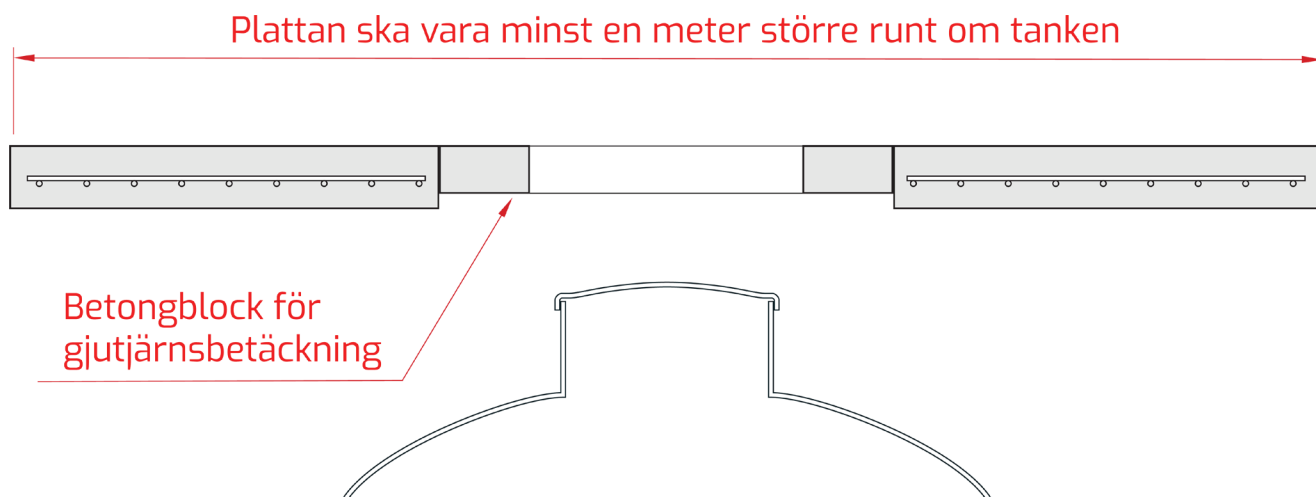


Tryck- utjämningsplatta



VID ANLÄGGNING AV GLASFIBERTANKAR I TRAFIKERADE YTOR SKALL TRYCKUTJÄMNINGSPLATTA ANVÄNDAS.

Plattan ska vara minst 1 meter större runt om tanken.

Manhålhalsen får ej gjutas fast i plattan.
Vid betonggjutning använd cellplast, masonit, markskiva eller dylikt för att minst hålla 10-25 mm fritt runt om manhålhalsen.

Plattans tjocklek skall vara minst 200 mm och vara armerad med nät av minst kvalitet NK500 10/150 och armeringsjärn K500CT12 samt betong av C28/35 frostbeständig.

Plattan förläggs ca 150 mm under färdig mark eller anpassad för betäckningens hals.
Tryckutjämningsplattans dimensioner är endast en rekommendation. Vid mycket höga laster t ex från truckar eller andra fordon med extra tung last bör en konsult anlitas.

FÖRSLAG PÅ BETÄCKNINGAR SOM KAN ANVÄNDAS:

Furnes

RSK 703 7131	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 7125	Flytande gråjärn	Ø 600 mm
RSK 703 2382	Flytande segiärn	Ø 800 mm
RSK 234 8837	Segjärn	Ø 160/200 mm

Ulefos

RSK 705 9788	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 7019	Flytande gråjärn	Ø 600 mm
RSK 705 9632	Flytande segiärn	Ø 800 mm
RSK 703 8204	Gjutjärn	Ø 160/200 mm

MIA

(Dessa betäckningar kan fås med märkning "AVSKILJARE")

RSK 705 9838 - AVS	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 5883 - AVS	Flytande segiärn	Ø 800 mm
RSK 702 5452 - AVS	Flytande segiärn	Ø 1000 mm
RSK 703 0771	Segjärn	Ø 160/200 mm

www.baga.se

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Alingsås · Falun · Göteborg · Norrköping · Stockholm · Umeå · Växjö

BAGA
rent på riktigt