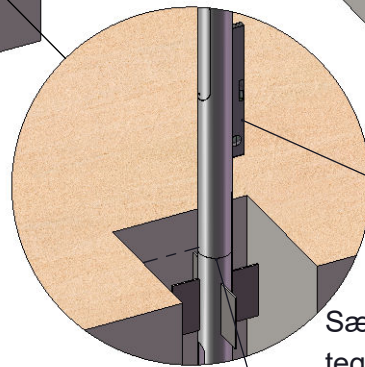
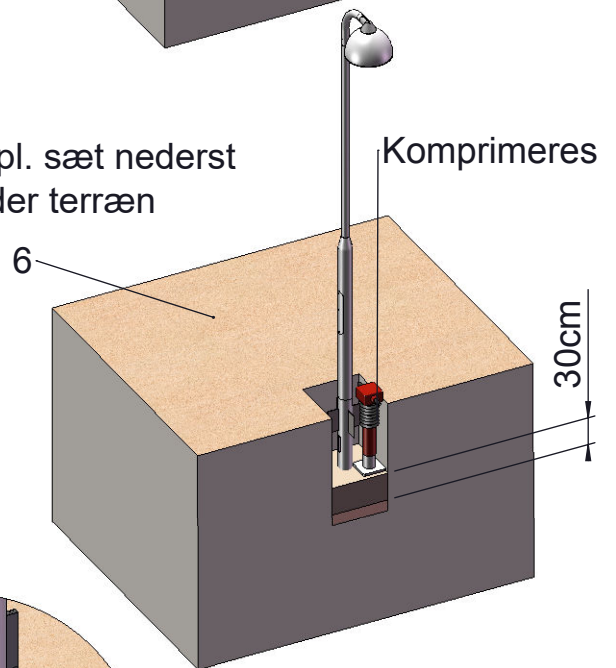
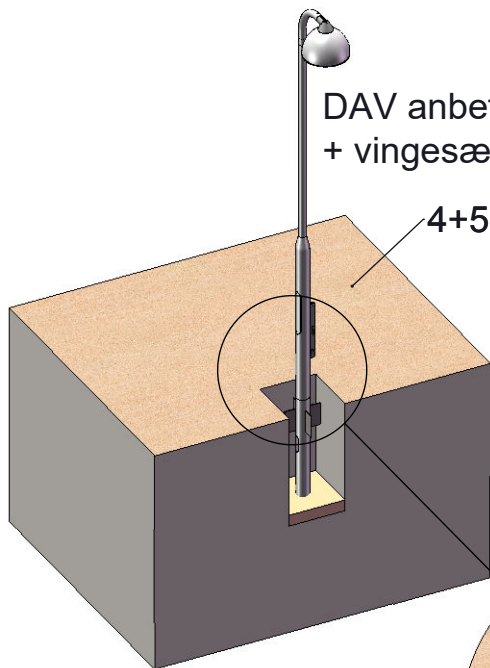
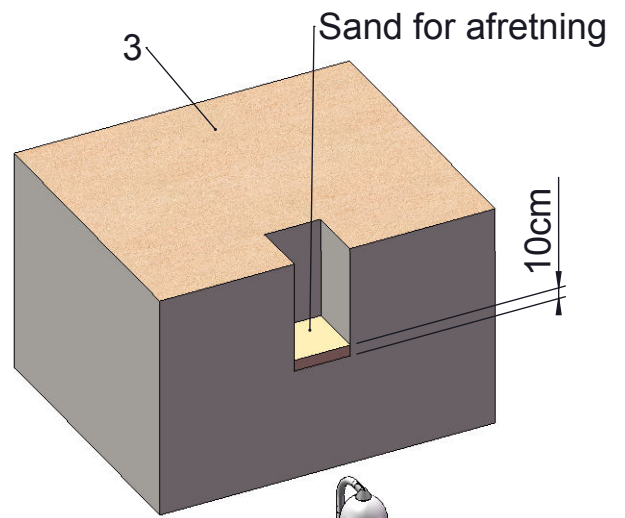
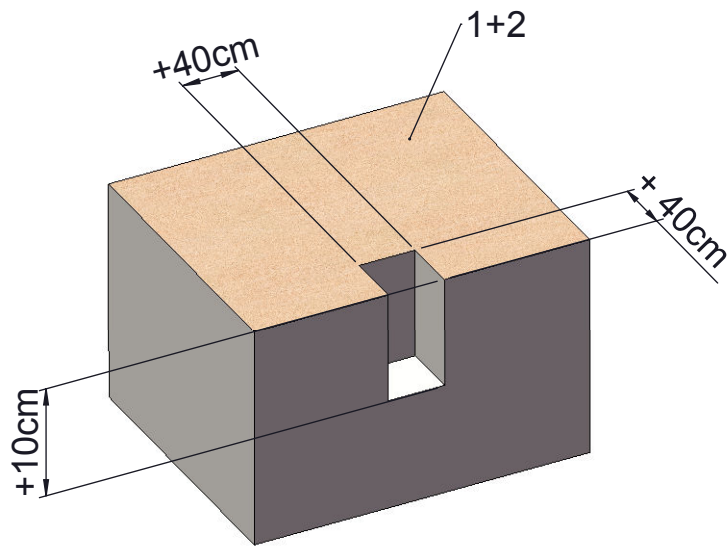
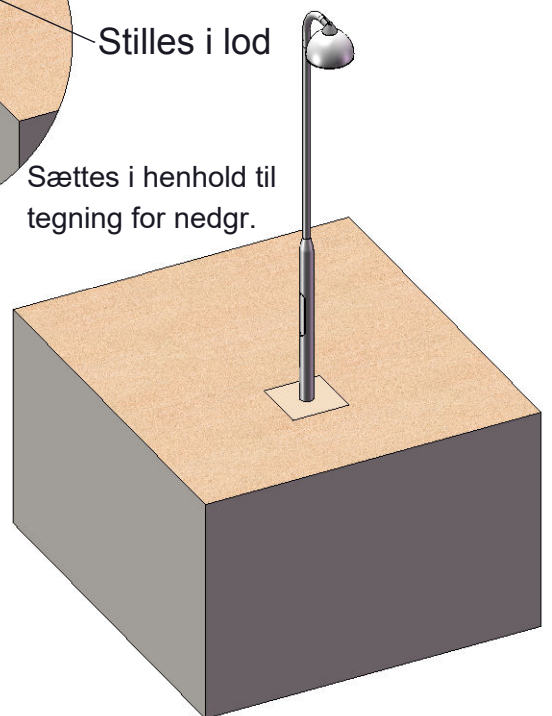
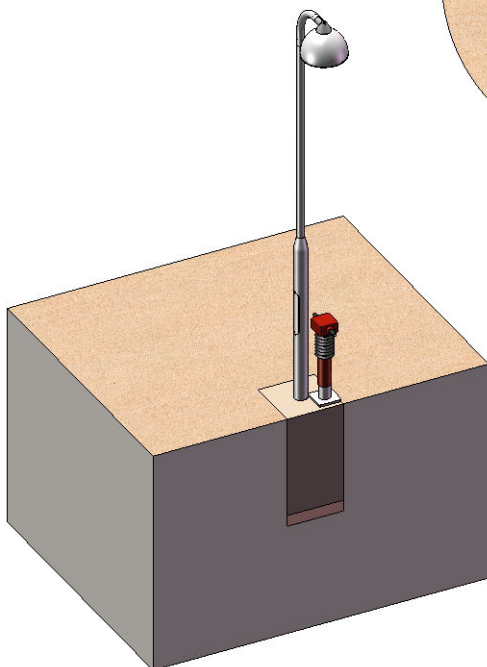


FUNDERING AF NEDGRAVINGS MASTER **DAV**



Sættes i henhold til tegning for nedgr.

Ofte vil nedgravnings dybde fremgå af følgesedel



1. Frigør først området omkring den valgte placering af fundamentet for muldjord, fliser eller anden belægning.
2. Markér ønsket placering for nedgravnings masten som center for hul.
3. Derefter udgraves hullet for nedgravningsmasten mindst 40cm større end tværsnittet af masterøret.
(f.eks. Mast D= 11,4cm... medføre et hul på ca. 52x52cm.)

Hullet skal være 10cm dybere end højden på nedgravningsdybden for at give plads for et velgraderet sandmateriale for afretning.

(f.eks. Nedgravnings dybde =100cm..medføre en dybde på 110cm

4. Tilføj afretningslaget og jævn ud.
5. Placer nedgravnings masten i midten af hullet på afretningslaget, og derefter sørg for at masten er i lod.

Vigtigt! For at give en korrekt og stabil fundering, må nedgravnings dybde maksimalt afvige 10 cm ift. tegning.

6. Træk evt. kabler m.m igennem kabelhullet til lystilslutning på masten. Det anbefales altid at bruge kabelmanchetter for at undgå skarpe kanter.
7. Derefter opfyldes hullet med stabilgrus, der komprimeres pr.30cm

Der sikres at nedgravningsmasten, efter komprimering er i vage/lod.

Efter sidste komprimering er mastenedgravningen afsluttet.

Vejledningen er lavet til fundering i normal jord. I områder med dårlige jordforhold som dyng, gytje, løst muld fx med planterester, skal der laves yderligere funderingsforanstaltninger som fx tørbeton, præfabrikeret fundament el. lign.