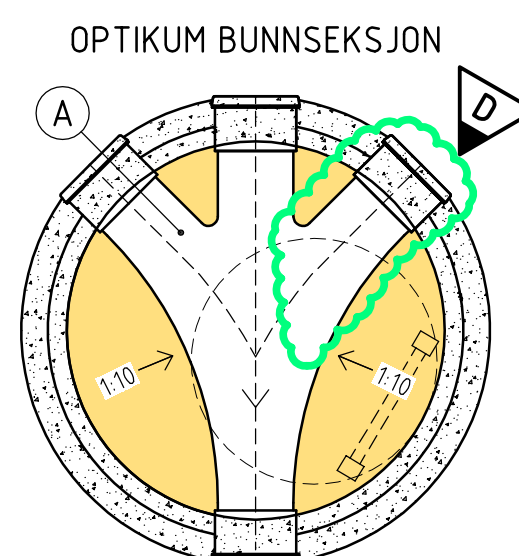
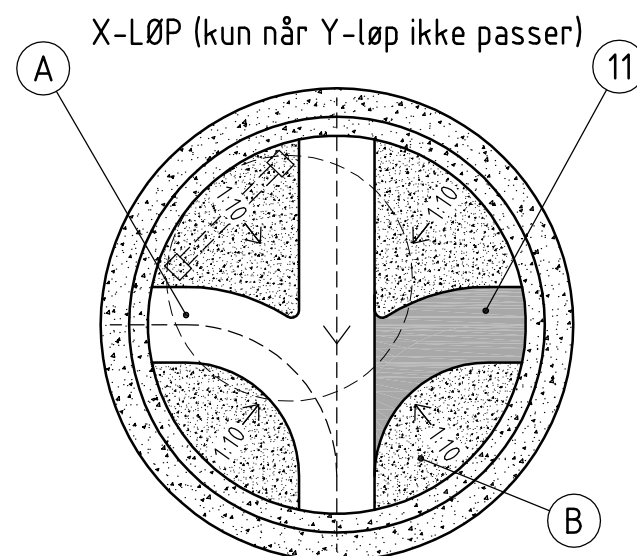


M=1:20



Eksempel: Diameter $\geq$ DN 1000, høyde 3100 mm

SUM BYCCFLUØYDE

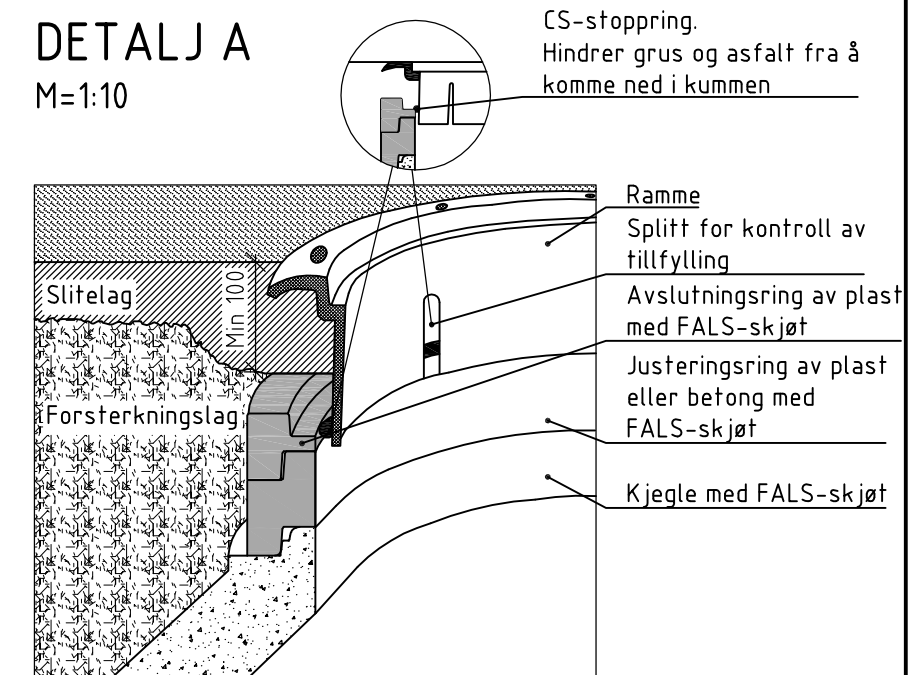
A 3x3 grid of circles, each containing a stylized line pattern. The patterns are as follows:

- Top row: (1,1) Two curved lines meeting at the bottom; (1,2) A single vertical line; (1,3) Two curved lines meeting at the top.
- Middle row: (2,1) A vertical line with two curved lines on either side (highlighted with a green cloud border); (2,2) A vertical line with two curved lines on either side; (2,3) A vertical line with two curved lines on either side (highlighted with a green cloud border).
- Bottom row: (3,1) A vertical line with two curved lines on either side; (3,2) A vertical line with two curved lines on either side; (3,3) A vertical line with two curved lines on either side.

A black arrow points to the middle-left circle.

- A) Prefab. bunnseksjon skal leveres uten brukte løp, aktuelle varianter kfr. figur A. Prefab. bunnseksjon med brukte løp kun etter nærmere avtale med Trondheim kommune. Ved dimensjon $\geq 300\text{mm}$ bestilles bunnseksjon tilpasset nødvendig avvinkling, kfr. leverandørens anvisning. Ved dimensjon rør DN 150–DN300 skal renne ha samme materialtype som røret.
- B) I betong rennekummer skal renner være støpt i prefabrikkert støpeform med SKB betong (selvkomprimerende betong). Det skal alltid vurderes om høyde bunn sideløp kan heves over bunn renne til hovedløp. Ideelt ønskes høyde topp inv. sideløp = topp inv. rørdiameter hovedløp.
- C) Kumrenne leveres i utgangspunktet med standard fall. Der det er ledningsstrekking som er kritisk mht. høyder og fall (eksempelvis start og slutt høyde er låst), skal det vurderes bestilling av samme fall i kumrenne som for ledningsstrekking før og etter kum.
- D) Alle kumdeler (bunnseksjon, kumringer og kjegle) skal leveres med integrerte pakninger, som er tetthetskontrollert på fabrikk (igT-pakning).
- E) Det skal monteres stige type Alustar eller tilsvarende i spillvann / felleskummer dypere enn 3,5m og i overvannskummer dypere enn 4,0m. Kumdybde = avstand fra topp lokk til topp renne. Ved kumdybde $\geq 6\text{m}$ kfr. tegning TK-H12.

M=1:10



D	27.02.17	Div. endringer	LEH	KGJ	EH
C	25.10.16	Hele tegning omarbeidet	LEH	KGJ	EH
B	01.10.15	Div. endringer	BBJ	AEL	EH
A	31.01.08	Div. endringer	BBR	AEL	BBR
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Godkjent	Saksbehandler

$$H < 6,0 \text{ m}$$

NORMTEGNING


TRONDHEIM KOMMUNE

Teilungsnummer	Revision
----------------	----------

TK- H 10

revision

0