



Liikennevalojen ohjauskoje 812 asennetaan rampin R2 puomikeskuksen KK-LPU011331 ja tievalaistuksen 12/223/1217 kanssa rinnakkain asemapiirustuksen R20/6-5 mukaisesti.

Langattoman ilmaisimen vastaanotin AccessPoint AP240E, h=6,0m

Langattoman ilmaisimen vastaanotin AccessPoint AP240E, h=6m

- ohjauskoje
- portaali
- pysäytysviiva
- liikennevalopylväs 4500 mm
- liikennevalopylvään numero
- langattoman ilmaisimen vastaanotin
- langattoman ilmaisimen ajoratasensori
- ilmaisinsilmukka
- valaisinpylväs
- ajoneuvo-opastin 3 Ø 200 normaalikorkeudella (4000...4500 mm)
- ajoneuvo-opastin 3 Ø 200 nuolikuvioidin
- ajoneuvo-opastin 3 Ø 200 taustalevyin
- jalankulkijaopastin 2 Ø 200 ääniopastin pylväskotelossa

Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Rev. B / 30.3.2020	Portaalin 11 viiteviivan korjaus	A.Tiilikainen	J.Oinas
Rev. A / 19.3.2020	Mittalinja ja paalutus näkyviin	A.Tiilikainen	J.Oinas

Hankkeen nimi
Vt12 LETKE, hankeosa 1B, VALTARI
Rakennussuunnitelma

Piirustuksen sisältö
Nikulan eritasoliittymä liikennevalojen suunnitelmapakettia
Mt140 plv 200-550, opastinjärjestelyt



Pvm	Jari Oinas	Pvm	Jari Oinas
xx.xx.2019	22.11.2019	Aapo Tiilikainen	
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK27	Mittakaava	1:500
Korkeusjärjestelmä	N2000	Piir.nro	R19/5.2