

СХЕМА НАПРАВЛЕНИЯ РАСКЛАДКИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПОКРЫТИЙ М 1:200

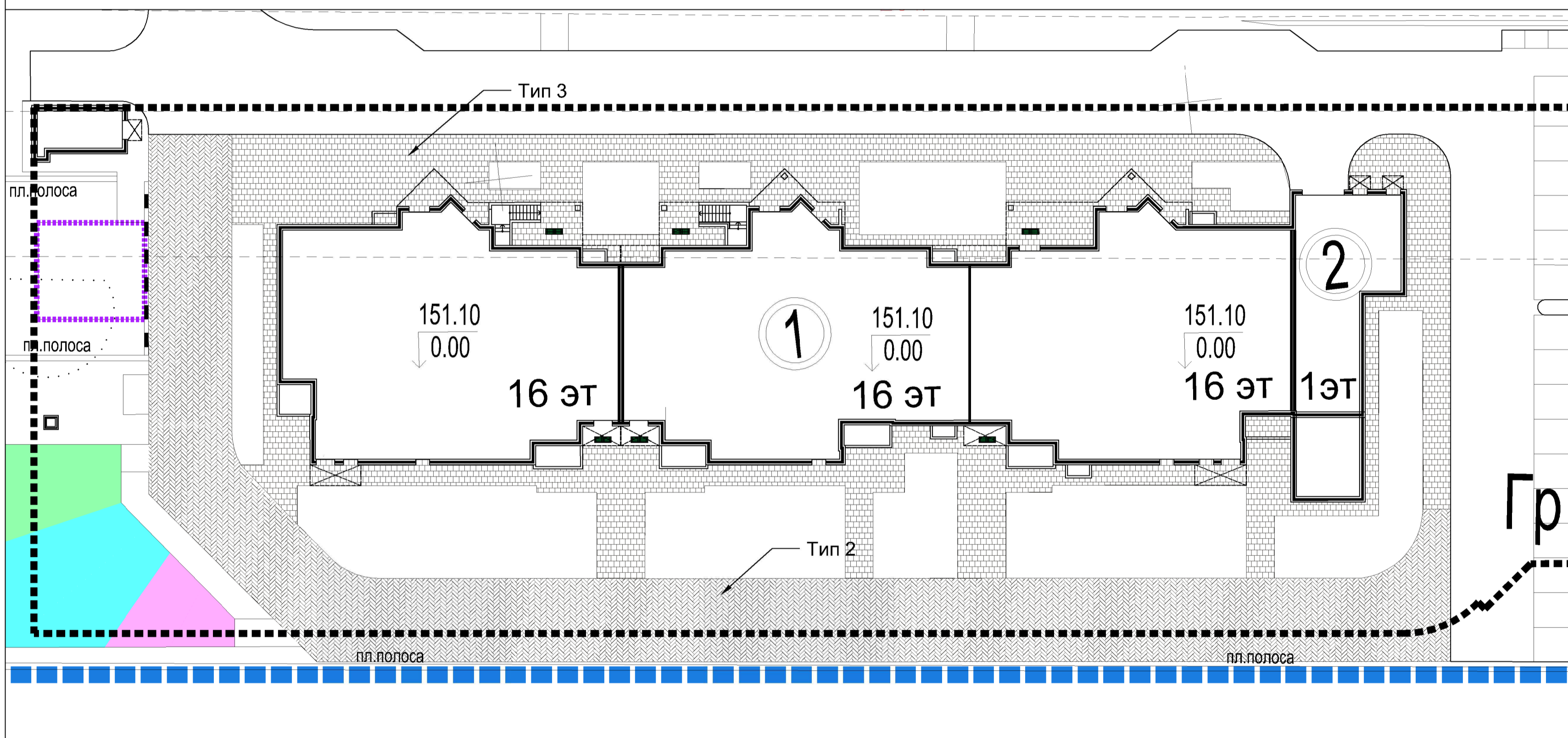
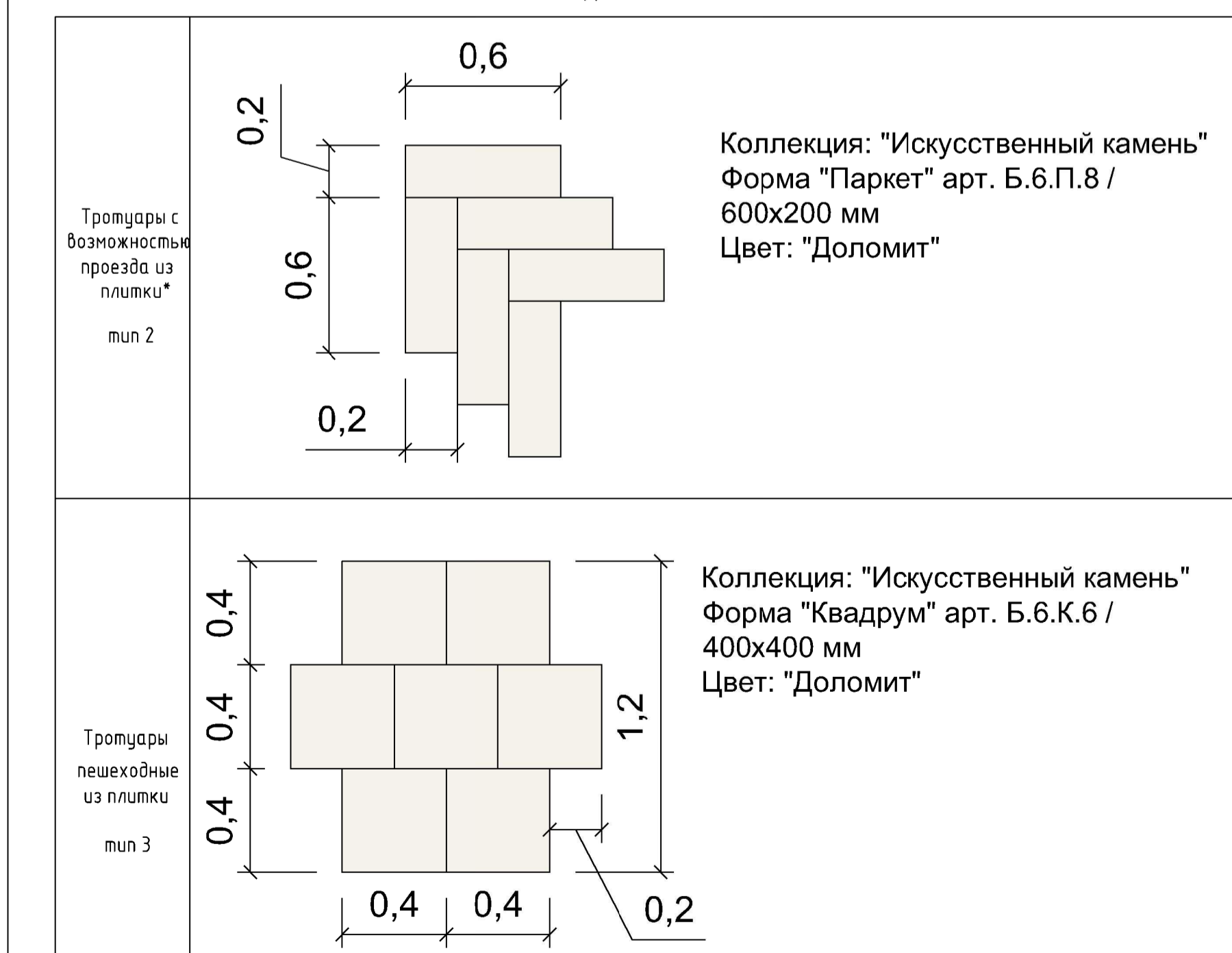


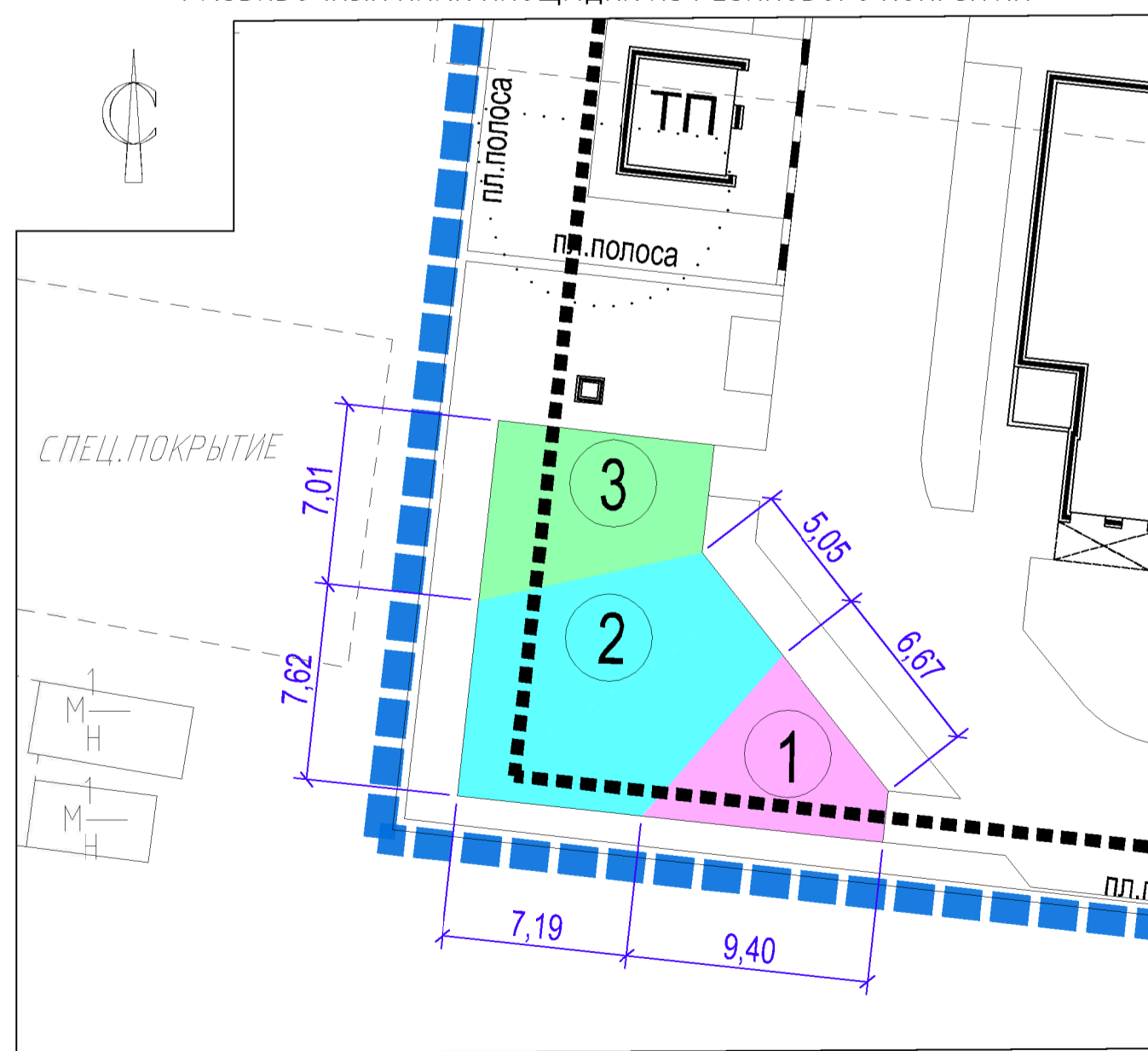
СХЕМА РАСКЛАДКИ ПЛИТЧЕНОГО ПОКРЫТИЯ М 1:50



Коллекция: "Искусственный камень"
Форма "Паркет" арт. Б.6.П.8 /
600x200 мм
Цвет: "Доломит"

Коллекция: "Искусственный камень"
Форма "Квадрат" арт. Б.6.К.6 /
400x400 мм
Цвет: "Доломит"

РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН ПЛОЩАДКИ ИЗ РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Укладка тактильного покрытия с прямоугольными и квадратными рисками (Б.5.КТ.6 Коллекция Стандарт, цвет желтый, 000 "Выбор-С" или аналог)	п.м./м2/шт	40/20/80
2	Укладка полиуретанового тактильного покрытия (цвет желтый, "Вертикаль" или аналог)	п.м.	9
3	Приверные решетки, арт. 31004 (Gidrolica Step или аналог)	шт.	12
4	Поддон приверный, арт. 315 (Gidrolica Step или аналог)	шт.	12
5	Покраска стоек для МН	м2	2

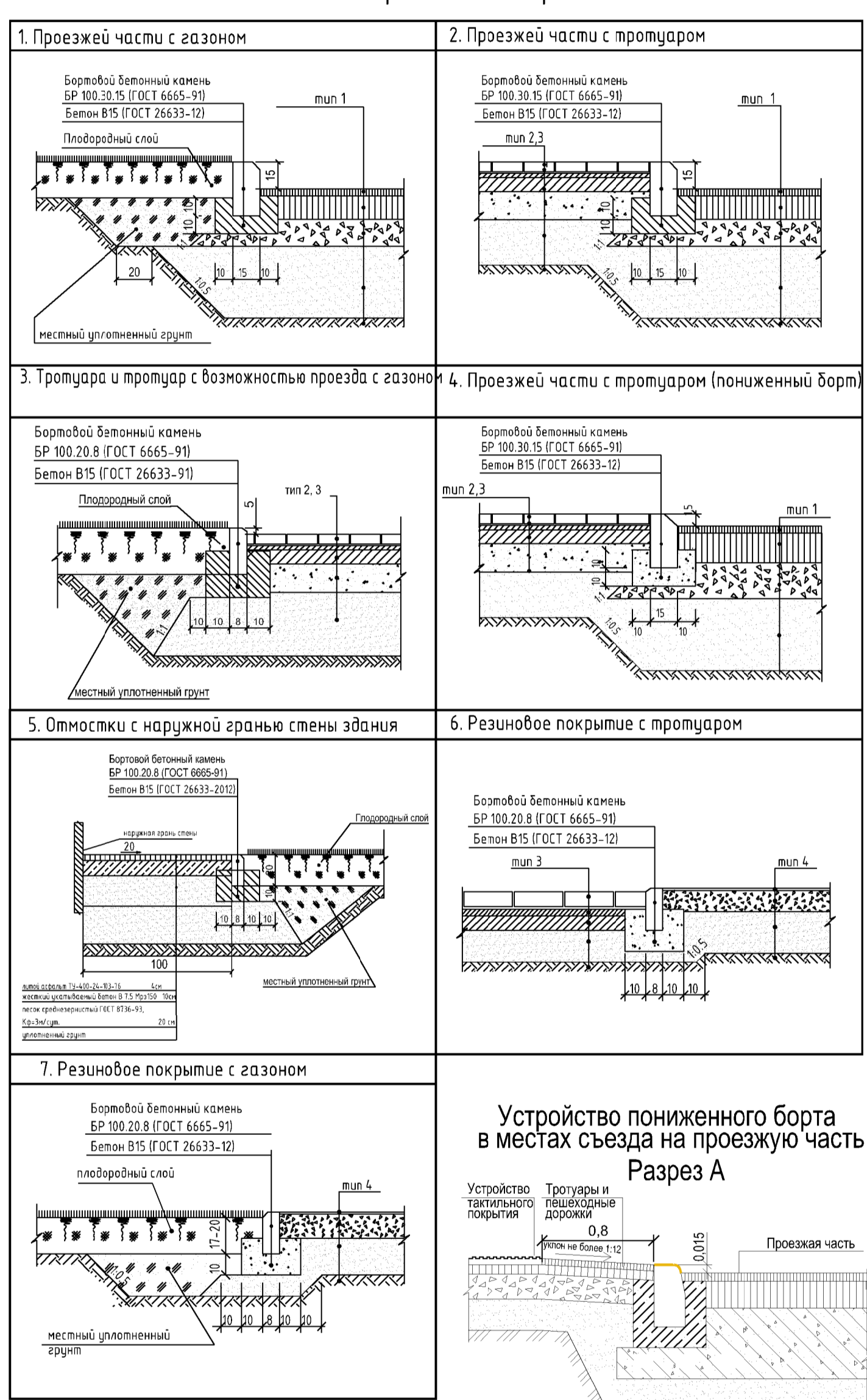
* - заводская окраска (желтого цвета)

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Условные обозначения	Наименование	Площадь покрытия, кв. м.		Условные обозначения	Барьер из бортового камня, м. п.	За границами участка	
		на территории объекта	на кровле подв. абст.			Площадь покрытия, кв. м.	Барьер из бортового камня, п. м.
	Проезды и автостоянки* из асфальтобетона, тип 1	619	593	Барьер бортовой камень БР 100.30.15 - 312 БР 100.30.15 - 36 (пониженный)	72	БР 100.30.15 - 38	
	Тротуары с возможностью проезда из плитки*, тип 2 (Б.5.КП Коллекция камень Доломит, коллекция "Паркет" 000 "Выбор-С" или аналог)	173	563	Барьер бортовой камень БР 100.20.8 (пониженный)	БР 100.20.8 - 220		
	Тротуары пешеходные из плитки, тип 3 (Б.6.К Коллекция камень Доломит, коллекция "Вертикаль" 000 "Выбор-С" или аналог)	16	644	Барьер бортовой камень БР 100.20.8 (пониженный)	БР 100.20.8 - 219		
	Площадки из резинового покрытия всего, тип 4 в том числе:	46	128	Барьер бортовой камень БР 100.20.8 (пониженный)	БР 100.20.8 - 61		
	цвет RAL 1034	14	33				
	цвет RAL 1001	23	68				
	цвет RAL 4003	9	27				
	Конструкция производителя "МастерФабр" или аналог						
	Отмостка, тип 5	7	14,7	Барьер бортовой камень БР 100.20.8 (пониженный)	БР 100.20.8 - 119		
	Реконструкция существующего асфальтобетонного покрытия, тип 6	290	0				

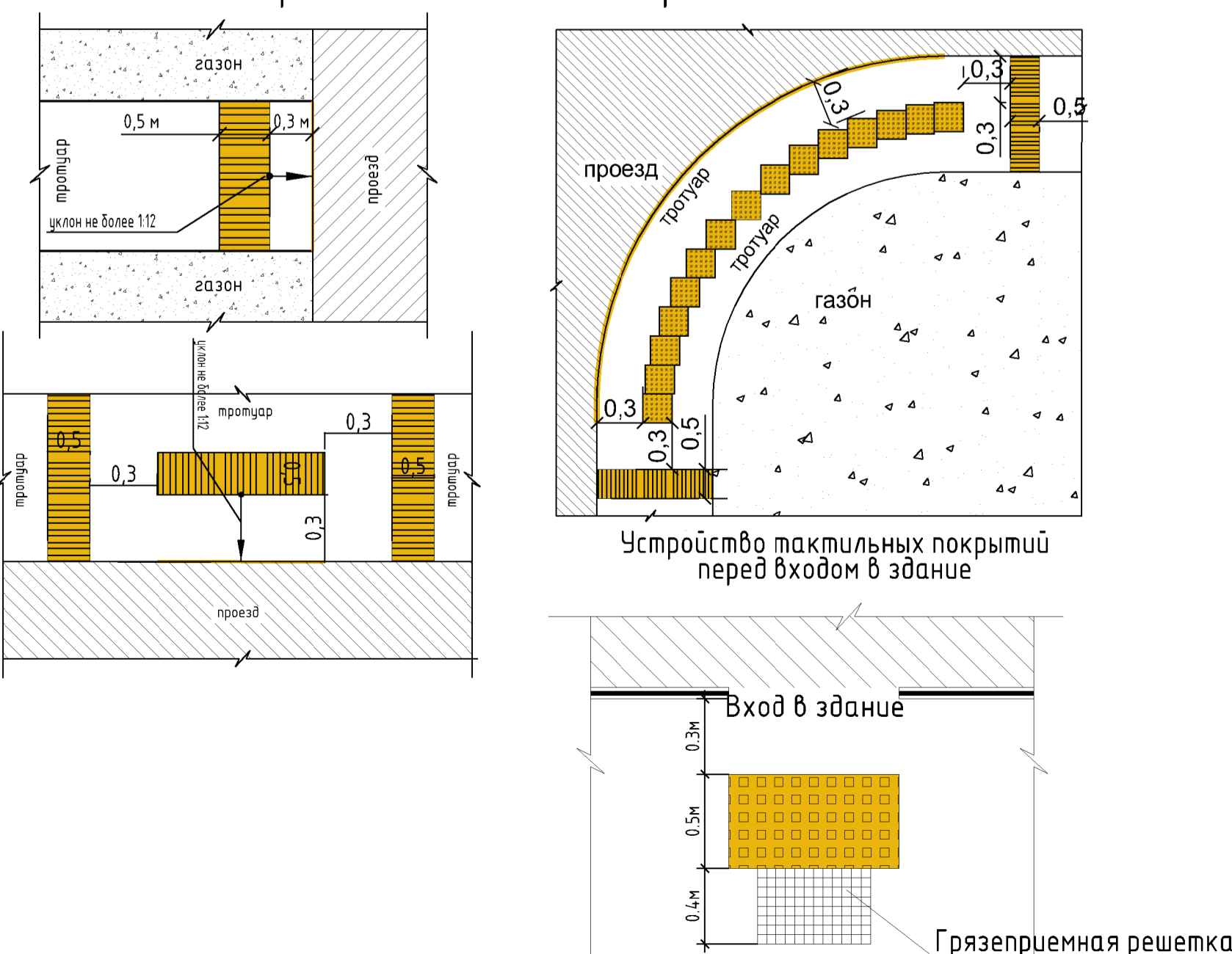
ПРИМЕЧАНИЕ:
применяемая в проекте бетонная плитка имеет противскользящие характеристики.

Узлы сопряжений покрытий



Устройство пониженного борта в местах съезда на проезжую часть Разрез А

Устройство тактильных покрытий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Граница проектируемого участка по ПЗУ		Проектируемая площадка для мусорных контейнеров
	Граница благоустройства за границей проектируемого участка		Площадка тихого отдыха
	Линия градостроительного реустройства		Игровая площадка
	Проектируемые здания и сооружения		Спортивная площадка
	Проектируемая подземная автостоянка		Барьер из бортового камня БР 100.30.15 для проездов БР 100.30.15 (пониженный) БР 100.20.8 (для тротуаров и площадок)
	Проектируемый жилой дом		Тактильная полоса
	Надземная часть рамы		Тактильная полоса
	Проектируемая подземная автостоянка		Стойки для временного хранения автомобилей МН/стойки для автомобилей инвалидов-колясочников
	Трансформаторная подстанция по отдельному проекту		Узел сопряжения покрытий
	Проектируемые гостевые автостоянки		Приверные решетки

Конструкции дорожных одежд

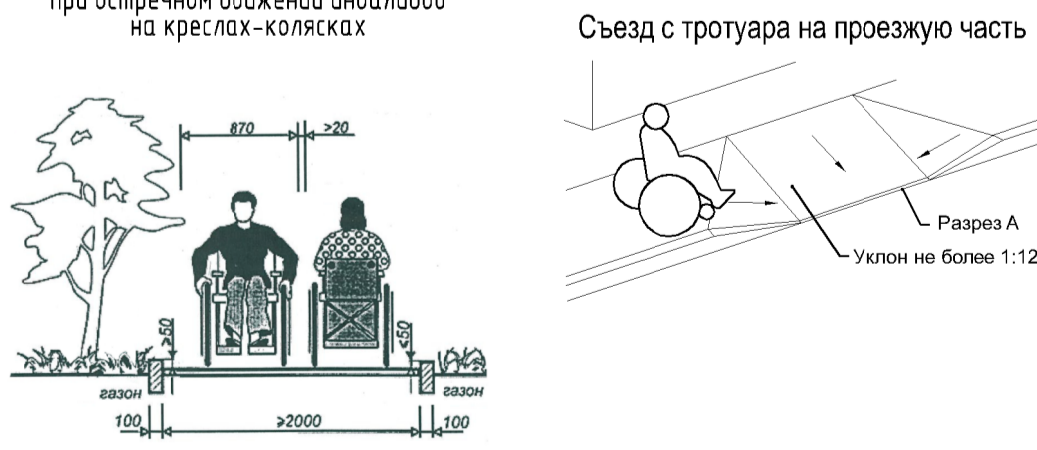
Наименование	Тип кон-ц	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см
Проезды и автостоянки с возможностью проезда пожарной техники*	1	- асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013, марка II, тип В	5
		- асфальтобетон крупнозернистый, марка I, тип В, ГОСТ 9128-2013	7
Тротуары и площадки из плитки СТ-2	3	- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-91 (Б.6.П Коллекция камень Доломит, коллекция "Паркет" 000 "Выбор-С" или аналог)	8
		- смесь песчано-цементная смесь М100, ТУ-400-24-114-78	3
Площадки из резинового покрытия	4	- резиновое бесшовное покрытие "Сибон-Гриб" или аналог	2
		- полиуретановый клей для приклеивания покрытия к основанию	7
Отмостки	5	- литьевой асфальт ТУ-400-24-103-76	4
		- бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2012	10
Тротуары пешеходные из асфальтобетона тип АТ-2	6	- песчаный асфальтобетон, тип Д ГОСТ 9128-2009, марка III	7,5
		- смесь песчано-цементная смесь М100, ТУ-400-24-114-78	15

* - предусмотрена возможность проезда машин с нагрузкой не менее 16 тонн на ось

Конструкции дорожных одежд на кровле подземной автостоянки

Наименование	Тип кон-ц	Конструктивные разрезы	Толщина слоя, см
Проезды и автостоянки с возможностью проезда пожарной техники*	1	- асфальтобетон мелкозернистый ГОСТ 9128-2013, марка II, тип В	5
		- асфальтобетон крупнозернистый, марка I, тип В, ГОСТ 9128-2013	7
Тротуары и площадки из плитки СТ-2	3	- бетонная тротуарная плитка ГОСТ 17608-91 (Б.6.П Коллекция камень Доломит, коллекция "Паркет" 000 "Выбор-С" или аналог)	8
		- смесь песчано-цементная смесь М100, ТУ-400-24-114-78	3
Площадки из резинового покрытия	4	- резиновое бесшовное покрытие "Сибон-Гриб" или аналог	2
		- полиуретановый клей для приклеивания покрытия к основанию	7
Отмостки	5	- литьевой асфальт ТУ-400-24-103-76	4
		- бетон В 7,5, ГОСТ 26633-2012	10

Ширина пешеходного пути при встраивании объектов инвалидов на тротуарах-колясках



инв.111237

Им.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подп.	Дата
Разработал	Краснова	04.20			
Нач. АПМ-1	Быкова	04.20			
Г.АП	Хатикова	04.20			
Н. контр.	Захарчук	04.20			