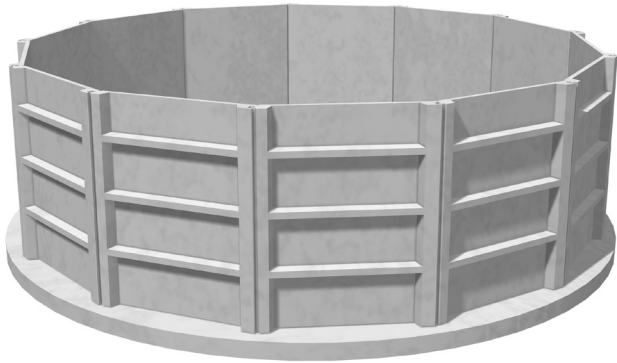


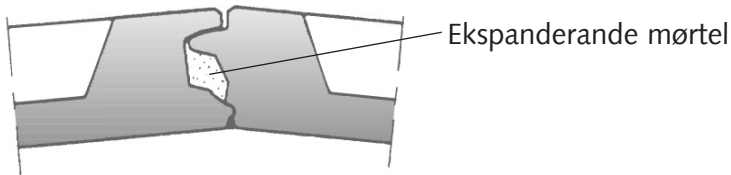
# Beholder for lagring av gødssel og urin

Høyde 3 m, volum 150 – 2980 m<sup>3</sup>

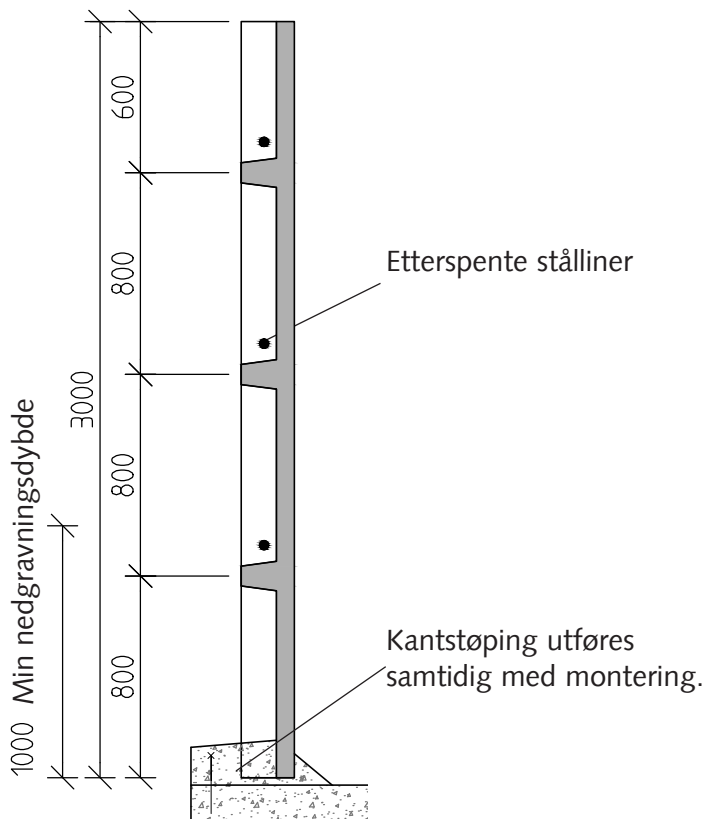


Beholderen kan graves helt ned, men minst 1m. Den er forberedt for montering av gjerde og kan også utstyres med tak.

## Fugeutforming



## Tilslutning til bunnplate og lineplassering



Behållarvolum, m <sup>3</sup>	Antal element, st	Innerdiameter, Ø meter	Bottenplattan, Ø meter
150	11	8,1	8,9
180	12	8,8	9,7
215	13	9,6	10,4
250	14	10,3	11,1
285	15	11,0	11,8
325	16	11,7	12,6
365	17	12,5	13,3
410	18	13,2	14,0
460	19	13,9	14,7
510	20	14,7	15,5
560	21	15,4	16,2
615	22	16,1	16,9
670	23	16,8	17,7
730	24	17,6	18,4
800	25	18,3	19,1
860	26	19,2	20,0
930	27	20,0	20,8
1000	28	20,7	21,5
1070	29	21,4	22,3
1180	30	22,2	23,0
1260	31	22,9	23,7
1340	32	23,6	24,5
1420	33	24,4	25,2
1500	34	25,1	25,9
1590	35	25,8	26,6
1680	36	26,6	27,4
1780	37	27,3	28,1
1870	38	28,0	28,9
1970	39	28,8	29,6
2080	40	29,5	30,3
2170	41	30,2	31,1
2280	42	31,0	31,8
2390	43	31,7	32,5
2500	44	32,5	33,3
2620	45	33,2	34,0
2730	46	33,9	34,8
2850	47	34,7	35,5
2980	48	35,4	36,2

Volumet kan avvike med ca 1%

## Elementbeskrivelse

Elementvekten er 1,7 tonn.

M20 skrufester er støpt inn i overkant på elementet og kan benyttes for innfesting av stolper til gjerde.

## Grunnarbeidet

Grunnarbeidet skal skje på fast mark og bør ikke ligge i skråbakker eller steder med ulike grunnforhold, se monteringsanvisning, produktblad 4:71

Hvis beholderen skal være utstyrt med et tak, kan det påvirke nedgravingsdybden.

## Bunnplate

Plasstøpt bunnplate utføres før montering av veggelementene. Etter montering utføres kantstøp på utsiden, utstøping av hullkil mellom veggene og gulv innvendig samt kjernestøp i elementskjøtene. Utførelse og armeringsanvisninger, se produktblad 4:72

## Montering

Ved montering skal bunnplaten være ren og fri for vann, is og snø. Luftledning får ikke hindre arbeidet. Montering av beholdervegger utføres vanligvis med terrenggående mobilkran plassert på bunnplaten. Vei og bakke skal være så bra at kran kan kjøres ned på plata, uavhengig av vær. Bredde på nedkjøring 3,5 m, nederst trengs det en bredde på 7 m for støttebein på mobilkrana. Maks skråning på bakken må være 1:6 (1 m i høyde på en strekning av 6 m).

## Sammenbinding

Elementene er bundet sammen med etterspente stålwire. Stålwiren er smurt inn med fett og beskyttes med et plasthus. Kjernestøp utføres med mørtel bestående av sement, støpegrus 0–8 mm samt ekspanderende tilsetningsstoff.

Beholdere for urin og biorest fuges innvendig, samt slemmes innvendig på hullkil.

## Beskyttelse

Hvis beholderens overkant er lavere enn 1,5 m over bakkenivå skal beholderen utstyres med gjerde eller tak.

## Ytre belastning - kjøreplate

Transport med tynge kjøretøy, eller tilsvarende belastning ved f. eks røring eller og tømning

må ikke være nærmere beholderen enn nedgravingsdybden, uten spesielle tiltak. Betongplaten skal utføres i henhold til særskilte anvisninger dersom tunge kjøretøy kommer nærmere beholderen enn nedgravingsdybden. Se monteringsanvisning, produktblad 4:71

## Monteringsanvisninger

Monteringsanvisninger gjelder grunnarbeid, bunnplate mm. Produktblad 4:71

Se monteringsfilm på Abetongs hjemmeside [www.abetong.se](http://www.abetong.se)

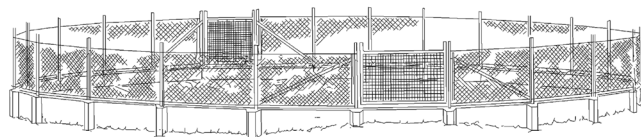
## Drift og vedlikehold

Forskrifter for drift og vedlikehold av gjødsel- og urinbeholdere, se produktblad 4:74

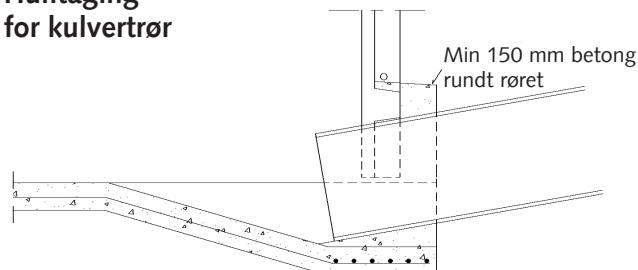
## Tilleggsprodukter

Mer informasjon finnes på produktblad 4:73

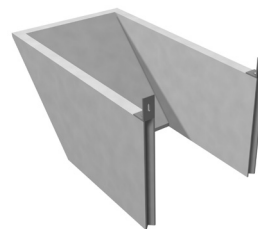
## Gjerde



## Hulltagning for kulvertrør



## Vannlås



## Pumpegrop

