



LÄMPÖKAIVOT 6 x max. 350 m  
 poraus pystysuoraan, alaspäin  
 Mittaympyrän säde 7,5 m

Kaivojen vaakaputket suojaputken  
 (alustavasti 110/96 mm) sisään  
 Asemointi ohjeellinen, voi reitittää melko vapaasti  
 muiden rakenteiden ohi

Revisio D 15.10.2021

Lämpökaivo LK 4 siirretty n.1 m pohjaiseen kauemmas kuivatuskanaalista

Lämpökaivo LK 2 siirretty noin 3 m etelään pois sähkökaalasta

Revisio C 20.9.2021

Lämpökaivo LK 1 siirretty varastokopista käytävälle, LK6 vaakalinjoja siirretty

Revisio B 16.9.2021

Lämpökaivojen paikkoja tarkennettu, mm. LK 1 siirretty väestösuojan ulkopuolelle

Lisätty ohjeelliset runkolinjat

Revisio A 3.5.2021 ens. projektipankkiin tallennettu versio

LUONNOS

KASSA/KYKÄ	KORTTELI/ALA	KUVA/PIEKO	FRANSUUKSEN ARKITEHTITOIMISTO JÄRVEN
17	114	8	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI	RAKENNUSKOHTEEN TUNNUS	PIIRUSTUSLAJI	JURKOS, N:O
UUDISRAKENNUS		MAALÄMPÖ	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSIO		PIIRUSTUKSEN SUKUPUOLISUUS	MITTAKAAVA
		ASEMAPIIRUSTUS	1:250
		LÄMPÖKAIVOT	
Metsätalantie 12 A			
00620 Helsinki			
	SOVIKKAUS	PIIRIT	SIUNNITTELUALA, TON NIMERO JA PIIRUSTUKSEN NUMERO
	KK	KK	MLP 2102 1
	PIIRIT	PIIRIT	
	20.9.2021		
	ALUEPIIRIT		
			PIIRUSTUKSEN N:O