

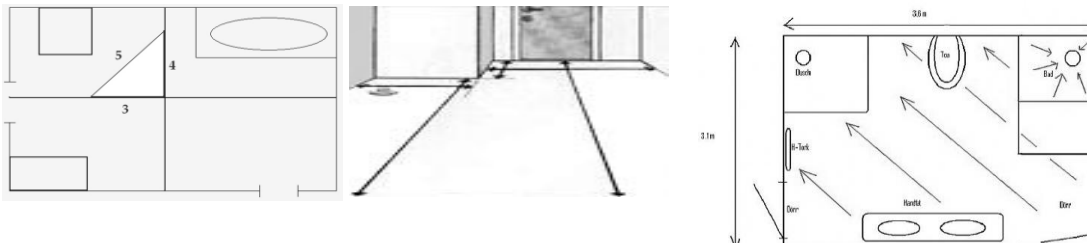
Egenkontroll

Plattläggning golv

Datum : _____
Projekt nr : _____ Entreprenör : _____
Tel/Mobil : _____ Underskrift : _____

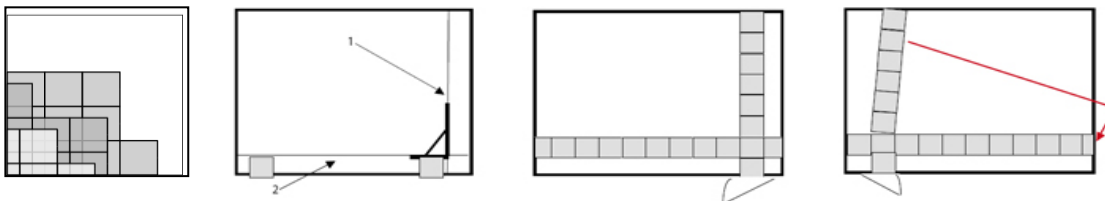
2. planering plattläggning efter rummets yta eller ritning

- 2.1 Indelning av ytor.
- 2.2 Badrum, var noga med att kolla av fallet innan du monterar tätskikt.



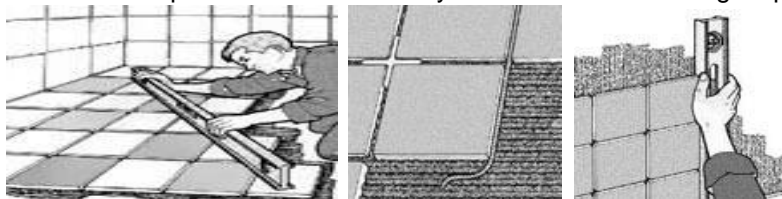
3. planering av plattläggning efter rummets vinklar och hörn

- 3.1 Slå rätlinjer i golvet, kolla av väggarnas rätvinkelhet för att planera skärning av plattorna.



4. Planera att plattorna ligger plant och i vinkel

- 4.1 Använd vattenpass / rätskiva samt kryss / snöre vid montering av plattor.



5. Planera plattläggning med dilatationsfog och eller konstruktionsfogar

5.2 Dilatationsfog

Placeras enligt anvisning från arkitekt eller konstruktör. (ofta 7x7 meter efter 49 m²)



6. Standard fogar på klinker plattor 3-6 mm

- 6.1 Fogen skall vara fri från främmande material och partiklar, hål, luftfickor får ej förekomma.
- 6.2 Fogen skall på en sträcka om ca 5 meter för ögat uppskattas som raka.
- 6.3 Fogning skall utföras så att fogen ansluter till plattans kant i nivå med plattans yta.
- 6.4 Det finns plattor med pressad kant (rundad) fogen blir då något skålad.
- 6.5 Det finns även plattor med skuren kant (raka) fogen blir mer rätvinklig.



Checklista underlag golv :

Underlag :	Ja	Nej
Material och underlag skall inte ha lägre temperatur än +10 grader. Underlagen skall uppfylla kraven enligt gällande tabell i Hus AMA. Underlaget skall vara torra, släta stabila, samt fria från lösa partiklar. Kontrollera härdtiden för plattan eller betongen för att undvika missförstånd. Kontrollera väggar och golv så att inte tillskjutande markfukt förekommer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong :	Ja	Nej
Skall normalt vara äldre än 2 månader. Vid montering av klinker i nyproducerade hus kolla alltid av betongens status, Relativa fuktighet, yta, krymp och kryp status. Ojämnheter, håligheter och sprickor skall spacklas. Cementhud skall avlägsnas, genom slipning. Betongens yta skall vara torr. (RF) relativa fuktigheten får inte överstiga 90 %. Prefab, betongelement där betongen är gjuten mot stålform, kan ha en mycket tät/blank yta som behöver bearbetas eller behandlas för full vidhäftning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slipsats :	Ja	Nej
Slipsats av cementbruk skall vara 28 dagar gammal innan tätskikt appliceras. Det finns snabbare slipsatser som man kan täta efter 1 dygn.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lättbetong :	Ja	Nej
Skall avjämnas med lämplig avjämningsmassa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Träbjälklag med spånskiva :	Ja	Nej
Golvspånskivor 22 mm tjocka monterade enligt leverantörens anvisningar på bjälkar. Bärigheten skall enligt tillverkare vara anpassad efter c-avstånd på reglarna. Normalt idag monteras bjälkar på 600 mm c-avstånd. Skivornas fuktkvot får ej överstiga 8 %. <ul style="list-style-type: none">- Prima spånskivan- Armera med armeringsnät med 5 cm överlapp.- Avjämning, spackling- Lägsta punkt (vid brunnen) skall vara minst 12 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Träbjälklag med EPS cement :	Ja	Nej
<ul style="list-style-type: none">- Bjälke 45x220 med 600 mm c-avstånd- Skruva och limma en regel/läkt 45x45 på bjälkens nederkant.- Montera en plyfa 12 mm mellan bjälkarna- Montera en plastfolie 0,5-0,7 mm över bjälkar och plyfa, samt lägg en silvertejp på bjälkens ovansida, över plastfolien.- Montera rotnät 2,56 mm punktsvetsat, rutmaska 70x70 mm- Avjämning, spackling minimum 20 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Golvlutning / fall mot golvbrunn :	Ja	Nej
Bakfall får inte förekomma. <ol style="list-style-type: none">1. Golvytor som delvis blir utsatta för vatten begjutning eller spill . Utförs intervallet 1:100-1:200, (10mm/m – 5mm/m)2. Golvytor som regelmässigt blir utsatta för vatten begjutning, golvbrunn i dusch eller under badkar. Utförs intervallet minst 1:50 (20 mm/m)3. Alternativ golvlutning kan avtalas vid fasta installationer ex duschvägg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>