

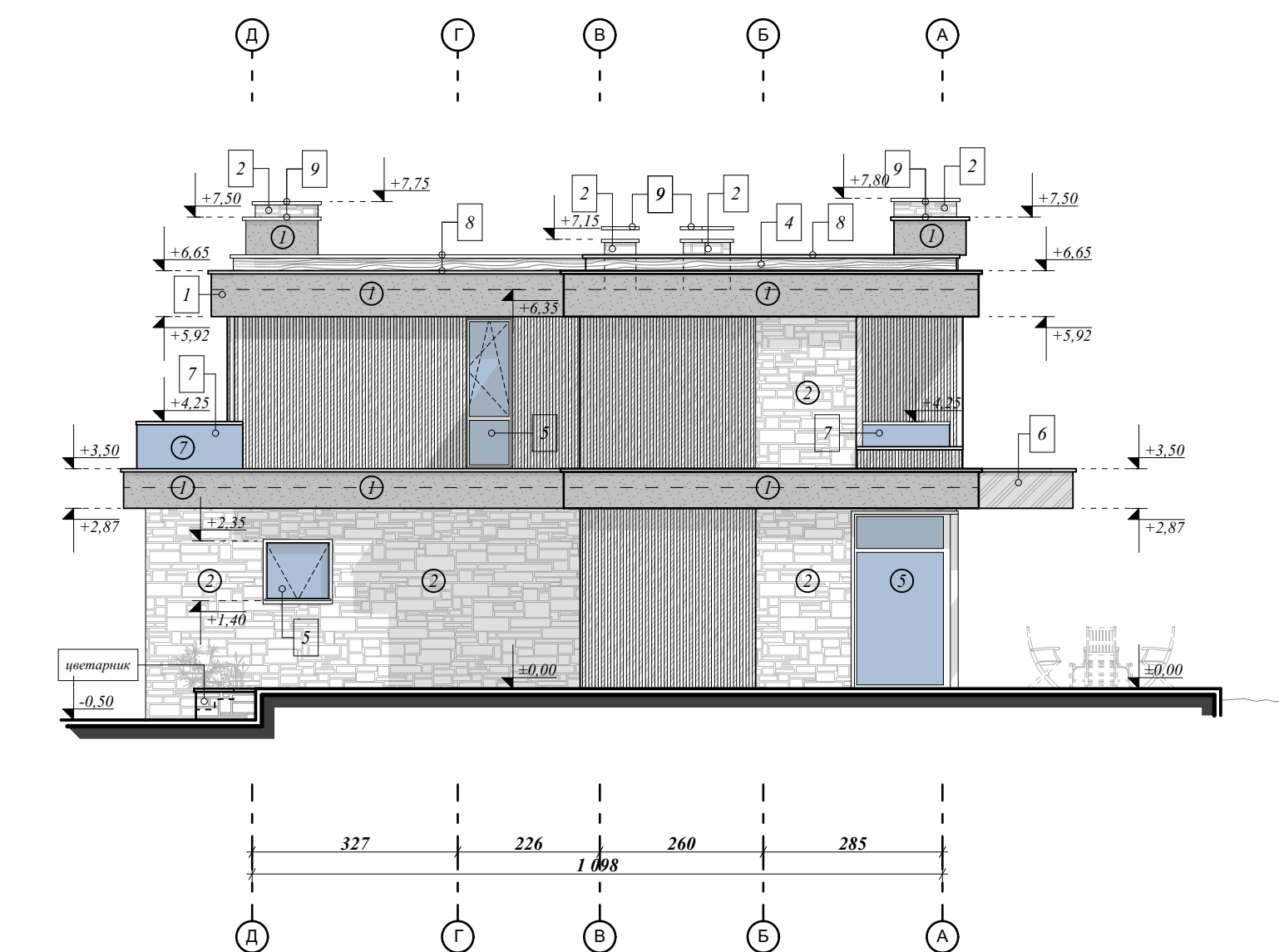
ФАСАДА ИЗТОК

1:100



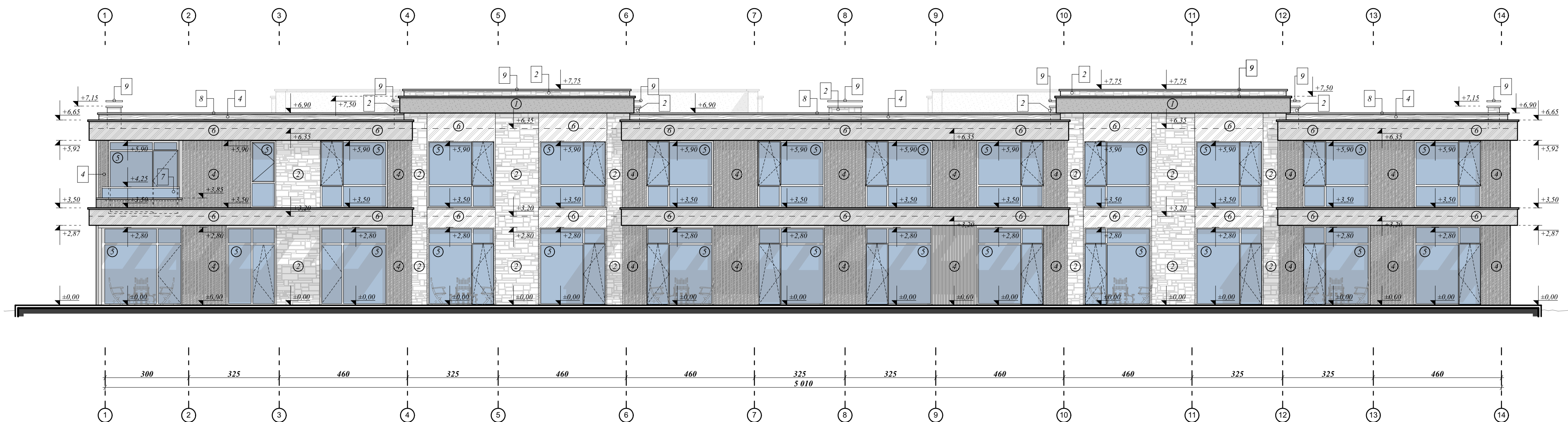
ФАСАДА СЕВЕР

1:100



ФАСАДА ЗАПАД

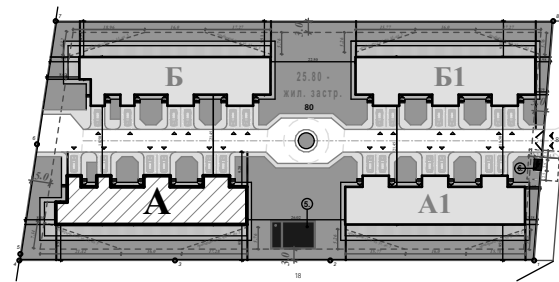
1:100



ФАСАДА ЮГ

1:100

схема генерален план:



ЛЕГЕНДА НА МАТЕРИАЛИТЕ:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 фасадна цветна мазилка (по каталог)     | 6 секционна врата (по каталог)        |
| 2 каменна облицовка (по каталог)          | 7 стъклен параван (по каталог)        |
| 3 алуминиев-композитен панел (по каталог) | 8 метална шапка за борд (по каталог)  |
| 4 композитно дърво (по каталог)           | 9 метална шапка за комин (по каталог) |
| 5 алуминиева дограма (по каталог)         |                                       |

Забележки със задължителен характер:

- Всички стоманобетонни и дървени работи да се изпълняват съгласно инженерно-конструктивния проект.
- Всички неконструктивни стени и окачени тавани се полагат след изпълнение на Ел и ВиК работи.
- Всички размери са зидарски. Вертикалните коти на етажите са от кота готов под.
- Размерите на прозорците и вратите са от кота готов под. Врати, вентилатори и прозорци се работят по мерки от място.
- Във всички мокри помещения да се изпълни хидроизолация под подовата настилка. Наклон под. настилка - 1%.
- За изпълнението на подови сифони и ревизионни шахти да се гледа документацията по част ВиК.
- Всички инсталации да се изпълняват задължително съобразно конкретните проекти.
- Всички видове материали, обработка на повърхности и избор на цветове да се съгласуват с Проектанта.
- Детайлите и монтажните планове на облицовки на стени, настилки, витрини и обшивки да се изработят в пряко сътрудничество с конкретните фирми изпълнители.
- При изпълнение на строителството да се спазват всички изисквания по здравословни и безопасни условия на труд.
- Всички инсталационни отвори в подовите конструкции се замъкват след изпълнението на инсталациите.
- Комините отстояват на минимум 10см. от дървената конструкция на покрива.
- Топлоизолацията на сградата се предлага да бъде с клас "А I" и с плътност по-голяма или равна на 100 кг/м³ съгласно Наредба Із-1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
- Всички крепежни елементи използвани за направата на топлоизолационния пакет да бъдат съобразени съгласно чл.14, ал.16 и ал.17 от Наредба Із-1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
- При изпълнение на комините системи да се спазват изискванията на БДС EN 13501-2. Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 2: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън с изключение на вентилационни инсталации".

СЪГЛАСУВАЛИ:

1. СК	/ инж. Д. Христов/	
2. Ел	/ инж. Кр. Пищанов/	
3. ВиК	/ инж. Р. Менов/	
4. ТИ.ОТИ	/ инж. К. Иванов/	
5. ВП и Геодезия	/ инж. Г. Енчев/	
6. ПБ	/ инж. Б. Бонев/	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

Съгласен съм с проекта

АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ КУКОВ

ЧЕРТЕЖ: ФАСАДИ

ОБЕКТ: ЧЕТИРИ МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И ОГРАДА В УПИ 25.80-жил. застр., масив 25, местност "Пиричничката", с. Марково, Община Родопи, Област Пловдив

ПОДОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА ТИП "А"

ПРОЕКТАНТ:

част - Архитектура  
фаза-ТП  
лист №8/27  
М 1:100  
дата 2024г.