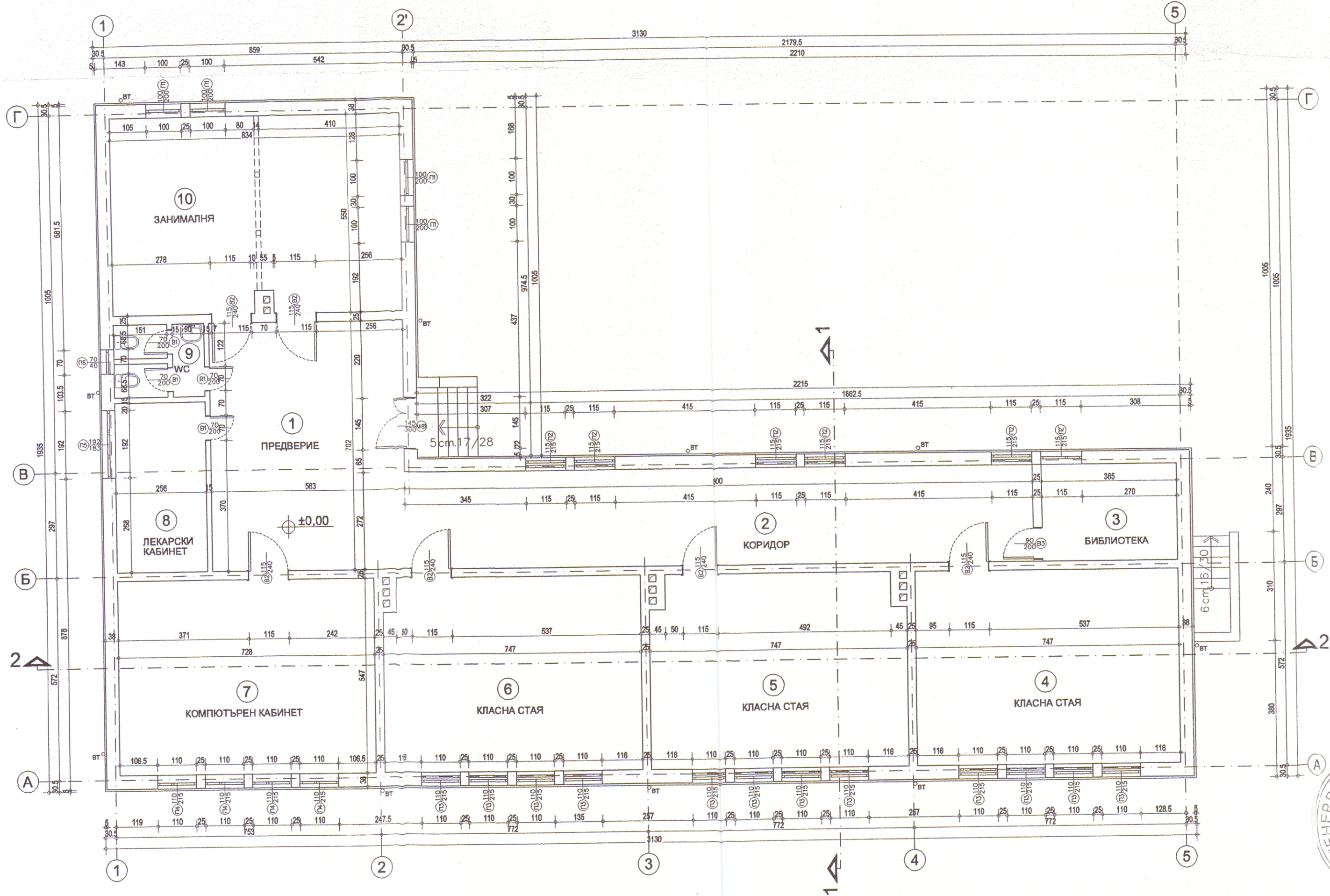


СЕВЕР

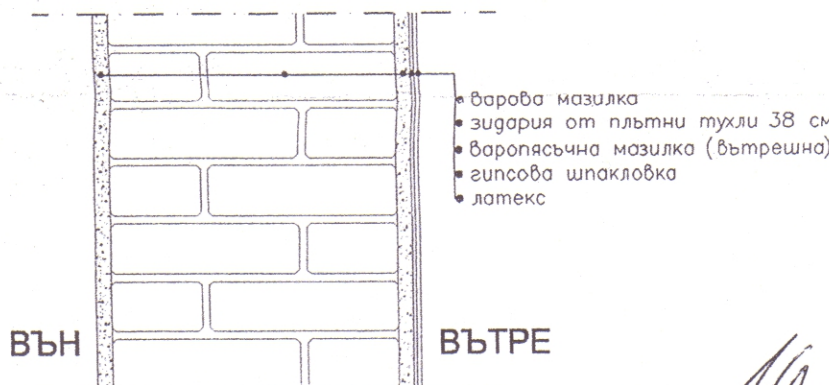
№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1	ПРЕДВЕРИЕ	39.52	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
2	КОРИДОР	48.96	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
3	БИБЛИОТЕКА	10.47	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
4	КЛАСНА СТАЯ	40.86	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
5	КЛАСНА СТАЯ	39.96	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
6	КЛАСНА СТАЯ	40.41	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
7	КОМПЮТЪРЕН КАБИНЕТ	39.82	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
8	ЛЕКАРСКИ КАБИНЕТ	12.29	ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
9	ТОАЛЕТНА	5.3	МОЗАЙКА	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН
10	ЗАНИМАЛНЯ	45.5	ПАРКЕТ ВЪРХУ ДЮШЕМЕ	ЛАМПЕРИЯ/ВАРОВА МАЗИЛКА	ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН

ЗАБЕЛЕЖКИ:

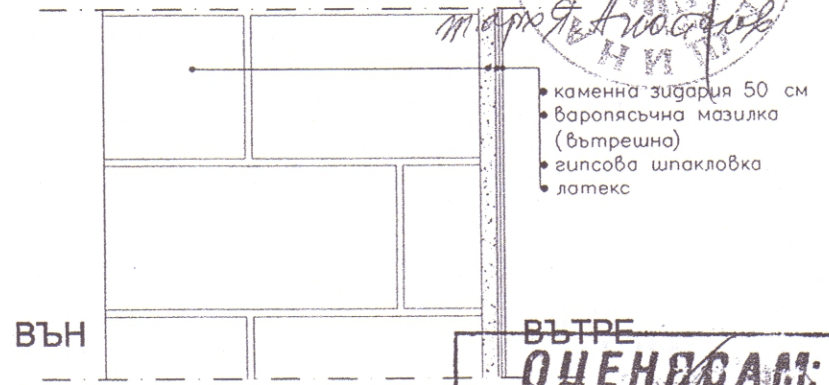
1. При неясноти да се търсят проектантите.
2. Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см.
3. Всички външни стени са тухлени 38 см, а при цокъла 50 см.
5. Подът е дървен гредоред покрит с дюшеме.
6. Цокълът по фасадите е от каменни квадри.
9. Фасадите са с бяла, варова мазилка.
10. Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
11. Дограмите са дървени двукатни с единично стъкло.
12. Дограмата в занималнята, лекарския и компютърния кабинет, както и в библиотеката е подменена с нова с PVC профил със стъклопакет.



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА ± 0.00



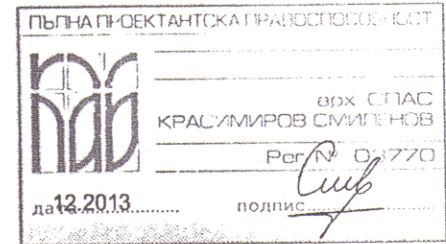
СТРУКТУРА НА
ОГРАЖДАЩИТЕ СТЕНИ



СТРУКТУРА НА
ОГРАЖДАЩИТЕ СТЕНИ - СУТЕРЕН

Р.З.П. на сградата : 372 м2

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



Взломаност:
Мария Киреева
иметт обд. Харманли
СЪГЛАСУВАЛ
ИНВЕСТИТОР:

SMILENOV.EU

Инвеститор: ОБЩИНА ХАРМАНИ
Обект: "Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли
Част: АРХИТЕКТУРА
Фаза: АРХИТЕКТУРНО ЗАСНЕМАНЕ - стара сграда
Чертеш: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА ± 0.00
Проектант: арх. Спас Смиленов

дата: 12.2013
мащаб: 1:100
чертеж №: 2 / 6