

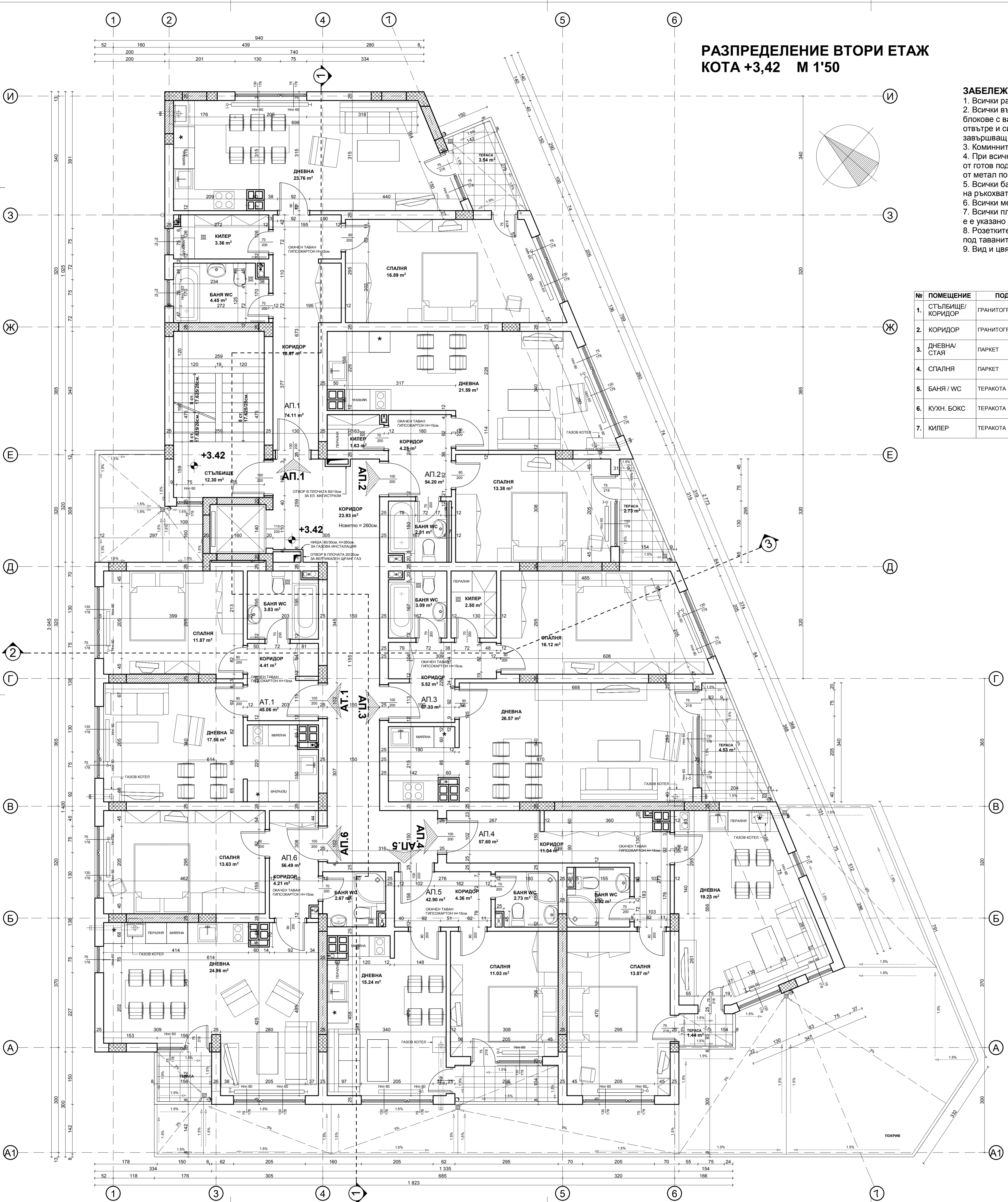
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ КОТА +3,42 М 1'50

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички размери са в сантиметри.
2. Всички външни стени да се изпълнят от керамични блокове с варова мазилка и гипсова шпакловка отвътре и система от термоизолационен пакет, завършващ със силикатна мазилка.
3. Коминните тела са тип "смукателни".
4. При всички прозорци, които са на по-малко от 85 см. от готов под, отвън да се изпълнят предпазни парапети от метал по детайл.
5. Всички балконски парапети са с височина 105 см. на ръкохватката.
6. Всички мерки са зидарски.
7. Всички площи са по светли размери, освен ако не е е указано друго.
8. Розетките на комините да се поставят на 30 см. под таваните.
9. Вид и цвят на материалите - по избор на проектанта.

№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ	ПЕРВАЗИ
1.	СТЪЛБИЩЕ/ КОРИДОР	ГРАНИТОГРЕС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ГРАНИТОГРЕС
2.	КОРИДОР	ГРАНИТОГРЕС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ГРАНИТОГРЕС
3.	ДНЕВНА/ СТАЯ	ПАРКЕТ	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ГРАНИТОГРЕС
4.	СПАЛНЯ	ПАРКЕТ	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	PVC
5.	БАНЯ / WC	ТЕРАКОТА	ФАЯНС, Н=220 см	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ТЕРАКОТА
6.	КУХН. БОКС	ТЕРАКОТА	ФАЯНС, Н=160 см	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ТЕРАКОТА
7.	КИЛЕР	ТЕРАКОТА	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	ШПАКЛ. ВАРОВА МАЗИЛКА, ЛАТЕКС	PVC

КВАДРАТУРИ /БРУТО/ в кв.метри	
АПАРТАМЕНТ 1	74.11 m ²
АПАРТАМЕНТ 2	54.20 m ²
АПАРТАМЕНТ 3	67.33 m ²
АПАРТАМЕНТ 4	57.60 m ²
АПАРТАМЕНТ 5	42.90 m ²
АПАРТАМЕНТ 6	56.49 m ²
АТЕЛИЕ 1	45.06 m ²
ОБЩИ ЧАСТИ ЗА ЕТАЖА	46.90 m ²
ОБЩО ЕТАЖ ВТОРИ	444.59 m²



ВЪЗЛОЖИТЕЛ		ХОЛДИНГ "СВЕТА СОФИЯ" АД	
ОБЕКТ:		ЖИЛИЩНА СГРАДА С МАГАЗИНИ И ПОДЗЕМЕН ТАРАЖ	
		М.ОВЧА КУПЕЛ, УЛИ ВІІ-470, КВ.88 ГР.СОФИЯ	
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	МАЩАБ / SCALE	2008
ФАЗА:	ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ		
ЧЕРТЕЖ:	ВТОРИ ЕТАЖ КОТА +3,42	№ ЛИСТ / № SHEET	1'50
ПРОЕКТАНТ:	арх.К.ЧОЛАКОВА	4/13	
ЧАСТ:	СЪГЛАСУВАЛ:	ПОДПИС:	
Стр. констр.	инж.Д.БОНЕВ		
Вик	инж.Л.ЛУКАЕВА		
Съб	инж.Б.ГЕОРГИЕВ		
Ел	инж.К.ЗАГАРЬОВА		