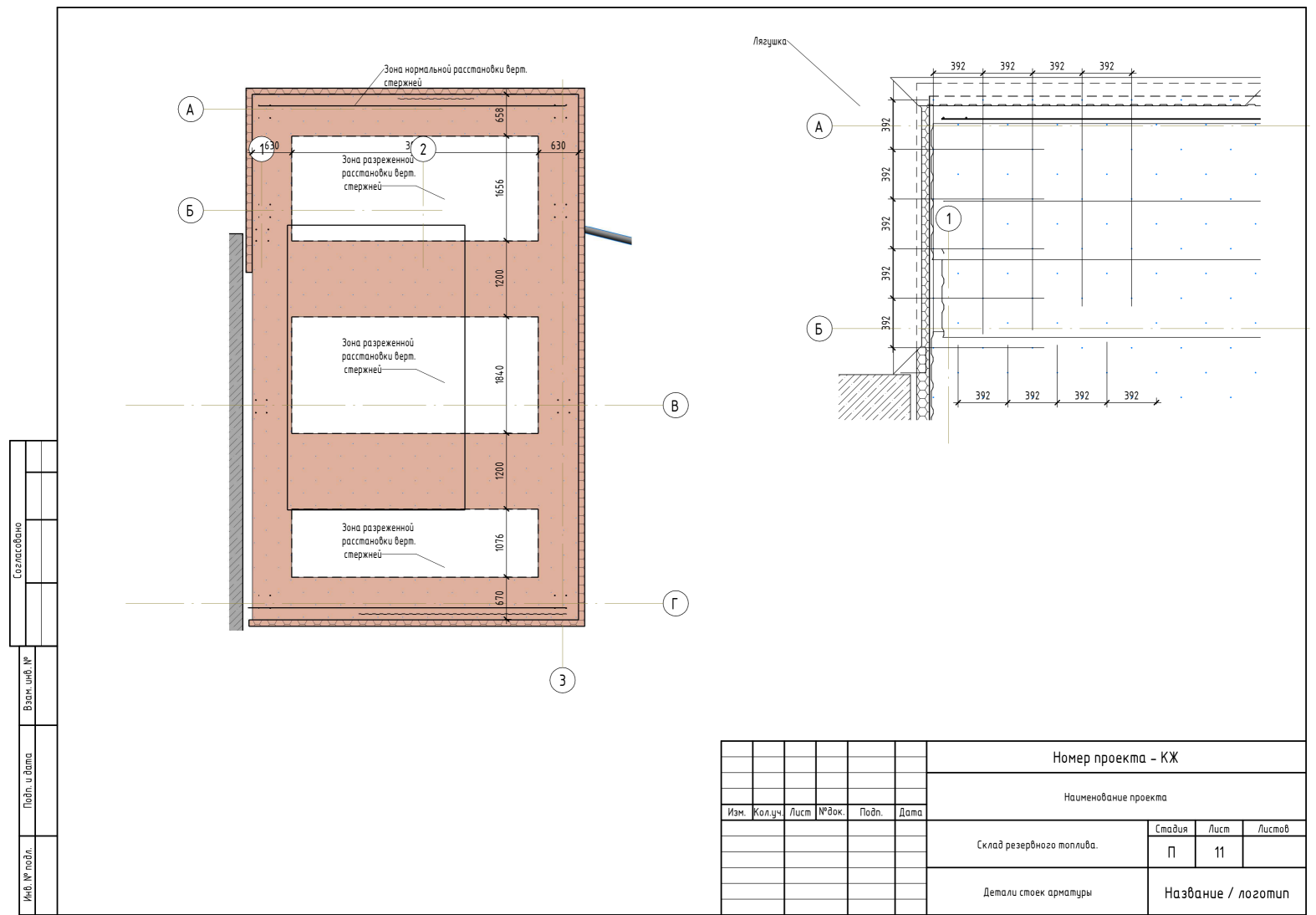
Debotroeins paexoda einana													
		Изделия арматурные											
		Арматура класса											
	Марка элемента	A240				A500							Bcezo
		FOCT 34028-2016				ГОСТ 34028-2016							
		Ø6	Ø8	Ø18	Итого	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Итого	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,22
	ф.плита	14,28	46,48	20	80,76	270,68	560,55	0	320,34	0	0	1151,57	1232,33

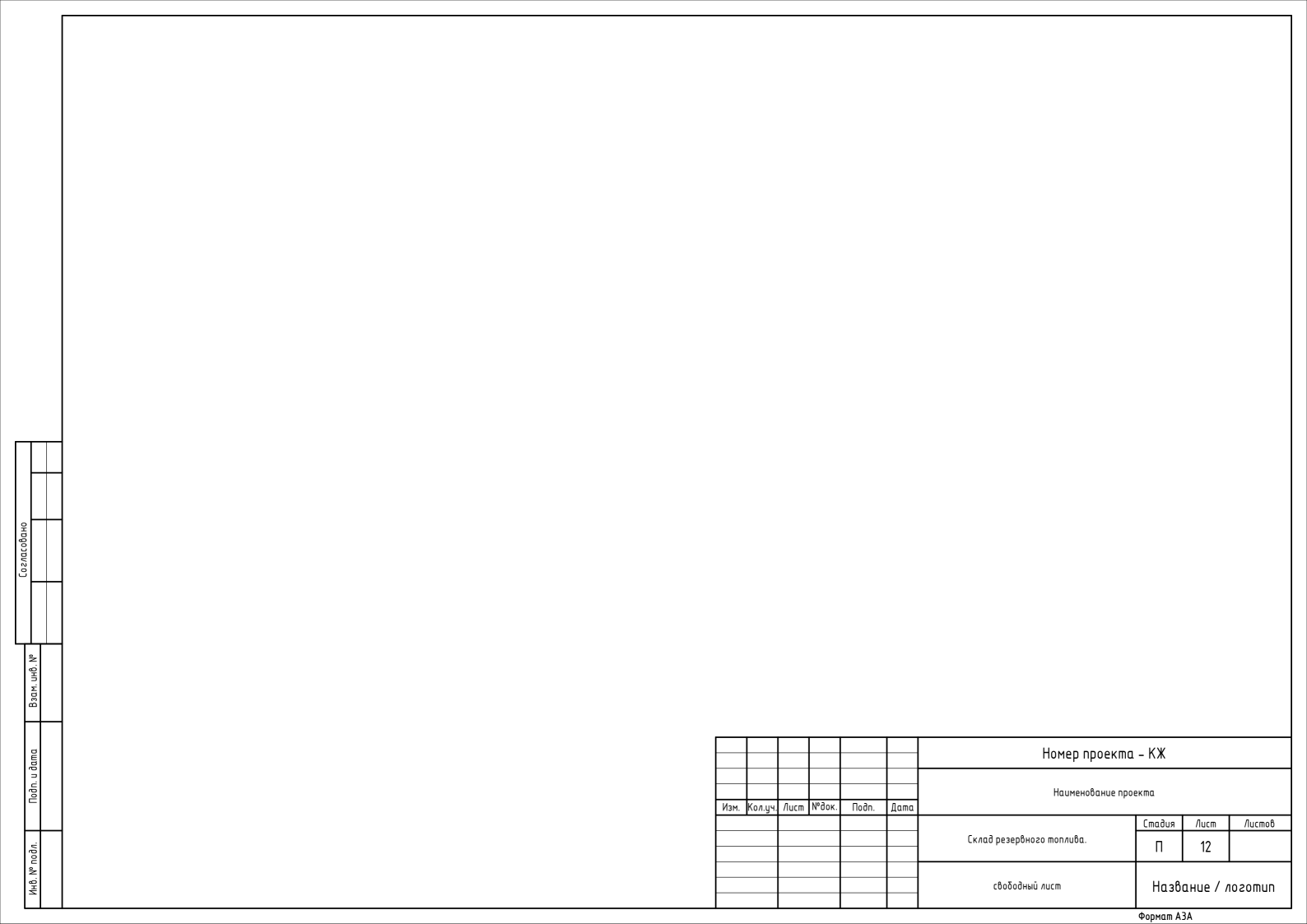
	Ведомость	материал	оβ					
Поз.	Обозначение	Наименован ие	Кол.	Прим е- чани е	Материал: Объем	Материал: Площадь		ADSK_Марка конструкции
	•	•		•	0,00 m ³	24,20		
	ГОСТ 27772-2015	C245			0,01 m ³	11,20		
					0,00 m³	36,34	Кровельный прогон	K
					0,00 m ³	12,23		С
					0,01 m ³	3,75	Стеновой прогон	С
					0,00 m ³	0,22		ФБС стены
					0,40 m ³	6,95		ФБС стены
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В7.5		M ³	0,82 m³	145,03		ФБС стены
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В5		M ³	1,81 m³	36,18	ГПС подсыпка	ф. плита авар.емк.
					5,43 m³	36,18	ГПС подсыпка	ф. плита авар.емк.
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25		M ³	6,33 m³	21,09	ф.n/numa	ф. плита авар.емк.
					0,59 m³	5,92		ф.плита склада
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25		M ³	2,14 m³	42,83		ф.плита склада
					6,42 m³	42,83	У теплитель	ф.плита склада
					10,30 м ³	51,48	ГПС подсыпка	ф.плита склада
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25		M ³	10,67 м ³	42,67	ф.плита	ф.плита склада

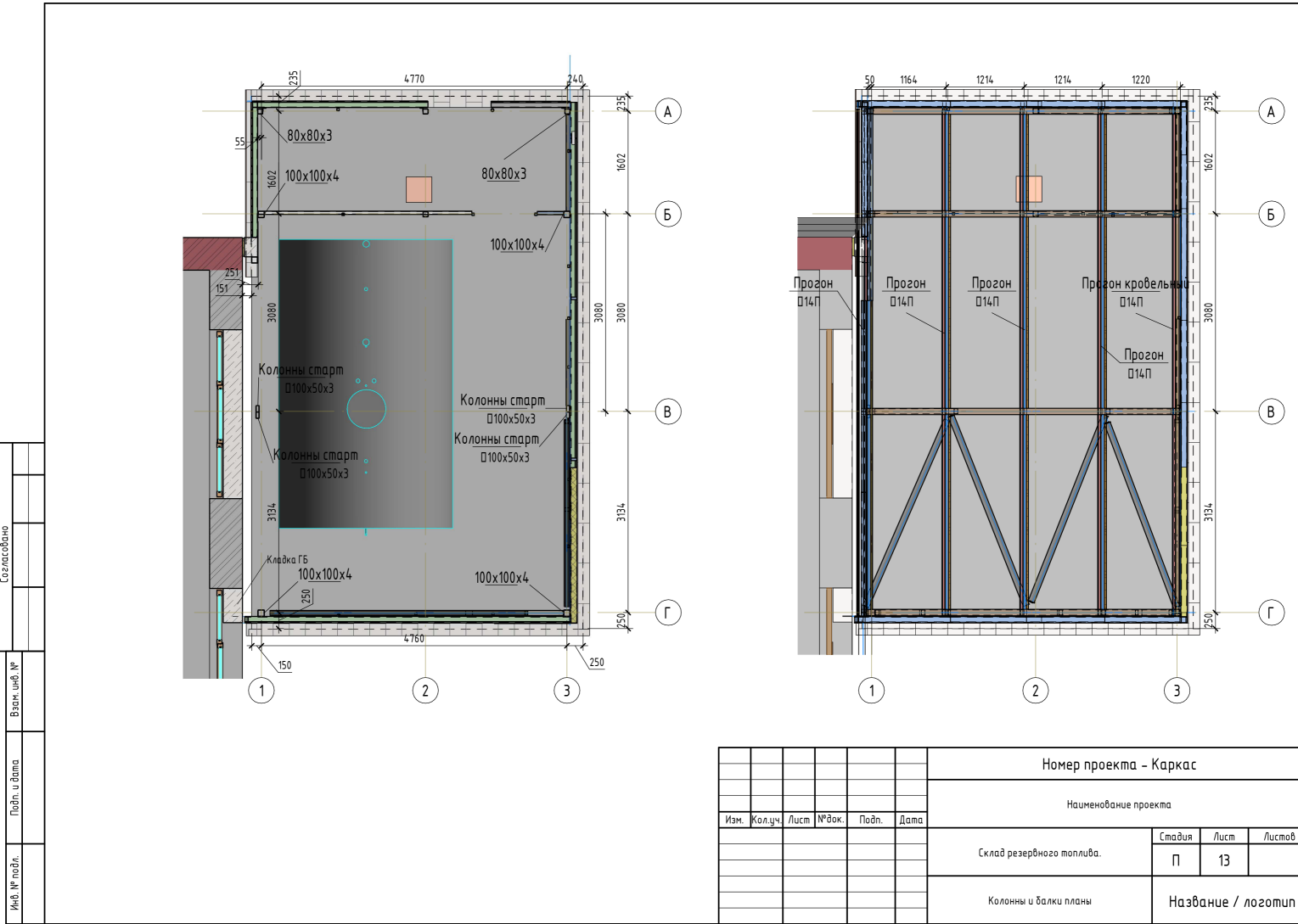
Спецификация к схеме армирования монолитной жб конструкции											
	Обозначен	Hue			Наименов	ание	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание		
	Kn	Кр	Поз.								
ф-т. склада				Ш							
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l e	7 12 A500	L = 825	48	7,33			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l	7 12 A500	L = 660) 3	5,87			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l	7 12 A500	L = 1200	6	1,07			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l	ð 10 A500	L = 5110	82	3,16			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l	7 10 A500	L = 235	5 4	1,46			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Сетка плиты		l	7 10 A500	L = 230	5 4	1,43			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. склада	Стойки плиты		R	8 A240	L = 200	581	0,08			
р-m. авар.емк.											
	ф-т. авар.емк.	Петля -деталь					0	0			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. авар.емк.	Сетка плиты	4	l	7 12 A500	L = 384	5 27	3,42			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. авар.емк.	Сетка плиты	5	l	7 16 A500	L = 534	38	8,43			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. авар.емк.	Стойки плиты	6	l e	ð 6 A240	L = 255	238	0,06			
ΓΟCT 34028-2016	ф-т. авар.емк.	Сетка плиты	7	l	7 12 A500	L = 384	5 27	3,42			
см. Лист		MH131-2		3а кл ад на я	MH131-2	Loδ щ(мп)	12,95	17,952			
									1		
Серия 1.400–15 в.1				3а кл ад на я	MH131-2	Loδ щ(мп)	2,61	17,838			

						Номер проекта – КЖ						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Наименование прог	≥KMa					
	•						Стадия	/lucm	Листов			
						Склад резервного топлива.	П	9				
						Спецификации плита авар. емк.	Название / логотип					







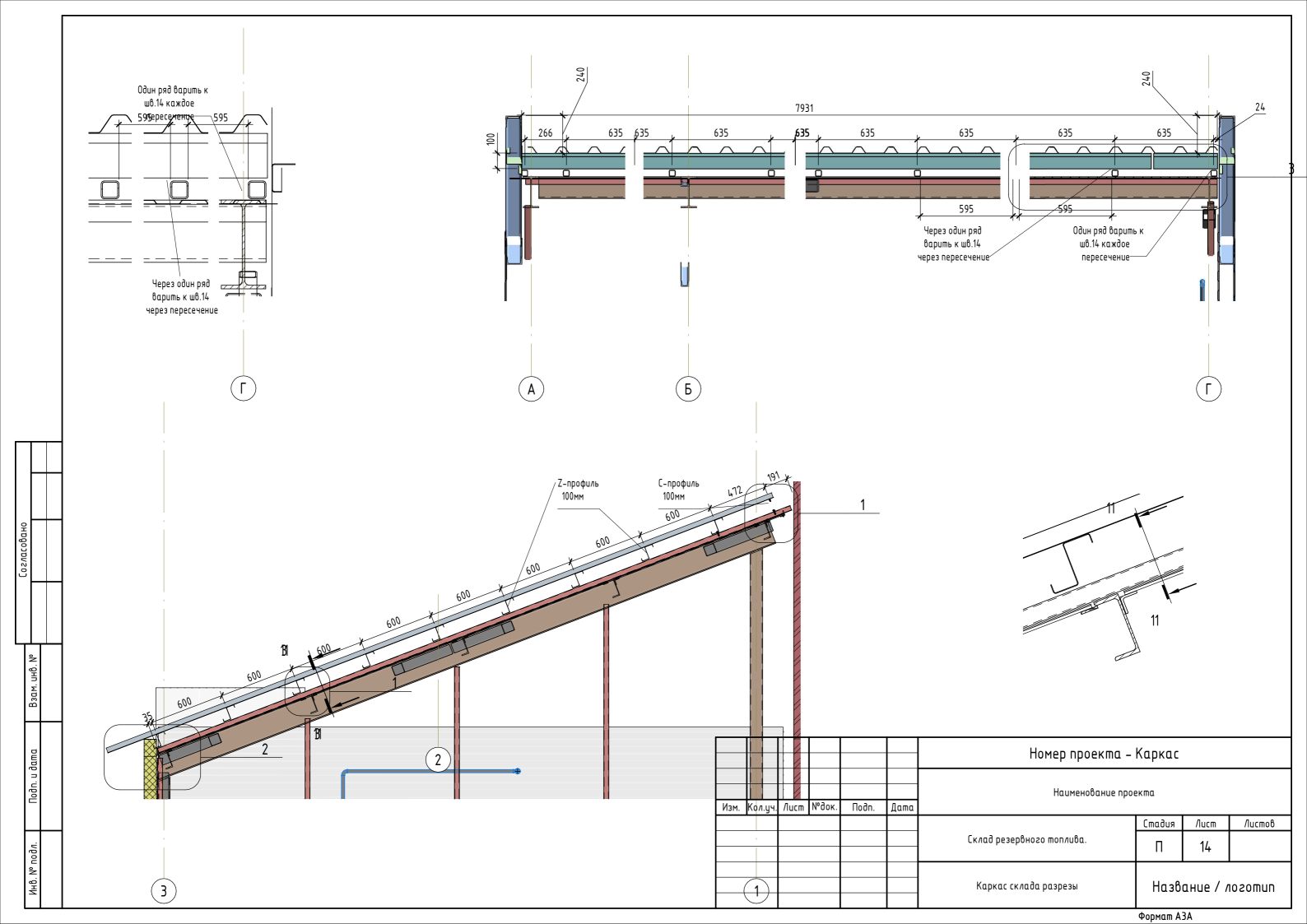


 $oldsymbol{(A)}$

(b)

(B)

Листов



					ADS	
AD					K_M	
SK					арк	
П					-	ADSK Ma
03					тру	са на
υц			Кол-во,		кци	единицу
ΝЯ	Наименование	Длина, мм	шт	Марка	Ц	длины
		500	2			
	80x80x3	900	1			7,07 кг/м
		1350	2			
	60x40x3	1400	1			4,25 кг/м
	40x40x3	1450	1			3,30 кг/м
	60x40x3	1500	2			4,25 кг/м
	80x80x3	1550	1			7,07 кг/м
	0.5 мм профиль ГК	1600	1			
	80x80x3	1750	1			7,07 кг/м
	80x80x3	1950	1			7,07 кг/м
	80x80x3	2050	1			7,07 кг/м
		2100	3			
	0.5 мм профиль ГК	2150	1		С	
	80x80x3	2200	1			7,07 кг/м
	80x80x3	2500	1			7,07 кг/м
	80x80x3	3000	1			7,07 кг/м
	80x80x3	3100	1			7,07 кг/м
	80x80x3	3150	1			7,07 кг/м
	80x80x3	3200	2			7,07 кг/м
	40x40x3	3250	4			3,30 кг/м
	40x40x3	3550	1			3,30 кг/м
	80x80x3	3950	1			7,07 кг/м
	40x40x3	4000	2			3,30 кг/м
	80x80x3	4150	1			7,07 кг/м
	40x40x3	4500	1			3,30 кг/м
	80x80x3	4750	1			7,07 кг/м
	2051	5250	2			21,30 кг/м
	2051	5300	2			21,30 кг/м
	40x40x3	5350	9			3,30 кг/м
	40x40x3	5400	1			3,30 кг/м
		5450	3			
	L 40x5	7900	6			2,98 кг/м
	25 x 80 mm	8000	4			
1	0.5 мм профиль ГК	5500	1			
	100x50x3	2200	4	Колонны старт		6,60 кг/м
	40x40x3	5350	2	Контробрешетка		3,30 кг/м
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	400	9	Кровельный прогон	K	
	0.5 мм профиль ГК	1950	1	Кровельный прогон	С	
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	2500	27	Кровельный прогон	K	
	0.5 мм профиль ГК	3000	2	Кровельный прогон	С	
	14∏	7800	1	Прогон		12,30 кг/м
	14П	7850	1	Прогон		12,30 кг/м
	14П	7900	2	Прогон		12,30 кг/м
	14П	7800	1	Прогон кровельный		12,30 кг/м
	[5	400	4	Прогон стеновой		

Согласовано

		Ведомость	материа	лов каркас		
AD					ADS K_M apk	
SK					α	ADCK M-
_П					КОНС	ADSK_Ma
03 UЦ			Кол-во,		тру кци	единицу единицу
ия В	Наименование	Длина, мм	шm	Марка	U	длины
		-	ı			
	[5	450	1	Прогон стеновой		
	[5	1950	1	Прогон стеновой		
	[5	3300	4	Прогон стеновой		
	[5	3550	1	Прогон стеновой		
	[5	4650	1	Прогон стеновой		
	[5	4850	1	Прогон стеновой		
	0.5 мм профиль ГК	5050	2	Прогон стеновой		
	80x80x3	1750	1	Связь		7,07 кг/м
	0.5 мм профиль ГК	750	2	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	850	3	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	950	2	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	1200	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	1250	3	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	1700	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	1750	1	Стеновой прогон	С	
	0.5 мм профиль ГК	2100	4	Стеновой прогон	С	
	0.5 мм профиль ГК	2750	2	Стеновой прогон	С	
	0.5 мм профиль ГК	2850	2	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	3450	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	5050	1	Стеновой прогон	С	
	0.5 мм профиль ГК	5150	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	5400	1	Стеновой прогон	С	
1	0.5 мм профиль ГК	5500	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	8050	1	Стеновой прогон		
	0.5 мм профиль ГК	8100	1	Стеновой прогон		
	2мм профил_Z_100x40	550	2	Стеновой прогон 2		
	2мм профил_Z_100x40	850	2	Стеновой прогон 2		
	2мм профил_Z_100x40	1250	3	Стеновой прогон 2		
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	1300	1	Стеновой прогон 2		
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	1750	1	Стеновой прогон 2		
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	1950	1	Стеновой прогон 2		
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	2100	3	Стеновой прогон 2		
	2мм профил_Z_100x40	2450	4	Стеновой прогон 2		
	2мм профил Z 100x40	2500	3	Стеновой прогон 2		

	Ведомость материалов каркас											
					ADS K M							
AD					арк							
SK					α							
_п					конс	ADSK_Mac						
03					mpy	са на						
иц			Кол-во,		кци	единицу						
ЦЯ	Наименование	Длина, мм	шт	Марка	и	длины						
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	2750	2	Стеновой прогон 2								
	2мм профил <u>Z</u> 100х40	4400	2	Стеновой прогон 2								
	2мм профил <u>Z</u> 100x40	4950	1	Стеновой прогон 2								
	2мм профил <u>Z</u> _100x40	5100	3	Стеновой прогон 2								
Οδιι	ций итог: 186											

						Номер проекта –	Каркас		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Наименование пров	екта		
							Стадия	/lucm	Листов
						Склад резервного топлива.	П	15	
						Спецификации прогонов	Название / лог		ozomun

