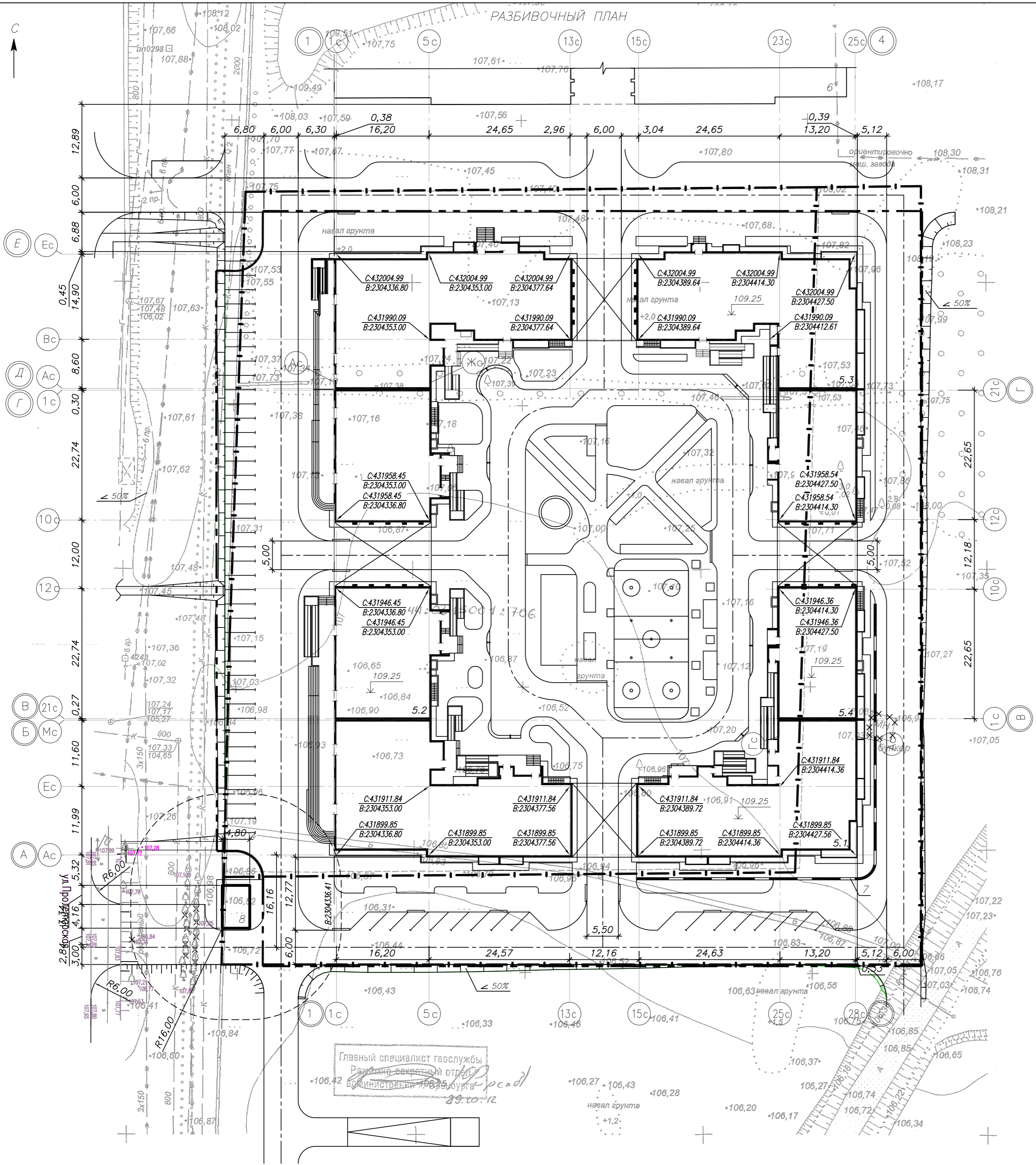


РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	застройки	общая приватная (рабоч)	зданий	зданий	зданий	зданий	
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35.43	35.43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- - - - - граница землепользования
 - - - - - условная граница планировки территории
 - - - - - линия регулирования застройки

В ходе выполнения разбивочных работ, координатную разбивку осей здания, обязательно проверять на соответствие с размерной привязкой осей здания.

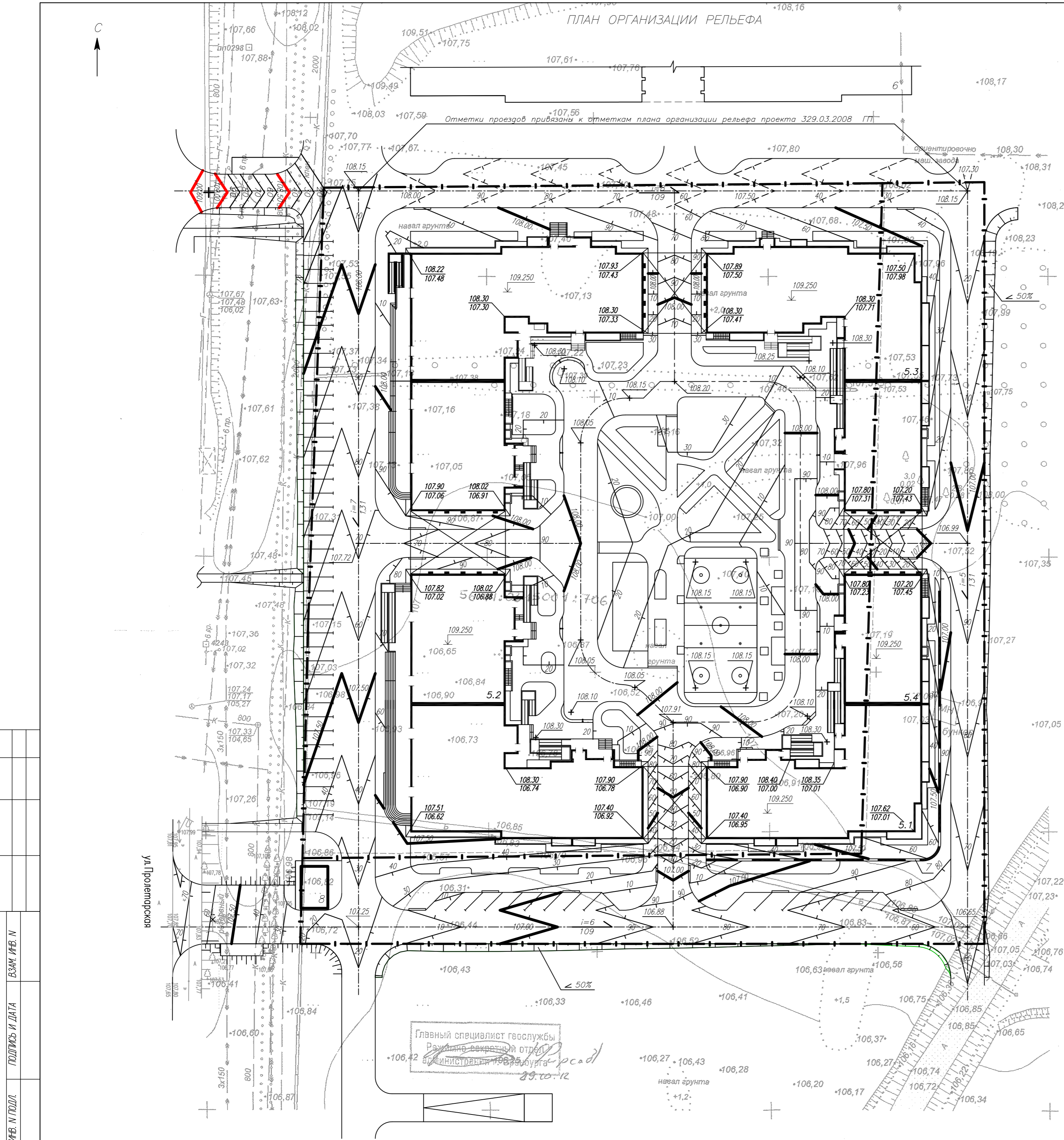
ИМЬ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИМЬ. N

Главный специалист госслужбы
 Рязань, сектор №1
 Администрация Рязанской области
 39.10.12

ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА

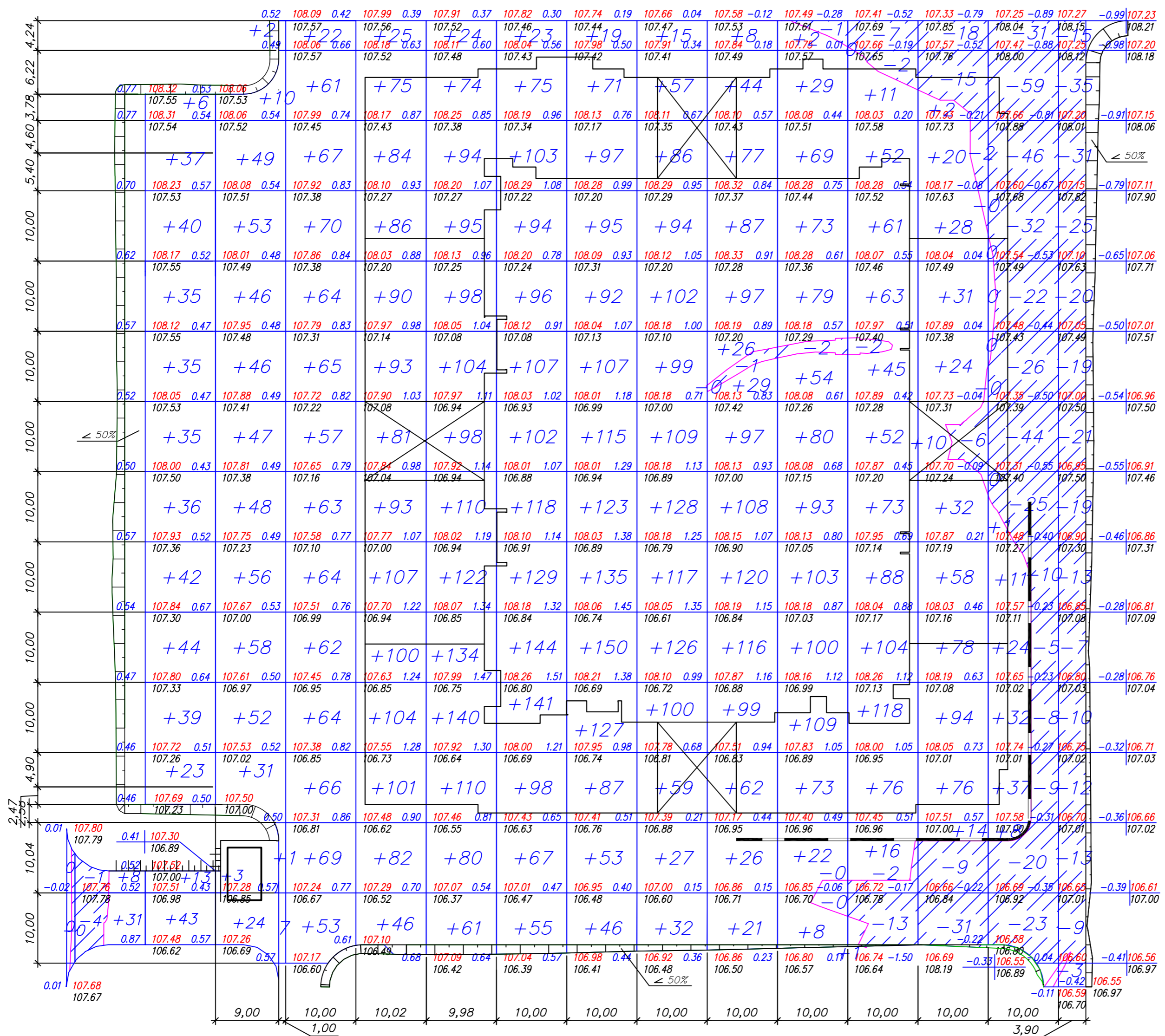
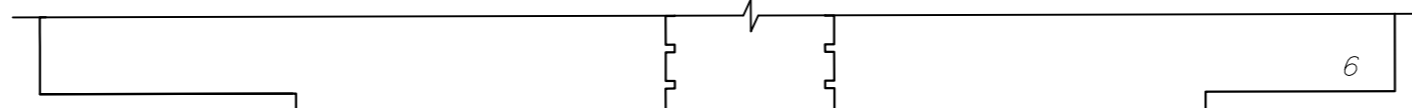
ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая (приведенная)	здания	здания	здания	здания	
											здания
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35.43	35.43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- — — — — граница землепользования
- — — — — условная граница планировки территории
- — — — — горизонтали проектные
- — — — — горизонтали проектные. (проект 329.03.2008 ГП)

И.В. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. И.В. Н.



Наименование грунта	Количество, м ³				Примечание
	Насыпь (+)	Выемка (-)	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1 Грунт планировки территории	14261*	369*			
2 Вытесненный грунт,		13146			
в т.ч. при устройстве:					
а) подземных частей зданий		8076			
б) автомобильных стоянок и мусорной площадки		787			
в) тротуаров, площадок		996			
г) плодородной почвы на участках озеленения		924			
3 Поправка на уплотнение	1389				
Всего пригодного грунта	15650	13515			
4 Недостаток пригодного грунта		2135**			
5 Плодородный грунт, всего, в т.ч.		3338			
а) Используемый для озеленения территории	259				
б) Избыток плодородного грунта(рекультивация земель)	3079				
8 Итого перерабатываемого грунта	18988	18988			

* С учетом предварительной срезки плодородного грунта.
** В карьере.

----- условная граница планировки территории

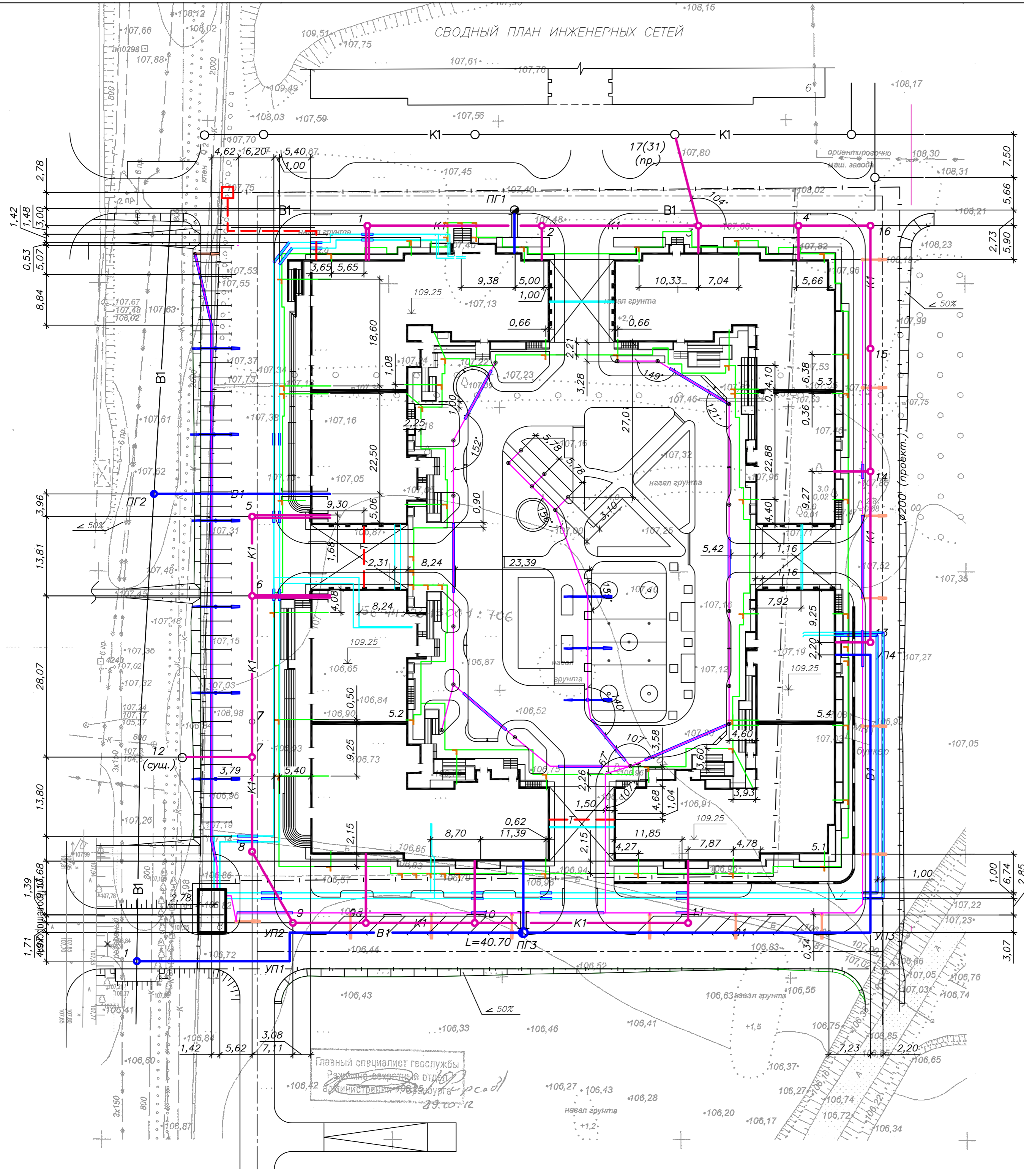
Итого, м ³	Насыпь (+)																Всего, м ³
	0	+39	+427	+532	+847	+1168	+1348	+1357	+1321	+1151	+1017	+894	+760	+467	+113	+0	
	Выемка (-)																
	0	-5	--	--	--	--	--	--	--	-0	-1	-3	-26	-83	-363	-252	-810

Общая площадь насыпи =14101м²
Общая площадь выемки =2206м²
Общая площадь 0-области =0м²
Общая площадь картограммы =16306м²

ИМЬ. ИМЬ. ПОДП. ИМЬ. ПОДП. ИМЬ. ПОДП.

СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



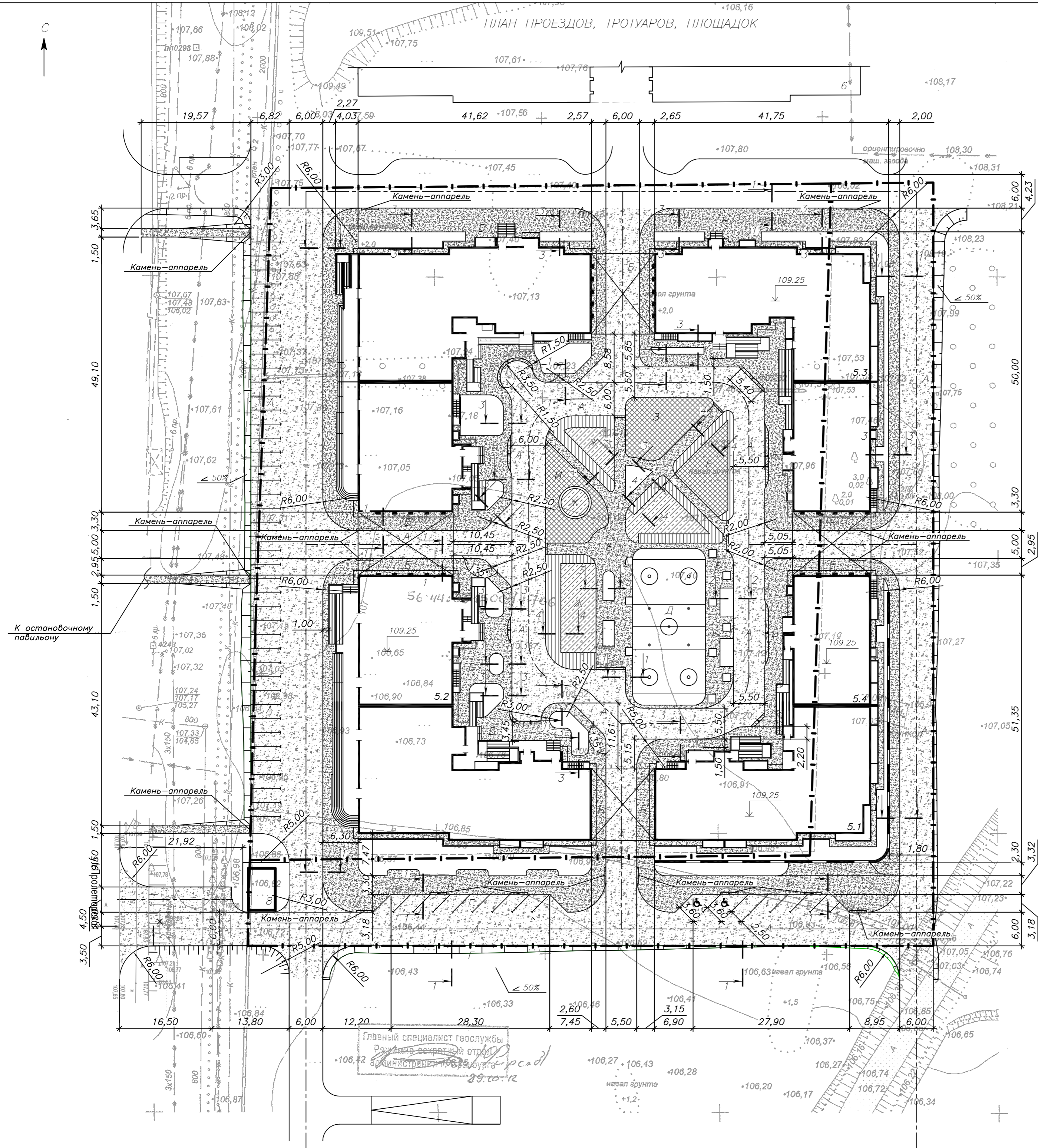
№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая (приведенная)	здания	здания	здания	здания	
											здания
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35,43	35,43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- — — — — граница землепользования
- — — — — граница благоустройства
- — — — — врезка в две существующие кабельные линии 10кВ для питания новой (проектируемой) ТП
- — — — — питающие кабельные линии 0,4кВ секций жилого дома
- — — — — наружный контур заземления и молниезащиты
- — — — — очаг заземления и молниезащиты
- — — — — КЛ 0,4кВ наружного освещения территории от новой ТП
- — — — — светильник уличного освещения
- — — — — светильник уличного освещения
- — — — — светильник уличного освещения
- — — — — K1 — сети канализации
- — — — — B1 — сети водопровода
- — — — — T — сети теплоснабжения

ИМЬ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИМЬ. N

Главный специалист госслужбы
Радиоэлектронный отдел
Администрация
29.10.12

ПЛАН ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая (приведенная)	приведенная (рабочая)	зданий	всего		
										здания	всего
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35.43	35.43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
А	Проезды асфальтобетонные с бордюром из бортового камня БР 100.30.15, L=2321м	А	4534.70	Покрытие по ГОСТ 9128-2009
Б	Тротуар асфальтобетонный с бордюром из бортового камня БР 100.20.08 L=1032м и	Б	3389.00	Покрытие по ГОСТ 9128-2009
В	Площадка для мусорных контейнеров с бордюром	А	16.00	Покрытие по ГОСТ 9128-2009
Г	Автомобильная стоянка с покрытием из асфальтобетона с бордюром из бортового камня БР 100.30.15, L=242м	А	889.97	Покрытие по ГОСТ 9128-2009
Д	Универсальная спортивноигровая площадка	Б	360.57	Покрытие по ГОСТ 9128-2009
Е	Физкультурная площадка		130.00	Уплотненное песчаное покрытие
Ж	Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста		428.37	Песчаное покрытие
З	Площадка для хозяйственных целей		125.41	Посадка многолетних трав
И	Площадка для отдыха взрослого населения		115.82	Посадка многолетних трав

- — — — — граница землепользования
- — — — — условная граница благоустройства
- — — — — асфальтобетонное покрытие проездов
- — — — — асфальтобетонное покрытие тротуаров
- — — — — озелененная часть в составе дворовых площадок

В ходе выполнения разбивочных работ, координатную разбивку осей здания, обязательно проверять на соответствие с размерной привязкой осей здания.

ИМЬ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМАН ИМЬ. N

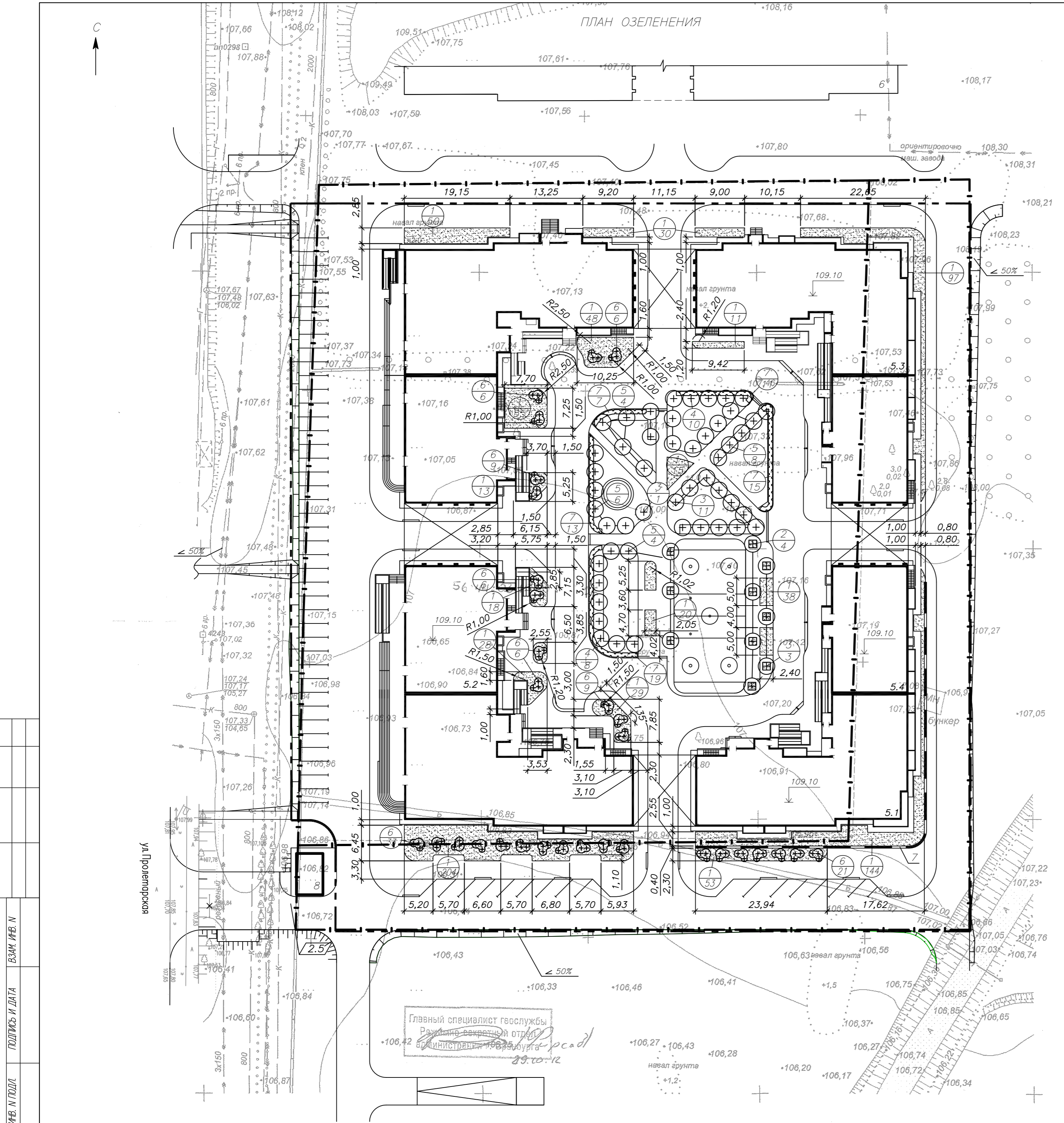
ПЛАН ОЗЕЛЕНЕНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая (приведенная) (рабочая)		зданий	всего		
						здания	всего			здания	всего
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35.43	35.43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Газон партерный		855.6	м²
2	Береза бородавчатая		4шт	Саженец
3	Вяз шершавый		15шт	Саженец
4	Рябина обыкновенная		18шт	Саженец
5	Яблоня лесная		22шт	Саженец
6	Роза морщинистая		99шт	Саженец
7	Кустарник в живой изгороди (стриженный)		91.4	Саженец, м



- - - - - граница землепользования
 - - - - - граница благоустройства

Главный специалист госслужбы
 Рабочий сектор
 Администрация
 29.10.12

ИФБ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН ИФБ. N

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

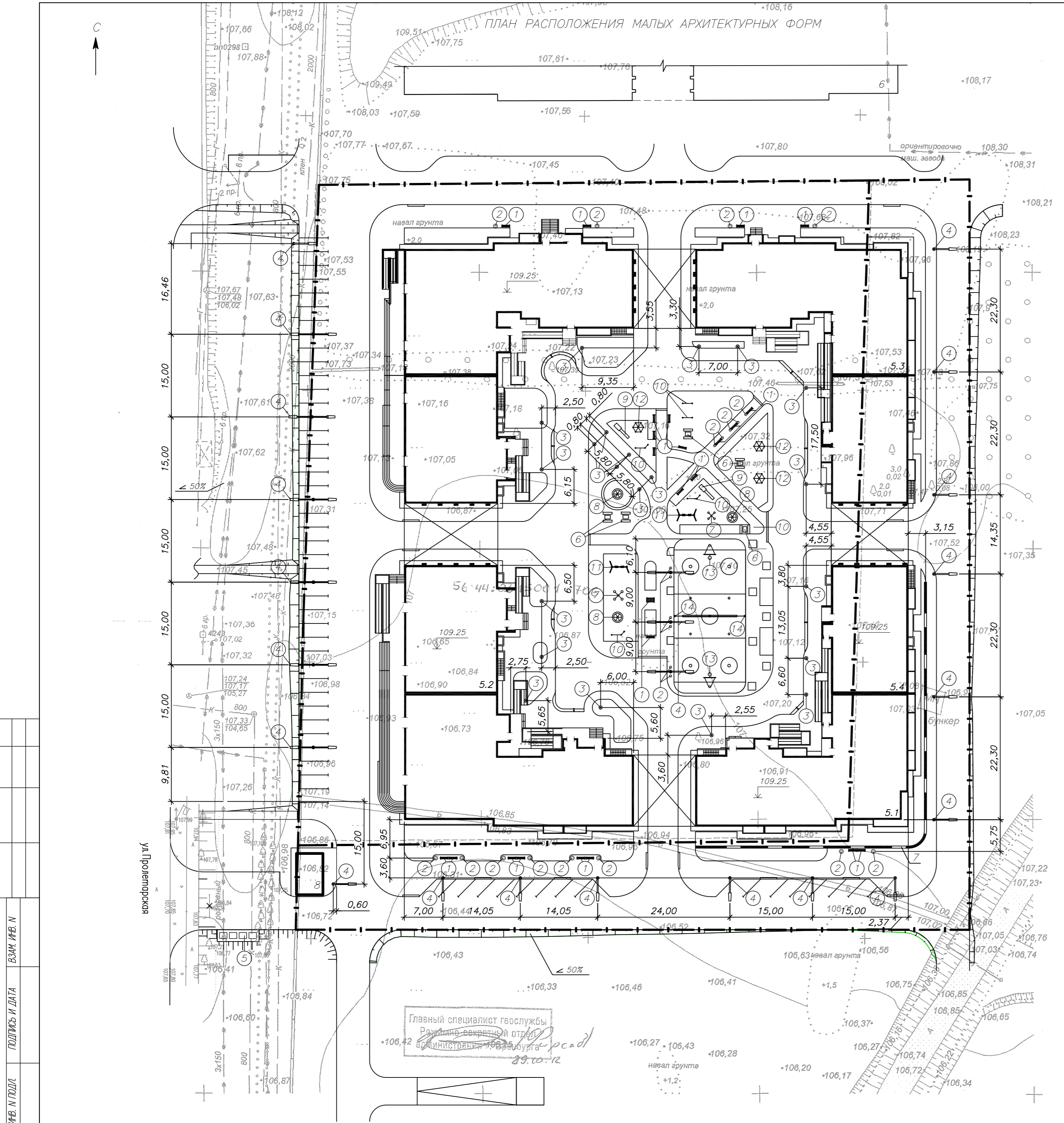
№ по плану	Наименование (обозначение типового проекта)	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м³		
			зданий	квартир	застройки	общая (приведенная)	приведенная (рабочая)	зданий	всего		
										здания	всего
Жилые здания и сооружения											
5.1	Жилой дом №5. Секция А	8,10,12	1	148	148	1777,6	1777,6	13737,8	13737,8	47955,7	47955,7
5.2	Жилой дом №5. Секция Б	12,13	1	92	92	1248,0	1248,0	10119,3	10119,3	35990,4	35990,4
5.3	Жилой дом №5. Секция В	8,10,12	1	138	138	1788,18	1788,18	14455,9	14455,9	58066,32	58066,32
5.4	Жилой дом №5. Секция Г	8,9	1	68	68	867,69	867,69	10119,3	10119,3	24917,9	24917,9
6	Жилой дом №6. проект 329.03.2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественные здания и сооружения											
7	Подпорная стена	-	-	-	-	35.43	35.43	-	-	-	-
8	ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Скамья	25	Изготовитель по выбору заказчика
2	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Урна для мусора	23	Изготовитель по выбору заказчика
3	В соответствии с 585.03.2012 -AP	Светильник	21	Изготовитель по выбору заказчика
4	В соответствии с 585.03.2012 -AP	Фонарь	23	Изготовитель по выбору заказчика
5	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Мусорный бак	4	Изготовитель по выбору заказчика
6	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Скамьи со столиком	5	Изготовитель по выбору заказчика
7	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Карусель	2	Изготовитель по выбору заказчика
8	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Песочница	3	Изготовитель по выбору заказчика
9	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Горка	2	Изготовитель по выбору заказчика
10	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Турник	5	Изготовитель по выбору заказчика
11	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Качели	2	Изготовитель по выбору заказчика
12	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Рукоход	3	Изготовитель по выбору заказчика
13	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Стойка баскетбольная	2	Изготовитель по выбору заказчика
14	Типовой проект 310-5-4 либо аналог	Стойка волейбольная	2	Изготовитель по выбору заказчика

--- граница землепользования
 - - - граница благоустройства

Малые архитектурные формы установленные на хозяйственной площадке имеют двойное назначение и могут быть перименены для хозяйственных целей.



ИМЬ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИМЬ. N

Главный специалист госслужбы
 Русланов Сергей Владимирович
 29.10.12

КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

1-1

(Тротуар Тип Б)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,04$ м

Щебень по ГОСТ 8267 - 93, $h=0,1$ м

Песок по ГОСТ 8736 - 93, $h=0,08$ м

Уплотненный грунт

(Проезд Тип А)

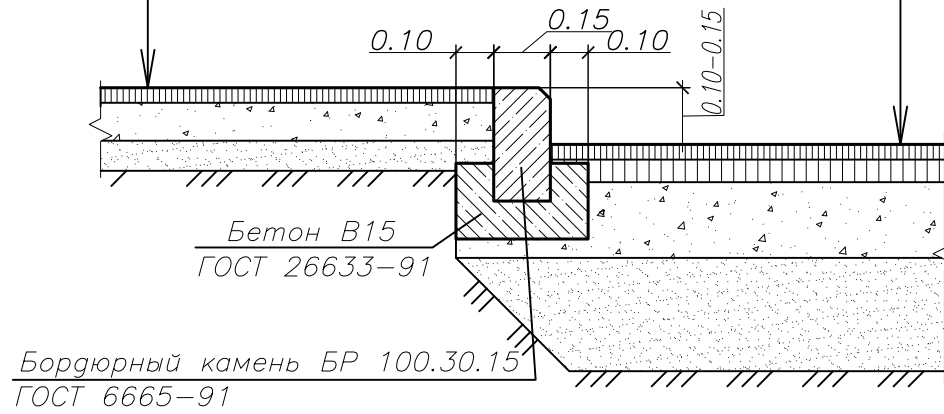
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,04$ м

Крупнозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,06$ м

Щебень по ГОСТ 8267-93, $h=0,2$ м

Песок по ГОСТ 8736-93, $h=0,3$ м

Уплотненный местный грунт



2-2

(Проезд Тип А)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,04$ м

Крупнозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,06$ м

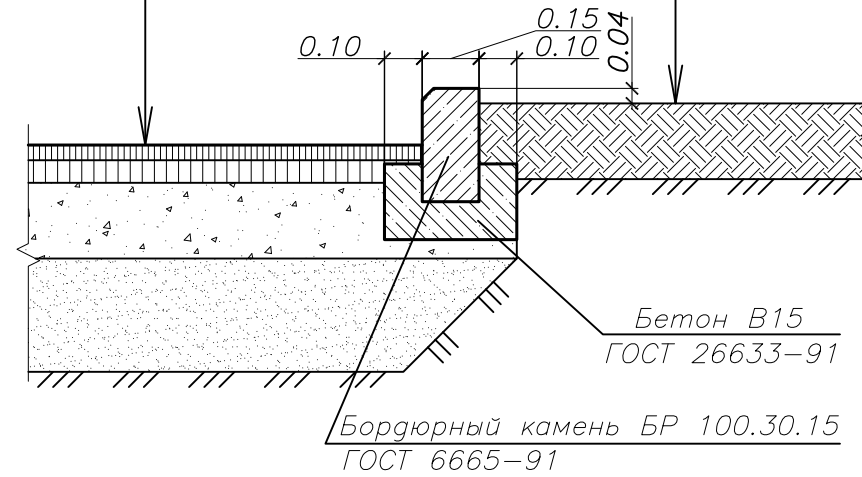
Щебень по ГОСТ 8267-93, $h=0,2$ м

Песок по ГОСТ 8736-93, $h=0,3$ м

Уплотненный местный грунт

Плодородный слой $h=0,2$ м

Местный уплотненный грунт



3-3

(Тротуар Тип Б)

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009, $h=0,04$ м

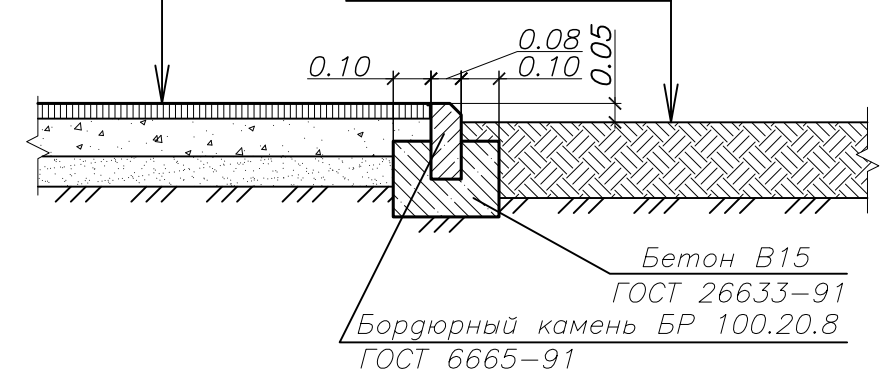
Щебень по ГОСТ 8267 - 93, $h=0,1$ м

Песок по ГОСТ 8736 - 93, $h=0,08$ м

Уплотненный грунт

Плодородный слой $h=0,2$ м

Местный уплотненный грунт



4-4

Песчаное покрытие площадки $h=0,1$ м

Местный уплотненный грунт

Плодородный слой $h=0,2$ м

Местный уплотненный грунт

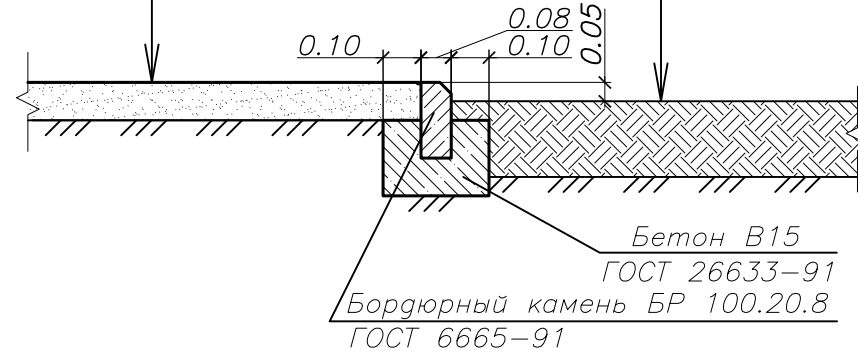
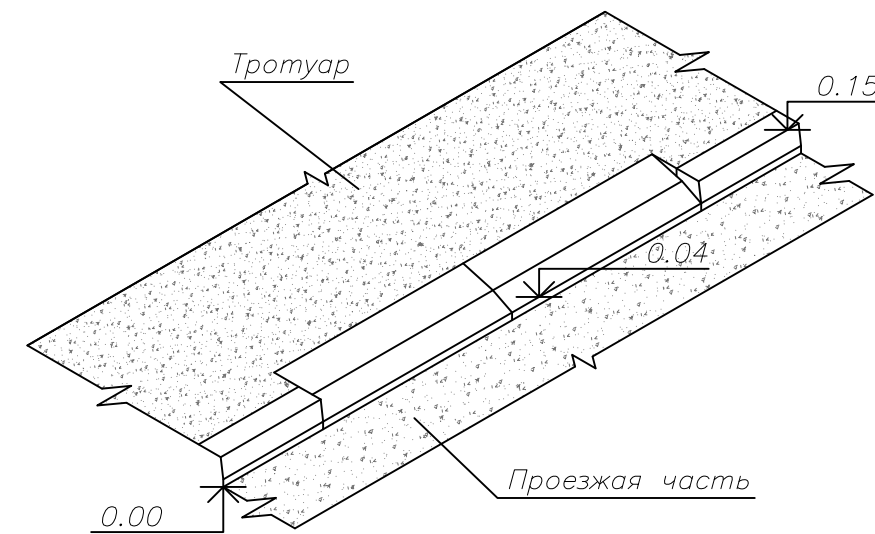


СХЕМА СОПРЯЖЕНИЯ ТРОТУАРА С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ
БОРДЮРОМ "КАМЕНЬ-АППАРЕЛЬ"



ВЗАМ. ИВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИВ. N ПОДЛ.

ПЛАН ДВОРИКА

