

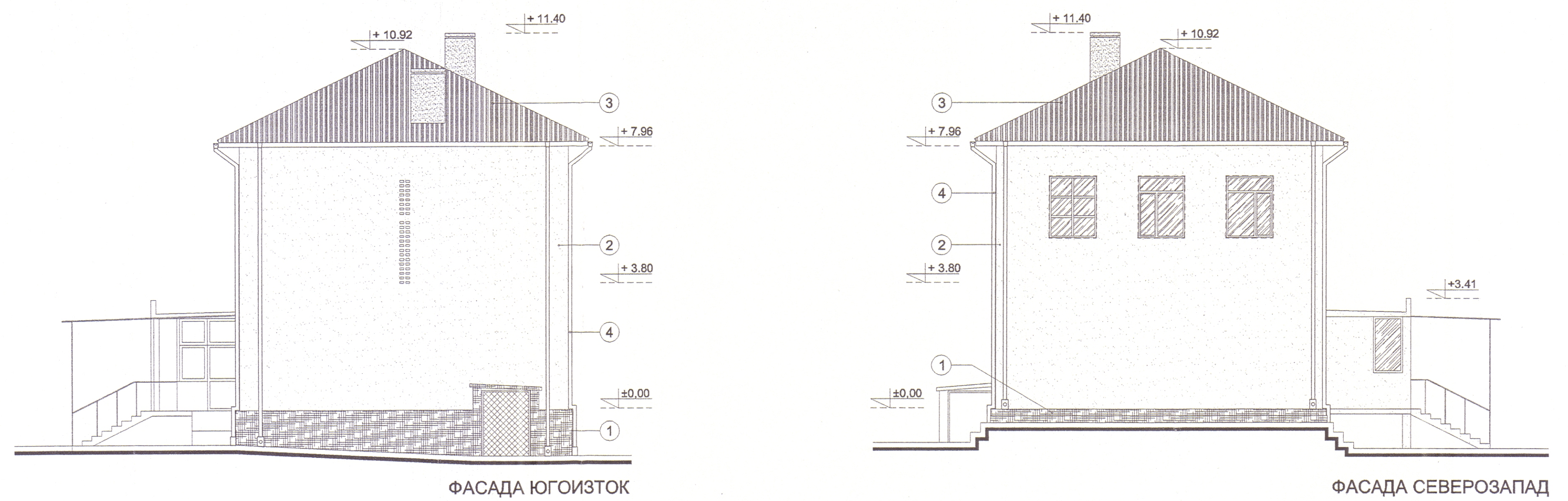
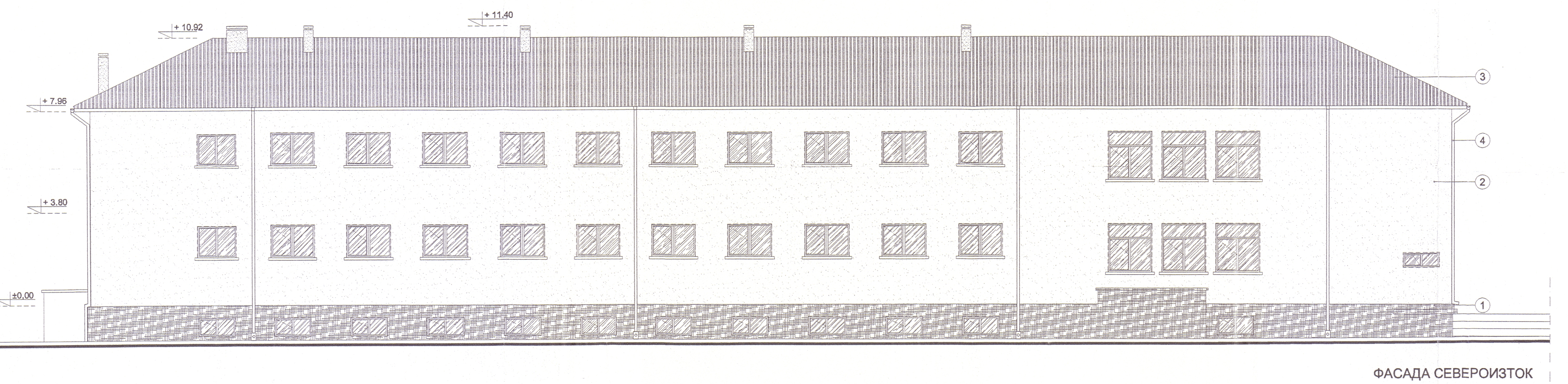
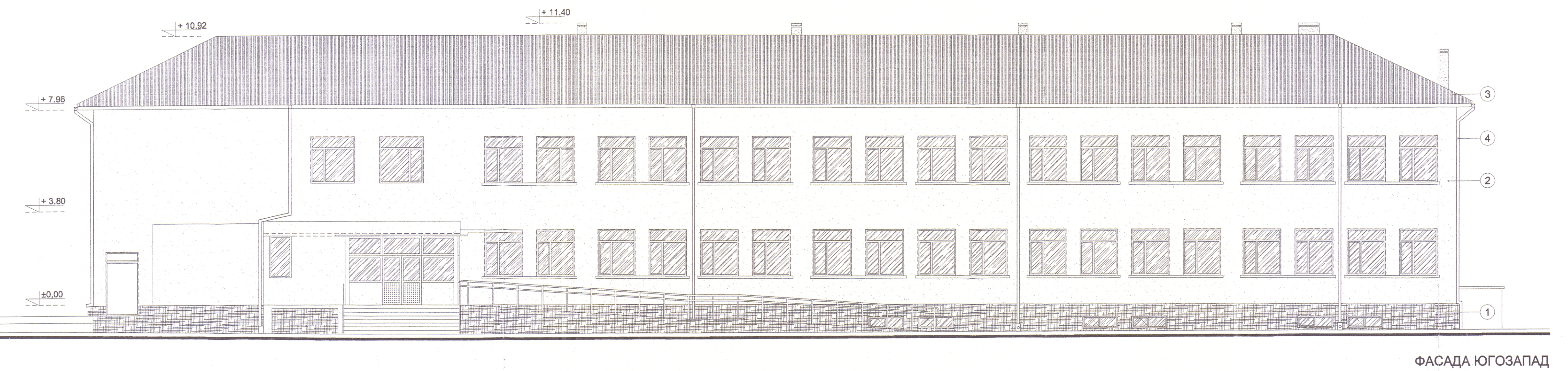
ЗАБЕЛЕЖКИ:

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 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 $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$. 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 състила 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 покриване на дограмите да се вземат мерки от място !

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

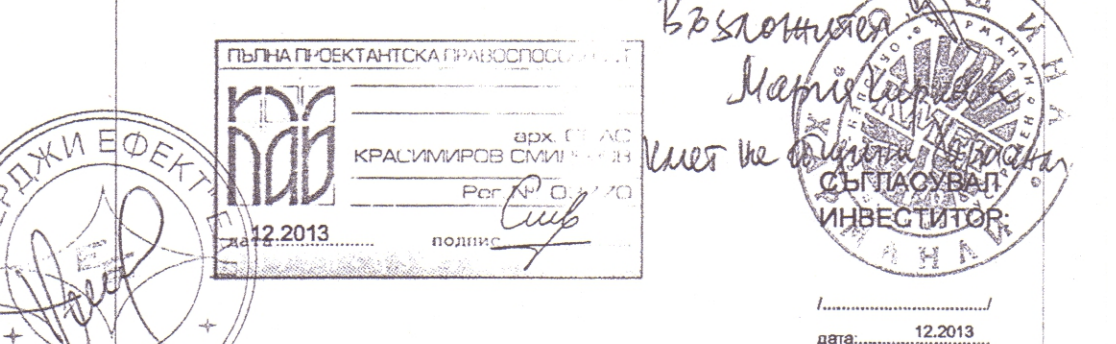
ЛЕГЕНДА:

1. Мозачна 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



Инвеститор: ОБЩИНА ХАРМАНЛИ	
Проект: "Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дядко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - НОВА СГРАДА	
Обект:	НУ "Отец Паисий", ул. "Дядко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - НОВА СГРАДА
Част:	АРХИТЕКТУРА
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
Чертек:	ФАСАДИ
Проектант:	арх. Слав Симеонов
Съгласували:	инж. Тодорка Кралева инж. Галена Горанова инж. Рафи Хорилян инж. Рафи Хорилян инж. Георги Миланов инж. Георги Миланов
Конструции:	EE OBV Пож. Безопасност ПБЗ