

Mika Laine  
Turun kaupunki  
Kaupunkiympäristötoimiala  
Kaupunkirakentamisen palvelualue  
Kaupunkiympäristön toteutussuunnitteluyksikkö  
Puolalankatu 5, 3.krs  
PL 355, 20101 TURKU

## Tarjous siltojen ja muiden taitorakenteiden tarkastuksesta vuonna 2020

Tarjoamme alla lueteltujen siltojen, laiturien ja tukimuurien tarkastuksia kesä- syksy 2020 hintaan

150 €/silta/rakenne + alv.

Työn teemme opettajien johdolla, osin käyttäen kohteita ja materiaaleja opetuksessa.

Harri Viljamaa vastaa tietojen syötöstä siltarekisteriin.

### Sillat:

T-4115 Karvataskun AKK. Koordinaatit: 60.448608, 22.361643 Kuvissa näyttää, että silta olisi TT-laatoista kasattu palkkisilta (Pääkannattajissa "halkeamat").

T-4210 Tampereentien YKK. Koordinaatit: 60.462692, 22.269503 Teräsrakenteinen ristikkosilta puukansi. (Alapaarteessa törmäysvaurio)

T-4009 Orkolantien silta. Koordinaatit: 60.456665, 22.223519 Betoninen laattasilta. Syytä en tiedä, mutta alueella on reilusti ylimittäisiä siltoja.

T-4220 Kuninkojan JKS. Koordinaatit: 60.458405, 22.214150 teräksinen palkkisilta, puukantinen (Laho –ja ruostevaurioita)

Hylykankankareenpuisto Jaaninoja. Koordinaatit: 60.458686, 22.337845 Puusilta (Lahovaurioita, poikkikannattaja pehmeä)

### Tobisillat:

T-4128 Markulantie Keskipistesijainti (ETRS-TM35FIN): N6713939,000 E239283,000

T-4107 Pernontie Keskipistesijainti (ETRS-TM35FIN): N6711269,000 E234263,000

T-4117 Satakunnantie Keskipistesijainti (ETRS-TM35FIN): N6714036,000 E236443,000

### Rantalaiturit:

Lönrothin rantaraitti. Koordinaatit: 60.455958, 22.276474 Sillan tapainen kulkureitti (Lahovaurioita)

Manillan laituri. Koordinaatit: 60.439853, 22.246434 Laituri on samalla tukimuuri, että laituri (Tukimuurissa lahovaurioita)

### Tukimuuri:

Tuomiokirkkosillan tukimuuri. Koordinaatit: 60.451846, 22.274929 (Tukimuuri painuu)

Chiewitzin Serpentiinin tukimuurit. Koordinaatit: 60.442003, 22.245052 (Pudotuskorkeus paikoin liian korkea)

rakentavin terveisin



Maarit Järvinen  
lehtori, laboratoriopäällikkö  
Turun AMK