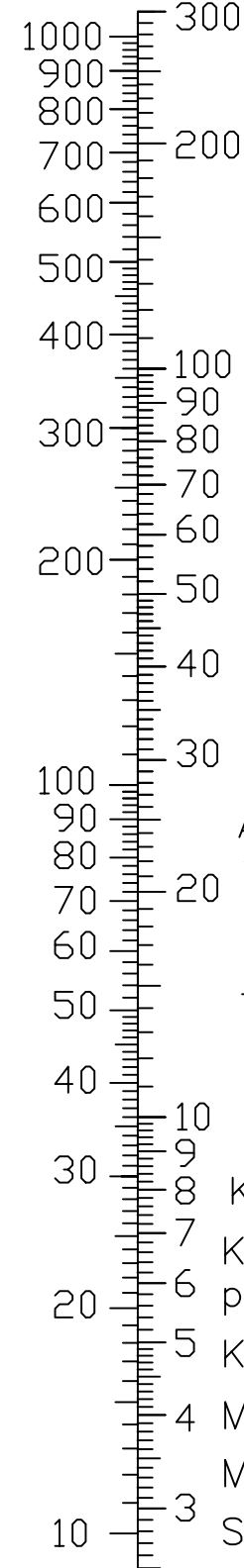
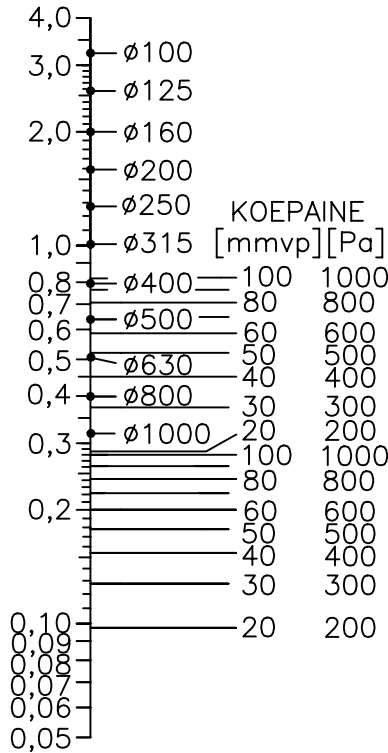


Kanavan  
pituus [m]  
Mitattu vuoto  
[m<sup>3</sup>/h] [l/s]



SFS 4699  
TIIVEYSLUOKAT B JA C

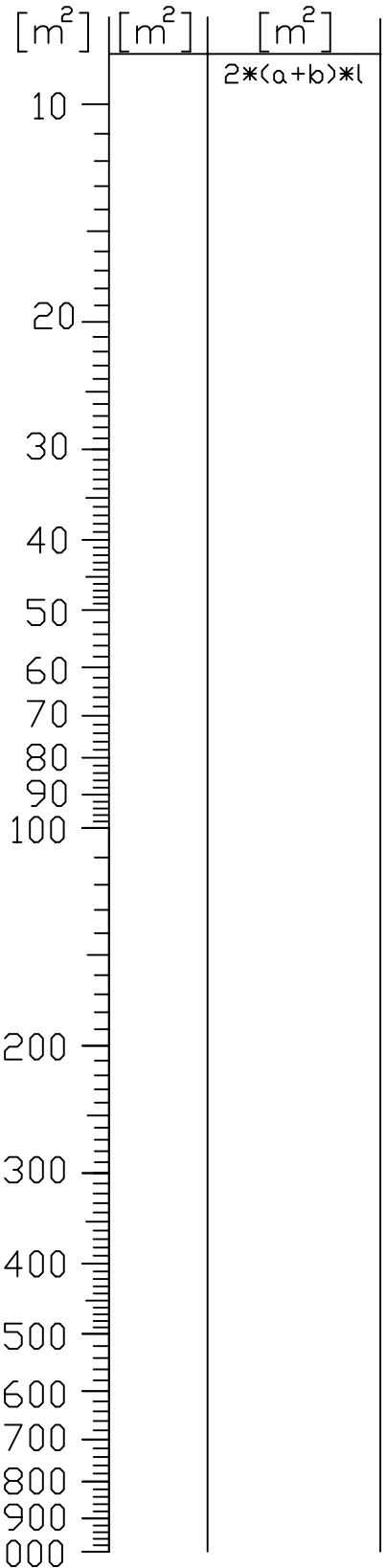
Sallittu  
ja mitat-  
tu vuoto Kanavan  
[l/s,m<sup>2</sup>] NS [mm]



Asteikoilta saadaan:  
-kanavan vaipan pin-  
ta-ala, kun tunne-  
taan kanavan NS ja  
pituus.  
-vuoto/m<sup>2</sup>, kun tun-  
netaan kanaviston  
vaipan pinta-ala ja  
kokonaisvuoto.

TIIVEYSLUOKKA B  
TIIVEYSLUOKKA C

Kanaviston vaipan  
pinta-ala



8	Kanavisto			
7	Kanaviston			
6	pinta-ala			[m <sup>2</sup> ]
5	Koepaine			[Pa]
4	Mitattu vuoto			[l/s]
	Mitattu vuoto			[l/s,m <sup>2</sup> ]
3	Sallittu vuoto			[l/s,m <sup>2</sup> ]

Kaupunginosa:

Kortteli:

Tontti:

Rakennuspaikka:

Rakennus:

Kanavisto:

Tiiveyskokeen suoritt.:

Päivämäärä ja hyv.: