



Päällysrakenne (JP-TIE AB;K1)

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS/rakennetyyppi/paaluväli				HUOMAUTUKSIA
			plv 0-630	plv 630-1005	plv 2095-2700	plv 3078-3200	
1	Päälystekerros	AB 11	40	40	40	40	
3	Profilointi	KaM 0/32	50	50	50	50	
3.1	Sit. kantava kerros	KaM 0/56	100	300	150	300	
4	Jakavakerros	KaM/Sr/SrM 0/90					Suodatinkerros materiaali plv:llä 2095-2700
4.1	Tukikerros	Louhe 0/600	1400				
5	Suodatinkerros	HK/LD-MaHk*		900	800*	900	
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			1590	1340	1040	1340	

6	Piennartäyte	KaM/SrM 0/16
7	Luiskatäyte	Vettä pidättävästä materiaalista
9	Verhous	Nurmetus ympäristösuunnitelman mukaisesti

Päällysrakenne (6AB; V3)

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS/rakennetyyppi/paaluväli					HUOMAUTUKSIA
			plv 0-580	plv 580-680	plv 680-1040	plv1040-4730	plv4730-5560	
1	2. Päälystekerros	SMA 16	40	40	40	40	40	
1a	1. Päälystekerros	AB 22	50	50	50	50	50	
2	Sid. kantava kerros	ABK 22	50	50	50	50	50	
3	Profilointi	KaM 0/32	50	50	50	50	50	
3.1	Sit. kantava kerros	KaM 0/56	100	100	150	150	150	
4	Jakavakerros	Sr/SrM 0/90			350	350		
4.1	Tukikerros	Louhe 0/600		1300				
5	Suodatinkerros	Hk			750	500		
Päällysrakenteen kokonaispaksuus			290	1590	1440	1190	40	

6	Piennartäyte	KaM/SrM 0/16
7	Luiskatäyte	Vettä pidättävästä materiaalista
8	Pengertäyte	Lo/SiHkMr/HkMr
9	Verhous	Nurmetus ympäristösuunnitelman mukaisesti