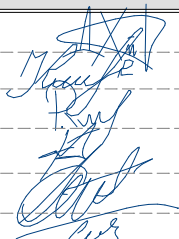


СИТУАЦИЯ

1:500

Забележки със задължителен характер:

- Всички коти и котиоровки са в метри.
- Регулационните линии отстояват от границите на имота за по-голяма четливост.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ(общо):	2 176,68кв.м.
	РЗП (общо):	4 471,74 кв.м.
	Кинт	0,53
	Плътност на застрояване	25,7%
	Озеленяване	40%
	Площ на имота :	8 481,0 кв.м.
СЪГЛАСУВАЛИ:		
1. СК	/ инж. Д. Христов/	
2. Ел	/ инж. Кр. Пишанов/	
3. ВиК	/ инж. Р. Мемов/	
4. ТИ,ОТИ	/ инж. К. Иванов/	
5. ВП и Геодезия	/ инж. Г. Енчев/	
6. ПБ	/ инж. Б. Бонев/	

ЛЕГЕНДА:

- Жил. Сграда тип А -  
 $ЗП_A = 553,67m^2$ ;  
 $РЗП_A = 1\,140,57m^2$
  - Жил. Сграда тип А1 -  
 $ЗП_{A1} = 534,62m^2$ ;  
 $РЗП_{A1} = 1\,095,30m^2$
  - Жил. Сграда тип Б -  
 $ЗП_B = 553,67m^2$ ;  
 $РЗП_B = 1\,140,57m^2$
  - Жил. Сграда тип Б1 -  
 $ЗП_{B1} = 534,62m^2$ ;  
 $РЗП_{B1} = 1\,095,30m^2$
- $ЗП (общо) = 2\,176,58m^2$   
 $РЗП (общо) = 4\,471,74m^2$
- ПЕШЕХОДЕН ВХОД/ИЗХОД
  - ВХОД/ИЗХОД АВТОМОБИЛИ
  - ПЕШЕХОДНА АЛЕЯ
  - ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ
  - ПЛОЧИ НА ТРЕВНА ФУГА
  - ОГРАДА С Н = 2,20м.
  - ОГРАНИЧИТЕЛНА ЛИНИЯ НА ЗАСТР.
  - СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ С РЕЗЕРВОАР ЗА ПП НУЖДИ -108 м³
  - БКТП - по отделен проект на ЕВН (след сключване на оконч. договор за присъединяване към мрежата)

таблица с площи на жилищата:

<b>Жилище А1</b> $ЗП_{A1} = 108,94m^2$ ; $РЗП_{A1} = 234,86m^2$	<b>Жилище Б1</b> $ЗП_{B1} = 108,94m^2$ ; $РЗП_{B1} = 234,86m^2$
<b>Жилище А2</b> $ЗП_{A2} = 89,0m^2$ ; $РЗП_{A2} = 178,05m^2$	<b>Жилище Б2</b> $ЗП_{B2} = 89,0m^2$ ; $РЗП_{B2} = 178,05m^2$
<b>Жилище А3</b> $ЗП_{A3} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A3} = 179,90m^2$	<b>Жилище Б3</b> $ЗП_{B3} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B3} = 179,90m^2$
<b>Жилище А4</b> $ЗП_{A4} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A4} = 179,90m^2$	<b>Жилище Б4</b> $ЗП_{B4} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B4} = 179,90m^2$
<b>Жилище А5</b> $ЗП_{A5} = 88,42m^2$ ; $РЗП_{A5} = 177,36m^2$	<b>Жилище Б5</b> $ЗП_{B5} = 88,42m^2$ ; $РЗП_{B5} = 177,36m^2$
<b>Жилище А6</b> $ЗП_{A6} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{A6} = 190,50m^2$	<b>Жилище Б6</b> $ЗП_{B6} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{B6} = 190,50m^2$
<b>Жил. Сграда тип А</b> $ЗП_A = 553,67m^2$ ; $РЗП_A = 1\,140,57m^2$	<b>Жил. Сграда тип Б</b> $ЗП_B = 553,67m^2$ ; $РЗП_B = 1\,140,57m^2$
<b>Жилище А1-1</b> $ЗП_{A1-1} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{A1-1} = 190,49m^2$	<b>Жилище Б1-1</b> $ЗП_{B1-1} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{B1-1} = 190,49m^2$
<b>Жилище А1-2</b> $ЗП_{A1-2} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A1-2} = 177,26m^2$	<b>Жилище Б1-2</b> $ЗП_{B1-2} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B1-2} = 177,26m^2$
<b>Жилище А1-3</b> $ЗП_{A1-3} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A1-3} = 179,90m^2$	<b>Жилище Б1-3</b> $ЗП_{B1-3} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B1-3} = 179,90m^2$
<b>Жилище А1-4</b> $ЗП_{A1-4} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A1-4} = 179,90m^2$	<b>Жилище Б1-4</b> $ЗП_{B1-4} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B1-4} = 179,90m^2$
<b>Жилище А1-5</b> $ЗП_{A1-5} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{A1-5} = 177,26m^2$	<b>Жилище Б1-5</b> $ЗП_{B1-5} = 88,35m^2$ ; $РЗП_{B1-5} = 177,26m^2$
<b>Жилище А1-6</b> $ЗП_{A1-6} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{A1-6} = 190,49m^2$	<b>Жилище Б1-6</b> $ЗП_{B1-6} = 90,61m^2$ ; $РЗП_{B1-6} = 190,49m^2$
<b>Жил. Сграда тип А1</b> $ЗП_{A1} = 534,62m^2$ ; $РЗП_{A1} = 1\,095,30m^2$	<b>Жил. Сграда тип Б1</b> $ЗП_{B1} = 534,62m^2$ ; $РЗП_{B1} = 1\,095,30m^2$

Метална ажурна ограда между точки: 1-8 с обща дължина - 63,53м.  
Плътна ограда между точки: 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7 и 7-8 с обща дължина - 331,87м.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

Съгласен съм с проекта

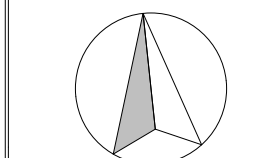
АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ КУКОВ

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА К ±0,00

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

ПРОЕКТАНТ:

арх. Мустафа Хасан



част - Архитектура  
фаза-ТП лист №1/27  
М 1:500 дата 2024г