



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO POHJATTAVA AJORATA

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 16	50
Sidottu kantava	Abk 22	60
Kantava kerros	KoM, SrM 0/63	200
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	890
YHTEENSÄ (nykyisen päälysrakenteen mukainen paksuus)		1200

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO POHJATTAVA JKPP-tie

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 11	40
Kantava kerros	KoM, SrM 0/63	200
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	960
YHTEENSÄ		1200

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO JKPP-TIE

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 11	40
Kantava kerros	KoM, SrM 0/63	200
nykyiset rakennekerrat		
YHTEENSÄ		240

LUONNOS 18.5.2026

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30
Korkeusjärjestelmä N60

Kuvasivyllä	Kortti/tila	Tarvit/R:n:o	Viranomaisen merkintä
Rakennusvaihtoehto			Piirustaja
			Julkaisuviro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
KITEEN KAUPUNKI			Mittakaava
KITEENTIE - OPISTONTIE KIERTOLIITTYMÄ			PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100
OPISTONTIE			TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
RAKENNUSSUUNNITELMA			
RAMPOLL	Ramboll Länsikatu 15 80110 Joensuu puh. 020 755 611	Suunnittelija TKA	Työnro 1510082671
suunn.		Piirustusno 302	Tiedosto
		piirt.	Puutos
		hyvä	pvm 15.5.2026