

## Esteettömän reitin maa-aineksen kulutuksen arviointi

<b>Pohjamateriaalit:</b>	<b>pituus /m</b>	<b>leveys/m</b>	<b>syvyys/m</b>	<b>Materiaalia</b>	<b>m2</b>	<b>m3 Levitettynä ja tiivistettynä /</b>	
Tienvarren kestäväointi	300	1	0,2	kalliomurske 0-32,	300	60 tonnia (kerroin 1,8)	
Esteettömän reitin pohjamateriaali	650	1,3	0,2	kalliomurske 0-32,	845	169	
Taukopaikan pohjamateriaali	6	4	0,2	kalliomurske 0-32,	24	4,8	
Levähdyspaikat pohjamateriaali 2mx2m	8	2	0,2	kalliomurske 0-32,	16	3,2	
Invapaikat pohjamateriaali 6m	6	3,6	0,2	kalliomurske 0-32,	21,6	4,32	
Siltojen täyttäminen murskeella 1,5 m x2	3	1,5	0,8	kalliomurske 0-32,	4,5	3,6	
Siltarummut				<b>Yhteensä:</b>	<b>1211,1</b>	<b>244,92</b>	<b>405</b>

<b>Pintamateriaalit:</b>	<b>pituus /m</b>	<b>leveys /m</b>	<b>syvyys /m</b>	<b>Materiaalia</b>	<b>m2</b>	<b>m3 Levitettynä ja tiivistettynä /</b>	
Tienvarren kestäväointi	300	1	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	300	21 tonnia (kerroin 1,8)	
Esteettömän reitin pintamateriaali	650	1,3	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	845	59,15	
Taukopaikan pintamateriaali 6 m	6	4	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	24	1,68	
Levähdyspaikat pintamateriaali 2m x 4m	8	2	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	16	1,12	
Invapaikat pintamateriaali 6 m	6	3,6	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	21,6	1,512	
Siltojen täyttäminen murskeella 1,5 m x2	3	1,5	0,07	karkea kivituhka 0-8mm	4,5	0,315	
				<b>Yhteensä:</b>	<b>1211,1</b>	<b>84,777</b>	<b>153</b>