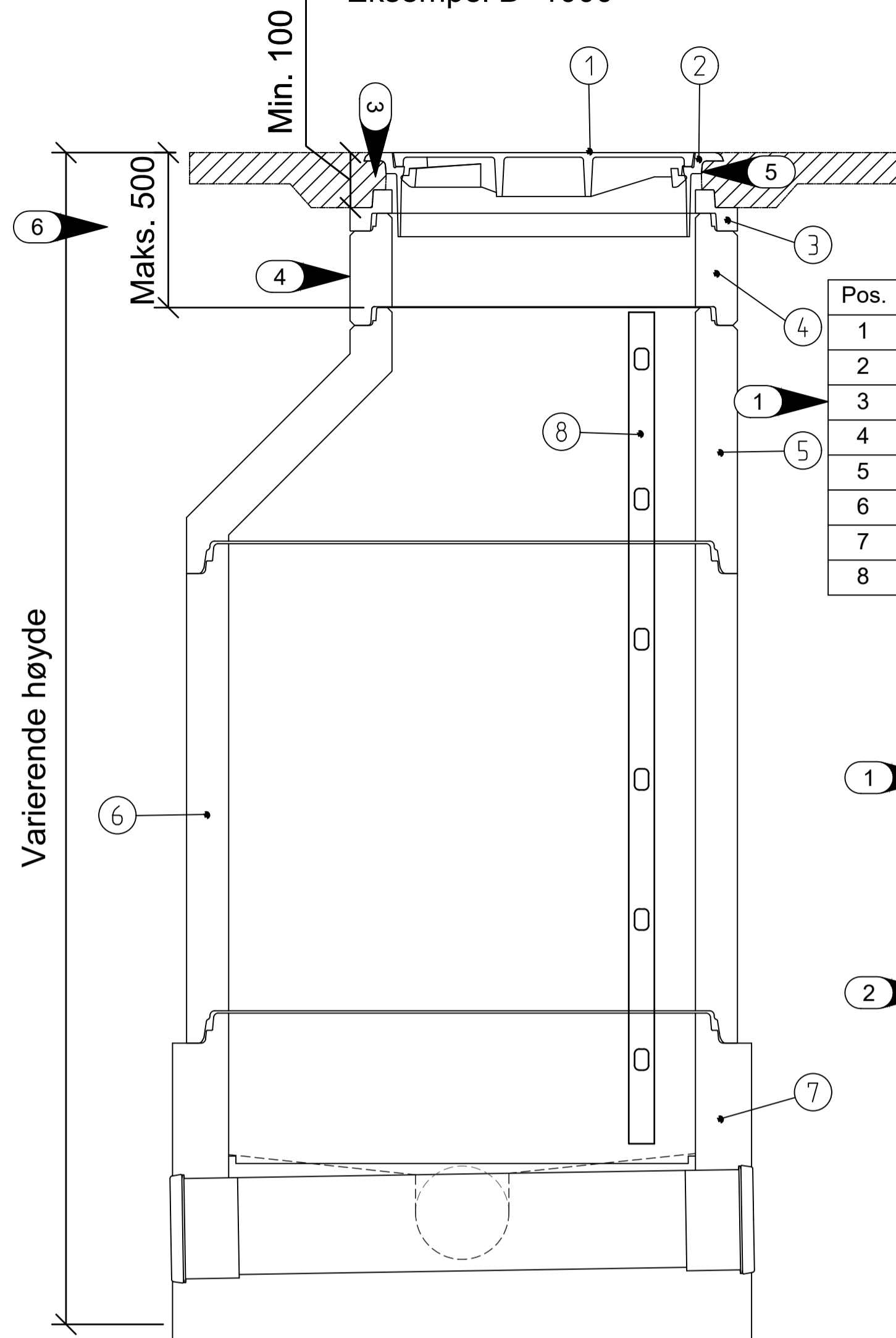


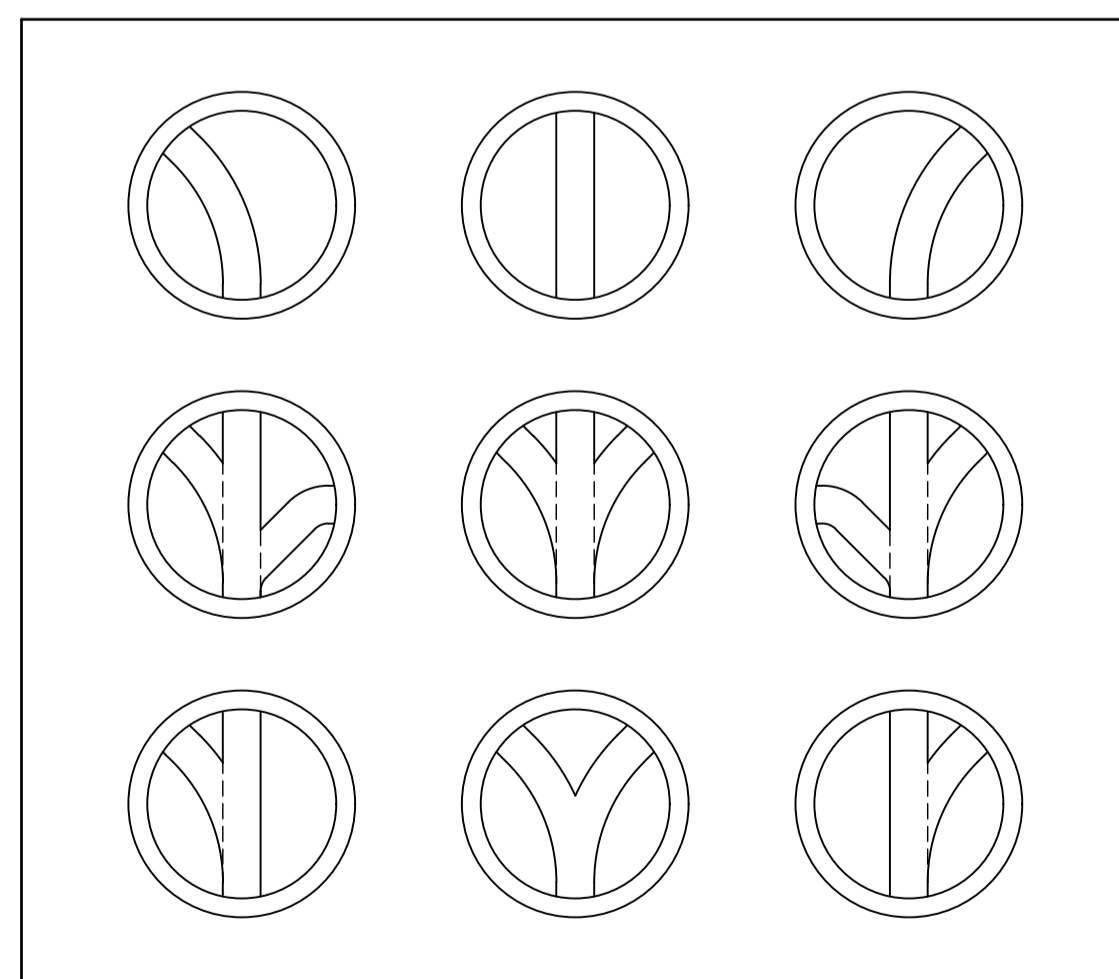
Spillvann-/overvannskum - prinsipp Eksempel D=1000



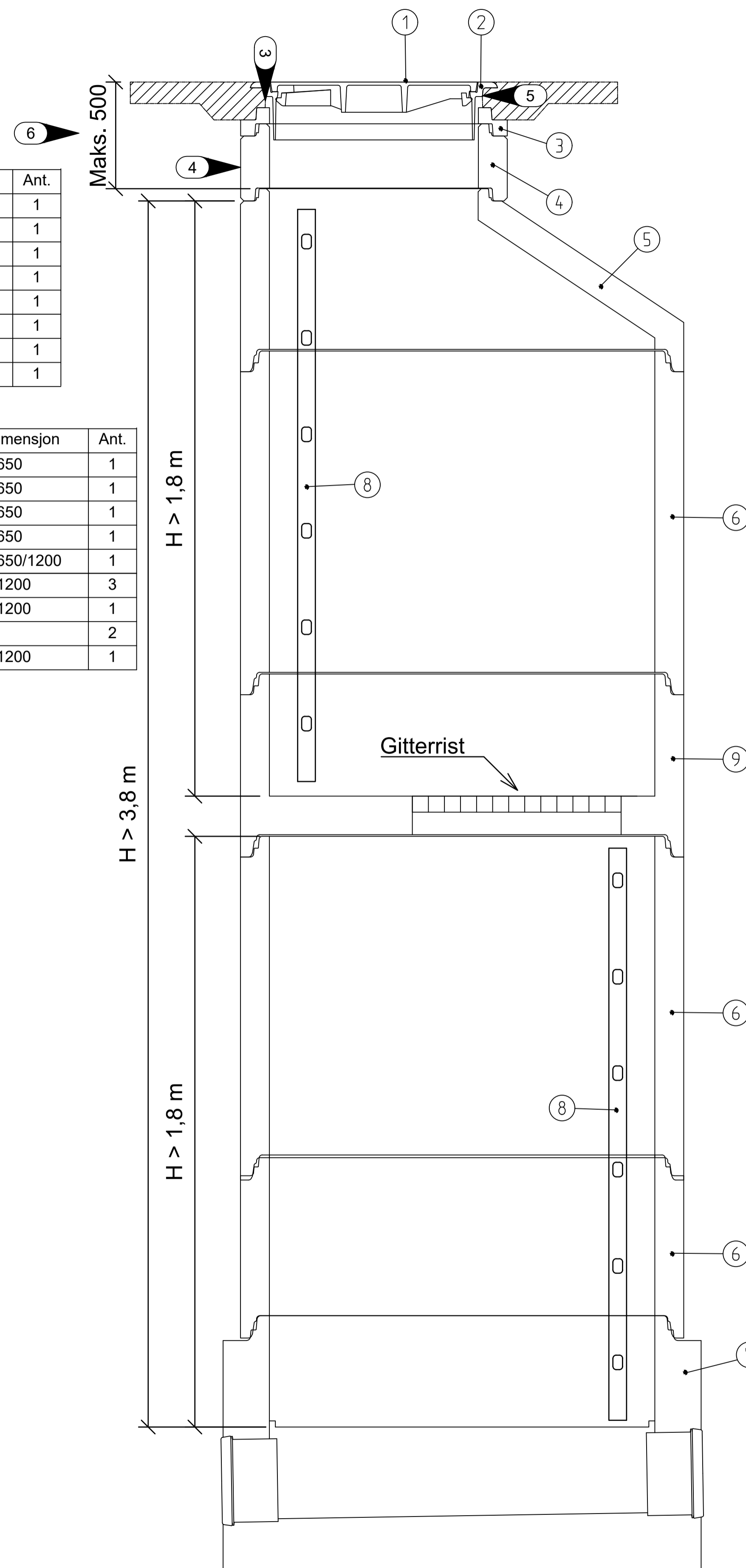
Pos.	Beskrivelse	Materiale	Dimensjon	Ant.
1	Tett lokk	STJ	650	1
2	Ramme	STJ	650	1
3	Dempering/avslutningsring	Plast/BTG	650	1
4	Justeringsring	BTG	650	1
5	Kjegle	BTG	650/1000	1
6	Kumring	BTG	1000	1
7	Bunnseksjon m/ renneløp og integrerte pakninger	BTG	1000	1
8	Kumstige	ALU		1

Pos.	Beskrivelse	Materiale	Dimensjon	Ant.
1	Tett lokk	STJ	650	1
2	Ramme	STJ	650	1
3	Dempering/avslutningsring	Plast/BTG	650	1
4	Justeringsring	BTG	650	1
5	Kjegle	BTG	650/1200	1
6	Kumring	BTG	1200	3
7	Bunnseksjon m/ renneløp og integrerte pakninger	BTG	1200	1
8	Kumstige	ALU		2
9	Mellomdekke med gitterrist	BTG	1200	1

Figur A (ikke i målestokk)
Aktuelle varianter bunnseksjon



Dyp spillvann-/overvannskum - prinsipp Eksempel D=1200



ANMERKNINGER

Prefab. bunnseksjon skal leveres uten ubrukte løp, med mindre utvidelse av anlegget allerede er planlagt. Spesialtilpassede kumbunner (f.eks. Basal Brilljant) skal vurderes der det er hensiktsmessig. Figur A viser eksempler på aktuelle varianter.

Det skal alltid vurderes om høyde bunn sideløp kan heves over bunn renne til hovedløp. Ideelt ønskes høyde bunn inv. sideløp = topp inv. rørdiameter hovedløp.

Kumrenne leveres i utgangspunktet med standard fall. Der det er ledningsstrek som er kritisk mht. høyder og fall (eksempelvis der start og sluthøyde er låst), skal det vurderes bestilling av samme fall i kumrenne som for ledningstrek før og etter kum.

- 1 Dempering av gjenbruksplast monteres i anleggsfasen. Demperingen erstattes med stoppering og evt. justeringsring i betong før asfaltering.
- 2 Dype kummer skal utstyres med mellomdekke. Krav til høyder som vist i tegning. Kumdimensjon min. 1200 mm.
- 3 Mellom kumring med not/fjær skal det være støttinger i aluminium. Kumringer med fals trenger ikke støtting.
- 4 Det skal ikke monteres mer en maksimalt 2 justeringsringer. Justeringsringer skal være minimum 10 cm.
- 5 Kumrammer skal ha langt skjørt og monteres flytende på et putelag av asfalt.
- 6 Avstand fra bakkenivå til kjegle skal ikke overstige 50 cm av hensyn til nedstigning og materialhåndtering

A	2020-11-02	Normtegnning	RemDju	StMkr	HS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Normtegnning Rana kommune 1:10

Avløpskum i veg/gate