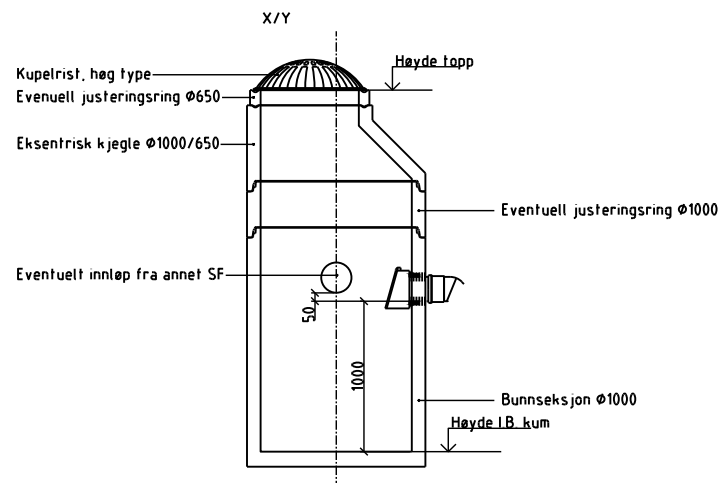
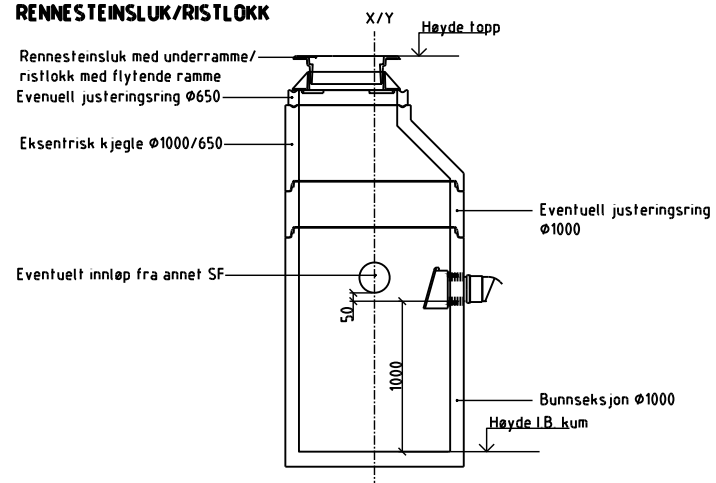


TYPISK SANDFANG MED KUPPELRIST



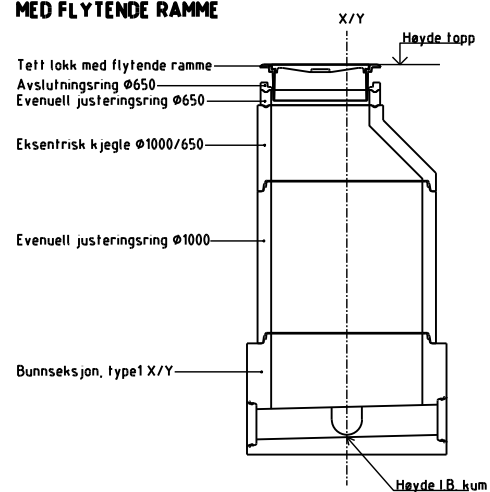
TYPISK SANDFANG MED RENNESTEINSLUK/RISTLOKK



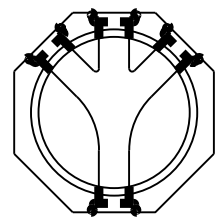
MERKNADER

Kummer under asfaltert areal skal ha flytende ramme.
 Kummer utenfor asfaltert areal skal ha fast ramme.
 Det skal benyttes dempering mellom betong og støpjernsgods i anleggsperioden.
 Det skal benyttes støttering i aluminium mellom kumringer DN650 med not og fjør.

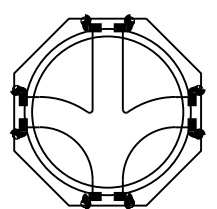
TYPISK SPILLVANNKUM/OVERVANNKUM MED FLYTENDE RAMME



BUKKSEKSJON TYPE 1 Y



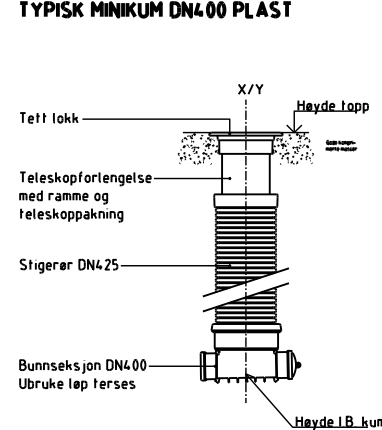
BUKKSEKSJON TYPE 1 X



MERKNADER

Det kan benyttes standard bunnseksjon, X eller Y for å oppnå spesifisert løp i kum.
 Bergen kommune tillater at det benyttes standard bunnseksjon som tilpasses med et slikt bånd i kumvegg på nedstørms side for å oppnå spesifisert løp. Dette forutsetter at ubrukte renneløp gjenstøpes.

TYPISK MINIKUM DN400 PLAST



Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver Bergen Kommune, VA-etaten		Utført av NOKATS	Kontr. av NODFRO	
Tittel Kismul Hovedvannledning Del 1		Dato 19.05.21	Ansvarlig NODFRO	
		Målestokk 1:50		
Format A3				
Detailtegning Kumdetaljer		Sweco oppdragsnr. 10213680		
		Sweco oppdragsleder David Frøystad		
Tegningsstatus Anbud				
Fagdisiplin VA	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr) H-0-09-2	Status B	Rev. 00	