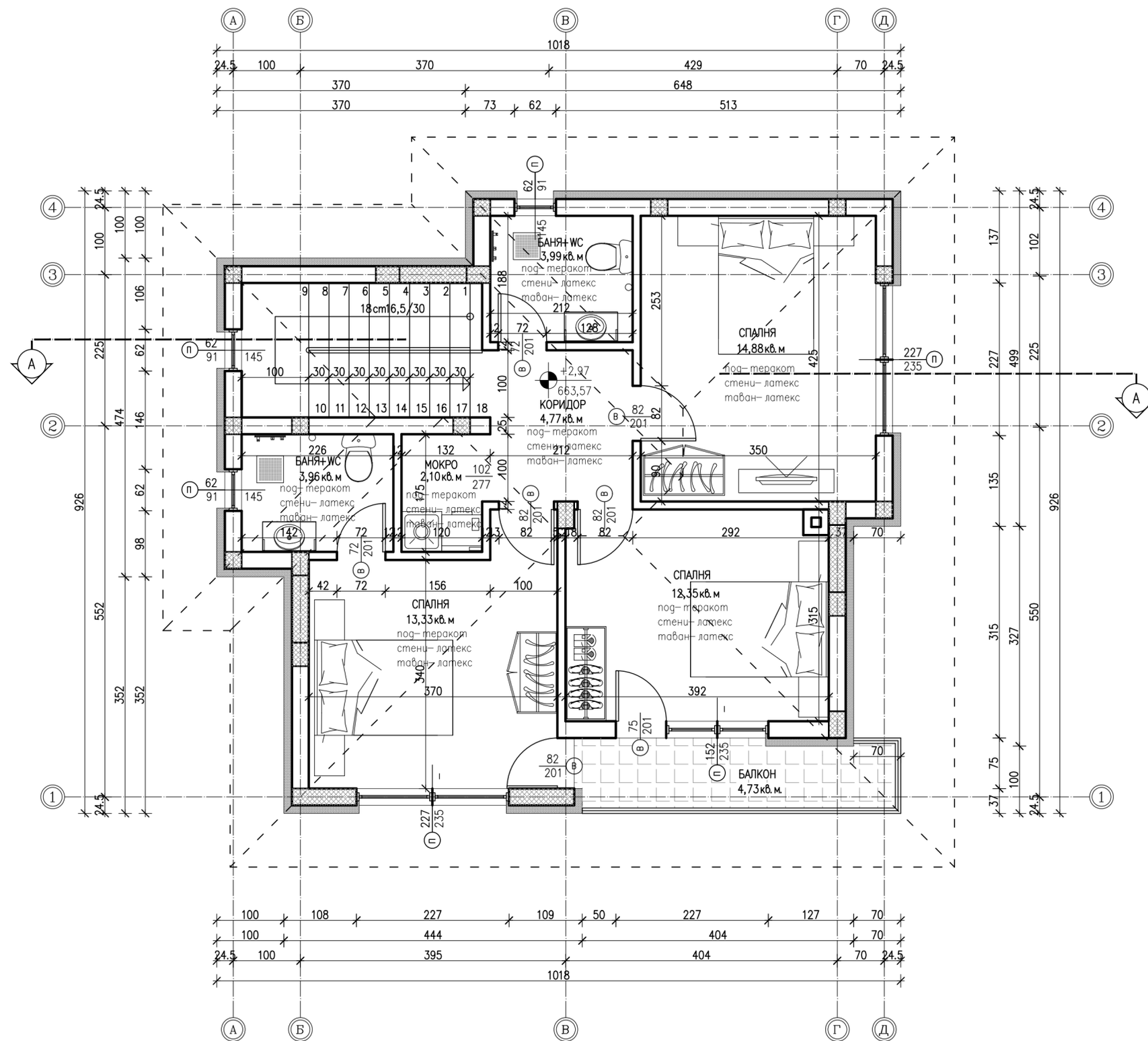




Разпределение втори етаж
кота +2,97
М1:50
ЗП=84,84кв.м



1. Всички размери са в см;
2. Размерите на всички отвори и помещения са зидарски.
3. За всички колони и шайби да се гледат конструктивните планове.
4. При неясноти по време на строителството да се търсят проектантите;
5. Относителната кота $\pm 0,00$ е равна на абсолютната кота 660,60м;
6. Абсолютните коти по всички ъгли на сградата са дадени на вертикалната планировка;
7. Всички външни зидове с дебелина 25 см са предвидени с керамични тухли; всички стени 25 см и 12 см, разделящи отделните помещения, са предвидени с керамични тухли;
8. Височината на вратите и подпрозоречните парпети да се мери от ниво готов под
9. Инсталационните отвори да се съгласуват с проектираните инсталации.
10. Топлоизолацията по външните стени да бъде 12 см EPS/каменна вата, отвън с декоративна мазилка, дървена обшивка, каменна облицовка или по детайл на фирмата производител;
11. Обръщането с топлоизолация по отворите да се изпълни с 5см EPS.
14. Всички топлоизолационни работи да се изпълнят по ОБК проекта
15. Всички прозорци с подпрозоречен парпет по-нисък от 85см от нивото на готовия под, да се снабдят с предпазен парпет на височина 90 см от нивото на готовия под.
16. Всички парпети на балкони, тераси, лоджии, външни стълби, френски прозорци и др. открити пространства на височина по-голяма от 70см от терена да се снабдят с предпазни парпети.
Парпетът да е с височина 1,05 м от нивото на готовия под.
Да не се допускат хоризонтални елементи при ажурните парпети.
17. Дограмата да се изпълни по приложената спецификация.
18. Детайлите да се изпълнят по приложените чертежи или по указанията на водещия проектант.
19. Всички инсталационни отвори да се замоноплят при всяко етажно ниво с негорим материал.
20. Стрелките при стълбища и рампи сочат посоката на изкачване.
21. Стрелките при покриви и терени сочат посоката на отводняване.
22. Дървеният материал за всички декоративни елементи да бъде третиран с еднокомпонентно или двукомпонентно набъбващо покритие с граница пожароустойчивост от минимум 60 минути;
23. Всяка промяна на проекта по време на неговото изпълнение да се съгласува предварително с проектанта.
24. При възникване на въпроси по време на строителството, да се потърси проектанта по съответната част.