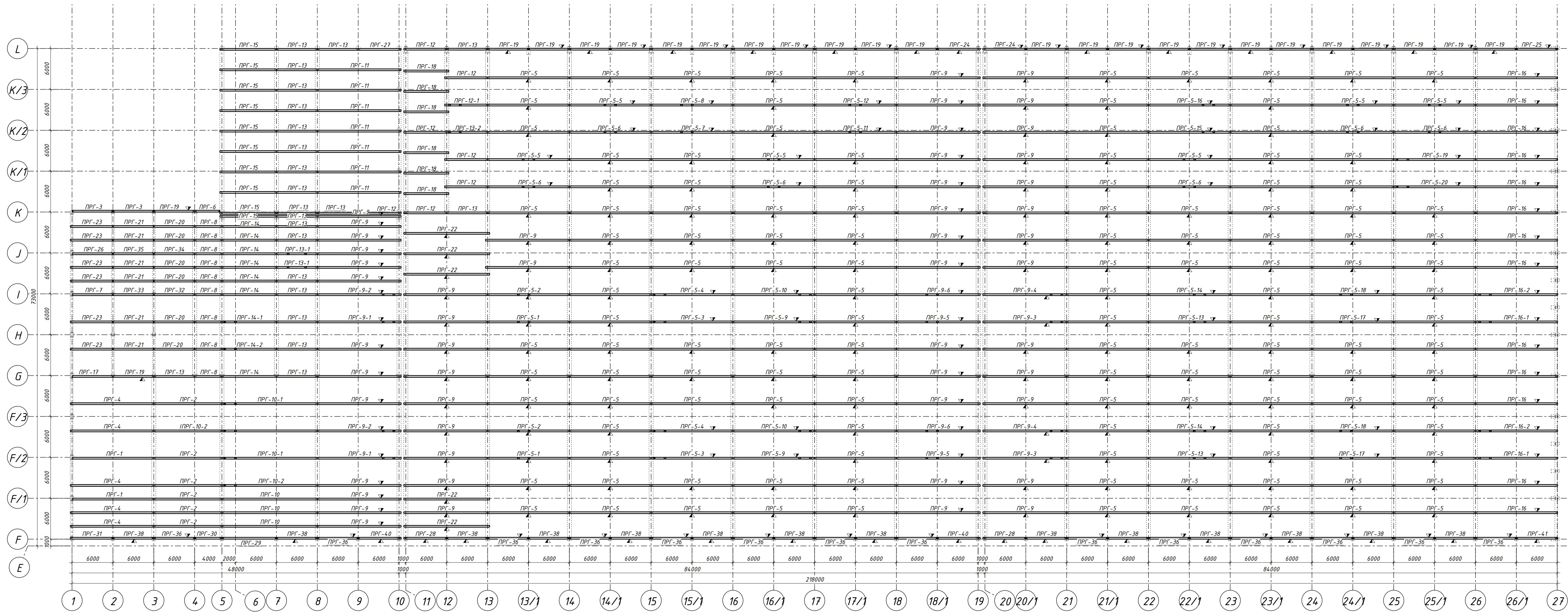


Схема розташування прогонів покриття



Специфікація до схеми розташування прогонів покриття

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки	Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
ПРГ-1	Переріз: b=250 h=590 L=1980	Прогон ПРГ-1	2	3712	1.485 м ³	ПРГ-12-1	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-12-1	1	1849	0.740 м ³
ПРГ-2	Переріз: b=250 h=590 L=990	Прогон ПРГ-2	7	3070	1.228 м ³	ПРГ-13	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-13	22	1801	0.720 м ³
ПРГ-3	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-3	2	1816	0.727 м ³	ПРГ-13-1	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-13-1	2	1799	0.719 м ³
ПРГ-4	Переріз: b=250 h=590 L=12240	Прогон ПРГ-4	5	3769	1.508 м ³	ПРГ-13-2	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-13-2	1	1799	0.719 м ³
ПРГ-5	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5	128	3704	1.482 м ³	ПРГ-14	Переріз: b=250 h=590 L=7980	Прогон ПРГ-14	7	2435	0.974 м ³
ПРГ-5-1	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-1	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-14-1	Переріз: b=250 h=590 L=7980	Прогон ПРГ-14-1	1	2433	0.973 м ³
ПРГ-5-2	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-2	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-14-2	Переріз: b=250 h=590 L=7980	Прогон ПРГ-14-2	1	2433	0.973 м ³
ПРГ-5-3	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-3	2	3702	1.481 м ³	ПРГ-15	Переріз: b=250 h=590 L=8290	Прогон ПРГ-15	10	2486	0.994 м ³
ПРГ-5-4	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-4	2	3702	1.481 м ³	ПРГ-16	Переріз: b=250 h=590 L=12050	Прогон ПРГ-16	13	3709	1.484 м ³
ПРГ-5-5	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-5	6	3701	1.481 м ³	ПРГ-16-1	Переріз: b=250 h=590 L=12050	Прогон ПРГ-16-1	2	3707	1.483 м ³
ПРГ-5-6	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-6	6	3701	1.481 м ³	ПРГ-16-2	Переріз: b=250 h=590 L=12050	Прогон ПРГ-16-2	2	3707	1.483 м ³
ПРГ-5-7	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-7	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-17	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-17	1	1816	0.727 м ³
ПРГ-5-8	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-8	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-18	Переріз: b=250 h=590 L=6600	Прогон ПРГ-18	6	1902	0.761 м ³
ПРГ-5-9	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-9	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-19	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-19	25	1809	0.724 м ³
ПРГ-5-10	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-10	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-20	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-20	6	1816	0.727 м ³
ПРГ-5-11	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-11	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-21	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-21	6	1832	0.733 м ³
ПРГ-5-12	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-12	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-22	Переріз: b=250 h=590 L=12600	Прогон ПРГ-22	5	3805	1.522 м ³
ПРГ-5-13	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-13	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-23	Переріз: b=250 h=590 L=6240	Прогон ПРГ-23	6	1882	0.753 м ³
ПРГ-5-14	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-14	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-24	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-24	2	1859	0.744 м ³
ПРГ-5-15	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-15	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-25	Переріз: b=250 h=590 L=6050	Прогон ПРГ-25	1	1814	0.726 м ³
ПРГ-5-16	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-16	1	3701	1.481 м ³	ПРГ-26	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-26	1	1824	0.730 м ³
ПРГ-5-17	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-17	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-27	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-27	1	1882	0.753 м ³
ПРГ-5-18	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-18	2	3701	1.481 м ³	ПРГ-28	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-28	2	1859	0.744 м ³
ПРГ-5-19	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-19	1	3702	1.481 м ³	ПРГ-29	Переріз: b=250 h=590 L=7980	Прогон ПРГ-29	1	2443	0.977 м ³
ПРГ-5-20	Переріз: b=250 h=590 L=11980	Прогон ПРГ-5-20	1	3702	1.481 м ³	ПРГ-30	Переріз: b=250 h=590 L=3980	Прогон ПРГ-30	1	1174	0.470 м ³
ПРГ-6	Переріз: b=250 h=590 L=3670	Прогон ПРГ-6	1	1113	0.445 м ³	ПРГ-31	Переріз: b=250 h=590 L=6240	Прогон ПРГ-31	1	1859	0.744 м ³
ПРГ-7	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-7	1	1824	0.730 м ³	ПРГ-32	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-32	1	1816	0.727 м ³
ПРГ-8	Переріз: b=250 h=590 L=3980	Прогон ПРГ-8	9	167	0.667 м ³	ПРГ-33	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-33	1	1832	0.733 м ³
ПРГ-9	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9	50	3754	1.502 м ³	ПРГ-34	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-34	1	1816	0.727 м ³
ПРГ-9-1	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-1	2	3752	1.501 м ³	ПРГ-35	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-35	1	1832	0.733 м ³
ПРГ-9-2	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-2	2	3752	1.501 м ³	ПРГ-36	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-36	14	1809	0.723 м ³
ПРГ-9-3	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-3	2	3752	1.501 м ³	ПРГ-38	Переріз: b=250 h=590 L=5980	Прогон ПРГ-38	14	1809	0.723 м ³
ПРГ-9-4	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-4	2	3752	1.501 м ³	ПРГ-40	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-40	2	1859	0.744 м ³
ПРГ-9-5	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-5	2	3752	1.501 м ³	ПРГ-41	Переріз: b=250 h=590 L=6050	Прогон ПРГ-41	1	1814	0.725 м ³
ПРГ-9-6	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-9-6	2	3752	1.501 м ³						
ПРГ-10	Переріз: b=250 h=590 L=13980	Прогон ПРГ-10	3	4338	1.735 м ³						
ПРГ-10-1	Переріз: b=250 h=590 L=13980	Прогон ПРГ-10-1	2	4336	1.734 м ³						
ПРГ-10-2	Переріз: b=250 h=590 L=13980	Прогон ПРГ-10-2	2	4336	1.734 м ³						
ПРГ-11	Переріз: b=250 h=590 L=12290	Прогон ПРГ-11	7	3785	1.514 м ³						
ПРГ-12	Переріз: b=250 h=590 L=6290	Прогон ПРГ-12	7	1852	0.741 м ³						
										Всього: 440	

1 Дані аркуші читати спільно з розрізами по осев будівлі.
 ▾ Символ орієнтації. Конструкції встановити в проективне положення згідно символів орієнтації.

119-21-К3				
Завод з виробництва сухих будівельних сумішей				
Збірний залізобетонний каркас				
Зм.	Кільк.	Арх. № док	Підпис	Дата
Розробив	Буценко А.			22.12.21
Перевірив	Лалонов			
Склад сировини			Стадія	Аркуші
Альбом креслень на елементи каркасу			Р	9
Схема розташування прогонів покриття				
ГІП			ТОВ "Бетон Комплекс"	