



M1 (HIIRIPELLONTIE) tl-850
Päällysrakenneluokka 0,8 AB

Nro	Nimitys	Materiaali		Huom.
1	Päällystekerros	AB 16/125	50	Kiviaineksen luokat AN19 ja FI35
2	Kantava, sitomaton	KaM 0/45-0/55	150	
3	Jakava kerros	M 0/150-0/200	350	Vaihtoehtoisesti pohja- tai lentotuhka
4	Suodatinkerros	Suodatinhiekkä	300	
5	Piennartäyte	KaM 0-16mm		
6	Luiskatäyte			
7	Verhous	Nurmetus		Nurmikko A2
8	Reunakivi	Betoni		Liukuvalettu, h=12cm
9	Salaoja	100M		Tarvittaessa
10	Maapenger			
11	Alkutäyttö	M 0/16		
12	Lopputäyttö			Soveltuvista leikkausmaista
13	Asennusalusta	M 0/16	150	
14	Hulevesiviemäri	PP		Ø 200mm
15	Suodatinkangas	N3		
16	Kaide	Teräs		

Kantavuusvaatimukset:

- Ajoradan levitys
 - * Päällyste 186 MN/m²
 - * Kantava 148 MN/m²
 - * Jakava 108 MN/m²
 - * Suodatin 40 MN/m²

J-väylät

Päällysrakenneluokka Erillinen JP-tie AB (tl-1240)
Päällysrakenneluokka Korotettu JP-tie AB (tl-840)

			tl-890	tl-1240	
17	Päällystekerros	AB 11/100	40	40	Kiviaineksen luokat AN19 ja FI35
18	Kantava, sitomaton	KaM 0/45-0/55	150	150	
19	Jakava kerros	M 0/150-0/200	350	400	Vaihtoehtoisesti pohja- tai lentotuhka
20	Suodatinkerros	Suodatinhiekkä	300	650	

Kantavuusvaatimukset:

- Korotettu kevyen liikenteen väylä
 - * Päällyste 174 MN/m²
 - * Kantava 148 MN/m²
 - * Jakava 108 MN/m²
 - * Suodatin 40 MN/m²

- Erillinen kevyen liikenteen väylä

- * Päällyste 201 MN/m²
- * Kantava 174 MN/m²
- * Jakava 136 MN/m²
- * Suodatin 59 MN/m²

				Pvm Suunn. Tark.	
Vaasan kaupungin Kuntatekniikka Vaasa stad Kommuniteknik		Antti Rantanen Jukka Tikkamäki		Koordinaattijärjestelmä KKJ Korkeusjärjestelmä N60	
Pvm 29.4.2021 Siri Gröndahl		Pvm 29.4.2021 Antti Rantanen Jukka Tikkamäki		Tierekisteritunnus 7200/7/0 - 7200/7/2188 Tyyppiopikkeileikkaukset J1 ja M1	
Mt 7200 Hiiripellontien kevyen liikenteen väylä, Vaasa Katu- ja rakennussuunnitelma				Mittakaava 1:100 Piir.no a-2198/4TR-1	