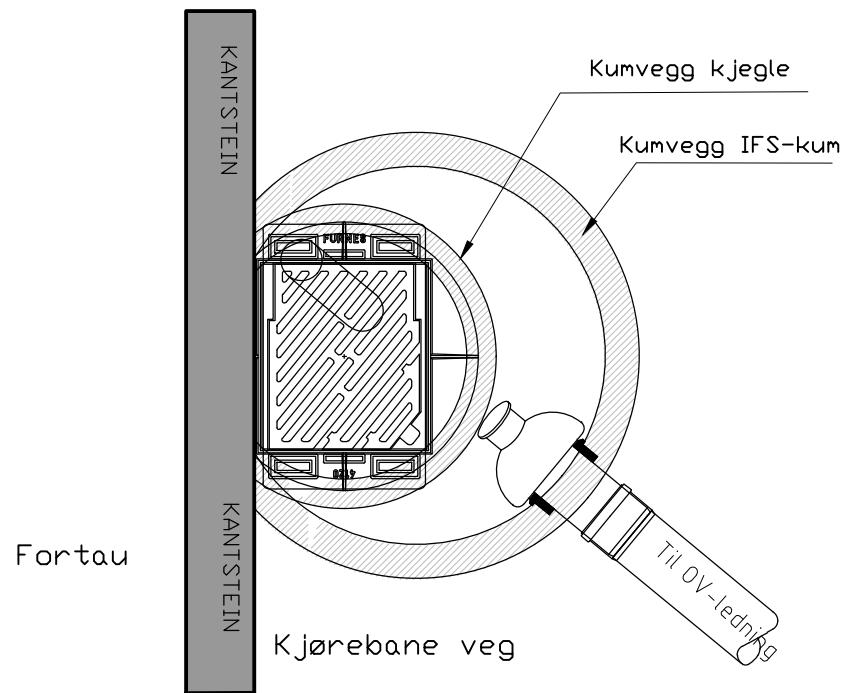


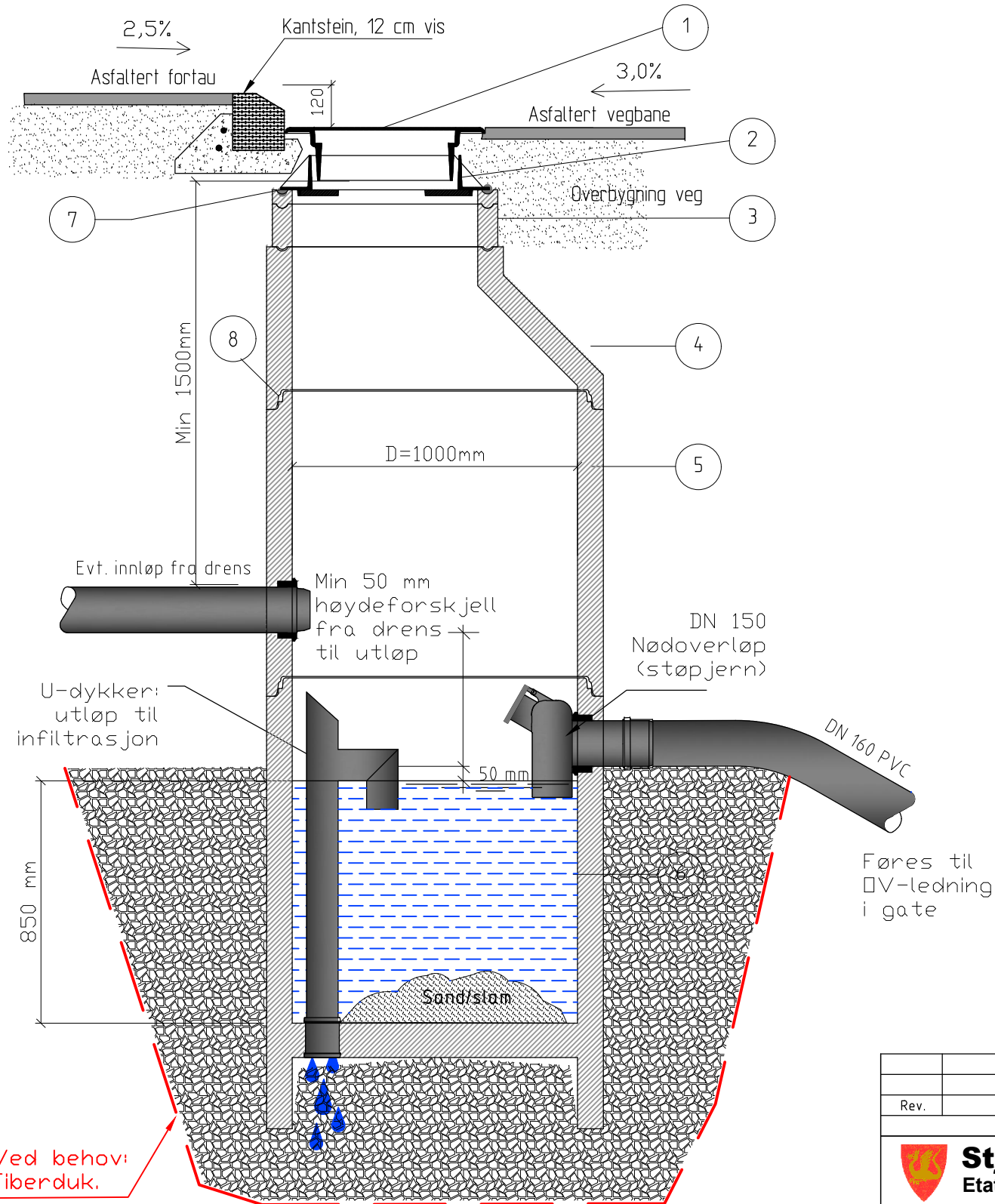
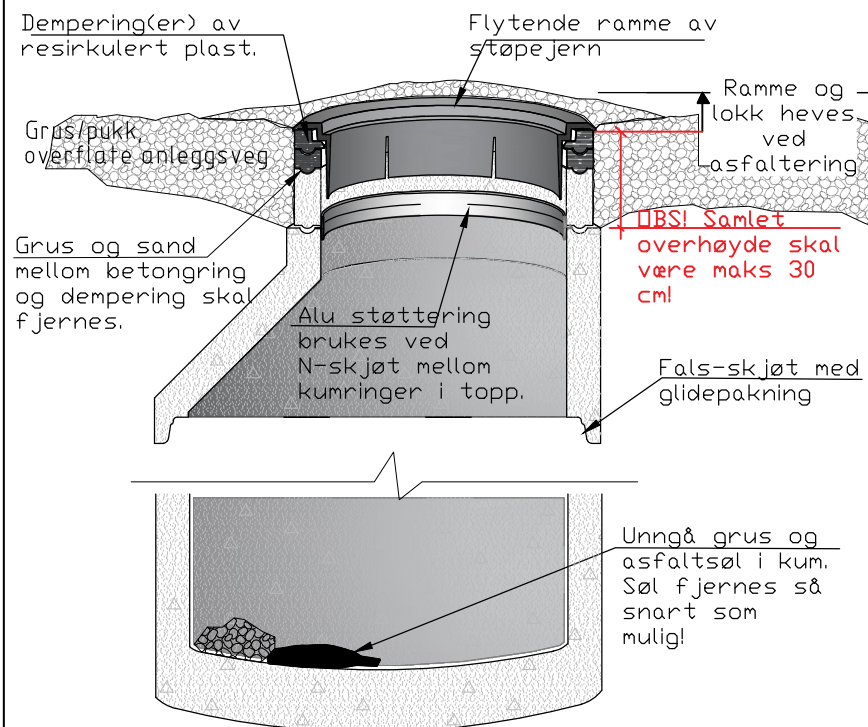
Infiltrasjons-sandfang (IFS)

Ø 650 ramme og sluk i gate, mot kantstein



Ved plassering inntil kantstein: Slukrist skal plasseres nærmest mulig inntil kantsteinen, slik at risten flukter langs kantsteinen. Kjeglen skal dreies slik at dette er mulig.

Detalj, under anleggsperioden:



Fordrøyningsmagasin: Fundament og omfylling av pukk 12-22mm. Min. 50 cm under og 25 cm rundt kum. Komprimeres GODT under betongringen!

BESKRIVELSE:


- 1 Flytende ramme med firkantrist, flytende, hengslet og låst, "Oslo-modell" eller tilsvarende. Type "Furnes" 4120/4121 eller tilsvarende.
- 2 Underramme for kjegele Ø650 mm.
- 3 Ved behov: Justeringsring i nødvendig høyde og støtte/demping av 100% resirkulert plast. D= 650 mm, maks h= 200 mm, eller justeringsring av betong.
- 4 Kjegele (betong): D=1000 mm
- 5 Kumring betong D=1000 mm, høyde etter behov i forhold til utløpshøyde.
- 6 Basal IFS-kum, med dykket nødutløp DN 160, og infiltrasjonsoverløp. Eller tilsvarende kum.
- 7 Stoppering av manilatau eller plastleppe på justeringsring for å stoppe inntrenging av grus og asfalmasser
- 8 Glidepakning

BESTEMMELSER:

- Kummer under sjønivå eller ved høy grunnvannsstand må sikres spesielt mot vanninntrenging og oppflytting
- Fiberduk brukes som omfylling ved dårlige grunnmasser med høyt fintstoffinnhold, som torv, humusholdige masser, bløt leire og silt.

HENVISNINGER:

- Stjørdal kommunes VA-norm
- Standardtegning: ST-304
- Prosjekttegning: K-269-G1

Rev.	Endring - erstatning	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkj.
 Stjørdal kommune Etat teknisk drift			Dato: 02.04.19 Tegn.: JSG Saksb.: JSG Godkj.: GBA		
IFS-sandfangkum i gate			Målestokk: 1:20		
Standardtegning: Infiltrasjons-sandfang i gate, utgave a.			Enhet: mm		
			Tegn. nr. ST312_a		