

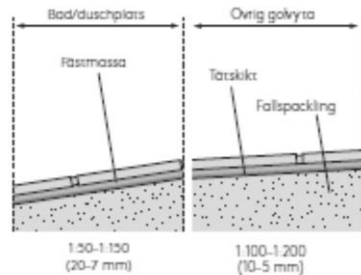
Golvlutning

Vid brunnen 1:50 – 1:150 (20 mm/m – 7 mm/m)
Övriga ytor 1:100 – 1:200 (10 mm/m – 5 mm/m)

*Detta kontrolleras enklast med ett vattenpass
Avvikelse rapport får skrivas.*



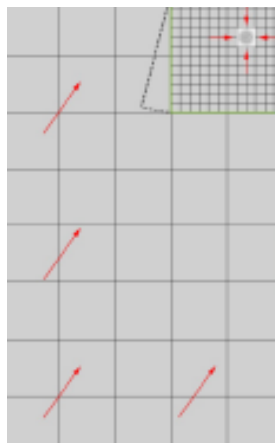
Bakfall får inte förekomma i någon del i utrymmet.
Dokumentera vilken typ av brunn som skall monteras.
Vilken typ av fall som skall utföras som blir underlag för besiktning.



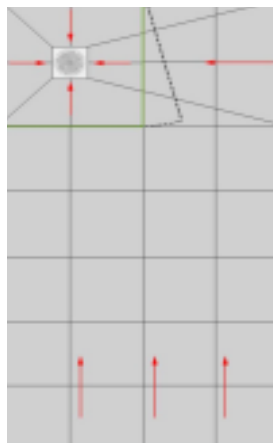
Figur 6. Golvlutning i våtrum.



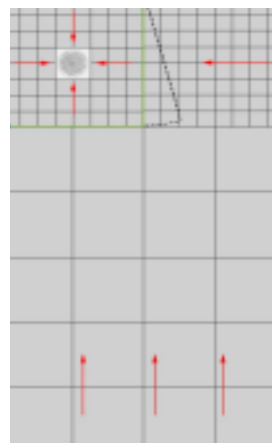
Modell 1



Modell 2



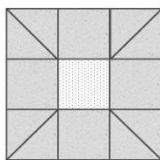
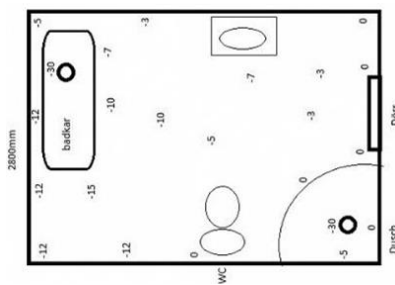
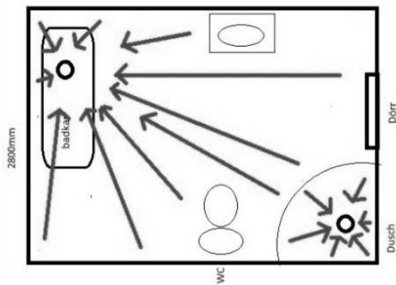
Modell 3



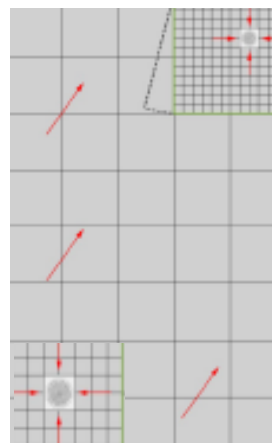
Modell 4

Golv med dubbla golvbrunnar.

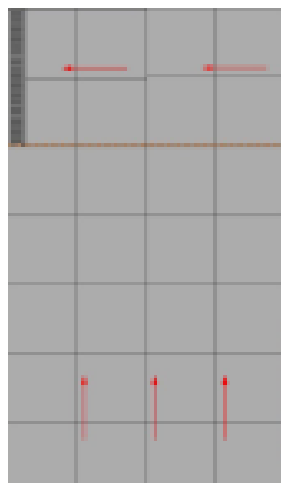
Här kommer man att få spackla ryggar, brytpunkter för fall mot brunnarna.
Planera väl och skriv avvikelse rapport.
Detta blir underlag för besiktning.



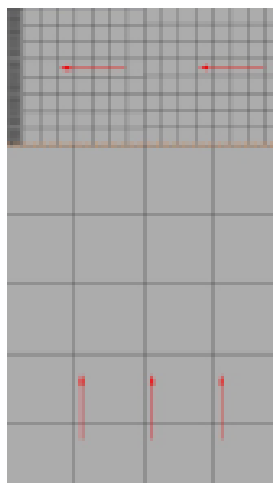
Kuvertskärning



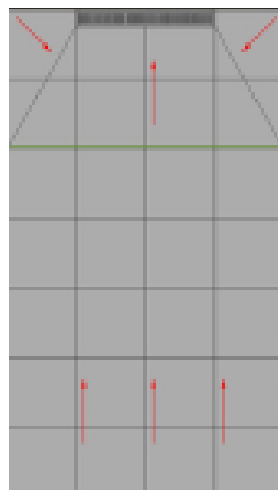
Modell 5



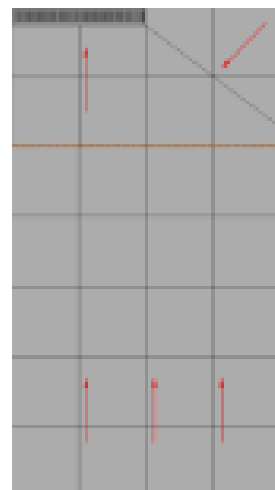
Modell 1



Modell 2



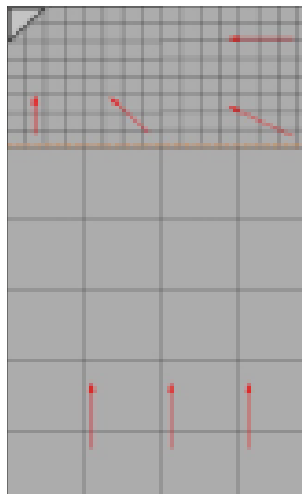
Modell 3



Modell 4



Modell 1



Modell 2

