

Virtaamansäätöpato 1 Osavaluma-alue 38

PUTKIPADON LASKENTA

VALUMA-ALUE

Valuma-alueen pinta-ala	24	ha
Miilitusvaluma kesä	15	l/s/km ²
Miilitusvaluma HQ	150	l/s/km ²
Virtaama kesällä	4	l/s
Virtaama HQ:	36	l/s

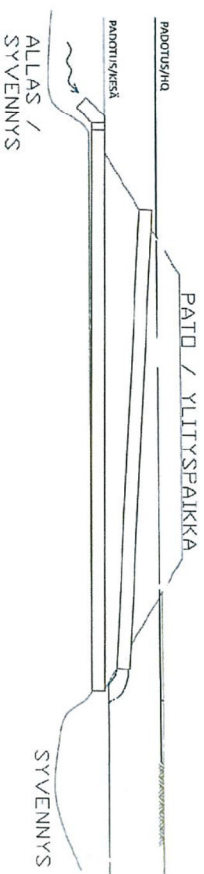
Alaputken läpäisy kesällä	4	l/s
Alaputken läpäisy HQ	9	l/s
Yläputken läpäisy HQ	31	l/s
Läpäisy yhteensä HQ	40	l/s

UOMA PADON ALAPUOLELLA

Lorran pohjan leveys	0,3	m
Ojäliskän kaltevuus 1:	0,7	
Lorran kaltevuus	0,2	m/100 m

PUTKIPATO/ALAPUTKI

Korkeus ojan pohjasta	0,1	m
Putken pituus	6,2	m
Sallittu padoitus HQ	0,7	m
Sallittu padoitus kesällä	0,2	m



PUTKIEN SISÄHALKAISUJAT

Yläputken halkaisija	0,13	m
Alaputken supistaja	0,08	m

VEDEN KORKEUS PADON ALAPUOLELLA

HQ	0,18	m
Kesä	0,05	m