



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

Piv. 0-235, pohjamaaluokka E

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	AB 16	50	2500	226
2	Kantava kerros	SrM 0/32	150	200	185
3	Jakava kerros	Sr tai SrM 0/150	900	200	176
4	Suodatinkerros	Hk	300	50	34
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1400		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO PP-TIE

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
5	Päällyste	AB 11	40	2500	212
6	Kantava kerros	SrM 0/32	150	200	185
7	Jakava kerros	Sr tai SrM 0/150	900	200	176
8	Suodatinkerros	Hk	300	50	34
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1390		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

Piv. 235-300, pohjamaaluokka F

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	AB 16	50	2500	229
2	Kantava kerros	SrM 0/32	150	200	188
3	Jakava kerros	Sr tai SrM 0/150	1100	200	181
4	Suodatinkerros	Hk	300	50	24
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1600		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO PP-TIE

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
5	Päällyste	AB 11	40	2500	215
6	Kantava kerros	SrM 0/32	150	200	188
7	Jakava kerros	Sr tai SrM 0/150	1100	200	181
8	Suodatinkerros	Hk	300	50	24
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1590		

Sisältää Maanmittauslaitoksen Maastietokannan 9/2022 aineistoa.

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30
Korkeusjärjestelmä N60

k.osa/ kyla	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä	
-	-	-	Piirustuslaji	Juokseva nro
Rakennustoimenpide			-	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
KITEEN KAUPUNKI HOVINTIE VÄLILLÄ KOULUTIE - ILMARISENTIE			TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET 1:100	
Suunn. ala		Työnro	Tiedosto	
TKA		1510073021	-	
Piirustusnro		Muutos		
302		-		
suunn.		piirt.	hyv.	pvm
Juha Ronkainen Hanna Ruusuvoori		Mikko Ruokolainen		31.12.2023