

# Manuell beräkning av förgreningssystem – vattensprinkler

Anläggning \_\_\_\_\_ Blad \_\_\_\_\_

Belägenhet \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Sektion nr \_\_\_\_\_ Beräknat av \_\_\_\_\_

Sprinkler resp referenspunkt	Flöde l/min	Rördimension mm	Armatyrer, antal	Ekvivalent rörlängd m	Friktionsförlust mbar/m	Höjd över huvudavstängningsventil	Trycksammanställning mbar	Noteringar
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	
	q			L			$P_T$	
				A			$P_H$	
	Q			Tot			$P_F$	