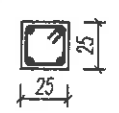
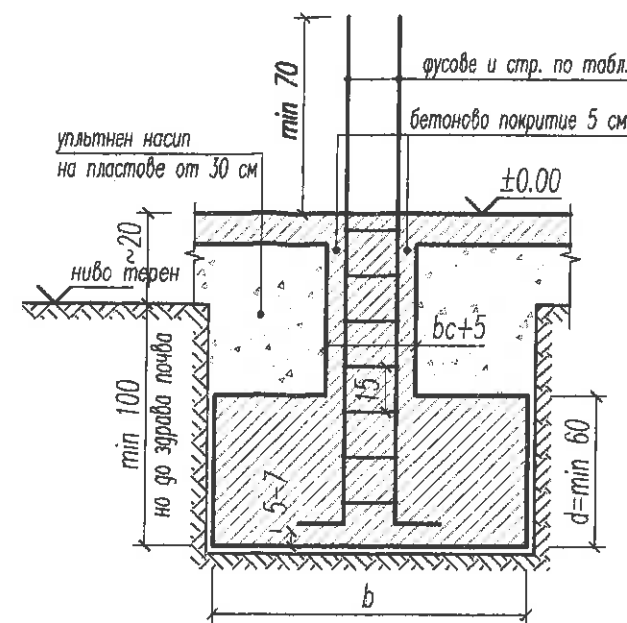


ФУСОВЕ КОЛОНИ

No	Сечение	Надлъжна армировка	Стремена	Брой
1,2,3,4,5		$\frac{185*}{4N14x200}$	$\frac{20}{9\phi 6.5x100/15}$	5

\* Дължината на фусовете и броя на стреманата са ориентировъчни! Окончателните им дължини и бройки се уточняват на място след приемане на изкопа от проектанта!

ТИПОВ ЕДИНИЧЕН ФУНДАМЕНТ



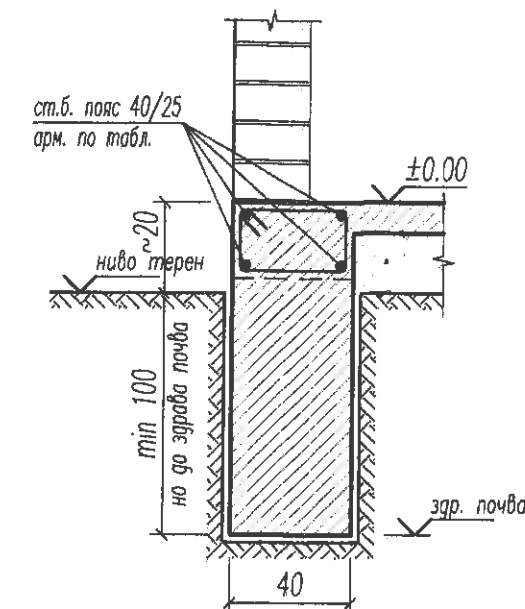
АРМИРОВКА ПОЯСИ

No	Сечение	Надлъжна армировка	Стремена	Брой
1	40/25	$\frac{215}{4N12x235}$	$\frac{32}{9\phi 6.5x130/20}$	1
2	40/25	$\frac{260}{4N12x280}$	$\frac{32}{12\phi 6.5x130/20}$	1
3	40/25	$\frac{350}{4N12x370}$	$\frac{32}{17\phi 6.5x130/20}$	1

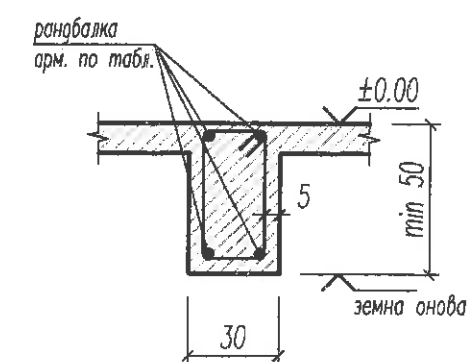
АРМИРОВКА РАНДБАЛКИ

No	Сечение	Надлъжна армировка	Стремена	Брой
1	30/50	$\frac{215}{4N12x245}$	$\frac{22}{9\phi 6.5x150/20}$	1
2	30/50	$\frac{350}{4N12x380}$	$\frac{22}{16\phi 6.5x150/20}$	1

ИВИЧЕН ФУНДАМЕНТ ПО РАЗРЕЗ 1-1



РАНДБАЛКА ПО РАЗРЕЗ 2-2



ЗАБЕЛЕЖКИ

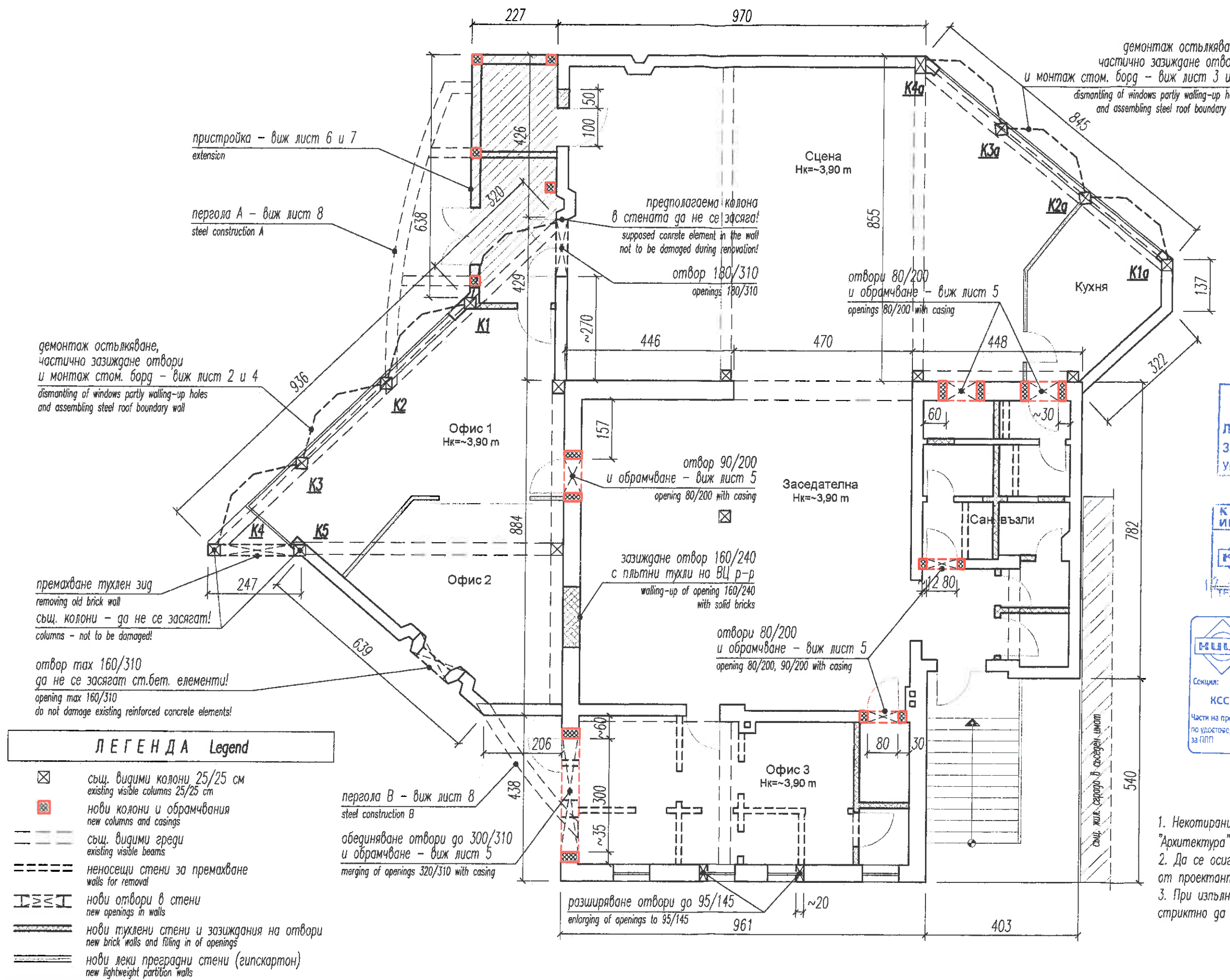
- Материали:
  - бетон C20/25 (B25)
  - арм. стомана B235/AI ( $\phi$ ) и B420/AIII (N)
- Кота  $\pm 0.00 \equiv$  ..... (виж част "Геодезия").
- Минимална дълбочина на фундиране 100 см или до здрава еднородна почва. Прието изчислително почвено натоварване 0.020 kN/cm<sup>2</sup>.
- Изкопът и армировката да се приемат от проектанта преди бетониране!
- Обратната засипка до ниво долен ръб настилка да се изпълни от добре трабован инертен материал на пластове с дебелина max 30 см.
- Бетоновата настилка с d=10 см да се армира с мрежа N8-20/20.

"ЕЛИЦА - 99" - В. Търново  
Строителен надзор (консултант)  
Лиценз-000501/1.05.08г. - дължен до 2 21г.  
Заверил: *Иван*  
Управител: *Иван*

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
Регистрационен № 0075  
инж. ИВАНКА НЕДЕВА  
ИВАНОВА  
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - ИЛИЯН КОНСТРУКТИВНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 03266  
Секция: КСС  
инж. РАДКА ПЕТРОВА  
ПАНАЙОТОВА-ДЕЧЕВА  
Подпис: *Радка*  
Части на проекта: по удостоверение за ПП  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПРИСТРОЙКА  
ПЛАН ОСНОВИ  
Extension  
Floor plan Foundations  
М 1:50(25) 160422.dwg 6/8



"ЕЛИСА - 99" - В. Търново  
Строителен надзор (консултант)  
Лиценз-000501/21.05.08г. удължен до 2 21г.  
Заверил: *Мария*  
Управител: *Мария*

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
Регистрационен № 0075  
инж. ИВАНКА НЕДЕВА  
ИВАНОВА  
ТЕХНИЧЕСКИ КОНСТРУКТИВНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 03266  
инж. РАДКА ПЕТРОВА  
ПАНАЙОТОВА-ДЕЧЕВА  
Подпис: *Радка*  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

### ЗАБЕЛЕЖКИ

- Некотираните размери да се вземат от част "Архитектура".
- Да се осигури поэтапно приемане на извършените СМР от проектанта!
- При изпълнение на строително-монтажните работи стриктно да се спазват проекта по част ПБЗ и ППСМР.

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИТЕ РАБОТИ**  
Location of the building tasks **1/8**

М 1:100 1604(2)c.dwg