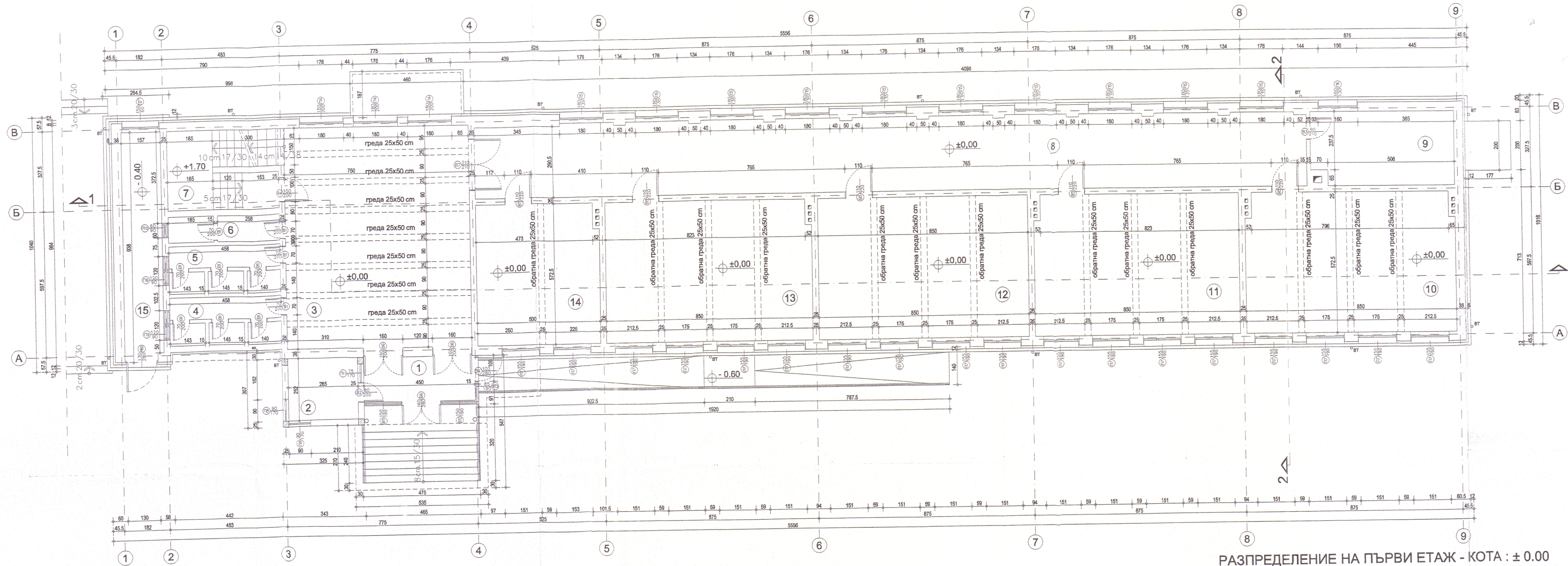


РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН - КОТА : -2,55, -2,56

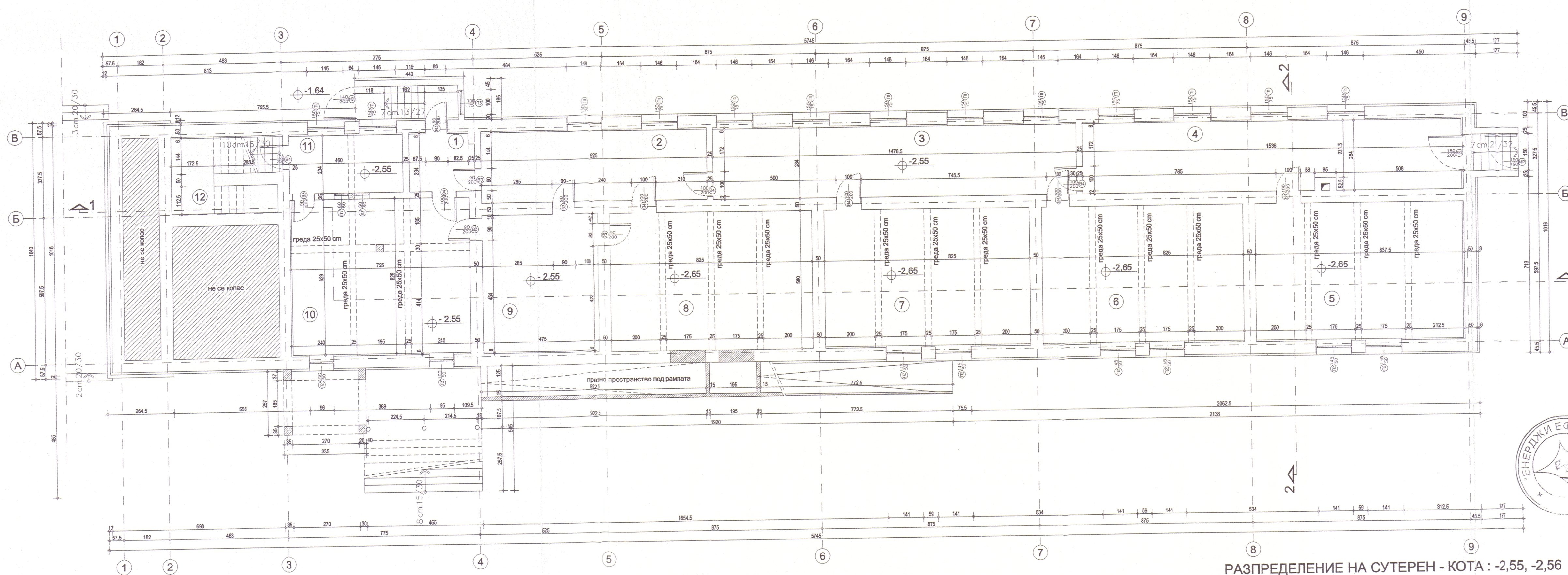
№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1	ПРЕДВЕРИЕ	12.5	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
2	КОРИДОР	26.83	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
3	КОРИДОР	42.82	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
4	КОТЕЛНО	47.62	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
5	РАБОТИЛНИЦА	46.9	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
6	СКЛАД	46.2	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
7	СТЯ	46.2	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
8	ФИЗИКУЛТУРЕН САЛОН	46.2	НЕГОРИМ МОКЕТ	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
9	СКЛАД	26.6	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
10	СТОЛОВА	46.03	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
11	КУХНЯ	11.04	МОЗАЙКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
12	СТЪЛБИЩЕ	12.6	ЦИМ. ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ - КОТА : ± 0.00

№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1	ВЕТРОБРАН	8.19	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
2	ОУРАНА	7.18	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
3	ВХОДНО ФOАЙE	67.5	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
4	ТОАЛЕТНА	8.93	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
5	ТОАЛЕТНА	8.93	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
6	ТОАЛЕТНА	4.8	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
7	СТЪЛБИЩЕ	14.6	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
8	КОРИДОР	102.04	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
9	ПОГОПЕД	17.02	МОЗАЙКА	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
10	КЛАСНА СТАЯ	48.1	ПАРКЕТ	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
11	КЛАСНА СТАЯ	48.38	ПАРКЕТ	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
12	КЛАСНА СТАЯ	48.66	ПАРКЕТ	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
13	КЛАСНА СТАЯ	48.38	ПАРКЕТ	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
14	КЛАСНА СТАЯ	28.34	ПАРКЕТ	ЛАТЕКSOBA БOЯ	ЛАТЕКSOBA БOЯ
15	СКЛАД	14.13	МОЗАЙКА	ПОСТНА БOЯ	ВАРОВА МАЗИЛКА



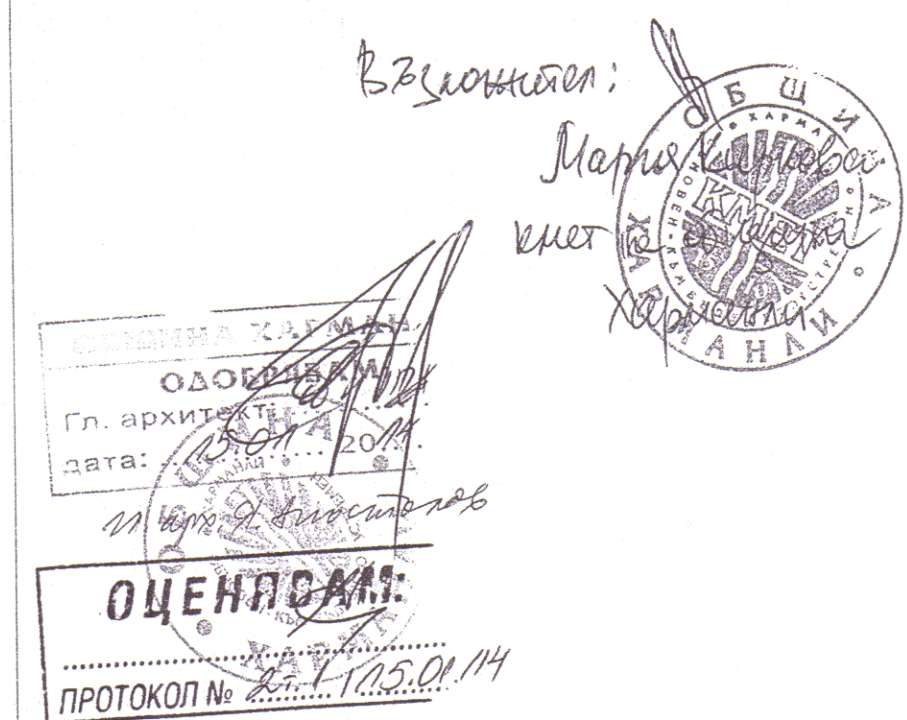
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ - КОТА : ± 0.00



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН - КОТА : -2,55, -2,56

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При неясноти да се търсят проектантите.
- Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см.
- Всички външни стени ТИП 1 са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни вложки, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
- Конструкцията на сградата е монолитна със стоманобетонни греди и плочи, камени зидове в сутерена и тухлени стени по етажите.
- Цокълът по фасадите е от камени 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.
- Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отвърден от инвеститора.
- Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху системата от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
- По таванската плоча се полага минерална вата с дебелина 10 см и $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$.
- Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
- Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място!



Р.З.П. на сградата : 1650 м2

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



СЪГЛАСУВАЛ
ИНВЕСТИТОР:

Инвестор:	ОБЩИНА ХАРМАНИ
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 - НОВА СГРАДА
Част:	АРХИТЕКТУРА
Фаз:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
Чертък:	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ
Проектант:	арх. Спас Смиленов
Съгласували:	инж. Теодора Краева инж. Галена Горанова инж. Радия Хорисиян инж. Георги Миланов
Конструкции	Конструкции
ЕЕ	ЕЕ
ОВИК	ОВИК
Пож. Безопасност	ПБЗ