

Spillvannskummer = Slissepakning med **grønn** farge
 Overvannskummer = Slissepakning med **svart** farge

STJ lokk Ø650mm D400 - NS1992 m/slissepakning og
 m/spetthull iht. Rutine nr. 27
 m/ramme kl. D400 - NS1990

Det skal benyttes avslutningsring
 (dempering) i resirkulert materiale
 og støttering i aluminium

Justeringsring

- min. 5 cm (asfalt)
- 5 cm avslutningsring
- min. 10 cm, maks. 30 cm
- justeringsring

Kumdeler iht. NS3139
 eller likeverdig.
 Her vist "Preva"-deler.

Evt. stige type A-stigen el. tilsvarende
 Toppfeste: Mutter plasseres innv. kum
 Bunnfeste: Sikres med 2 stk. ikke
 gjennomgående spikerplugger eller bolter.

Omfylling min. 25 cm
 pukk 8-16 mm

maks. 40cm

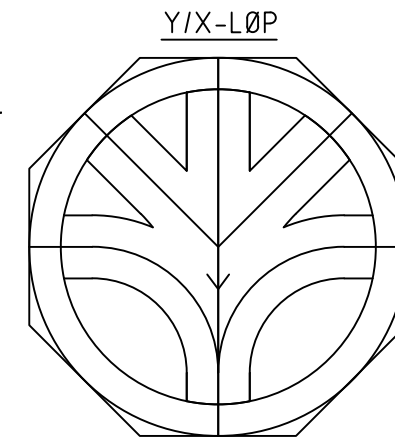
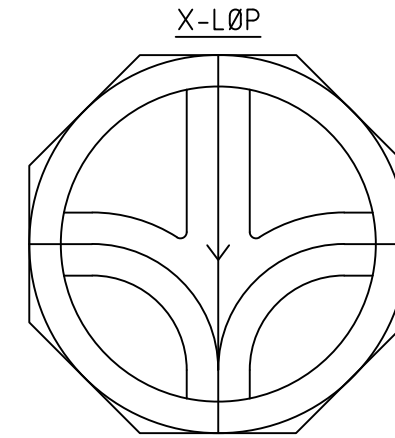
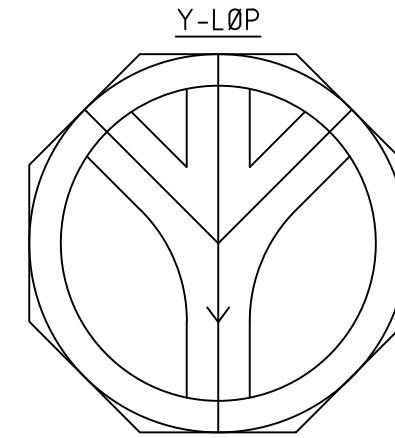
Fundament av 15 cm
 pukk 8-16 mm

Fundament

1000

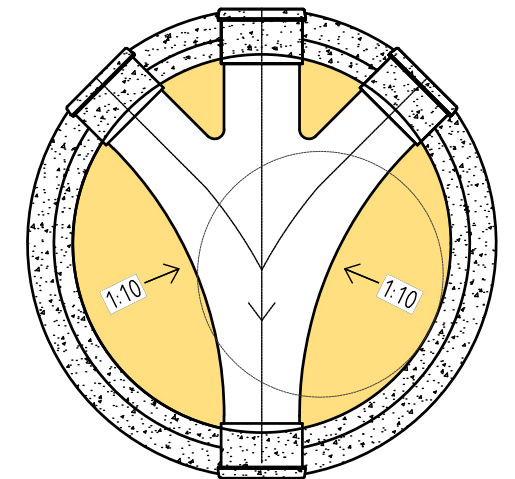
TYPISK BETONG AVLØPSKUM


For spillvannskummer skal det benyttes kum med integrert rennebunn av plast.
 Alle kumdeler (bunnseksjon, kumring og kjegle) skal leveres med integrerte pakninger.



Ledige løp skal terses

Spillvannskum m/
 integrert rennebunn av plast



01	2024-08-05	STJ.lokk m/ Slissepakning	TeOks	LaRam
Rev.	Dato	Beskrivelse	Sign.	Godkj.
 STEINKJER KOMMUNE			Tegn. sign. TeOks	Kontroll sign. LaRam
NORMTEGNING			Tegn. dato 2022-12-01	
BETONG AVLØPSKUM			Målestokk 1:20	
			Format A3	
			Tegningsnr. SK-H 03	Revisjon: 01