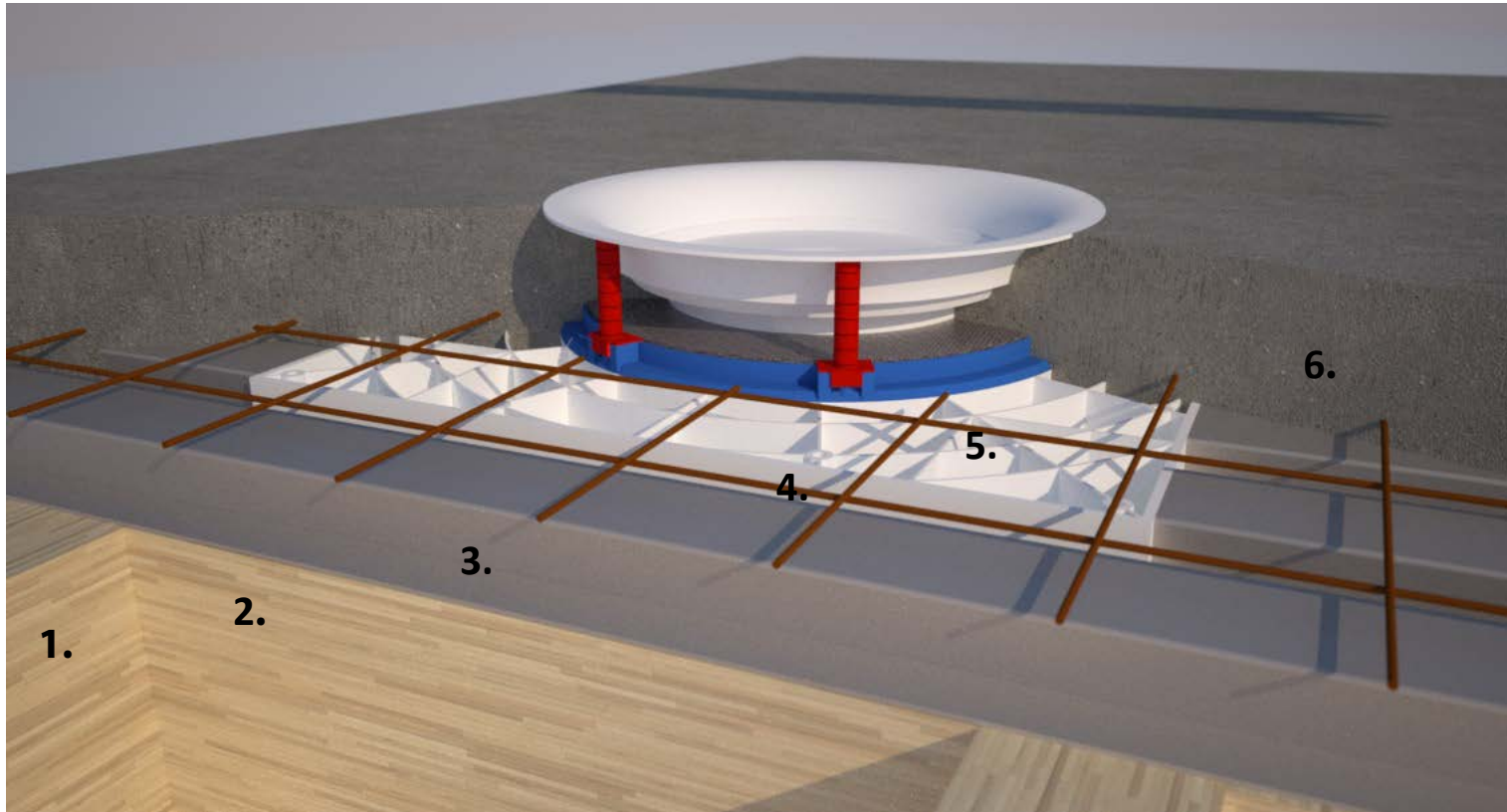


Konstruktions exempel: Lewis/ Jafo Monteringsplatta 2 med förhöjningsatts.



1. Golv konstruktionen ska vara tillräckligt stabil för att bära denna typ av konstruktion
2. För att få tillräckligt stöd till Lewis plåten ska man öka ut bredden på kortlingen runt montageplattan till minst 50 mm. Obs! Om spackelmängden på Lewis-golvet understiger 50 mm utefter väggarna skall golvet förstärkas med en kortling mot väggen (gäller vid 600mm/cc).
3. Lewis plåten läggs alltid tvärs regeln, skarven i kortändan ska alltid överlappa minst 50mm med avjämningsmassa och 100mm vid självnivellerande avjämningsmassa. Överlappen ska alltid ligga över en regel.
4. Lägg ett armeringsnät (tråddiameter 2,5-3 mm, 800 x 1200 mm) endast närmast golvbrunnen så att övergången mellan monteringsplattan och Lewisplåten täcks.
5. Monteringsplatta och golvbrunn ska vara ett typgodkänt system i detta fall JAFO PS 75 D eller PB 75 och JAFO Monteringsplatta 2 med förhöjningsatts som kan regleras 5 mm till önskad bygghöjd vid golvbrunnen.
6. I det här exemplet läggs 40 mm spackelmasa som ska gjutas i ett stycke fram till golvbrunnen, golvlutningen runt golvbrunnen ska vara mellan 7 och 20 mm/m även den kan göras i samma moment. Eventuell golvvärme ska ligga minst 200 mm från golvbrunnen och vara täkt med minst 20 mm avjämningsmassa.