

Ympäristön rakenteiden värinämittaukset	X	Y		X	Y
T1	6698351.6	26481002.2	T7	6698351.6	26481002.2
T2	6698342.6	26481017.1	T8	6698342.6	26481017.1
T3	6698337.8	26481025.9			
T4	6698320.3	26481037.8			
T5	6698283.4	26481059.0			
T6	6698253.9	26481073.0			

Muurirakentamisen siirtymämittaukset	X	Y
K17	6698295.4	26480947.1
K18	6698290.2	26480949.9
K19	6698284.9	26480952.8
K20	6698349.0	26481004.0
K21	6698341.1	26481010.2
K22	6698333.3	26481016.5
K23	6698325.5	26481022.8
K24	6698317.8	26481029.1
K25	6698237.8	26480986.5
K26	6698233.5	26480989.0

Muurirakentamisen siirtymämittaukset	X	Y
K27	6698295.4	26480947.1
K28	6698290.2	26480949.9
K29	6698284.9	26480952.8
K30	6698349.0	26481004.0

Siltarakentamisen siirtymämittaukset	X	Y
K1	6698295.4	26480947.1
K2	6698290.2	26480949.9
K3	6698284.9	26480952.8
K4	6698349.0	26481004.0
K5	6698341.1	26481010.2
K6	6698333.3	26481016.5
K7	6698325.5	26481022.8
K8	6698317.8	26481029.1
K9	6698237.8	26480986.5
K10	6698233.5	26480989.0
K11	6698229.1	26480991.4
K12	6698224.9	26480994.1
K13	6698214.4	26481054.6
K14	6698265.9	26481057.0
K15	6698260.4	26481059.5
K16	6698255.0	26481062.0

Mittauspisteiden sijainnit viitteellisiä. Todelliset sijainnit määritetään mittauksen aloituskatselmuksessa.

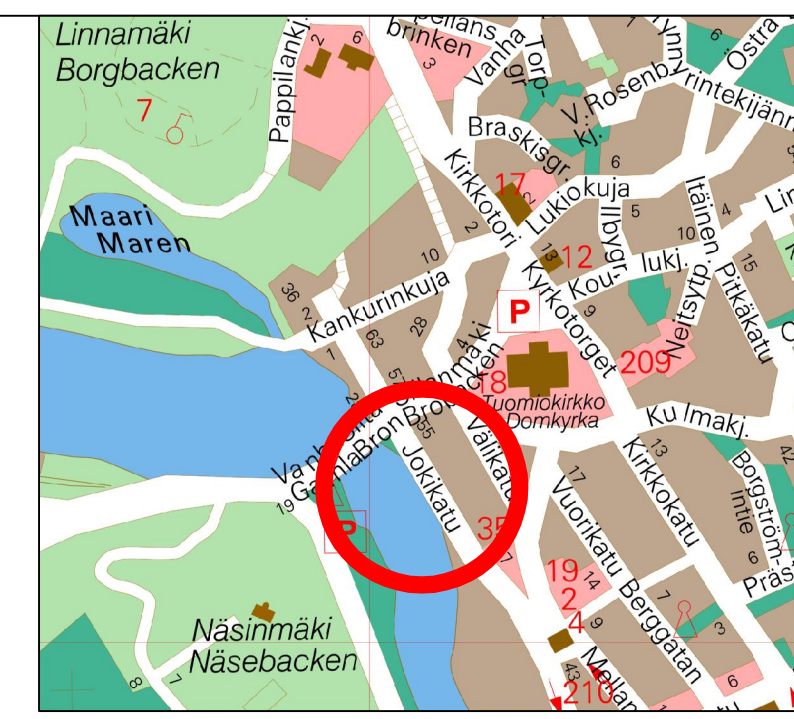
Vanhankaupungin itäinen rantamuuri, Yleiskuvat on esitetty piirustuksissa 25006-001...002.

Vanhankaupungin itäinen rantamuuri, Geotekniset suunnitelmat on esitetty piirustuksissa 25006/1000...1004.

Vanhankaupungin itäinen rantamuuri, Rakennetekniset suunnitelmat on esitetty piirustuksissa 25006/400...405.

**MERKINTÖJEN SELITYKSET:**

- K1...K16 Katujen siirtymämittaukset vanhan kaupungin sillan rakentamisurakan aikana. Joen itäpuoleisen osan mittauksia jatketaan samoista pisteistä rantamuuriurakan aikana. Mittaukset kerran viikossa, kunnes teräsponttiseinä on asennettu ja ankkuroitu
- T1...T6 Ympäristön rakenteiden värinämittaukset vanhan kaupungin sillan rakentamisurakan aikana. Mittauksia jatketaan samoista pisteistä rantamuuriurakan aikana.
- K17...K30 Katujen uudet siirtymämittauspisteet rantamuuriurakkaa varten. Mittaukset kerran viikossa, kunnes teräsponttiseinä on asennettu ja ankkuroitu. Pisteeseen K28 asennetaan jatkuvatoiminen kallistuskulma-anturi
- T7 ja T8 Ympäristön rakenteiden uudet värinämittauspisteet rantamuuriurakkaa varten



A		31.3.2026 Lisätyt työnaikainen ponttiseinä, laatan L12 osuutta lyhennetty ja vinopaalujen kaltevuudet muutettu.		Ilari Harju
Porvoon Vanhankaupungin itäinen rantamuuri				
Porvoo				
HANKE				
Porvoon Vanhankaupungin itäinen rantamuuri				
SILLAN NIMI				
JAKUNTA				
TYYPPI				
Asemapiirustus				
Seurantamittaukset				
Koordinaattijärjestelmä			ETRS-GK26	
Korkeusjärjestelmä			N2000	
<b>RAMBOLL</b>			<b>PORVOO BORGÅ</b>	
Geotekninen suunnittelu				TARK.
PIIRT.	7.1.2026	Mari Saarimaa	HYV.	Elina Leppänen, 19.12.2025
SUUNN.	7.1.2026	Teija Matikainen		
TARK.	7.1.2026	Toni Talvinen	TARK.	
MITTAK.	1:250		PIIR. NRO	25006-1004