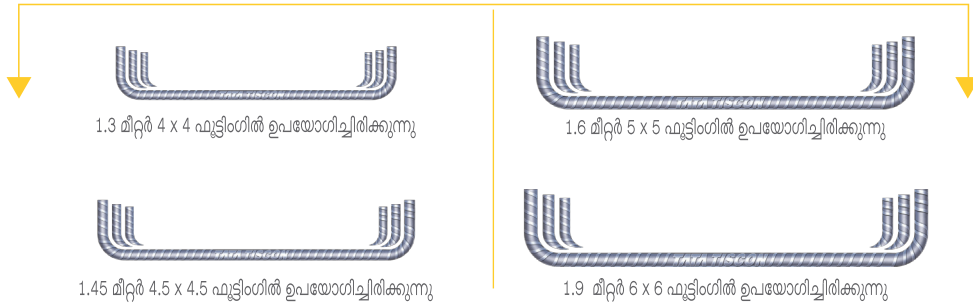


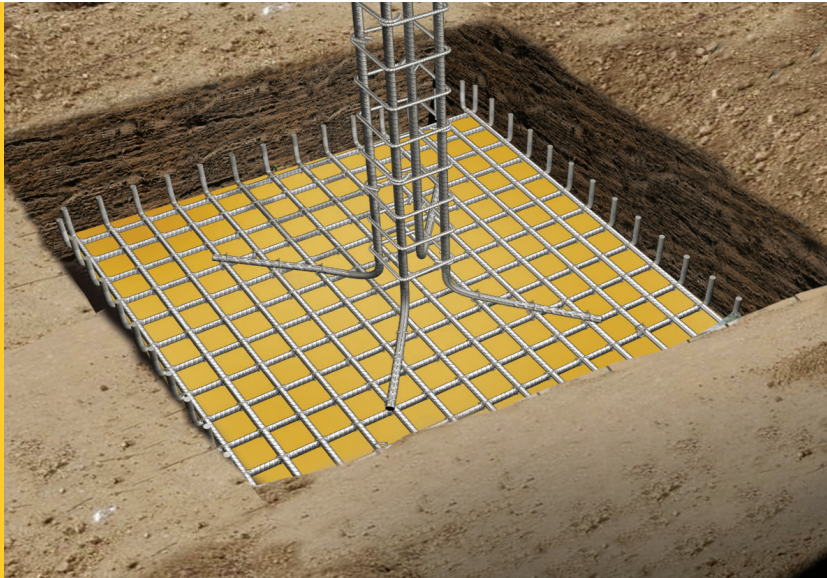
ഫുട്ടിംഗിന്റെ അളവ്



മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫുട്ടിംഗ് 10 മി.മീ., 12 മി. മീ.* എന്നീ അളവുകളിൽ ലഭിക്കുന്നു.

* 12 മി. മീ. അളവ് തിരഞ്ഞെടുത്ത നഗരങ്ങളിൽ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ

സൈറ്റിലെ സാമ്പിൾ അസംബ്ലി



TATA TISCON
JOY OF BUILDING



ദൃഢതയുള്ള അടിത്തറയ്ക്ക് ഉത്തമ മാതൃക

TATA TISCON
JOY OF BUILDING

TATA STEEL Limited, 15th Floor,

Tata Centre, 43, Jawaharlal Nehru Road, Kolkata 700 071, India, Phone: 91 33 2288 7051/9251 • Fax: 91 33 2288 1640



Toll free no. 1800 345 8282 | Visit us at: www.tatatiscon.co.in



Join us on TATATISCONWORLD | Follow us on TATATISCONWORLD

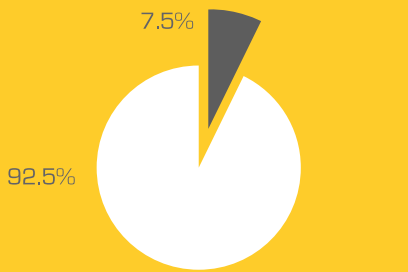
ഫൂട്ടിംഗ്

എന്നാൽ എന്താണ്?

- 01** സബ്സ്ട്രക്ചറിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ഘടകമാണ് ഫൂട്ടിംഗ്
- 02** കോൺക്രീറ്റ് ഫൂട്ടിംഗ്, ബിൽഡിംഗിൽ നിന്ന് സ്ട്രക്ചറൽ ലോഡ് ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റം ചെയ്യുന്നു
- 03** ഫൂട്ടിംഗ് ഒരു ഭിത്തിയുടെയോ അല്ലെങ്കിൽ കോളത്തിന്റേയോ അടിയിൽ ബ്രിക്ക് വർക്കിലോ, മസേനറിയിലോ എംബഡ് ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- 04** ഒരിക്കൽ നിർമ്മിച്ച ഫൂട്ടിംഗ് ബിൽഡിംഗിന്റെ ഒരു അവിഭാജ്യ ഘടകമായിത്തീരുന്നു, ബിൽഡിംഗുള്ളിടത്തോളം ഫൂട്ടിംഗ് കേടുപാടുകൾ തീർക്കുവാനോ മാറ്റി നിർമ്മിക്കുവാനോ സാദ്ധ്യമല്ല.
- 05** ബിൽഡിംഗിന്റെ ഭാരം ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റുവാനുള്ള ഒരേ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് ഫൂട്ടിംഗ്

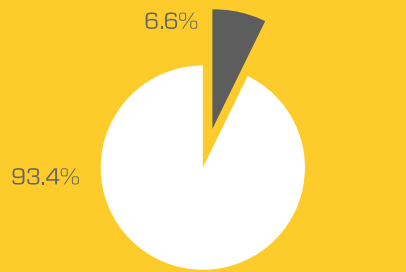
ബിൽഡിംഗ് മുഴുവനിലും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന റിബാറുകളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഫൂട്ടിംഗ് റിബാറുകളുടെ വില

ഒരു 1 നില കെട്ടിടത്തിന് ആവശ്യമായ റിബാറിന് കണക്കാക്കിയ ചെലവ്



■ ഫൂട്ടിംഗ് റിബാർ □ ബാക്കിയുള്ള സ്ട്രക്ചറിനുള്ള റിബാർ

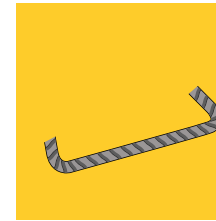
ഒരു 2-3 നില കെട്ടിടത്തിന് ആവശ്യമായ റിബാറിന് കണക്കാക്കിയ ചെലവ്



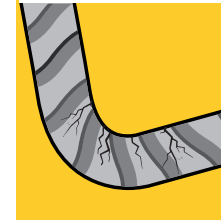
■ ഫൂട്ടിംഗ് റിബാർ □ ബാക്കിയുള്ള സ്ട്രക്ചറിനുള്ള റിബാർ

ടിസ്റ്റോൺ ഫൂട്ടിംഗ്

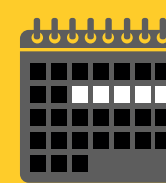
ബെൻഡുകളുടെ സമാനതകളില്ലാത്ത നീളം



മാൻഡ്രേലിന്റെ തെറ്റായ ഉപയോഗം കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന മൈക്രോ ക്രാക്ക്



അടിത്തറയുടെ പണി തീർക്കുവാൻ 4 മുതൽ 5 ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടി വരുന്നു



പാഴായി പോകുന്നതും കൊണ്ടുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം

സാധാരണ പദ്ധതി

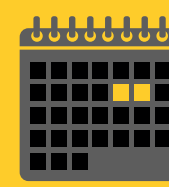
മെഷീൻ മേഡായതിനാൽ കണിശമായ ആകൃതിയിലും അളവിലും ലഭിക്കുന്നു



ശരിയായ മാൻഡ്രെൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ മൈക്രോ ക്രാക്കുകളില്ല



പാഴാകൽ ഇല്ലതന്നെ



അടിത്തറയുടെ പണി തീർക്കുവാൻ 2 ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടി വരുന്നു

നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമോ?

ഫൂട്ടിംഗിന് ചിലവ് വരുന്ന തുക മുഴുവൻ കെട്ടിടവും പണി തീർക്കുവാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവിന്റെ 1 മുതൽ 1.5% മാത്രമാണ്.