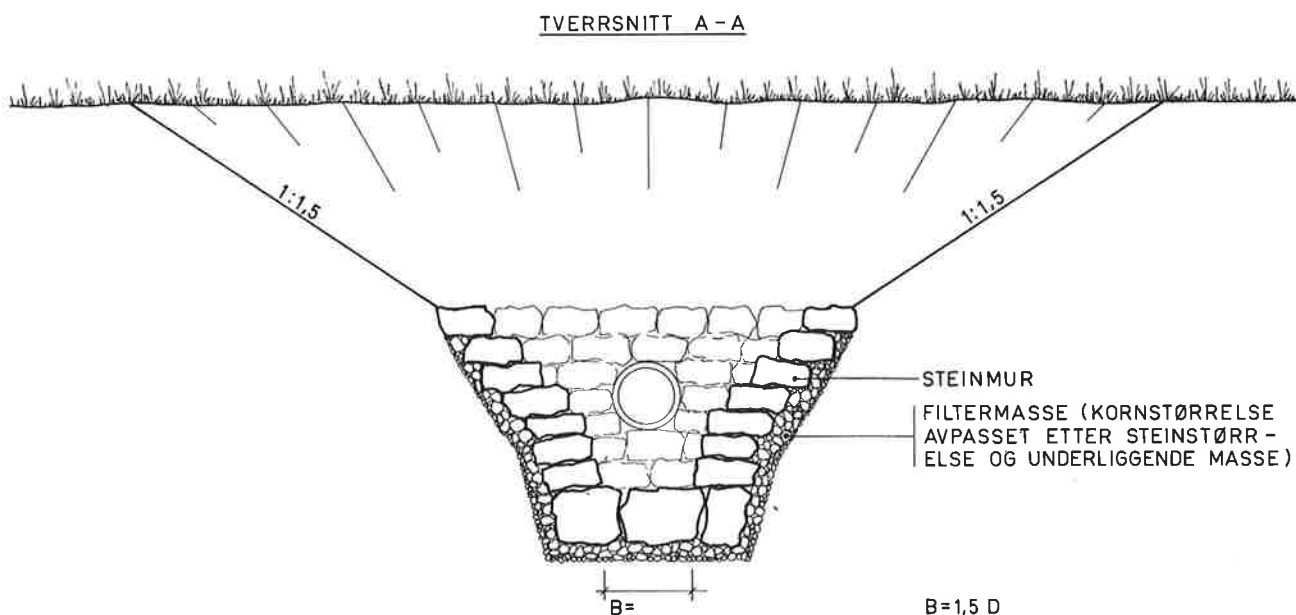
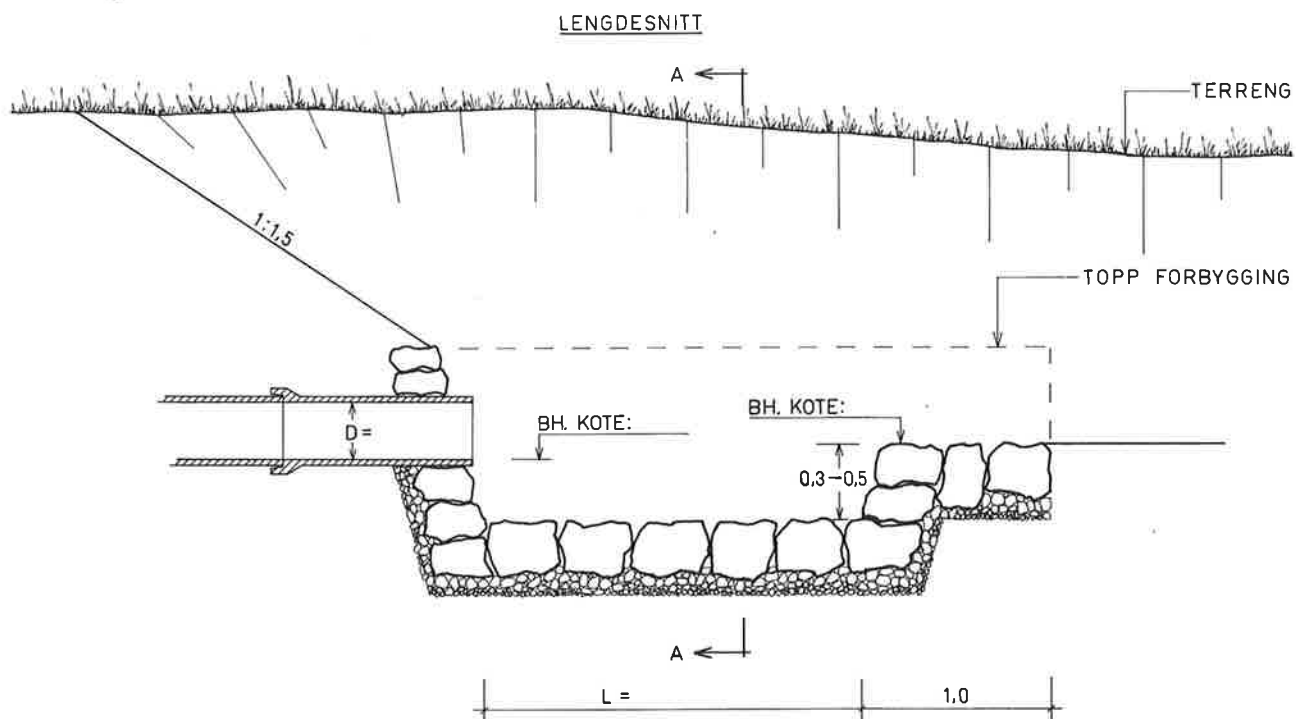


LUKKA AVLØP-SIKRING VED OVERGANG TIL ÅPEN KANAL/STEINGROP

GODKJENT AV LANDBRUKSDEPARTEMENTET

 UTGITT 1975
 LANDBR. UTBYGGINGSFOND


FORHOLDET MELLOM VANNHASTIGHET (V)
I RØRLEDNING OG LENGDE (L) AV GROP.

V M/SEK.	< 2	2 - 4	4 - 7
L	1	2	3

HØVELIG TYKKELSE PÅ STEINMUR: 0,2 - 0,5 M.

UNDER STEINLAGET LEGGES GROV GRUS, SMÅSTEIN ELLER SUBBUS, SOM FILTER.

ER UNDERGRUNNEN LETT ERODERBAR, MÅ DET BRUKES ET RELATIVT TYKT LAG AV GODT GRADERT FILTERMASSE.

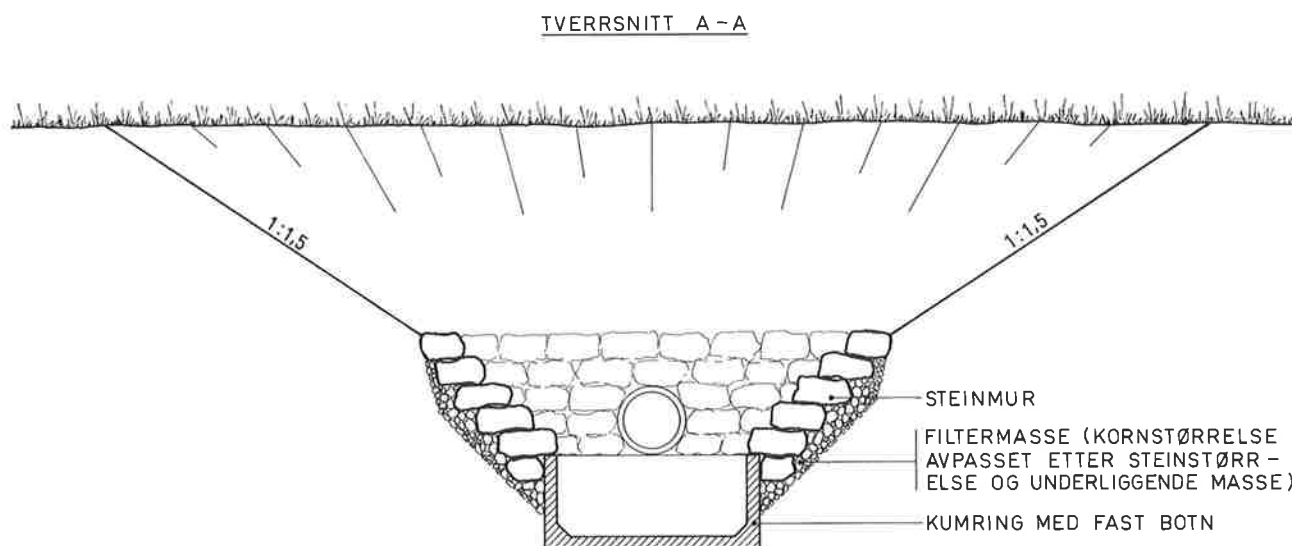
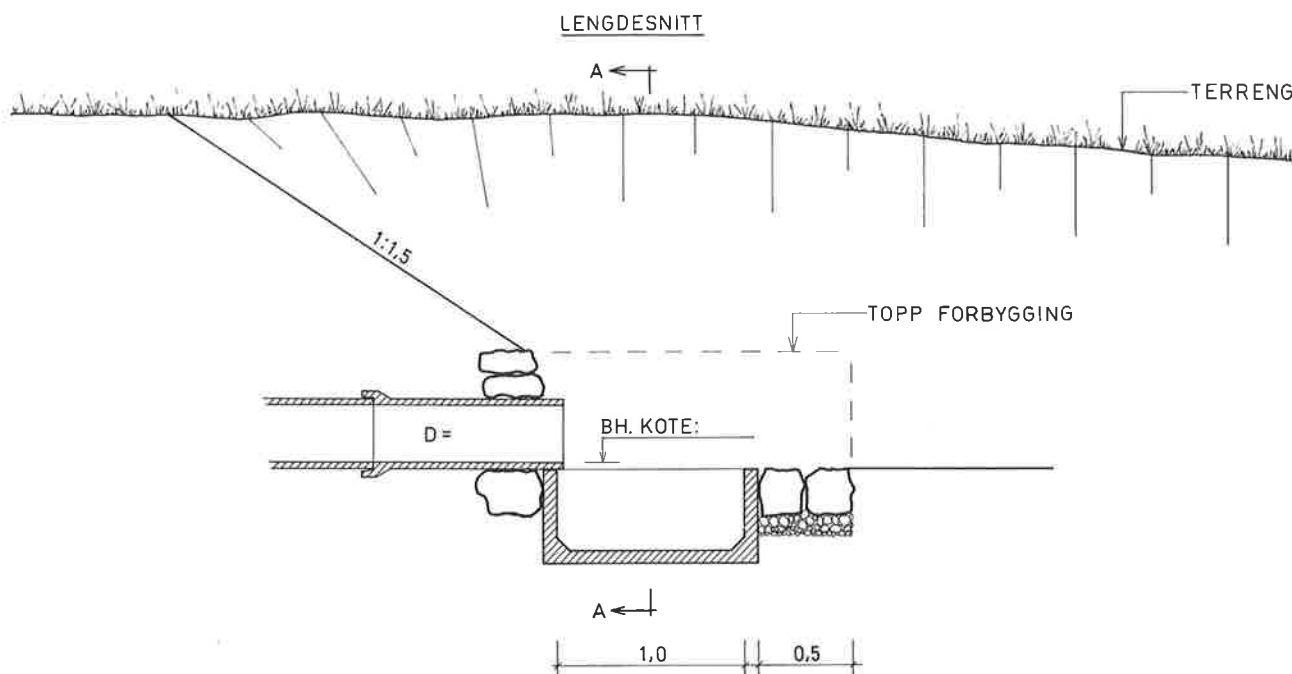
ALLE MÅL I M

LUKKA AVLØP-SIKRING VED OVER- GANG TIL ÅPEN KANAL/BETONGKUM

GODKJENT AV LANDBRUKSDEPARTEMENTET

UTGITT 1975

LANDBR., UTBYGGINGSFOND



HØVELIG TYKKELSE PÅ STEINMUR: 0,2-0,3 M.

UNDER STEINLAGET LEGGES GROV GRUS, SMÅSTEIN ELLER SUBBUS, SOM FILTER.

ER UNDERGRUNNEN LETT ERODERBAR, MÅ DET BRUKES ET RELATIVT TYKT LAG AV GODT GRADERT FILTER-
MASSE.

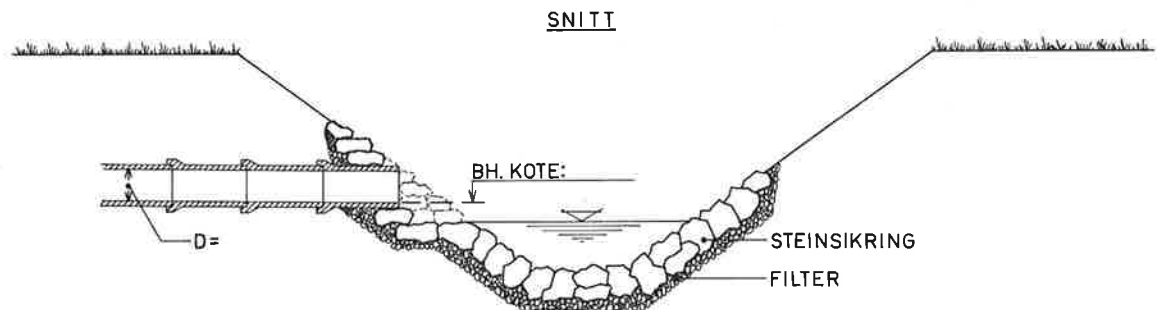
SIKRINGEN KAN NYTTES VED VANNHASTIGHET (V) ≤ 2 M/SEK. I RØRLEDNING.

LUKKA AVLØP-UTLØP I KANALSIDE

GODKJENT AV LANDBRUKSDEPARTEMENTET

UTGITT 1976

IDBR.UTBYGGINGSFOND



UTLØPET BØR NORMALT LIGGE 10-20 CM OVER MIDLERE SOMMERVANNSTAND.

