

Virtaamansäätöpato 2 Osavalmu-alue 43

PUTKIPADON LASKENTA

VALUMA-ALUE

Valuma-alueen pinta-ala	22	ha
Mitoitusvaluma kesä	15	l/s/km ²
Mitoitusvaluma HQ	150	l/s/km ²
Virtaama kesällä	3	l/s
Virtaama HQ:	33	l/s

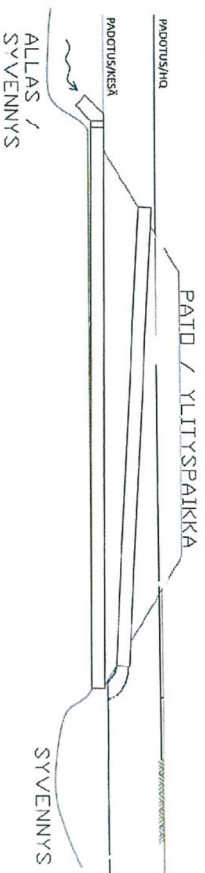
Alaputken läpäisy kesällä	4	l/s
Alaputken läpäisy HQ	9	l/s
Yläputken läpäisy HQ	26	l/s
Läpäisy yhteensä HQ	34	l/s

UOMA PADON ALAPUOLELLA

Uoman pohjan leveys	0,3	m
Ojaluskan kaltevuus 1:	0,7	
Uoman kaltevuus	0,2	m/100 m

PUTKIPATO/ALAPUTKI

Korkeus ojan pohjasta	0,1	m
Putken pituus	6,2	m
Säilitty padotus HQ	0,7	m
Säilitty padotus kesällä	0,2	m



PUTKIEN SISÄHALKAISUAT

Yläputken halkaisija	0,12	m
Alaputken supistaja	0,08	m

VEDEN KORKEUS PADON ALAPUOLELLA

HQ	0,17	m
Kesä	0,04	m