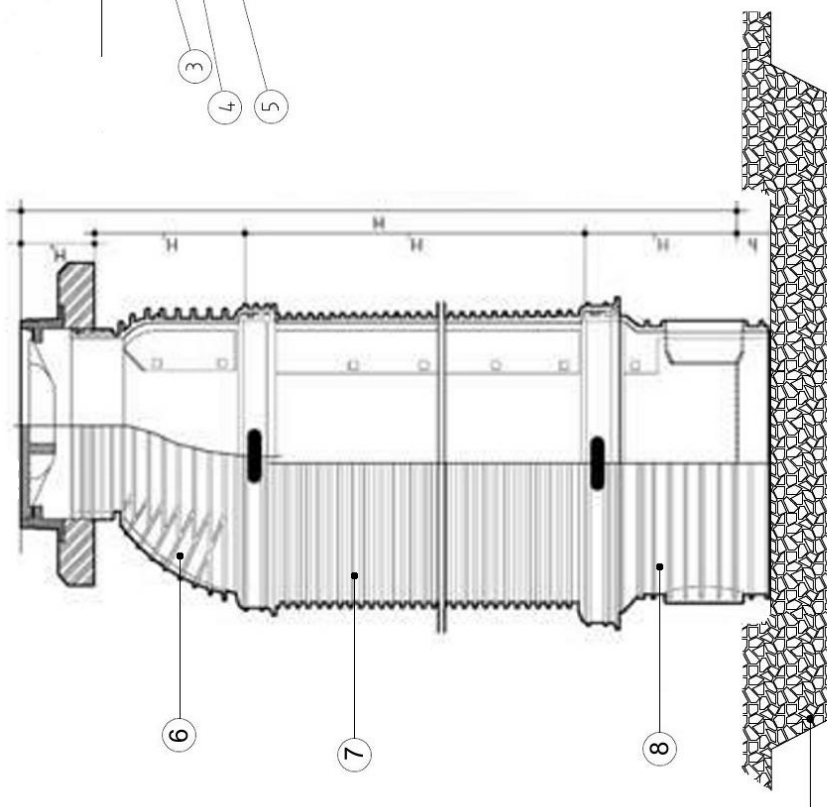


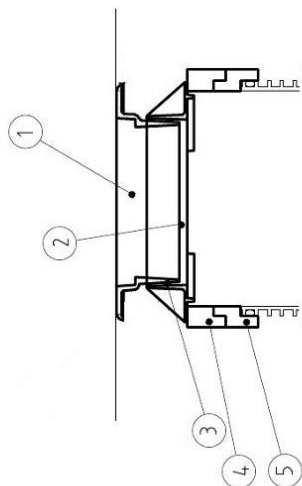
## Vedlegg 6

Typisk avløpskum for vassdrag og våtområder: Tegra 1000 eller lignende.

Kum utenfor veg



Detalj kum i veg

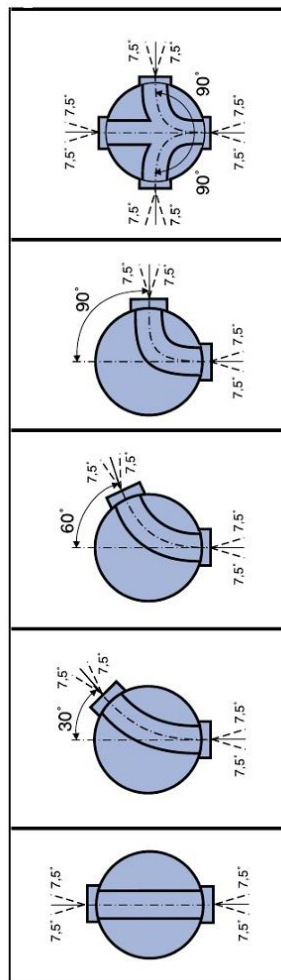


### BESKRIVELSE:

#### MATERIALLISTE:

KUMTYPE SPILLVANN		
Diameter $\varnothing$ 1000 mm		
Post	BESKRIVELSE	DIM/type
1	Flytende ramme	4.120/4.121
2	Underramme for kum $\varnothing$ 650	4.123
3	Stopping	$\varnothing$ 650
4	Toppring, Tegra 1000 el. tilsv.	$\varnothing$ 650
5	Justeringsring Tegra 1000 el. tilsv.	$\varnothing$ 650
6	Kjegle	$\varnothing$ 1000 / 64,0
7	Kumringer, Tegra 1000 el. tilsv.	$\varnothing$ 1000
8	Kumbunn type Tegra 1000 el. tilsv.	$\varnothing$ 1000
9		
10		
11		

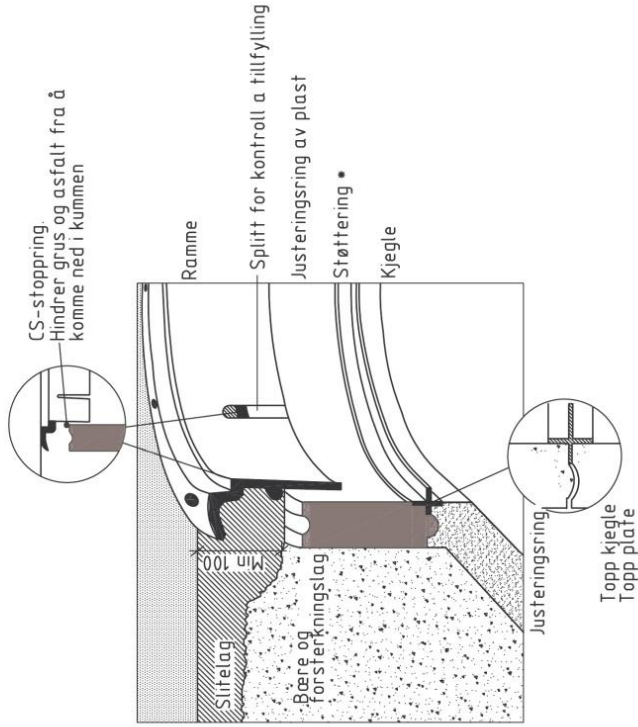
### Aktuelle kumbunner:



Fundament og omfylling  
av pukk 8–16 mm  
Evt. bunnforsterkning

Typisk avløpskum i betong med Tegra 400 eller lignende med tett låsbart lokk:

DETALJ A M 1 : 10

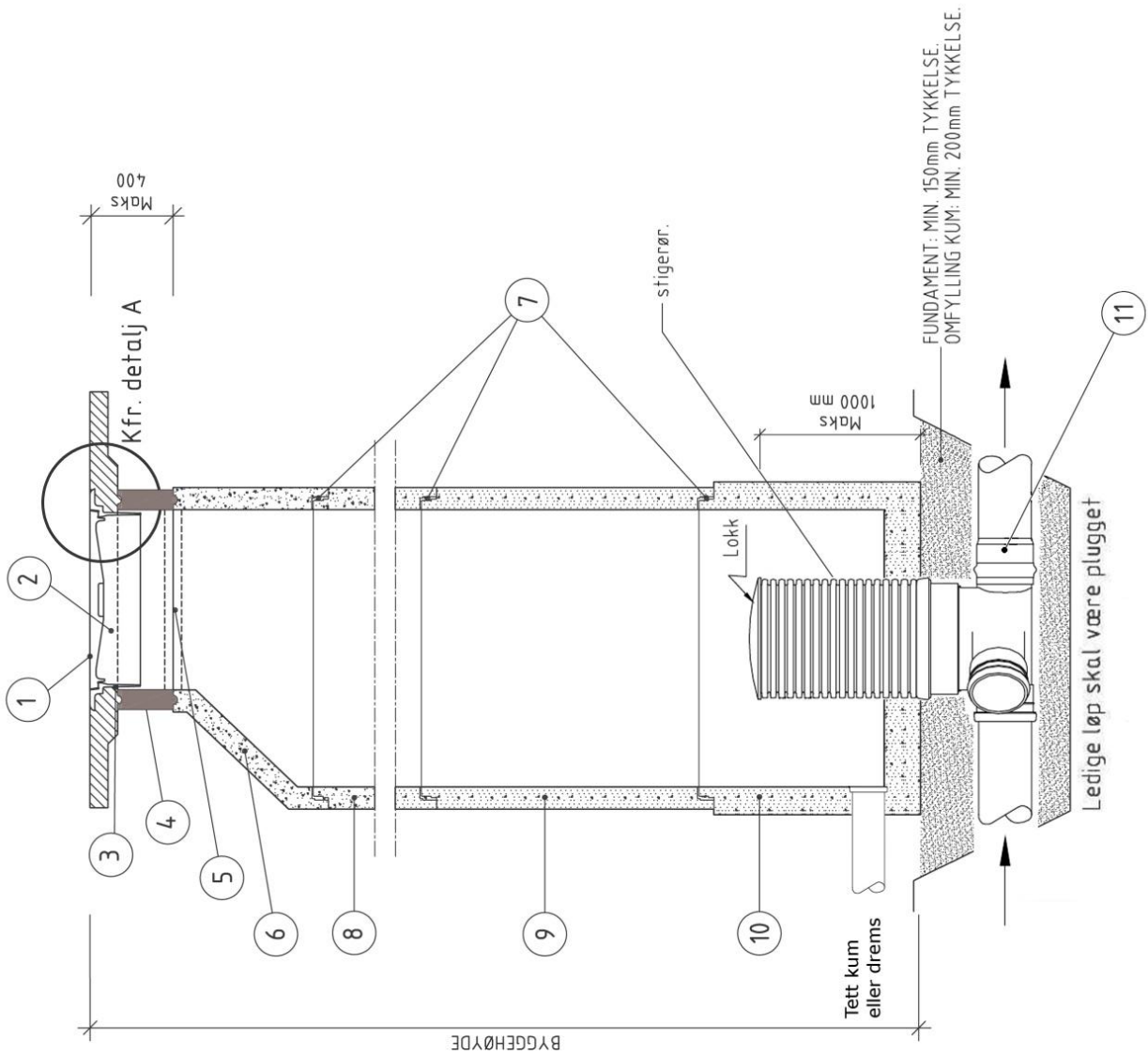


• Benyttes når justeringsring ikke har integrert støttekant.

MATERIALLISTE:

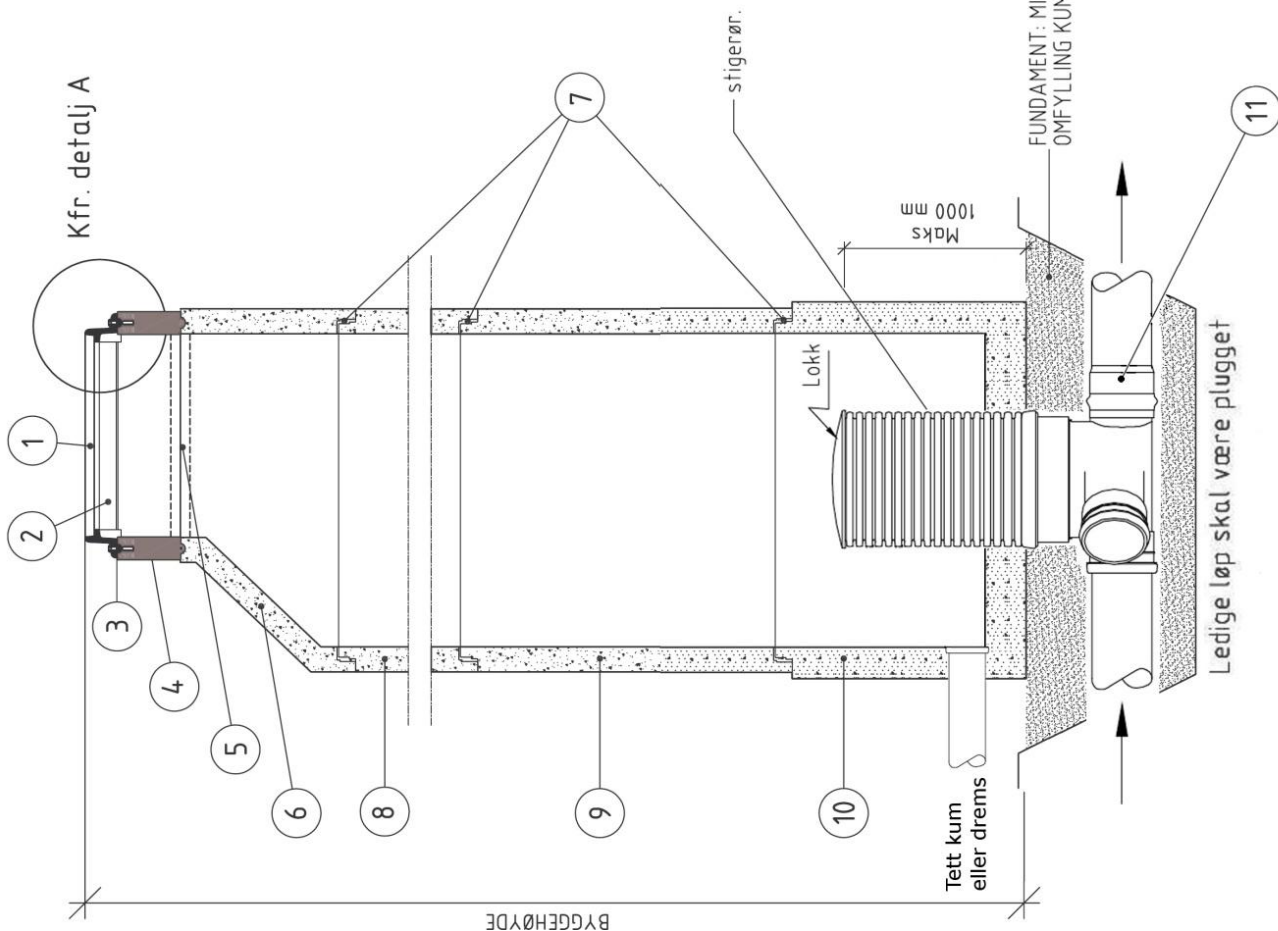
KUMTYPE: NEDSTIGNINGSKUM FOR AVLØP I VEG/GATE		ANTALL BYGGER	
POST	BESKRIVELSE	DIMENSJON/TYPE	stk
1	Lokk NS 1992 GJS, selvlåsende, pakning, Tette spert hull	Ø650	1
2	Ramme NS 1990 GJS med spalter	Ø650	1
3	CS-stoppering	Ø 650	1
4	Justeringsring av plast	Ø 650	1
•5	AS støttering med Novastikk pakning	Ø 650	1
6	Kjegle	Ø 1200	1
7	Glidepakning	F 116	3
8	Ring	Ø 1200	1
9	Ring, bunn	Ø 1200	1
10	Tegra 400 el. lignende	Ø 1200/800	1
11	SUM BYGGEHØYDE		3000

AVLØPSKUM I VEG/GATE

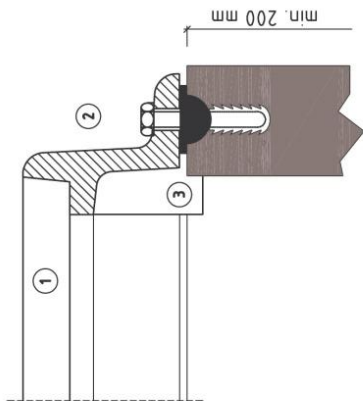


Typisk avløpskum i betong med Tegra 400 eller lignende med tett låsbart lokk:

# AVLØPSKUM UTENFOR VEG



## DETALJ A M=1:10



### MATERIELLISTE:

KUMTYPE: NEDSTIGNINGSKUM FOR AVLØP, UTENFOR VEG

Eksempel: Diameter  $\geq \varnothing 1200$  mm, kumhøyde 3200 mm

POST	BESKRIVELSE	DIMENSJON/TYPE		ANTALLBYGGEH	
		mm		stk	mm
1	Kumlukk NS 1992 GJS, selvidsende, pakning, tette spæthull	$\varnothing 650$		1	0
2	Fast ramme NS 1991 GJL, leveres med 3 stk bolter	$\varnothing 650/200$		1	200
3	Tetningsbånd	$\varnothing 650$		1	0
4	Justeringsring av plast	$\varnothing 650/100$		1	100
5	AS støttering med Novalistikk pakning	$\varnothing 650$		1	0
6	Kjele	$\varnothing 1200/500$		1	500
7	Guidepakning	F 116		3	0
8	Kumring	$\varnothing 1200/500$		1	500
9	Kumring	$\varnothing 1200/1000$		1	1000
10	Ring, bunn	$\varnothing 1200/800$		1	800
11	Tegra 400 el. lignende				
SUM BYGGEHØYDE					3000