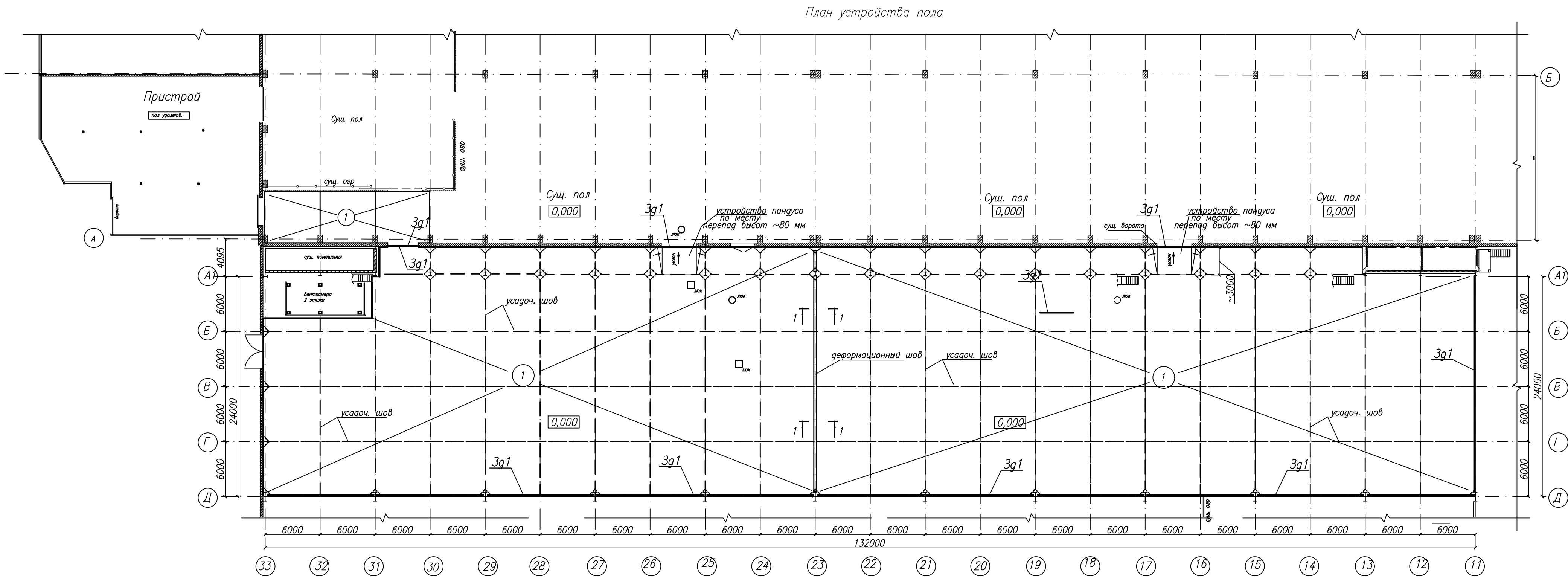


Имб. N подп. Подпись и дата. Взам. инв. N

Инв.	Чертеж	Комплект	Этаж	Объект
520	РС			6179



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Устройство деформационного шва			
	Торговая сеть Reikko Group	Т16-185-3000 (L=3 м.)	26		п.м.
		закладная деталь для шва	9		шт.
	Торговая сеть	гибкий шнур Ф20 мм	26		п.м.
	"Мареи"	герметик Mareflex PU45 (шов 15x20 мм.)	26		п.м.
		Устройство усадочного шва			
	Торговая сеть	гибкий шнур Ф8 мм	1105		п.м.
	"Мареи"	герметик Mareflex PU45 (шов 5x15 мм.)	1105		п.м.
		Устройство шва с сущ. полом			
	Торговая сеть	гибкий шнур Ф8 мм	205,5		п.м.
	"Мареи"	герметик Mareflex PU45 (шов 5x15 мм.)	205,5		п.м.
		Устройство монолитной плиты	3585		м2
а	ГОСТ 5781-81	Ф10AIII L=100400 п.м.	—	61790	
б	ГОСТ 5781-81	Деталь А Ф8AIII L=700 мм.	10760	0,28	3012,80
	Торговая сеть	Бетон кл. В25	м3	717	
	Торговая сеть	Бетон кл. В7,5	м3	358	
	Торговая сеть	ПВХ пленка, -t 0,2мм	м2	3585	
	Торговая сеть	Фибра полипропиленовая L=18 мм, расход 1кг/м3	м3	717	
	Торговая сеть	лентра "изолон" 5*120 мм (примыкание к стенам)	п.м.	165	
		герметик Mareflex PU45 (шов 5x15 мм.) (примыкание к стенам)	п.м.	165	
	Торговая сеть	Щебень известковый фр. 20-40	м3	180	
	Торговая сеть	Песок речной фракцией 0,5...2 мм	м3	180	
	Торговая сеть	Грунтовка по бетону "Бетонконтакт" (грунтование швов перед герметиком)	л	140	0,1 л/п.м.
		Закладная деталь 3g1	186	п.м.	
	ГОСТ 8509-93	L 50x4 L=186 п.м.	—	568	568
	ГОСТ 5781-81	Ф8AIII L=250 мм.	620	0,1	62

Экспликация устройства полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м2
			1-обеспечивающая пропитка "Маресия S" (расход 100-110г/м2) 2-упрочненный слой "Маретор S AR3" (цвет-серый) расход 6 кг/м2 3. Монолитная ж/б. плита пола бетон кл. В25- 200 мм Сетка верхняя Ø10 A400 с ячейками 150x150 мм Сетка нижняя Ø10 A400 с ячейками 150x150 мм +фибра полипропиленовая L=18 мм, расход 1 кг/м3 4-ПВХ пленка, толщ. 0,2мм в 1слой 5. Бетонная подготовка В7,5 60-100мм 6. Выравнивающий втрамбованный в грунт известковый щебень фракцией 20...40 мм с коэффициентом уплотнения 0,98 t=~50 мм 7.Выравнивающий слой песка речного фракцией 0,5...2 мм t=50 мм. уплотненный 0,98 8. Сущ. грунт	3480+105 м2

- Общие данные см. чертеж 0179-РС-532.
- За относительную отметку 0.000 принят уровень существующего нового пола.
- При проведении бетонных работ строго выполнять нормы и допуски СП 70.13330.2012 "Неусушие и овражающие конструкции".
- Работы по устройству полов рекомендуется выполнять специалистами прошедшими обучение в фирме "Мареи". Компания "Мареи" осуществляет техническую поддержку, консультации, выезд на объект - бесплатно.
- Осуществлять уход за свежесделанной смесью (7 дней):
 - распылять по поверхности воду через 5 часов после нанесения раствора и повтять эту операцию каждые 3-4 часа, не позволяя материалу высыхать
 - поверхность укрыть пленкой или влажной мешковиной
- В бетонном полу предусмотрены усадочные швы, расположенные во взаимно-перпендикулярных направлениях в шагах 6х6 м. Глубина усадочного шва должна быть не менее 1/3 толщины слоя пола.
- Перед применением герметика в швах обязательно прочистка, обеспыливание, грунтование шва.

0179-РС-533				
АО "ГК "Современные транспортные технологии"				
Изм. Кол. Лист №зак. Подпись Дата	Цех запчастей Южный пристрой		Стация	Лист
Разраб. Зиновьев Зинаида			Р	Листов
Проверил Чернышева Чер	Устройство пола в осях 11-33/А-Д. План устройства пола, узлы.		ООО "Технопарк" Проектное управление	
Н.контр. Чернышева Чер			Формат А1	