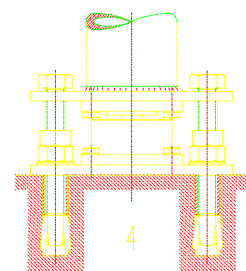
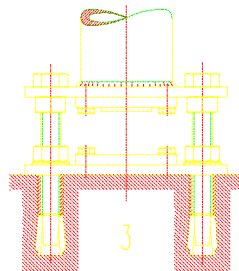
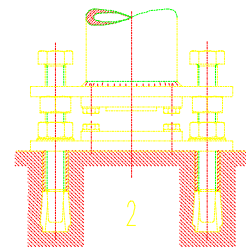
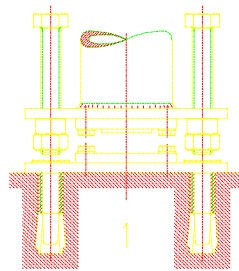
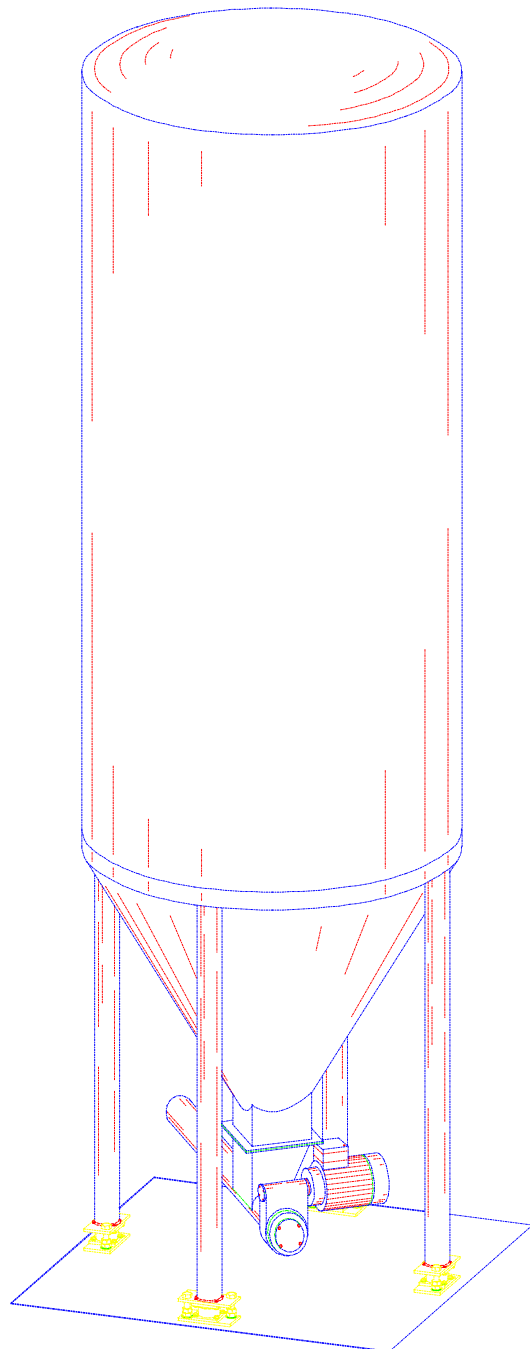
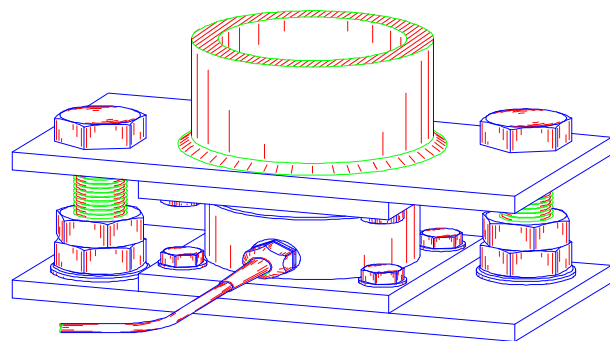


Trykvejecelle type RB og RBS Beslag og indbygning

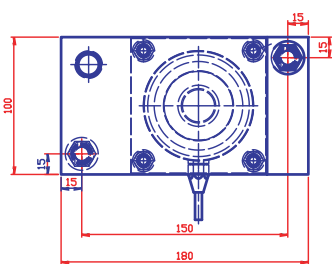
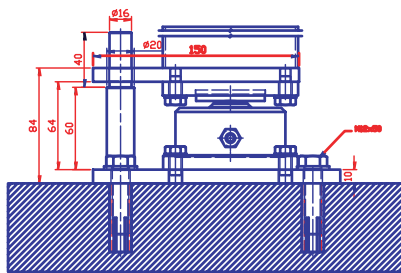


RB- og RBS-vejecellernes mange standardbeslag gør dem meget nemme at montere. Her er vejecellen vist med MTC-beslag. Se bagsiden for andre varianter.

1. Øverste plade svejdes på silobenet. Monter ekspansionsbolte.
2. Når H er 85-87 mm, spændes nederste kontramøtrikker.
3. Løft silobenet ved hjælp af de øverste møtrikker.
4. Placer vejecellen og spænd øverste møtrikker som vist.

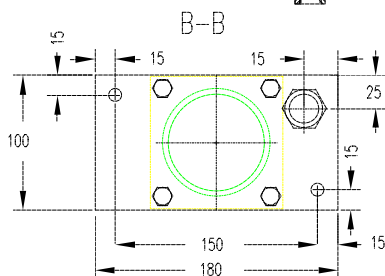
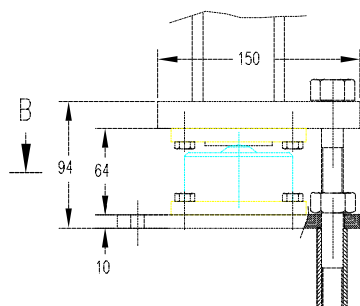


MT-04.06-DK



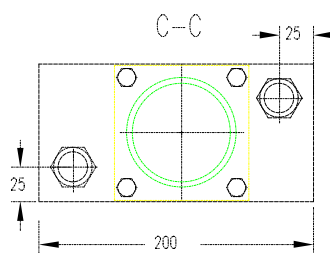
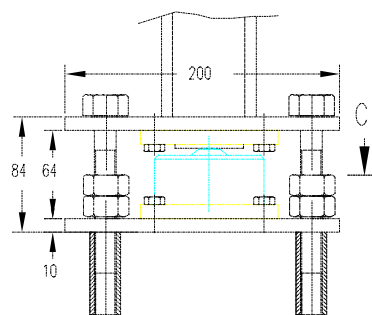
MTA-beslag

Optager vandrette kræfter. Anvendes normalt ved indendørs tanke, hvor der ikke er behov for løftesikring.



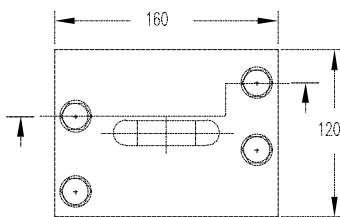
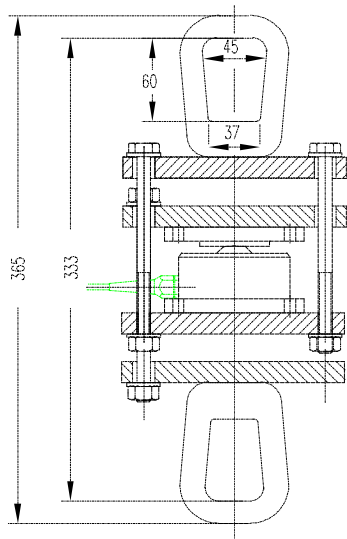
MTB-beslag

Optager vandrette kræfter og løftesikrer benet. Bruges især ved udendørs tanke.



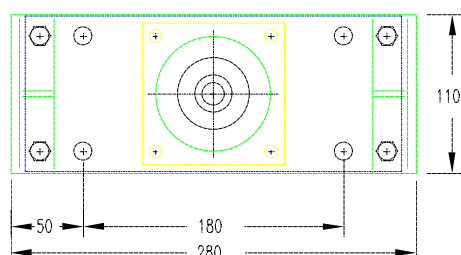
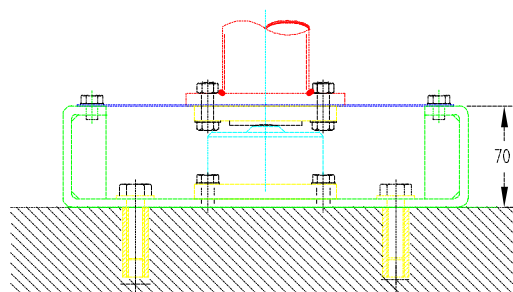
MTC-beslag

Bruges som MTB-beslag, men har kraftigere løftesikring.



TRÆKBS-beslag

Kan udnytte trykvejecellen som en trækvejecelle. Maks. belastning: 2 tons.



MTF-ST

Optager vandrette kræfter og løftesikrer. Den symmetriske opbygning sikrer et konstant jævnt tryk på vejecellen. Toppladen på beslaget er fleksibel og holder tanken på plads. Findes også til RBST-vejeceller.

Alle viste beslag indeholder isoleringsbeslagene RB-o/u