

ÅPNE AVLØP - SIKRING I STRYK/STEIN.

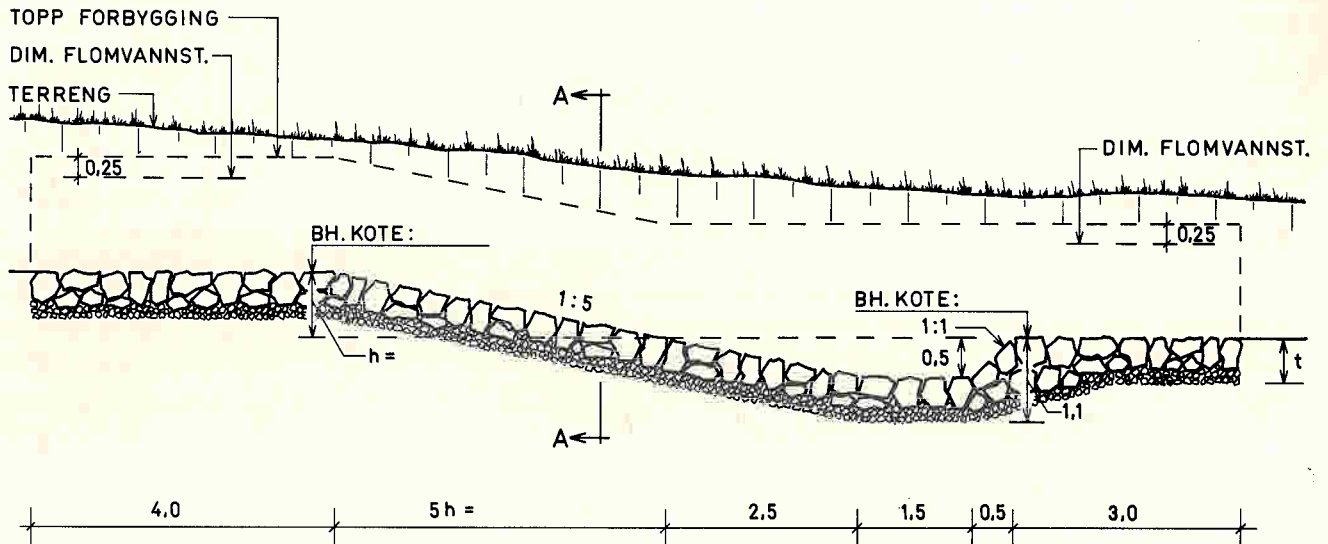
$Q=1,0-5,0 \text{ M}^3/\text{SEK.}$

GODKJENT AV LANDBRUKSDEPARTEMENTET

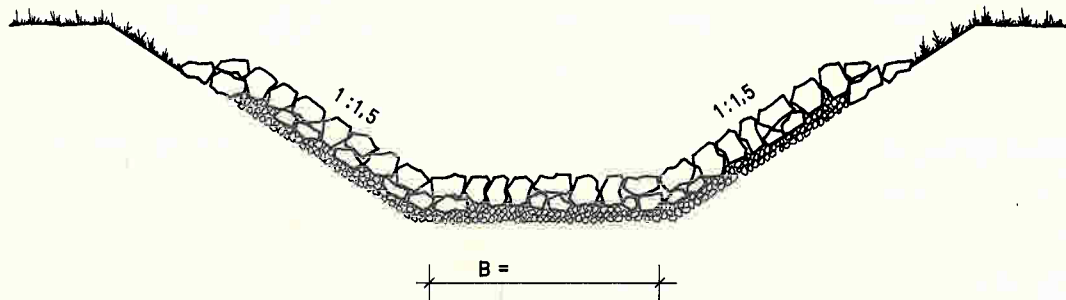
TÅ/S1f

 UTGITT 1975
 LANDBR. UTBYGGINGSFOND

LENGDESNITT



TVERRSNITT A-A



h = DIFFERANSEN MELLOM BH. OVENFOR OG NEDENFOR STRYK. MÅ IKKE OVERSTIGE 1,0 M.

t = TYKKELSE AV FORBYGGING, CA. 0,6 M. STEINDIAMETER: CA. 0,4 M (60-100 KG).

Q = DIMENSJONERENDE VASSFØRING I $\text{M}^3/\text{SEK.}$

B = BOTNBREDDEN I M. BEREGNES SOM TALLVERDIEN AV $Q/2$. (EKS.: $Q = 4 \text{ M}^3/\text{SEK.}$, $B = 4/2 = 2 \text{ M}$).

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

STEINVOLUM BEREGNES ETTER EN TYKKELSE AV STEINLAGET PÅ 0,5 M.

FILTERVOLUM BEREGNES ETTER EN TYKKELSE PÅ 0,1-0,2 M (20-40% AV STEINVOLUM).

ER UNDERGRUNNEN LETT ERODERBAR, MÅ DET BRUKES GODT GRADERT FILTERMASSE, OG DEN STØRSTE TYKKELSEN PÅ FILTERLAGET.

BESTÅR UNDERGRUNNEN HOVEDSAKELIG AV EGNET FILTERMASSE (SE OVENFOR), SLØYFES SÆRSKILT FILTER, OG TYKKELSEN AV FORBYGGINGEN (t) REDUSERES TILSVARENDE.