



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS-VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	Ab 16	50	-	-
2	Kantava kerros	SrM tai KaM 0/45	150	-	-
3	Jakava kerros	Sr 0/90	300	-	-
YHTEENSÄ			500		

oletus: pohjamaa routimatonta hiekkaa

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO PP-TIE (sorapintainen)

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS-VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	sora?	50	-	-
2	Kantava kerros	SrM tai KaM 0/45	150	-	-
3	Jakava kerros	Sr 0/90	300	-	-
YHTEENSÄ			500		

oletus: pohjamaa routimatonta hiekkaa

Hulevesiviemäri
Putken mitat ja laatu

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK29
Korkeusjärjestelmä N2000

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn: o	Viranomaisen merkintöjä
-	-	-	-
Rakennuskohteen nimi	Piirustuslaji	Mittakaava	Juokseva nro
LIPERIN KUNTA HONKALAMMENRANTA 1 LATVUSTIE	Piirustuksen sisältö	1:1000 / 1:100	-
KATUSUUNNITELMA	Suunn. ala	Työnro	Tiedosto
RAMBOLL	TKA	1510095614	-
Ramboll Länsikatu 15 80110 Joensuu puh. 020 755 611	Piirustusno	132	Muutos
suunn. Hanna Ruusuvoori	piirt.	hyv.	pvm 20.3.2026
		Juha Ronkainen	