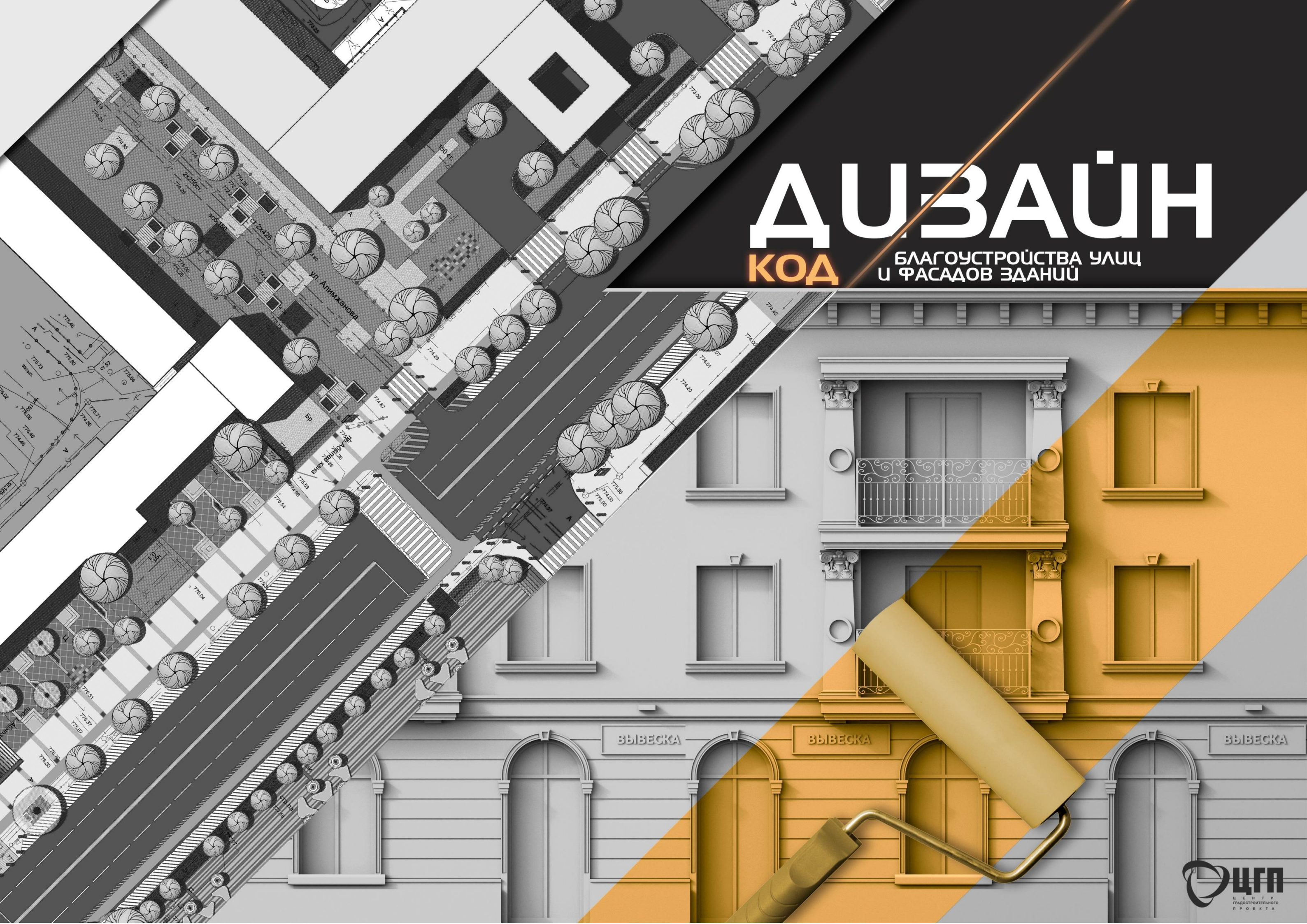


ДИЗАЙН

КОД

БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ
и ФАСАДОВ ЗДАНИЙ



DESIGN CONDUIT

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ В СИСТЕМЕ РАССЕЛЕНИЯ

в границах пр.Райымбека,р.Малая Аматинка, пр.Аль-Фараби и р.Есентай



75

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ **135 KM**

КЛАССИФИКАЦИЯ УЛУЧ

TY I

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ НЕПЕРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ
2 УЛИЦЫ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 7.8 КМ

TY 2

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ РЕГУЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ

9 ЧАСОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 27,8 КМ

TY 3

**МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ
И НАША ПРОСТОРНОСТЬ 245 КМ**

ТЧ 4

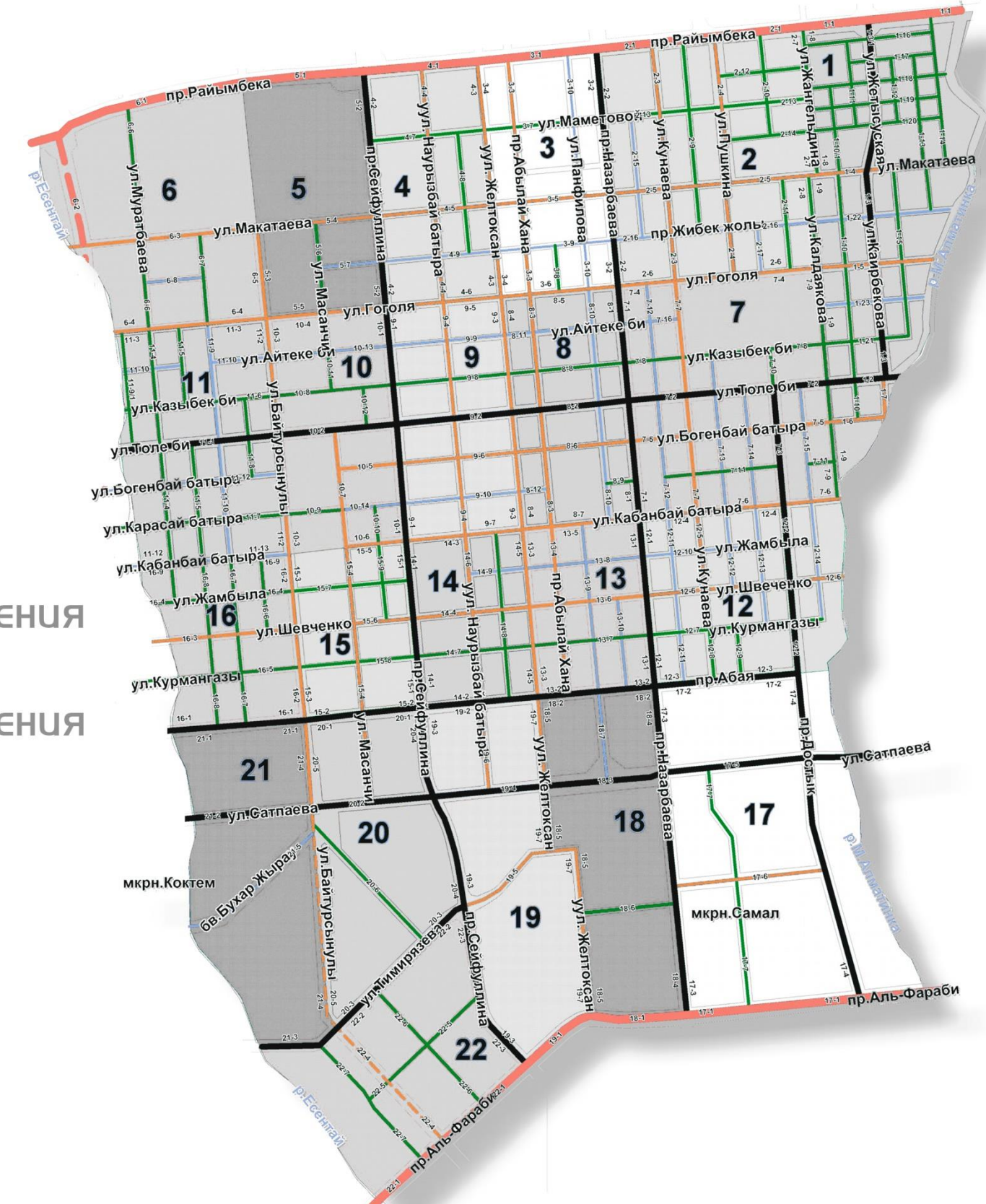
УЛИЦЫ В ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ
36 ЧАСОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 40 КМ

пч 5

ПЕШЕХОДНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНЫЕ УЛИЦЫ (БУЛЬВАРЫ) **14 УЛИЦ** **ПРОТЯЖЕННОСТЬ 23.9 КМ**

СВОДНАЯ СХЕМА ТИПОВ УЛИЦ (КАРТОГРАММА)

в границах проектируемой территории согласно ПДП центральной части территории г.Алматы в границах пр.Аль-Фараби, р.Есентай, пр.Райымбека, р.М.Алматинка утвержденного Постановлением Акима г.Алматы от 24.01.2016г. №1/24



ЗОНА УЛИЧНОГО ФРОНТА
ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА ТРОТУАРА
ЗОНА ОЗЕЛЕНЕНИЯ
ОТДЕЛЬНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
ПОЛОСЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА
ПАРКОВКА АВТОТРАНСПОРТА
ВЕЛОДОРОЖКА
ЗОНА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
БУФЕРНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗОНА

ПЕШЕХОДНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА
И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

АВТОМОБИЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЛИЦЫ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ НЕПЕРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ

2 УЛИЦЫ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 7,8 КМ

ТУ 1

ширина в красных пиниях 80.0м и выше





ПЕШЕХОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

АВТОМОБИЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

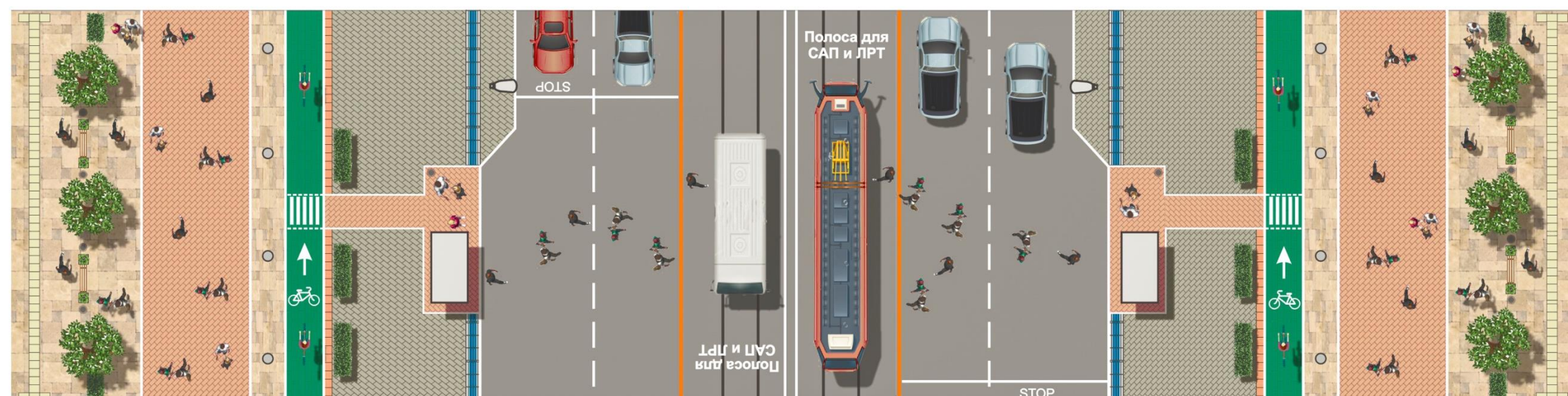
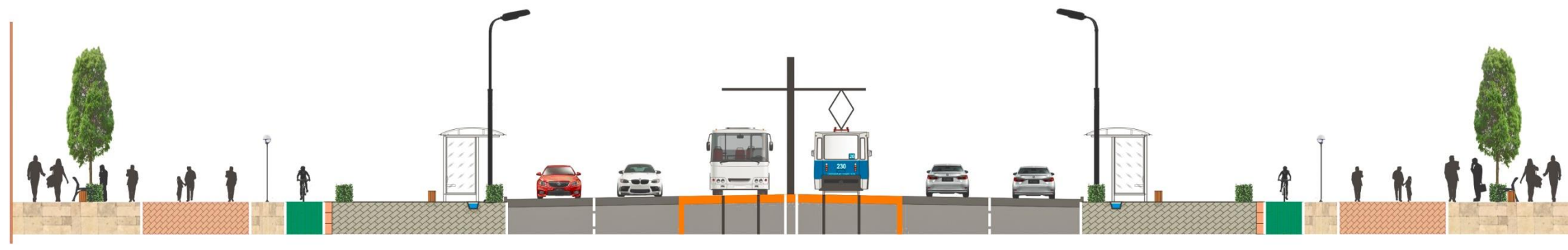
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЛИЦЫ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ

9 УЛИЦ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 27,8 КМ

ТУ 2

ширина в красных пиниях 60м





ПЕШЕХОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

АВТОМОБИЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

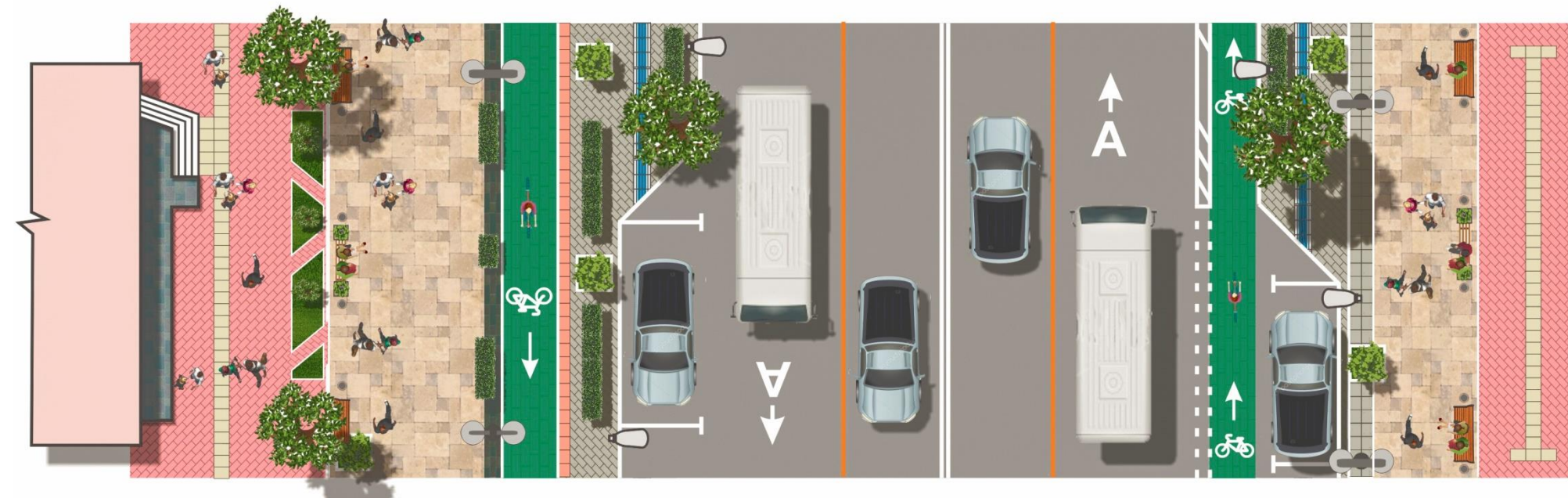
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЛИЦЫ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ

14 УЛИЦ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 34,5 КМ

ТУ З

ширина в красных пиниях 40м-50м



ЗОНА УЛИЧНОГО ФРОНТА
ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА ТРОУАРА
ЗОНА ОЗЕЛЕНЕНИЯ
ОТДЕЛЬНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
ПОЛОСЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА
ПАРКОВКА АВТОТРАНСПОРТА
ВЕЛОДОРОЖКА
ЗОНА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
БУФЕРНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗОНА

ПЕШЕХОДНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА
И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

АВТОМОБИЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

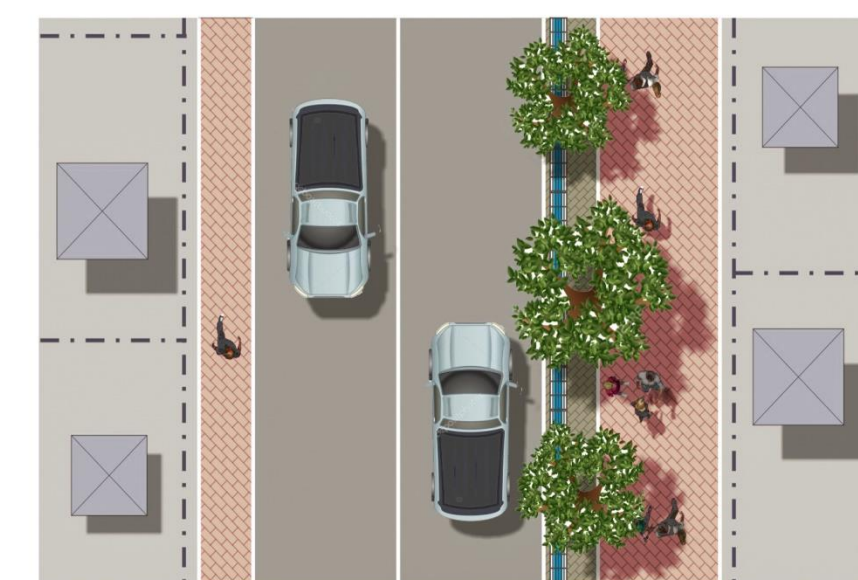
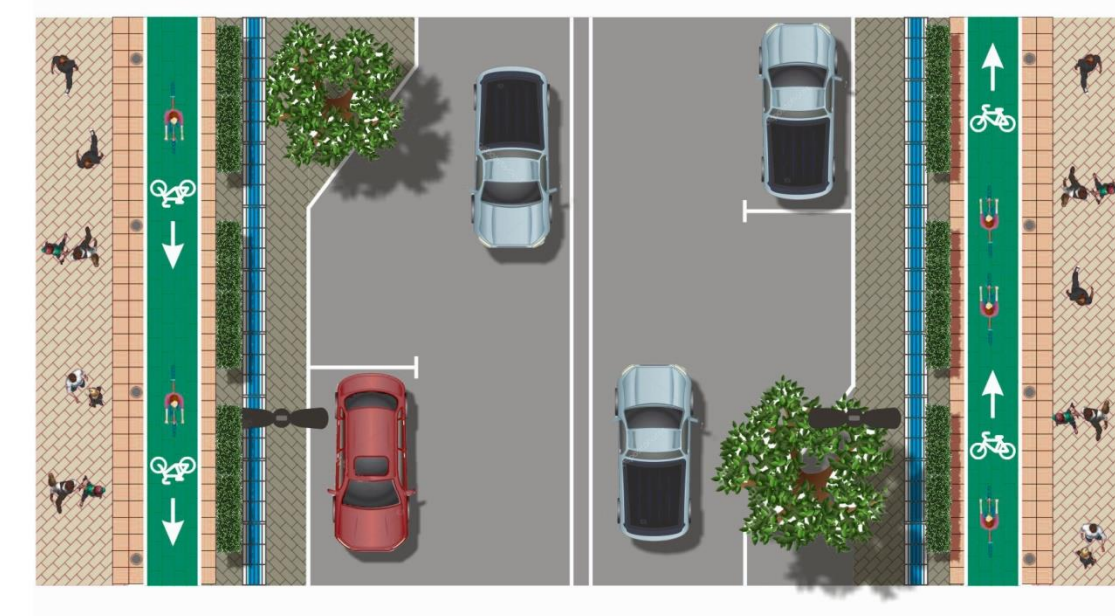
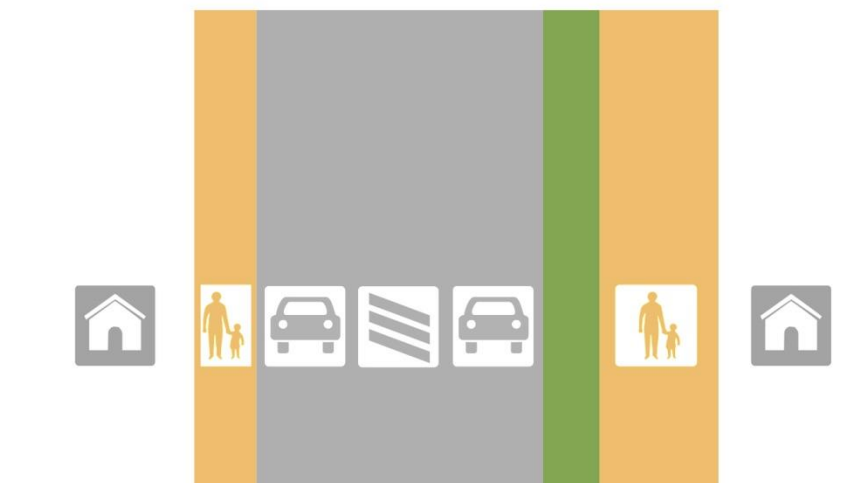
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЛИЦЫ

УЛИЦЫ В ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ

36 УЛИЦ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 41 КМ

ТУ 4

ширина в красных пиниях 20м-30м





**ПЕШЕХОДНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА
И ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

АВТОМОБИЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЛИЦЫ

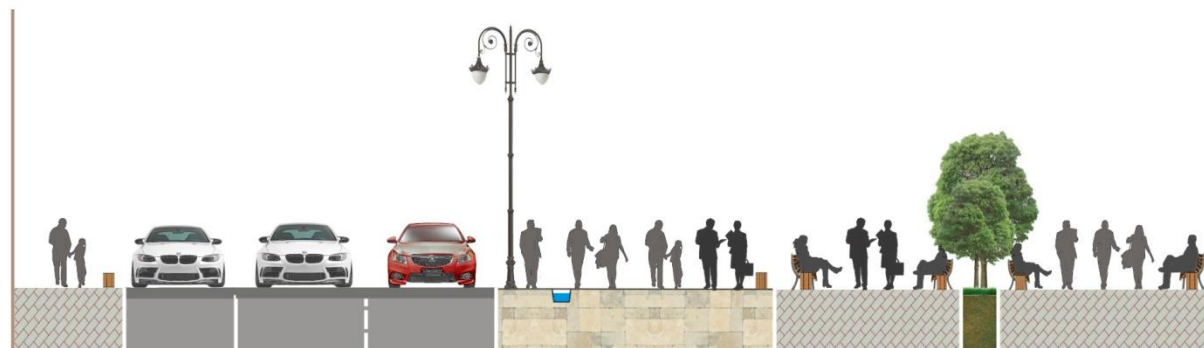
ПЕШЕХОДНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНЫЕ УЛИЦЫ (БУЛЬВАРЫ)

14 УЛИЦ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 23,9 КМ

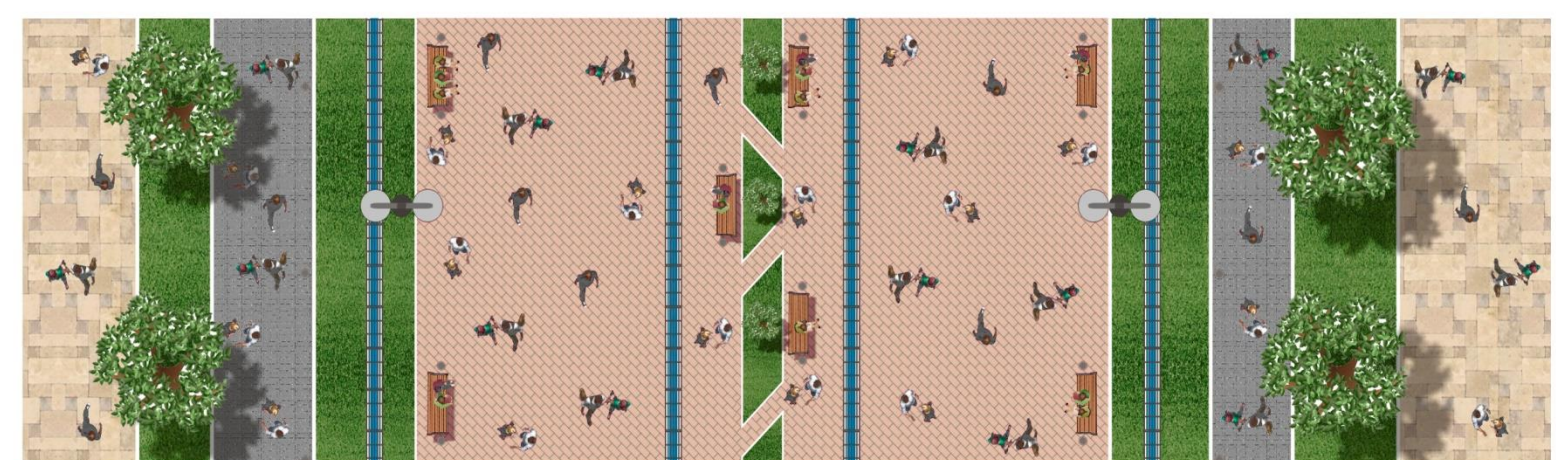
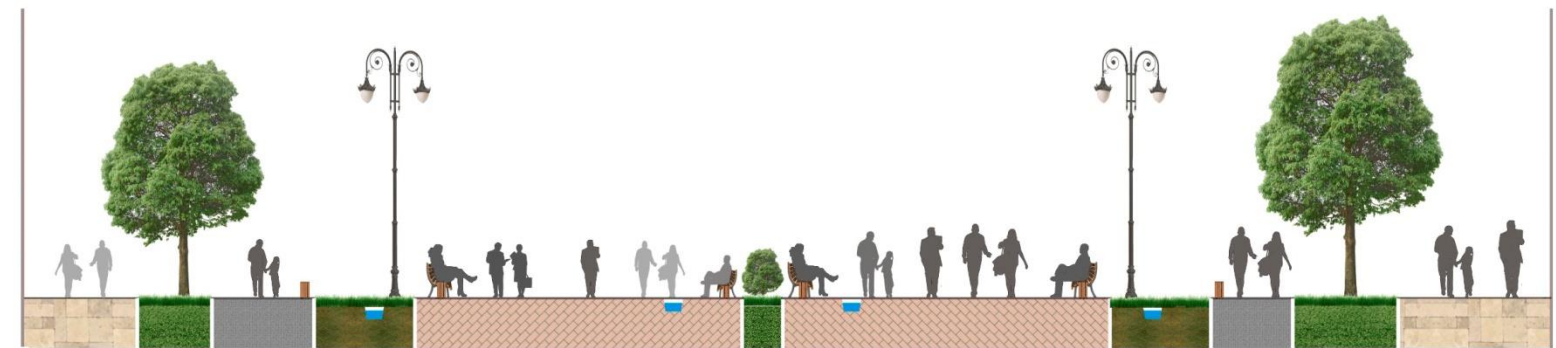
ПУ 5

ширина в красных пиниях 20м-30м

ТИП I



ТИП З



СТРУКТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ УЛИЦ

КОДИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПЕШЕХОДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗОНА ПЕШЕХОДНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
T-1,T-2,T-3	ТРОТУАР
TP-1÷TP-3	ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА
QMD-1	МЕСТА ОРГАНИЗАЦИИ КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА
KDO-1	РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОСТРОВКИ НА ПЕШЕХОДНЫХ УЛИЦАХ
MK-1	СЕЗОННОЕ КАФЕ
KP-1	ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ПАЛИСАДНИКИ
G-1	ЭЛЕМЕНТЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ГАЗОН
K-1	ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ВЕРТИКАЛЬНОЕ
K-2	ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ЛИНЕЙНОЕ
K-3	ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ПРИПОДНЯТОЕ
SKJ-1	ЭЛЕМЕНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ - ФОНАРИ
SKN-1	ЭЛЕМЕНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ - ТОЧЕЧНОЕ
V-2,V-3	ВЕЛОДОРОЖКИ
VT-1	ВЕЛОПАРКОВКИ
MQD-1	МОДУЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТУАЛЕТЫ
JK-1	РЕКЛАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
KN-1÷KN-4	УЛИЧНАЯ НАВИГАЦИЯ
M-1	СТАНЦИИ МЕТРО
P-1	ПАРКОМАТ
SP-1	ТОРГОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ
SA-1	СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ
BA-1	ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ
BA-1	ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ
A-1	ПЛОЩАДИ
F-1,F-2	ФОНТАНЫ
O-1÷O-16	СКАМЕЙКИ
QS-1÷QS-12	УРНЫ
SKJ-1÷SKJ-12	ЭЛЕМЕНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ - ФОНАРИ
VR-1÷VR-5	ВАЗОНЫ

СТРУКТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ УЛИЦ

КОДИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И АВТОМОБИЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗОНА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
И ПРИДОРОЖНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
JС-1	МЕСТНЫЕ (БОКОВЫЕ) ПРОЕЗДЫ
SQ-1÷SQ-3	ПРОНИЦАЕМЫЕ ПОКРЫТИЯ
AR-2	ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
A-1	ДЕРЕВЬЯ
B-1	КУСТАРНИКИ
JB-2	ОСВЕЩЕНИЕ
AS-1	ДОЖДЕПРИЕМНИК
IJ-1	КОЛЛЕКТОРЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
BT-1	БЕТОННЫЕ ТРУБЫ
AR-1÷AR-5	АРЫКИ

ЗОНА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

JJ-1÷JJ-4	ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ
KT-1	ПАРКОВКИ
IAK-1	ВЪЕЗДЫ ВО ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
Q-1	ПЕРЕКРЕСТКИ
KB-1	БОЛЛАРДЫ
JO-1÷JO-3	ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
AJ-1	ОБОСОБЛЕННАЯ ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ
QKA-1÷QKA-3	ОСТАНОВНЫЙ КОМПЛЕКС
AP-1÷AP-4	ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН
BC-1,BC-2	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА
JB-1	ОСВЕЩЕНИЕ
BT-1	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ
V-1	СОВМЕЩЕННЫЕ ВЕЛОПОЛОСЫ

ГЕНПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА

ПРОСПЕКТ АБЫЛАЙ ХАНА



СУЩЕСТВУЮЩЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ



ПРОЕКТНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ПРИМЕР КОДИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ

ПРОСПЕКТ АБЫЛАЙ ХАНА

(Дизайн-код) УДС

285-ТУ3-311-3-3.3-JJ-2

№	Показатели	Наименование	Код
1	Наименование улицы	пр. Абылай хана	285
2	Категория улицы	Магистральная улица районного значения	ТУ-3
3	Административный район	Алмалинский	311
5	Код сектора	пр.Райымбека, прН.Назарбаева, ул.Гоголя, ул.Желтоксан.	3
5	Код участка (отрезок участка улицы)	от пр.Райымбека до ул.Гоголя	3.3

Код элемента зоны УДС и зоны фронтальной застройки	Элементы зонирования УДС	Стандарт дизайн-кодов элементов УДС (допустимые/разрешенные габариты)								Видовые панорамы
		Средняя ширина улицы от фасада до фасада	Число полос движения, количество (шт)	Виды и типы элементов функциональной зоны, м	Параметры элементов функциональной зоны, м	Тип покрытия, материал элементов, размеры и колористика	Нормативно-законодательный документ	Код элемента УДС	Требования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Магистральная улица районного значения ТУ-3

1.	Зона автомобильной инфраструктуры									
1.1	Проезжая часть		6-8	проезжая часть	22,0м-26,0м	асфальтобетон	СТ РК 1912-2009		ширина одной полосы движения должно быть неменее 3,50 м -3,75 м	
1.2	Проезжая часть		4-6	проезжая часть	15,0м-22,0м	асфальтобетон	СТ РК 1912-2009	JJ-2	ширина одной полосы движения должно быть неменее 3,50 м -3,75 м	
1.3	Проезжая часть		2-4	проезжая часть	7,0м-15,0	асфальтобетон	СТ РК 1912-2009	JJ-3	ширина одной полосы движения должно быть неменее 3,50 м -3,75 м	
1.4	Проезжая часть		2	проезжая часть	7,0м	асфальтобетон	СТ РК 1912-2009	JJ-4	ширина одной полосы движения должно быть неменее 3,50 м -3,75 м	
1.5	Парковки			наземная	2,5*7,0м на 1 маш.место	асфальтобетон		KT-1	линейная, паралельно проезжей части	
1.6	Въезды во внутридворовые территории		2	наземная	6,0м	асфальтобетон		IAK-1	должно иметь асфальтобетонное покрытие, с шириной неменее 6,0 - 7,0 м	
1.7	Перекрестки		4*4	наземные	22,0м*22,0м	асфальтобетон		Q-1	регулируемый	
1.8	Болларды							KB-1	Болларды вдоль тротуара, ограничивая тем самым проезд транспортных средств	
1.9	Пешеходные переходы			надземный	6,0м*9,0м	металлоконструкция, бетон			Расстояние между переходами следует принимать не ближе чем 300 м	

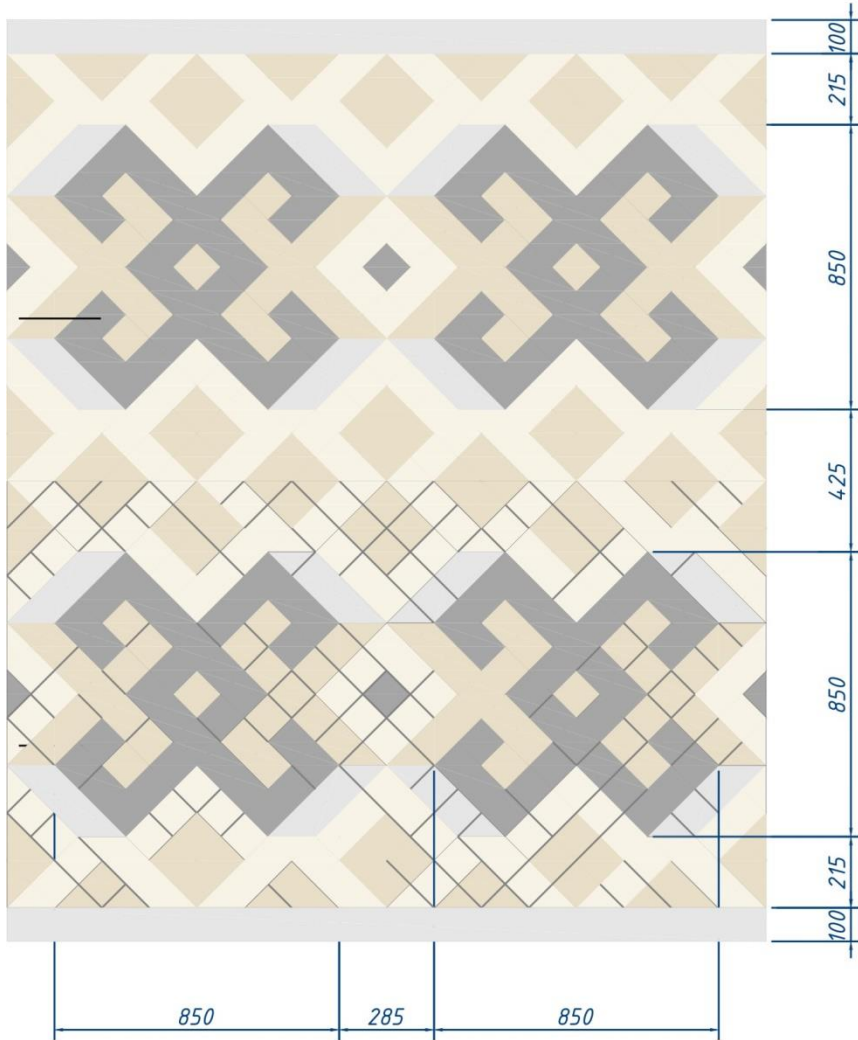
ПРИМЕР КОДИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ

ПРОСПЕКТ АБЫЛАЙ ХАНА

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.10	Пешеходные переходы			наземный	4,0м-6,0м	асфальтобетон, зебра		JO-2	Расстояние между наземными переходами следует принимать не более 300м, а также в середине больших перегонов с ограничением скорости движения до 40км/ч.	
1.11	Пешеходные переходы			подземный	6,0м*9,0м	металлоконстру кция, бетон		JO-3	Расстояние между переходами следует принимать не ближе чем 300 м	
1.12	Обособленная проезжая часть		1-2 количество полос	общественный транспорт	3,25-4,0м	асфальтобетон		AJ-1	преимущественное движение общественного транспорта	
1.13	Остановочный комплекс			антикарман	3,5м*75,0м. Остановочный комплекс рассчитан на 5 автобусов	асфальтобетон	Руководство по проектированию городских улиц и дорог		Антикарман может быть организован вместе с линейной парковкой. При расположении в проезжей части следует проектировать с возвышением над проезжей частью на 15 см. Размещение остановочного пункта не менее 20м от перекрестка. Состоит из: остановочного павильона, скамьи, урны, навигационной стеллы, разметки, ограничителя, тактильного указателя. Габаритные размеры 20,0м-60,0м	
1.14	Остановочный комплекс			заездной карман	3,5м*60,0м. Остановочный комплекс рассчитан на 4 автобусов		Руководство по проектированию городских улиц и дорог	QKA-2	Длина остановочной площадки от 20,0м до 60,0м. Участок разгона и торможения 30,0м. Размещение остановочного пункта не менее 20м от перекрестка. Состоит из: остановочного павильона, скамьи, урны, навигационной стеллы, разметки, ограничителя, тактильного указателя. Габаритные размеры 20,0м-60,0м.	
1.15	Остановочный комплекс			прямой	3,5м*86,0мм. Остановочный карман рассчитан на 2 автобуса		Руководство по проектированию городских улиц и дорог		Длина остановочной площадки 25,0м. Размещение остановочного пункта не менее 20м от перекрестка. Состоит из: остановочного павильона, скамьи, урны, навигационной стеллы, разметки, ограничителя, тактильного указателя. Габаритные размеры 20,0м-60,0м.	
1.16	Остановочный павильон			Павильон для ожидания общественного транспорта, с арочной крышей.	4,055*2,625*1,850	конструкция из стали		AP-1	Крыша из поликарбоната, задняя и боковые стенки из закаленного стекла, рекламный носитель с подсветкой на боковой стенке.	

ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ Т-2

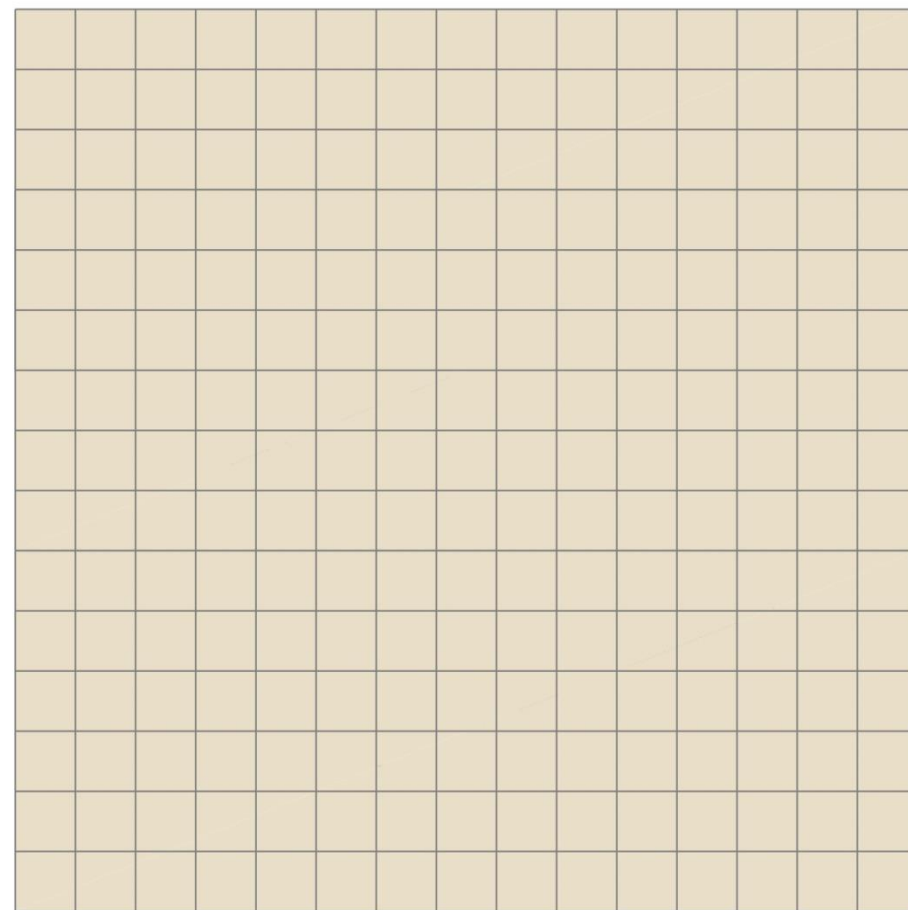


Тип 3

Пиленная гранитная
термообработанная плитка

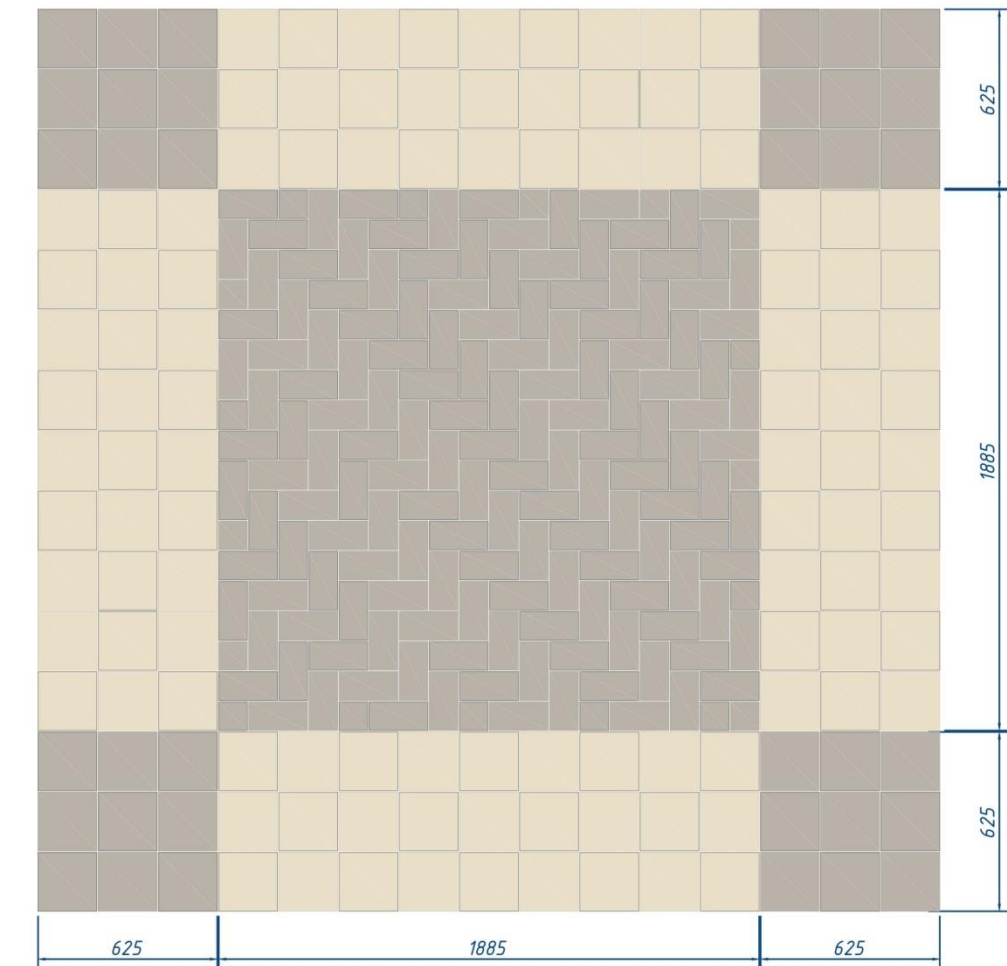
Тип 3.1

Тротуарная плитка



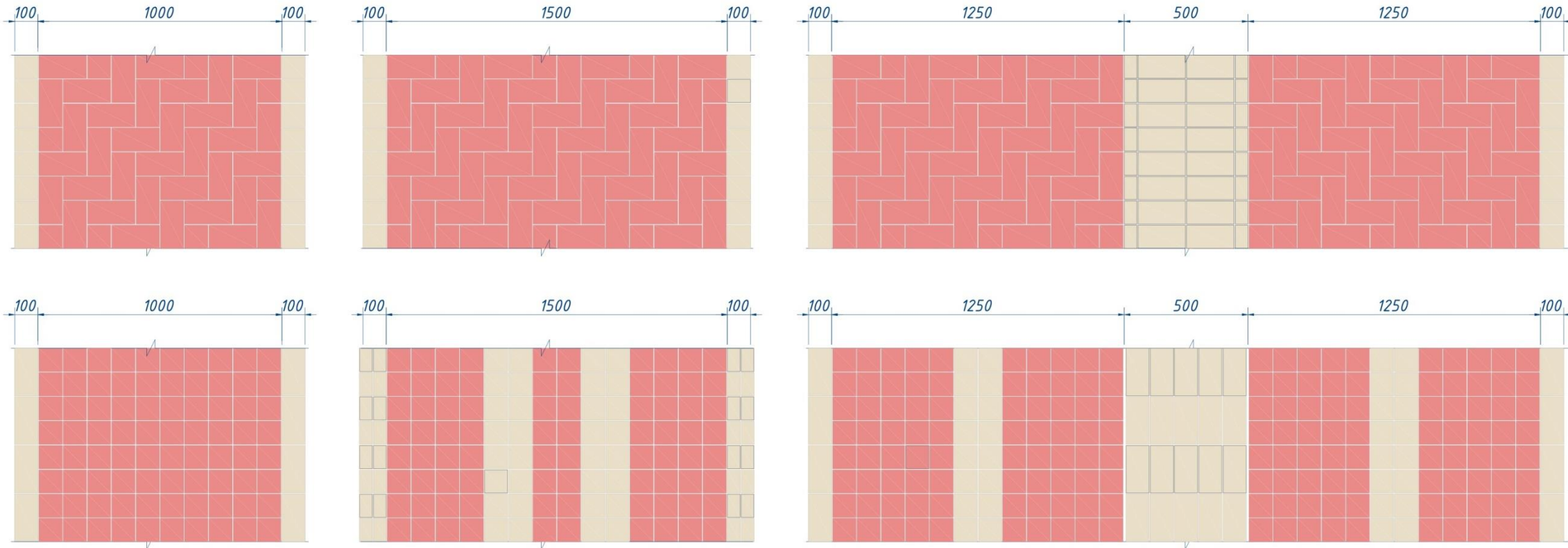
Размеры плиток

- 100x100x60мм
- 100x200x60мм
- 200x200x60мм



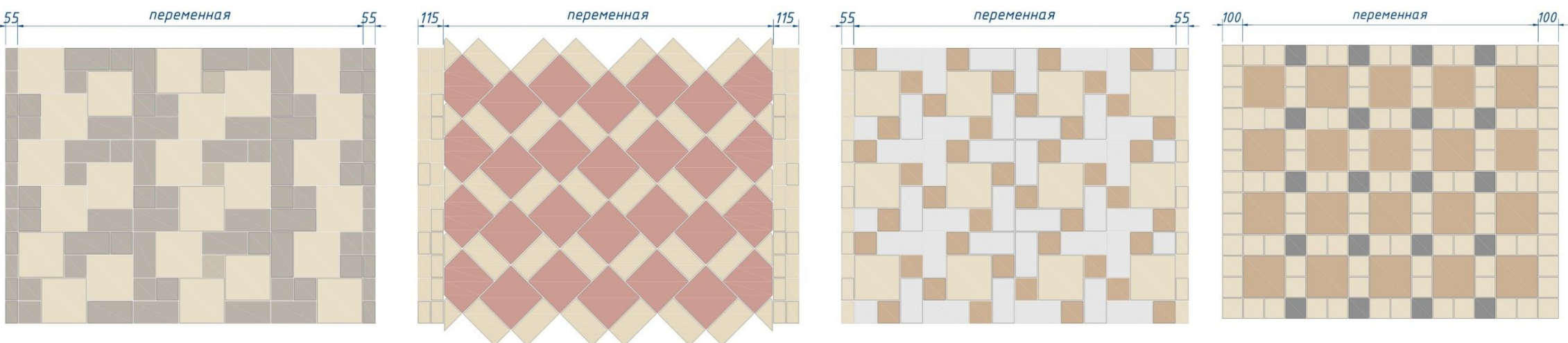
ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕЛОСИПЕДНОЙ ДОРОЖКИ V-3



- Typ 1
Пиленная гранитная термообработанная плитка размерами 100x200x60мм
Typ 1.1
Тротуарная плитка размерами 100x200x60мм
- Typ 2
Пиленная гранитная термообработанная плитка размерами 100x100x60мм
Typ 2.1
Тротуарная плитка размерами 100x200x60мм

ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ Т-2



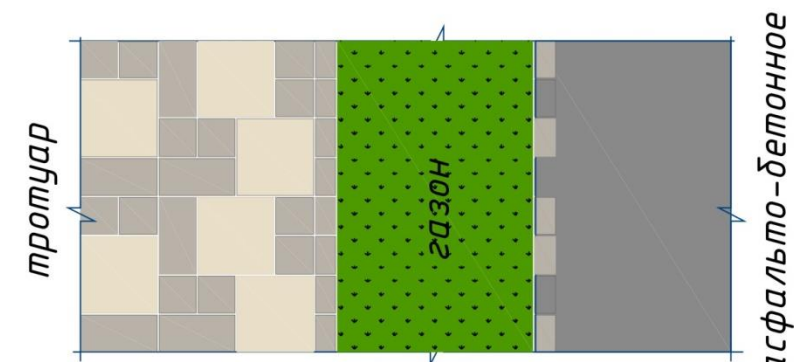
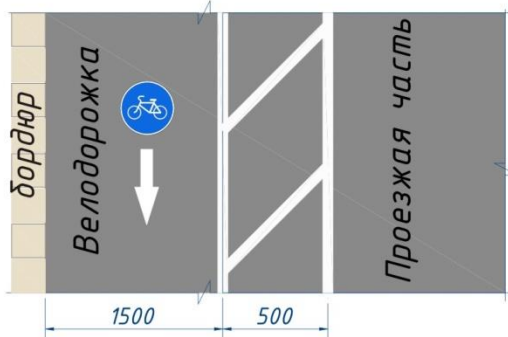
- Typ 3
Пиленная гранитная термообработанная плитка
Typ 3.1
Тротуарная плитка

- Размеры плиток
- 50x100x60мм
- 100x100x60мм
- 100x200x60мм
- 200x200x60мм

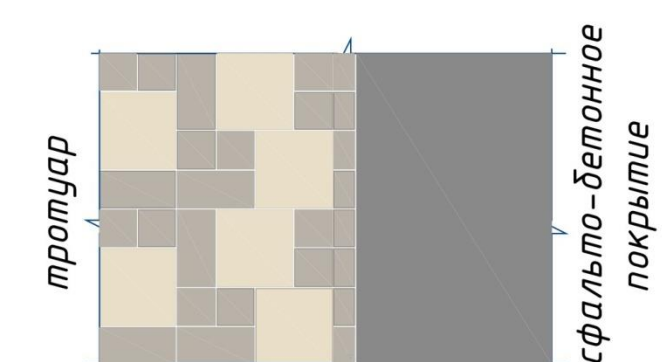
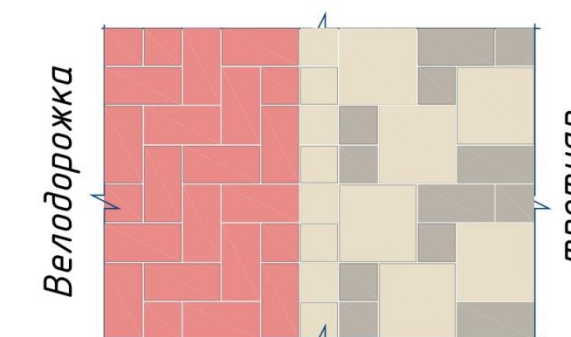
ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕЛОСИПЕДНОЙ ДОРОЖКИ И ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ В РАЗНЫХ ВАРИАЦИЯХ

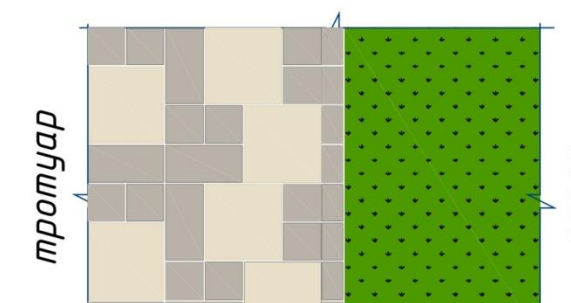
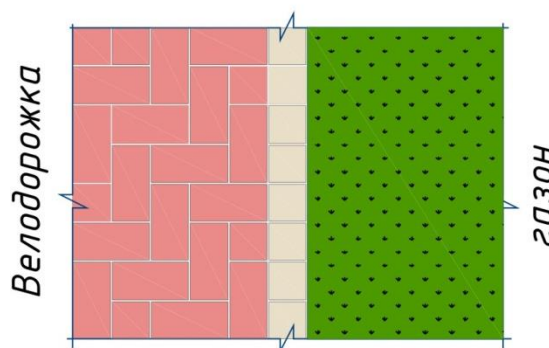
V-1



V-2

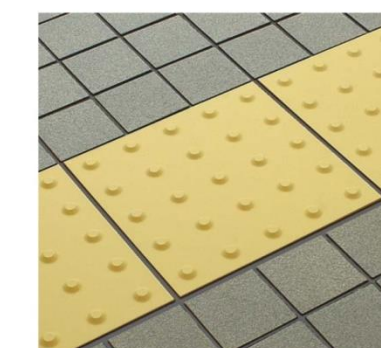
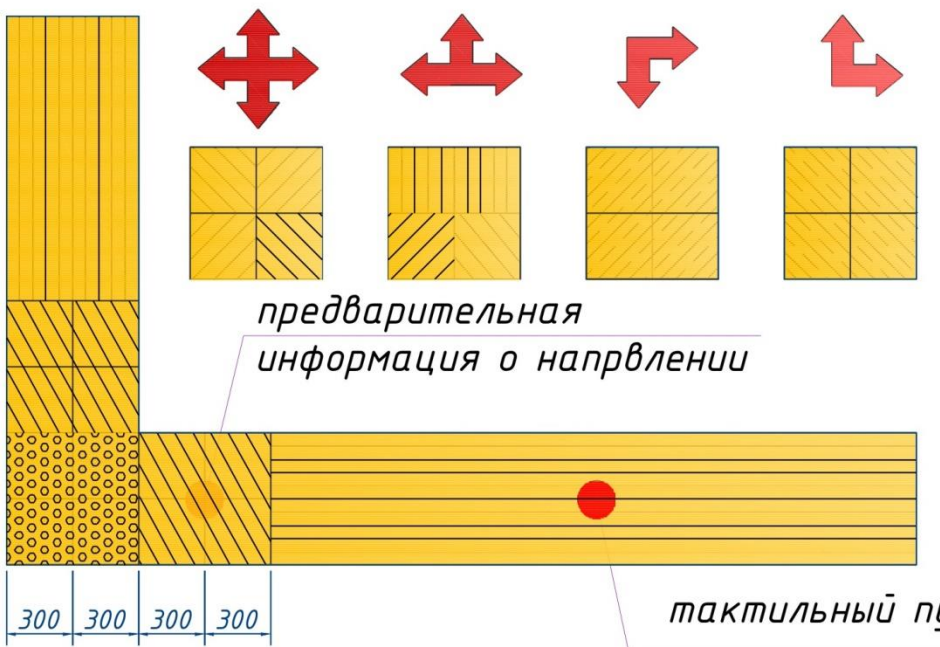


V-3



ВАРИАНТЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТКОВ НА ТАКТИЛЬНОМ ПУТИ (ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ ТАКТИЛЬНОЙ ПЛИТКИ 300x300)

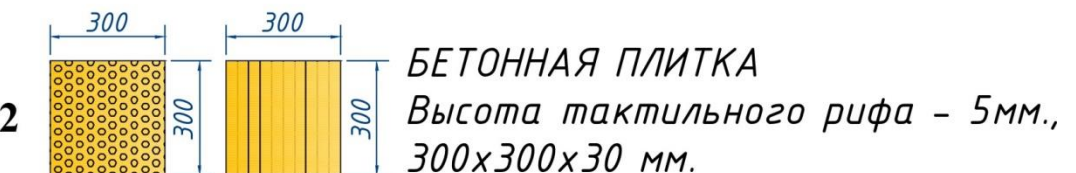
TP-1



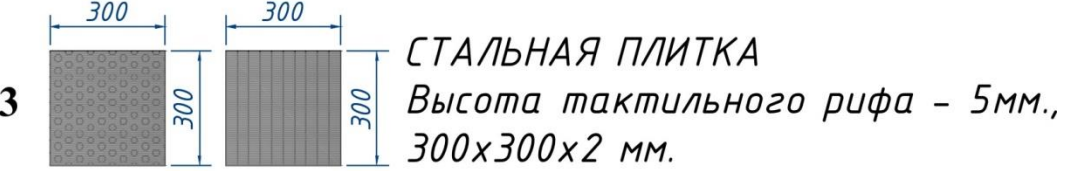
TP-1



TP-2

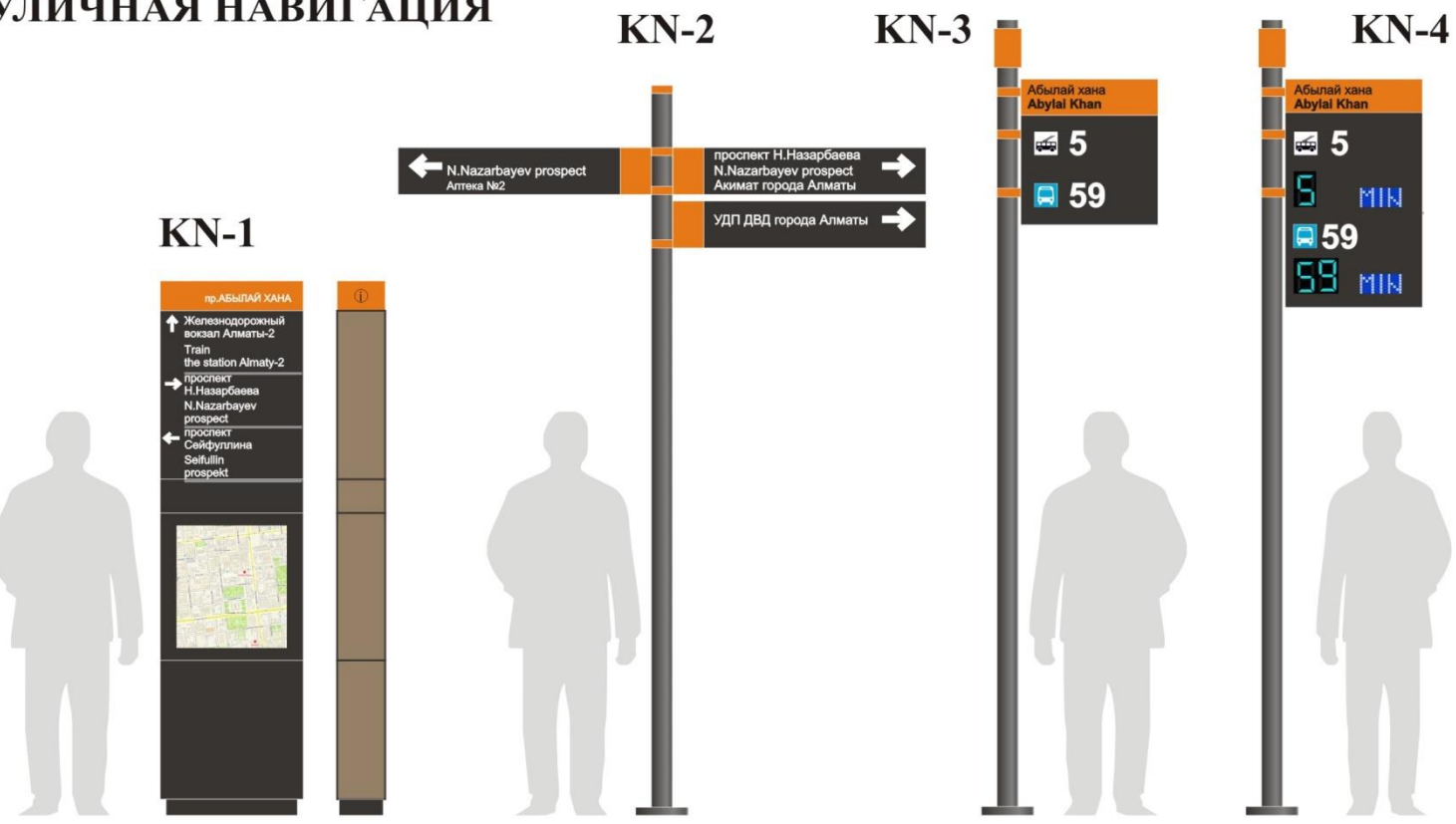


TP-3

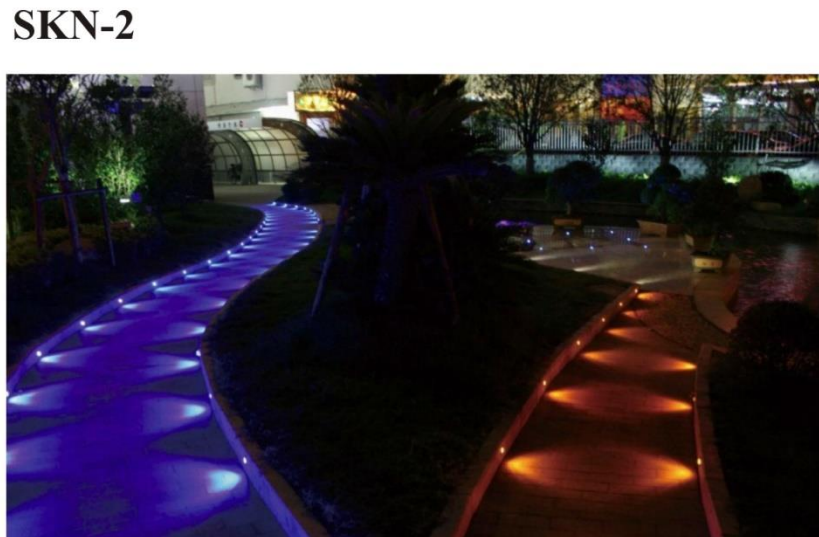


ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

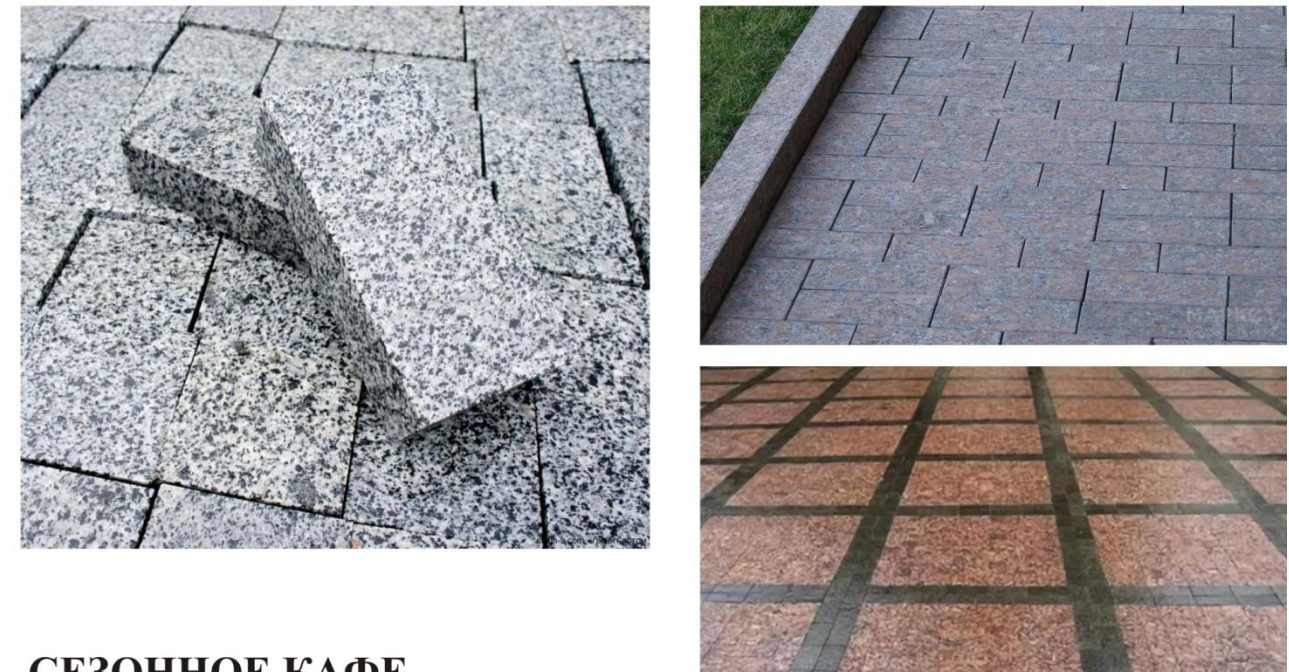
УЛИЧНАЯ НАВИГАЦИЯ



ОСВЕЩЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ



ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА Т-2



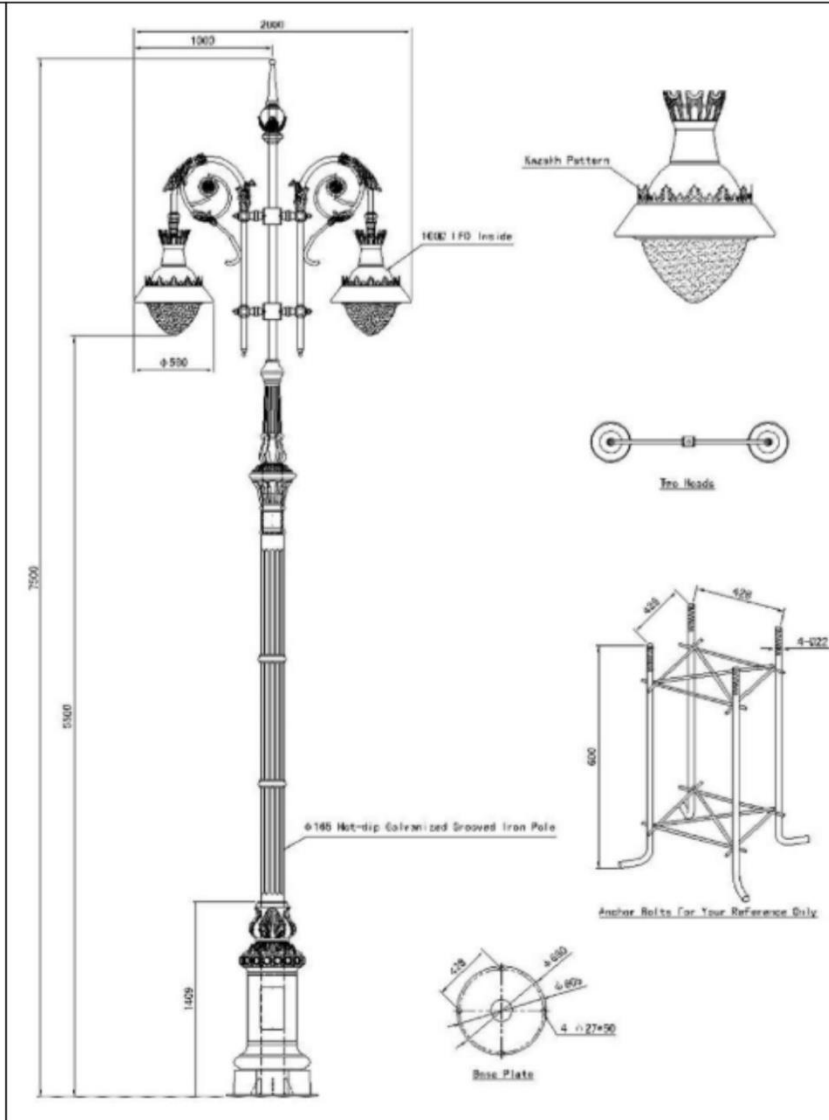
СЕЗОННОЕ КАФЕ

МК-1

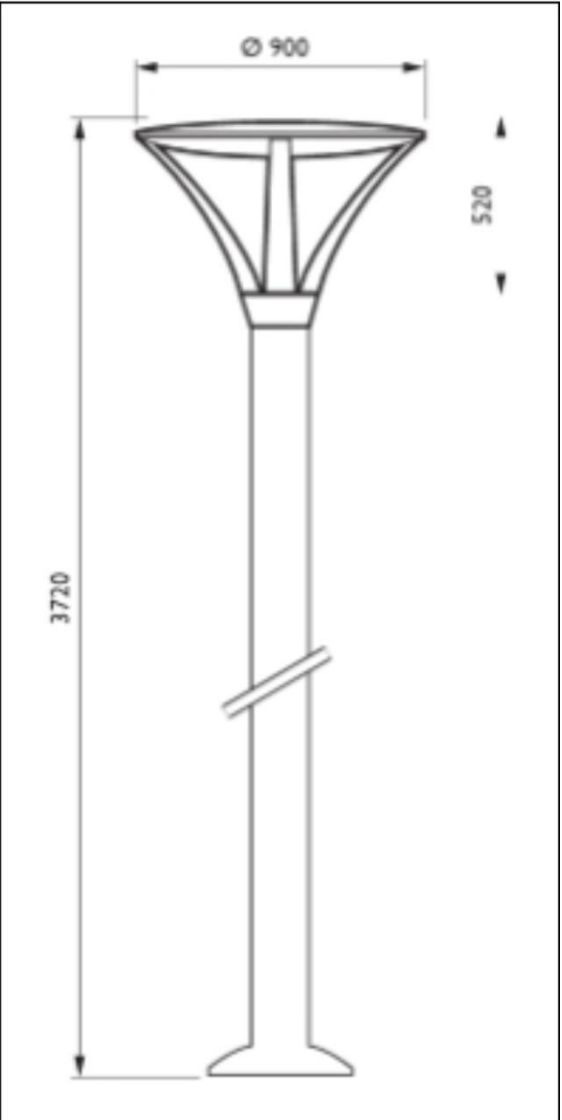
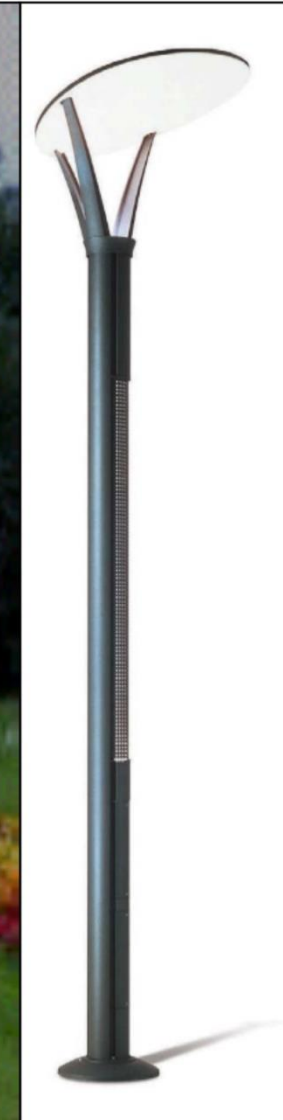


ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SKJ-1



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SKJ-2

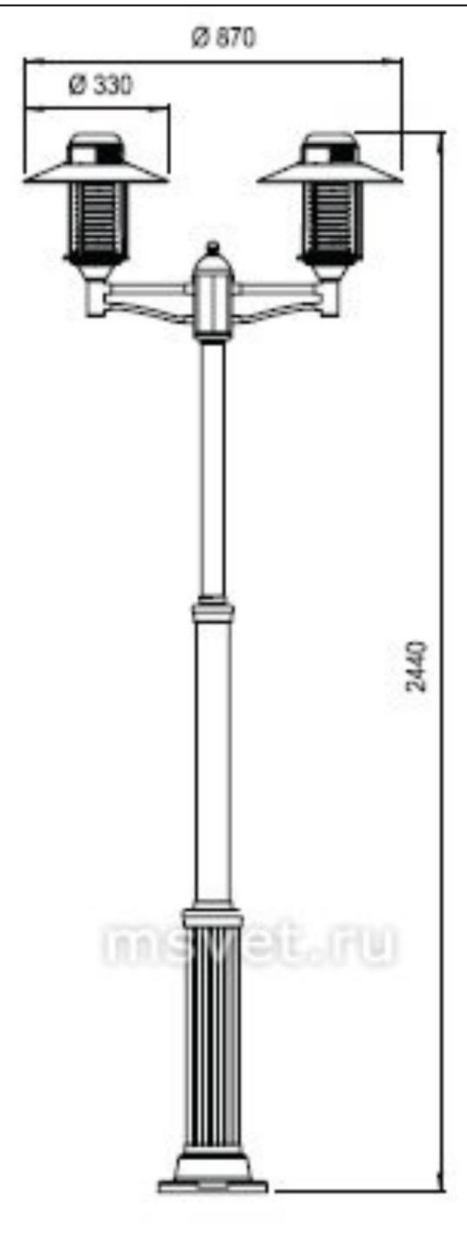


Уличный фонарь 2-рожковый
OLO-RHS-15408D
тип лампы - LED
цвет черный, высотой - 3,7м
мощностью 30 W

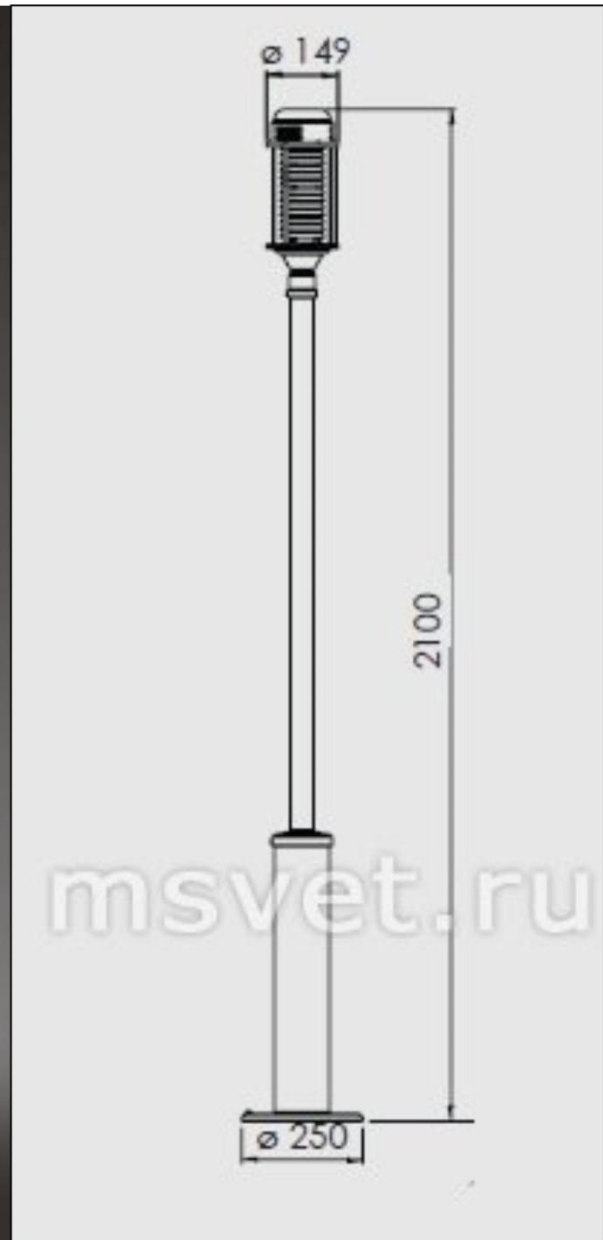
Городской светильник на опоре
Lightcolumn ссимметричным диском
рефлектора(GGP442) и декоративной
крышкой основания колонны(ZGP440)

ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SKJ-3



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SKJ-4

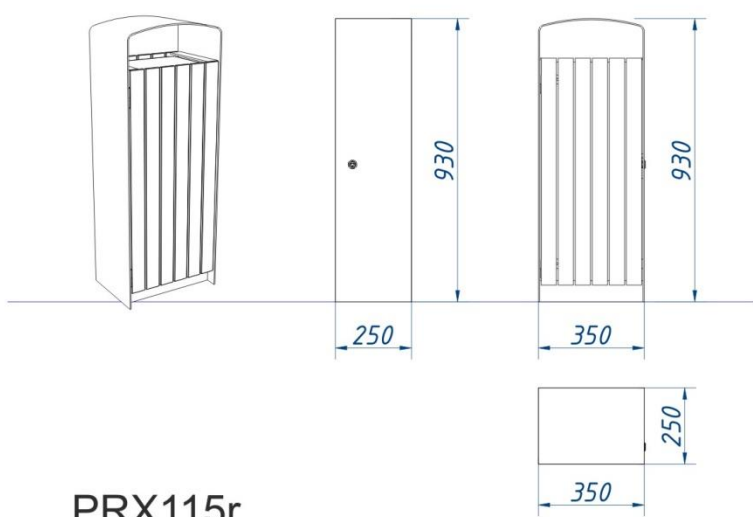


Светильник на опоре 2-рожковый Futura Color
цвет черный, высотой до 3м тип лампы - LED
мощностью 50W

Светильник на опоре Futura 2
цвет черный, высотой до 3м тип лампы - LED
мощностью 50W

ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

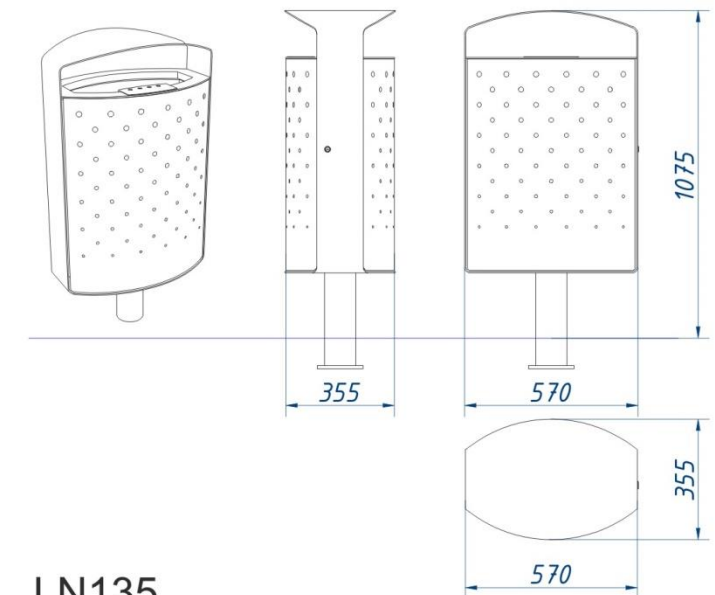
УРНА QS-1



PRX115r

Урна для мусора с крышкой
стальной корпус, обшивка
обшивка из древесины,
объем 45 л

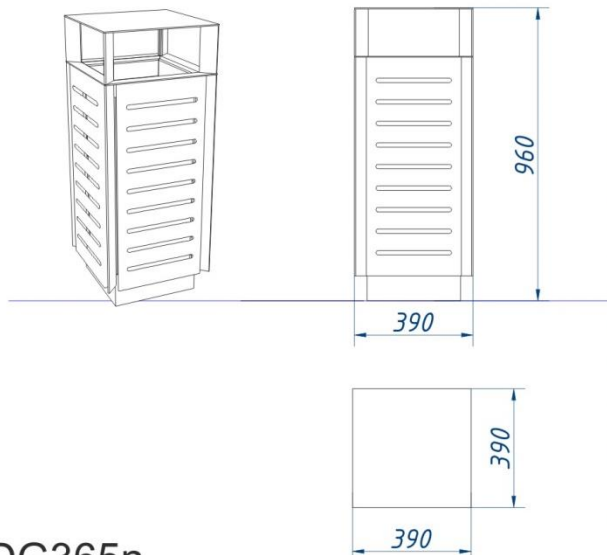
УРНА QS-2



LN135

Урна для мусора с крышкой
стальной корпус, обшивка из
перфорированной обычной или
нержавеющей стали, объем 70 л

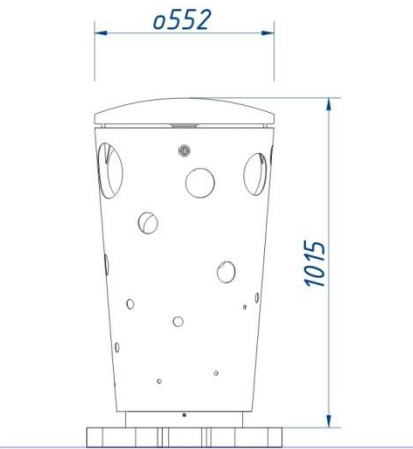
УРНА QS-3



DG365n

Урна для мусора с крышкой
стальной корпус, обшивка
из профильного листа из
обычной или нержавеющей
стали, объем 55 л

УРНА QS-4

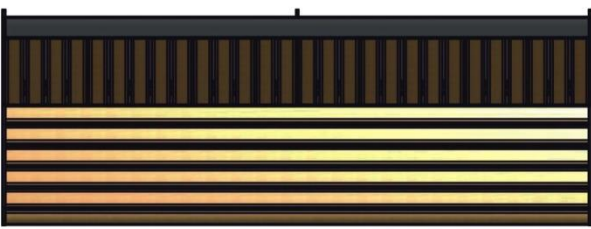
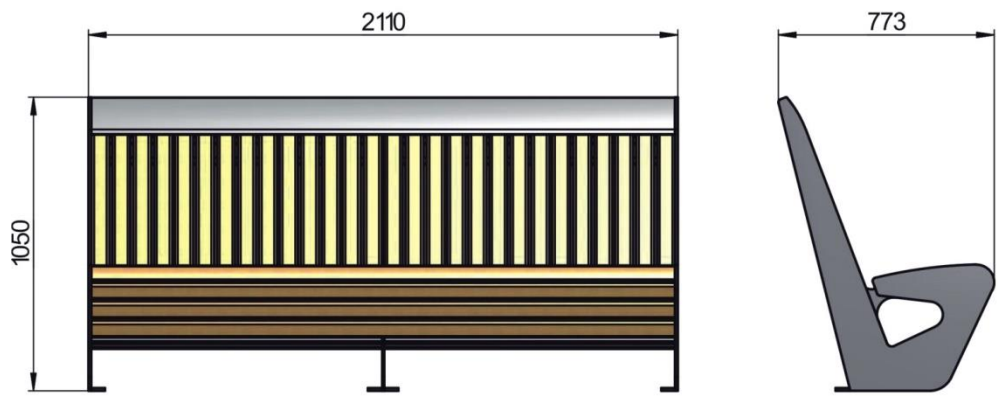


SWS315

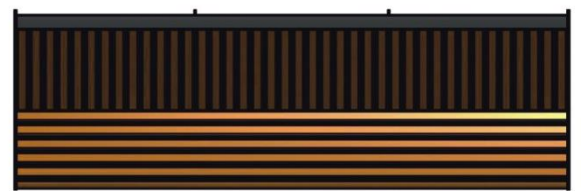
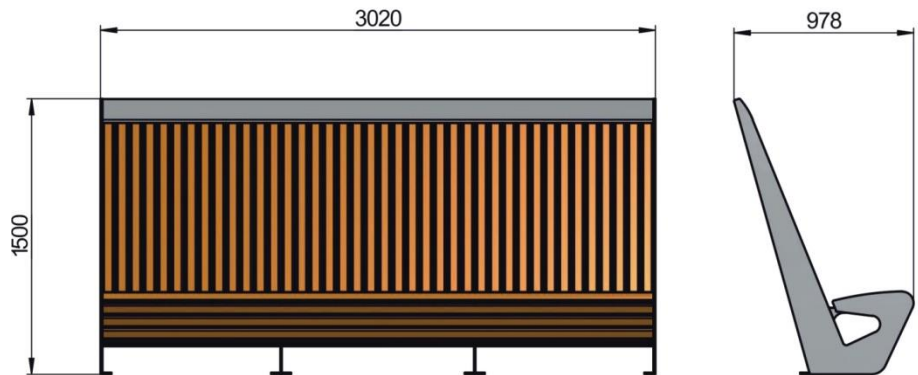
Урна для мусора с
крышкой
стальной корпус с
интегрированной
крышкой, анкеровка,
объем 80 л

ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

СКАМЕЙКА 1000 ММ СЕРИИ SAM - INIYA 02



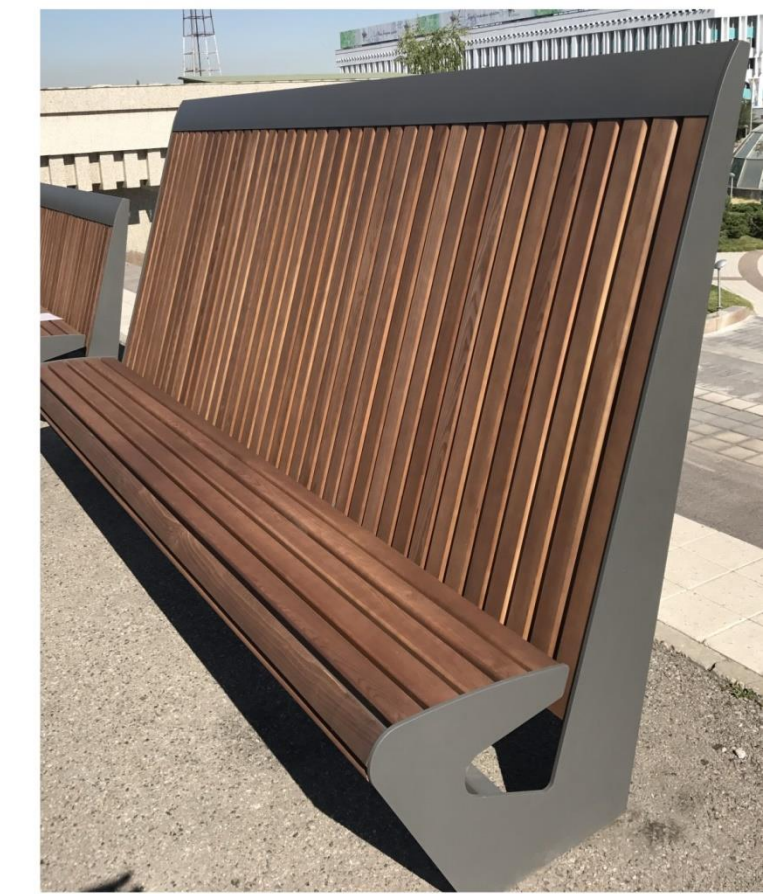
Скамейка 1000 мм Серии SAM - Iniya 02



O-13



O-14



ДИЗАЙН

KOD

ПО ОСНОВНЫМ СЕРИЯМ ЖИЛЫХ
МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

Вывеска

Вывеска

ДИЗАЙН КОД ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

КЛАССИФИКАТОР

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- КЛАССИФИКАТОР ОСНОВНЫХ СЕРИЙ ЖИЛЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
- ОСНОВНЫЕ СЕРИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ ФАСАДА

№ п/п	Наименование	Код	Серия
1.	Жилые дома	DCT	
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 1	261
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 2	275
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 3	308
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 4	464
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 5	69
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 6	70C
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 7	ВТ
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 8	ВП
	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	DCT 9	158
2.	Общественные здания	DCQ	
	Детские дошкольные учреждения общего типа	DCBT	Индивидуальные
	Учебные заведения	DCB	Индивидуальные
	Административные здания	DCK	Индивидуальные
	Здания для здравоохранения и отдыха	DCD	Индивидуальные
	Спортивные здания	DCS	Индивидуальные
	Культурно-просветительные и зрелищные	DCM	Индивидуальные
	Торговли и обслуживания населения	DCSQ	Индивидуальные
	Здания транспорта	DCKJ	Индивидуальные
	Многофункциональные здания и комплексы	DCKF	Индивидуальные
	Объекты инженерной инфраструктуры	DCI	Индивидуальные
	Производственные здания	DCZ	Индивидуальные
	Специализированные учреждения	DCMM	Индивидуальные

DCT 2
275 СЕРИЯ



СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

DCT 2
275 СЕРИЯ



СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

DCT 2
275 СЕРИЯ





DCT 2
275 СЕРИЯ



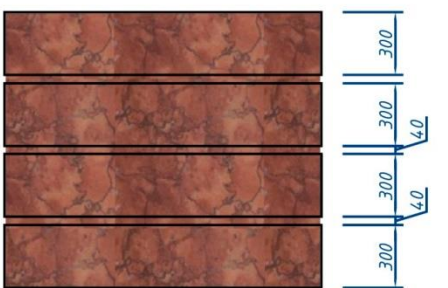
ДИЗАЙН КОД ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА ЗДАНИЯ

№ п/п	Наименование	Код	Описание
	DCT 2		
1.	Цоколь	DCT 2.1	Гранитная плитка с рустовкой
2.	Стены	DCT 2.2	Покраска
3.	Кровля	DCT 2.3	Металочерепица
4.	Окна	DCT 2.4	Металлопластиковые
5.	Двери	DCT 2.5	Металлопластиковые
6.	Обрамление оконных и дверных проемов	DCT 2.6	Декоративная отделка

6.	Обрамление оконных и дверных проемов	DCT 2.6	Декоративная отделка
7.	Карниз	DCT 2.7	Декоративная отделка
8.	Балконное ограждение	DCT 2.8	Металлическое кованое
9.	Междуетажный карниз	DCT 2.9	Декоративная отделка
10.	Балконный карниз	DCT 2.10	Декоративная отделка
11.	Домовой указатель	DCT 2.11	Световой
12.	Рекламная вывеска	DCT 2.12	Типовая
13.	Корзина для кондиционера	DCT 2.13	Металлическая

**DCT 2
275 СЕРИЯ**

DCT 2.1



DCT 2.1

Цоколь - отделка гранитной плиткой 600x300x20 мм с горизонтальной рустовкой, цвет- красный

DCT 2.2



DCT 2.2

Стены - высококачественная штукатурка, покрытие фасадной краской, цвет - бежево-красный RAL 3012

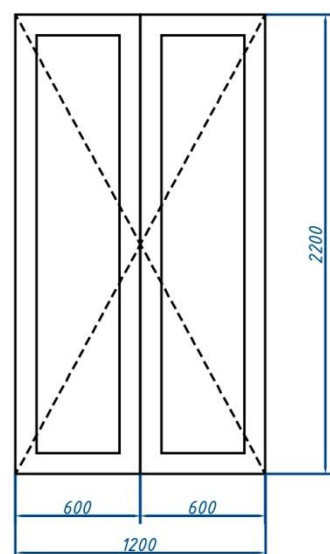
DCT 2.3



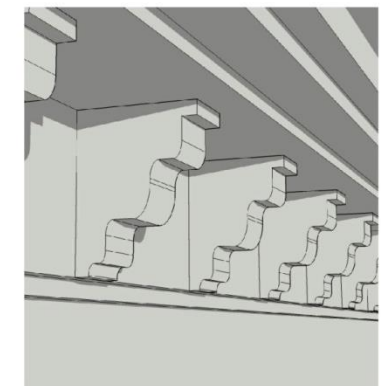
DCT 2.3

Кровля скатная с подогревом. Металлочерепица, цвет- мокрый асфальт

DCT 2.5



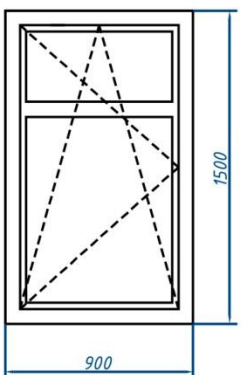
DCT 2.7



DCT 2.7

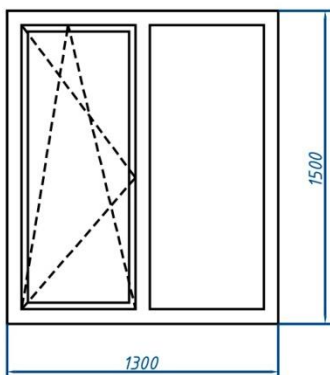
Карниз кровельный существующий. Покраска фасадной краской, цвет - белый

DCT 2.4



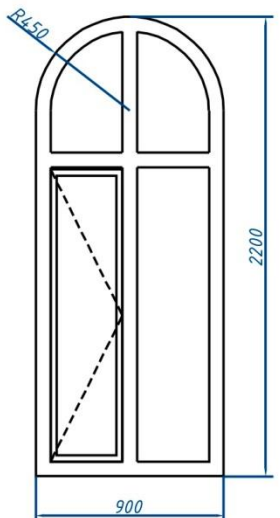
DCT 2.4a

Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм



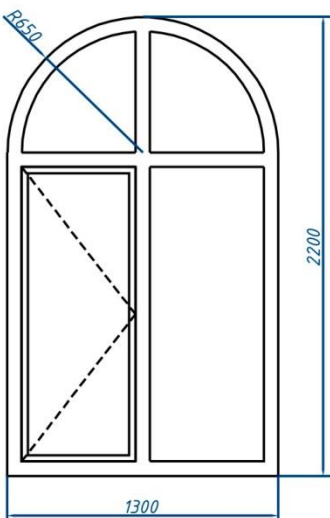
DCT 2.4b

Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм



DCT 2.4c

Окно металлопластиковое цвет - коричневый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм



DCT 2.4d

Окно металлопластиковое цвет - коричневый, заполнение стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм

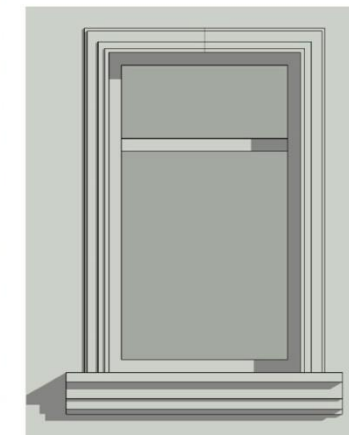
DCT 2.5a

Дверь балконная
металлопластиковая цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм

DCT 2.5b

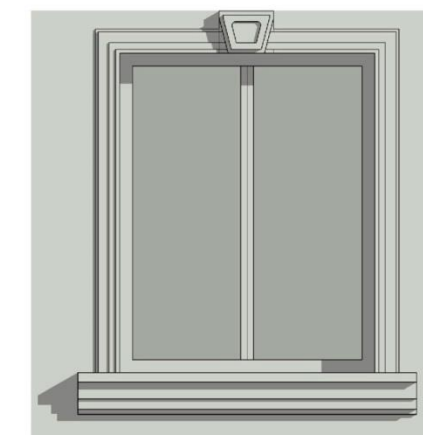
Дверь наружная
металлопластиковая цвет - коричневый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное б-6 мм

DCT 2.6



DCT 2.6a

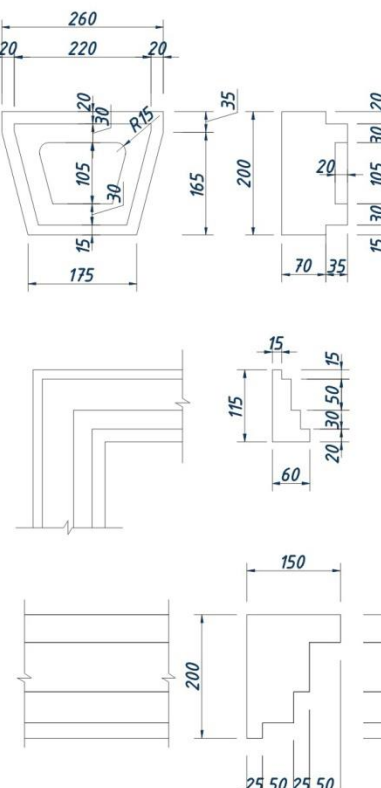
Декоративное обрамление оконного проема из пенопласта, цвет - белый.



DCT 2.6b

Декоративное обрамление оконного проема из пенопласта, цвет - белый.

Схема элементов декора



DCT 4
464 СЕРИЯ



СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



DCT 4
464 СЕРИЯ





DCT 4
464 СЕРИЯ

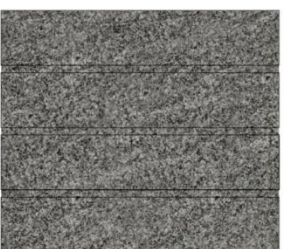


ДИЗАЙН КОД ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА ЗДАНИЯ

№ п/п	Наименование	Код	Описание
	DCT 4		
1.	Цоколь	DCT 4.1	Гранитная плитка с рустовкой
2.	Стены	DCT 4.2	Покраска
3.	Кровля	DCT 4.3	Металлочерепица
4.	Окна	DCT 4.4	Металлопластиковые
5.	Двери	DCT 4.5	деревянные
6.	Обрамление оконных и дверных проемов	DCT 4.6	Декоративная отделка

7.	Карниз	DCT 4.7	Декоративная отделка
8.	Балконное ограждение	DCT 4.8	Покраска
9.	Междуетажный карниз	DCT 4.9	Декоративная отделка
10.	Балконный карниз	DCT 4.10	---
11.	Домовой указатель	DCT 4.11	Световой
12.	Рекламная вывеска	DCT 4.12	Типовая
13.	Корзина для кондиционера	DCT 4.13	Металлическая

**DCT 4
464 СЕРИЯ**

DCT 4.1**DCT 4.1**

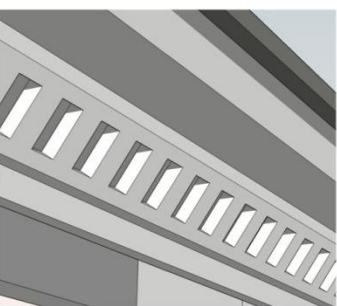
Цоколь - отделка гранитной плиткой 600x300x20 мм с горизонтальной рустовкой, цвет - серый

DCT 4.2**DCT 4.2**

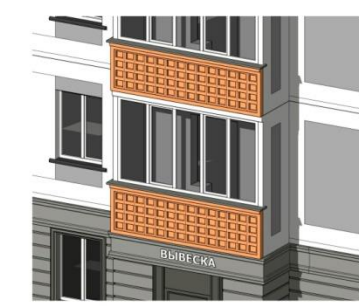
Стены - высококачественная штукатурка, покрытие фасадной краской, цвет - бежево-красный RAL 3012

DCT 4.3**DCT 4.3**

Кровля скатная с подогревом. Металлочерепица, цвет - мокрый асфальт

DCT 4.7**DCT 4.7**

Карниз кровельный существующий. Покраска фасадной краской, цвет - белый

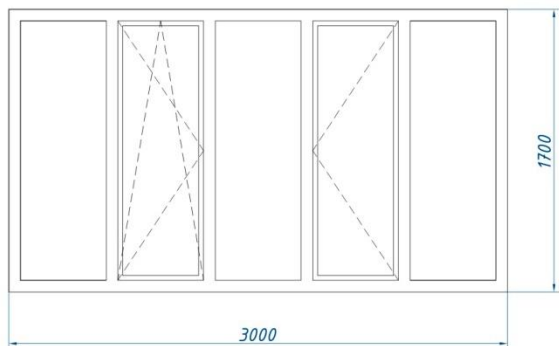
DCT 4.8**DCT 4.8**

Балконное ограждение существующее. Покраска фасадной краской, цвет - солнечно-желтый RAL 1037

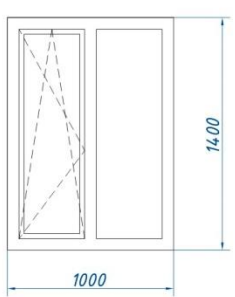
DCT 4.9**DCT 4.9**

Междуетажный карниз из гранитной плитки, цвет - серый

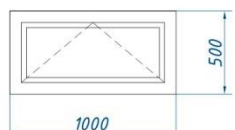
Схема элементов каркаса

DCT 4.4**DCT 4.4a**

Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

**DCT 4.4b**

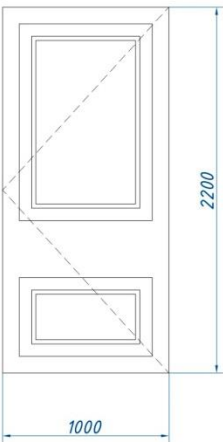
Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

**DCT 4.4c**

Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

DCT 2.11**DCT 2.11**

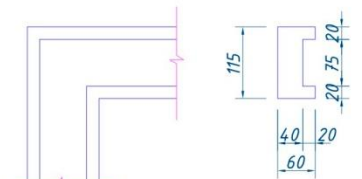
Домовой указатель 900x250x80

DCT 4.5**DCT 4.5**

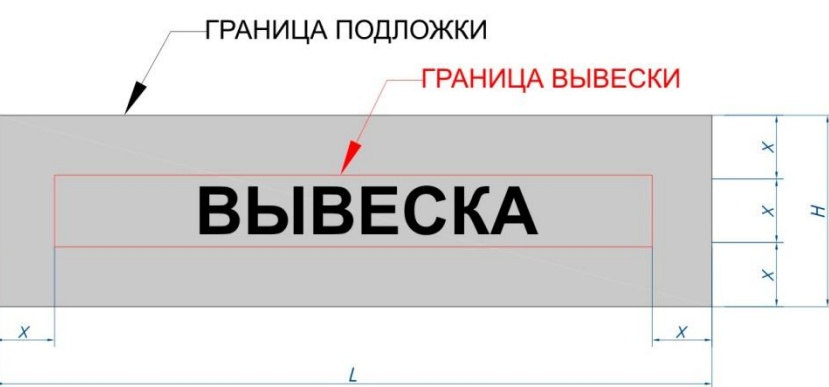
Дверь наружная глухая деревянная, цвет - серый

DCT 4.6

Схема элементов декора

**DCT 4.6**

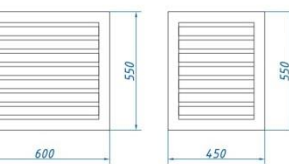
Декоративное обрамление оконного проема из гранитной плитки, цвет - серый.

DCT 4.12**DCT 4.12**

Рекламная вывеска. При использовании логотипа или надписи вокруг должно быть поле свободное от текста, символов и каких-либо значимых элементов. Размер свободного поля исчисляется пропорцией, показанной на рисунке.

DCT 2.13**DCT 2.13**

Корзина для кондиционера металлическая 600x550



Универсальный разборный кронштейн материал: оцинкованная сталь

Корзины под кондиционеры скрывают наружный блок с трех сторон. Они имеют съемные боковины, что позволяет свободно проводить монтаж, техосмотр и ремонт кондиционера. Цвет корзины для кондиционеров подбирается под цвет фасада здания. При размещении на одном фасаде одновременно несколько кондиционеров монтируются корзины в один ряд по горизонтали и вертикали.

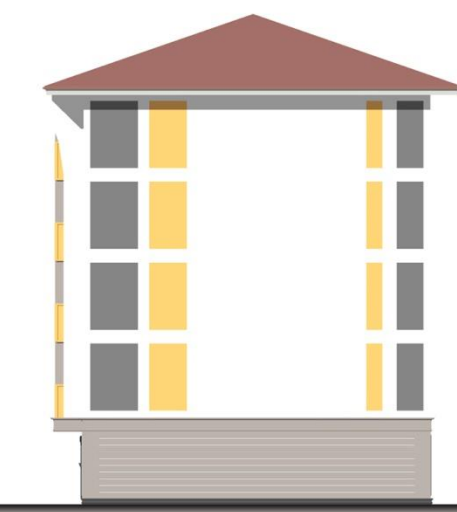


DCT 6
70С СЕРИЯ

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



DCT 6
70С СЕРИЯ





DCT 6
70С СЕРИЯ



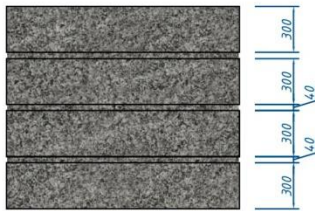
ДИЗАЙН КОД ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА ЗДАНИЯ

№ п/п	Наименование	Код	Описание
	DCT 6		
1.	Цоколь	DCT 6.1	Гранитная плитка с рустовкой
2.	Стены	DCT 6.2	Покраска
3.	Кровля	DCT 6.3	Металлочерепица
4.	Окна	DCT 6.4	Металлопластиковые
5.	Двери	DCT 6.5	Металлопластиковые
6.	Обрамление оконных и дверных проемов	DCT 6.6	Декоративная отделка

7.	Карниз	DCT 6.7	Металлические кассеты
8.	Балконное ограждение	DCT 6.8	Покраска
9.	Междуетажный карниз	DCT 6.9	Декоративная отделка
10.	Балконный карниз	DCT 6.10	---
11.	Домовой указатель	DCT 6.11	Световой
12.	Рекламная вывеска	DCT 6.12	Типовая
13.	Корзина для кондиционера	DCT 6.13	Металлическая

DCT 6
70С СЕРИЯ

DCT 6.1

**DCT 6.1**

Цоколь - отделка гранитной плиткой 600x300x20 мм с горизонтальной рустовкой, цвет - серый

DCT 6.2

**DCT 6.2a, DCT 6.2b.**

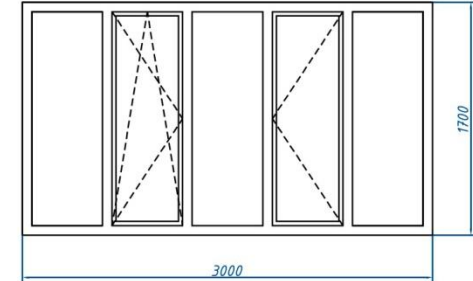
Стены - покрытие фасадной краской, цвет - белый, телегрей 1 RAL 7045

DCT 6.3

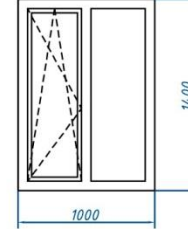
**DCT 6.3b**

Кровля скатная с подогревом. Металлочерепица, цвет - шоколад

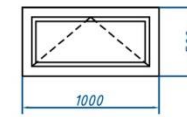
DCT 6.4

**DCT 6.4a**

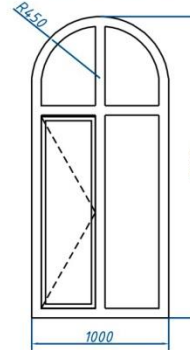
Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

**DCT 6.4b**

Окно металлопластиковое цвет - белый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

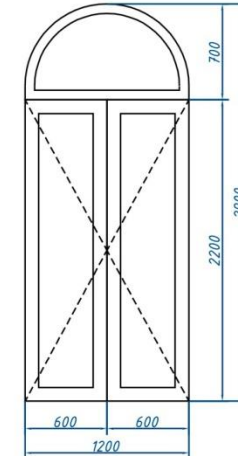
**DCT 6.4c**

Окно металлопластиковое цвет - коричневый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

**DCT 6.4d**

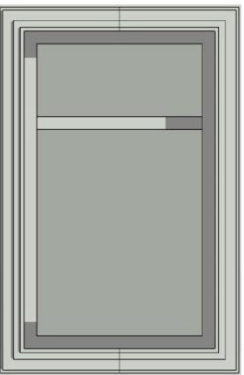
Окно металлопластиковое цвет - коричневый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

DCT 6.5

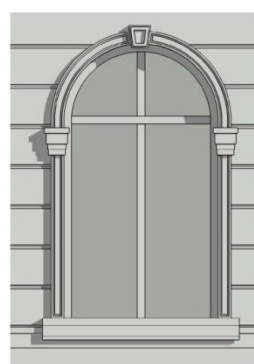
**DCT 6.5**

Дверь наружная металлопластиковая цвет - коричневый, заполнение - стеклопакет однокамерный, стекло прозрачное 6-6 мм

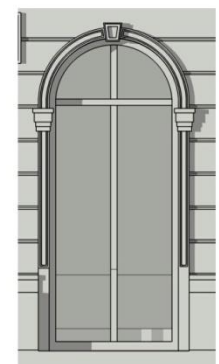
DCT 6.6

**DCT 6.6a**

Декоративное обрамление оконного проема из пенопластика, цвет - белый.

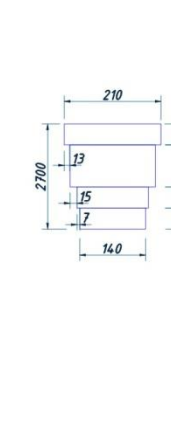
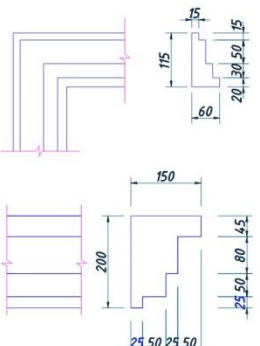
**DCT 6.6b**

Декоративное обрамление оконного проема гранитной плиткой, цвет - серый.

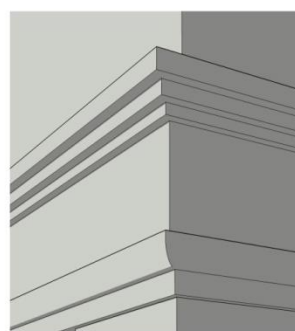
**DCT 6.6c**

Декоративное обрамление дверного проема из пенопластика, цвет - белый.

Схема элементов каркаса

**DCT 6.8**

Балконное ограждение существующее. Покраска фасадной краской, цвет - шафраново-желтый RAL 1017, жемчужно-белый RAL 1013

**DCT 6.9**

Междуетажный карниз из гранитной плитки, цвет - красный

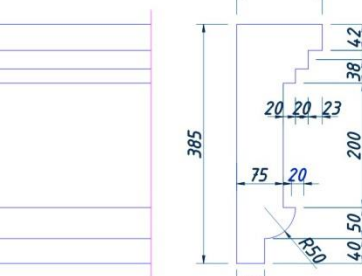
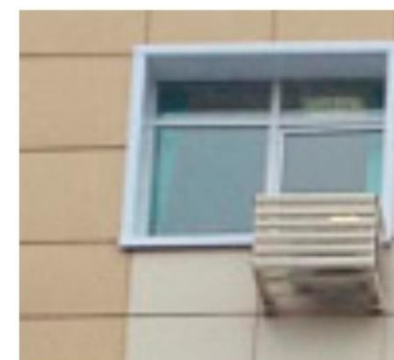


Схема элементов каркаса

DCT 6.10

**DCT 6.13**

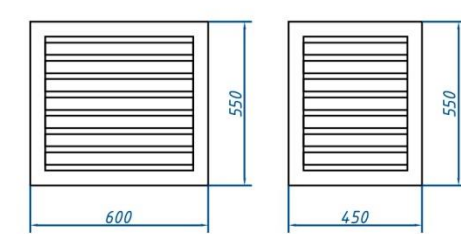
Корзина для кондиционера металлическая 600x550



DCT 6.12

**DCT 6.12**

Рекламная вывеска при использовании логотипа или надписи вокруг должно быть поле свободное от текста, символов и каких-либо значимых элементов. Размер свободного поля исчисляется пропорцией, показанной на рисунке.



Универсальный разборный кронштейн
материал: оцинкованная сталь

Корзины под кондиционеры скрывают наружный блок с трех сторон. Они имеют съемные боковины, что позволяет свободно проводить монтаж, техосмотр и ремонт кондиционера. Цвет корзины для кондиционеров подбирается под цвет фасада здания. При размещении на одном фасаде одновременно несколько кондиционеров монтировать корзины в один ряд по горизонтали и вертикали.