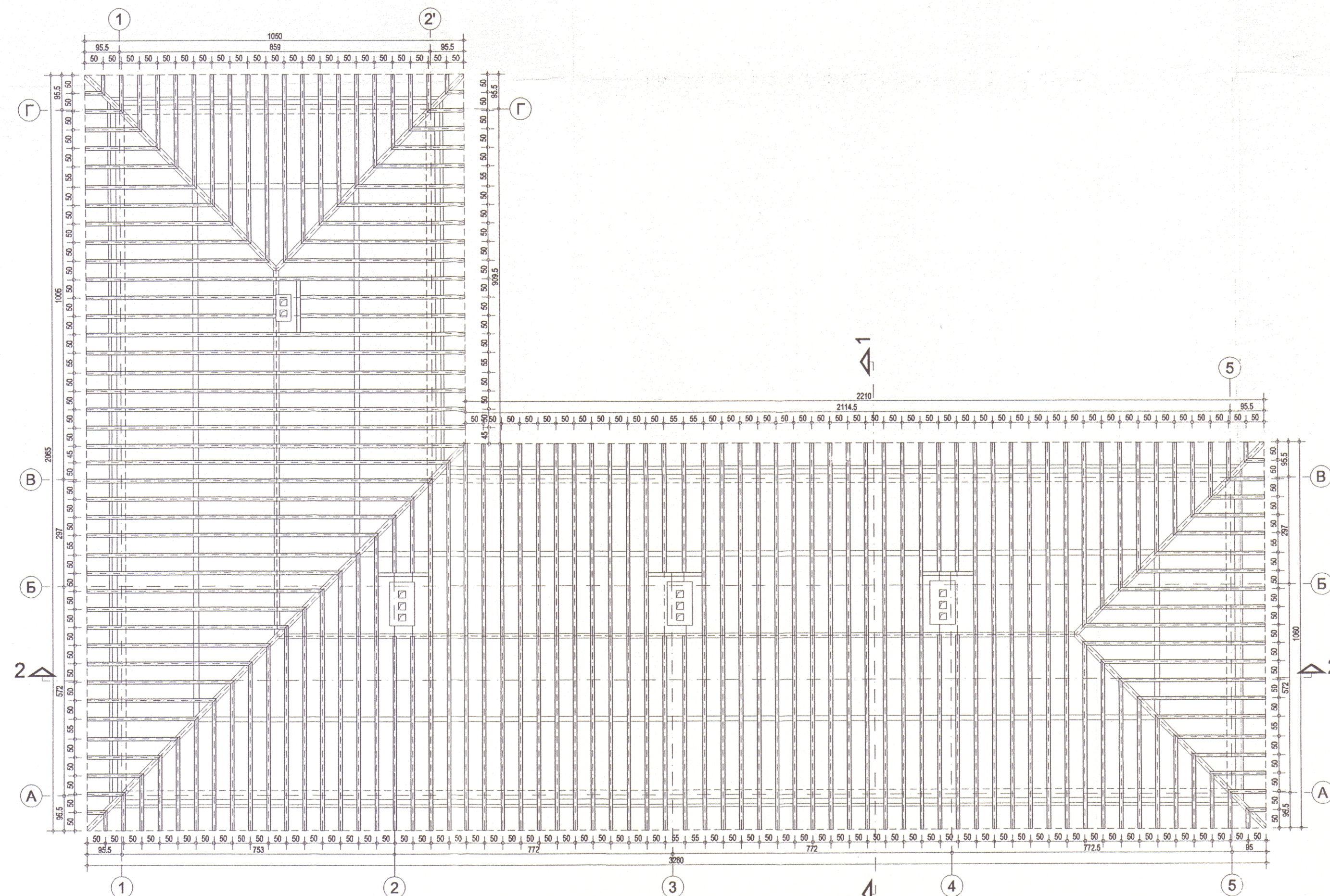


СЕВЕР



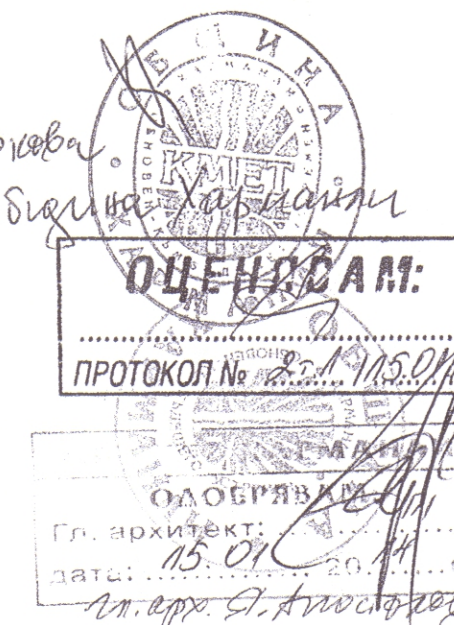
ПЛАН НА ПОКРИВНАТА КОНСТРУКЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКИ:

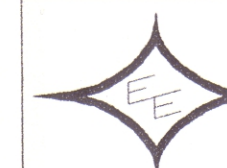
1. При неясноти да се търсят проектантите.
2. Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см.
3. Всички външни стени са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни вложки, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
5. Подът е дървен гредоред покрит с дюшеме.
6. Цокълът по фасадите е от каменни квадрати и се топлоизолира с EPS-G с графитни вложки, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
9. Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отвърден от инвеститора.
10. Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
11. Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
12. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място!

Възложител:

Мария Киркова
Кмет на Община Харманли



Р.З.П. на сградата : 372 м2



"Енерджи Ефект" ЕАД

energy.effect@abv.bg; тел/факс: 02/9788945
www.energyeffect-bg.eu



СЪГЛАСУВАЛ
ИНВЕСТИТОР:

12.2013

SMILENOV.EU

Този чертеж е под защита на Закона за авторското право и сродните му права. Използва се еднократно, само по предназначение!

Инвеститор:	ОБЩИНА ХАРМАНЛИ		
Проект:	"Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли		
Обект:	НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - СТАРА СГРАДА		
Част:	АРХИТЕКТУРА	дата:	12.2013
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ	машаб:	1:100
Чертеж:	ПЛАН НА ПОКРИВНАТА КОНСТРУКЦИЯ	чертеж №:	3 / 6
Проектант:	арх. Спас Смиленов		
Съгласували:	инж. Тодорка Кралева инж. Галена Горанова инж. Рафи Хорсиян инж. Рафи Хорсиян инж. Георги Миланов инж. Георги Миланов	Конструкции Конструкции ЕЕ ОВиК Пож. Безопасност ПБЗ	