

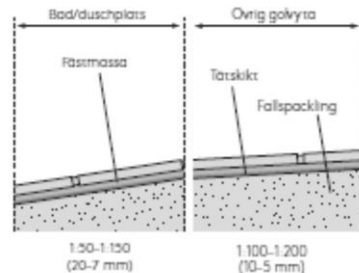
Golvlutning

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.*



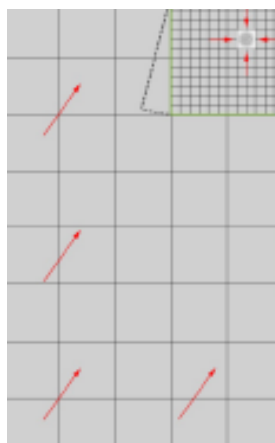
Bakfall får inte förekomma i någon del i utrymmet.
Dokumentera vilken typ av brunn som skall monteras.
Vilken typ av fall som skall utföras som blir underlag för besiktning.



Figur 6. Golvlutning i våtrum.



Modell S1



Modell S 2



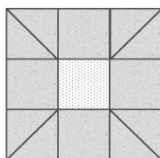
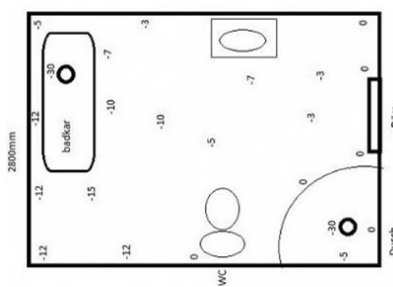
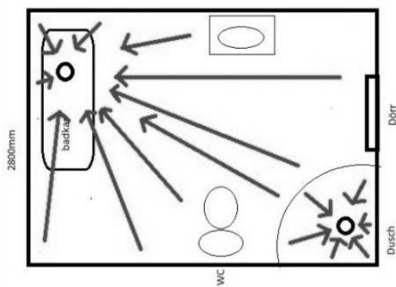
Modell S 3



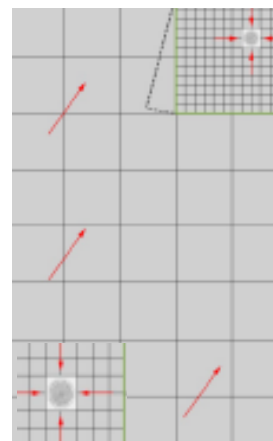
Modell S 4

Golv med dubbla golvbrunnar.

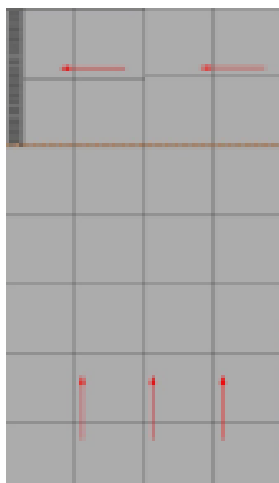
Här kommer man att få spackla ryggar, brytpunkter för fall mot brunnarna.
Planera väl och skriv avvikelse rapport.
Detta blir underlag för besiktning.



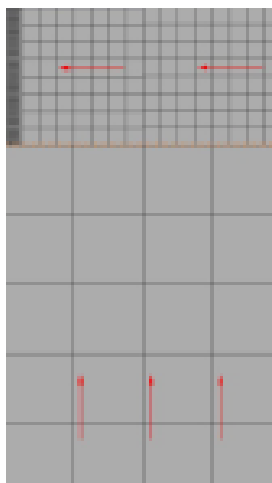
Kuvertskärning



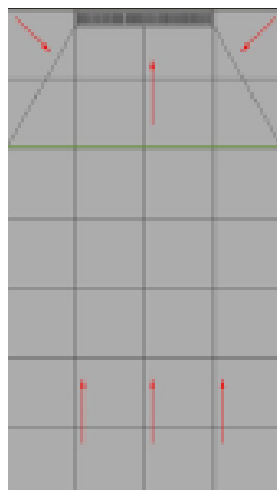
Modell S 5



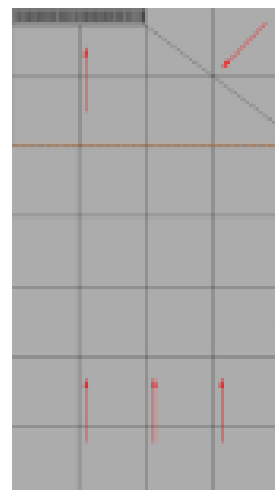
Modell V 11



Modell V 12

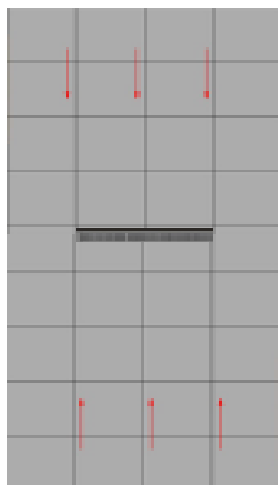


Modell V 13

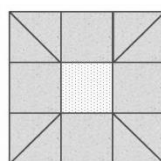


Modell V 14

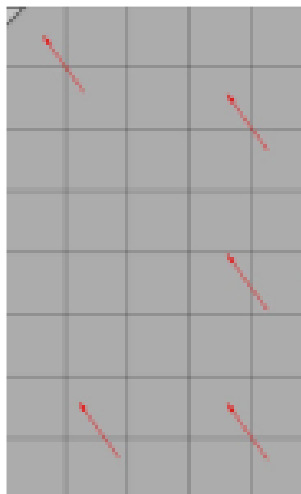
Fallspackling Designbrunn med 2 fall



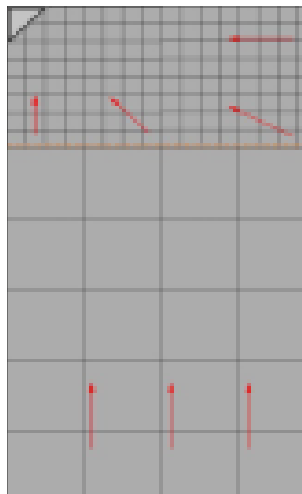
Modell V 15



Kuvertskärning



Modell H 21



Modell H 22

