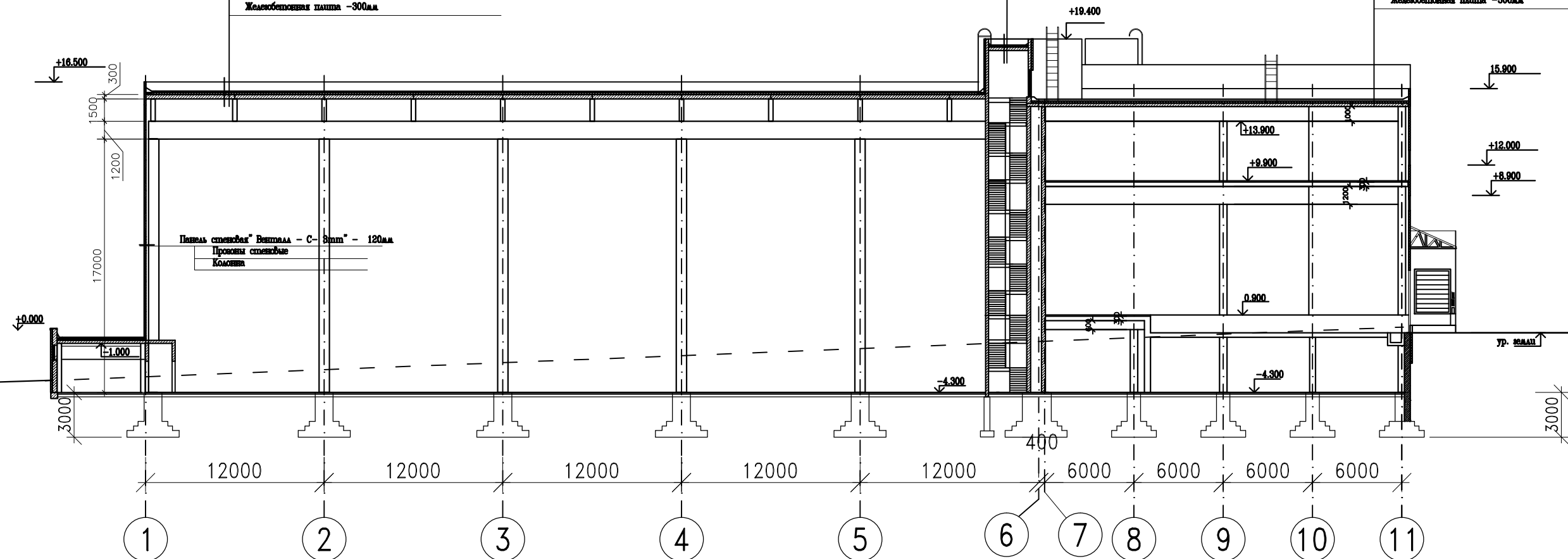


РАЗРЕЗ 2-2

Техно-николь "Техноласт ЭКП слайс серый" -4мм
Технониколь "Техноласт ЭПП" -3мм
Препар
Утеплитель РТФ-БАТС -В $\lambda=0.048$ $P=190\text{кг/м}^3$ -40мм
Утеплитель РТФ-БАТС-Н $\lambda=0.045$ $P=110\text{кг/м}^3$ -100мм
Цем.-пес. стяжка армированная -50мм
Рауклонка керамзитом $j=800$ 20-140мм
Пароизоляция -техноласт ЭПП 1 слой
Железобетонная плита -300мм

Техно-николь "Техноласт ЭКП слайс серый" -4мм
Технониколь "Техноласт ЭПП" -3мм
Препар
Утеплитель РТФ-БАТС -В $\lambda=0.048$ $P=190\text{кг/м}^3$ -40мм
Утеплитель РТФ-БАТС-Н $\lambda=0.045$ $P=110\text{кг/м}^3$ -100мм
Цем.-пес. стяжка армированная -50мм
Рауклонка керамзитом $j=800$ 20-80мм
Пароизоляция -техноласт ЭПП 1 слой
Железобетонная плита -220мм

Технониколь "Техноласт ЭКП слайс серый" -4мм
Технониколь "Техноласт ЭПП" -3мм
Препар
Утеплитель РТФ-БАТС -В $\lambda=0.048$ $P=190\text{кг/м}^3$ -40мм
Утеплитель РТФ-БАТС-Н $\lambda=0.045$ $P=110\text{кг/м}^3$ -100мм
Цем.-пес. стяжка армированная -50мм
Рауклонка керамзитом $j=800$ 20-150мм
Пароизоляция -техноласт ЭПП 1 слой
Железобетонная плита -300мм



Инв. №, позн., Подпись и дата, Взам. инв. №

				2010	332-01-AP
					База ремонта и технического обслуживания автотранспорта по адресу: г.Москва, ЮВАО, Капотня, Проектируемый пр. N5175
Изм.	№уч.	Лист	№Дж.	Подпись	Дата
	ГАП	Бутусов			
	ГИП	Чубоксарова			
	Выполнил	Романова			
	нормоконт.				
				Административно-производственно-складское здание	стадия лист листов
				Разрез 2-2	П 10
				ИНСТИТУТ ПРОМОС	