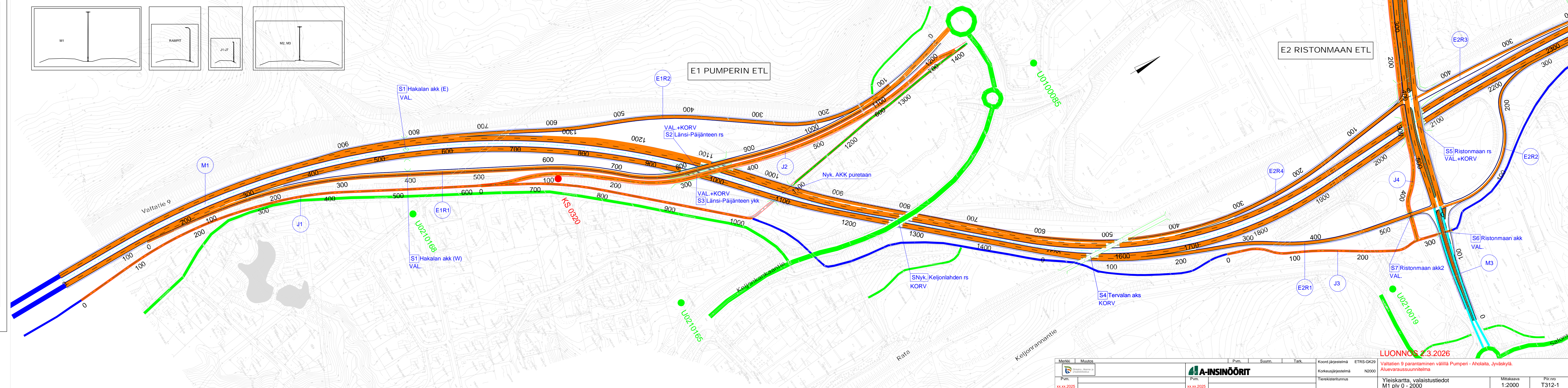


Väylätunnus	Alku pl.	Loppu pl.	Pituus (m)	Valaistusluokka	Valolaji	Pylväsajaja kaapelointi	Pylvään sijainti	Valaisimen enimmäiskorkeus (m)	Omistus ja ylläpito
M1	0	2050	2050	M3a	LED	MMM	Keskellä	15	ELY
M1	2050	3640	1590	M3a	LED	MMM	Keskellä	12	ELY
M1	3640	3960	320	M3a	LED	MMM	Reunalla 2p	12	ELY
M1	3960	5740	1780	M3a	LED	MMM	Keskellä	12	ELY
E1R1	0	1220	1220	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E1R2	0	960	960	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
J1	0	1020	1020	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	ELY
J2	0	740	740	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	ELY
J3	0	320	320	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	ELY
E2R1	0	570	570	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E2R4	0	1320	1320	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
J4	0	60	60	P4	LED	JMM	Kylmäilohdentien katuvälituksesta	6	Jyväskylän
J4	60	460	400	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	ELY
M2	0	560	560	M3b	LED	MMM	Keskellä	10	ELY
M3	-40	165	205	M3b	LED	MMM	Keskellä	10	Jyväskylän
E2R2	0	500	500	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E2R3	0	450	450	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E3R1	100	420	320	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E3R2	0	100	100	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
J5	0	290	290	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	Jyväskylän
E4R1	0	410	410	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E4R4	0	537	537	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
K1	0	110	110	M4	LED	JMM	Reunalla 1p	10	Jyväskylän
K2	35	100	65	M3b	LED	JMM	Reunalla 1p	10	Jyväskylän
Kiertoliittymä, Mattilanniemi etä				C3	LED	MMM		10	Jyväskylän
E4R2/ESR2	0	960	960	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
E4R3/ESR4	0	715	715	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
ESR1	0	200	200	M3b	LED	MMM	Keskellä	10	Jyväskylän
J6	0	600	600	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	Jyväskylän
J7	0	350	350	P4	LED	JMM	Reunalla 1p	6	Jyväskylän
K2	0	440	440	M3b	LED	JMM	Keskellä	10	Jyväskylän
ESR3	0	530	530	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
Rxx	0	480	480	M3b	LED	MMM	Reunalla 1p	10	ELY
Kiertoliittymä, Vaasankadun etä				C3	LED	MMM		10	Jyväskylän
Sillat:									
S1 Hakala akk (E ja W)				C4	LED				ELY
S2 Länsi-Päijänteen rs				C3	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S3 Länsi-Päijänteen ykk				C3	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
Snyk. Keljonlahden rs				nyk. val.	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S4 Tervalan aks						Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S5 Ristonmaan rs				C3	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S6 Ristonmaan akk				C4	LED				ELY
S7 Ristonmaan akk2				C4	LED				ELY
Snyk. Aino Tervalan silta						Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			Jyväskylän
S8 Mattilanniemen akk (a,b,c)				C4	LED				Jyväskylän
S9 Mattilanniemen rs				C3	LED				Jyväskylän
S10 Aylän akk				C4	LED				Jyväskylän
S11 Vaasankadun ykk				C3	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S12 Vaasankadun rs				C3	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
S13 Kilpisen ykk						Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			Jyväskylän
Snyk. Sgaumanin kadun silta				nyk. val.	LED	Sillan reunapalkin korostusvalaistus.			ELY
	YHTEENSÄ	20172							

LED Integroidulla LED valonlähteellä varustettu tievalaisin  
 MMM Myötävä metallipylväs, maakaapeli  
 JMM Jäykkä metallipylväs, maakaapeli

- NYKYINEN VALAISTUS ELY
  - NYKYINEN VALAISTUS JYVÄSKYLÄ
  - UUSI VALAISTUS ELY
  - UUSI VALAISTUS JYVÄSKYLÄ
  - NYKYINEN TIEVALAISTUSKESKUS, ELY
  - NYKYINEN KATUVALAISTUSKESKUS, JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI
- SILLAT  
 VAL, SILLAN ALUSVALAISTUS  
 KORV, SILLAN REUNAPALKIN KOROSTUSVALAISTUS



Merkki	Muutos	Pvm.	Suunn.	Tark.	Koord järjestelmä	ETRS-GK29	Korkeusjärjestelmä	N2000	Tierekisteritunnus	Yleiskartta, valaistustiedot M1 plv 0 - 2000	Mittakaava	1:2000	Piir.no	T312-1
										<b>LUONNOS 2.3.2026</b> Valtatien 9 parantaminen välillä Pumperi - Aholaita, Jyväskylä. Aluevaraussuunnitelma				