

Lahden kaupunki

## A-kunnossapitoluokan kevyen liikenteenväylien kuntotutkimus 2011



## Päällysteiden kunto



**LAHDEN AMMATTIKORKEAKOULU**  
*Lahti University of Applied Sciences*





*Kuva 1.*



*Kuva 2.*



*Kuva 3. Alikulcutunnelin pohjalle kerääntynyt mutaa sadevesien mukana.*



*Kuva 4.*



*Kuva 5.*



*Kuva 6.*



*Kuva 7.*



*Kuva 8. Liian korkea reunaakiveys.*



*Kuva 9.*



*Kuva 10. Liian korkea reunakiveys.*



*Kuva 11.*



*Kuva 12.*



*Kuva 13.*



*Kuva 14.*





*Kuva 15.*



*Kuva 16.*



*Kuva 17.*



*Kuva 18.*



*Kuva 19.*



*Kuva 20.*



*Kuva 21.*



*Kuva 22.*



*Kuva 23. Rotkon reunalla oleva aita vinossa.*



*Kuva 24.*



*Kuva 25.*



*Kuva 26.*



*Kuva 27.*



*Kuva 28.*



*Kuva 29.*



*Kuva 30.*





*Kuva 31.*



*Kuva 32.*



*Kuva 33.*



*Kuva 34.*



*Kuva 35.*



*Kuva 36.*



*Kuva 37.*



*Kuva 38.*



*Kuva 39.*



*Kuva 40.*



*Kuva 41.*



*Kuva 42.*



*Kuva 43.*



*Kuva 44.*



*Kuva 45.*



*Kuva 46.*





*Kuva 47.*



*Kuva 48.*



*Kuva 49.*



*Kuva 50.*



*Kuva 51.*



*Kuva 52.*



*Kuva 53.*



*Kuva 54.*



*Kuva 55.*

*Kuva 56.*