


- ks=1,2 m  
- merkitään yksityisväyläviitoin  
- leveys 40-50 m  
- sillan alikukkorkeus 4,7 m  
20 m leveydeltä

väylä poissa käytöstä  
sillanrakennustyömaan ajan,  
liikenne ohjataan tilapäiselle  
kiertoväylälle

- ks=4,0 m  
- merkitään yksityisväyläviitoin  
- leveys sillan kohdalla 30 m,  
muuten 50 m  
- työsillan alikukkorkeus n. 15  
m (arviolta syksystä 2023  
alkaen)

väylä poissa käytöstä  
sillanrakennustyömaan ajan,  
liikenne ohjataan tilapäiselle  
kiertoväylälle

KORKEUSJÄRJESTELMÄ	MW	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ
ASIAKAS	Työyhteisliittymä Kruunusillat	
TYÖ	32011A12 Kruunusillat-hankkeen luotaukset ja suunnittelu	
PIIRUSTUS	Työnaikaisten yksityisväylien suunnittelu Esisuunnitelma	
	PIIRT.	TUTK.
	SUUNN. Anneli Lindblad	MITTAK. 1:20 000
	TARK. 1 Kari Pohjola	PVM. 6.10.2021
	TARK. 2	PIIR. NRO