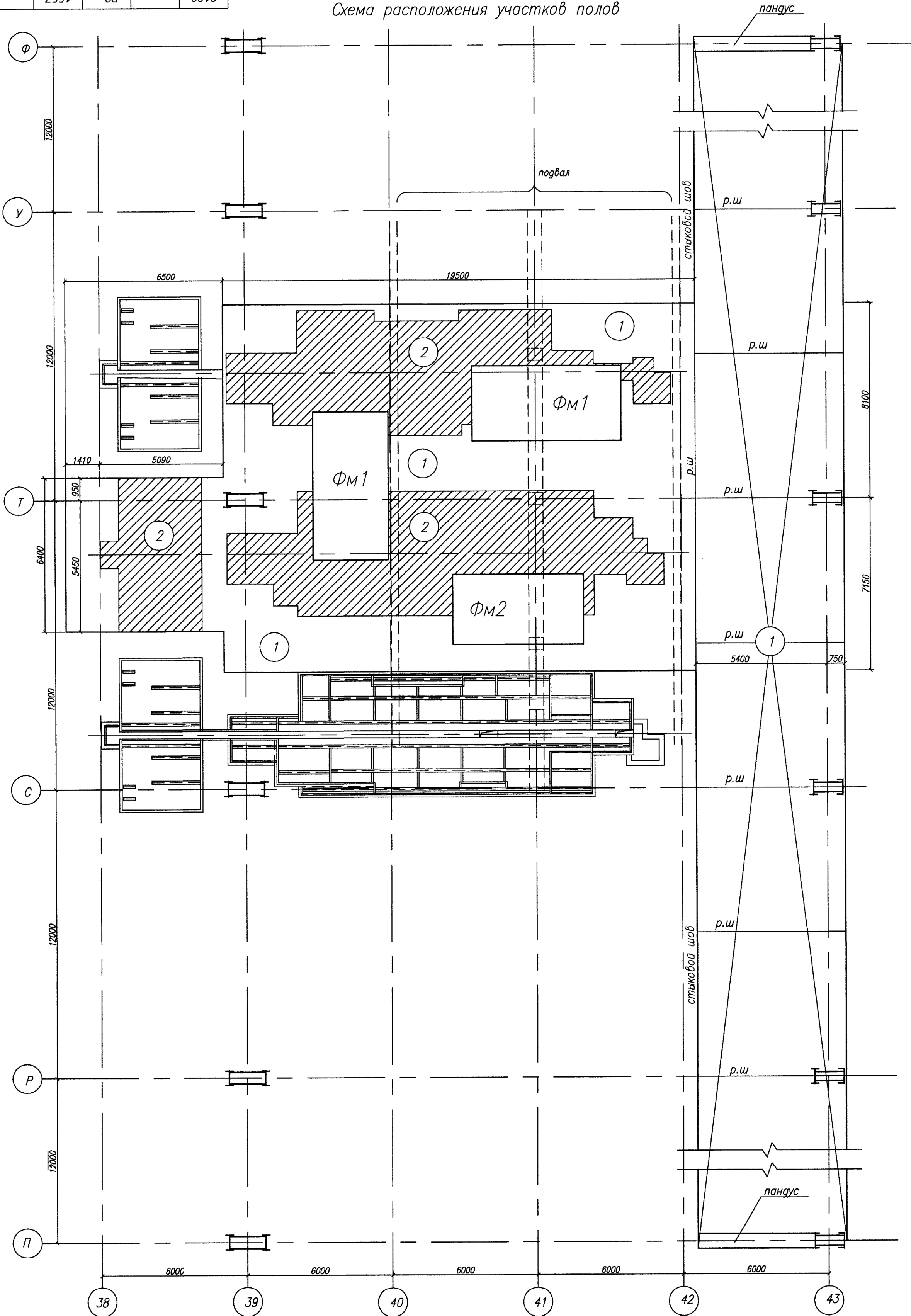
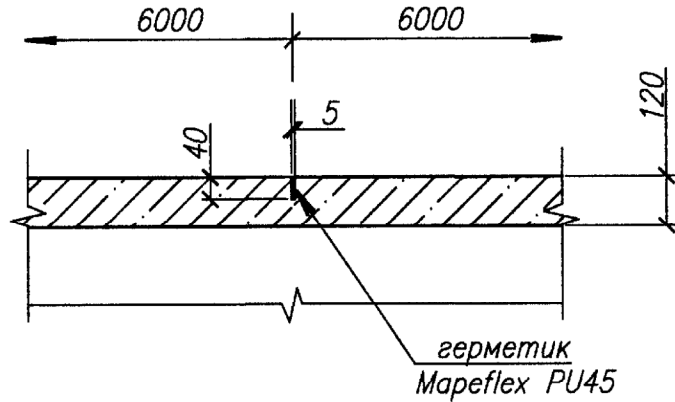


Объект	Зона	Комплект	Чертеж	Инд.
0109	РС	1557		

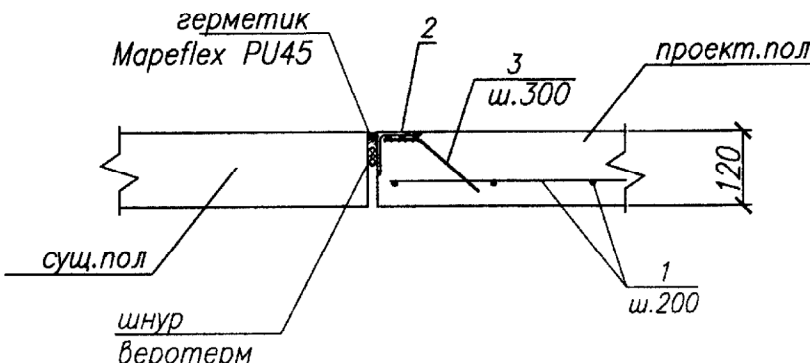
Схема расположения участков полов



Устройство рабочих швов



Стыковой шов



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Изм.	Масса ед., кг	Примечание
		Новый пол			
		Армирование			
1	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII L=6605mm		5865,2	
2	ГОСТ 8509-93	L 70x5 L=45mm		242	
3	ГОСТ 5781-82	Ø8AIII L=200	150	0.05	8

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Пло- щадь м ²
	1		1-обеспыливающая пропитка "Маресиге S" (расход 100-110г/м ²) 2-упрочненный слой "Маретар S AR3" (цвет-серый) расход 5 кг/м ² 3- армированная бетонная плита кл. В25 толщ. 120мм с армированием Ø12AIII 4- пленка ПВХ толщ. 0.2мм ГОСТ 10354-82* 5- сущ.бетонное основание	522.1
	2		1-обеспыливающая пропитка "Маресиге S" (расход 100-110г/м) 2-упрочненный слой "Маретар S AR3" (цвет-серый) расход 5 кг/м ² 3- армированная бетонная плита кл. В25 толщ. 200мм с двойным армированием Ø12AIII 4- пленка ПВХ толщ. 0.2мм 5- бетонная подготовка В7.5 толщ. 110мм 6- сущ. фундам.	132.3

- Данный проект выполнен на основании задания техотдела ЗМА от 25.01.2024 года за N308 Ч.
- Плита пола выполняется из бетона В 25 с упрочнением поверхности топпингом фирмы "Марей"
- Плиту нарезать швами через 6 м. Швы заполнить герметиком
- Соединение арматуры выполнять на сварке внахлест 8-10φ.
- При проведении бетонных работ строго выполнять нормы и допуски СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".

0109-РС-1557					
ООО "Нижегородские автокомпоненты"					
Изм. Кол. Лист	Исх. Лист	Дата	МСК 9. (БЛОК 02Б)	Стация	Лист
Разраб. Смирнова	04.24		Завод мостов и агрегатов	Р	
Проверил Чернышева			Установка токарных обрабатывающих центров в осн С-У/39-42.		
Н.контр. Чернышева			Полю.	ООО "Технопарк"	Проектное управление
Формат А1					