

1. Podloge za projektovanje temelja
2. Geodetske podloge
3. Geološke podloge
4. Seizmološke podloge
5. Hidrogeološke podloge
6. Geotehničke podloge
7. Izbor dubine fundiranja, navesti faktore
8. Uticaj opasnosti od mraza na dubinu fundiranja
9. Uticaj sastava i osobina tla na izbor dubine fundiranja
10. Uticaj hidrogeoloških uslova na izbor dubine fundiranja
11. Uticaj osetljivosti tla na promenu vlažnosti pri izboru dubine fundiranja
12. Uticaj dubine fundiranja susednih objekata na izbor dubine fundiranja
13. Uticaj postojećih podzemnih komunikacija na izbor dubine fundiranja
14. Uticaj veličine i prirode opterećenja na izbor dubine fundiranja
15. Uticaj namene objekta na izbor dubine fundiranja
16. Uticaj dubine erozije na izbor dubine fundiranja
17. Aktivni pritisak tla
18. Pasivni pritisak tla
19. Pritisak tla u stanju mirovanja
20. Plitko fundiranje, vrste, primena
21. Trakasti temelji od armiranog betona
22. Trakasti temelji od nearmiranog betona
23. Temelji ispod kalkanskih zidova
24. Proračun stvarnih napona u tlu ispod temelja (isključivanje zone zatezanja)
25. Određivanje naležuće površine temelja ispod stubova
26. Centrisanje temelja samaca
27. Temelji samci od nearmiranog betona
28. Proračun i raspored armature kod temelja samaca
29. Kontrola temelja samaca na proboj
30. Temelji čeličnih stubova
31. Temelji montažnih stubova
32. Zajednički temelj ispod više stubova (primena, način konstruisanja)
33. Određivanje dužina prepusta kod zajedničkih temelja
34. Uticaj relativne krutosti tla na raspodelu reaktivnog opterećenja
35. Fundiranje na temeljnim roštiljima
36. Klasičan način proračuna uticaja u trakama temeljnog roštilja
37. Određivanje širina traka temeljnog roštilja
38. Fundiranje na temeljnim pločama
39. Temeljne ploče ojačane rebrima
40. Fundiranje na šipovima
41. Određivanje potrebnog broja i rasporeda šipova
42. Proračun sila u šipovima ispod krutih temeljnih stopa
43. Konstruisanje i proračun sila ispod temelja (dve grupe kosih šipova)
44. Podela šipova prema načinu prenošenja opterećenja
45. Podela šipova prema vrsti materijala
46. Podela šipova prema načinu izrade
47. Proračun nosivosti šipova na osnovu parametara otpornosti tla
48. Gotovi armirano betonski šipovi
49. Tehnologija izvođenja "Franki" šipova
50. Tehnologija izvođenja "Simplex" šipova
51. Tehnologija izvođenja bušenih šipova
52. Šipovi sistema "HW"
53. Šipovi sistema "Benoto"
54. Šipovi sistema "CFA"