

Ведомость основных комплектов чертежей.

№	Обозначение.	Наименование.	Прим.
1	13.05.02-ГП.	Генеральный план и транспорт.	
2	13.05.02-АР.	Архитектурные решения.	
3	13.05.02-АС.	Архитектурно-строительные решения.	
4	13.05.02-ТХ.	Технологические решения.	
5	13.05.02-ОВ.	Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
6	13.05.02-ВК.	Внутренне водоснабжение и канализация.	
7	13.05.02-Э.	Электроснабжение и электроосвещение.	

Ведомость чертежей основного комплекта АР.

№	Наименование.
1	Общие данные.
2	План существующего магазина на 1-м этаже здания.
3	План подвала до реконструкции.
4	План реконструкции.
5	План помещений кафе. Экспликация помещений.
6	Ведомость отделки помещений. Экспликация заполнений проемов.
7	План полов.
8	Фасады. Паспорт отделки фасадов.
9	Разрезы. Узлы и детали.

Ведомость нормативных документов.

Обозначение.	Наименование.
ДБН 360-92** ДБН А.2.2-3-2012	Містобудування. Планування й забудова міських і сільських поселень. Склад, порядок розробки, узгодження та затвердження проектної документації для будівництва.
ДБН В.2.2-25:2009 ДБН В.2.2-17:2006 ДБН В.1.2.2-2006	Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства). Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення. Навантаження і впливи.
ДБН В.1.1-5-2000 ДБН В.2.6-31-2006 ДБН В.2.6-33:2008	Будинки та споруди на підроблюємих територіях і просядних ґрунтах. Теплова ізоляція будівель. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування...
ДБН В.2.5-28-2006 ДБН В.1.1-7-2002 ДБН В.1.2-6-2008 ДБН В.1.2-7-2008 ДБН В.1.2-8-2008	Штучне та природне освітлення. Пожежна безпека об'єктів будівництва. Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека. Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища.
СНиП 2.03.11-85 ДБН В.1.4-0.01-97, ДБН В.1.4-0.02-97, ДБН В.1.4-1.01-97, ДБН В.1.4-2.01-97. ДБН В.1.2-10-2008	Захист будівельних конструкцій від корозії. Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Захист від шуму.

Комплект чертежей разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов, строительных норм и правил, государственных стандартов и отраслевых инструкций и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный архитектор проекта

А.В.Карпенко.

Главный инженер проекта

В.В.Евенков.

В данном комплекте чертежей применены традиционные инженерно-технические решения, которые не требуют проверки на патентную чистоту.

Отметка « 0,000 » проектируемого объекта “кафе” отвечает уровню чистого пола помещения зала и соответствует отметке. 62,6 м.

Конструктивная схема здания - одноэтажное с подвалом двухпролетное с продольными несущими стенами.

Класс ответственности здания - СС-1 (табл.А.1 ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013, табл. М.1 ДБН А.2.2-3-2012, табл.1 ДБН В.1.2-14-2009 изм.1).

Категория сложности объекта - II (табл.А.1 ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013, табл. М.1 ДБН А.2.2-3-2012, табл.1 ДБН В.1.2-14-2009 изм.1).

Степень огнестойкости здания - II (табл. Д.1 ДБН В.1.1.7-2002).

Общая площадь 185,4 м2, полезная - 119,6 м2, строительный объем 482 м3.

Данным проектом предусматривается:

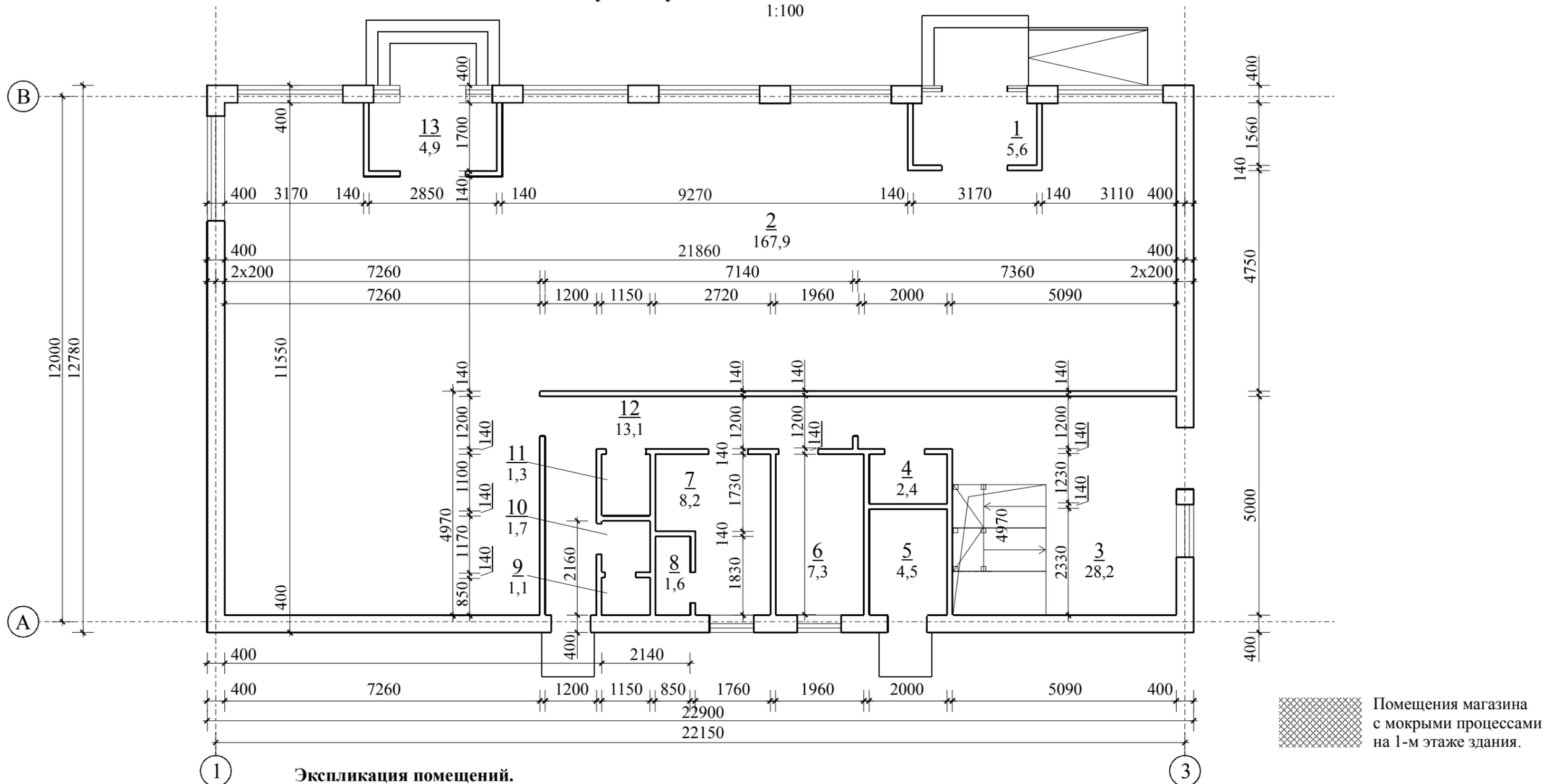
- 1) перепланировка в соответствии с оптимальным расположением основных функциональных групп помещений кафе на 45 посадочных мест.
- 2) устройство двух тамбуров входов с лестницами у наружных стен с выполнением конструкций усиления дверных проемов.
- 3) устройство 3-х оконных проемов с прямыми у наружных стен с выполнением конструкций усиления оконных проемов.
- 4) устройство утепления внутренних поверхностей наружных стен, отделка потолка - система "Армстронг" с акустической изоляцией, в производственном помещении - окраска по бетонной поверхности плит.
- 5) монтаж наружных дверных и оконных блоков с эффективными улучшенными теплотехническими характеристиками.
- 6) устройство автономного водяного отопления и горячего водоснабжения от существующего в здании магазина газового отопительного аппарата.
- 7) устройство общеобменной вентиляции с естественной вытяжкой через пристенные воздухопроводы и притоком через проемы в объеме, компенсирующем вытяжку.
- 8) устройство водоснабжения от городских сетей с использованием транзитного водопровода магазина с врезкой в подвале и оборудованием узла учета на вводе.
- 9) устройство канализации: обособленная хозяйственно-бытовая и производственная, с обособленными выпусками, разделенные до первого колодца;
- 10) устройство электроосвещения - с встроеными в потолок и накладными люминисцентными светильниками с закрытыми плафонами.
- 11) выполнение работ по благоустройству прилегающей территории в минимально-необходимом объеме.
- 12) для доступности маломобильных групп населения применить гусенечный мобильный лестничный подъемник Т09 "ROBY" пр-ва VIMES или мобильного электромеханического подъемника Alber s20 с оборудованием средством вызова персонала возле входа в кафе.

Перечень актов освидетельствования скрытых работ см. АС-1.

						Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.	13.05.02-АР		
						Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013		РП	1	9
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013	Общие данные.	Частное предприятие		
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013		СМАК		

План существующего магазина на 1-м этаже здания.

1:100



Экспликация помещений.

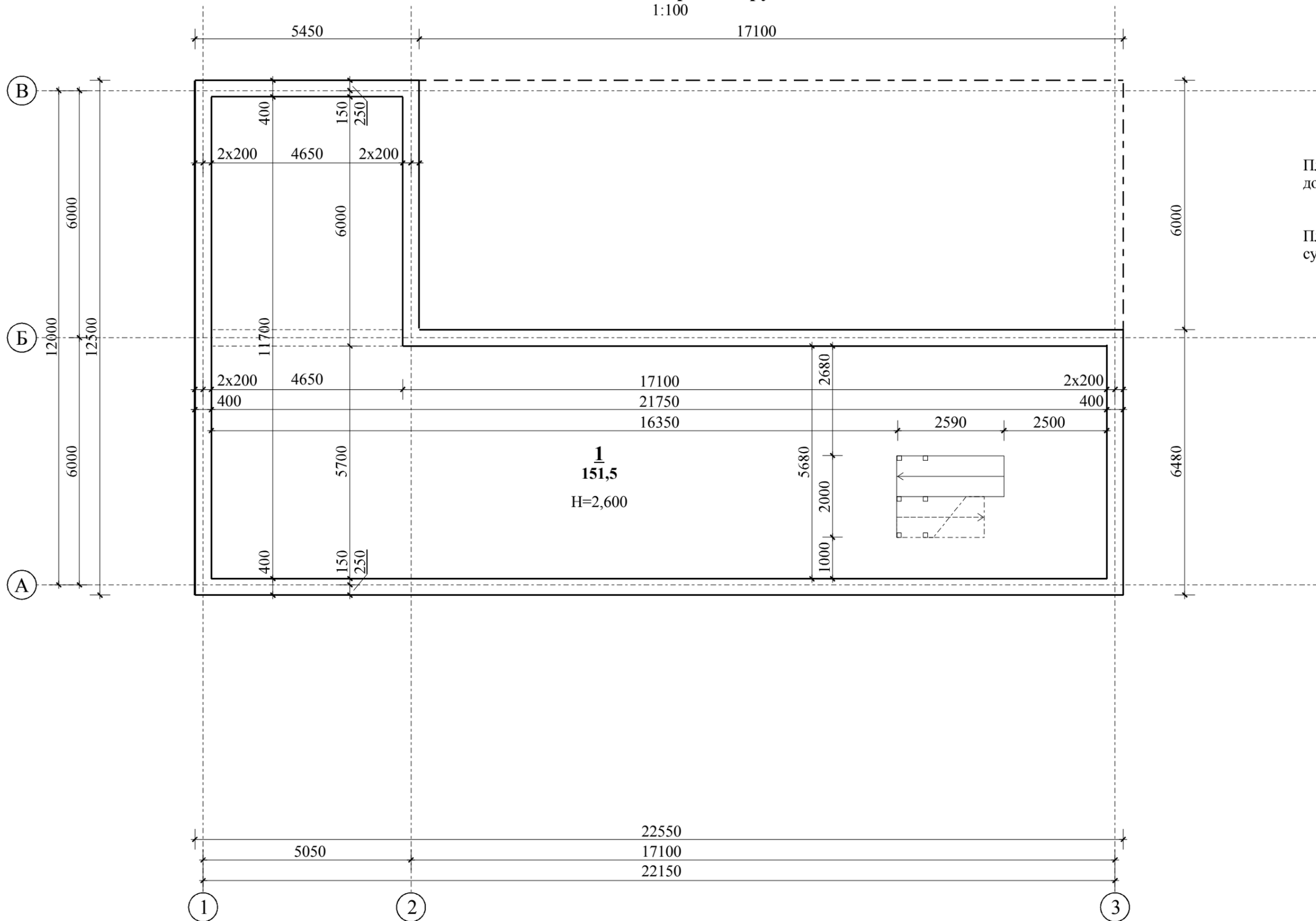
№ пом.	Наименование помещения.	Площадь, м2.	Категория помещения.	Класс зоны по ПУЭ.
1	Тамбур.	5,9	не нормируется	непож./опасн. пом.
2	Торговый зал.	167,9	не нормируется	П-Ша
3	Помещение приемки товара.	28,2	В	П-Ша
4	Помещение мойки.	2,4	Д	П-Ша
5	Помещение отопительного оборудования.	4,5	Г	П-Ша
6	Кабинет.	7,3	Д	П-Ша
7	Помещение персонала с гардеробной.	8,2	не нормируется	П-Ша
8	Душевая персонала.	1,6	не нормируется	непож./опасн. пом.
9	Помещение санузла персонала.	1,1	не нормируется	непож./опасн. пом.
10	Помещение умывальной.	1,7	не нормируется	непож./опасн. пом.
11	Помещение подсобное.	1,3	Д	П-Ша
12	Коридор.	13,1	не нормируется	непож./опасн. пом.
12	Тамбур.	4,9	не нормируется	непож./опасн. пом.

Полезная площадь: 167,9 м2.
 Общая площадь: 248,1 м2.
 Стр. объем: 620 м3.

Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.						13.05.02-АР			
Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013		РП	2	9
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013				
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013				
План существующего магазина на 1-м этаже здания.						Частное предприятие СМАК			

План подвала до реконструкции.

1:100



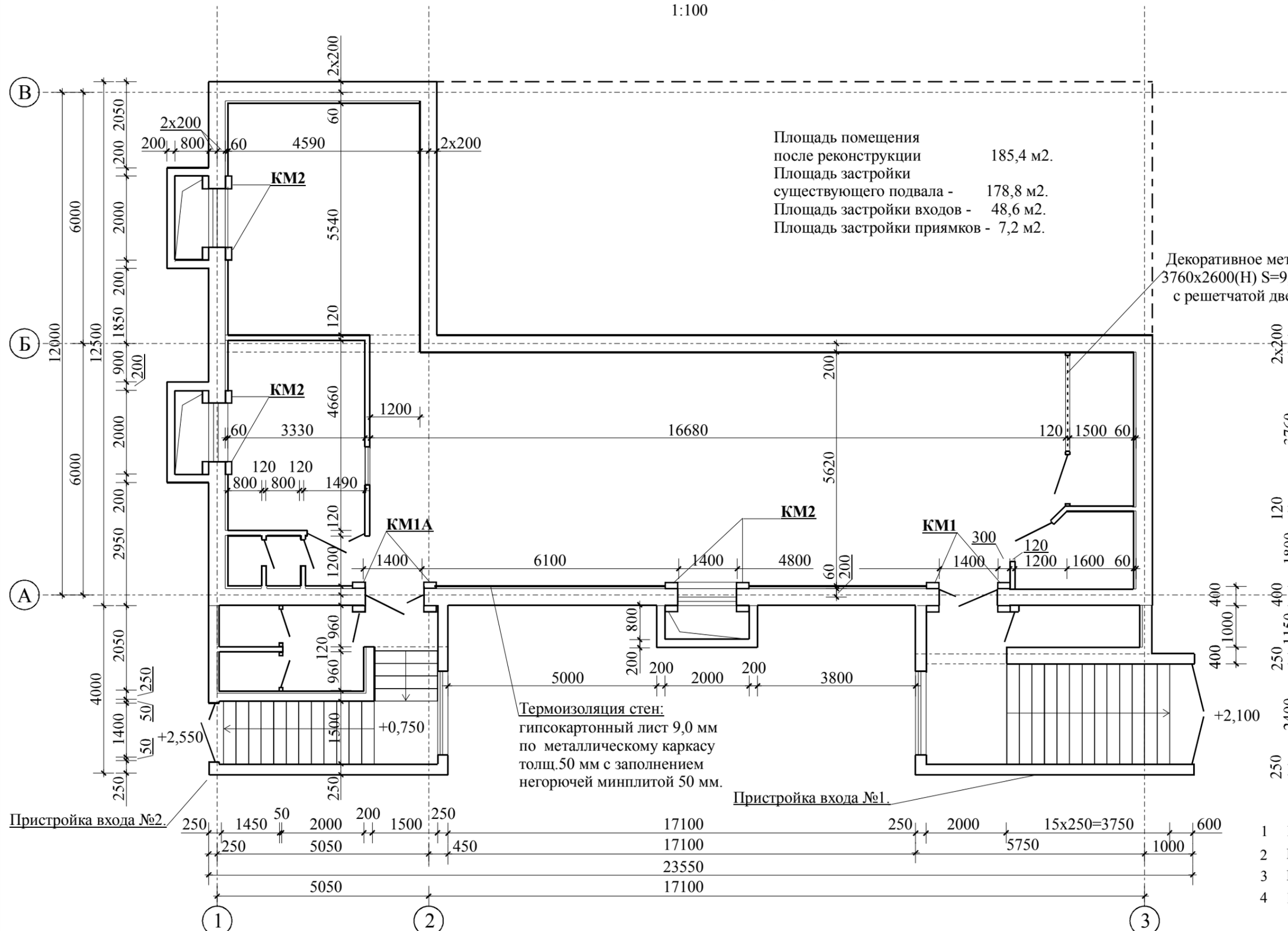
Площадь помещения до реконструкции 151,5 м².

Площадь застройки существующего подвала - 178,8 м².

						Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.	13.05.02-АР		
						Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013		РП	3	9
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013				
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013	План подвала до реконструкции.	Частное предприятие СМАК		

План проектируемых конструкций.

1:100

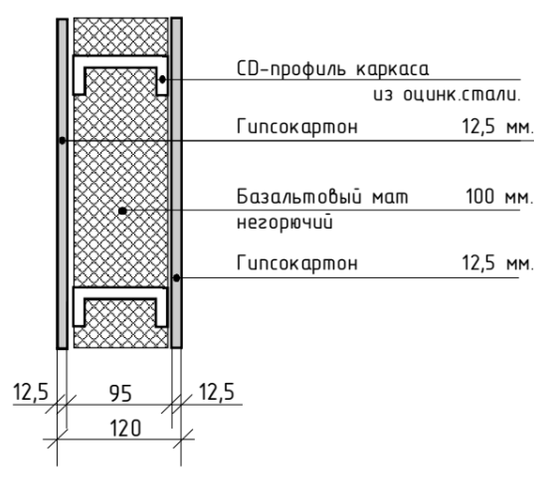


Площадь помещения после реконструкции 185,4 м².
 Площадь застройки существующего подвала - 178,8 м².
 Площадь застройки входов - 48,6 м².
 Площадь застройки прямков - 7,2 м².

Перегородки 120 мм S=46,0 м²:
 гипсокартонные листы 12,5 мм
 по металлическому каркасу толщ. 95 мм
 из гнутых оцинкованных профилей
 с заполнением негорючей минплитой 100 мм.
 Огнестойкость 30 мин.
 (Вариант - кирпичная кладка толщ. 120 мм
 из керамического кирпича М75
 на цементно-песчаном растворе М50
 с оштукатуриванием поверхностей
 цементно-песчаным раствором М100
 толщ. слоя 5-10 мм.)

Декоративное металлическое решетчатое ограждение 3760x2600(Н) S=9,8 м² индивидуального изготовления с решетчатой дверью 800x2000(Н) проем в чистоте.

Узел
 Деталь устройства перегородок (тип W111) S1=46,0* м².



- Потребность материалов для устр-ва перегородок
- | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | Мат минераловатный 50 мм. | 46,0*м ² |
| 2 | Профиль оцинк. гнут. CD95 / UD95. | 80*м.п./80*м.п |
| 3 | Паробарьер. | 92,0*м ² |
| 4 | Гипсокартон 12,5 мм. | 92,0*м ² |

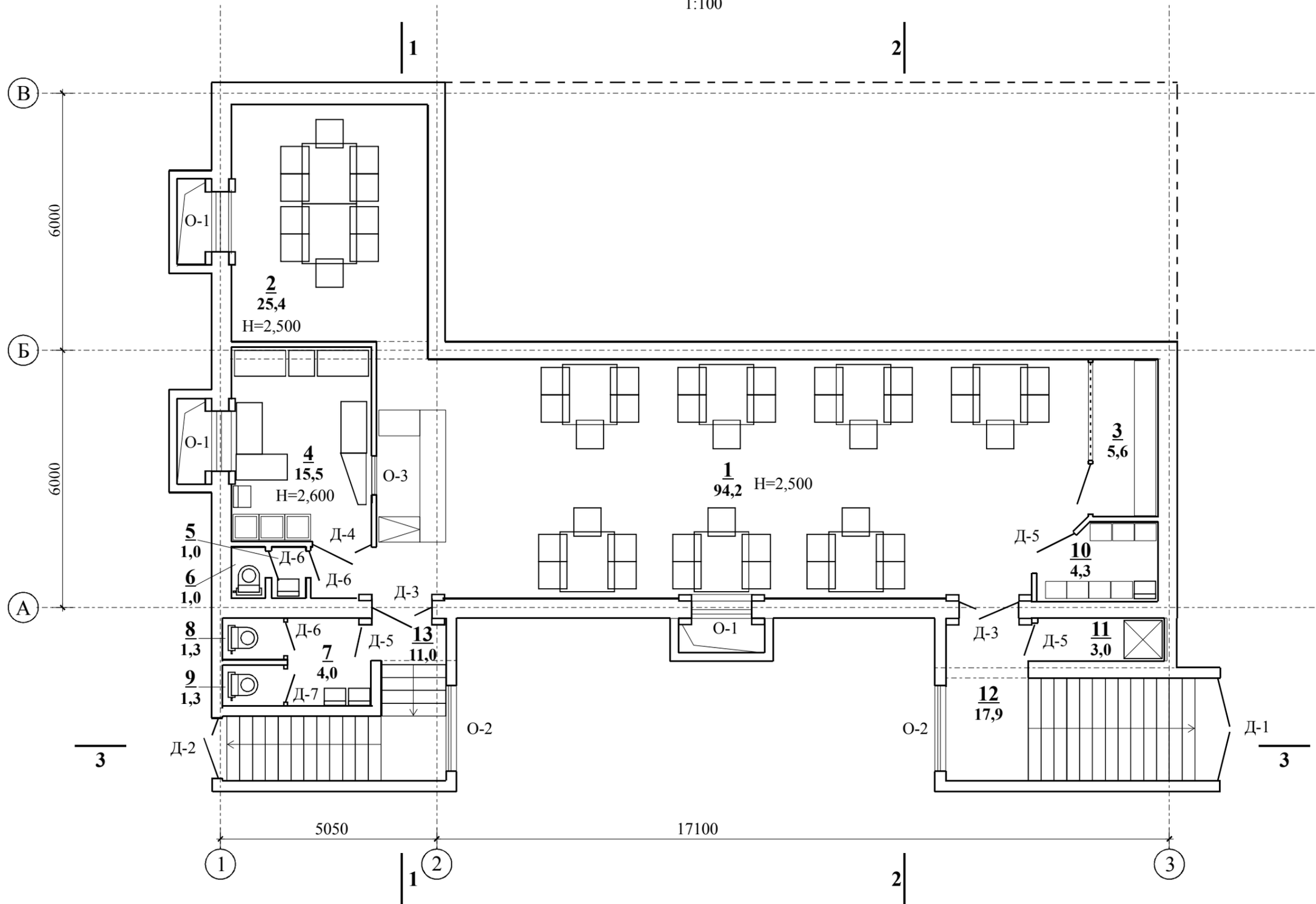
Ведомость основных объемов строительно-монтажных работ.

1. Устройство входа №1 (см.АС-3).
2. Устройство входа №2 (см.АС-4).
3. Устройство световых прямков - 3 шт. (см.АС-5).
4. Устройство конструкций усиления оконных проемов - 3 шт. (см.АС-5).
5. Устройство конструкций усиления дверных проемов - 2 шт. (см.АС-6, АС-7).
6. Устройство гипсокартонных перегородок - 46,0 м².
7. Монтаж дверных блоков 12 шт./ 32,5 м², оконных блоков 6 шт./ 5,28 м².
8. Устройство термоизоляции внутренних поверхностей наружных стен - 96,0 м².
9. Устройство полов с покрытием керамической плиткой - 157,5 м² (АР-7).
10. Устройство подвесных потолков "Armstrong" - 138,1 м² (АР-6).

					Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.		13.05.02-АР			
					Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.					
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата					
Руководитель		Гуральчук Я.Б.								
ГАП		Карпенко А.В.								
ГИП		Евенков В.В.								
Н.контроль		Гуральчук И.И.								
Разработал		Евенков В.В.								
						Архитектурные решения.		Стадия	Лист	Листов
						План реконструкции.		РП	4	9
						Частное предприятие СМАК				

План помещений кафе.

1:100



Полезная площадь: 119,6 м².
 Общая площадь: 185,4 м².
 Стр. объем: 482 м³.

Экспликация помещений.

№ пом.	Наименование помещения.	Площадь, м ² .	Категория помещения.	Класс зоны по ПУЭ.	№ пом.	Наименование помещения.	Площадь, м ² .	Категория помещения.	Класс зоны по ПУЭ.
1	Зал обеденный на 35 пос. мест с баром	94,2	не нормируется	П-Па	8	Туалет посетителей.	1,3	не нормируется	непож./опасн. пом
2	Зал обеденный на 10 пос. мест.	25,4	не нормируется	П-Па	9	Туалет посетителей.	1,3	не нормируется	непож./опасн. пом
3	Гардеробная посетителей.	5,6	не нормируется	П-Па	10	Помещение персонала с гардеробной	4,3	не нормируется	П-Па
4	Производственное помещение с моечным отделением	15,5	Д	П-Па	11	Помещение душевой персонала.	3,0	не нормируется	непож./опасн. пом
5	Умывальная персонала.	1,0	не нормируется	непож./опасн. пом	12	Тамбур с лестницей.	17,8	не нормируется	непож./опасн. пом
6	Туалет персонала.	1,0	не нормируется	непож./опасн. пом	13	Тамбур с лестницей.	11,0	не нормируется	непож./опасн. пом
7	Умывальная посетителей.	4,0	не нормируется	непож./опасн. пом					

Прим. 1. Помещение категории "Д" - табл.1 НАПБ Б.03.002-2007 (удельная пожарная нагрузка твердых и жидких горючих веществ на отдельных участках площадью не менее 10 м² каждый не превышает 180 МДж/м² или же в нем находятся (обращаются) негорючие материалы и вещества, которые не создают пожарную нагрузку).

Прим. 2. Помещение с классом зоны по ПУЭ "П-Па" - ПУЭ п.5.3.4 (пространство в помещении, в котором находятся твердые горючие вещества).

					Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.		13.05.02-АР		
					Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Руководитель	Гуральчук Я.Б.					Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Карпенко А.В.						РП	5	9
ГИП	Евенков В.В.					План помещений кафе. Экспликация помещений.	Частное предприятие СМАК		
Н.контроль	Гуральчук И.И.								
Разработал	Евенков В.В.								

Экспликация заполнений проемов.

Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Масса изд., кг.	Примечание.
Д-2	Индивид. изготовления.	Дверной блок входной остекленный металлопластиковый ДН 22.14 1400x2200(Н)мм с устройством самозакрывания.	1	80,0	
Д-3	Индивид. изготовления.	Дверной блок входной остекленный металлопластиковый ДН 22.14 1400x2200(Н)мм с устройством самозакрывания.	2	60,0	
Д-4	Индивид. изготовления.	Дверной блок межкомнатный глухой металлический ДН 22.14 1400x2200(Н)мм.	1	80,0	
Д-5	ГОСТ 6629-88	Дверной блок из МДФ глухой ДГ 21.9л 900x2100 (Н) мм.	2	30,0	
Д-6	ГОСТ 6629-88	Дверной блок из МДФ глухой ДГ 21.7п 700x2100 (Н) мм.	3	25,0	
Д-7	ГОСТ 6629-88	Дверной блок из МДФ глухой ДГ 21.7л 700x2100 (Н) мм.	1	25,0	
О-1	Индивид. изготовления.	Оконный блок 1400x600(Н)мм с распашной фрамугой.	3	30,0	
О-2	Индивид. изготовления.	Оконный блок 2000x600(Н)мм глухой.	2	15,0	
О-2	Индивид. изготовления.	Оконный блок 600x600(Н)мм с распашной фрамугой.	1	15,0	

Наружные дверные блоки:

- металлический 2,40x2,20(Н) утепленный применением базальтовых минераловатных плит 30 мм Технониколь негорючих, теплопроводностью 0,032 Вт/м²°С плотностью 145 кг/м³, коэффициент сопротивления теплопередаче R = 0,59 м²С/Вт (R_{min} = 0,60 м²С/Вт согл. табл.1 поз.6 изм.1 ДБН В.2.6-31-2006). Дверной блок оборудовать устройством самозакрывания и уплотнением притвора. Ширина дверного проема в чистоте - 2200 мм.

- металлопластиковый 1,40x2,20(Н) м "REHAU Basic Design" состоящий из 1-камерного стеклопакета Silverstar EN Plus от компании "Euroglas"4M1-16-4к (сертиф. UA1.024.0092171-05 серия ВБ) и 3-камерных поливинилхлоридных профилей "REHAU" (сертификат UA1.052.71933-04 серия ДЖ, санитарно-гигиеническое заключение №05.03.02-04/37374) коэффициент сопротивления теплопередаче R = 0,59 м²С/Вт (R_{min} = 0,60 м²С/Вт согл. табл.1 поз.6 изм.1 ДБН В.2.6-31-2006). Дверной блок оборудовать устройством самозакрывания и уплотнением притвора. Ширина дверного проема в чистоте 1200 мм.

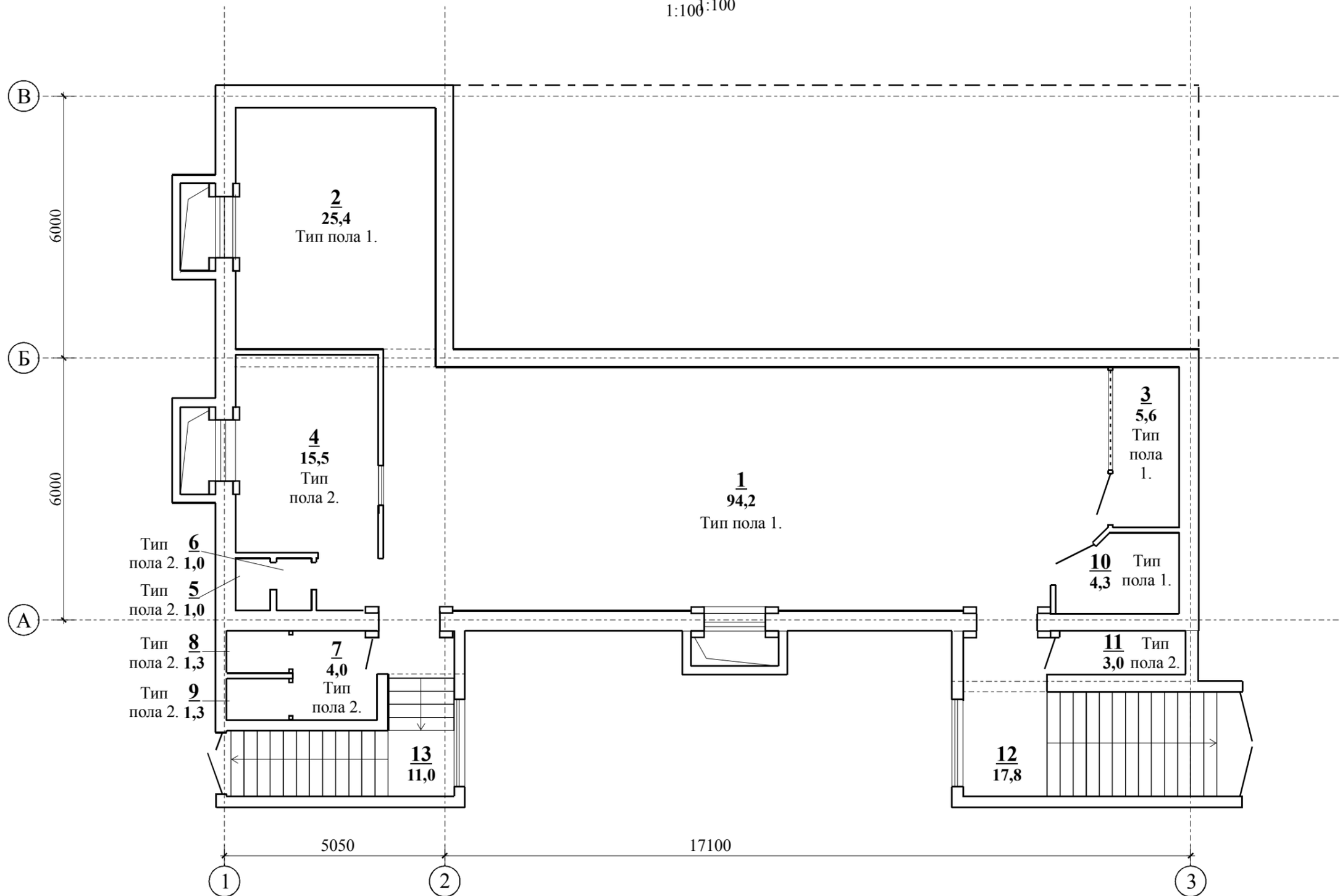
Оконные блоки - металлопластиковые с открывающимися створками "REHAU Euro Design" (сертификат UA1.024.69231-06) состоящие из 1-камерного стеклопакета Silverstar EN Plus компании "Euroglas" 4M1-16 Kг - 4i2 (сертификат UA1.024.0092171-05 серия ВБ) и 5-камерных поливинилхлоридных профилей "REHAU" (сертификат UA1.052.71933-04 серия ДЖ, санитарно-гигиеническое заключение №05.03.02-04/37374), коэффициент сопротивления теплопередаче согл. с.13 табл. В.1 прил. В ДСТУ R = 0,755 м²С/Вт (R_{min} = 0,75 м²С/Вт согл. табл.1 поз.5 изм.1 ДБН В.2.6-31-2006).

Ведомость отделки помещений.

№ пом.	Наименование помещения.	Полы.		Стены и перегородки.		Потолки.		Заполнения проемов.	
		Площадь м ²	Вид отделки.	Площадь м ²	Вид отделки.	Площадь м ²	Вид отделки.	Площадь м ²	Вид отделки.
1	Зал обеденный на 35 пос. мест с баром.	94,2	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	94,2	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
2	Зал обеденный на 10 пос.мест.	25,4	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	25,4	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
3	Гардеробная посетителей.	5,6	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	5,6	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
4	Производственное помещение с моечным отделением.	15,5	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	15,5	Водостойкая вододиспер. краска.		масл.окр
5	Умывальная персонала.	1,0	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	1,0	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
6	Туалет персонала.	1,0	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	1,0	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
7	Умывальная посетителей.	4,0	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	4,0	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
8	Туалет посетителей.	1,3	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска по гипсокартону.	1,3	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
9	Туалет посетителей.	1,3	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	1,3	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
10	Помещение персонала с гардеробной.	4,3	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	4,3	Подвесной потолок "ARMSTRONG"		масл.окр
11	Помещение душевой персонала.	3,0	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	3,0	Водостойкая вододиспер. краска.		масл.окр
12	Тамбур с лестницей.	17,8	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	17,8	Водостойкая вододиспер. краска.		масл.окр
13	Тамбур с лестницей.	11,0	Керам.плитка для пола		Водостойкая вододиспер. краска.	11,0	Водостойкая вододиспер. краска.		масл.окр

Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.						13.05.02-AP			
Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.									
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата				
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013		РП	6	9
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013	Ведомость отделки помещений. Экспликация заполнений проемов	Частное предприятие		
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013		СМАК		

План полов.
1:100:100



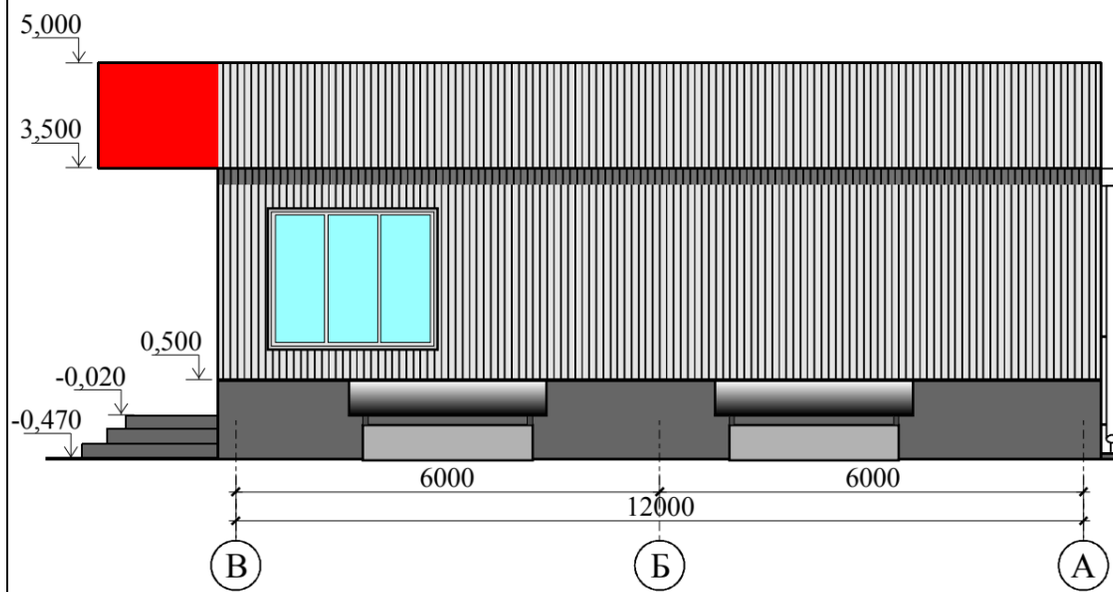
Экспликация полов.

Поз. пом-я.	Тип пола.	Схема пола.	Состав пола.	Площадь м2.
1,2,3, 10	1		керамическая плитка для полов по ДСТУ Б.В.2.7-117-2002 15 мм. стяжка из цем.раствора М100 . 5-10 мм. пароизоляция - 1 слой пленки ПНД 1 мм. стяжка из бетона кл. В15. 50 мм.	130,5
4,5,6, 7,8,9, 11	2		керамическая плитка для полов по ДСТУ Б.В.2.7-117-2002 15 мм. стяжка - гидроизоляционная смесь Kreisel 810 3 мм. пароизоляция - 1 слой пленки ПНД 1 мм. стяжка из бетона кл. В15. 50 мм.	27,1

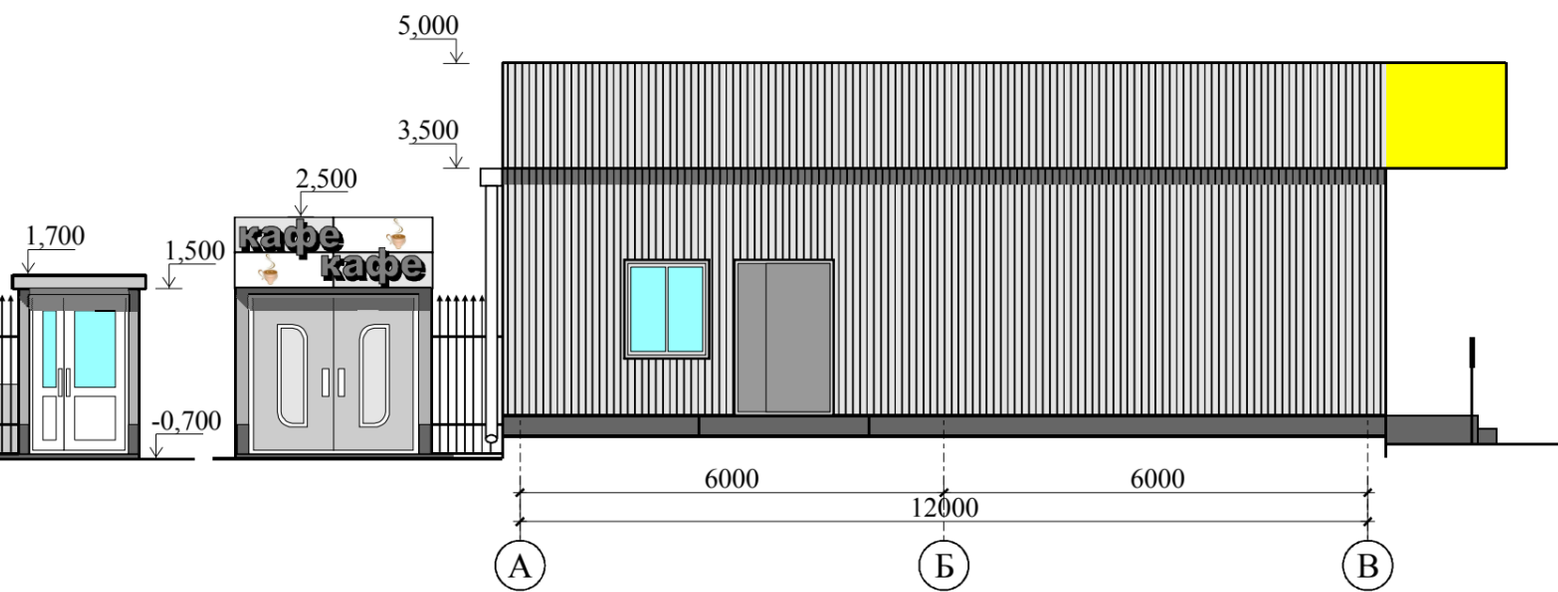
Отм. 0,000 соответствует уровню чистого пола помещения поз.1.

Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.						13.05.02-АР			
Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013		РП	7	9
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013				
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013	План полов.	Частное предприятие СМАК		

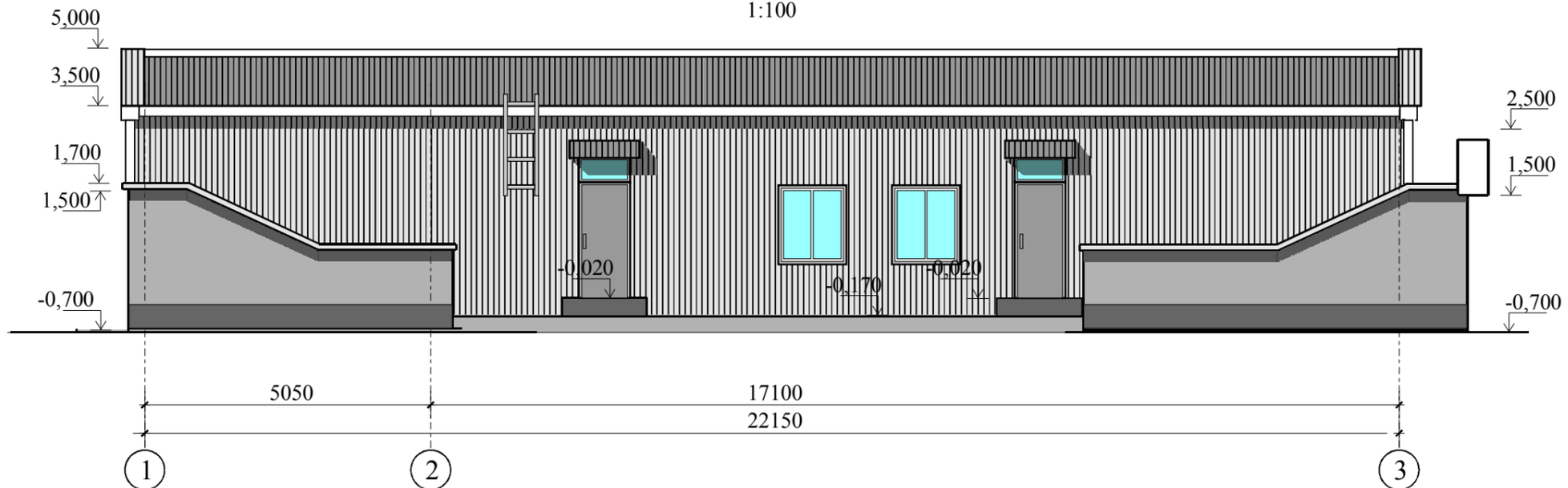
Фасад В - А.
1:100



Фасад А - В.
1:100



Фасад 1 - 3.
1:100

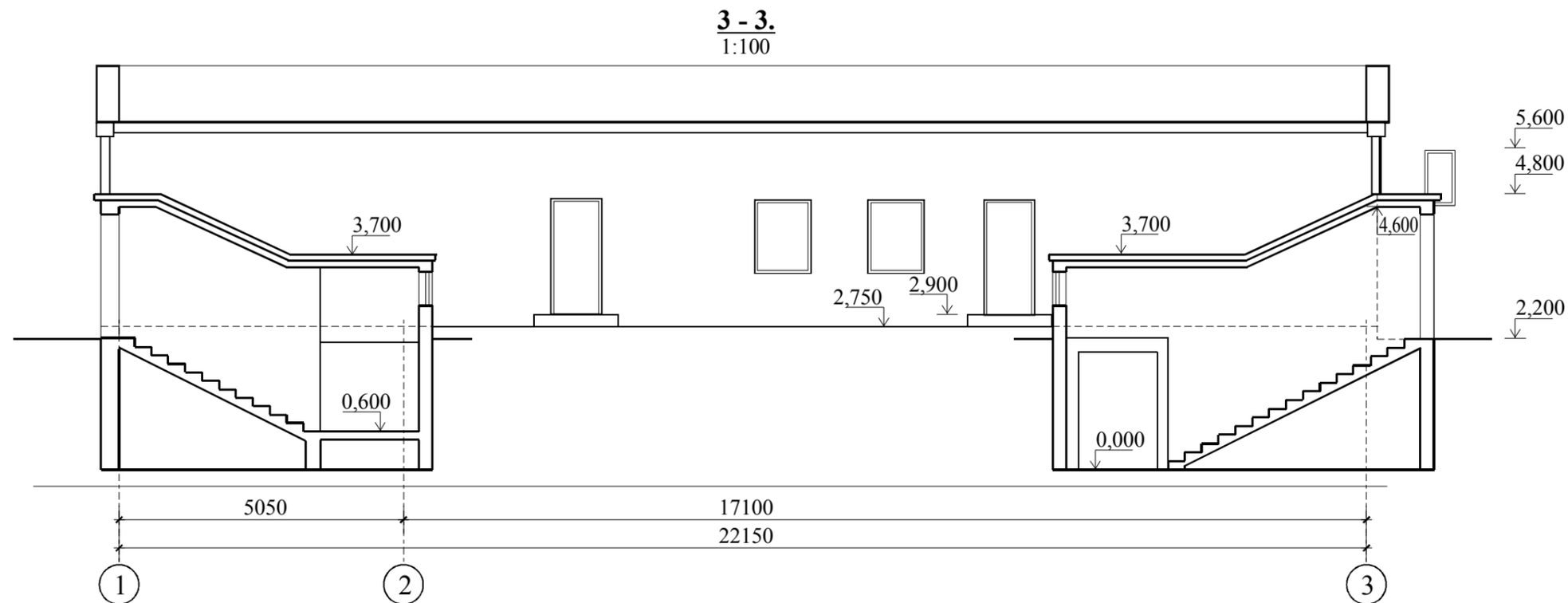
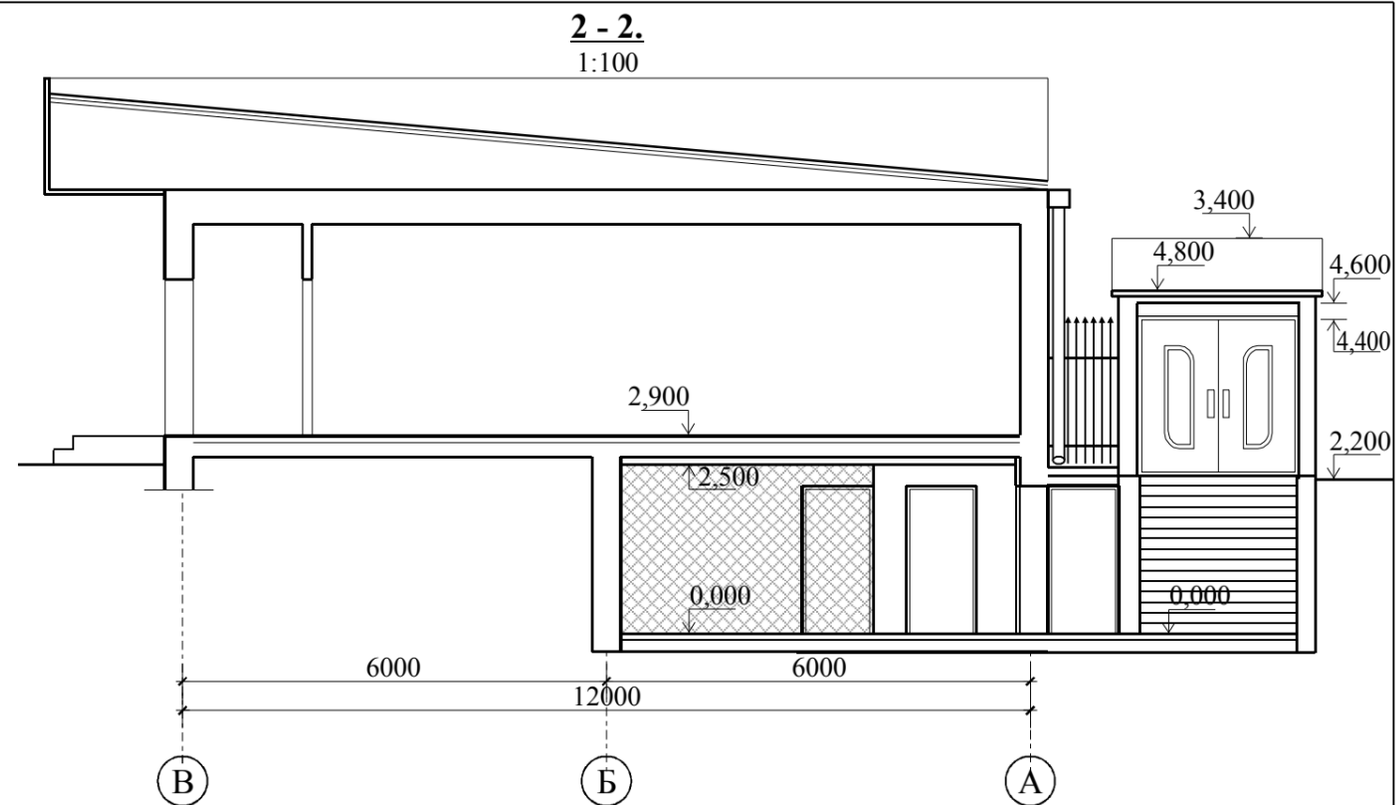
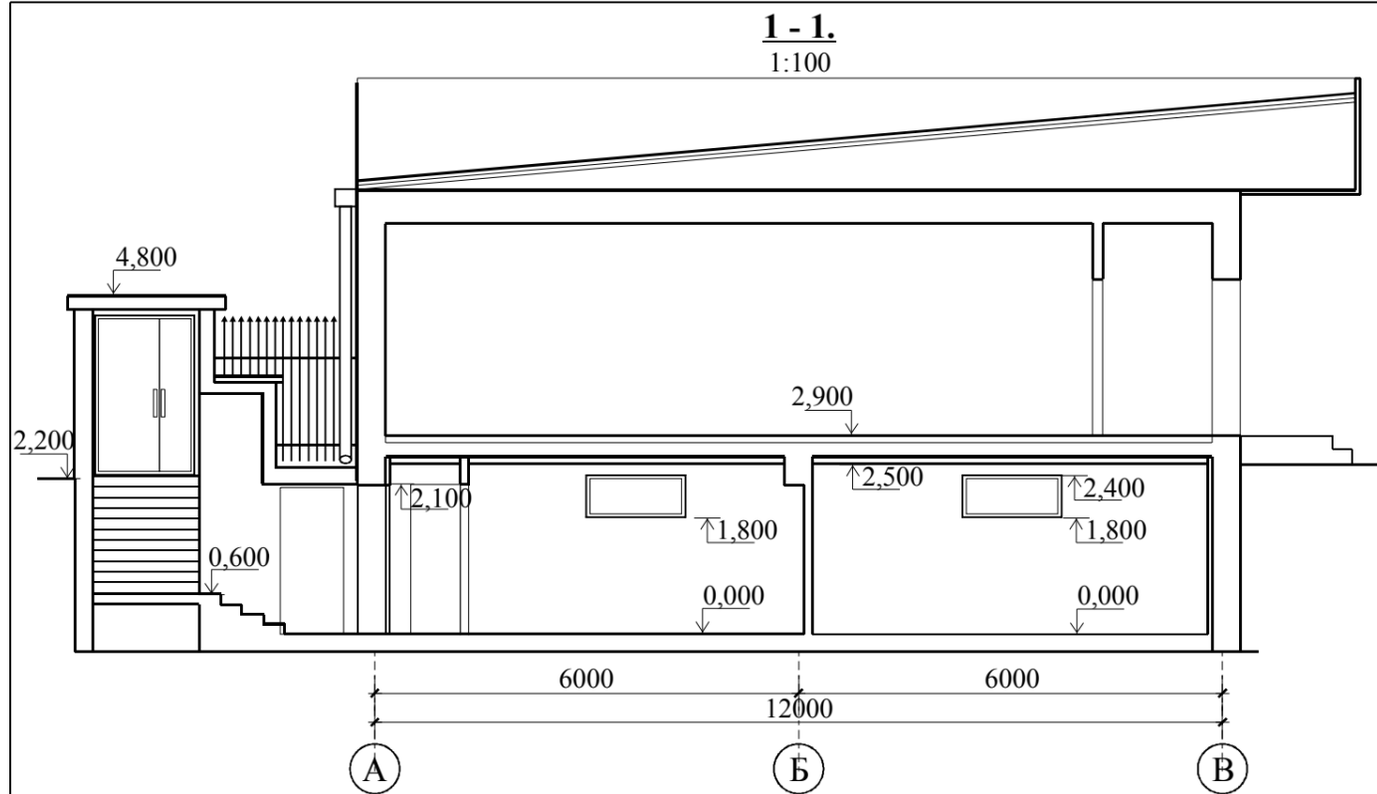


Сводная таблица типов отделки и цветов.

Колер.	№.	Наименование элементов фасада.
	Светло-серый RAL 7035	Стена - фасадная плитка керамогранитная.
	Темно-серый RAL 7039	Цоколь: - фасадная плитка керамогранитная морозостойкая.
	Белый RAL 9003 Св.-сер. RAL 7035	Экран по фасаду - пластик негорючий светостойкий.
	Светло-серый RAL 7035	Дверной блок главного входа - эмаль ПФ-115Д.
	Белый RAL 9003	Оконные блоки, даерной входной блок - мет.пластик.
	Серо-коричневый RAL 8014	Покрытие - битумная плитка КАТЕРАЛ (RUFLEX) JAZZY.

Отм. 0,000 соответствует уровню чистого пола торгового зала существующего магазина.
Отметка уровня чистого пола обеденного зала кафе -2,900.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Заказчик: ЧП Бажанов А.Н. 13.05.02-АР			
Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.						Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
						РП	8	9	
Руководитель Гуральчук Я.Б. 11.06.2013 ГАП Карпенко А.В. 11.06.2013 ГИП Евенков В.В. 10.06.2013 Н.контроль Гуральчук И.И. 10.06.2013 Разработал Евенков В.В. 10.06.2013						Фасады. Паспорт отделки фасадов.			
						Частное предприятие СМАК			



Отм. 0,000 соответствует уровню чистого пола обеденного зала кафе.
Отметка уровня чистого пола торгового зала существующего магазина +2,900.

Данный лист рассматривать совместно с АР-5.

						Заказчик: ЧП Бажанов А.Н.	13.05.02-АР		
						Реконструкция помещения подвального этажа здания магазина с устройством отдельных входов под кафе по ул.Электрометаллургов, 54 в г.Никополь Днепропетровской области.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Гуральчук Я.Б.			11.06.2013		РП	9	9
ГАП		Карпенко А.В.			11.06.2013				
ГИП		Евенков В.В.			10.06.2013				
Н.контроль		Гуральчук И.И.			10.06.2013				
Разработал		Евенков В.В.			10.06.2013	Разрезы.	Частное предприятие СМАК		