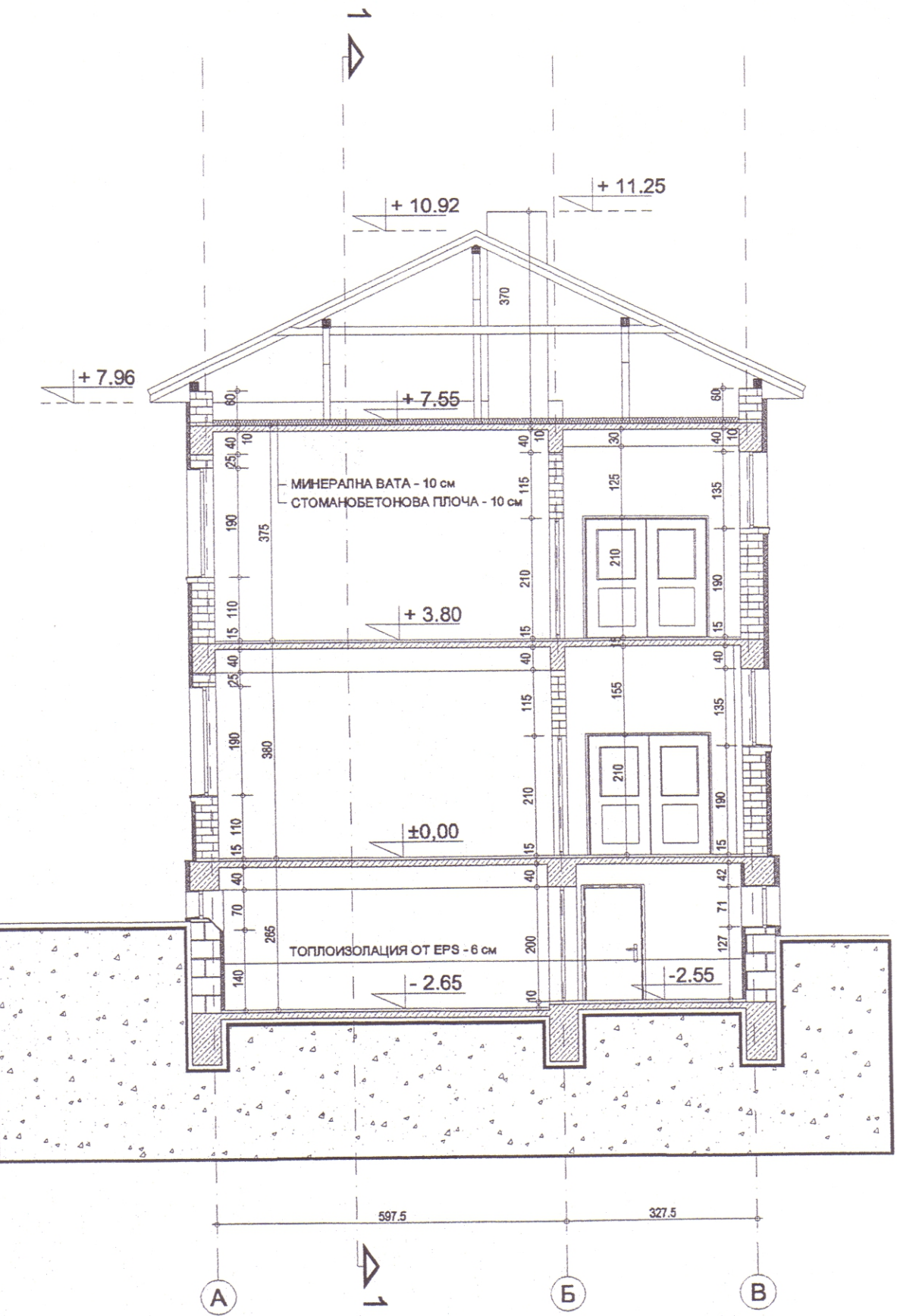
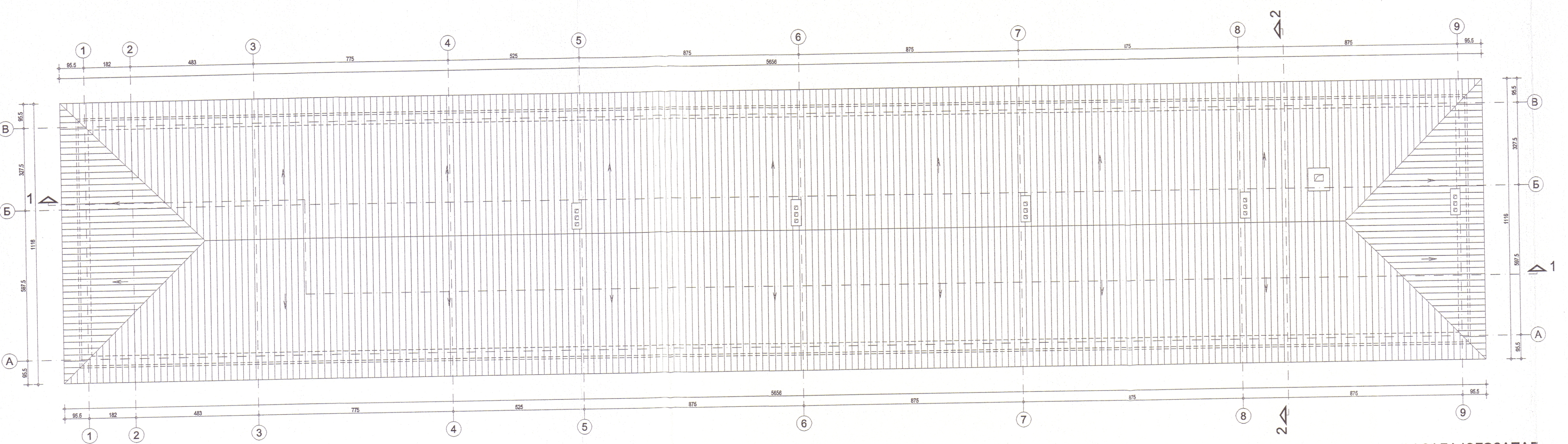


РАЗРЕЗ 1 - 1



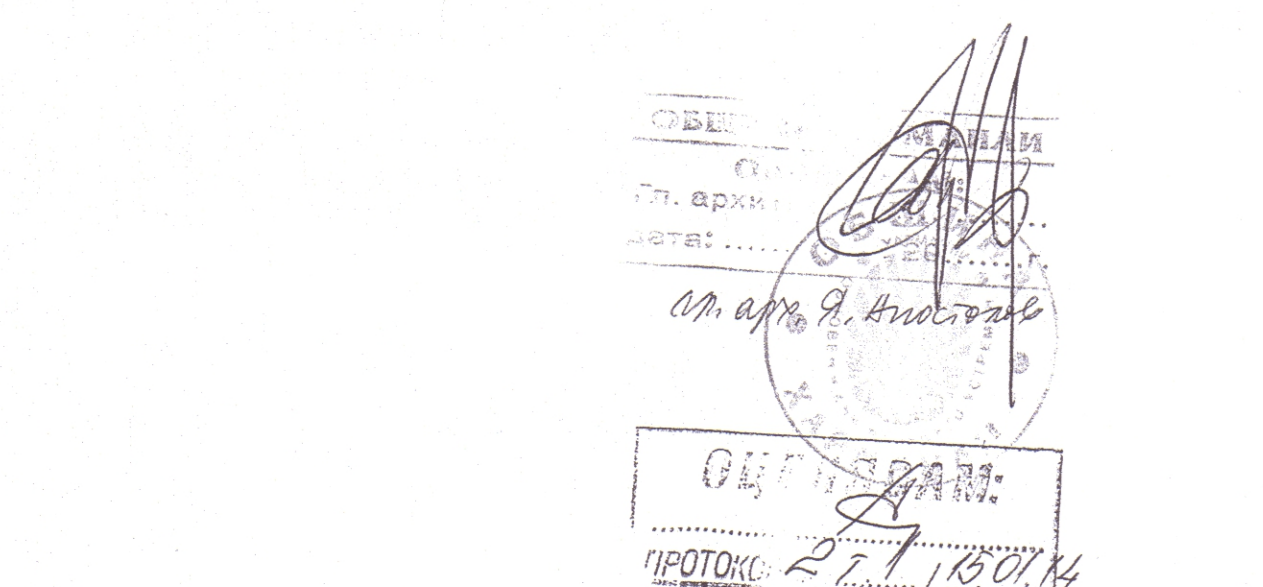
РАЗРЕЗ 2 - 2



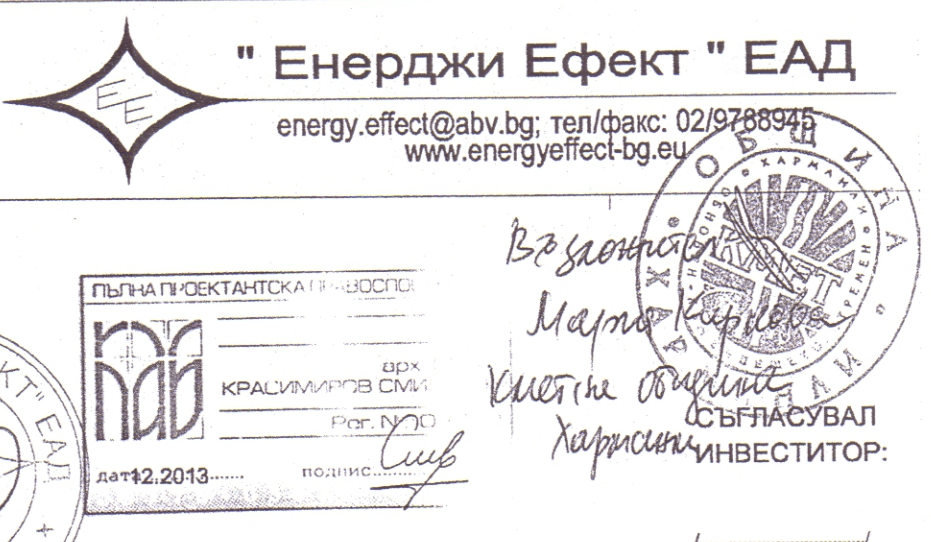
ФАСАДА ЮГОЗАПАД

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При неясности да се търсят проектантите.
2. Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см.
3. Всички външни стени ТИП 1 са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни вложки, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
5. Конструкцията на сградата е монолитна със стоманобетонови греди и плочи, каменни зидове в сутерена и тухлени стени по етажите.
6. Цокълът по фасадите е от каменни квадри и се топлоизолира с XPS над нивото на терена - стена ТИП 2, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$.
7. Стените на сутерена граничат със земя ТИП 3 се топлоизолират от вътре с EPS с дебелина 6 см.
9. Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отворден от инвеститора.
10. Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
11. По таванска плоча се полага минерална вата с дебелина 10 см и $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$.
12. Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
13. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място!



Р.З.П. на сградата : 1650 м²



Инвеститор:	ОБЩИНА ХАРманни		
Проект:	Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дядко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманни		
Обект:	НУ "Отец Паисий", ул. "Дядко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманни - НОВА СГРАДА		
Част:	АРХИТЕКТУРА	дата:	12.2013
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ	масштаб:	1:100
Чертеж:	ПЛАН НА ПОКРИВА РАЗРЕЗ 1 - 1 ; РАЗРЕЗ 2 - 2	чертеж №:	4 / 5
Проектант:	арх. Спас Сименов	Конструектор:	Боян
Съгласували:	инж. Тодорка Кралева инж. Галена Горанова инж. Ради Хорскиян инж. Ради Хорскиян инж. Георги Миланов инж. Георги Миланов	Съгласували:	Боян ЕЕ ОВИК Пол. Безопасност ПБЗ