



Liitos nykyiseen vesijohtoon.
Vesijohdon lähtöön sulkuventtiili
Tarkka liitoskorko määritetään työmaalla.

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Liitos nykyiseen vesijohtoon.
Vesijohdon lähtöön sulkuventtiili
Tarkka liitoskorko määritetään työmaalla.

Liitos nykyiseen vesijohtoon.
Vesijohdon lähtöön sulkuventtiilit (3kpl)
Tarkka liitoskorko määritetään työmaalla.

Vesijohto lämpöeristetään
plv 273-326

H-1200	
Murskearina 350mm + asennusalusta murskeesta 150mm.	
0	5
Matka	0,013
Kaltevuus / pyöristyssäde	-0,008
Tasausviivan korkeus	101,25
Maanpinnan korkeus	101,19
Kaarevuus	1000
Ajoradan sivukaltevuus	0,00

Merkki	Muutos	Pv	Suunn.	Tark.
Piir.nimi	MÄNTYKATU		Piir.nro	111345-2
Piir.laji	YHDYSKUNTATEKNIikka		Säilytys	
Piir.sisältö	PITUUSLEIKKAUS MÄNTYKATU		Suhde	1:1000/1:100
Tark.	MIKKELIN KAUPUNKI ASUMISEN JA TOIMINTA- YMPÄRISTÖN PALVELUALUE KAUPUNKIYMPÄRISTÖ Maaherrankatu 9-11 50100 Mikkeli puh 015-1941		Laat.pv	7.7.2024
Hyväks.		Suunn.	Luov.pv	
		Piirt.	Vesilaitos	hyv.

Rakennuskohteen nimi ja osoite	kaup.osa/kylä-kortteli-kiinteistö	Piirustuksen sisältö	Koord./korkjärjestelmä	Mittakaavat
MÄNTYKATU MIKKELI	KAUP.O	Pituusleikkaus Mäntykatu	ETRS-GK27/N2000	1:1000/1:100
Tilaja	Mikkelin kaupunki	Suunn.ala	Työnumero	Piir.no
		TKA	12004563	111345-2
Päiväys	7.7.2024	Suunnittelija	Tarkastaja	Muutos
		HRO	AEI	



Kaupunkit 28
70130 Kauppi
020 747 6200
www.sitowise.com