

Etableringsinstruktion

## jocaWaste

Foruden denne etableringsinstruktion henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer for etablering.

### 1. Undersøg forholdene på etableringsstedet

Start med at undersøge forholdene på etableringsstedet:

- 1.1 er der kabler og rør i jorden?
- 1.2 er der behov for grundvandssænkning?
- 1.3 skal der søges om gravetilladelse? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.
- 1.4 er der tilstrækkelig frihøjde ved tømning? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.
- 1.5 er der tilstrækkelig plads til tømningebilen? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.

### 2. Udgravning til containerne

- 2.1 Grav ud i passende størrelse til antallet af betonbeholdere. Brug evt. gravekasse, hvis der er begrænset plads rundt om betonbeholderne:
  - 2.1.1 Hver betonbeholder **fylder 190 x 190 cm i flademål**.
  - 2.1.2 **Dybden** skal være **258 cm** i forhold til færdig terrænhøjde ved afslutning. (betonbeholder kan være leveret uden stålramme, hvorfor der ikke må måles på brønden – 258 cm er gældende). Kontroller, at der er fald væk fra beholderen, jf. punkt 5.
  - 2.1.3 **Bunden** af udgravningen skal være jævn og fast nok til at bære 2,5 tons pr. m<sup>2</sup>.

### 3. Hejs betonbeholderne på plads

- 3.1 Hejs forsigtigt betonbeholderne på plads i udgravningen.  
**Mål:** betonbeholderne placeres med **minimum 12 cm mellemrum**.  
Der skal komprimeres mellem betonbeholderne. Vi anbefaler, at der laves så meget plads mellem betonbeholderne, at der let kan opfyldes og komprimeres med jord/sand for at sikre, at afsluttende belægning ikke risikerer at synke.

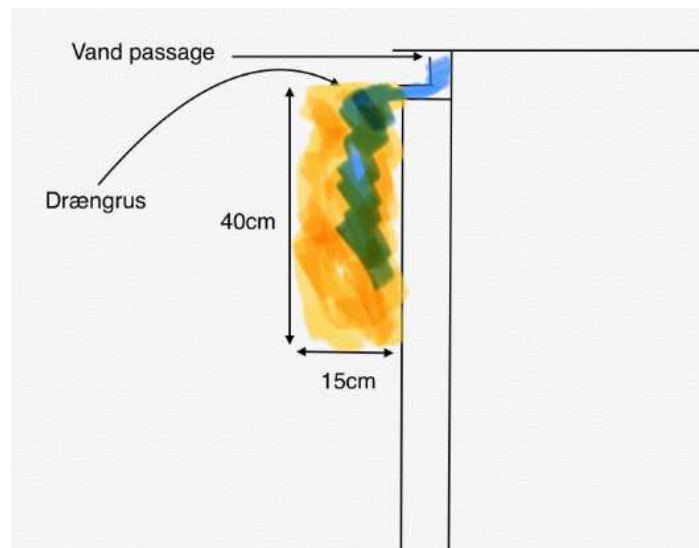
3.2 Anhug/løft altid i de indstøbte Starcon forankringer.

3.3 Hver container vejer 5.800 kg.

3.4 Kontroller at betonbeholderne står i vater og lod.

#### 4. Fyld op omkring betonbeholderne

4.1 Fyld op med den opgravede jord eller med sand (ikke lerjord).



4.2 **Komprimer lagvis** for hver 30 cm, efterhånden som der fyldes op omkring betonbeholderne. Kontroller også undervejs at betonbeholderen ikke rykker sig, men forbliver på den tiltænkte placering, og at siderne fortsat står i lod.

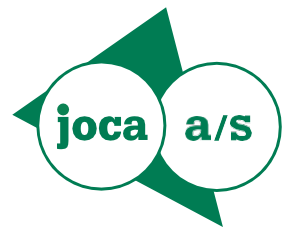
4.3 For at sikre, at der ikke samler sig vand i eller omkring containeren, er jocas anbefaling at fylde op med drængrus tæt omkring containerne. Drængruset fyldes i 15 cm ud fra containeren i de sidste 40 cm op til betonbeholderens kant, se ovenstående tegning. De øverste sidste cm benyttes til afrettersand i forbindelse med belægning.

4.4 Ved montering af flere containere ved siden af hinanden skal der fyldes materiale imellem betonbeholderne for at undgå omkringliggende belægning i at give sig.

#### 5. Afsluttende belægning

5.1 Kan være fliser, asfalt, græs eller andet efter ønske.

5.2 Det er vigtigt at afvandingssystemet øverst på betonbeholderen ligger vandret, og at den afsluttende belægning falder 10 % den sidste meter væk fra



betonbeholderen, så overfladevand ledes væk fra platformen.

## 6. Rengør afvandingssystemet

6.1 Rengør afvandingssystemet for evt. sand, grus og andre ting, der kan hindre funktionen af sikkerhedshegnet samt afvandingssystemets funktionalitet.

## 7. Oprydning og rengøring

7.1 Ryd op og rengøres på og omkring containeren/stationen.

7.2 Skyl indkast og platform, hvis dette er monteret med vand, så støv, sand og grus skylles af.

joca har ikke ansvar for ridser og skader på låg og beklædning, der er påført under etablering.

**HUSK:** entreprenør skal levere billeddokumentation til joca a/s af færdiggjort belægning inden joca kører ud og færdigmonterer.

## 8. udbedring

Hvis ovenstående ikke er overholdt i forbindelse med etablering, forbeholder joca sig retten til at fakturere pågået tid og materiale til udbedring. Det kan bl.a. være udbedring af fejl eller det kan være for forgæves køre/arbejdstid i forbindelse med, at joca er kørt ud for at færdiggøre etableringen og dette ikke er muligt.

joca står naturligvis til rådighed for mere information:

joca a/s

tl.: 9744 3666

e-mail: [joca@joca.dk](mailto:joca@joca.dk)