



# Liittymien mitoitukset –

## Metsätieohjeiston uudistettu materiaali

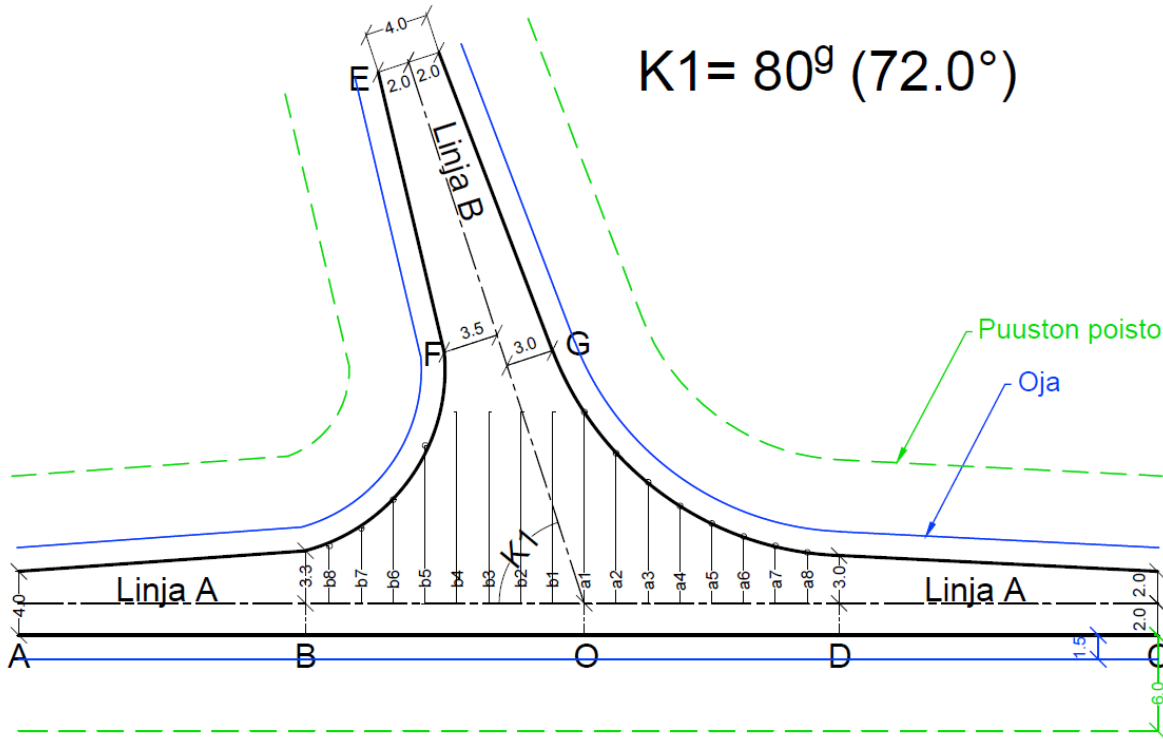
---

Markus Strandström

Metsäteho Oy

29.12.2017

# Liittymän mitat

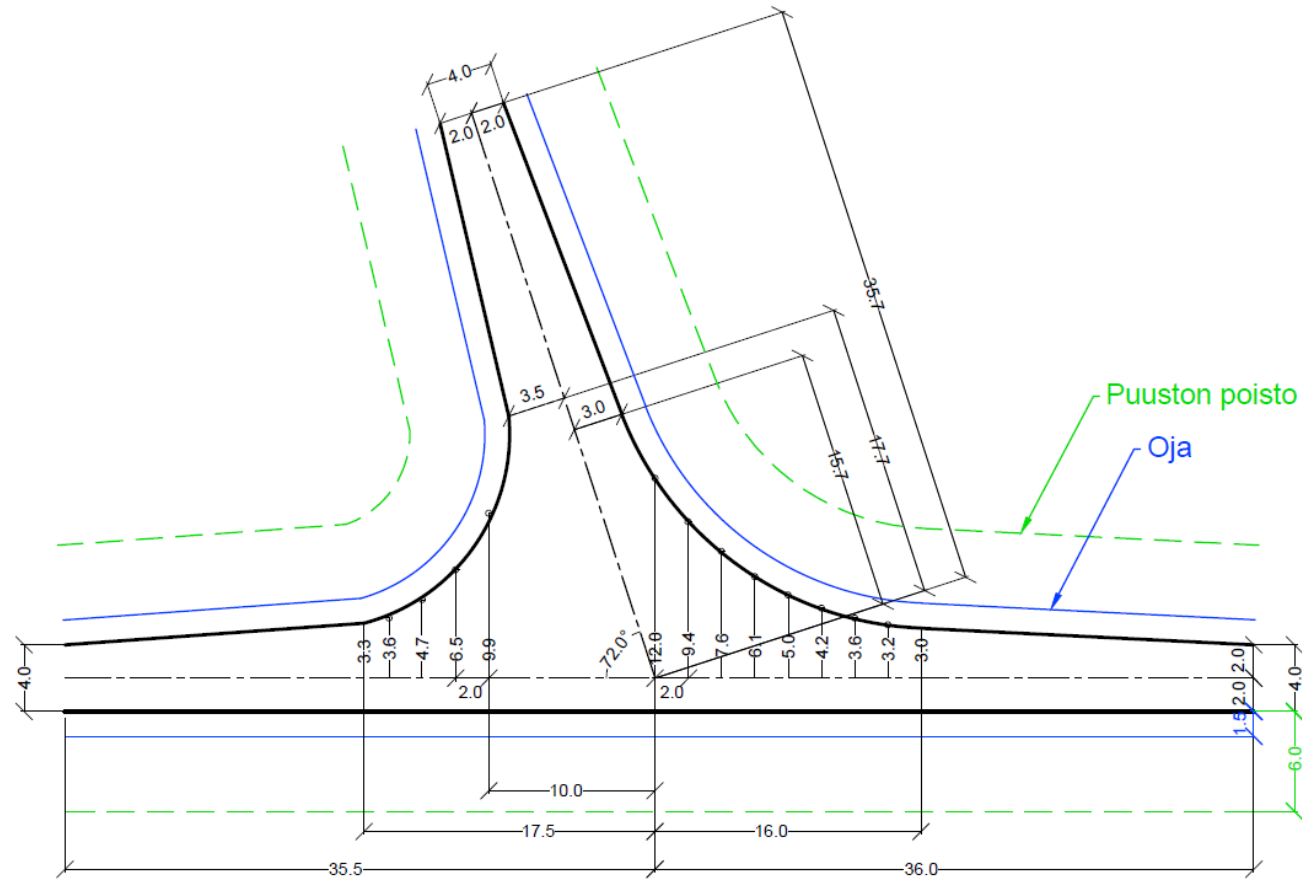


Liittymän perusmitat (m)							
Liittymäkulma K (g.o)	O - A	O - B	O - C	O - D	O - E	O - F	O - G
K1= 80 <sup>o</sup> =72.0°	35.5	17.5	36.0	16.0	35.7	17.7	15.7
K2= 85 <sup>o</sup> =76.5°	34.7	16.7	35.0	15.5	34.8	16.8	15.3
K3= 90 <sup>o</sup> =81.0°	33.8	15.8	34.0	15.0	33.9	15.9	14.9
K4= 95 <sup>o</sup> =85.5°	32.9	14.9	33.0	14.5	33.0	15.0	14.5
K5= 100 <sup>o</sup> =90.0°	32.0	14.0	32.0	14.0	32.0	14.0	14.0

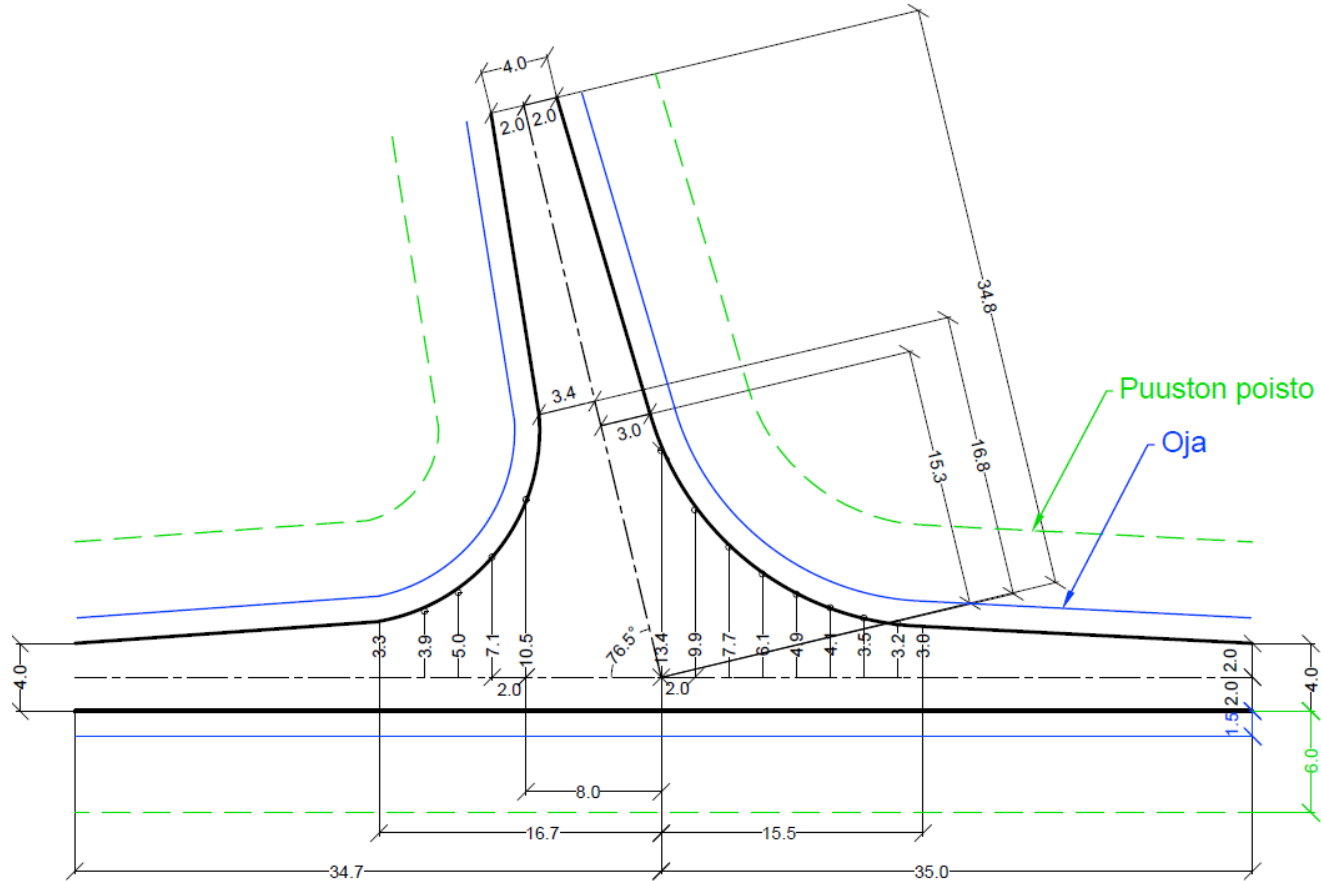
Liittymäkaarien paalutusmitat 2.0 m:n välein (m)																
	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8
K1	12.0	9.4	7.6	6.1	5.0	4.2	3.6	3.2	-	-	-	-	9.9	6.5	4.7	3.6
K2	13.4	9.9	7.7	6.1	4.9	4.1	3.5	3.2	-	-	-	10.5	7.1	5.0	3.9	-
K3	-	11.2	8.2	6.3	4.9	4.0	3.4	3.1	-	-	12.5	8.4	6.0	4.6	3.7	-
K4	-	-	9.3	7.0	5.5	4.4	3.5	-	-	-	9.3	6.7	5.0	4.0	3.4	-
K5	-	-	11.5	8.4	6.4	4.8	3.8	-	-	11.5	8.4	6.4	4.8	3.8	-	-

Etäisyys tien keskilinjasta päällysrakenteen reunaan (m)				
	B-reuna	D-reuna	F-reuna	G-reuna
K1	3.3	3.0	3.5	3.0
K2	3.3	3.0	3.4	3.0
K3	3.3	3.0	3.3	3.0
K4	3.3	3.1	3.2	3.1
K5	3.3	3.3	3.2	3.2

# Liittymä K1



# Liittymä K2



# Liittymä K3

