

№	ПОМЕЩЕНИЕ	м ²	ПОД		СТЕНИ	ТАВАН
			1	2	3	4
ЕТАЖ НА КОТА -4.70 ЗГ 794,59 м²						
Б1-01	ГАРАЖ	651,0	асфалт	матоват	матоват	матоват
Б1-02	СТЫЛБИЩЕ	18,00	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-03	АСАНСЬОР	3,1	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-04	КОРИДОР	4,8	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-05	ТАМБУР	3,8	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-06	КОРИДОР	6,2	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-07	МАЗА 1	1,6	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-08	МАЗА 2	1,3	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-09	МАЗА 3	1,3	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-10	МАЗА 4	2,1	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-11	МАЗА 5	2,6	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-12	МАЗА 6	2,6	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-13	МАЗА 7	2,2	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-14	ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЕ	3,0	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-15	КОРИДОР	6,7	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-16	МАЗА 8	3,7	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-17	МАЗА 9	4,5	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-18	МАЗА 10	4,3	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-19	МАЗА 11	4,5	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-20	МАЗА 12	4,9	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-21	МАЗА 13	4,3	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-22	МАЗА 14	2,7	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-23	КОРИДОР	3,3	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-24	ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЕ	9,4	гранитогрес	матоват	матоват	матоват
Б1-25	ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЕ	2,8	гранитогрес	матоват	матоват	матоват

VOLUME

1. Височината на пристъпа за със месици от която гоюв дод.
 2. Котироянето на крепите и проходите за земеделски.
 3. За инсталацията (ОВ, ВК, ЕЛ) да се гасят съдъствените проекти.
 4. За всички колони и табиби, да се гледат конструктивните планове.
 5. При извеждането по време на строителството да се търсят проектантите.
 7. Абсолютните юли по всички зати на сградата са зададени на върху планшета планировка.
 8. Топографията по училищните стени да бъде електрически поместена или фасадна каменна панела.
 9. Всички реалниона откривки се кръстяват по линии не променялщи същността от земеделия.
 10. Всички разширения са в земеделието!
 11. Всички външни изходове с забележана 25 см, са предвидени с реални чини гуми.
 12. Всички вертикални праектове да бъдат замонолитени на всеки 100 см, а разклоненията отвори да бъдат затворени с вторични ж.-м.
 13. Преза поръчане на дограмата всички меридии да се измерят от място.
 14. Да се предвидят хидроизолации на външните стени на партера, които да просъхнат 30 сън над терена.
 15. Образуванният ѝди на външноръбата арката, да се изпълни след изкопаване на асфалтурната гребина

30-08-2018 / № ВИДАЧІ 1000
Офіційно затверд
1000

Съгласували:	
Бисеро	нж. Георги Драганов
БиК	нж. Антония Вълчева
ОВиК и ЕЕ	нж. Милена Халкова
ПБ	нж. Ангела Стаматова
Паркоустройство	харх. Младен Танев
Върхов. планировка	кнж. Иванко Сабев
Технадзор	нж. Ласко Жагаринов

 <p>АЛБОНА ИНВЕСТ ОДС</p>		<p>Парна 9006 - ул. "Г. Бенковски" № 90 ет. 4а, с. 16 тел.: +359 21 22 71 email: info@albonainvest.com</p>	
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ "Албона Инвест" ООД</p>			
<p>ОБЕКТ Основано общинските, рехови и инженерни, пристрояване и настройване на обект № 10135.1506.583 "за жилищно строителство", кв. 81, по план на ТМК м.р. с идентификатор 10135.1506.583, ул. "Преслав", № 57, гр. Варна</p>			
ЧАСТ	<p>АРХИТЕКТУРА</p>		
	ЧЕРТЕЖ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА 4.70-15.90	ИДЕНТ. ПРОЕКТ 	МАЩАБ 1:50
АРХИТЕКТУРА	<p>арх. Алеся Реминова арх. Петър Йорданов арх. Деница Деренкова арх. Христо Николов</p>		
КОНСТРУКЦИИ	<p>мех. Анета Митева</p>		
		ЧЕРТЕЖ № A2	РЕВИЗИЯ
		УПРАВЛЕНИЕ арх. Петър Йорданов	
		ДАТА 11.2017	

