

**Общие данные**

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектными решениями мероприятий.

Эскизный проект жилого дома, разработан на основании задания заказчика. Место постройки проектируемого объекта - Московская область, Одинцовский р-н. деревня Рождествено дом 1.

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- Степень огнестойкости здания - II.
- Температура наиболее холодных суток -32°С.
- Температура наиболее холодной пятидневки -26°С.
- Вес снегового покрова для III района по СНиП 2.01.07-85 - 1кПа.
- Скоростной напор ветра для I района по СНиП 2.01.07-85 - 0,23кПа.
- Глубина промерзания - 1,65м.

**ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ:**

Жилой дом состоит из двух надземных этажей и террас. Кровля плоская с внутренним водостоком. Жилой дом предназначен для круглогодичного проживания. Размеры в осях 56.780х33.960 м. В соств помещений жилого дома входит два гаража, один расположен в уровне 1-го этажа дома для хранения трех автомобилей, второй расположен в цокольном (техническом) этаже для хранения двух автомобилей. Также на первом этаже запроектировано помещение бассейна с чашей переливного типа (целевой перелив). Габаритные размерв чаши 4.0 х 10.0 м и глубиной 1.35-1.65 м. Система вентиляции бассейна приточно вытяжная с осушением воздуха. Техническое пространство бассейна расположено в цокольном этаже жилого дома. Высота цокольного этажа - 2.650м. Высота помещения бассейна - 4.000 м. Высота 1-го этажа жилого дома - переменная 2.200м, 3.030м, 3.290м. Высота 2-го этажа жилого дома - переменная 2.000м, 3.000м. За относительную отметку ±0.000=178.000 принята отметка чистого пола 1 этажа жилого дома.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- Жилой дом.
- Общая площадь отапливаемых помещений цокольного, 1 и 2 этажей - 1 061,12м<sup>2</sup>
  - Общая площадь помещений цокольного жилого дома -331,43м<sup>2</sup>
  - Общая площадь помещений 1 этажа жилого дома -769,33м<sup>2</sup>
  - Общая площадь помещений 2 этажа жилого дома -291,79м<sup>2</sup>
  - Общая площадь крылец, террас и балконов жилого дома -204,53м<sup>2</sup>
  - Общая площадь кровли и козырька жилого дома -1087,98м<sup>2</sup>

**ОТДЕЛКА ФАСАДОВ:**

Отделка цоколя: гранитная плитка.  
 Отделка стен, колонн, подшив:  
 -облицовочная гранитная плитка;  
 -навесные алюминиевые композитные панели;  
 -фасадная доска ( ДПК);  
 Кровли: плоская ( инверсионная).  
 Вент.шахты, дымоходы: алюминиевые композитные панели.  
 Водосточная система: внутренний водосток.  
 Покрытие ступеней и крылец: гранитные элементы из слэбов ( термообработанные) с антискользящей поверхностью.  
 Покрытие террасы, балкона: террасная доска из древесно-полимерного композита ( ДПК). Цвет - по образцам изготовителя.  
 Оконные и дверные заполнения - фасадная стоечно-ригельная система. Алюминиевый профиль, двухкамерный стеклопакет. Цвет - по образцам изготовителя.  
 Гаражные ворота: секционные утепленные, с электроприводом и дистанционным управлением, производитель "Hoermann".  
 Отделка - по образцам изготовителя.  
 Двери в бойлерную: металлические, предел огнестойкости EI-30. Отделка - по образцам изготовителя.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА:**

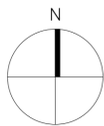
Фундамент основной части жилого дома: комбинированный (ленточный, столбчатый) ж/б t=300мм.  
 Фундамент цокольного этажа жилого дома: монолитня ж/б плита t=350-400мм .  
 Стены фундаментов: монолитные ж/б t=200-250мм,утепленные экструзионным пенополистиролом t=100-150мм.  
 Отмостка по периметру дома: шириной 1000мм, утепленная экструзионным пенополистиролом. t=50мм. Покрытие отмостки - тротуарная плитка.  
Перекрытия:  
 -над 1 этажом - монолитное железобетонное t=220мм;  
 -над 2 этажом - монолитное железобетонное t=200мм.  
 Наружные ограждающие конструкции ( стены): многослойные.  
Состав многослойных стен:  
 -стена монолитная ж/б t=250мм;  
 -пустотелый глиняный кирпич t=250мм;  
 -утеплитель минераловатный плитный t=200мм;  
 -воздушный зазор t=30-50мм;  
 -Облицовочная гранитная плитка 20 мм;  
Внутренние стены:  
 -железобетонные t=200мм;  
 -кирпичные из глиняного полнотелого кирпича t=250мм;  
Перегородки:  
 -кирпичные из глиняного полнотелого кирпича t=120мм;  
Конструкция кровли:  
 -Баласт гравий - 90-50 мм.  
 -Геотекстиль  
 -Утеплитель Пеноплекс - 200мм  
 -Геотекстиль  
 -MADXDRAIN  
 -Мембрана типа Resitrixis  
 -Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40-100мм  
 -Ж/б плита перекрытия -200мм  
 Междуэтажные лестницы: монолитные железобетонные.

**Ведомость чертежей**

01	Общие данные	
02	Схема генплана	М 1:200
03	Кладочный план на отм. -3,130...-3,780	М 1:100
04	Кладочный план на отм. 0,000	М 1:100
05	Кладочный план на отм. +3,630	М 1:100
06	План кровли на отм. +9,730	М 1:100
07	Разрезы 1-1 и 2-2	М 1:100
08	Разрезы 3-3 и 4-4	М 1:100
09	Разрезы 5-5 и 6-6	М 1:100
10	Сечения 7-7, 8-8, 9-9, 10-10, 11-11 и 12-12	М 1:50
11	Типовые узлы. Лист 1	М 1:15
12	Типовые узлы. Лист 2	М 1:15
13	Наружние лестницы. Лист 1	М 1:50
14	Наружние лестницы. Лист 2	М 1:50
15	План подшивки потолка 1 этажа	М 1:100
16	Фасады в осях 1-8 и 8-1	М 1:100
17	Фасады с осях А-Л и Л-А	М 1:100
18	Ведомость дверных проемов	Б/М
19	Ведомост оконных проемов. Лист 1	Б/М
20	Ведомост оконных проемов. Лист 2	
21	Ведомость материалов	

2022-05-Rozhdestveno - AP										
Московская обл., Одинцовский р-н. деревня Рождествено д. 1										
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Частный жилой дом.		Стадия	Лист	Листов
Разработал								П	01	
ГАП						Общие данные				

Согласовано					
Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

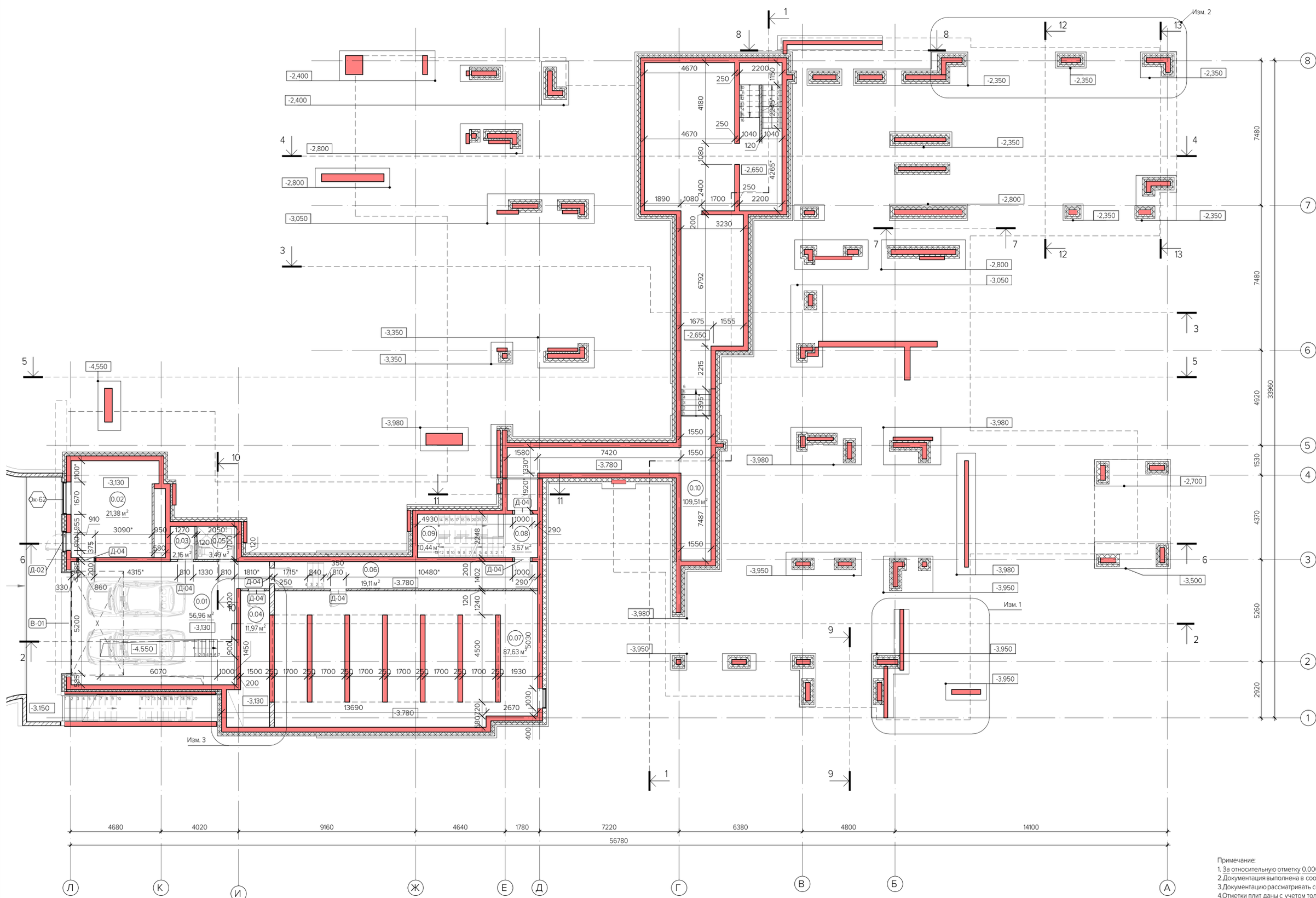


- Условные обозначения
- водопровод
  - канализация
  - водосток
  - дренаж
  - теплотрасса
  - телефон
  - газопровод
  - кабель Мосэнерго
  - кабель освещения
  - кабель заземления
  - проектируемый объект
  - асфальтовое покрытие
  - озеленение
  - граница участка
  - отметки проектные

Примечание:  
 1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытия (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой

Согласовано
Изм. №
Подп. и дата
Взам. инв. №
Лист № подл.

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата
		П	02		
Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Схема генплана					



Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, м²
0.01	Гараж	56,96
0.02	Бойлерная	21,38
0.03	Кладовая	2,16
0.04	Комната водителей	11,97
0.05	Санузел	3,49
0.06	Коридор	19,11
0.07	Тех. помещение бассейна	87,63
0.08	Тамбур	3,67
0.09	Лестница	10,44
0.10	Коллектор	109,51
Общая площадь цокольного этажа		326,32

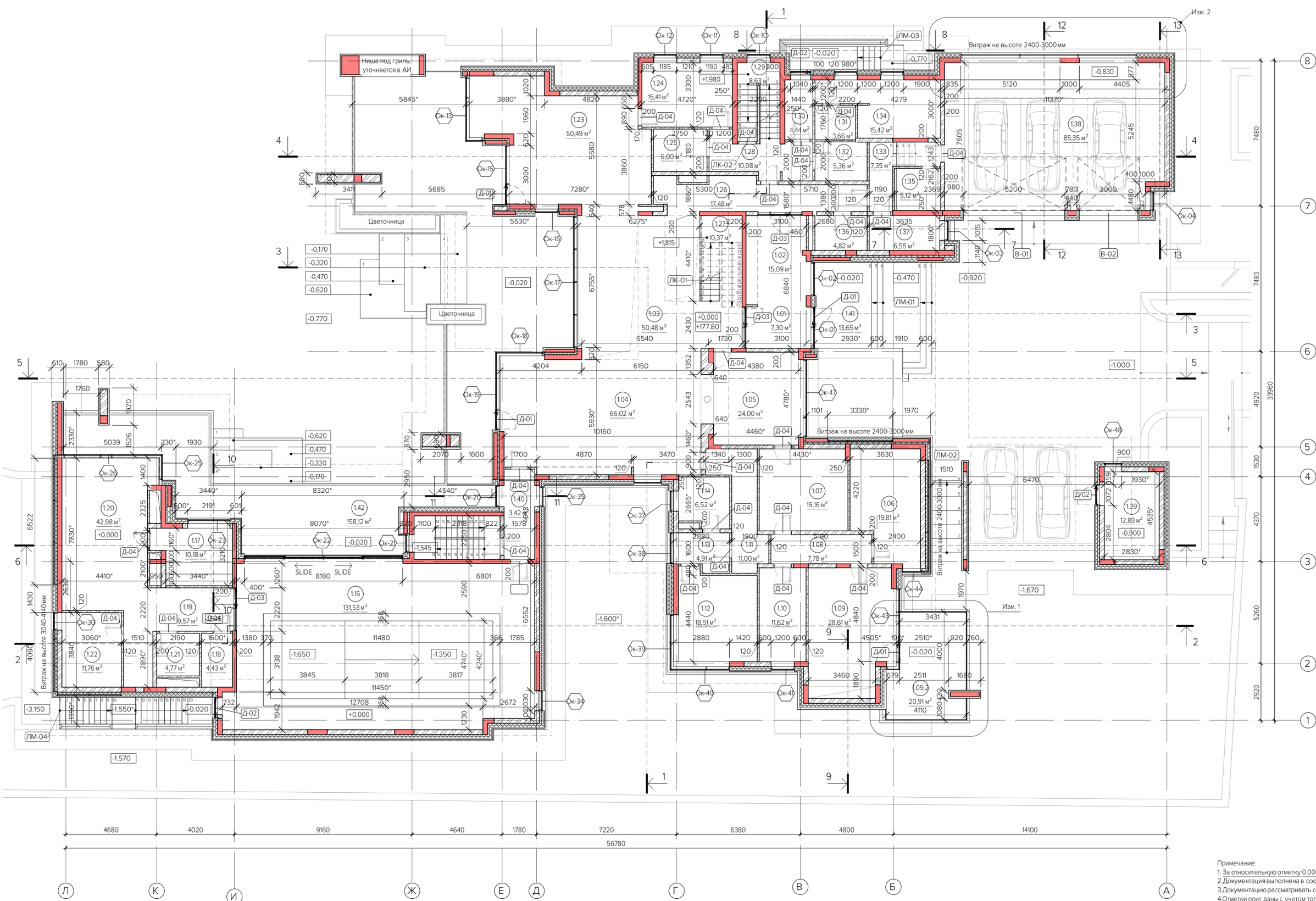
- Условные обозначения
- (1.01) - номер помещения/площадь помещения
  - 10.01 м²
  - 177.80 - абсолютная отметка
  - +3.630 - проектная отметка

- (Д-01) - марка двери
- (В-01) - марка витражной конструкции
- 1 - номер разреза
- ↘ - направление уклона

- - Бетон
- ▨ - Кирпич
- ▩ - Газобетонные блоки
- ▧ - Утеплитель ЭППС
- ▨ - Террасная доска из древеснополимерного композита (ДПК)

Примечание:  
 1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой

2022-05-Rozhdestveno - AP				
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.
Разработал				
ГАП				
Частный жилой дом.			Стадия	Лист
Кладочный план на отм. -3.130...-3.780			П	03
Листов				



Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, м²
1.01	Прихожая	7,30
1.02	Гардероб	15,09
1.03	Холл	50,48
1.04	Телевизионная комната	66,02
1.05	Кабинет	24,00
1.06	Санузел при спальне 1	19,81
1.07	Гардероб при спальне 1	19,16
1.08	Коридор	7,78
1.09	Спальня 1	28,61
1.10	Гардероб	11,62
1.11	Коридор	11,00
1.12	Спальня 2	18,51
1.13	Коридор	4,91
1.14	Санузел	6,52
1.16	Бассейн	131,53
1.17	Сауна	10,18
1.18	Раздевалка	4,43
1.19	Коридор	9,57
1.20	Комната отдыха	42,98
1.21	Санузел	4,77
1.22	Массажная	17,76
1.23	Кухня	50,49
1.24	Кухня (чёрная)	15,41
1.25	Кладовая (продуктовая)	6,00
1.26	Коридор 2	17,48
1.27	Лестница	10,37
1.28	Коридор	10,08
1.29	Лестница персонала	8,63
1.30	Помещение	4,44
1.31	СУ при спальне персонала	3,66
1.32	Кладовая (холодная)	5,36
1.33	Коридор из гаража	7,35
1.34	Спальня персонала	15,42
1.35	СУ при гараже	5,12
1.36	Гостевой СУ	4,82
1.37	Кладовая при гараже	6,55
1.38	Гараж	85,35
1.39	Подсобное помещение/Охрана	12,83
1.40	Коридор в бассейн	3,42
Площадь в границах наружных стен 1 этажа		778,81
1.09.2	Балкон при спальне 1	20,91
1.41	Крыльцо	13,65
1.42	Терраса	158,12
Площадь в границах зон дома		192,68
Общая площадь 1 этажа		971,49

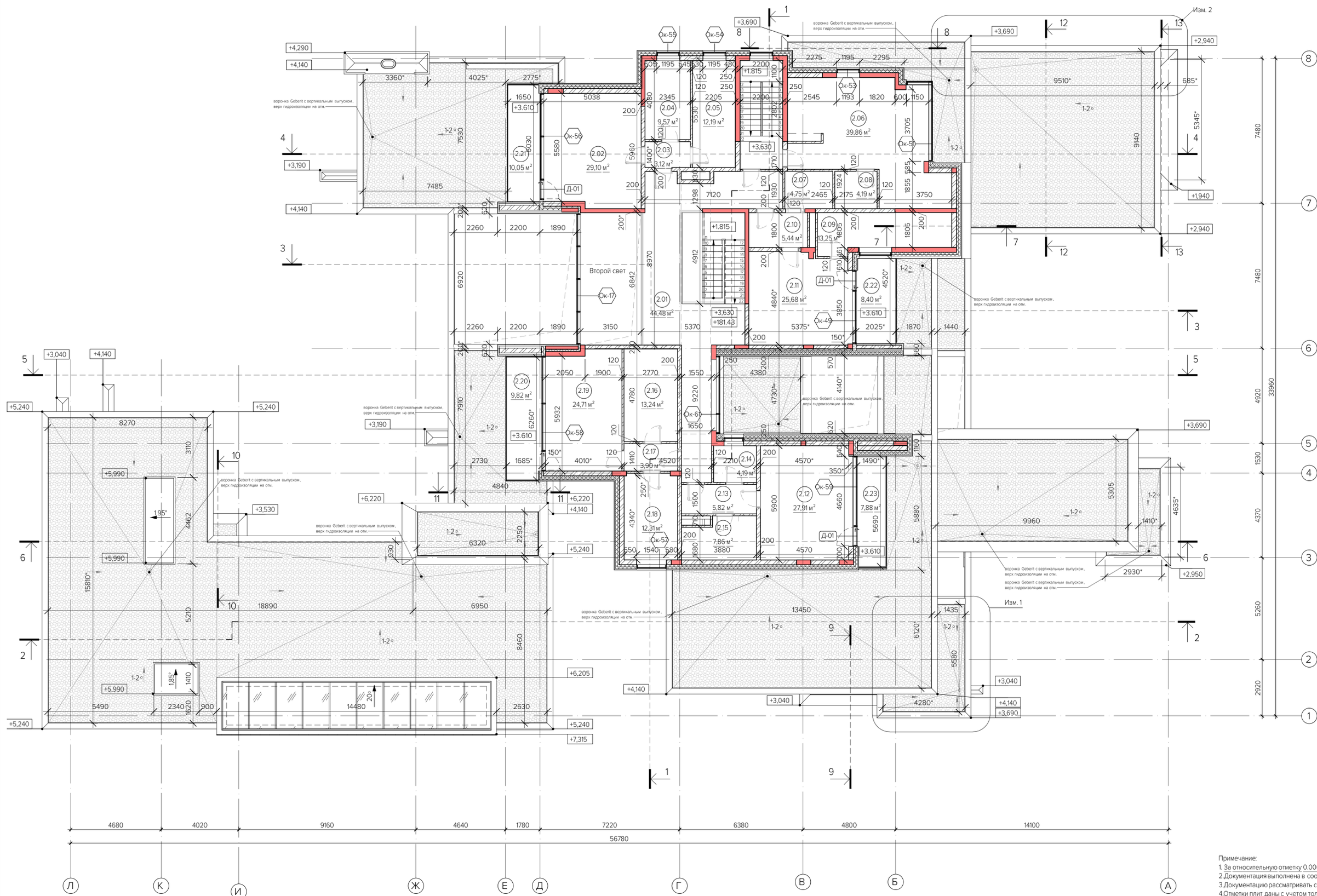
Условные обозначения

- (1.01) - номер помещения/площадь помещения
- 10.01 м²
- 177.80 - абсолютная отметка
- +3.630 - проектная отметка
- (Д-01) - марка двери
- (В-01) - марка витражной конструкции
- 1 - номер разреза
- - направление уклона
- - Бетон
- ▨ - Кирпич
- ▨ - Газобетонные блоки
- ▨ - Утеплитель ЭППС
- ▨ - Террасная доска из древеснополимерного композита (ДПК)

Примечание:  
 1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении порога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой

2022-05-Rozhdestveno - AP			
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Подл.	Дата	
ГАП			
Частный жилой дом.		Стадия	Лист
		П	04
Кладочный план на отм. 0,000			

Формат А1А



Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, м²
2.01	Холл/Корridor	44,48
2.02	Спальня	29,10
2.03	Корridor	3,12
2.04	Гардероб	9,57
2.05	Санузел	12,19
2.06	Комната прислуги	39,86
2.07	Санузел	4,75
2.08	Санузел	4,19
2.09	Гардероб	13,25
2.10	Корridor	5,44
2.11	Спальня	25,68
2.12	Спальня	27,91
2.13	Корridor	5,82
2.14	Гардероб	4,19
2.15	Санузел	7,86
2.16	Санузел	13,24
2.17	Корridor	3,90
2.18	Гардероб	12,31
2.19	Спальня	24,71
Внутренние помещения 2 этажа		291,57
2.20	Балкон	9,82
2.21	Балкон	10,05
2.22	Балкон	8,40
2.23	Балкон	7,88
Наружные помещения 2 этажа		36,15
Общая площадь 1 этажа		327,72

Условные обозначения

- (1.01) - номер помещения/площадь помещения
- 10.01 м² - абсолютная отметка
- +3.630 - проектная отметка
- (Д-01) - марка двери
- (В-01) - марка витражной конструкции
- 1 - номер разреза
- - направление уклона
- - Бетон
- ▨ - Кирпич
- ▩ - Газобетонные блоки
- ▧ - Утеплитель ЭППС
- ▨ - Террасная доска из древесно-полимерного композита (ДПК)

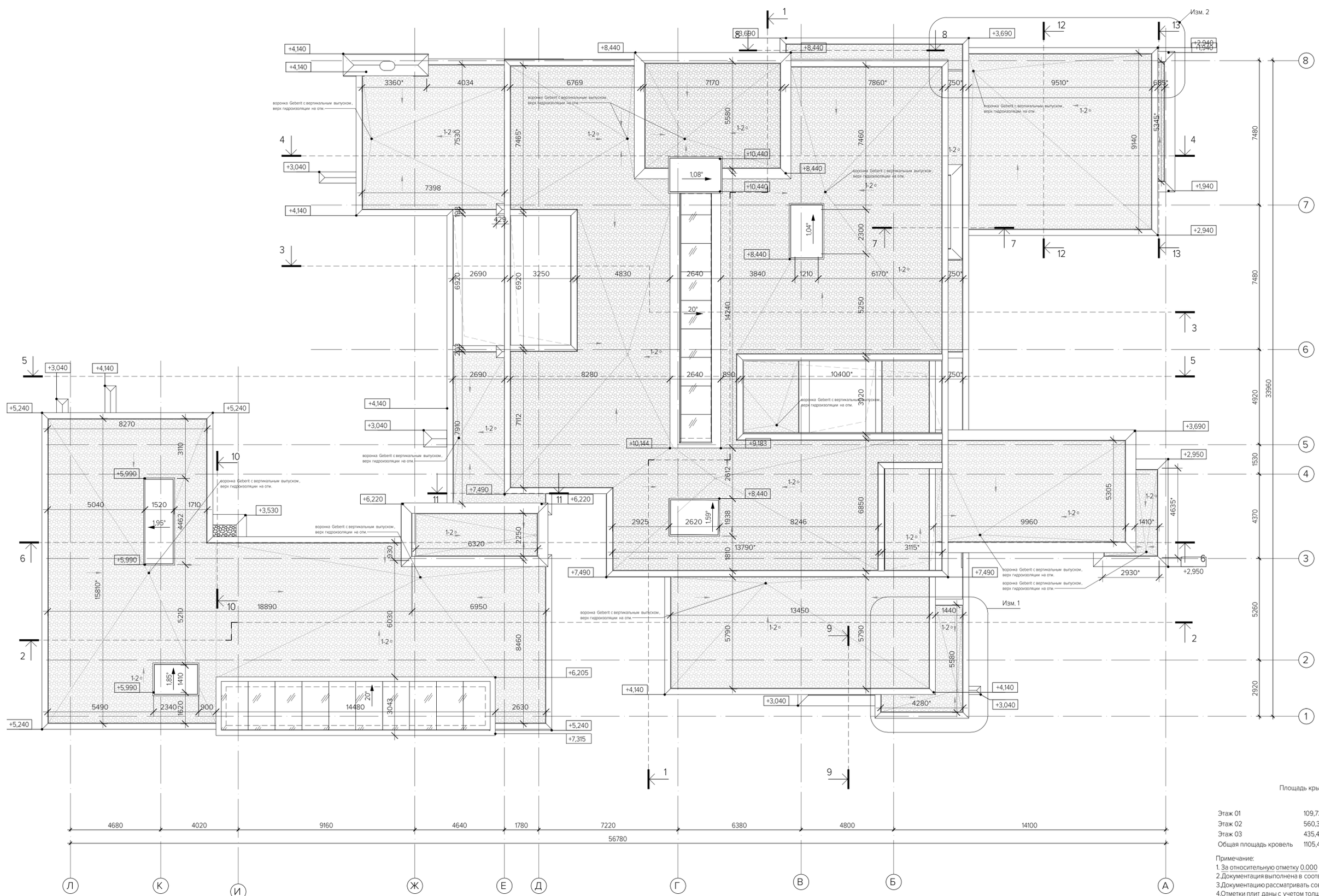
Примечание:  
 1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкастрой

Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

2022-05-Rozhdestveno - AP				
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.
Разработал				Дата
ГАП				
Частный жилой дом.			Стадия	Лист
Кладочный план на отм. +3.630			П	05
Листов				



Площадь крыш по уровням

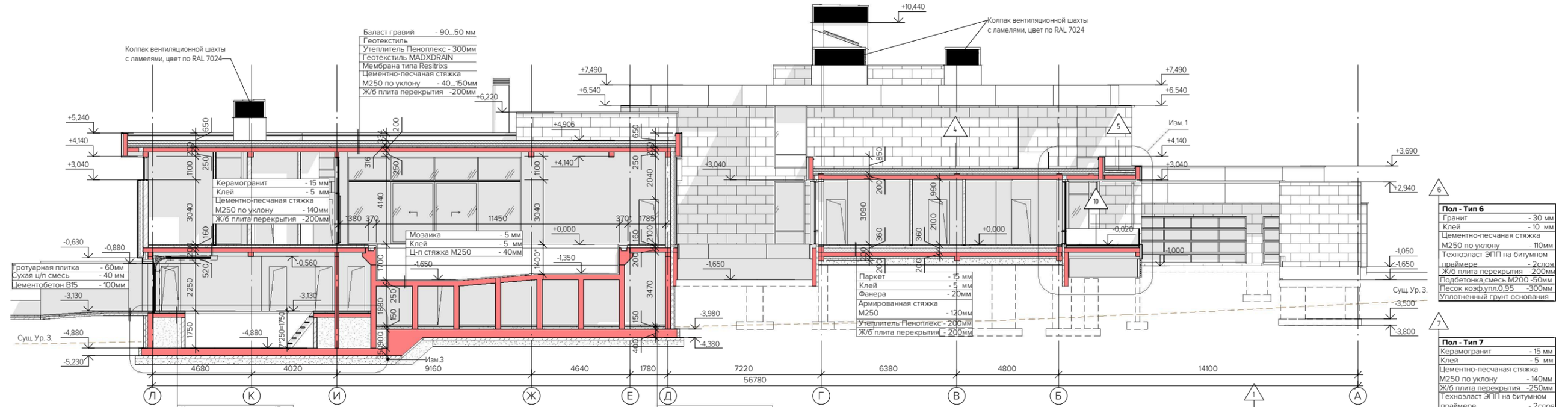
Этаж 01	109,73
Этаж 02	560,30
Этаж 03	435,44
Общая площадь кровель	1105,48

- Примечание:  
 1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой

Условные обозначения

- 1.01 - номер помещения/площадь помещения
- 10.01м<sup>2</sup> - абсолютная отметка
- +3.630 - проектная отметка
- Д-01 - марка двери
- В-01 - марка витражной конструкции
- 1 - номер разреза
- направление уклона
- Стекланный фонарь
- Балласт гравий

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата
Разработал					
ГАП					
Частный жилой дом.				Стадия	Лист
План кровли на отм. +9,730				П	06
Формат А1А					



Керамогранит	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 140мм
Песок коэф.упл.0,95	- 1150мм
Ж/б плита перекрытия	- 350мм
Техноласт ЭПП на битумном праймере	- 2слоя
Подбетонка, смесь M200 - 50мм	
Песок коэф.упл.0,95	- 300мм
Уплотненный грунт основания	

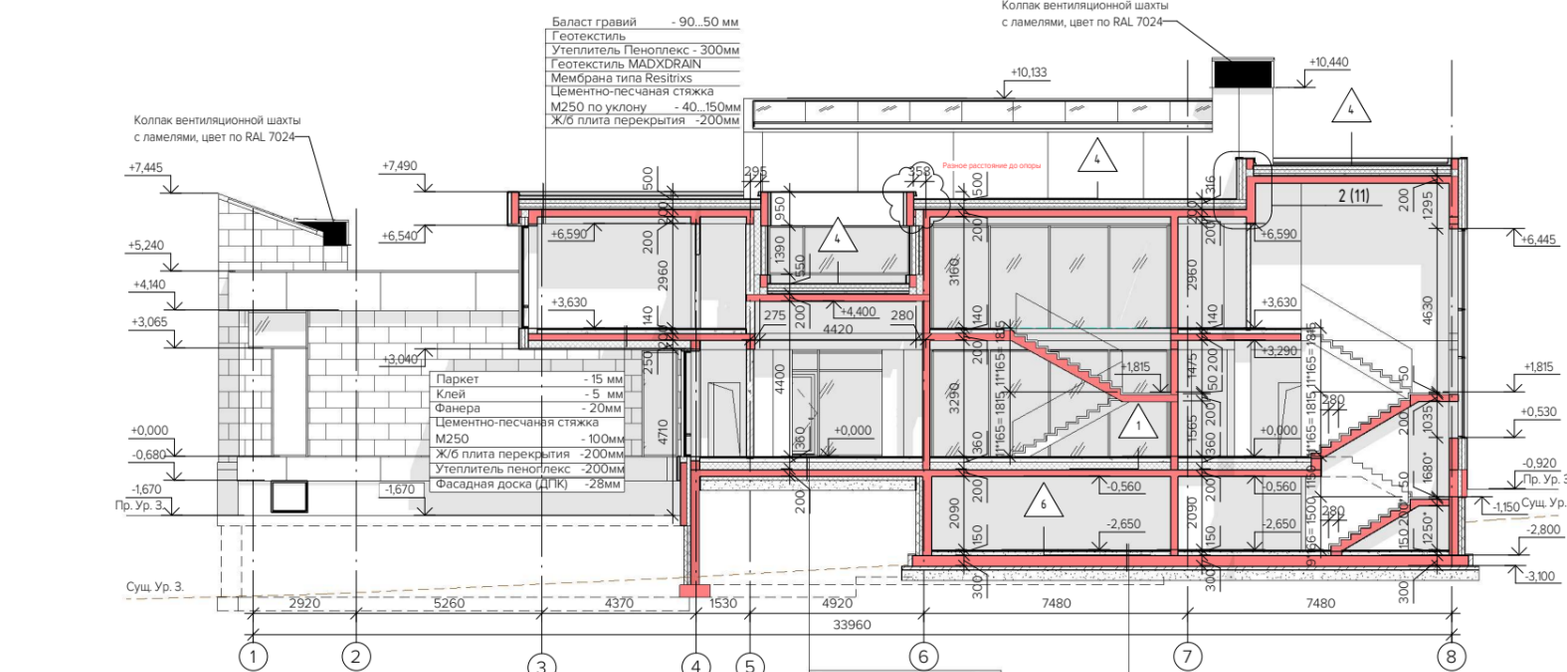
Балласт гравий	- 90..50 мм
Геотекстиль	
Утеплитель Пеноплекс	- 300мм
Геотекстиль MADXDRAIN	
Мембрана типа Resitrix	
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 40..150мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Керамогранит	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 140мм
Песок коэф.упл.0,95	- 400мм
Ж/б плита перекрытия	- 400мм
Техноласт ЭПП на битумном праймере	- 2слоя
Подбетонка, смесь M200 - 50мм	
Песок коэф.упл.0,95	- 300мм
Уплотненный грунт основания	

Паркет	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Фанера	- 20мм
Армированная стяжка	M250 - 120мм
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм
Утеплитель Пеноплекс	- 100мм

Пол - Тип 1	
Паркет	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Фанера	- 20мм
Армированная стяжка	M250 - 120мм
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм
Утеплитель Пеноплекс	- 100мм

Пол - Тип 6	
Гранит	- 30 мм
Клей	- 10 мм
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 110мм
Техноласт ЭПП на битумном праймере	- 2слоя
Ж/б плита перекрытия	- 200мм
Подбетонка, смесь M200 - 50мм	
Песок коэф.упл.0,95	- 300мм
Уплотненный грунт основания	



Паркет	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Фанера	- 20мм
Армированная стяжка	M250 - 120мм
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм
Утеплитель Пеноплекс	- 100мм
Песок коэф.упл.0,92	- 300мм

Балласт гравий	- 90..50 мм
Геотекстиль	
Утеплитель Пеноплекс	- 300мм
Геотекстиль MADXDRAIN	
Мембрана типа Resitrix	
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 40..150мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Керамогранит	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 130мм
Техноласт ЭПП на битумном праймере	- 2слоя
Ж/б плита перекрытия	- 300мм
Утеплитель Пеноплекс	- 100мм
Песок коэф.упл.0,95	- 300мм
Уплотненный грунт основания	

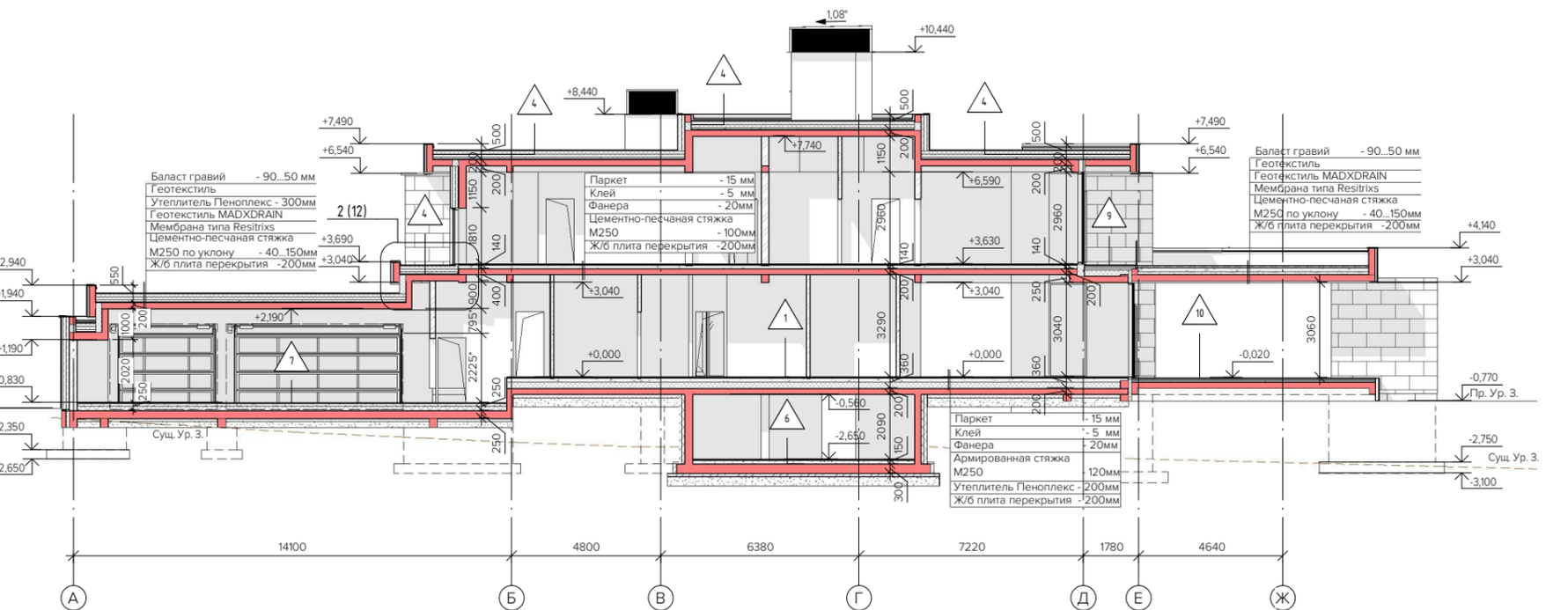
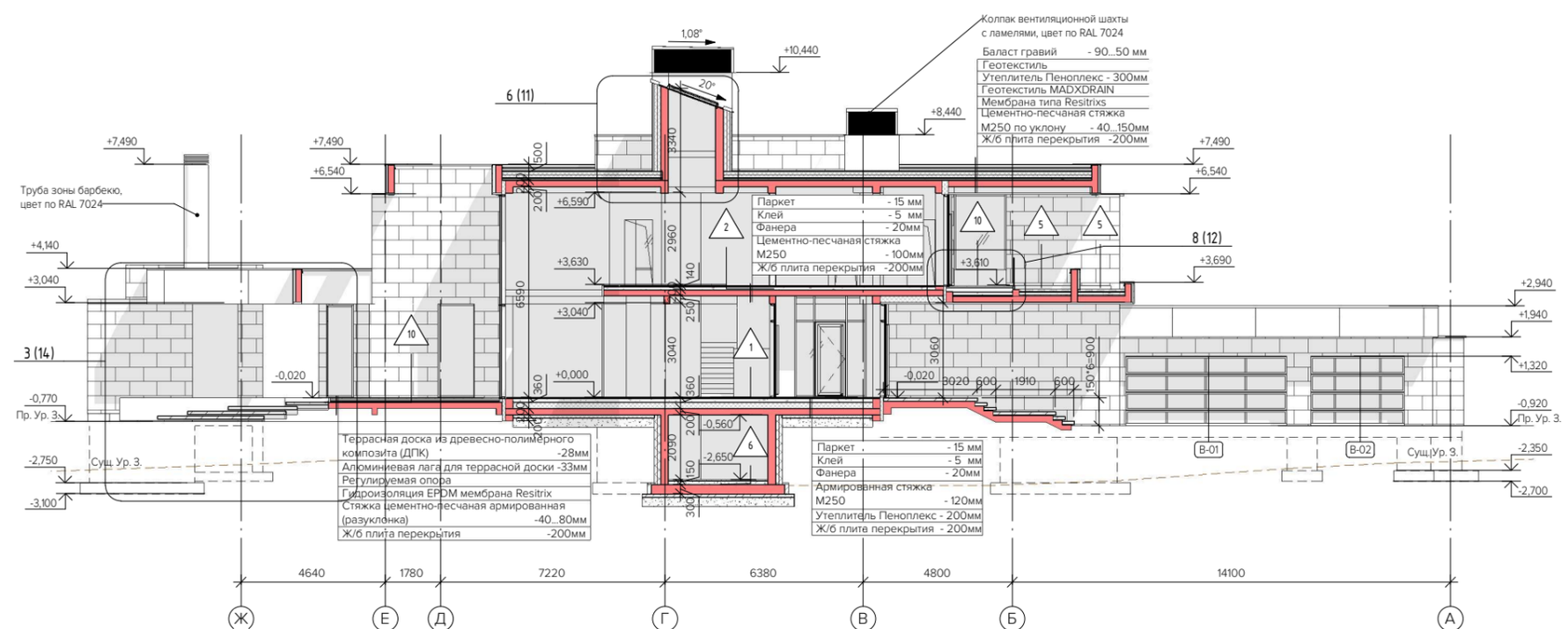
Кровля - Тип 4	
Балласт гравий	- 90..50 мм
Геотекстиль	
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Геотекстиль MADXDRAIN	
Мембрана типа Resitrix	
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 40..150мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Кровля - Тип 5	
Балласт гравий	- 90..50 мм
Геотекстиль	
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Геотекстиль MADXDRAIN	
Мембрана типа Resitrix	
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 40..150мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Пол - Тип 10	
Террасная доска из ДПК-28мм	
Алюминиевая лага для террасной доски	- 33мм
Регулируемая опора	
Гидроизоляция EPDM	
Мембрана Resitrix	
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 40..100мм
Утеплитель Пеноплекс	- 200мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Пол - Тип 11	
Керамогранит	- 15 мм
Клей	- 5 мм
Цементно-песчаная стяжка	M250 по уклону - 130мм
Ж/б плита перекрытия	- 200мм

Примечание:  
 1. За относительную отметку **0,000** принята абсолютная отметка **177,80**;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкалстрой;  
 6. Узлы примыкания в этом масштабе показаны условно. См. листы с сечениями и узлами;  
 7. Отметки на разрезах показаны по КР. Отметки по отделке см. на фасадах.



Колпак вентиляционной шахты с ламелями, цвет по RAL 7024  
 Балласт гравий - 90..50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 300мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..150мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

Террасная доска из древесно-полимерного композита (ДПК) - 28мм  
 Алюминиевая лага для террасной доски - 33мм  
 Регулируемая опора  
 Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix  
 Стяжка цементно-песчаная армированная (разуклонка) - 40..80мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20мм  
 Армированная стяжка M250 - 120мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 200мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Пол - Тип 6**  
 Гранит - 30 мм  
 Клей - 10 мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 10мм  
 Техноэласт ЭПП на битумном праймере - 2слоя  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм  
 Подбетонка смесь M200 - 50мм  
 Песок коэф.упл.0.95 - 300мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 7**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 140мм  
 Ж/б плита перекрытия - 230мм  
 Техноэласт ЭПП на битумном праймере - 2слоя  
 Подбетонка смесь M200 - 50мм  
 Песок коэф.упл.0.95 - 300мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 8**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 130мм  
 Песок коэф.упл.0.95 - 1450мм  
 Ж/б плита перекрытия - 350мм  
 Техноэласт ЭПП на битумном праймере - 2слоя  
 Подбетонка смесь M200 - 50мм  
 Песок коэф.упл.0.95 - 300мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 9**  
 Террасная доска из ДПК-28мм  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20мм  
 Регулируемая опора  
 Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..100мм  
 Утеплитель пеноплекс - 200мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Пол - Тип 10**  
 Террасная доска из ДПК-28мм  
 Алюминиевая лага для террасной доски - 33мм  
 Регулируемая опора  
 Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..100мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Пол - Тип 11**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 130мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Пол - Тип 1**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20мм  
 Армированная стяжка M250 - 120мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 200мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 100мм

**Пол - Тип 2**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 - 100мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Пол - Тип 3**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20мм  
 Цементно-песчаная стяжка M250 - 100мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм  
 Фасадная доска (ДПК) - 28мм

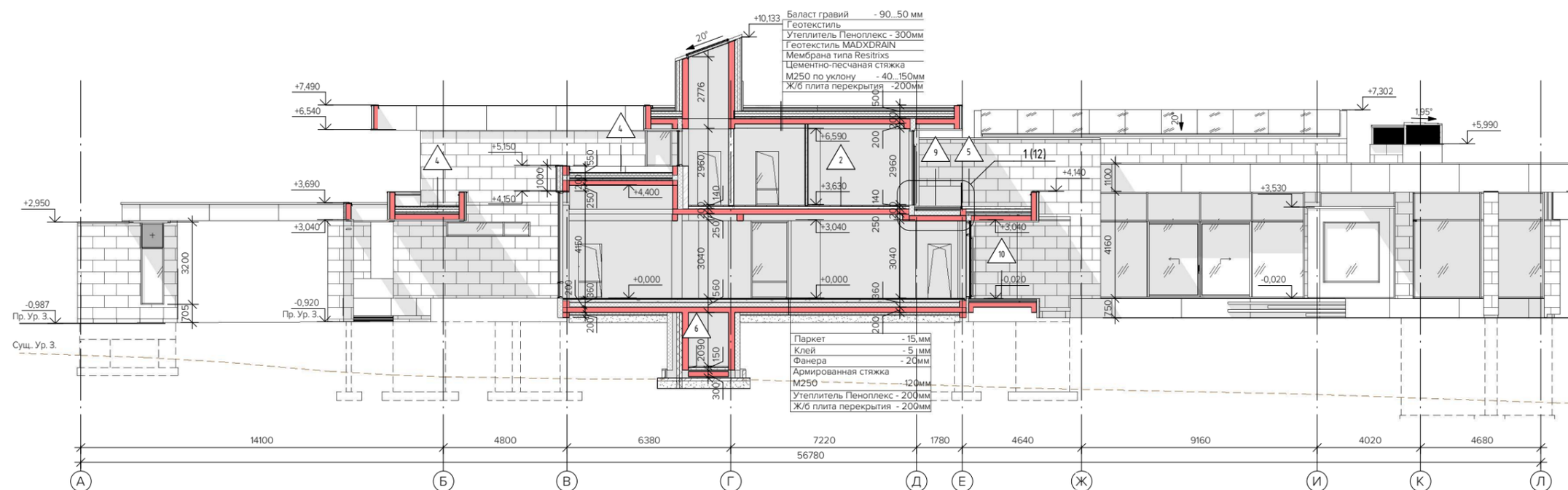
**Кровля - Тип 4**  
 Балласт гравий - 90..50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 200мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..150мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

**Кровля - Тип 5**  
 Балласт гравий - 90..50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 200мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..150мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

Примечание:  
 1. За относительную отметку **0.000** принята абсолютная отметка **177.80**;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой;  
 6. Узлы примыкания в этом масштабе показаны условно. См. листы с сечениями и узлами;  
 7. Отметки на разрезах показаны по КР. Отметки по отделке см. на фасадах.

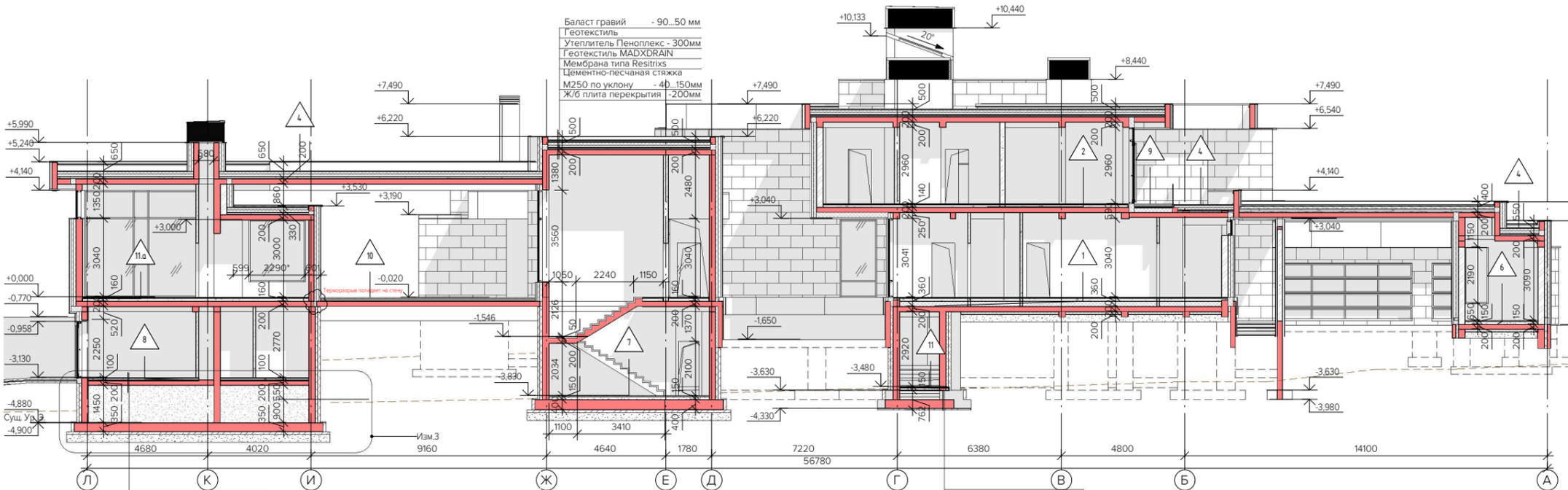
2022-05-Rozhdestveno - AP			
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д. 1			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.
Разработал			
ГАП			
Частный жилой дом.		Стадия	Лист
Разрезы 3-3 и 4-4		П	08
		Листов	

Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



Балласт гравий - 90,50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 300мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrixs  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,150мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20 мм  
 Армированная стяжка  
 М250 - 120 мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 200 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм



Балласт гравий - 90,50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 300мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrixs  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,150мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200мм

Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 130 мм  
 Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя  
 Ж/б плита перекрытия - 300 мм  
 Подбетонка, смесь М200 - 50 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 300 мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 6**  
 Гранит - 30 мм  
 Клей - 10 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 10 мм  
 Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм  
 Подбетонка, смесь М200 - 50 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 300 мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 7**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 140 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 230 мм  
 Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя  
 Подбетонка, смесь М200 - 50 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 300 мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 1**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20 мм  
 Армированная стяжка  
 М250 - 120 мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 200 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм  
 Утеплитель Пеноплекс - 100 мм

**Пол - Тип 8**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 130 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 1450 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 350 мм  
 Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя  
 Подбетонка, смесь М200 - 50 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 300 мм  
 Уплотненный грунт основания

**Пол - Тип 2**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 - 100 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

**Пол - Тип 9**  
 Террасная доска из ДПК-28 мм  
 Алюминиевая лага для террасной доски - 33 мм  
 Регулируемая опора  
 Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,100 мм  
 Утеплитель пеноплекс - 200 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

**Пол - Тип 3**  
 Паркет - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Фанера - 20 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 - 100 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм  
 Фасадная доска (ДПК) - 28 мм

**Пол - Тип 10**  
 Террасная доска из ДПК-28 мм  
 Алюминиевая лага для террасной доски - 33 мм  
 Регулируемая опора  
 Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,100 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

**Кровля - Тип 4**  
 Балласт гравий - 90,50 мм  
 Геотекстиль  
 Утеплитель Пеноплекс - 200 мм  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrixs  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,150 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

**Пол - Тип 11**  
 Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 130 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

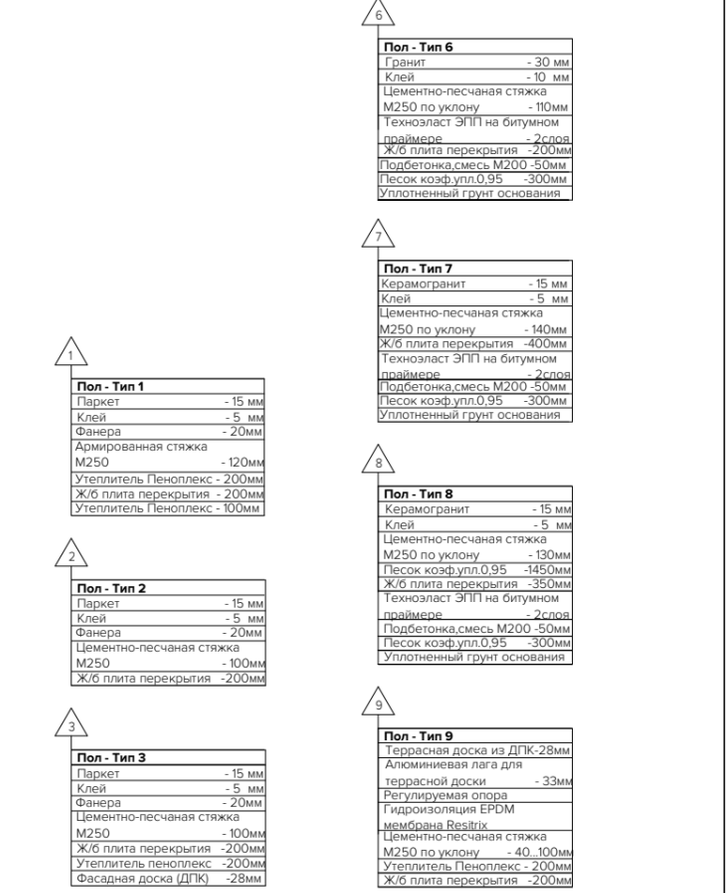
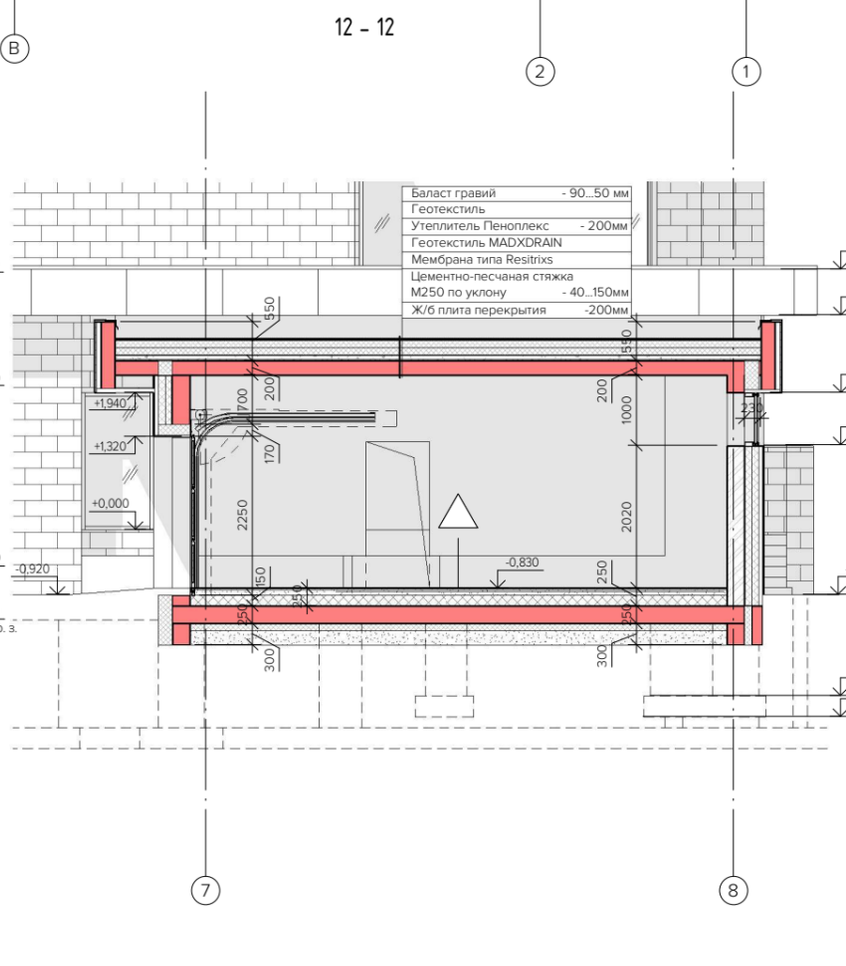
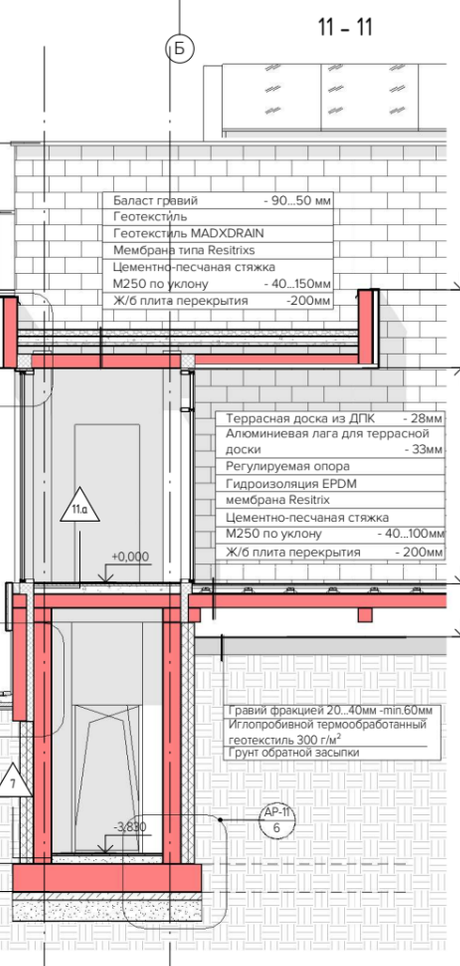
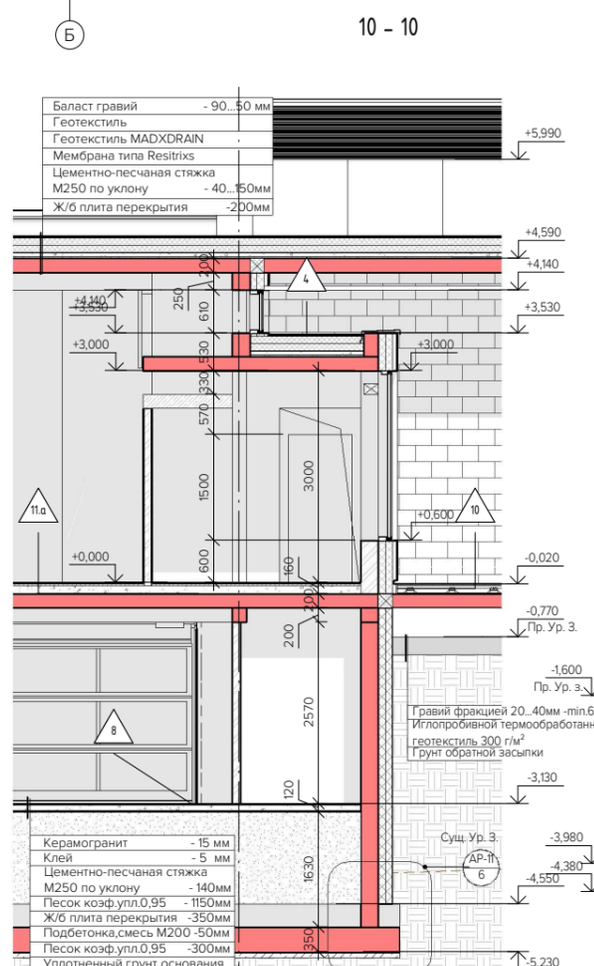
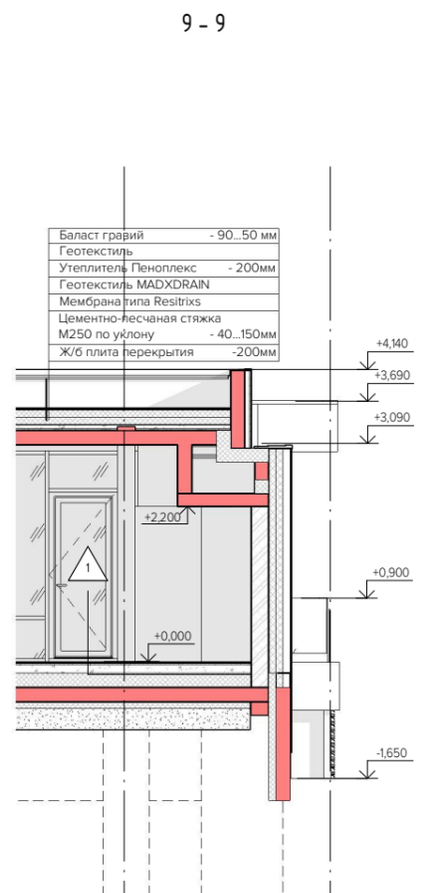
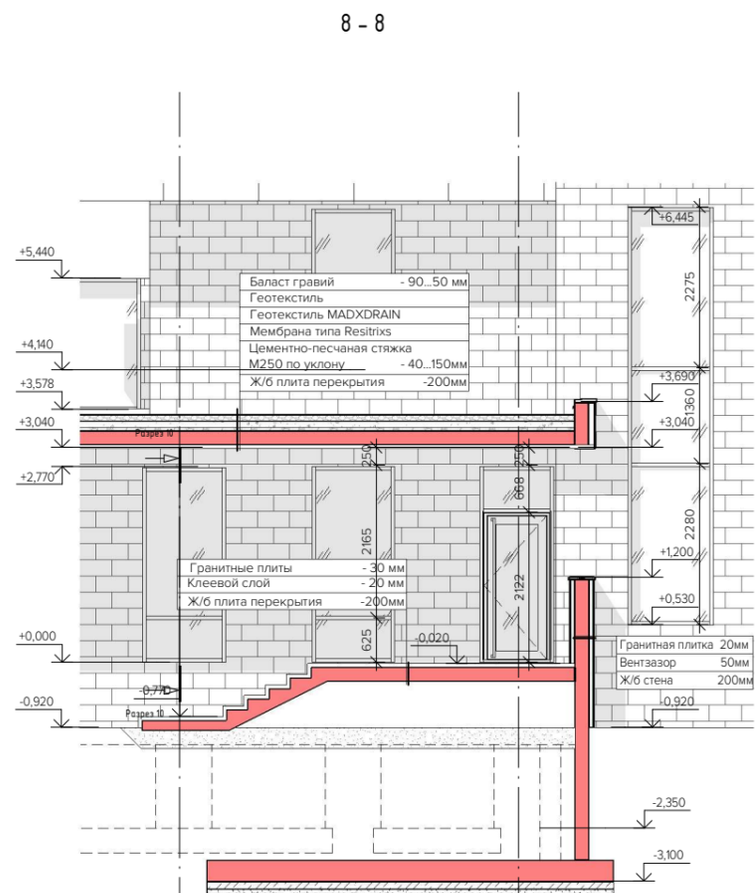
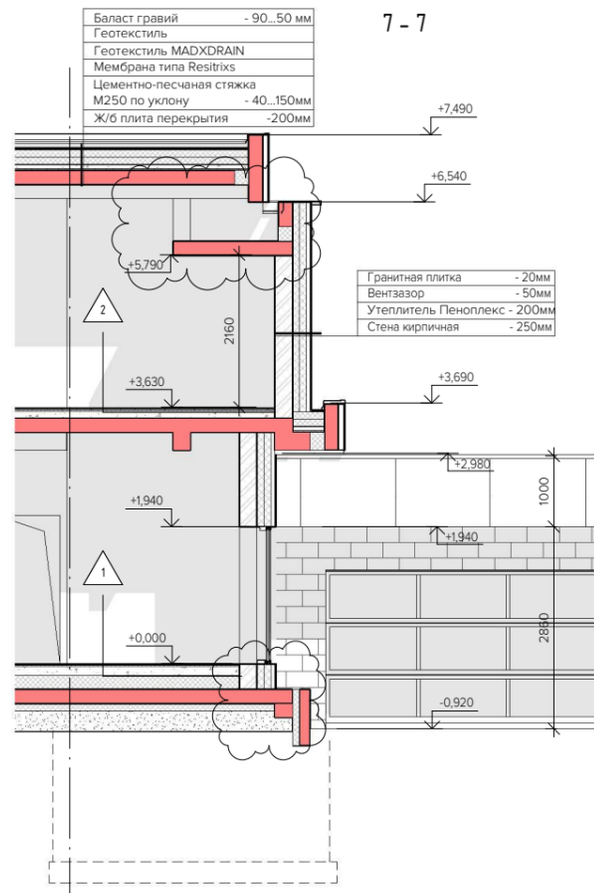
**Кровля - Тип 5**  
 Балласт гравий - 90,50 мм  
 Геотекстиль  
 Геотекстиль MADXDRAIN  
 Мембрана типа Resitrixs  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 40,150 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 200 мм

Примечание:  
 1. За относительную отметку **0,000** принята абсолютная отметка **177,80**;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГЛ, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкалстрой;  
 6. Узлы примыкания в этом масштабе показаны условно. См. листы с сечениями и узлами;  
 7. Отметки на разрезах показаны по КР. Отметки по отделке см. на фасадах.

Согласовано  
 Подп. и дата  
 Имя, № подл.

Керамогранит - 15 мм  
 Клей - 5 мм  
 Цементно-песчаная стяжка  
 М250 по уклону - 140 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 1150 мм  
 Ж/б плита перекрытия - 350 мм  
 Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя  
 Подбетонка, смесь М200 - 50 мм  
 Песок коэф.упл.0,95 - 300 мм  
 Уплотненный грунт основания

2022-05-Rozhdestveno - AP			
1	Изм.	Дата	
	ени		
	е 1		
Изм.	Жолуч	Лист	№ док
Разработал	Подп.	Дата	
ГАП			
Частный жилой дом.		Стадия	Лист
Разрезы 5-5 и 6-6		П	09
		Листов	



<b>Пол - Тип 6</b>	Гранит - 30 мм
	Клей - 10 мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 110мм
	Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя
	Ж/б плита перекрытия -200мм
	Подбетонка, смесь M200 - 50мм
	Песок коэф.упл.0,95 - 300мм
	Уплотненный грунт основания
<b>Пол - Тип 7</b>	Керамогранит - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 140мм
	Ж/б плита перекрытия -400мм
	Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя
	Подбетонка, смесь M200 - 50мм
	Песок коэф.упл.0,95 - 300мм
	Уплотненный грунт основания
<b>Пол - Тип 8</b>	Керамогранит - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 130мм
	Песок коэф.упл.0,95 - 1450мм
	Ж/б плита перекрытия -350мм
	Техноласт ЭПП на битумном праймере - 2 слоя
	Подбетонка, смесь M200 - 50мм
	Песок коэф.упл.0,95 - 300мм
	Уплотненный грунт основания
<b>Пол - Тип 9</b>	Террасная доска из ДПК-28мм
	Алюминиевая лага для террасной доски - 33мм
	Регулируемая опора
	Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..100мм
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Ж/б плита перекрытия -200мм
<b>Пол - Тип 10</b>	Террасная доска из ДПК-28мм
	Алюминиевая лага для террасной доски - 33мм
	Регулируемая опора
	Гидроизоляция EPDM мембрана Resitrix
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..100мм
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Ж/б плита перекрытия -200мм
<b>Пол - Тип 11</b>	Керамогранит - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 130мм
	Ж/б плита перекрытия -200мм
<b>Кровля - Тип 1</b>	Паркет - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Фанера - 20мм
	Амфирующая стяжка M250 - 120мм
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Ж/б плита перекрытия - 200мм
	Утеплитель Пеноплекс - 100мм
<b>Кровля - Тип 2</b>	Паркет - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Фанера - 20мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 - 100мм
	Ж/б плита перекрытия - 200мм
<b>Кровля - Тип 3</b>	Паркет - 15 мм
	Клей - 5 мм
	Фанера - 20мм
	Цементно-песчаная стяжка M250 - 100мм
	Ж/б плита перекрытия - 200мм
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Фасадная доска (ДПК) - 28мм
<b>Кровля - Тип 4</b>	Балласт гравий - 90..50 мм
	Геотекстиль MADXDRAIN
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Геотекстиль MADXDRAIN
	Мембрана типа Resitrix
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..150мм
	Ж/б плита перекрытия -200мм
<b>Кровля - Тип 5</b>	Балласт гравий - 90..50 мм
	Геотекстиль MADXDRAIN
	Утеплитель Пеноплекс - 200мм
	Геотекстиль MADXDRAIN
	Мембрана типа Resitrix
	Цементно-песчаная стяжка M250 по уклону - 40..150мм
	Ж/б плита перекрытия -200мм

Примечание:  
 1. За относительную отметку **0,000** принята абсолютная отметка **177,80**;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении порога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой.

2022-05-Rozhdestveno - AP			
Изм.	Исполн.	Дата	
1	е1	1	
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.
		10	
Индивидуальный жилой дом.		Стадия	Лист
		П	10
Сечения 7-7, 8-8, 9-9, 10-10, 11-11 и 12-12		Листов	

Формат А1А

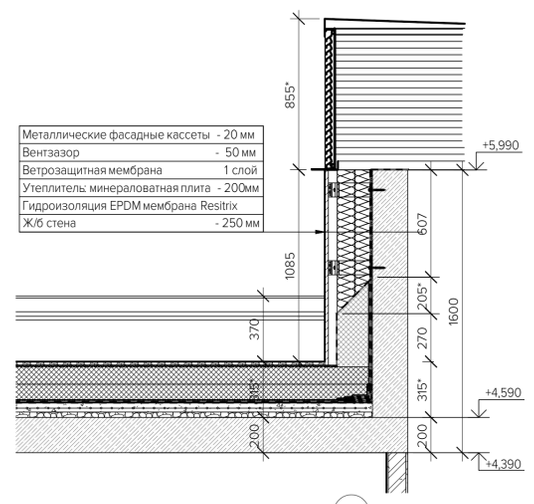
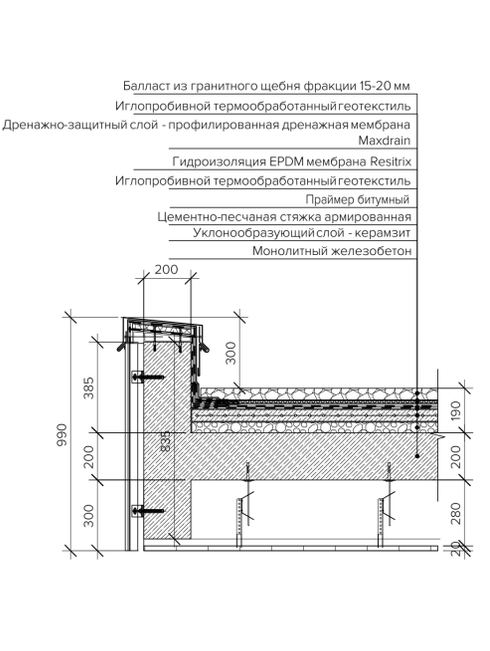
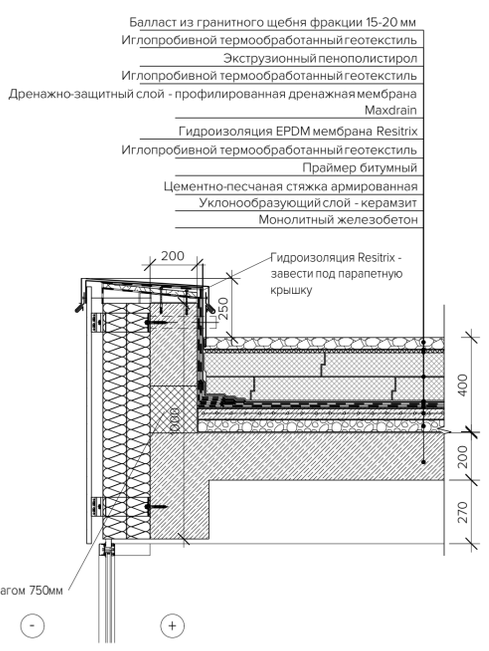
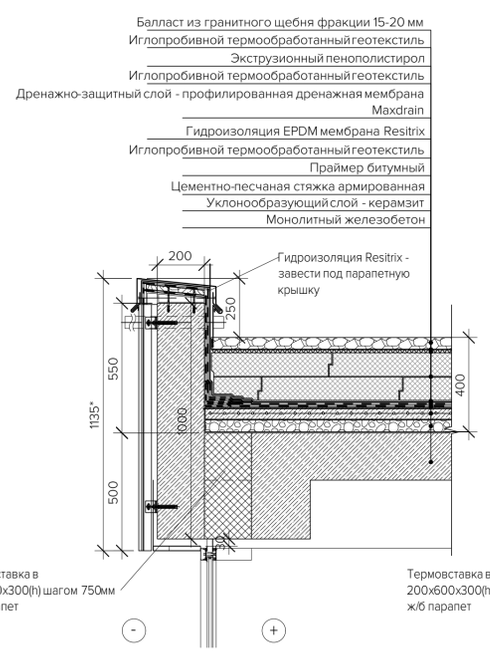
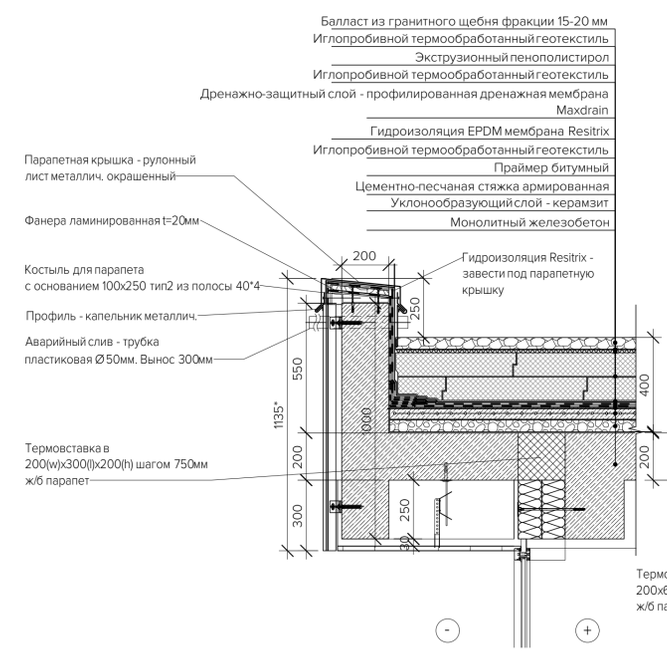
11 Паралет - теплая кровля. Типовой узел М 1 : 15

12 Паралет - теплая кровля. Типовой узел М 1 : 15

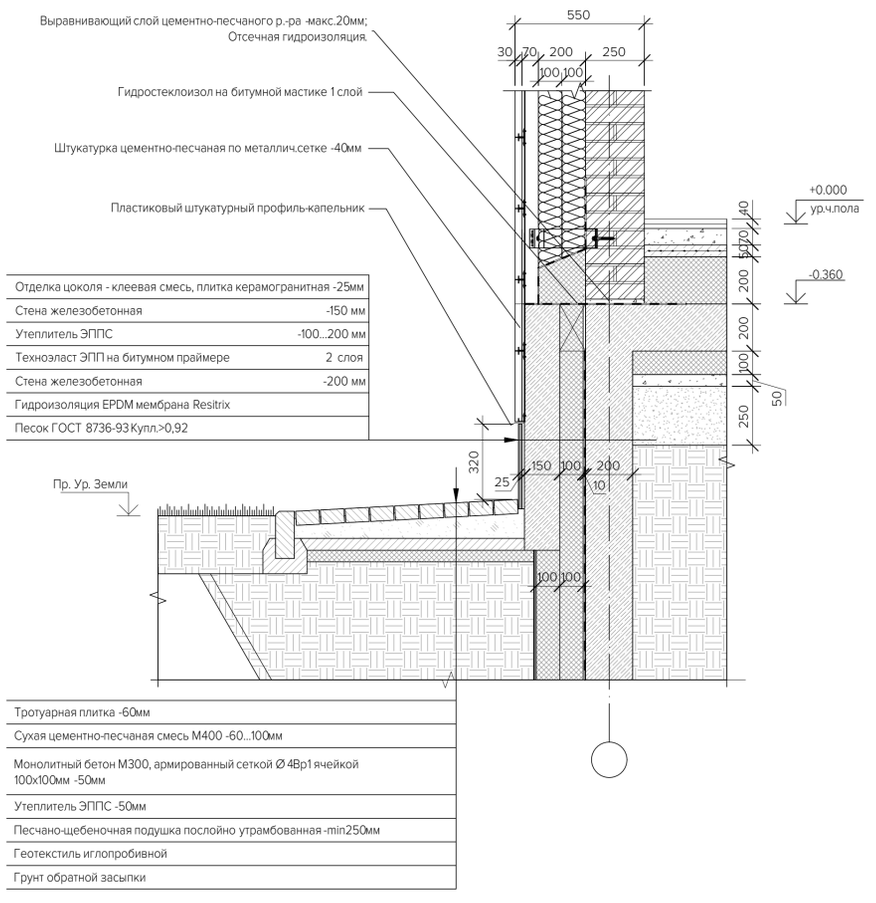
13 Паралет - холодная кровля. Типовой узел М 1 : 15

14 Паралет - холодная кровля. Типовой узел М 1 : 15

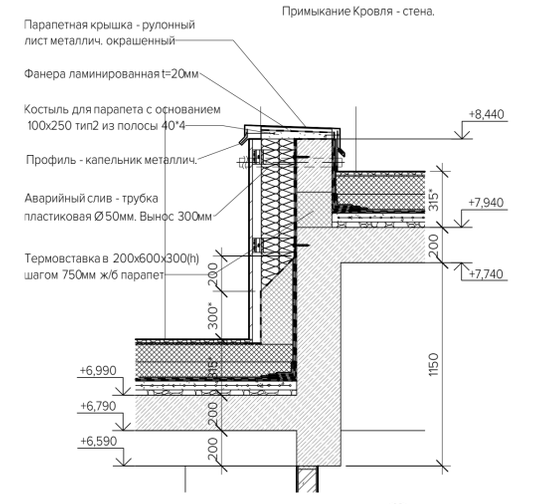
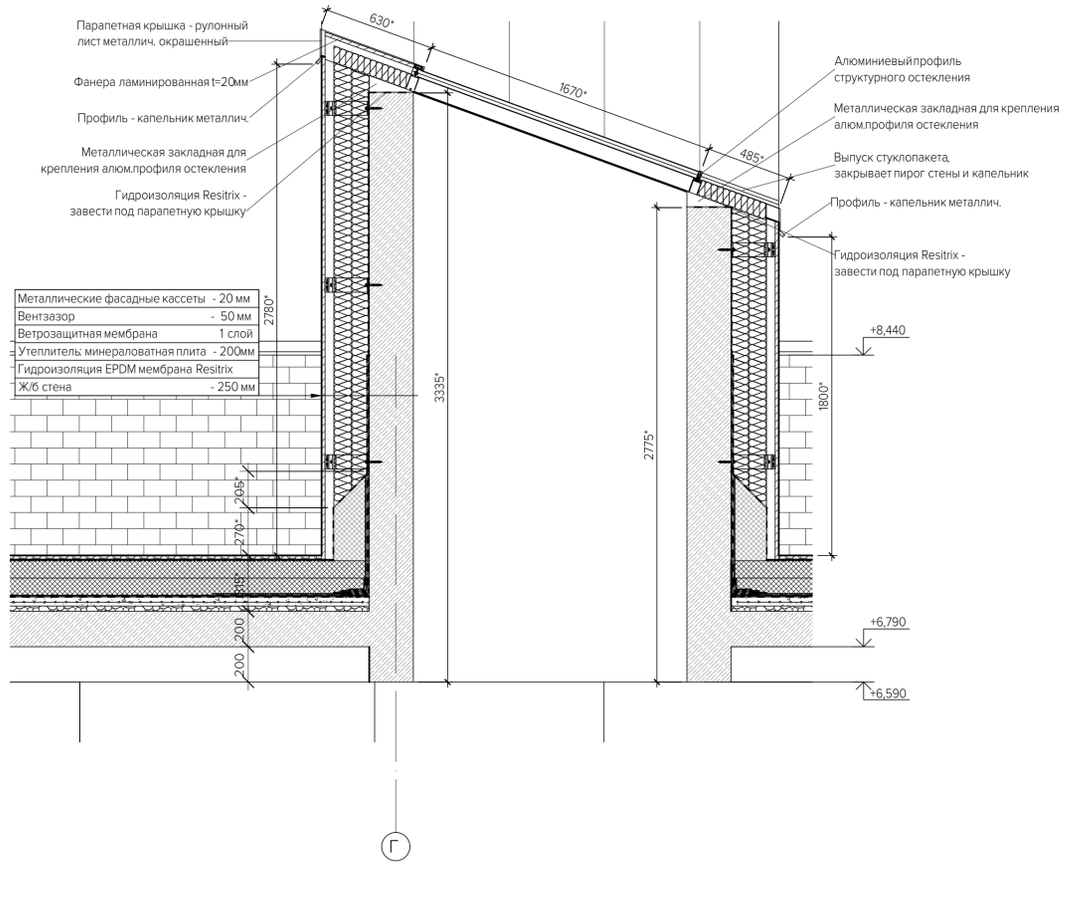
3 Шахта. Типовой узел



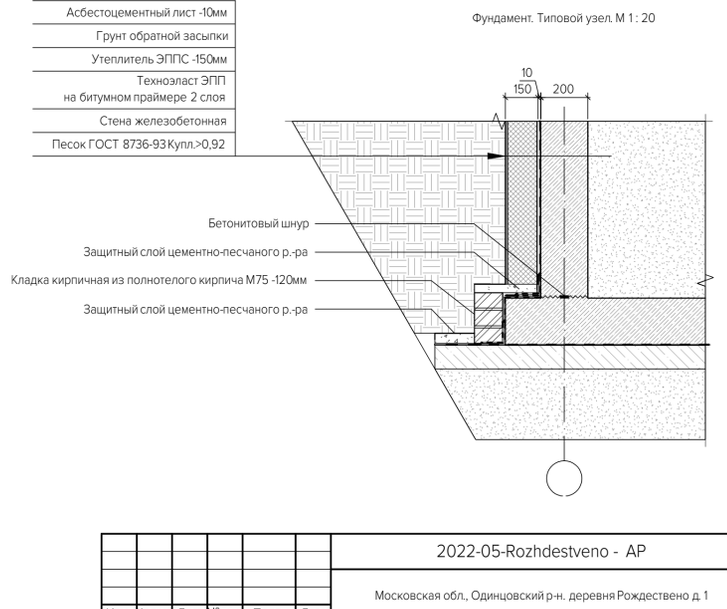
4 Цоколь. Типовой узел М 1 : 15



5 Примыкание Кровля - стена.

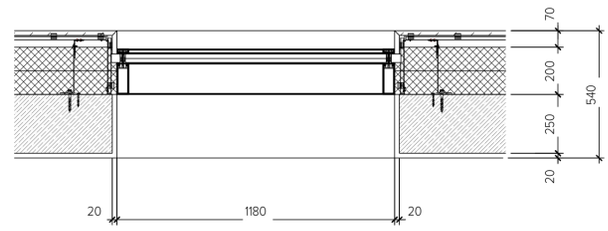
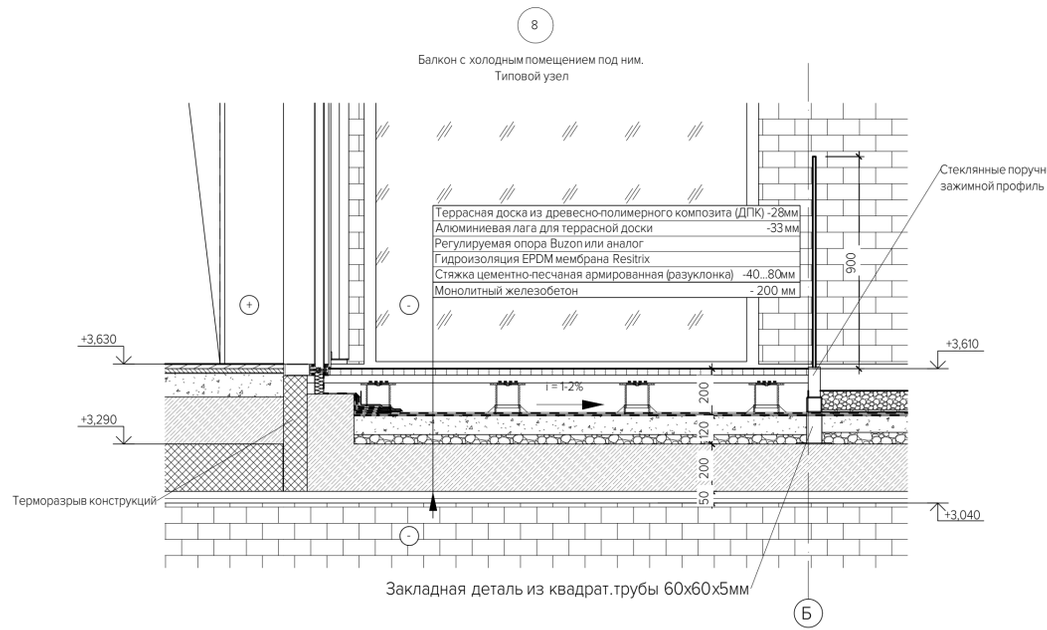
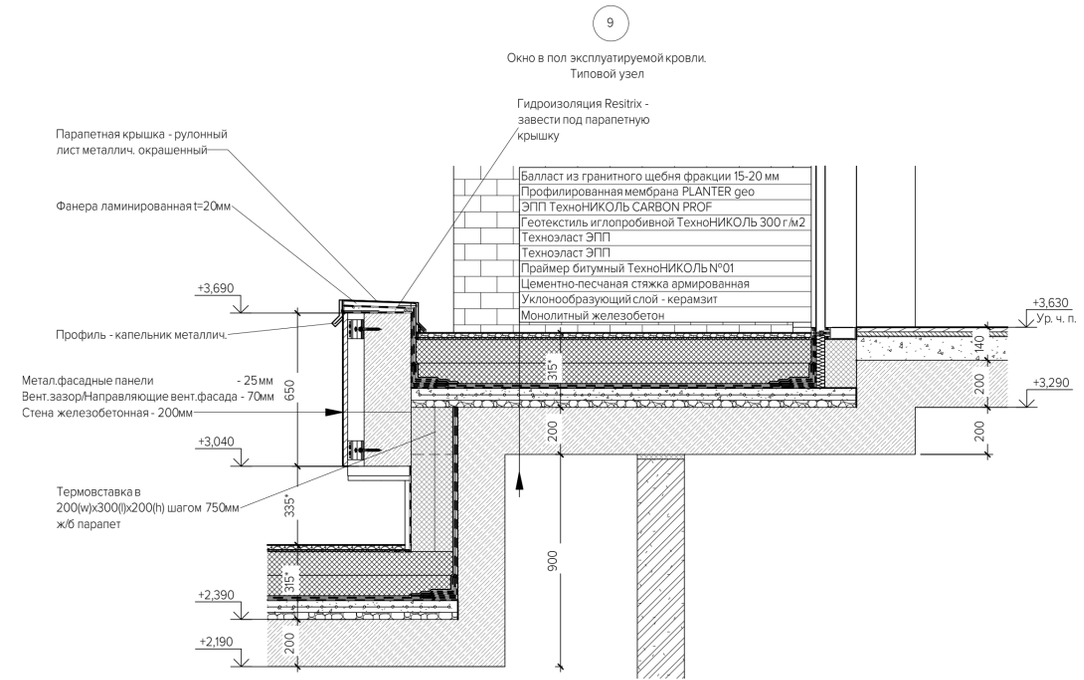
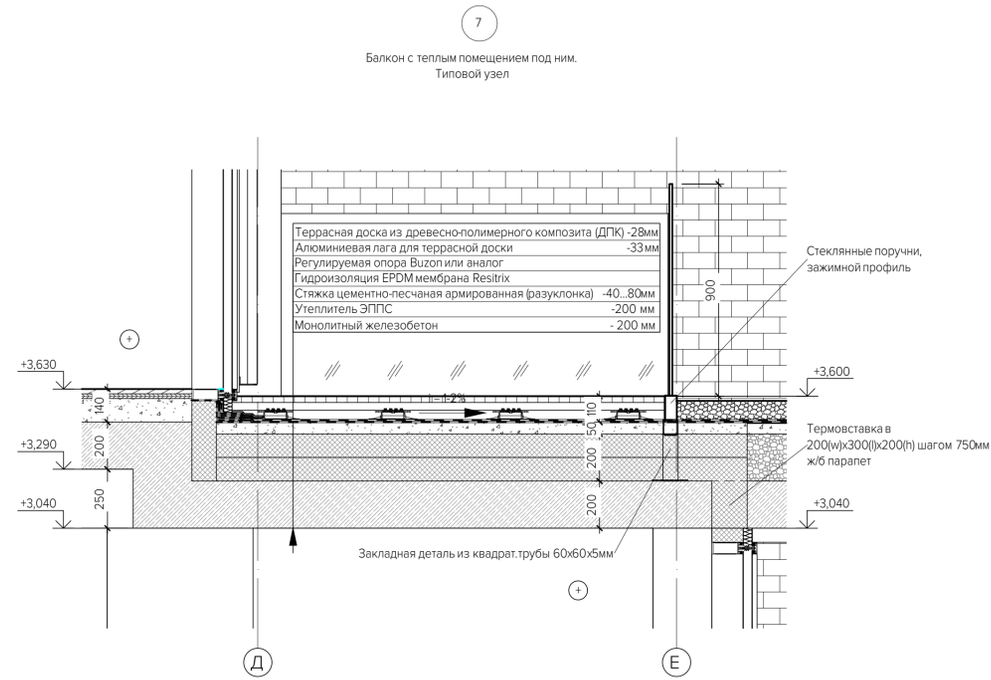


6 Фундамент. Типовой узел М 1 : 20



Согласовано  
Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Изм. № подл.

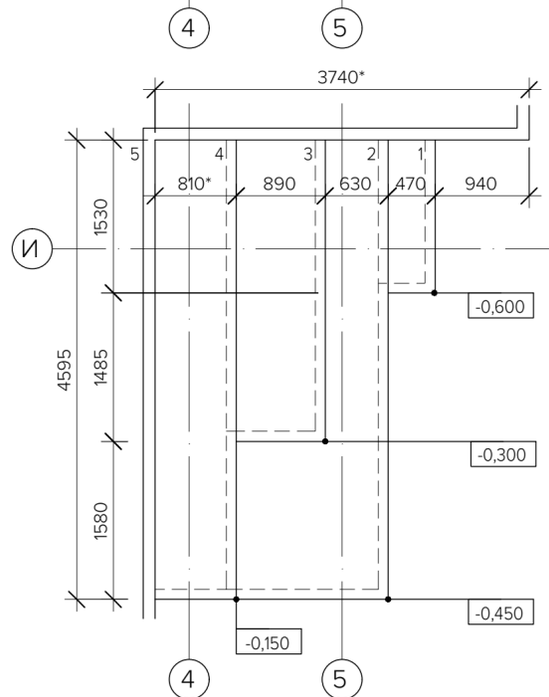
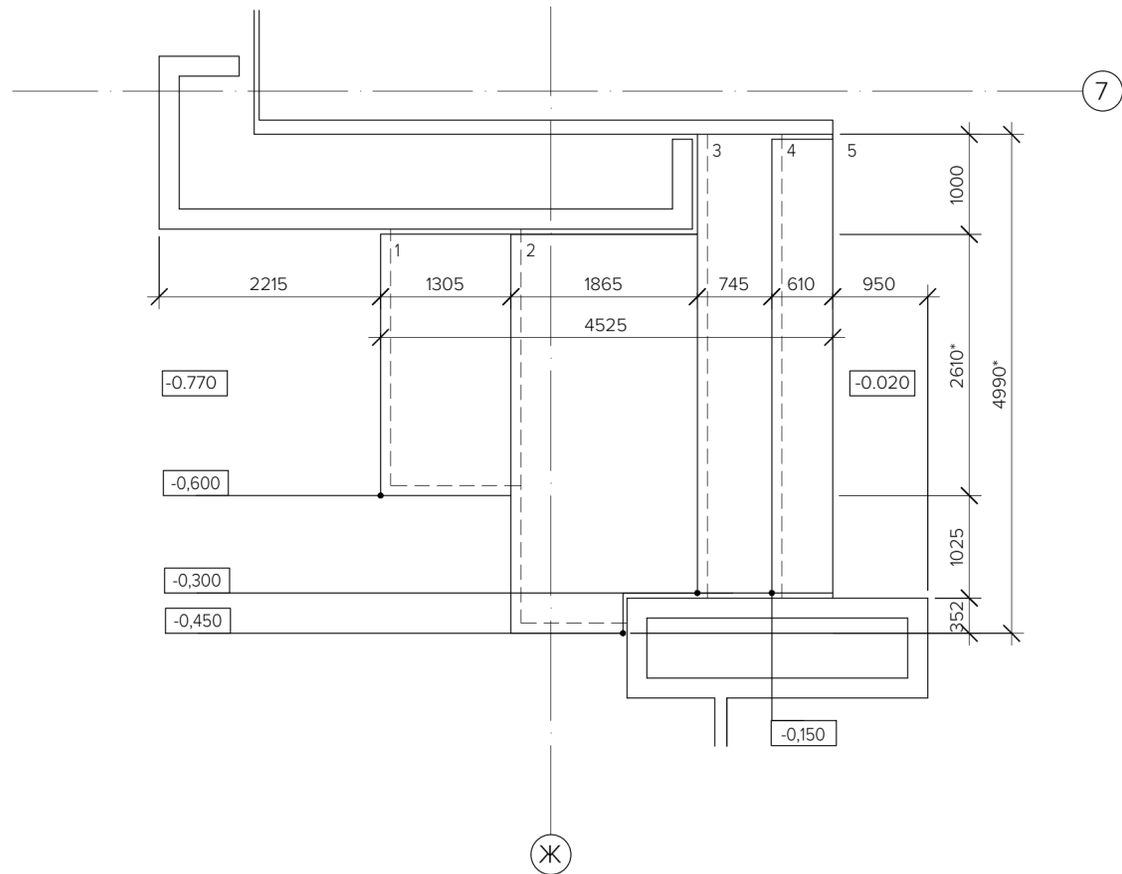
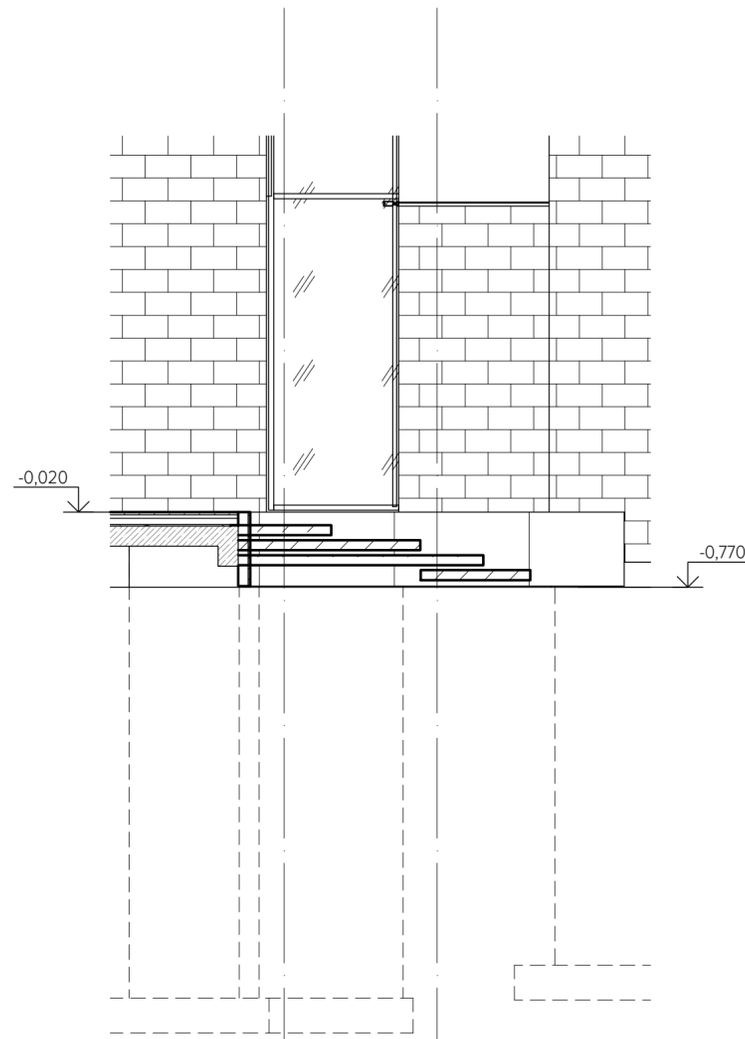
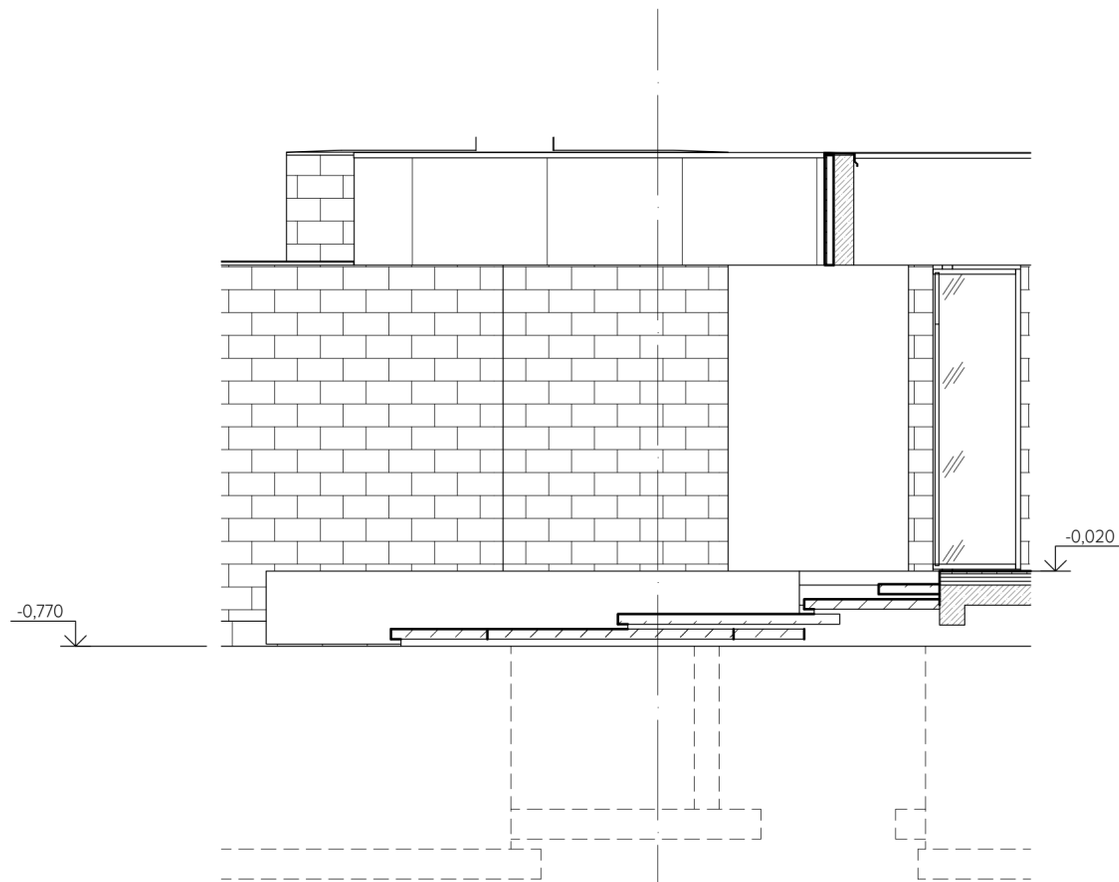
2022-05-Rozhdestveno - AP				
Московская обл., Одинцовский р-н. деревня Рождествово д. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.
		П	11	
Индивидуальный жилой дом.			Стадия	Лист
Типовые узлы. Лист 1			П	11
Формат А1А				



Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождество д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индивидуальный жилой дом.				Стадия	Лист
				П	12
Типовые узлы. Лист 2					





- Примечание:
1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 177.80;
  2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;
  3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;
  4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;
  5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой

						2022-05-Rozhdestveno - AP				
						Московская обл., Одинцовский р-н. деревня Рождествено д 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом.		Стадия	Лист	Листов
								П	14	
						Наружние лестницы. Лист 2				

Согласовано

Взам. инв. №

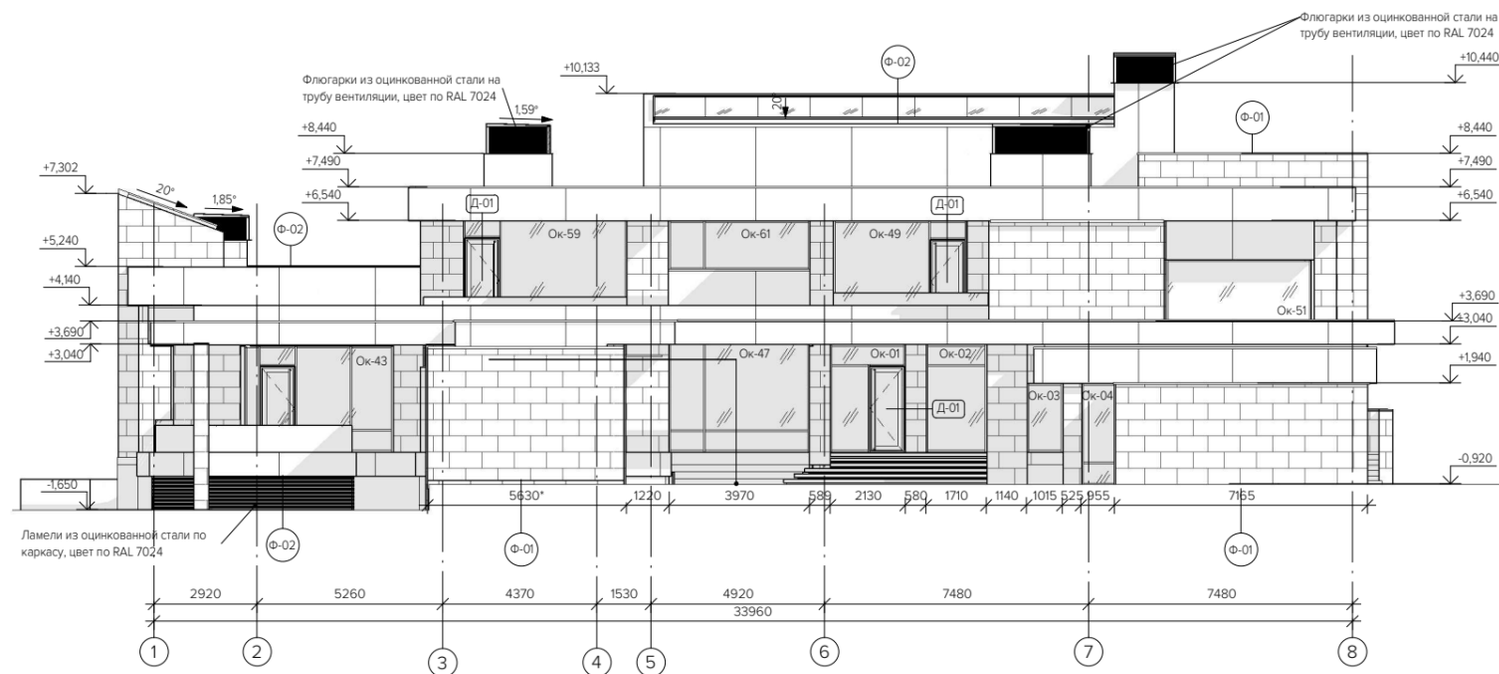
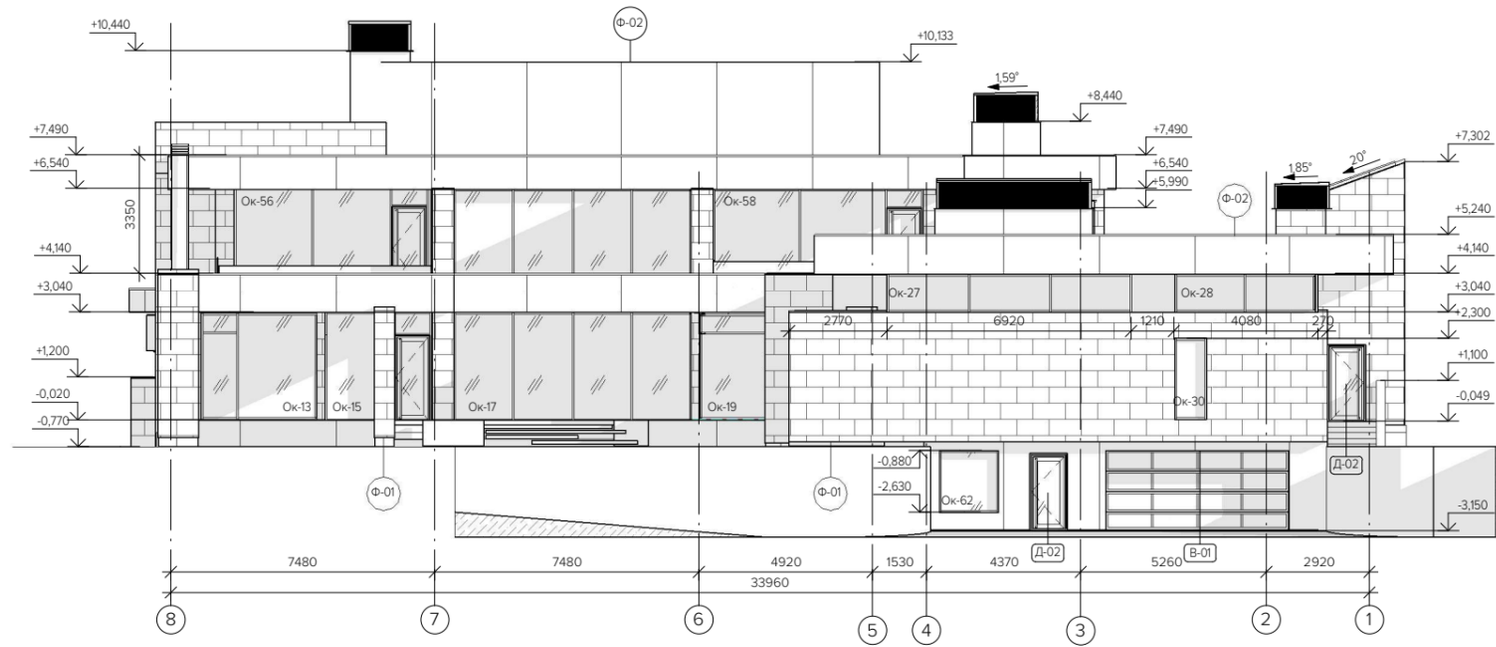
Подп. и дата

Инв. № подл.



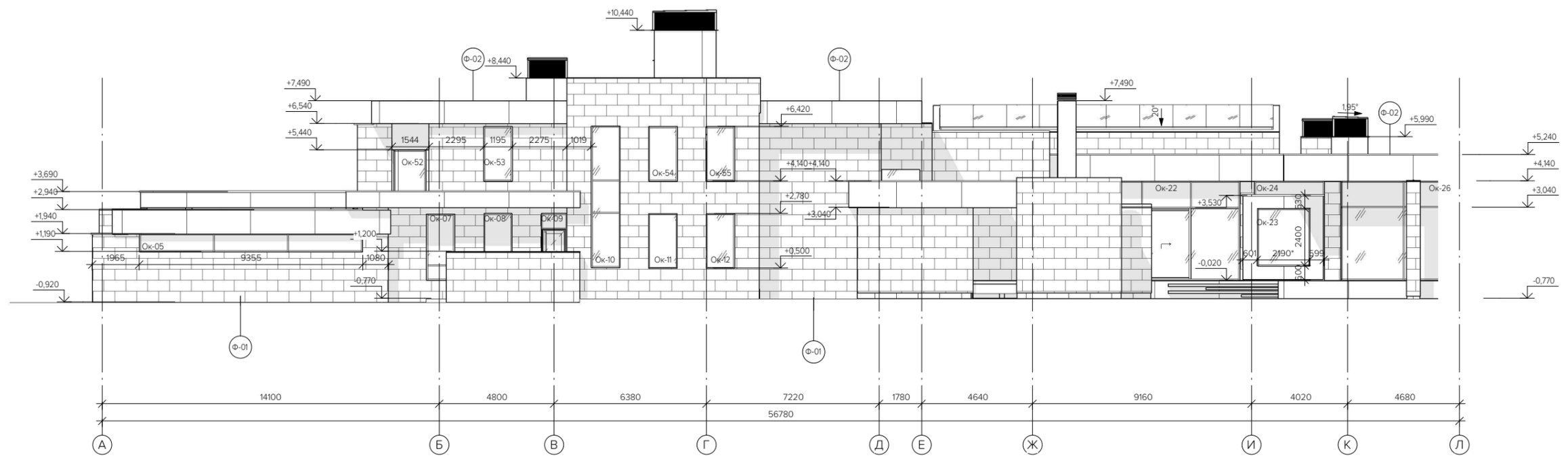
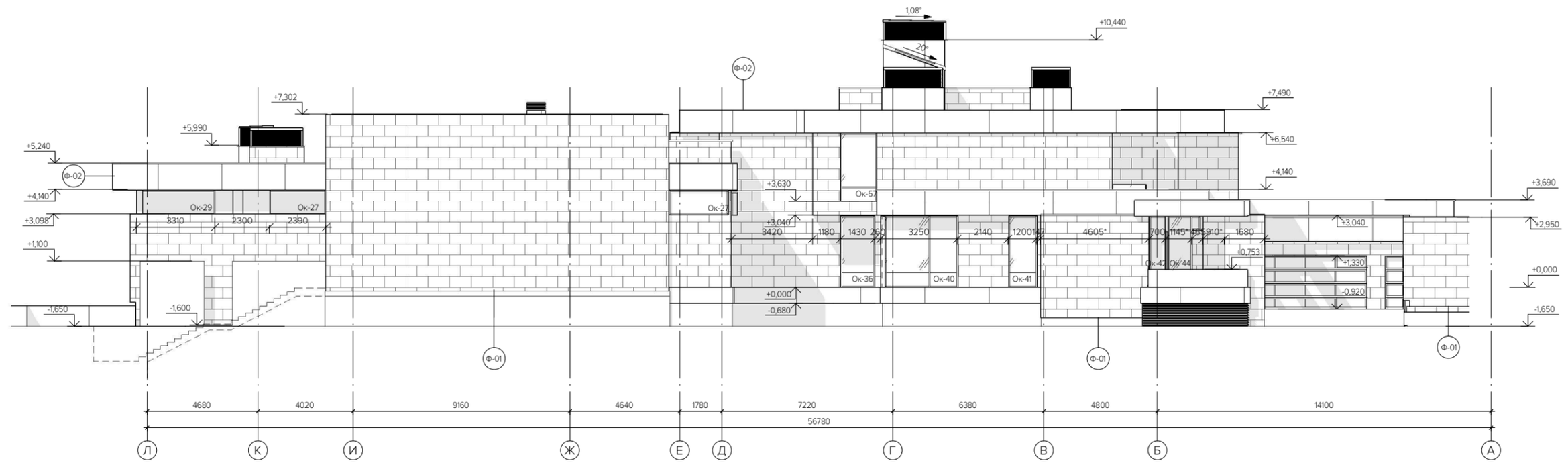
Примечание:  
 1. За относительную отметку **0.000** принята абсолютная отметка **177.80**;  
 2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;  
 3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;  
 4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;  
 5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой.

2022-05-Rozhdestveno - AP				
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Индивидуальный жилой дом.			Стадия	Лист
			П	15
План подшивки потолка 1 этажа				



- Примечание:
1. За относительную отметку **0.000** принята абсолютная отметка **177.80**;
  2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;
  3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;
  4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;
  5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой.

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
ГАП					
Частный жилой дом.			Стадия	Лист	Листов
			П	16	
Фасады в осях 1-8 и 8-1					



- Примечание:
1. За относительную отметку **0.000** принята абсолютная отметка **177.80**;
  2. Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;
  3. Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;
  4. Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;
  5. Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой.

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
ГАП					
Частный жилой дом.			Стадия	Лист	Листов
Фасады с осях А-Л и Л-А			П	17	

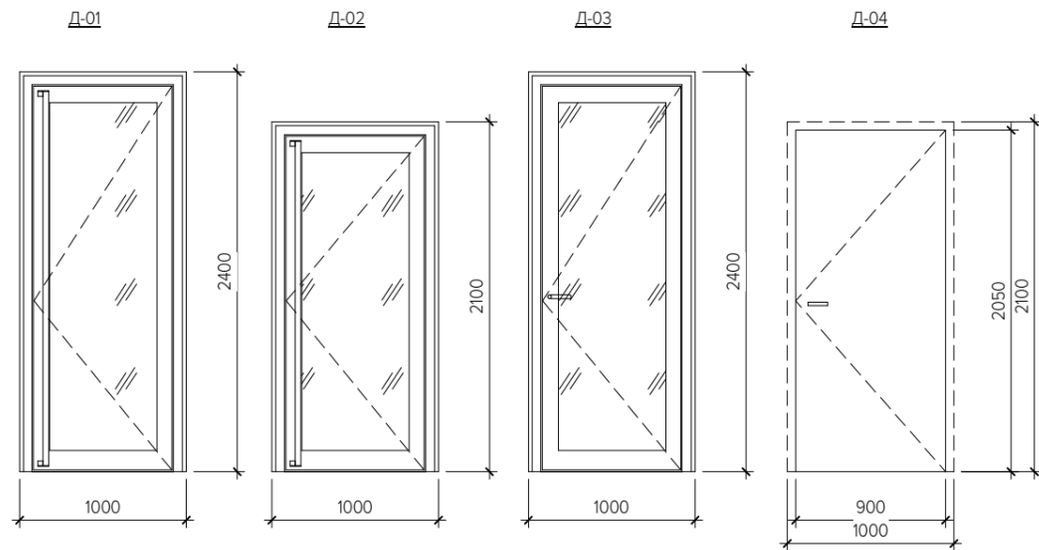
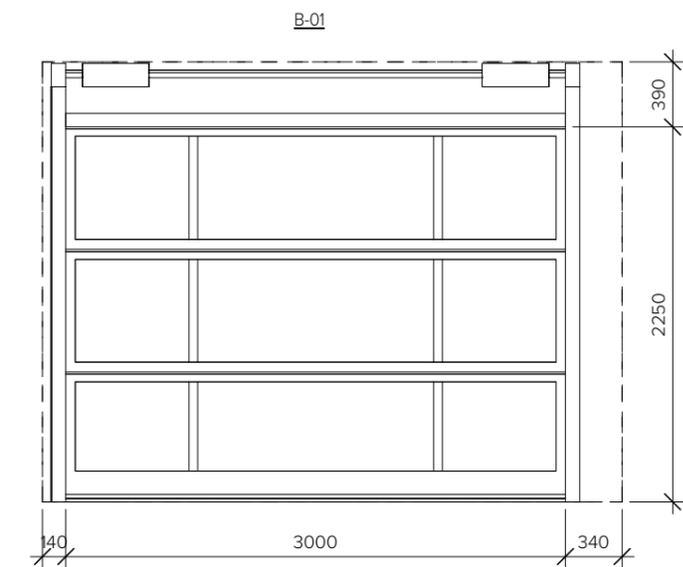
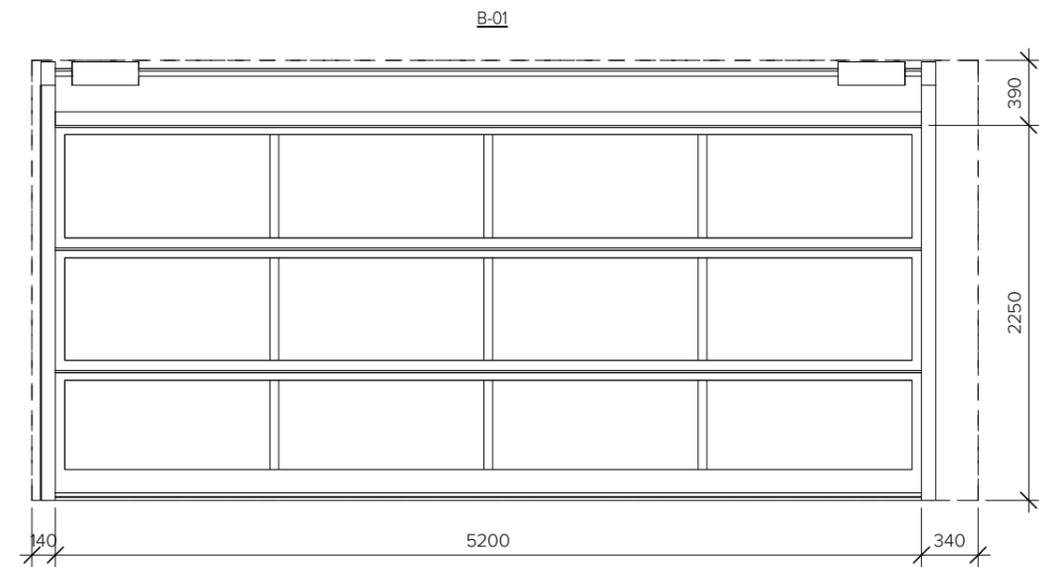
Согласовано	
Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Ведомость дверных проемов цокольного этажа				
Наименование	Маркировка	Высота	Ширина	Количество
Schueco Aluminium Door System (ADS)	Д-02	2100	1000	1
Дверной проем внутренний	Д-04	2100	810	8

Ведомость дверных проемов 1 этажа				
Наименование	Маркировка	Высота	Ширина	Количество
Входная дверь (высокая)	Д-01	2400	1000	4
Входная дверь	Д-02	2100	1000	3
Выражная интерьерная дверь	Д-03	2400	1000	3
Межкомнатные двери	Д-04	2100	900	31

Ведомость дверных проемов 2 этажа				
Наименование	Маркировка	Высота	Ширина	Количество
Schueco Aluminium Door System (ADS)	Д-01	2400	1000	4
Дверной проем внутренний	Д-04	2100	900	18

Ведомость гаражных ворот				
Наименование	Маркировка	Высота	Ширина	Количество
Гаражные ворота - 5200	В-01	2250	5200	2
Гаражные ворота - 3000	В-02	2250	3000	1

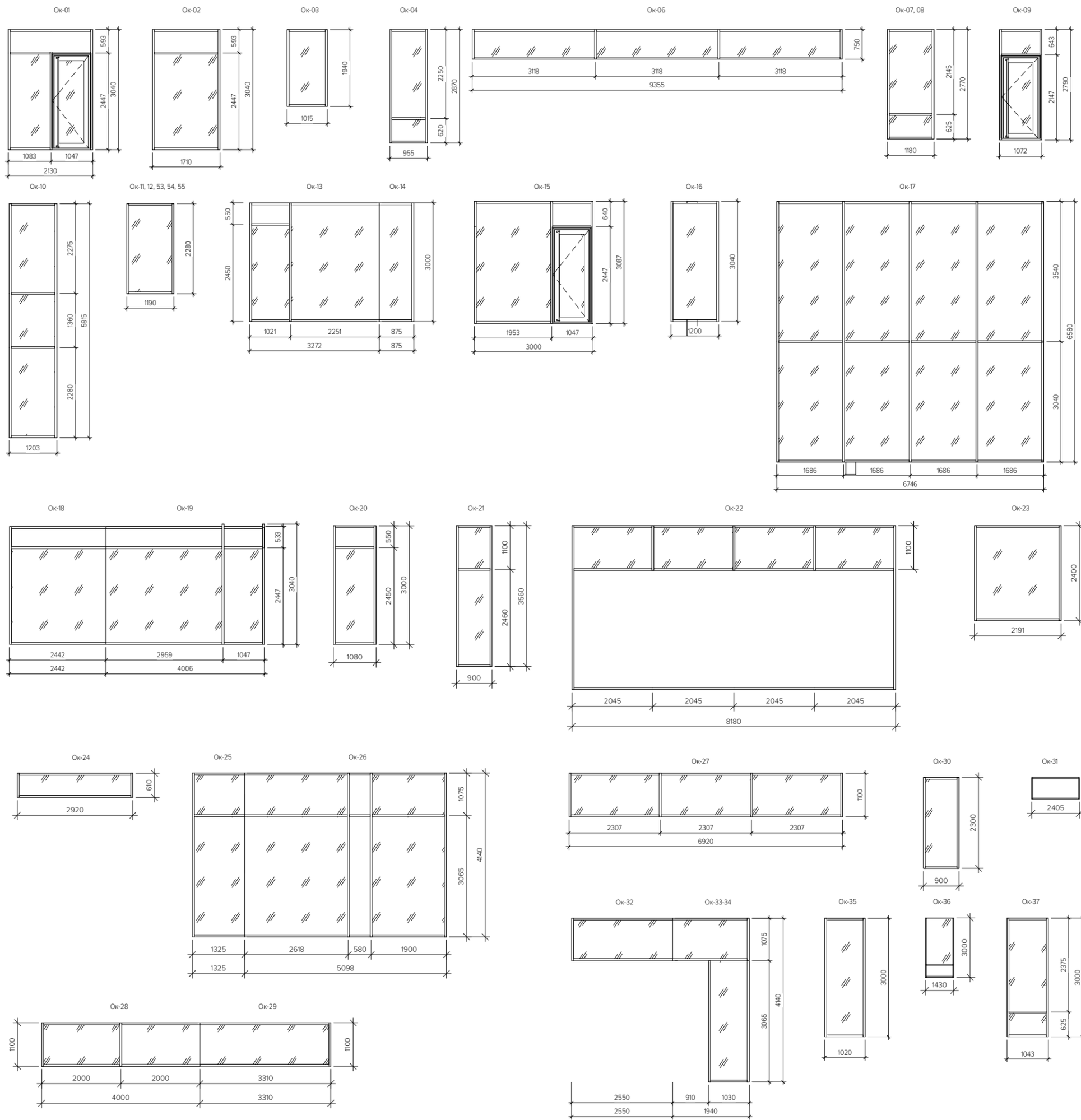


Примечание:

- Заказ элементов остекления производить по фактическим размерам проемов по результатам обмеров;
- Монтажные зазоры выполнить в соответствии ГОСТ 30971-2012.

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н. деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
ГАП					
Частный жилой дом.				Стадия	Лист
				П	18
Ведомость дверных проемов					

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Согласовано



Спецификация витражей 1 этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
1 этаж	Ok-01	2130	6,48
1 этаж	Ok-02	1710	5,20
1 этаж	Ok-03	1150	1,97
1 этаж	Ok-04	1090	2,74
1 этаж	Ok-05	9355	7,02
1 этаж	Ok-07	1180	3,27
1 этаж	Ok-08	1180	3,29
1 этаж	Ok-09	1072	2,99
1 этаж	Ok-10	1203	7,11
1 этаж	Ok-11	1190	2,71
1 этаж	Ok-12	1185	2,70
1 этаж	Ok-13	3366	10,10
1 этаж	Ok-14	966	2,90
1 этаж	Ok-15	3045	9,26
1 этаж	Ok-16	1195	3,63
1 этаж	Ok-17	6830	44,35
1 этаж	Ok-18	2532	7,60
1 этаж	Ok-19	4051	12,18
1 этаж	Ok-20	1080	3,24
1 этаж	Ok-21	900	3,20
1 этаж	Ok-22	8180	33,87
1 этаж	Ok-23	2191	5,26
1 этаж	Ok-24	3055	1,78
1 этаж	Ok-25	1460	5,48
1 этаж	Ok-26	5098	21,11
1 этаж	Ok-27	2685	2,74
1 этаж	Ok-27	2405	2,59
1 этаж	Ok-27	6920	7,61
1 этаж	Ok-28	4000	4,40
1 этаж	Ok-29	3310	3,56
1 этаж	Ok-30	900	2,07
1 этаж	Ok-33	1940	2,09
1 этаж	Ok-34	1030	3,16
1 этаж	Ok-35	1020	3,06
1 этаж	Ok-36	1430	4,29
1 этаж	Ok-37	1043	3,13
1 этаж	Ok-38	1614	4,77
1 этаж	Ok-39	2862	8,59
1 этаж	Ok-40	3072	9,22
1 этаж	Ok-41	1200	3,60
1 этаж	Ok-42	685	2,06
1 этаж	Ok-43	4202	12,61
1 этаж	Ok-44	1025	3,08
1 этаж	Ok-45	5752	3,45
1 этаж	Ok-46	3252	1,95
1 этаж	Ok-47	3970	16,48
1 этаж	Ok-48	900	2,88

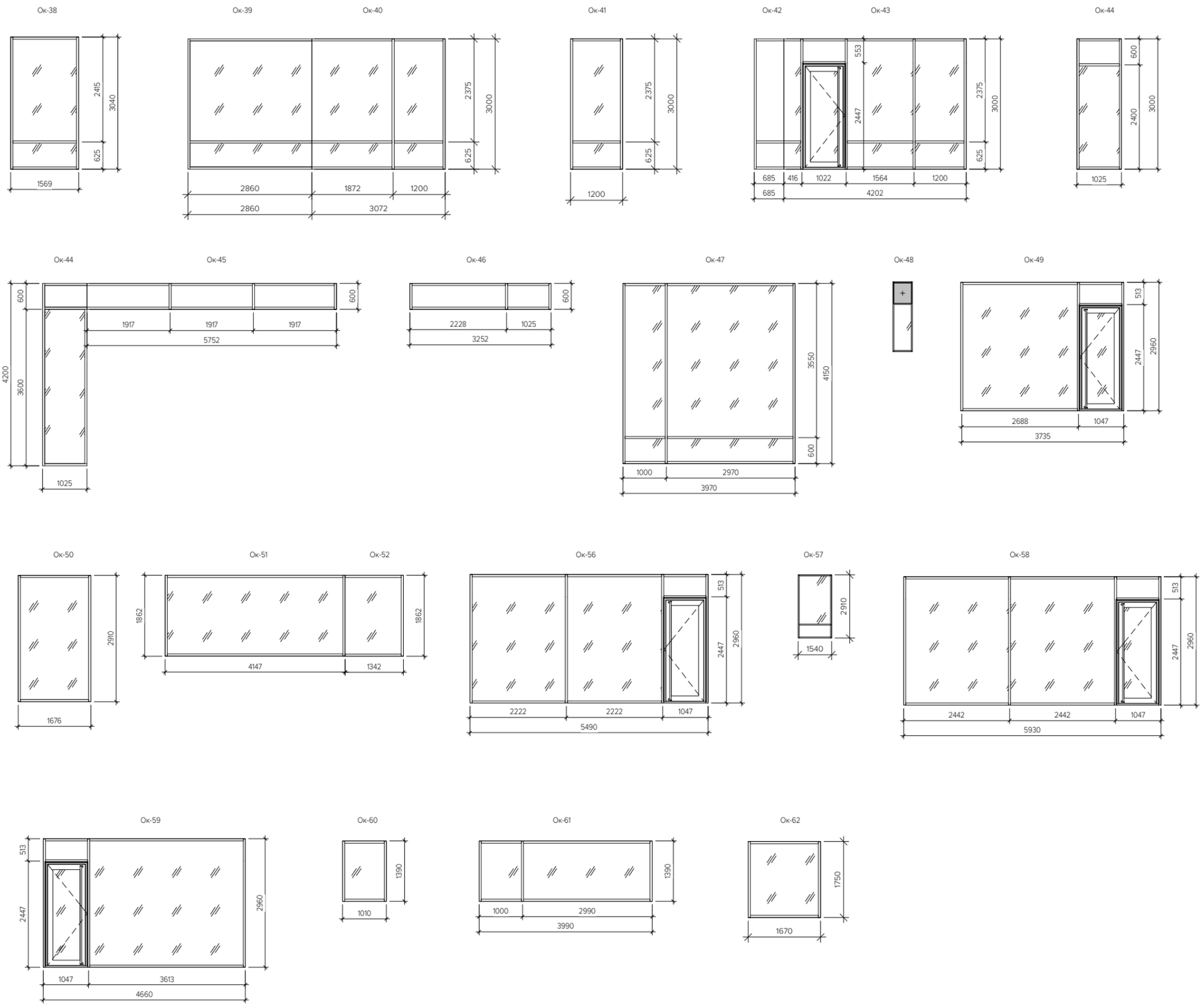
Спецификация витражей 2 этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
2 этаж	Ok-49	3850	11,40
2 этаж	Ok-50	1676	4,88
2 этаж	Ok-51	4447	7,72
2 этаж	Ok-52	1342	2,50
2 этаж	Ok-53	1195	2,72
2 этаж	Ok-54	1195	2,72
2 этаж	Ok-55	1195	2,72
2 этаж	Ok-56	5490	16,25
2 этаж	Ok-57	1540	4,48
2 этаж	Ok-58	5930	17,55
2 этаж	Ok-59	4660	13,79
2 этаж	Ok-60	1010	1,40
2 этаж	Ok-61	3990	5,55

Спецификация витражей Ц этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
Ц этаж	Ok-62	1670	2,92
Ц этаж	Ok-63	1030	2,55

Примечание:  
 1. Заказ элементов остекления производить по фактическим размерам проемов по результатам обмеров;  
 2. Монтажные зазоры выполнить в соответствии с ГОСТ 30971-2012.

Согласовано  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №  
 Инв. № подл.

2022-05-Rozhdestveno - AP			
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествово д. 1			
Изм.	Копуч.	Лист № док.	Подп.
Разработал		Дата	
ГАП			
Частный жилой дом.			Страница
Ведомость оконных проемов. Лист 1			Лист
			Листов
			19



Спецификация витражей 1 этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
1 этаж	Ok-01	2130	6,48
1 этаж	Ok-02	1710	5,20
1 этаж	Ok-03	1150	1,97
1 этаж	Ok-04	1090	2,74
1 этаж	Ok-05	9355	7,02
1 этаж	Ok-07	1180	3,27
1 этаж	Ok-08	1180	3,29
1 этаж	Ok-09	1072	2,99
1 этаж	Ok-10	1203	7,11
1 этаж	Ok-11	1190	2,71
1 этаж	Ok-12	1185	2,70
1 этаж	Ok-13	3366	10,10
1 этаж	Ok-14	966	2,90
1 этаж	Ok-15	3045	9,26
1 этаж	Ok-16	1195	3,63
1 этаж	Ok-17	6830	44,35
1 этаж	Ok-18	2532	7,60
1 этаж	Ok-19	4051	12,18
1 этаж	Ok-20	1080	3,24
1 этаж	Ok-21	900	3,20
1 этаж	Ok-22	8180	33,87
1 этаж	Ok-23	2191	5,26
1 этаж	Ok-24	3055	1,78
1 этаж	Ok-25	1460	5,48
1 этаж	Ok-26	5098	21,11
1 этаж	Ok-27	2685	2,74
1 этаж	Ok-27	2405	2,59
1 этаж	Ok-27	6920	7,61
1 этаж	Ok-28	4000	4,40
1 этаж	Ok-29	3310	3,56
1 этаж	Ok-30	900	2,07
1 этаж	Ok-33	1940	2,09
1 этаж	Ok-34	1030	3,16
1 этаж	Ok-35	1020	3,06
1 этаж	Ok-36	1430	4,29
1 этаж	Ok-37	1043	3,13
1 этаж	Ok-38	1614	4,77
1 этаж	Ok-39	2862	8,59
1 этаж	Ok-40	3072	9,22
1 этаж	Ok-41	1200	3,60
1 этаж	Ok-42	685	2,06
1 этаж	Ok-43	4202	12,61
1 этаж	Ok-44	1025	3,08
1 этаж	Ok-45	5752	3,45
1 этаж	Ok-46	3252	1,95
1 этаж	Ok-47	3970	16,48
1 этаж	Ok-48	900	2,88

Спецификация витражей 2 этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
2 этаж	Ok-49	3850	11,40
2 этаж	Ok-50	1676	4,88
2 этаж	Ok-51	4147	7,72
2 этаж	Ok-52	1342	2,50
2 этаж	Ok-53	1195	2,72
2 этаж	Ok-54	1195	2,72
2 этаж	Ok-55	1195	2,72
2 этаж	Ok-56	5490	16,25
2 этаж	Ok-57	1540	4,48
2 этаж	Ok-58	5930	17,55
2 этаж	Ok-59	4660	13,79
2 этаж	Ok-60	1010	1,40
2 этаж	Ok-61	3990	5,55

Спецификация витражей Ц этажа			
Этаж	Маркировка	Длина, м	Площадь, м2
Ц этаж	Ok-62	1670	2,92
Ц этаж	Ok-63	1030	2,55

Примечание:  
 1. Заказ элементов остекления производить по фактическим размерам проемов по результатам обмеров;  
 2. Монтажные зазоры выполнить в соответствии ГОСТ 30971-2012.

Согласовано  
 Подп. и дата  
 Имя, № подл.

2022-05-Rozhdestveno - AP			
Московская обл., Одинцовский р-н, деревня Рождествено д. 1			
Изм.	Копуч	Лист № док	Подп. Дата
Разработал			
ГАП			
Частный жилой дом.			Стадия Лист Листов
Ведомост оконных проемов. Лист 2			П 20

Ведомость материалов отделки Фасадов				
Наименование	Площадь материала	Объем материала	Марка	Описание
Гранит серый, 900x300x20 мм	1426,98	28,54	Ф-01	
Металлические кассеты фасадные темно-серые, 2000x1000x20мм	606,73	12,14	Ф-02	
Гранит темно-серый для цоколя	12,06	0,24		
Каменная вата, Техновент или аналог	2428,20	242,72		

Ведомость материалов внутренних Стен и Перегородок				
Этаж	Наименование	Площадь	Объем	Описание
1 этаж	Кирпич строительный керамический 250x120x65	30,18	7,55	
1 этаж	Блоки Газобетон 100, D500	373,87	37,39	Тип - 01
1 этаж	Блоки Газобетон 200, D500	12,32	2,46	Тип - 02
2 этаж	Кирпич строительный керамический 250x120x65	429,88	107,47	
2 этаж	Блоки Газобетон 100, D500	148,71	14,87	Тип - 01
2 этаж	Блоки Газобетон 200, D500	335,61	67,12	Тип - 02
Ц этаж	Блоки Газобетон 100, D500	68,31	6,83	Тип - 01
Ц этаж	Блоки Газобетон 250, D500	10,10	2,52	

Спецификация ограждений		
Тип	Длина	Описание
2022-05_Кровельный отлив_270	369,25 м	
2022-05_Кровельный отлив_550	104 м	

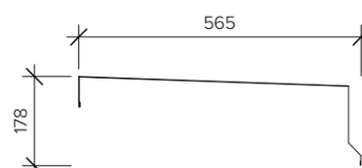
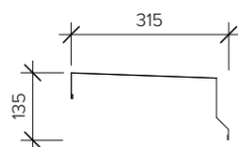
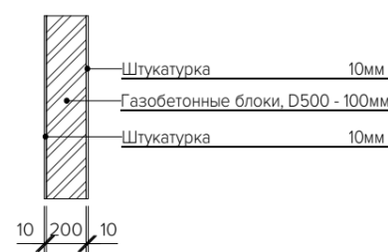
Ведомость материалов отделки наружных лестниц			
Наименование	Зона	Марка	Площадь
Гранитные плиты 100мм, цвет серый	Наружние лестницы		96,45
Общая площадь			96,45

Ведомость материалов отделки террас и балконов			
Наименование	Зона	Марка	Площадь
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Балкон спальни 2.12	9	9,44
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Балкон спальни 2.11	10	9,74
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Балкон спальни 2.02	9	9,92
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Балкон спальни 2.19	9	12,51
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Балкон спальни 1.09	10	21,11
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Терраса бассейна	10	61,07
Террасная доска 145x20мм, Длина 3 м, Пустотелая, Цвет Графит	Терраса дома	10	103,28
Общая площадь			227,09

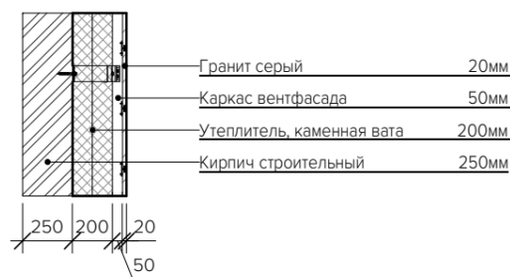
Прегородка. Тип-01



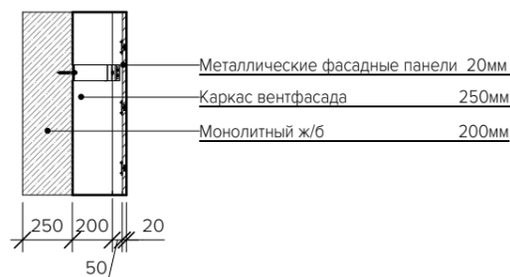
Прегородка. Тип-02



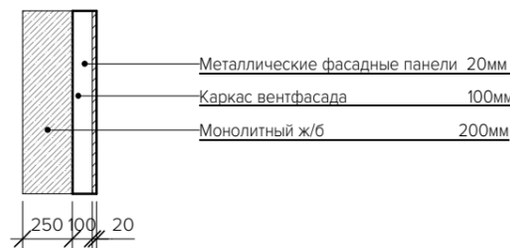
Наружная стена. Ф-01



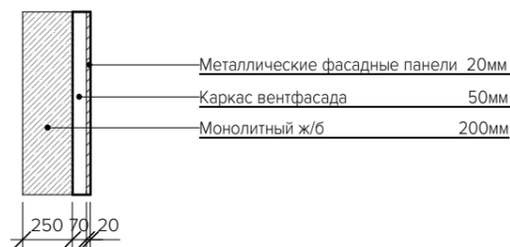
Наружная стена. Ф-01.2



Наружная стена. Ф-01.3



Наружная стена. Ф-03



Примечание:

- За относительную отметку **0.000** принята абсолютная отметка **177.80**;
- Документация выполнена в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием на проектирование;
- Документацию рассматривать совместно с рабочей документацией марок ГП, КР/КЖ, ОВ, ВК, СС;
- Отметки плит даны с учетом толщины покрытий (брусчатки), при изменении пирога, скорректировать отметки;
- Раздел КР (конструкции железобетонные) принципиальные решения выполняются по проекту Жилкапстрой.

2022-05-Rozhdestveno - AP					
Московская обл., Одинцовский р-н. деревня Рождествено д. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
ГАП					
Частный жилой дом.				Стадия	Лист
				П	21
Ведомость материалов					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.