

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Помещение по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²		Строительный объем, м ³	
			зданий	квартир	застройки	общая	зданий	всего
1	Многоквартирный дом	5-24	1	671	4826.90	4826.90	37091.74	20801.8
2	Трансформаторная подстанция (проектируемая)		1		34.0	34.0		20801.8

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Разбивочный план	
2	План организации рельефа	
3	План земляных масс	
4	Сводный план инженерных сетей	
5	План благоустройства территории	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГЕНПЛАНУ

Площадь участка (га)	Площадь покрытий (га)	Площадь застройки (га)	Площадь озеленения (га)
1.735	0.709	0.481	0.545

ВЕДОМОСТЬ ВОДООТВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Вид сооружения	Координата оси или номер сооружения	Координаты		Длина, м	Тип укрепления или конструкция	Примечание
		начала	конца			
Лоток	Лоток N1	x=6888.11 y=4480.24	x=6866.51 y=4480.24	22	пластик	арт.1091-заглушка пласт. AQUA-TOP арт.9201 "AQUASTOK"
Лоток	Лоток N2	x=6818.63 y=4428.33	x=6800.72 y=4415.80	22	пластик	-.-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

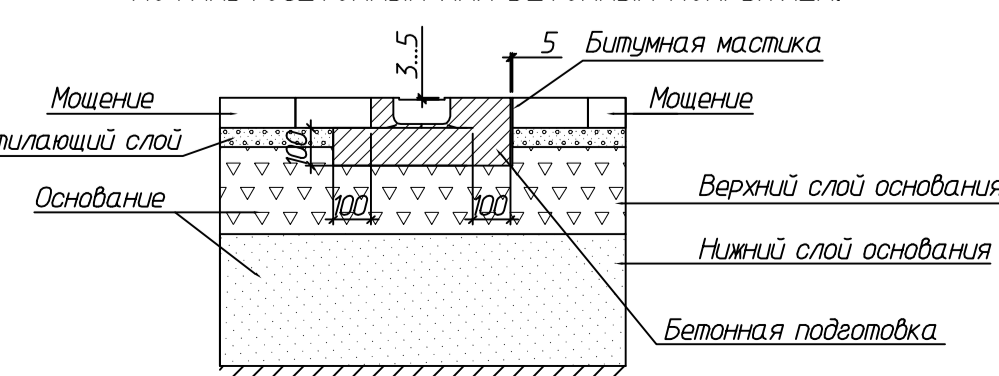
--- граница земельного участка

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

Главный инженер проекта _____ Козменко
подпись фамилия

_____ Козменко
дата

МОНТАЖ ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ "AQUASTOK" С МОЩНЫМ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ИЛИ БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ.



1. Подосновой настоящему чертежу послужили:
а) материалы укзканный масштаба 1:500, выполненные ООО "ВЫСОТА" в 2012 году, договор N 3.
Система координат - местная г.Ярославль,
Система высот - Балтийская 1977г.

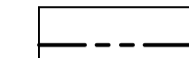
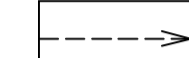
22 / 01 - 2012 - 0 - ГП				Многоквартирный дом с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский р-он, ул. Пилнерская, вблизи дома 15			
Изм.	Куч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Волкова		Схема планировочной организации земельного участка	Р	1
			Козменко				
Н. контр.						Разбивочный план	
						ИП Козменко С.П.	

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	зданий	зданий	общая	жилая	зданий	всего	
1	Многоквартирный дом	5-24	1	671	671	4826.90	4826.90	37091.74	37091.74	201801.8	201801.8
2	Трансформаторная подстанция (проектируемая)		1			34.0	34.0				

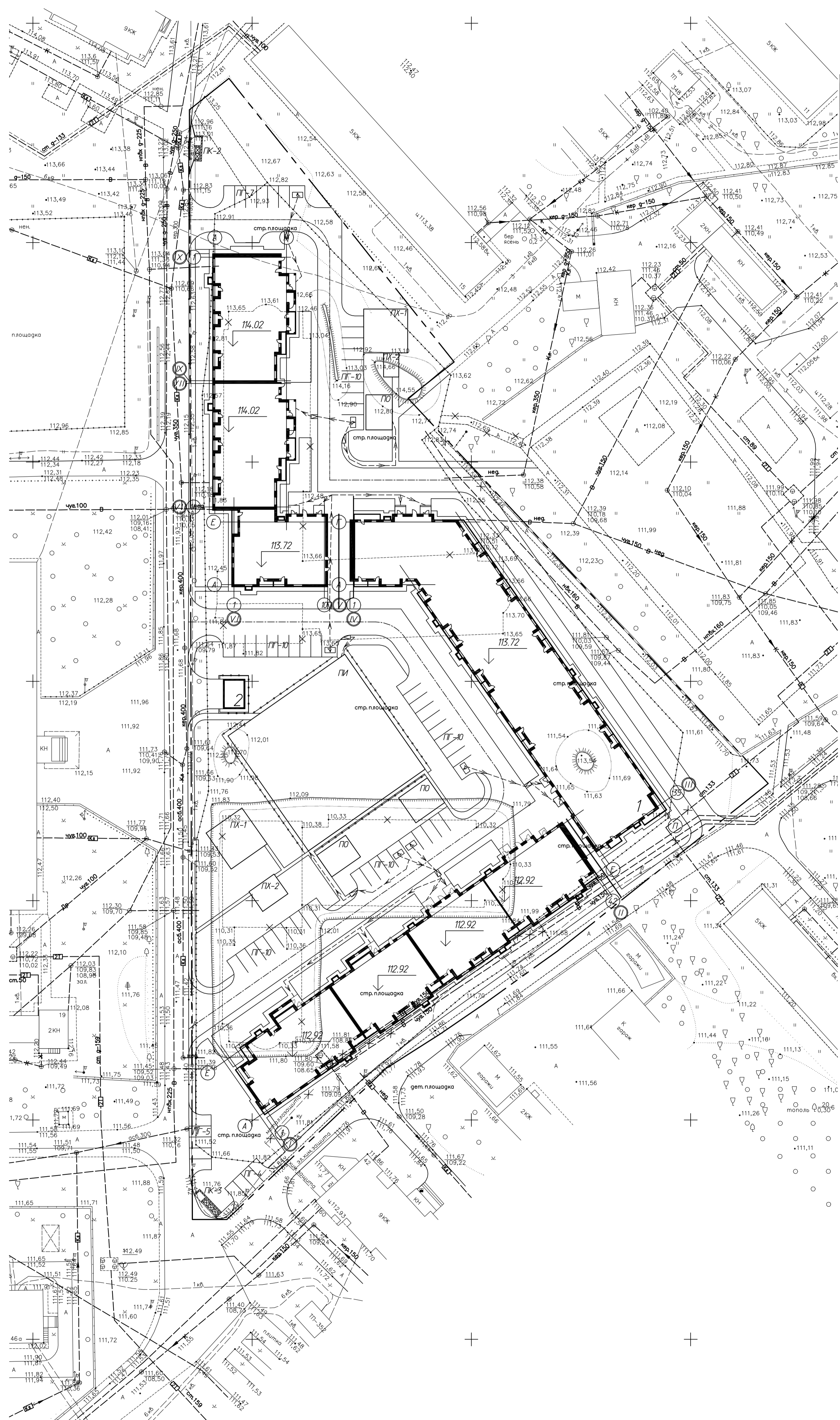
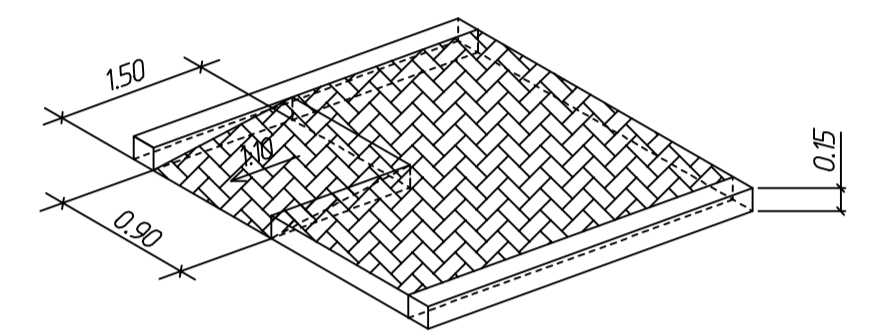
ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
КС	Дорожная разметка	124.3 Дублирование дорожно-го знака "Изнайдем"	6	ГОСТ Р 52289-2004 ГОСТ Р 51256-99

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница земельного участка
-  - пути движения маломобильных групп населения

Пандус съездной на пути движения у здания (СП 35-101-2001) (М 1 : 50)



- Подосновой настоящему чертежу послужили :
а) материалы изысканий масштаба 1:500, выполненные ООО "ВЫСОТА" в 2012 году, договор N 3.
Система координат - местная г.Ярославль,
Система высот - Балтийская 1977г.
- В местах сопряжения тротуаров с проезжей частью дорог предусмотреть устройство пандусов для съезда (въезда) инвалидов на колясках.

1 : 500

		22 / 01 - 2012 - 0 - ОДИ	
Многоквартирный дом с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский р-он, ул. Пионерская, вблизи дома 15			
Изм.	Куч.	Лист N док	Подпись Дата
Разработ.	Волкова		
ГИП	Козменко		
Схема планировочной организации земельного участка		Стадия	Лист
Схема путей перемещения инвалидов		Р	1
Н. контр.		ИП Козменко С.П.	

ИП Козменко С.П.

№ п/п по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	застройки	общая	жилая	общая	жилая		
1	Множественный дом	5-24	1	671	671	4826.90	4826.90	37091.74	37091.74	201801.8	201801.8
2	Грансформаторная подстанция (проектируемая)		1			34.0	34.0				

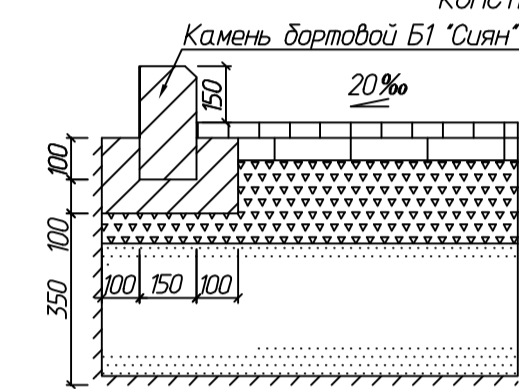
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Примечание
Подготовительные работы				
1	Демонтаж существующих зданий и сооружений на участке			см. раздел ПОС
2	Демонтаж существующих покрытий на участке	м ²	172	
Проезды и площадки				
3	Дорожная одежда проездов	м ²	3183	
4	Установка бортового камня марки Б1 пр-ва завода "Сиян" на бетонном основании	м	963	
5	Устройство отмостки из а/б	м ²	455	
6	Устройство покрытия тротуаров из а/б	м ²	1928	см. лист ПП-5
7	Установка бортового камня марки Б3 завода "Сиян" на бетонном основании	м	1152	
8	Установка ограждения вокруг ТП (h=1 м)	м	25	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

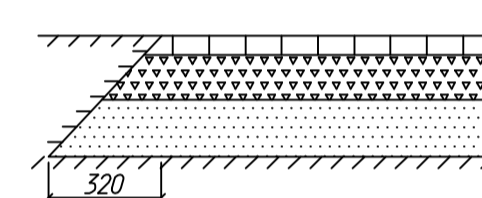
--- граница земельного участка

КОНСТРУКЦИЯ ПРОЕЗДОВ



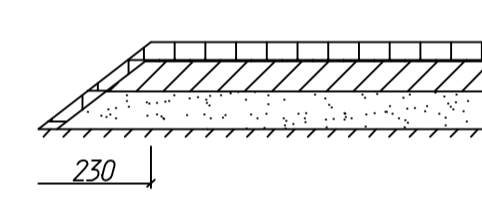
Горячий щебеночный плотный асфальтобетон мелкозернистый тип Б марки 1 - 5 см
Крупнозернистый асфальтобетон тип Б марки 11 - 6 см
Щебень марки 800 кс/см² ГОСТ 8267-93* - уложенный по принципу заклинки - 25 см
Среднезернистый песок ГОСТ 8736-93 - 35 см
Уплотненное земляное полотно

ТРОТУАРЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

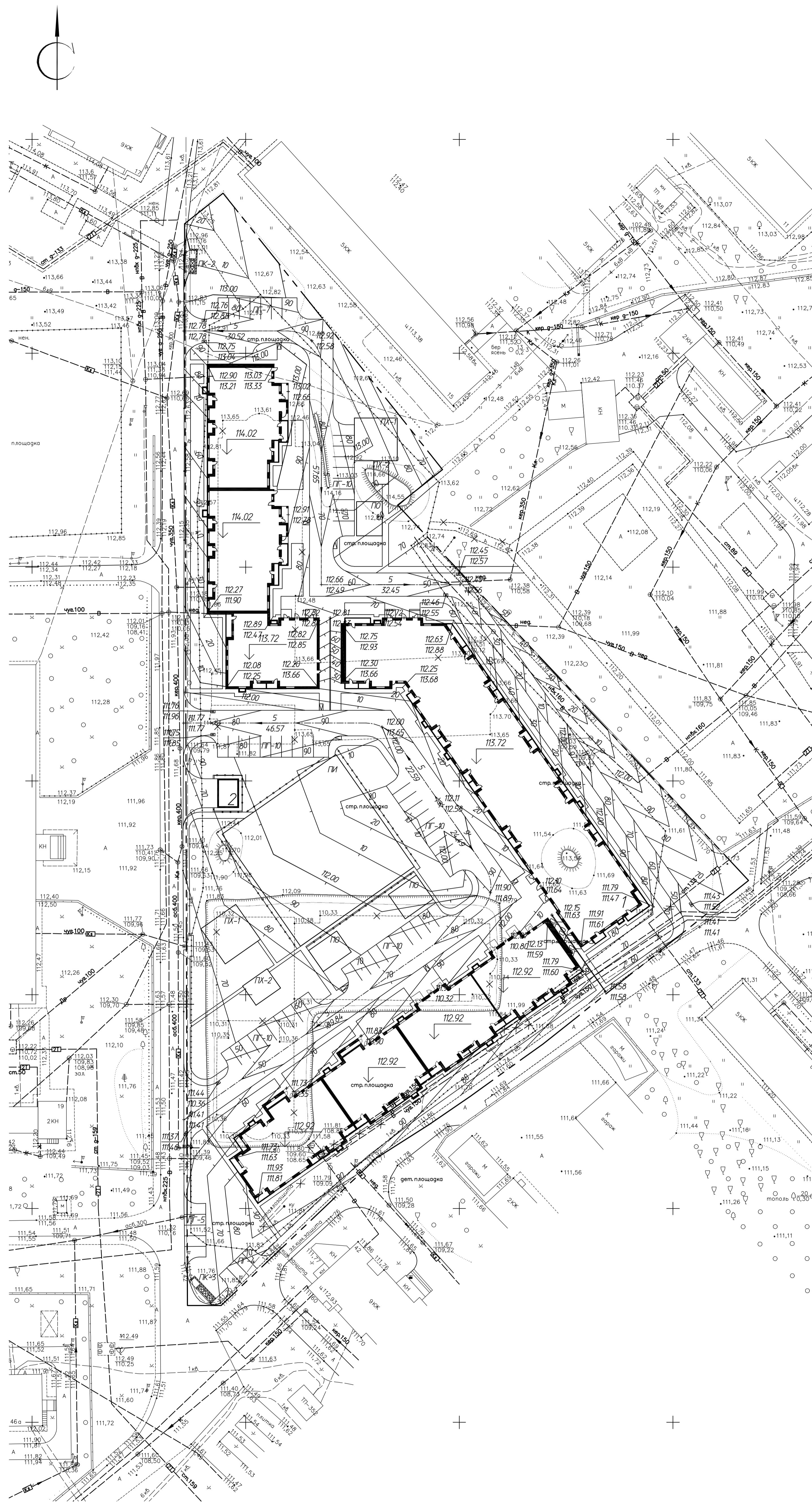


Горячий плотный асфальтобетон типа Д марки 2 ГОСТ 9128-97 - 5 см
Щебень марки 800 кс/см² ГОСТ 8267-93* - 12 см
Среднезернистый песок ГОСТ 8736-85 - 15 см
Уплотненное земляное полотно

АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ОТМОСТКА



Мелкозернистый асфальтобетон плотный типа Г марки 11 ГОСТ 9128-84 - 5 см
Бетон марки 100 ГОСТ 26663-85 - 8 см
Среднезернистый песок ГОСТ 8736-85 - от 10 см
Уплотненное земляное полотно



1. Подосновой настоящему чертежу послужили:
а) материалы изысканий масштаба 1:500, выполненные ООО "ВЫСОТА" в 2012 году, договор N 3.
Система координат - местная г.Ярославль,
Система высот - Балтийская 1977г.

1:500

		22 / 01 - 2012 - 0 - ПП		
		Множественный дом с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский р-он, ул. Пилнерская, вблизи дома 15		
Изм.	Куч.	Лист N док.	Подпись	Дата
Разработ.	Волкова			
ГИП	Козменко			
Н. контр.				
		Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист
		План организации рельефа	Р	2
				Листов
				ИП Козменко С.П.

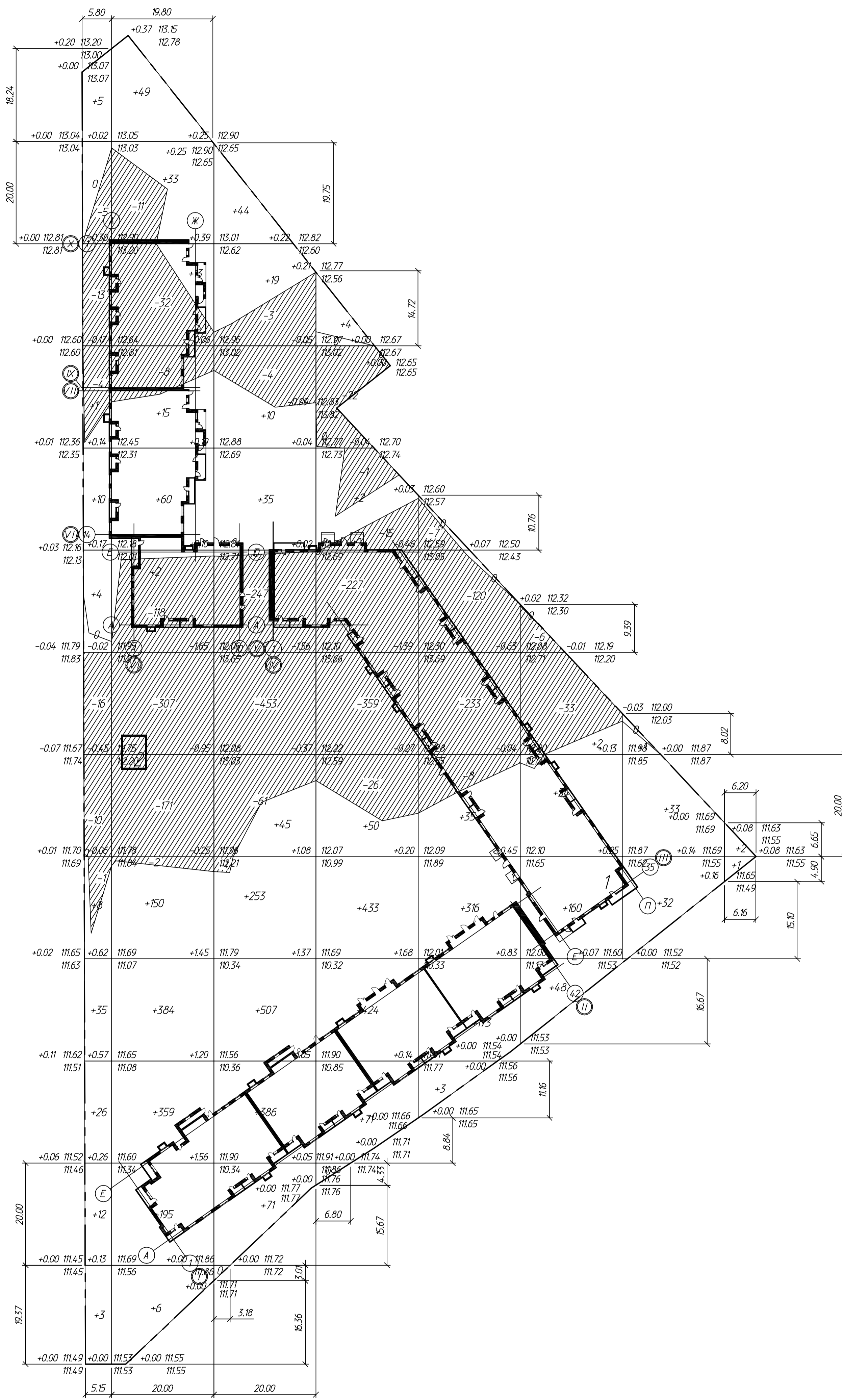
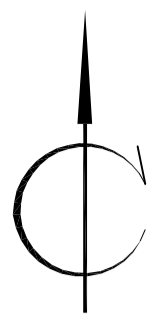
Исполнитель: Подпись и дата: _____

Наименование грунта	Количество, м ³				Примечание
	Территория участка		Прилегающая территория		
	Насыпь (+)	Выемка (-)	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1. Грунт планировки территории	4584	2524			
2. Вытесненный грунт		4635*			
в т.ч. при устройстве:					
а) автодорожных покрытий		(2260)			
б) тротуарных покрытий		(844)			
в) фундаментов					не учтен
г) покрытие площадки игровой		(423)			
д) плодородной почвы на уч-ках озеленения		(1108)			ГП (5)
3. Поправка на уплотнение K=0,10	458				
Всего приедного грунта	5042	7159**			
4. Избыток приедного грунта	2117				
5. Плодородный грунт всего		0			
6. Недостаток плодородного грунта	1108				
7. Итого перерабатываемого грунта	8267	7159			

* В отвал
** Не использовать под проездами и парковками

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

--- граница земельного участка



Вид	Насыпь (+)	Выемка (-)	Итого
Насыпь (+)	+104	+1266	+1370
Выемка (-)	-49	-649	-698
Итого	+4584	-2524	

Общая площадь насыпи = 10857 м²
Общая площадь выемки = 6323 м²
Общая площадь 0-области = 168 м²
Общая площадь картограммы = 17349 м²

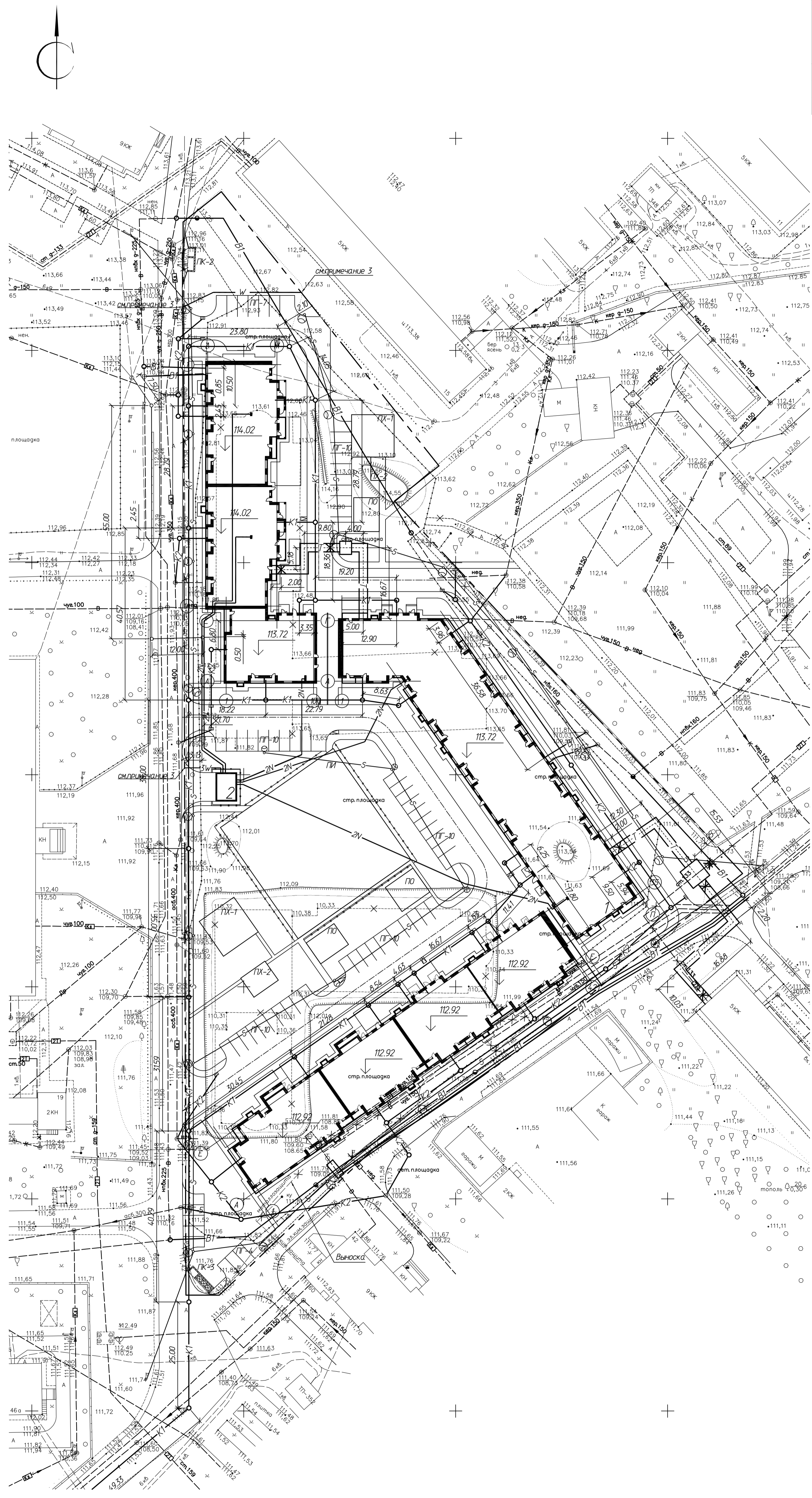
- За основу разбивки сетки квадратов для подсчета объемов земли принято пересечение осей А и 1 24-этажной секции в осях IX-X строения 1
- Сетка разбита шагом 20 x 20 м
- Основанием под конструкцию проездов и автомобильных парковок должен являться грунт естественного сложения или насыпной грунт со сроком отсыпки не менее 10 лет. В случае обнаружения в основании заплывших, заторфованных, сильно пучинистых грунтов, крупноразмерного строительного мусора, растительных остатков их необходимо удалить на всю глубину залегания.

1 : 500

22 / 01 - 2012 - 0 - ГП			
Многоквартирный дом с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский р-он, ул. Пионерская, вблизи дома 15			
Изм.	Куч.	Лист IV док	Подпись Дата
Разработ.	Волкова		
ГИП	Козменко		
Н. контр.			
Схема планировочной организации земельного участка		Стадия	Лист
План земельных масс		Р	3
		ИП Козменко С.П.	

Информация о проекте и авторе: Проект и автор: [Blank]

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	зданий	зданий	общая	жилая	зданий	всего	
1	Многоквартирный дом	5-24	1	671	671	4826.90	4826.90	37091.74	37091.74	201801.8	201801.8
2	Трансформаторная подстанция (проектируемая)		1			34.0	34.0				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

--- граница земельного участка

Существующие инженерные сети

- В — водопровод
- К — канализация
- Кл — канализация ливневая
- ТГ — тепловая сеть
- Г — газопровод
- 0.4кВ — электрокабель 0.4кВ
- 1кВ — электрокабель 1кВ
- 6кВ — электрокабель 6кВ
- О — опоры освещения
- кабель связи
- металлозащита
- эл.им.защита

Сети планируемые

- В1 — водопровод хоз-питьевой
- К1 — канализация х/б
- К2 — канализация ливневая
- 2N — сети электроснабжения (низковольтный электрокабель 1кВ)
- W — сети электроснабжения (высоковольтный электрокабель 6кВ)
- С1 — сети освещения
- Т — тепловые сети
- V — сети связи
- Ш — дождеприемный колодец

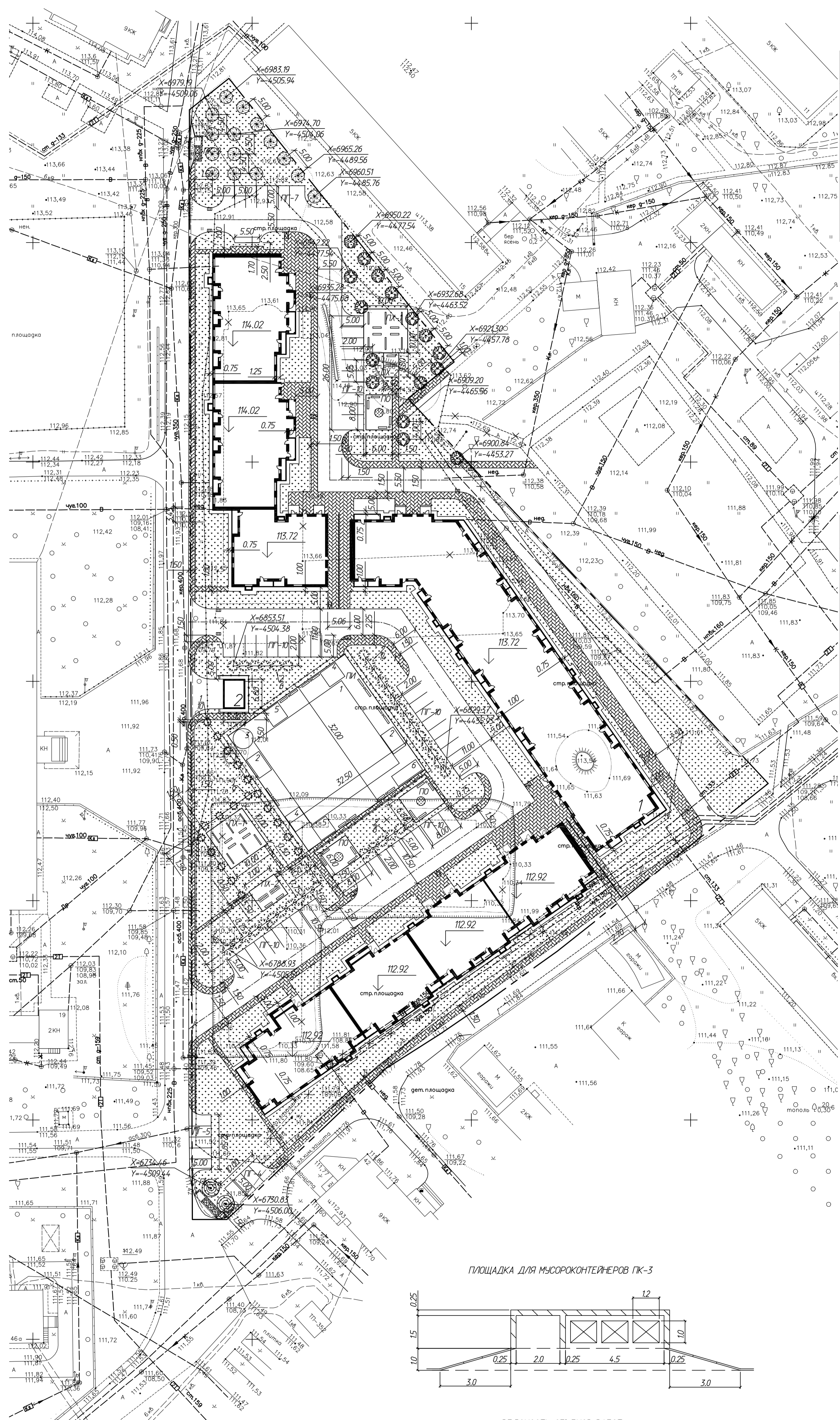
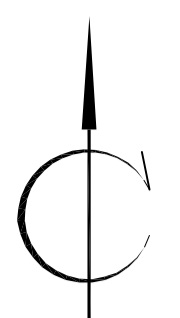
Сети демонтируемые или подлежащие переносу

- × В × — водопровод
- × ТГ × — тепловая сеть
- × 1кВ × — электрокабель 1кВ
- × — опоры освещения

Примечание: 1. Подосновой настоящему чертежу послужили:
 а) разбивочный план, черт. ГП-1
 2. Отдельные инженерные сети (см. чертежи):
 а) план сетей водопровода и канализации, черт. ПБК
 б) наружные электрические сети, наружное электроосвещение, черт. ЭС
 в) тепловые сети, черт. ТС
 г) план сетей радиотелефонии, черт. СТ
 3. В соответствии с ТУ ЯТЭС N589 от 31.08.2011 года п.2, выданных для оценки затрат на электроснабжение, в/в кабельные трассы запроектированы в границах земельного участка.

Исполнитель	Лист	Всего листов
Л.М.Мухоморова	4	4

Изм.		К.уч.		Лист № док		Подпись		Дата	
Разработ.		Волкова		Козменко		С.П.		Р	
Н. контр.								ИП Козменко С.П.	



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²		Строительный объем, м ³	
			зданий	квартир	застройки	общая	зданий	всего
1	Множквартирный дом	5-24	1	671	4826.90	37091.74	201801.8	201801.8
2	Трансформаторная подстанция (проектируемая)		1		34.0			

ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
	Тротуар, пешеходная дорожка с покрытием из а/б	к/м	1928	
Р	Площадки для стоянки автомашин	м/м	66	покр. а/б
ПО	Площадка для отдыха взрослого населения	к/м	151	покр. а/б
ПИ	Площадка для игр детей дошкольного возраста	к/м	1040	покр. песок толщиной 0.14 м
	Установка ограждения вокруг ПИ (h=0.5 м)	м	127	
ПК-1	Площадка для сушки белья (2 шт.)	к/м	200	покр. а/б
ПК-2	Площадка для чистки вещей (2 шт.)	к/м	57.75	покр. а/б
ПК-2	Площадка для сбора ТБО	шт.	1	
ПК-3	Площадка для сбора ТБО	шт.	1	

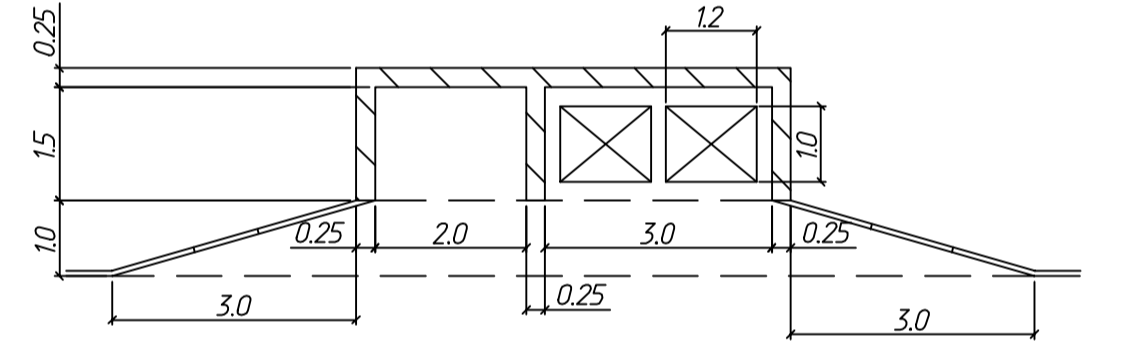
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1		2	3	4
	Сирень	шт.	19	шаг всех кустов 4.0 м
	Шиповник обыкновенный	шт.	40	шаг всех кустов 2.5 м
	Дуб летний	шт.	15	
	Клен	шт.	16	
	Каштан конский	шт.	2	
	Газон обыкновенный по слою раст. земли, h=0.2 см	к/м	5539	
	Газон цветущий по слою раст. земли	к/м	9.42	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	ЗАО "КСИЛ"	Скамья, 2202	37	
	ЗАО "КСИЛ"	Урна, Б12	13	
	ЗАО "КСИЛ"	Детский игровой комплекс, 5662	1	
	ЗАО "КСИЛ"	Качалка-балансир, 4102	2	
	ЗАО "КСИЛ"	Карусель, 4192	1	
	ЗАО "КСИЛ"	Качалка на пружине "Джип", 4128	2	
	ЗАО "КСИЛ"	Песочница, 4241	2	
	ЗАО "КСИЛ"	Качели на деревянных стойках, 4143	1	малье

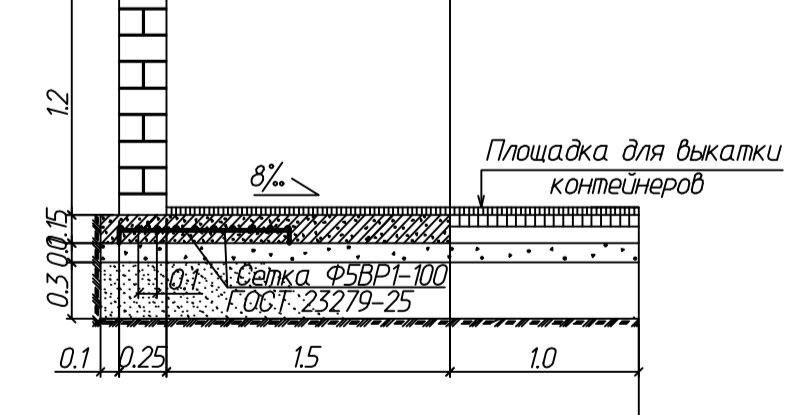
ПЛОЩАДКА ДЛЯ МЫСОРОКОНТЕЙНЕРОВ ПК-2



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

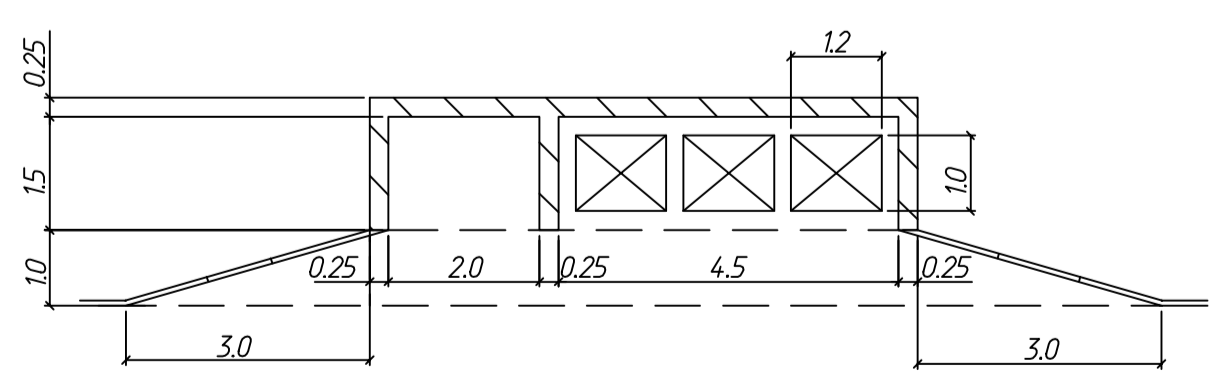
N п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Грунт из корыта	м ³	6.1
2	Песчаный слой	м ³	3.3
3	Основание из щебня	м ³	1.1
4	Бетон монолитный	м ³	16.7
5	Сетка арматурная	кг	315
6	Кладка кирпичная	м ³	3.07
7	Асфальтобетонное покрытие	м ²	7.5
8	Площадка для выкатки контейнеров	м ²	8.8
9	Барьер Б-1 на бет. основании	шт.	6.0
10	Грунт из корыта	м ³	3.7

- 1. Асфальтобетон мелкозернистый тип В марка II -0.05м
- 2. Бетон монолитный М-150 -0.15м
- 3. Щебень М-800 -0.15м
- 4. Песок средний -0.35м



- 1. Асфальтобетон мелкозернистый тип В марка II -0.05м
- 2. Асфальтобетон крупнозернистый марка II -0.06м
- 3. Щебень М-800 -0.15м
- 4. Песок средний -0.30м

ПЛОЩАДКА ДЛЯ МЫСОРОКОНТЕЙНЕРОВ ПК-3



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Грунт из корыта	м ³	7.6
2	Песчаный слой	м ³	4.2
3	Основание из щебня	м ³	1.4
4	Бетон монолитный	м ³	2.08
5	Сетка арматурная	кг	39.5
6	Кладка кирпичная	м ³	3.53
7	Асфальтобетонное покрытие	м ²	9.8
8	Площадка для выкатки контейнеров	м ²	10.3
9	Барьер Б-1 на бет. основании	шт.	6.0
10	Грунт из корыта	м ³	4.6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

--- граница земельного участка

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ПОД ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПЛОЩАДКАМИ И ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ОТДЫХА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Горячий плотный асфальтобетон тип Д марка III ГОСТ 9128-97* - 5 см
 Щебень марки 800 кгс/см³ ГОСТ 8267-93* - 13 см
 Среднезернистый песок ГОСТ 8736-85 - 15 см
 Уплотненное земляное полотно

1. Подосновой настоящему чертежу послужили:
 а) материалы изысканий масштаба 1:500, выполненные ООО "ВЫСОТА" в 2012 году, договор N 3.
 Система координат - местная г.Ярославль,
 Система высот - Балтийская 1977г.

2. Для устройства газонов рекомендуется следующая традосемь на 1 га площади:
 Разброс пастилочный - 30 кг
 Пеллеция деляя - 20 кг
 Мятлик луговой - 100 кг
 ИТОГО: - 150 кг

22 / 01 - 2012 - 0 - ГП
 Многоквартирный дом с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский р-он, ул. Планерская, вл.из дома 15

Изм. Куч. Лист N док. Подпись Дата
 Разработ. Волкова
 ГИП Козменко

Схема планировочной организации земельного участка
 Стадия Лист Листов
 Р 5

Н. контр. План благоустройства территории ИП Козменко С.П.

1:500