



Selitteet:

- Raskassuoja
- Työmaa-aita, heijastava
- Sulkuaita
- Opastettu kiertotie
- Työnäkainen kevyen liikenteen reitti
- Varoitusvilkku
- A Työnäkainen liikennemerkki
- Liikenteeltä suljettu alue/työmaa-alue
- A Nykyinen liikennemerkki
- Työnajaksi peitettävä merkki tai merkin osa

Noudatettavat ohjeet:
 Sulku- ja varoituslaitteet 2/2018, LVI
 Tienrakennustyömaat 28/2017, LVI

Työnkuvaus
 Rönkäntien ja Karjalantien risteysalueen muutos ja maanrakennustyöt.
 Tätä työnaikaista liikenteenohjaussuunnitelmaa sovelletaan työn etenemisen mukaan.

Nopeusrajoitus
 Nopeusrajoitusta alennetaan 30km/h suunnitelmassa osoitetuilla osuuksilla.

Ajorataa-alue
 Nykyisten ajorataa-alueiden sijainti kartoitetaan ennen työmaaajajärjestelyitä.
 Työn ajaksi mahdolliset harhaajohtavat ajorataa-alueet on poistettava.

Sulku- ja varoituslaitteet
 - Toimintaympäristöluokka S2
 (Liikenneviraston ohjeita 2/2018)

Kaiteet ja muut suojarakenteet
 - Suojausluokka K2
 - Työmaa-alue erotetaan kokonaisuudessaan yleiseltä ajoneuvo- ja kevyeltä liikenteeltä.
 - Suunnitelmassa on esitetty työmaan suojaus/eristys vain liikenteen osalta.

Liikennemerkit ja liikenteenohjauslaitteet
 - Käytettävien työnaikaisten merkkien kalvon heijastavuusluokka R2. Käytettävä materiaali ; alumiini
 - Nykyiset liikennemerkkit jotka voivat johtaa tienkäyttäjää harhaan poistetaan tai peitetään harmaalla peitellevillä.
 - Työmaan jälkeen peitetyt ja poistetut merkit palautetaan ennalleen.

Suunnitelma ei oikeuta poikkeamaan voimassa olevista virallisista ohjeista tai laeista.

Kevyen liikenteen yhteys muokattu 28.6.2019

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennuslupamenpide			Piirustussaji
			Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Imatran kaupunki Rönkäntie - Karjalantie Työnäkainen liikenteenohjaus		Piirustuksen sisältö
			Asemapiirustus
			Mittakaava
			1:1000
RAMBOLL	Ramboll Laserkatu 8 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611 ramboll.fi	LKT 1510047480	Tiedosto
hyv.	suunn.	piirt.	Muutos
Anuko	VAIp		pvm
			14.06.2019