



Armerad betongplatta

1. Ta bort jorden till ett djup av cirka 300 mm.
 2. Fyll området med cirka 150 mm djup grus (0-16). Släta ut gruset.
 3. Bygg en form (höjd 250 -300 mm) från planka eller plywood. Var försiktig när det gäller dimensioner.
 4. Installera 3 ventilationsrör (110 mm i diameter) som visas.
 5. Fäst dessa rör i mitten av ett större rör (ungefär 300 mm i diameter).
 Installera luftkanalen i golvet så att ersättningsluften kommer in under ugnen.(sauna)
 Installera också golvvlopp och dräneringskanal för att leda vatten till avloppet.
 6. Installera dräneringsrör runt hela basen. Anslut dräneringsröret med en T-anslutning till regnvattenledningen.
 7. Fyll grus runt ventilationsrör och placera isolering (50 mm) på platt grus.
 8. Använd förblandad betong. Fyll först områdets kantfördjupningar (= kantförstärkning) med betong och fyll sedan in alla formar. Placera stål nätet cirka 30 mm under det inkommande golvet. Släta ut betongplattan noggrant och se till att strukturen är hållbar! Ta sedan bort formen.
 9. Installera tjärpapper och impregnerad planka.
- OBS! Gör grunden enligt marken. Följ de landsspecifika och separata mark- och strukturplaner som kunden ansvarar för. Denna grundläggande guide är endast för referens.

