



Hulevesialtaan tilavaraus  
 Tarve tieyhteydelle  
 Kaava-alueen raja  
 A  A  
 Leikkausviiva, joista havainnekuvat  
 Puhtaiden vesien purkupaikat  
 Hulevesien virtaussuunnat

JÄTTEET	ALUE ha	FINAL SDWin-mallin perusteella maks. tilavuus sijoitettuna m3	Pinta	Kaava-alue
<b>Pilaantumattomat maa- ja kiväinekset</b>	18,0	2010200	Moreeni	EO/EJ
- käsittelyalue	6,1		Tiivistetty murske	EO/EJ
<b>Pysyvät ja tavonomainen jätteet</b>	7,5	630970	Kaatoaikkarakanne	EO/EJ
- käsittelyalue	5,8		Tiivistetty murske/ tai asfatti	EO/EJ
- polttoainet	4,3		Päälystetty	T-1
<b>Vaaralliset jätteet</b>	7,8	816680	Kaatoaikkarakanne	EO/EJ
- käsittelyalue	3,4		Päälystetty	EO/EJ
<b>POLTOAINE JA POLTOAINEEN TUOTANTO</b>				
Metsätalteen ja vastaavat energajäteet, mm. risut ja kannot	15,3		Sora/Murske	T-1
Huoltovarmuuspoltoaine				
Vastaanotto ja sosiaalitilat	2,7		Katettu/päälystetty	T-1
<b>KIERRÄTYSOIMINTA/VIRITYSONNIT</b>	98,1			T-1
Asfalttoiva/katettua aluetta	59,5		Päälystetty	
josta 10 % huolto/hulevesirakentest ym.	6,6		Sora/Vesi	
<b>Yht.</b>	137,0			

Tausta-aineistot:

- MML laserkeilaus
- pohjatutkimukset Taratest Oy
- kiinteistörajat MML avoin data, luettu 20.12.2025
- Kierrätysalueen alustavan suunnitelmat, Ramboll Finland 2021

- Kallioinnin malli muodostettu kairauksien sekä avokallioiden perusteella, sekä käytetty laskennassa arviointeja ja optimointeja niiden alueiden osalta, joilta pohjatutkimustietoa ei ollut saatavilla.

- Maanpinnan malli muodostettu kairauksien sekä MML aineiston perusteella.

Suunnitelmien koordinaatisto ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK26 ja N2000.

MAAPUOSAVYÖ	KORTTELIALUE	TOIMITUS	VIHANNKAISTEN ARVIOINTI- ja MAITEN				
452	3	27/42/63/69					
RAKENNUSLUPAMÄÄRÄ			PIIRUSTUSAAI				
			GEO				
RAKENNUSLUPAKOITTEEN NIMÄ JA Osoite			PIIRUSTUSOHJEEN OSAI				
Nostava Puukkomäentie, tutkimus ja selvitys 22178 Hollola			Kierrätysalueen suunnittelu				
			Stabiilitteittilaskentaa varten				
			1:5000				
		Turkkirata 9 A 33960 Pirkkala 03-368 3322 taratest@taratest.fi	SUUNNITTELUVAI	PIIRIT	PIIRIT	PIIRIT	PIIRIT
GEO	22178	710	LN	15.1.2026	MAP		