



## **Забележки:**

1. Прието допустимо натоварване на почвата  $R_s=0.2$  Мпа .
  2. Изкопните за основите да се пазят от външни води и замърсяване !
  3. Бетон в основи - клас В15.
  4. Бетон за стоманобетон-клас В15 .
  5. Стомана-Ст А(ф) и АIII (N).
  6. Обратният насип да се уплътни през 20см.
  7. Кофражът и армировката да се приемат от проектанта.
  8. Дебелината на бетоновата настилка  $d=10$  см армирана с  $506,5/\text{м}^2$  армирана в двете посоки.
  9. Изкопа да се приеме от проектанта .
  10. При изпълнение на основите да се гледат ВиК , ЕП и ОВ чертежи !
  11. Кота +18.65 .
  12. Съществуващата мозайка не се премахва ; в останалата площ има съществуващ гълненек , който в зависимост от състоянието си може целия или част от него да се премахне и да се покрие с вид от сухите подове на Кнауф -това се пречиства по време на строителния процес !

① YTONG

## ЛЕГЕНДА

 СЪЩЕСТВУВАЩО  
 НОВО  
 СЪБАРЯ СЕ

# ПРИЗЕМЕН ЕТАЖ

ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС

**ОБЕКТ:**

Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас  
за Отделение за трансфузионна хематология

**ПРОЕКТАНТ:** инж. Т.Иванова

ВЪЗПОРИТЕЛ : МБАП - Бургас

Арх	арх.Г.Тодоров		част :СК
ЕЛ	инж.В.Йорданова		фаза :ТП
ВК	инж.К.Карабашева		M 1:100
ОВ	инж.Ст. Койчев		лист 1/4