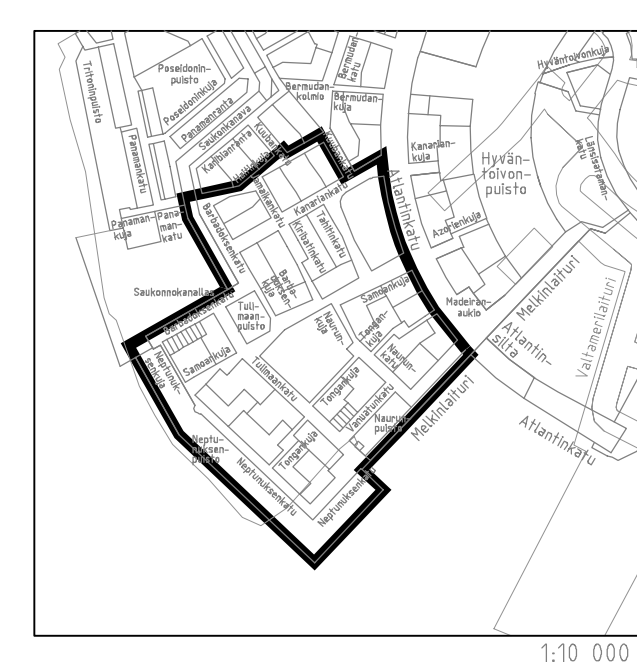


- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2015)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2016)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2017)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2018)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2020)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Tehty 2021)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Toteutus 2022)
- PUDOTUSTIIVISTYS (Toteutus 2023)

- Louheen välivarastokasat ja mittausajankohdat
- A = 17 808 m<sup>2</sup>  
V = 113 200 m<sup>3</sup>  
Mitattu 19.1.2012
  - A = 34 851 m<sup>2</sup>  
V = 249 835 m<sup>3</sup>  
Mitattu 18.3.2013
  - A = 34 851 m<sup>2</sup>  
V = 386 766 m<sup>3</sup>  
Mitattu 2.9.2013
  - A = 54 735 m<sup>2</sup>  
V = 416 388 m<sup>3</sup>  
Mitattu 2.12.2013
  - A = 416 368 m<sup>2</sup>  
V = 416 368 m<sup>3</sup>  
Mitattu 31.3.2014
  - A = 66 070 m<sup>2</sup>  
V = 416 388 m<sup>3</sup>  
Mitattu 4.6.2014
  - A = 37 760 m<sup>2</sup>  
V = 245 280 m<sup>3</sup>  
mitattu 4/2015

- Betonin ja asfaltin hyötykäyttöalue, sijainti arvioitu Mericonin merittyyto-kartoitusten perusteella (13.8.2012, 12.11.2012)
- Kasuuni (RAK)
- IMUJÄTEPUTKEN TB-LAATTA



<b>Helsinki</b> Kaupunkiympäristön toimiala		www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi
KAUP. 65A, 65A-ALUE 20. Länsisatama, Jätkäsaari		
<b>MELKINLAITURIN KAAVA-ALUE</b>		
Pohjanvahvistukset		
MK	LIITTYVÄ	KHS
1:500	KORVAAVA	G1
KORVATTU	TASKOORONNASTO:	KYLK
ASEMAKAAVA	ETRS-GK25	HYV.
LIKENNES.	KORKEUSJÄRJESTELMÄ:	TARK.
6847	N2000	PROJ.
Maan- ja kallioopin osasto GEC PL 00013, 00001 Helsinki kaupunki www.geotekniikka.fi geo@hel.fi	EIKK PROJEKTINUMERO	HYV.
	PVM	TARK.
<b>RAMBOLL</b>	Ramboll Finland Oy PL 25, Isohallintokatu 3 02601 ESPOO puh. 020 755 611	HYV.
		TARK.
		LAAT. 5.7.2024 Outi Kettunen