

Marjatta Alaraappana, Tyrnävä

	Lietesäiliö 1 Koti 1	Lietesäiliö 2 Koti 2	Lietesäiliö 3	Lietesäiliö 4	Lietesäiliö 5	Lietesäiliö 6	Lietesäiliö 7	Lietesäiliö 8	
	uusi	uusi	X uusi	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi	
	olemassa oleva	X olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	
	tilakeskuksessa	X tilakeskuksessa	X tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	
	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	vuokrasäiliö	Yhteensä
Sisähalkaisija, m	35,80	30,90							
Pinta-ala, m ²	1006	750							1756
Elementin korkeus, m	4,00	4,00							
Pohjavalu mm	120	120							
Katevaikutus mm	300	300							
Hyötykorkeus, m	3,58	3,58							
Bruttotilavuus, m ³	3904	2908							6812
Nettotilavuus, m ³	3602	2683							6285
Säiliön materiaali	Betonielementti	Betonielementti							
Kattamistapa	Kelluva turvekate 10 cm	Kelluva turvekate 10 cm							
Kuormausalueen materiaali	Murske	Murske							
Kuormausalueen pinta-ala, m ²	50	50							
Täyttötapa	Pumppaamalla pinnan alle	Pumppaamalla pinnan alle							
Huomioitavaa:	Sijainti:	Sijainti:							
Koordinaatisto	N 7191011	N 7191051							
ETRS-TM35FIN	E 432079	E 432089							

Lietesäiliöiden + kuilujen
hyötytilavuus yhteensä
(nettotilavuus):

$$6\ 285 + 0 = 6\ 285\ m^3$$

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

LIETEKUILUJEN TILAVUUDET

	Rakennus 1	Rakennus 2	Rakennus 3	Rakennus 4	Rakennus 5	Rakennus 6	Rakennus 7	Rakennus 8	Yhteensä
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

Kuiluja ei esitetä mukaan hyötytilavuuksiin.