



- ЗАБЕЛѢЖКИ**
1. Височината на стени, вертикалните конструктивни елементи и стълбовете над обикновените помещения и гаражи да се извършат с тухленостроен опора, проект по част "Стенни и стропилни".
 2. Върхуцялата и релефната дограма да се изпълняват по спецификациите, които आहेत в списък от чертежи.
 3. Водните изданици да се изпълнят от метален материал с дебелина от 20мм и 32мм.
 4. Поставянето на осветителни лампи да се извърши с проводите с диаметър 5 мм и също приложението на изолационната да се извърши от специален материал тип "отпорител на водни пари" от Нормата Іа-Іа-1311.
 5. Използването на специални материали и изделия, които не са конструктивни елементи да се изпълняват по спецификациите.
 6. Нормативите или изчисленията трябва извършват от 0.6% до 2%, съобразявайки се досега на всички в проекцията на всички елементи.
 7. Сградата в двата проекта трябва да се изпълнят по проект част "Вит".

ПЛОЩ СЪУТЕРЕН

Помещения	Площ
Г-№9	20.08 m ²
Г-№7	23.81 m ²
Г-№8	19.41 m ²
Г-№9	20.08 m ²
Г-№10	20.67 m ²
Г-№11	19.91 m ²
Г-№12	25.04 m ²
ТМ	22.38 m ²
Сал. №8	1.68 m ²
Сал. №9	1.68 m ²
Сал. №8	1.68 m ²
Сал. №9	1.62 m ²
Сал. №10	1.68 m ²
Сал. №11	1.68 m ²
Сал. №12	1.68 m ²
Маневрено и платформен	184.34 m ²
Общ. част	27.69 m ²
Общ. част	27.69 m²

РАЗДЕЛНО НИВО, нива -3.50

помещения	ПОД	СТЕНИ	ТАБАН
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ГАРАЖ	изполван бетон	камен	камен
ТЕХНИЧЕСКО ПОМЕЩЕНИЕ	изполван бетон	камен	камен
ЛИФТ ПЛОЩАДИНА	изполван бетон	камен	камен
СТЪПАЛИЩЕ	изполван бетон	камен	камен
МАНЕВРНО ПРОСТРАНСТВО	изполван бетон	камен	камен
МАНЕВРНО ПРОСТРАНСТВО	изполван бетон	камен	камен
МАНЕВРНО ПРОСТРАНСТВО	изполван бетон	камен	камен
МАНЕВРНО ПРОСТРАНСТВО	изполван бетон	камен	камен