



Siilolaatat perustetaan maanvaraisesti (siltti tai moreeni)
 päälle tiivistetyn murskeen --> 0...65 varaan
 Kaikki humuspitoinen maa on poistettava
 Massanvaihto roudattomaan syvyyteen tai routasuojaus
 pohjatutkimuksen mukaan
 Maan geotekninen kantavuus: 100...200 kN/m² (tarkistettava)
 Betoni: K35-2, säänkestävä X3,4-XF3, käyttöikä: 50v
 Teräs: A 500 HW, B500K
 Terästen suojabetonin paksuus laatan alapinnassa min 50 mm,
 muissa pinnoissa min 35 mm
 Siilojen maadoitus kiinnityslevystä ja teräsverkoista

