



M1 Tierakenteet 2.0 AB, vaatimusluokka V4

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS				HUOM.
			Alusrakenneluokka				
			A	F	H		
1	Päällystekerros	AB 16	40	40	40	40	
2	Päällystekerros	ABK 22	60	60	60	60	
3	Kantavakerros	KaM	150	150	150	150	
4a	Jakavakerros	KaM		200	200		
5	Suodatinkerros	KaM		890	1170		
5b	Irttiouhinta		750	1850			
6a	Suodatinkangas				N3		
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			1000	2100	1340	1620	

M1 Tierakenteet 2.0 AB, vaatimusluokka R2

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS				HUOM.
			Alusrakenneluokka				
			F	G	H		
1	Päällystekerros	AB 16	40	40	40	40	
2	Päällystekerros	ABK 22	60	60	60	60	
3	Kantavakerros	KaM	150	150	150	150	
4a	Jakavakerros	KaM		200	200		
5	Suodatinkerros	KaM		1250	1340		
5b	Irttiouhinta						
6a	Suodatinkangas			N3	N3		
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			1700	1700	1790		

J1, J4 Tierakenteet JK+PP AB, vaatimusluokka R2

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS		HUOM.
			Alusrakenneluokka		
			F	H	
2a	Päällystekerros	AB 11	40	40	
3a	Kantavakerros	KaM	330	330	
4a	Jakavakerros	KaM	200	200	
5	Suodatinkerros	KaM	1130	1230	
6a	Suodatinkangas			N3	
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			1700	1800	

J1 Tierakenteet JK+PP AB, vaatimusluokka K1

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS				HUOM.
			Alusrakenneluokka				
			A	F	H		
2a	Päällystekerros	AB 11	40	40	40		
3	Kantavakerros	KaM	150	150	150		
4b	Louhe	Lo		1290	1600		
5b	Irttiouhinta		310				
6b	Suodatinkangas				N4		
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			500	1480	1790		

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	HUOMAUTUKSIA
7	Piennartäyte	KaM t. SrM 0/16	
8	Maapenger		Leikkausosuuksilla kelpaavat massat
9	Luisäätäyte		Leikkausosuuksilla kelpaavat massat
10	Vierhos		Esiitetty suunnitelmakartalla.
11	Reunakivi	Betoni	Korot esitetty mittausuunnitelmakartalla.
12	Kiveys	Betoni	Esiitetty suunnitelmakartalla.
13	Tiekaid		
14	Tasausmassa		
15	Maakosteesta betoni		
16	Tiivistetty murske		
17	Asennushiekka		

Merkki / Pvm
Hankkeen nimi: M1 16684 (Vesangantie) jalankulku- ja pyöräliikenteen väylä, Jyväskylä Rakennussuunnitelma

Pilustuksen sisältö
Rakenteelliset tyypipoikkeilukaukset M1 (mt 16684) ja J1

