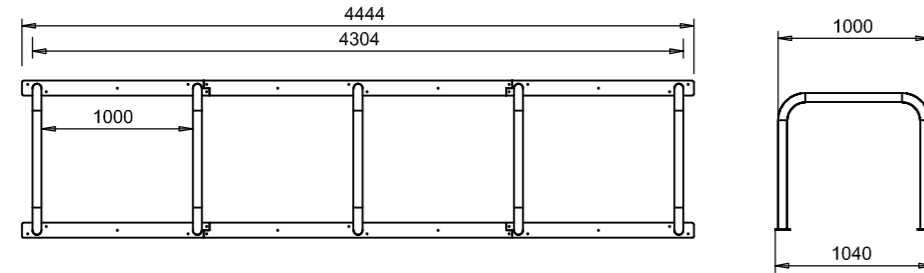


58854-906A

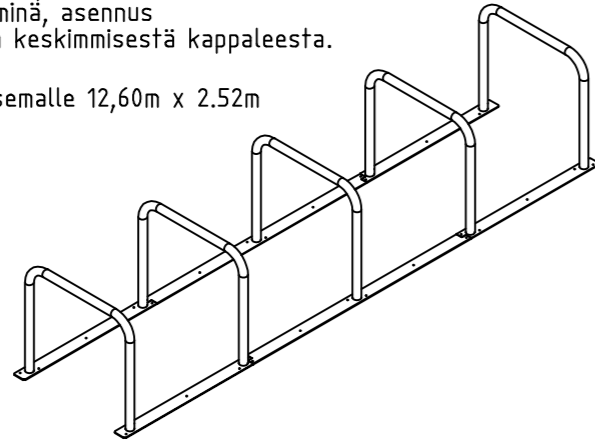
58854-906B

## Pyöräteline päältä

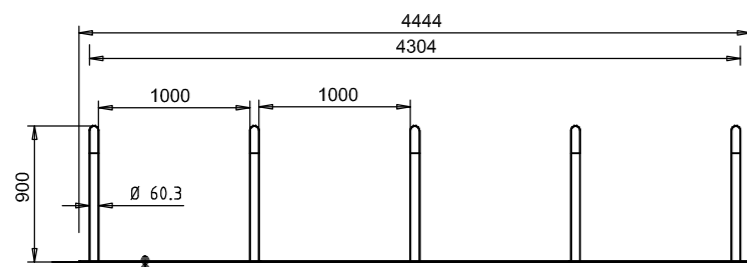


Pyörätelinemalli Lehtovuori U2, rst  
2:n ja 1:n telineen yhdistelmä, asennus  
kiinni toisiinsa ja aloitetaan keskimmisestä kappaleesta.

Tilavaraus kaupunkipyöräasemalle 12,60m x 2.52m  
Pinoite betonikiveys.



## Pyörätelineen asennus asfalttipinnalle

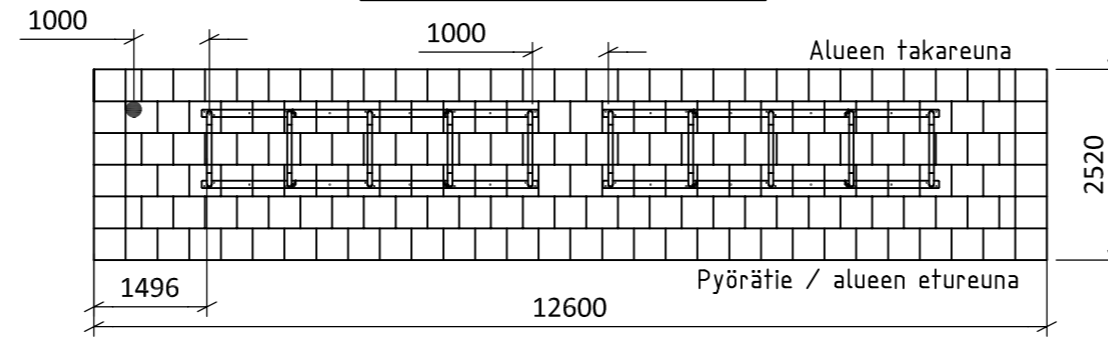


Pyörätelineen kiinnityslatta 8x100mm, rst

Asfalttikerros

Pyörätelineen kiinnitys asfalttiin: porataan reikä 10mm poralla noin 200 mm syvyyteen hieman vinoon. Reikä täytetään ankkurimassalla ja työnnetään kierretanko.

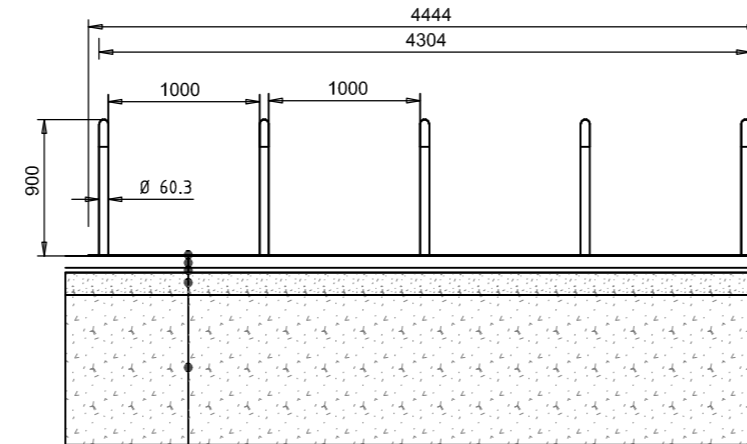
## Ladontamalli 1:100



Kiveyksessä käytetään 418x418x80 harmaata betonilaattaa tiilliladonnalla. Betonikiveys tukeutuu reunoiltaan kiinteään rakenteeseen tai asennetaan maakostean betoniin. Infopylvään jalusta sijoitetaan 1m etäisyydelle telineestä alueen jompaan kumpaen reunaan. Jalustan yläpinta kiveyksen yläpinnan tasoon. Jalustana käytetään Trafion betonijalustaa 90-114/900mm tai vastaavaa. Alueen sivukaltevuus 1 - 2.5% ja pituuskaltevuus sovitetaan olevaan maastoon.

Kiveystarve	m <sup>2</sup>	kpl
Betonikivi 418x418x80	31,22	177
Betonikivi 418x208x80	0,53	6

## Pyörätelineen asennus betonikiveykselle



Pyörätelineen kiinnityslatta 8x100mm, rst

Betonikiveys, 80mm

Asennushiekka, 30mm

Sitomaton kantava kerros KaM #0...32mm, 150mm

Jakava kerros KaM #0...56mm, 800mm

Pyöräteline kiinnitetään kiveykseen betoniruuveilla.

Korvaa piirustuksen nro 58090-1

 <b>VANTAAN KAUPUNKI</b> KADUT JA PUISTOT	30.4.2021	Hyv.	Markus Holm
	30.4.2021	Tark.	Joonas Stenroth
			Suunn.
100 VANTAA	Mittakaava 1:100 1:50	Koord.järj. ETRS-GK25 Korkeusjärj. N2000	
KAUPUNKIPYÖRÄASEMA POLKUPYÖRÄTELINEET LADONTAMALLI	Liitt.piiir.nro		
200	TYYPPIPIIRUSTUKSET	Hyv.	Hyv.
			Piir. n:o <b>58854-906</b>
GEOTEK- NIIKKA	Tark. XXX	WSP Finland Oy	30.4.2021 Tark. Jari Laaksonen 30.4.2021 Suunn. Sanna Vartiainen