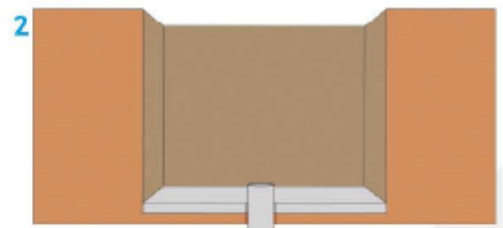
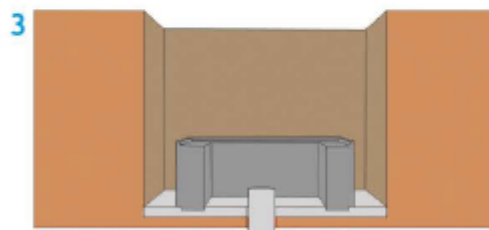




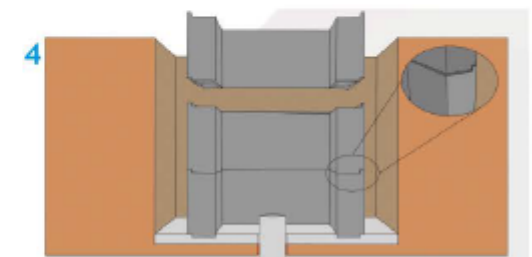
1  
Dimension på udgravning:  
Længde x bredde x højde  
Tag højde for dækslets højde  
+ højde på den betonstøbte bund



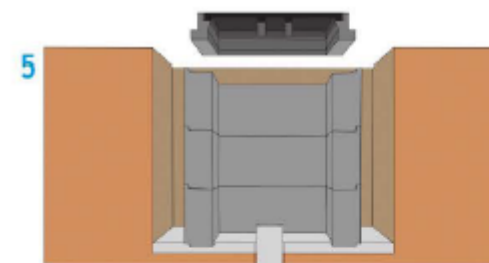
2  
Lav et beton fundament, alternativ støbemix



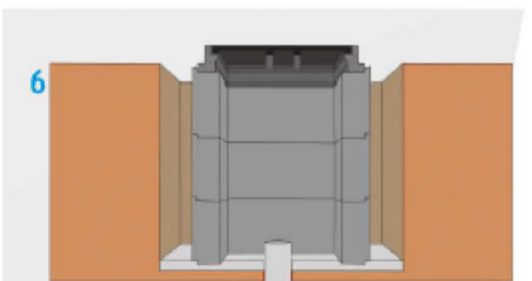
3  
Sænk ned 1. sektion i betonfundamentet  
vær ompærksom på den sidder fast og i vatter



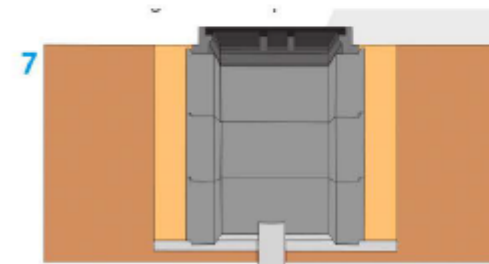
4  
Sænk ned de øvrige sektioner oven på  
hinanden, så sektionerne sætter sig  
sammen



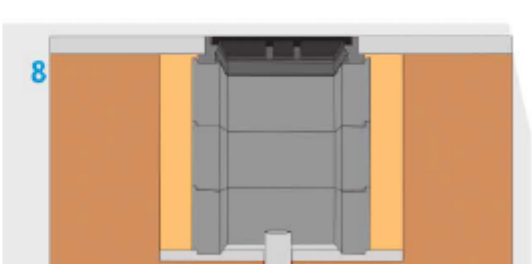
5  
Når betonfundamentet har sat sig sænkes  
dækslet over øverste sektion.  
Det anbefales at støbe omkring dækslet



6  
Tjek at sten og grus ikke har sat sig mellem  
sektion og dæksle



7  
Der skal stemples omkring brønden.  
Påfyldning af jord hver 60 cm - hvorefter  
der stemples igen



8  
For at afslutte installationen, færdiggør  
belægningen omkring dækslet

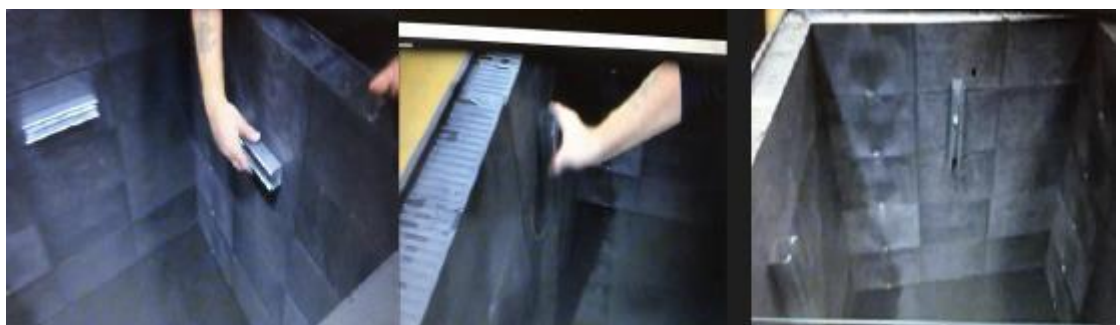
Anbefalet afstand i mellem boret huller 30-40mm



Der anbefales til en hver tid at anvende en træforskalling/afstivning under opbygning af brønden for at stabilisere strukturen.

Det anbefales først at afmontere afstivningen efter kompression.

Det anbefales at dæksler monteres på brønd før brønden bliver udsat for nogen form for tryk. Dækslet er med til at styrke brønden.



På større dimensioner, og større dybder, anbefales det at anvende forstærknings sektioner for at sikre brøndes styrke.