



Piennar 0.25  
 Jalakäytävä 2.50  
 Välikäistä 2.25  
 Pysäköintitila  
 Osvaväyvä 0.75  
 Aiorata 1.00  
 Jalakäytävä 2.50

Jalakäytävä 2.50  
 Välikäistä 2.75  
 Aiorata 1.00  
 Odottotila 3.00  
 Jalakäytävä 2.50

Piennar 0.25  
 Jalakäytävä 2.50  
 Välikäistä 2.75  
 Välikäistä 5.50  
 Keskisareke 2.00  
 Aiorata 3.50  
 Jalakäytävä 2.50

Piennar 0.25  
 Jalakäytävä 2.50  
 Piennar 3.15 (8.50)  
 Välikäistä 7.00  
 Jalakäytävä 2.50  
 Piennar 0.25

Jalakäytävä 2.50  
 Välikäistä 0.75  
 Pysäköintitila 2.25  
 Osvaväyvä 0.75  
 Aiorata 1.00  
 Jalakäytävä 2.50

Aiorata 3.50  
 Keskisareke 2.00  
 Aiorata 3.50

Piennar 0.25  
 Jalakäytävä 2.50  
 Välikäistä 2.25  
 Pysäköintitila  
 Osvaväyvä 0.75  
 Aiorata 1.00  
 Jalakäytävä 2.50

Jalakäytävä 2.50  
 Odottotila 3.75  
 Aiorata 2.50  
 Jalakäytävä 2.50

SUUNNITELMAN KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ GK24/ N2000

Kohti	Korttelin nimi	Talon nimi	Vaivastalon merkintä
Rakennusompele			
Rakennuksen nimi ja osoite	Rissanonkatu, Haltijankaari		
Projektin nimi	Katuesuunnitelma		
Projektin sijainti	Katukorkeudet		Mittakaava
	Rissonkatu pylv 340-850		1:500
	Haltijankaari		
	Kukkulanranta		
	Kangasala		
Rambollin logo	Rambollin nimi	TKA	Todotus
	PL 716 Puhkalahdenranta 2	1510041847	
	03101 Tampere		
	puh. 020 755 611		
	www.ramboll.fi		
Suunnittelun tekijä	S. Fitus, O. Suonemi, K. Lappalainen, M. Rautajoki	RIS-1-KK	Perustelu
		SFI	Muutos
			Pvm
			25.2.2020