

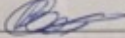
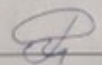
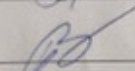
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Кафедра архитектуры

КУРСОВАЯ РАБОТА

АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРЧЕЖЕЙ МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ

Работу выполнил _____  Колесникова В. Д.
Факультет архитектуры и дизайна _____ курс 2
Дисциплина _____ Архитектурные конструкции и теории конструирования
Специальность/направление _____ Архитектурное проектирование
Научный руководитель _____
Доцент, к.т.н. _____  М. Б. Моторная
Нормоконтролер _____
Доцент, к.п.н. _____  В. А. Бродягин

Краснодар 2017

ВЕДОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, ВЕДОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
2	ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 0,000, ЧИСТ. 1	
3	ПЛАН НА ОТМЕТКЕ +1,00	
4	РАЗРЕЗ 1-1, ФАСАД 2-2	
5	ФАСАД 1-1, ФАСАД 0-0	
6	ФАСАД 3-1, ФАСАД А-В	
7	ПЛАН ШОБЛИ	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ, ЗАПИСИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ, ТИПЫ ОГРАЖДЕНИЙ	

1. НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ПИСЬМА-ЗАКАЗА
2. ЗА ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА 1 ЭТАЖА, КТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ +33,200 ПО ТОПОГРАФИЧЕСКОМУ СЪЕМКЕ.
3. СТЕПЕНЬ ОГНЕУСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ - II
4. СОГЛАСНО СНиП 21-01-87 ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЗДАНИЕ ОТНОСИТЕЛЯ К КЛАССУ Ф0-14
5. СОГЛАСНО СНиП 21-01-87 ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СРОУТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ ОТНОСИТЕЛЯ К КЛАССУ КО
6. ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
7. ШИПОВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ НЕ ДОВОДИТЬ ДО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЗАВОРЫ ЗАПЛАНИТЬ УПРОСТОМ МАТЕРИАЛОМ
8. ПОЛЫ: В КОМНАТАХ ПАРКЕТ (ИЛИ ЛАМИНАТ), НА КУХНЕ, В САНУДИНАТАХ - КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
9. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ, ВОЗВЕДЕНИЕ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ СНиП 3-03-01-84 „КЕРАМИЧЕСКИЕ И ОГРАЖДЯЩИЕ КОНСТРУКЦИИ“
10. ВОДРУГ ЗДАНИЯ ВЫПОЛНИТЬ ВОДОПРОУЩАЮЩУЮ ОТНОСНОСТЬ ШИРИНОЙ 1000 ММ
11. ОТМЕТКИ ШОБЛИ НА РАЗРЕЗЕ И ФАСАД ДАНЫ УСЛОВНО, СМ. КОМПЛИМЕНТ ИИ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 23772-89	СТАЛЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, БАЛКОНОВ И ИРЫШ	
ГОСТ 6787-2001	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ГОСТ 30070-2002	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ПОЛИХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ	
СНиП 21-03-2003	ЕРОС СТРОИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	

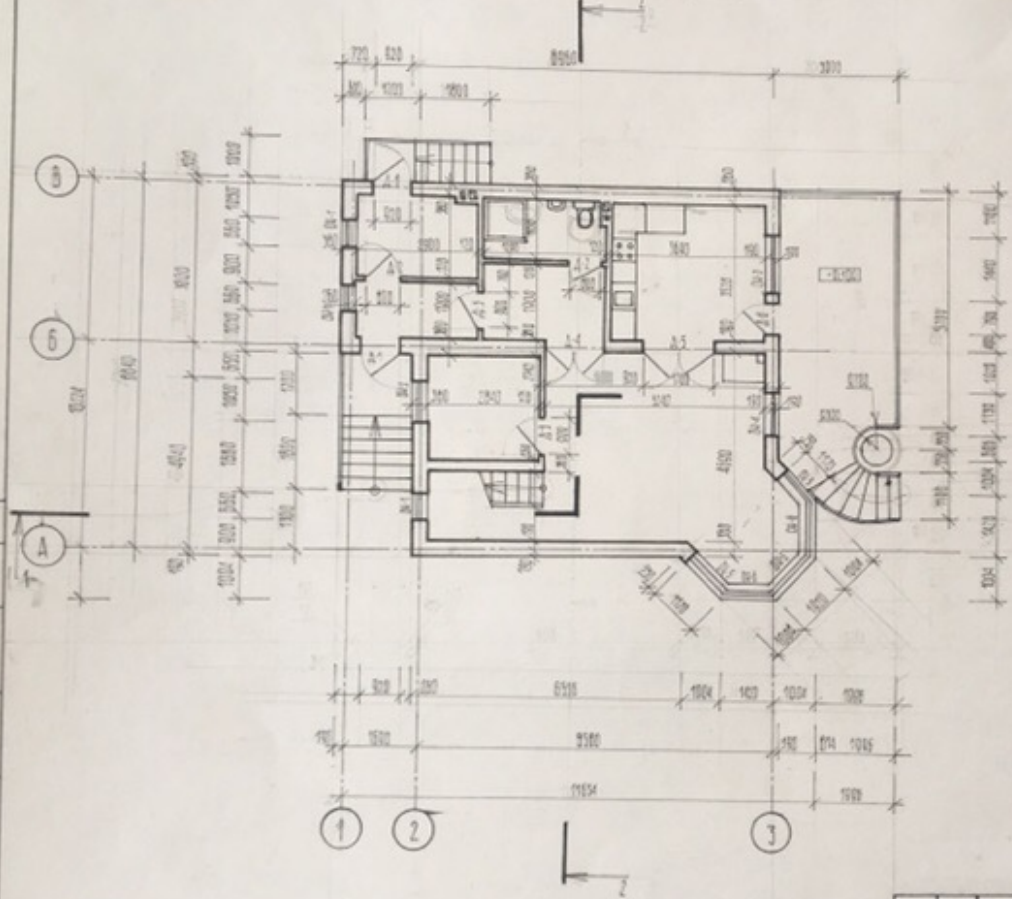
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	84,25 м ²
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ	84,25 м ²
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ДОМА	153,76 м ²
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОШЕ 0,000	708,80 м ³

071.

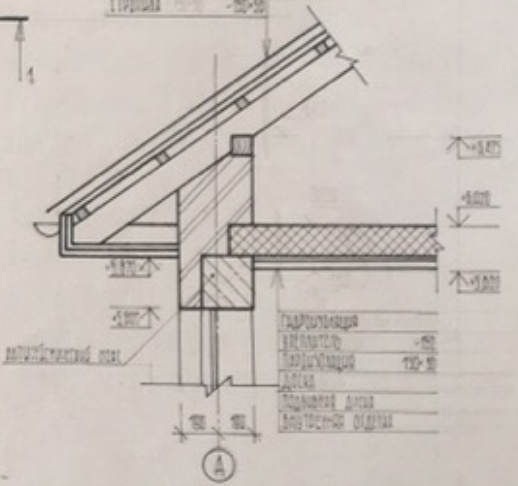
00.01 - АД						ЭТАЖИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ИЗМ.	КОЛИЧ.	ЛИСТ	ЧИСЛО	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДИКТАВАННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	0	1	8
РАЗРАБОТАН	УТВЕРЖДЕН	ПРОСМОТРЕН	ПОДПИСАН	ДАТА					
ДИКТАВАННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ						ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
						ИВБГУ			

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



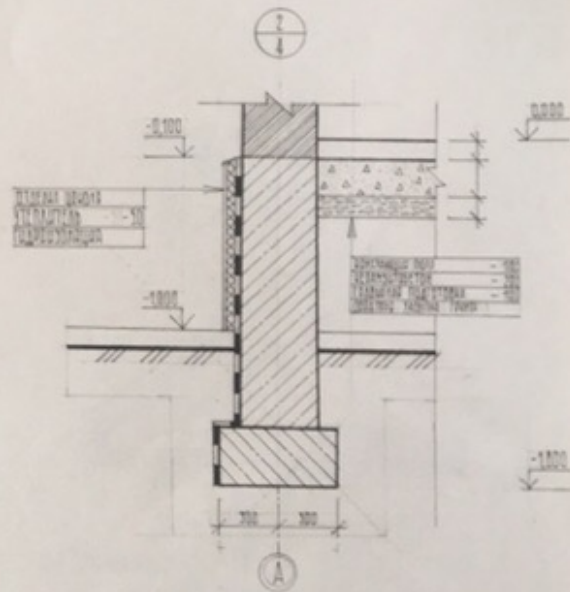
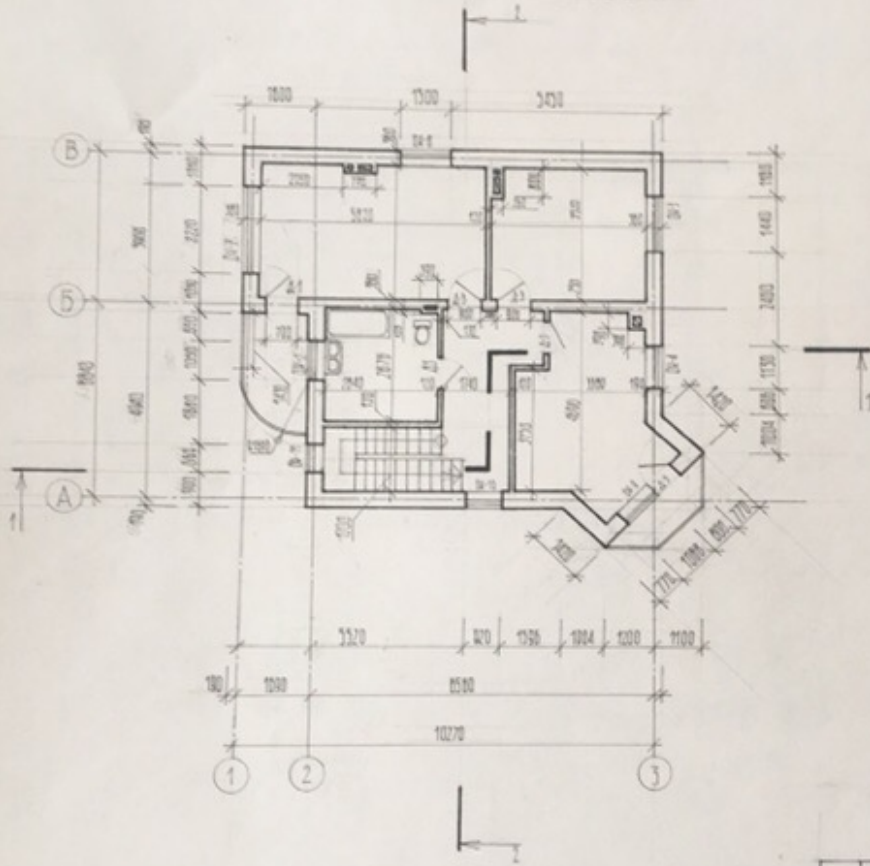
МЕТАΛΛΙΚΕΣ ΟΡΟΦΕΣ

ΑΥΤΟΦΩΣΙΣΤΕΡΑ	100-90
ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ	100-90
ΠΡΟΣΦΥΣΤΑ	100-90
ΣΤΡΩΣΗ	100-90



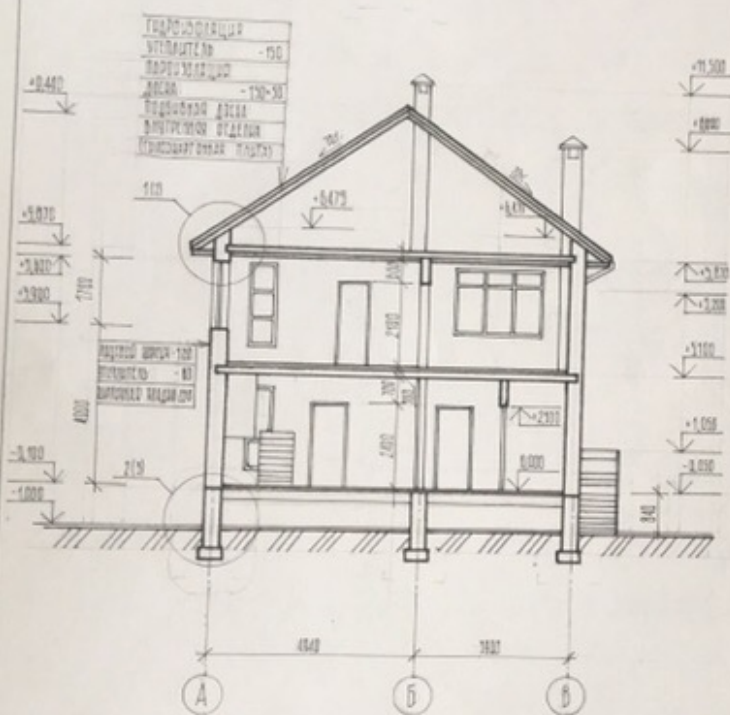
				00 01-10		
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΚΟΜΕΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΟΝΕΥΣΗ		
				D (ΦΡΑΞΟΔΟΜΕ)		
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΚΑΤΑΓΟΝΕΥΣΗ	ΣΤΑΔΙΑ	ΑΥΤ.	ΔΙΣΤΩ
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	ΠΡΟΒΛΕΨΗ	ΠΡΟΒΛΕΨΗ	ΠΡΟΒΛΕΨΗ		9	2
						8
				ΔΟΥΚΕΤΑΨΩΤΩΝ ΜΗΛΩΝ ΔΟΜ.		
				ΠΛΑΝ Η Α ΟΤΜ. 0.000 / ΨΕΛ 1		
				ΚΩΔΙΚΟΣ		

ПЛАН НА ОТМ +3.100

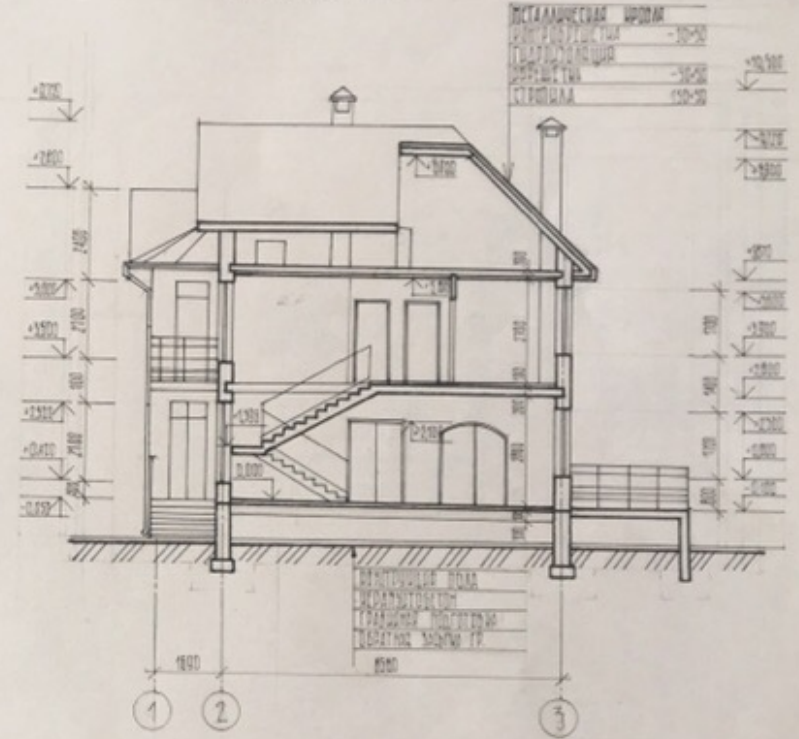


						00.01-20		
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ШИЛОБ ДОМ ПО УЛ. АХТАЙСКОЯ, 3		
						В г. КРАСНОДАРЕ		
ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОЕКТАНТ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	1	3	6
						ДВУХЭТАЖНЫЙ ШИЛОБ ДОМ		
						ПЛАН НА ОТМ +3.100; ЧЗЛ 2		
						ИЗБС		

РАЗРЕЗ 2-2

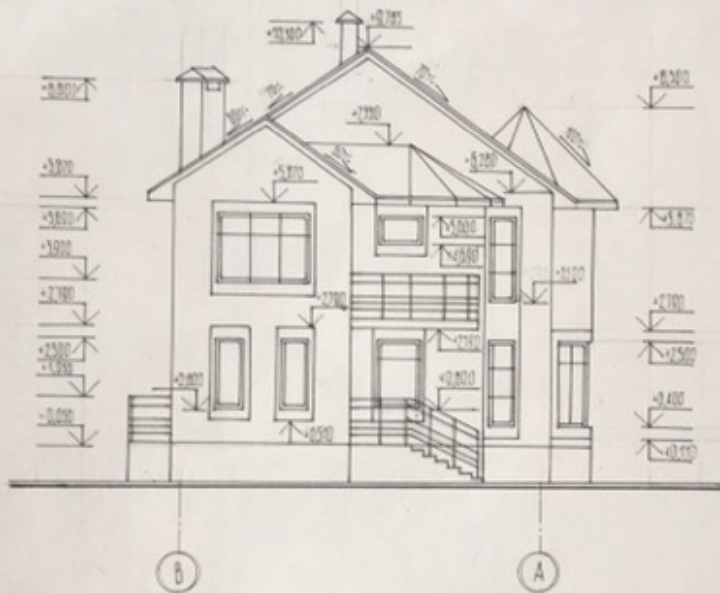


РАЗРЕЗ 1-1



					00-01-00			
					УЧУБУДУВАЊИНИ ШКОЛО ДОМ ПО НА АНТАЊКАР, 3			
					В. Т. КОЧАРАПЕ			
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	СЛОБОДА	ДРЖА	ДВУХСТАЊИНИ ШКОЛО ДОМ	СТАЊАР	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						1	4	6
					РАЗРЕЗ 1-1, РАЗРЕЗ 2-2			
					КУСТУ			

ΦΑΣΑΔ Β-Α



ΦΑΣΑΔ 1-3

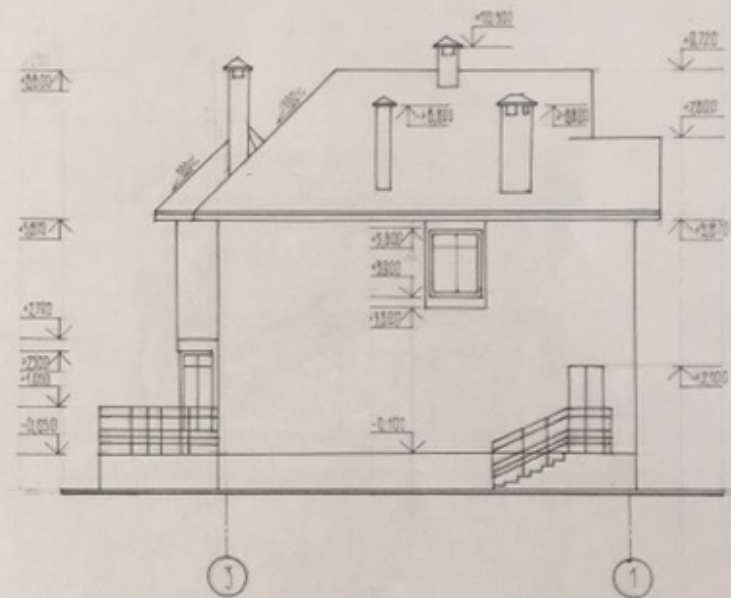


00 01-AP			
ΙΝΔΙΒΙΔΥΑΛΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 0 1 ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ			
ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝ ΚΑΤΟΙΚΟΥ	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝ ΠΡΟΒΕΒΛΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝ ΠΟΤΟΠΛΑΚΙΑ
ΔΥΟΚΑΤΑΠΗΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ			ΕΤΑΙΡΙΑ 3
ΦΑΣΑΔ 1-3; ΦΑΣΑΔ Β Α			ΑΝΤ. 5
			ΑΝΕΚΤΟ 0
			ΚΩΣΤΟΣ 24579

ΦΑΣΑΔ Α-Β

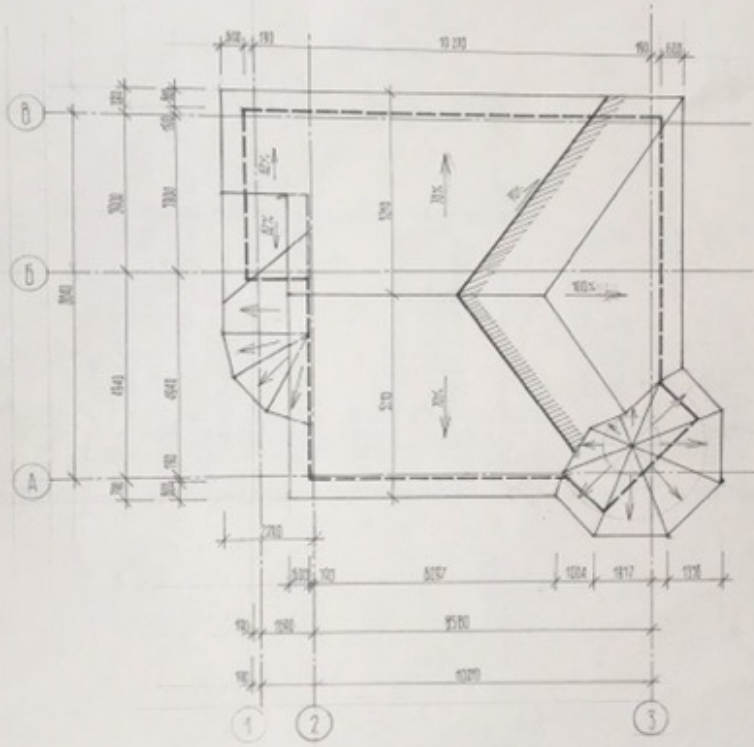


ΦΑΣΑΔ 3-1




					00 01-ΑΡ			
					ΥΠΕΥΘΥΝΟΦΑΛΤΗΡΙΟ ΦΙΛΟΙ ΔΟΜ ΠΟ ΧΛ ΑΝΤΑΓΩΓΑ, 3			
					8 Υ, ΚΑΡΟΔΑΡΕ			
ΩΣΤ.	ΦΩΤ.	ΑΕΤ.	ΣΥΝ.	ΠΡΟΦ.	ΔΕΤ.	ΣΤΑΘ.	ΑΕΤ.	ΑΕΤ.Π.
ΑΝΤΙΣΤΑΘ.	ΦΩΤ.ΣΧΕΔ.	ΠΡΟΤΥΠ.	ΠΡΟΤΥΠ.	Λ.Σ.	Λ.Σ.	Φ	5	6
					ΔΙΟΧΕΤΑΜΗΝΟ ΦΙΛΟΙ ΔΟΜ			
					ΦΑΣΑΔ 3-1, ΦΑΣΑΔ Α-Β			
					ΚΩΣΤ.			

ПЛАН КРОВЛИ

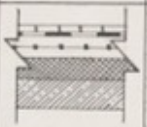


						00.01.00		
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЧИЛОУ ДОМ ПО УЛ. АЙТАУСОВА, 5		
						0 Т. ЧИЛОУДАРЕ		
ИЗМ.	КОЛ. Ч.	ИЗМ.	РАД.	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	КОЛ. ЛИСТОВ
ПРОЕКЦИЯ	КОТОРЫМ Ч.					Р	7	8
						ИНЖЕНЕР ЧИЛОУ ДОМ		
						ПЛАН КРОВЛИ		
						ЧИБГЭ		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЁМОВ

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	КАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
001		ОНДА МЕТАЛЛОПЛАСТ			
002	ОНДА МЕТАЛЛОПЛАСТ	ОНДА МЕТАЛЛОПЛАСТ 3000x1250x10	3		
Δ1		ДЕРЕВО ПАРУЖИКА АЛЮМИНИСКОЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	3		

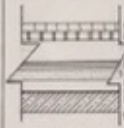

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ

ЭТАЖ	ТИП ПОЛА	СЧЁТ НА ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА (МАТЕРИАЛЫ, ТОЛЩИНА) мм	ПЛОЩАДЬ, м²
1 ЭТАЖ			1 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОСЛАГ 100x100x40 2 ПАРУЖИКА 3 ТОПОСЛОИТЕЛЬНЫЙ ЧИСТ 5-мм 4 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 5 ГРУНТОВАЯ 30 мм 6 СТОЯКА 7 ШЕЛШУК 30 мм 8 ПАРУЖИКА 9 ИТ ПЛИТА	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

МАТЕРИАЛ	ПОТОЛОК	СТЕНА	ПОТОЛ	ПОМЕЩЕНИЕ
ПОТОЛОК	ПОТОЛОК	СТЕНА	ПОТОЛ	ПОМЕЩЕНИЕ
ПОТОЛОК	ПОТОЛОК	СТЕНА	ПОТОЛ	ПОМЕЩЕНИЕ

ТИПЫ ОГРАЖДЯЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЭТАЖ	ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ (МАТЕРИАЛЫ, ТОЛЩИНА, ВЕСО) мм	ПРИМЕЧАНИЕ
Тип 0		1 БЕТОННАЯ ПЛИТА 50 мм ТОЛЩ 2 ПЛАСТИКОВАЯ СЕШЕТКА 3 ВЕРХНИЙ 100-200 мм 4 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШИВ 5 ГРУНТОВАЯ ЧИСТ 6 СТОЯКА ИЗ ЦЕМЕНТО-БЕТОННОГО Р-РА 7 ШЕЛШУК 8 ПАРУЖИКА 9 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛИТА ПАРУЖИКА	
		1 ПЛИТКА ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ 2 ПАРУЖИКА 3 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЧИСТ 4 ШЕЛШУК 30мм 5 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЧИСТ 6 ПАРУЖИКА 7 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛИТА ПАРУЖИКА 8 ВНУТРЕННЯЯ ШЕЛШУК	

0001-01							ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЧИСТЫЙ ПОЛ ПО УЛ. РОССИЙСКОГО В. НАХЧЕВАН		
ИП	ИПН	ИПТ	ИПД	ИПЗ	ИПВ	ИПГ	СТАДИЯ	ИЕТ	ИЕТР
							2	0	0
СПЕЦ. ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЁМ ПОЛО							ИЕТР		