



Routimaton tiivistetty sora/murske  
Routasuojaus XPS tai massanvaihto roudattomaan syvyyteen

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/m<sup>2</sup> (tarkistettava)

Betoni:K35-2,säänkestävä X3,4-XF3,käyttökä:50v

Teräs:A 500 HW,B500K

Terästen suojabetonin paksuus laatan alapinnassa min 50 mm,  
muissa pinnoissa min 35 mm

Siilojen maadoitus kiinnityslevystä ja teräsverkoista

