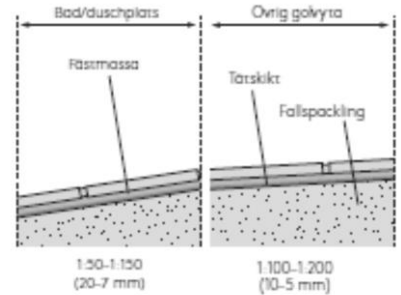


### Golvlutning

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



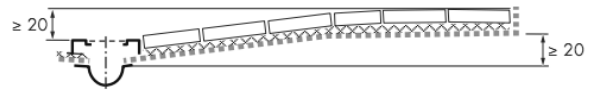
Figur 6. Golvlutning i våtrum.

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.

Det skall skilja 20 mm i nivå från tröskel till golvbrunn.



Tänk på att golvet inte ligger i en rät linje mot väggen.

Utan är högre vid tröskel och lägst vid golvbrunn.

Viktigt att tänka på när platsättning planeras och centrerung sker mellan golv och vägg.



Enligt Branschreglerna BBV 14:1 kap 3.1.2 Golvlutning

Kan alternativ golvlutning avtalas, detta skall dokumenteras, för underlag för besiktning.

Detta gäller även för vägnära golvbrunnar ( designbrunnar )

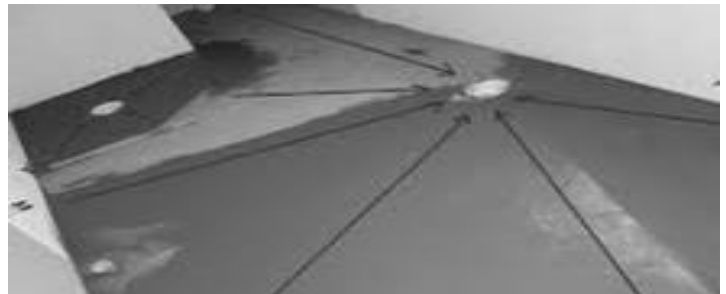
Golv med dubbla golvbrunnar.

Här kommer man att få spackla ryggar,

Brytpunkter för fall mot brunnarna.

Planera väl och skriv avvikelse rapport.

Detta blir underlag för besiktning.



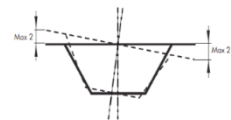
### Golvbrunnar

Golvbrunn äldre än 1990 skall bytas.

Golvbrunnar tillverkade före 1991 samt inte uppfyller kraven enligt

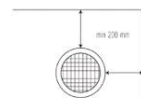
SS EN 1253 skall bytas ut vid renovering. ( tidigare NBK 17 )

Golvbrunnens placering i rätt höjd och våg skall kontrolleras.

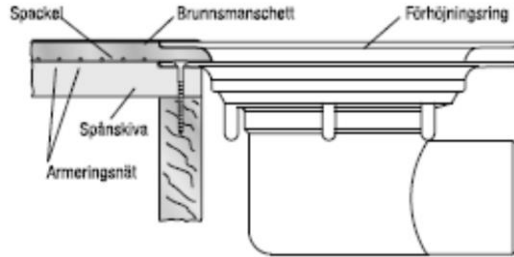
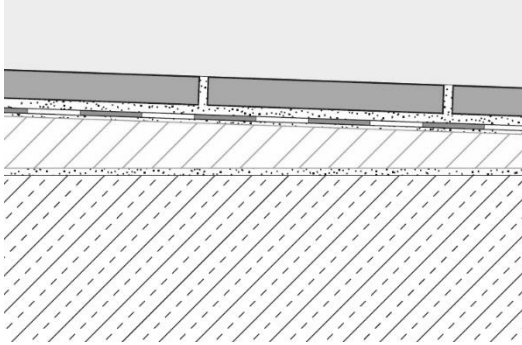


Våg är identifierat som +/- 2 mm från brunnscentrum till flänskant.

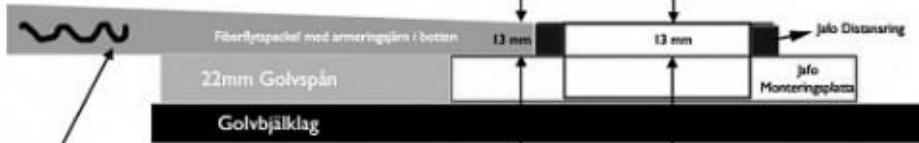
Minsta mått från väggar är 20 cm, för traditionell brunn.



**OBS !** Minst 12 mm spackel vid golvbrunn  
På en Bjälklagskonstruktion



20 cm



Elvärmslängd femm diam börjar 20 cm från jämföringsbrunnfläns. Tjocklek fyllspackel = 15mm

