

Jari Tikkanen, Utajärvi

	Lietesäiliö 1 Koti 1	Lietesäiliö 2 Koti 2	Lietesäiliö 3 Koti 3	Lietesäiliö 4 Etäsäiliö	Lietesäiliö 5	Lietesäiliö 6	Lietesäiliö 7	Lietesäiliö 8	
	uusi	uusi	uusi	uusi	X	uusi	uusi	uusi	
	olemassa oleva	X olemassa oleva	X olemassa oleva	X olemassa oleva	X olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	
	tilakeskuksessa	X tilakeskuksessa	X tilakeskuksessa	X tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	
	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	Yhteensä
Sisähalkaisija, m	12,50	14,00	17,80	20,00					
Pinta-ala, m ²	123	154	249	314					839
Elementin korkeus, m	2,50	3,00	3,00	4,00					
Pohjavalu mm	100	100	100	120					
Katevaikutus mm	600	600	600	300					
Hyötykorkeus, m	1,80	2,30	2,30	3,58					
Bruttotilavuus, m ³	294	446	721	1218					2680
Nettotilavuus, m ³	221	354	572	1124					2271
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni					
Kattamistapa	Kelluva turvekate	Kelluva turvekate	Kelluva turvekate	Luontainen kuorettuma					
Kuormausalueen materiaali	Murske	Murske	Murske	Murske					
Kuormausalueen pinta-ala, m ²	Ei määritelty	Ei määritelty	Ei määritelty	Ei määritelty					
Täyttötapa	Kuilusta pinnan alle	Pumppaamalla pinnan alle	Kuilusta pinnan alle	Vaunulla pinnan alle					
Huomioitavaa:	Sijainti:	Sijainti:	Sijainti:	Sijainti:					
Koordinaatisto	N 7184429	N 7184449	N 7184469	N 7180911					
ETRS-TM35FIN	E 466918	E 466927	E 466899	E 467197					

**Lietesäiliöiden + kuilujen
hyötytilavuus yhteensä
(nettotilavuus):**

2 271 + 0 = 2 271 m³

Kattamistavan vaikutus hyötytilavuuteen: katettu 0 mm, luontainen kuorettuma 300 mm, muu kelluva kate 500 mm, kelluva irtokate 100 mm

LIETEKUILUJEN TILAVUUDET

									Yhteensä
	Kuiluja ei lasketa lantavarastotilavuuksiin								
Kuilun pituus, m									
Kuilun leveys, m									
Kuilun pinta-ala, m ²									
Kuilun syvyys, m									
Kuilun hyötysyvyys, m									
Kuilun hyötytilavuus, m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0