



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Кота  $\pm 0.00 = 300.50$
- Кота Д.Р.Ф.:  $-0.30$   
Кота фундиране: мин  $-0.40$   
или до достигане на здрава почва!
- Изкопаването на 10 см за подложен бетон се извършва ръчно непосредствено преди полагането на подложния бетон
  - бетон за конструкция – клас B25
  - подложен бетон клас B10
- Армировка Ст. А-I(Ф),  $R_s=225\text{MPa}$
- Армировка Ст. А-III(N),  $R_s=375\text{MPa}$
- Фундира се до здрав почвен слой!
- Изчислително почвено натоварване  $R_o=..... \text{ kN/m}^2$
- За обратен насип да се използва трошен камък фракция 60–100 мм, уплътняван на пластове през 20–30 см
- Изкопа да се приеме от проектант конструктор и геолог

10. При залагането на отворите в конструкцията да се работи съвместно с проектите на другите специалности – ВиК, ОБ, ЕЛ

подложен бетон 100 мм

трамбована баластра 400 мм

Кота  $\pm 0.00 = 300.50$

ЗАБЕЛЕЖКИ:			