



VÄRIEN SELITTEET

VALTIOLE KUULUVA VALAISTUS

- Nykyinen valaistus
- Nykyinen valaistus puretaan
- Uusi valaistus
- Nykyisin pylväisiin vaihdetaan LED-valaisimet

PORIN KAUPUNGIKSE KUULUVA VALAISTUS

- Nykyinen valaistus
- Uusi valaistus
- Nykyinen siirretty valaistus
- Nykyinen valaistus puretaan

VALAISTUKSEN KESKUKSET

- Nykyinen palvelustakeskus
- Uusi palvelustakeskus

SALTAVALAISTUKSET

- Uusi sillan alapuolinen valaistus

Tietaji	Tunnus	Väylä	PLV	Valaistuluokka	Valaistustyyppi	Valolaji	Pylväsajaji	Varsi	Johtolaji	Valaistuksen hallinnoija	Huom
Tiet	Vt 2	Mäntyluodontie	0 - 260	M2	1RS	LED	TMP ha=12,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	Vt 2	Mäntyluodontie	260 - 360	M2	2RS	LED	TMP ha=12,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	Vt 2	Mäntyluodontie	360 - 3580	M2	2KS	LED	TMP ha=15,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	Vt 2	Helsingintie	3580 - 4980	M2	2KS	LED	TMP ha=15,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	Vt 8	Länsitie (E2 Laanin eritasoliittymä)	noin 420 m	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
E1 Korven eritasoliittymä	E1R1	ramppi	60 - 180	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E1R1a / E1R1b	ramppi	-	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E1R2	ramppi	60 - 200	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E1R2a / E1R2b	ramppi	-	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E1R2b	ramppi	-	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
E2 Laanin eritasoliittymä	E2R1	ramppi	noin 180 m	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E2R2	ramppi	0 - 200	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E2R3	ramppi	noin 420 m	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E2R4	ramppi	noin 310 m	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
E3 Tikkulan eritasoliittymä	E3R1	ramppi	20 - 60	M2	2KS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E3R1a / E3R1b	ramppi	-	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E3R2	ramppi	20 - 60	M2	2KS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
E4 Ruutukuopan eritasoliittymä	E4R1	ramppi	100 - 300	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E4R2	ramppi	20 - 300	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E4R3	ramppi	180 - 320	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E4R4	ramppi	noin 190 m	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	E4R3 / E4R4	ramppi	320 - 340 (E4R3)	M2	2KS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	LIVA-yhteiskäyttö
E5 Tiilimäen eritasoliittymä	ESR1	ramppi	80 - 300	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	ESR2	ramppi	20 - 220	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	ESR3	ramppi	180 - 480	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
	ESR4	ramppi	20 - 200	M2	1RS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	
E5R3 / E5R4	ramppi	480 - 500 (E5R3)	M2	2KS	LED	TMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	ELY	LIVA-yhteiskäyttö	
	K1	-	20 - 200	M2	2KS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
Kadut	K1	-	200 - 400 ja 460 - 860	M2	1RS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K2	Professorintie	20 - 220	M3a	1RS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K7	Tommiilantie	260 - 480	M3a	1RS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K8	Eteläväylä	0 - 80	M3a	1RS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K9	Urheilutie	70 - 170	M3a	1RS	LED	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	J3	-	0 - 330	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	ELY	
	J4	-	0 - 60	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	ELY	
	J7	-	0 - 560	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K3J	-	0 - 100	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K4J	-	460 - 640	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	Porin kaupunki	
JKPP-väylät	K5J	-	0 - 160	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	K10J	Stadioninpolku	60 - 170	P4	1RS	LED	JMP ha=6,00 m	Ei vartta	Maakaapeli	Porin kaupunki	
Alueet	-	K1 - E3R2 kiertoliittymä	-	C1		pylväiden sijoitus kiertoliittymän reunoille	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
	-	K1 - Tommiilantie kiertoliittymä	-	C1		pylväiden sijoitus kiertoliittymän reunoille	JMP ha=10,00 m	v=1,00 m	Maakaapeli	Porin kaupunki	
Sillat (alapuolinen valaistus)	S1A / S1B	Korven risteysilta	-	C3	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S	Laanin risteysilta (nykyinen)	-	C2	Pinta-asennus	LED	-	-	Nykyinen kaapelointitapa	ELY	Nykyiseen risteysiltaan uusitaan nykyinen valaistus
	S2	Tikkulan JKPP-silta	-	C3	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S3A / S3B	Tikkulan risteysilta	-	C3	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S4A / S4B	Käppärän risteysilta	-	C2	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	SSA / SSB	Reppurännin allikukäytävä	-	C4	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S6	Pormestarin allikukäytävä	-	C4	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S7A / S7B	Musan risteysilta	-	C2	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S8A / S8B	Ruutukuopan risteysilta	-	C2	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	ELY	
	S9A / S9B	Urheilukeskuksen risteysilta	-	C3	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
	S10A / S10B	Stadionin allikukäytävä	-	C4	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki	
S11A / S11B	Tiilimäen risteysilta	-	C3	Uppoasennus	LED	-	-	Maakaapeli, opposennettu	Porin kaupunki		

SELITTEET

Valaistustyyppi
 1RS = pylvään yksipuolinen reunasijoitus
 2RS = pylvään kaksipuolinen reunasijoitus
 2KS = 2-puoleisen pylvään sijoitus keskialueelle

Pylväsajaji
 TMP = turvametallipylväs
 TPP = turvapuupylväs
 JMP = jäykkä metallipylväs

Merkki Muutos Pvm Suurm. Tark.

Porin kaupunki RAMBÖLL Ramboll Kanskatu 5B 33100 Tampere

Koordinaattijärjestelmä GK22 N2000

Valtatien 2 parantaminen Friitalan eritasoliittymän ja Korven eritasoliittymän välillä, Porin ja Ulvika, tiesuunnitelma.

Mittakaava 1:10000

Piir.no 11T-1

I:\projektit\2020\50157_V2_Pori\istutukset\11T-1_11T-3_Valaistus_yleiskartta_2_huippuokkeidenkuvio.png