



# SILKO 2.631 Sillan kuivatuslaitteiden jatkaminen

VÄYLÄ/8269/06.04.01/2020

- Ohjepäivitys, voimassa 15.4.2021 alkaen
- Korvaa: SILKO-ohjeet 2.631 Tippuputken jatkaminen (9/90) ja 2.632 Syöksytorven jatkaminen (5/91)
- Koskee sillan kannen tippuputken ja hulevesiputken jatkamista. Voidaan soveltaa muiden vedenpoistolaitteiden jatkamisessa.
- Yhteyshenkilö: Ilkka Kuulas

Tätä työkohtaista laatuvaatimusohjetta voidaan soveltaa myös uudisrakentamisessa.

<b>siltojen SILKO korjaus</b>	<b>KUIVATUSLAITTEET</b> SILLAN KUIVATUSLAITTEIDEN JATKAMINEN	<b>2</b>
VÄYLÄVIRASTO Taitorakenneyksikkö	4/2021	2.631

## SILKO 2.631 Sillan kuivatuslaitteiden jatkaminen

15.4.2021 VÄYLÄ/8269/06.04.01/2020

Ohje korvaa SILKO-ohjeet 2.631 Tippuputken jatkaminen (9/90) ja 2.632 Syöksytorven jatkaminen (5/91)  
Voimassa 15.4.2021 alkaen.

Ohje hyväksytään sähköisellä allekirjoituksella. Ohje on osa Väyläviraston turvallisuusjohtamisjärjestelmää tienpidon ja rautatietoiintojen osalta.

Osastonjohtaja, tekniikka ja ympäristö Minna Torkkeli

Tieliikennejohtaja Jarmo Joutsensaari

Asiantuntija, sillat Ilkka Kuulas

## SISÄLTÖ

1 VAURIO.....2	5 LAADUNVARMISTUS.....9
2 KORJAUSTARVE.....3	6 TÄYDENTÄVÄT OHJEET.....9
3 OHJEEN SOVELTAMISALA.....4	LIITE Opastavat tiedot: Työvaiheet
4 TYÖVAIHE- JA LAATU- VAATIMUKSET.....4	
4.1 Yleistä.....4	
4.2 Tippuputken jatkaminen.....5	
4.3 Kannen hulevesiputken jatkaminen.....7	

SILKO-projektin yleistyöryhmä

Konsultti Ramboll Finland Oy  
Kuvat Ramboll Finland Oy  
Taitto Väylävirasto