

SELOSTUS SILVOLAN TEKOALTAAN

PADON (käsittäen kaikki saman padotuksen padot) PÄÄMITOISTA

NU

PADOT JA ERILAISET PATAJAKSOT (myös patomaiset rantamuodostumat)

Patojako, sen materiaali ja tyyppi (esim. homogeeninen maapato, vyöhykepato, betonipato)	Jakson paalu- väli tai pituus [m]	Harjan leveys [m]	Suurin korkeus [m]	Harjan alin korkeustaso	Tiivilyn osan alnin ylätaso	Pienin kuiva- vara [m]	Luiskan kalte- vuudet		Huomautuksia
							määrä	kuiva	
Pato I: vyöhykepato, savisydän	0,00- 5,50	4,00	13,60	+44,60	+43,00	2,60	1:2	1:2	
vyöhykepato, moreenisydän	5,50- 9,20	4,00	24,00	+44,60	+43,00	2,60	1:2	1:2	
vyöhykepato, savisydän	9,20-19,40	4,00	23,00	+44,60	+43,00	2,60	1:2	1:2	
Pato II: vyöhykepato, savisydän	0,00- 4,00	4,00	16,00	+41,60	+43,00	2,60	1:2	1:2	

AUKOT JA KYNNYKSET (em. patojaksoihin sisältyvät tai erilliset) NU

Rakenne ja käyttötärkköituksen mukainen tyyppi (esim. turpiini-aukko, tulva-aukko, pohja-aukko, ylisyoäkykynnys, ulttoaukko jne.)	Palkka padossa	Kynnyksen pituus [m]	Max purkaus- kyky HW:ssä [m ³ /s]	Kynnyksen taso ja pohja-aukoissa yläreunan taso	Sulku laitteiden		
					tyyppi	käyttövoima ohjaus- tapa	Jäänpöisto- tapa
Ylisyoäkykynnys	Pato II 0,00- 40,08	15,00	9 m ³ /s +42,80	+42,30			
Tulotunneli	Järven pohji						
Ohotunneli	Järven pohji						

— kes. määräaik. test.
24.6.2009