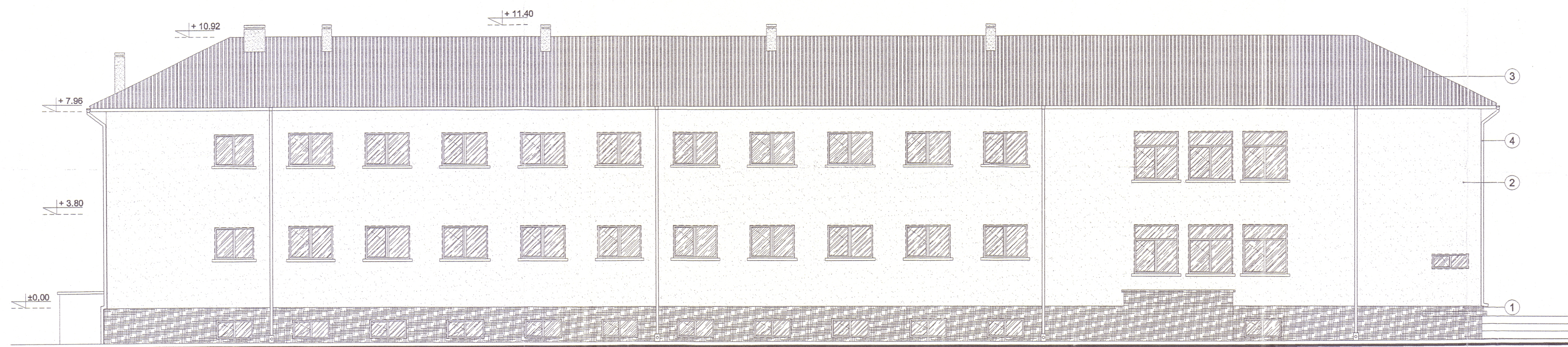
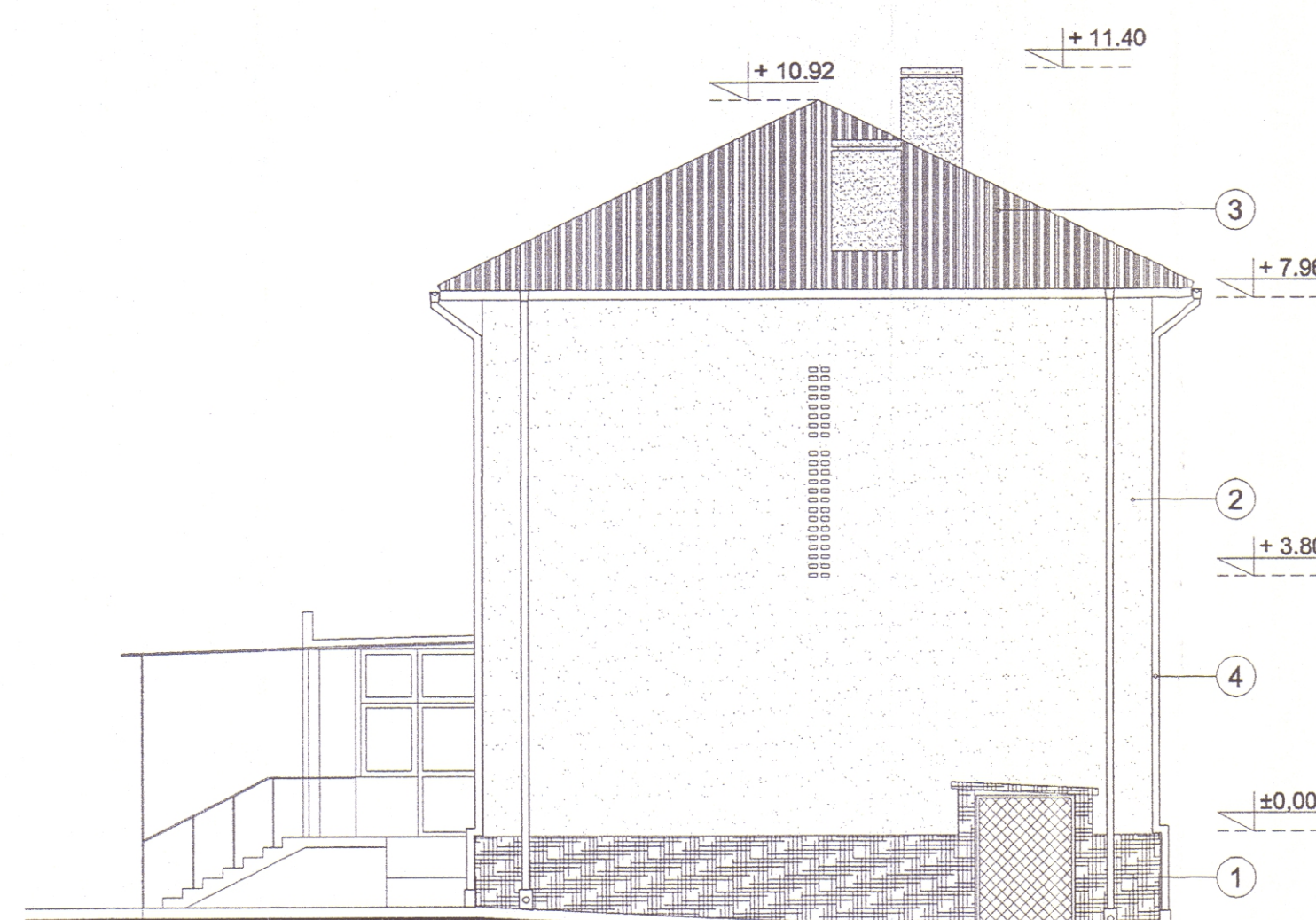


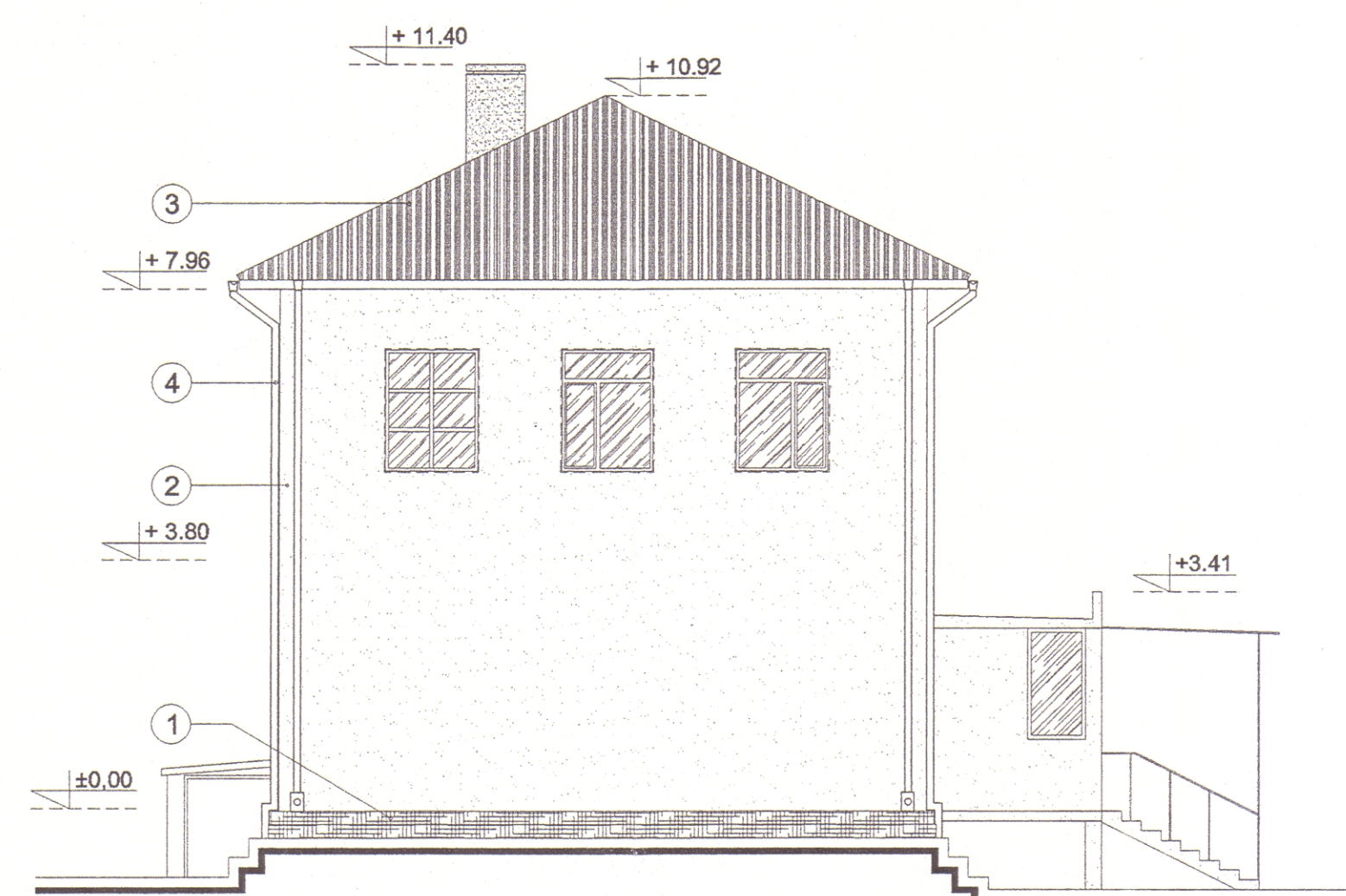
ФАСАДА ЮГОЗАПАД



ФАСАДА СЕВЕРОИЗТОК



ФАСАДА ЮГОИЗТОК



ФАСАДА СЕВЕРОЗАПАД

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При неясноти 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 стоманобетонени греди и плочи, каменни зидове в сутерена и тухлени стени по етажите.
6. Цокълът по фасадите е от каменни квадрати и се топлоизолира с XPS над нивото на терена - стена ТИП 2, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$. Стените на сутерена граничещи със земя ТИП 3 се топлоизолират от вътре с EPS с дебелина 6 см.
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. По таванската 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!

На този чертеж е показана посоката на отваряне само на прозорците, които подлежат на подмяна!

ЛЕГЕНДА:

1. Мозаечна мазилка
2. Минерална мазилка с цвят одобрен от инвеститора
3. Керемиди тип "марсилски"
4. Нови водосточни тръби



Р.З.П. на сградата : 1650 м2

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



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

Инвеститор:	ОБЩИНА ХАРМАНЛИ
Проект:	"Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли
Обект:	НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - НОВА СГРАДА
Част:	АРХИТЕКТУРА
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
Чертък:	ФАСАДИ
Проектант:	арх. Спас Смиленов
Съгласували:	инж. Тодорка Кралева инж. Галена Горанова инж. Рафи Хорисиян инж. Рафи Хорисиян инж. Георги Миланов инж. Георги Миланов
Конструкции	Конструкции
ЕЕ	ЕЕ
ОВИК	ОВИК
Пож. Безопасност	Пож. Безопасност
ПБЗ	ПБЗ