



Liittymien mitoitukset –

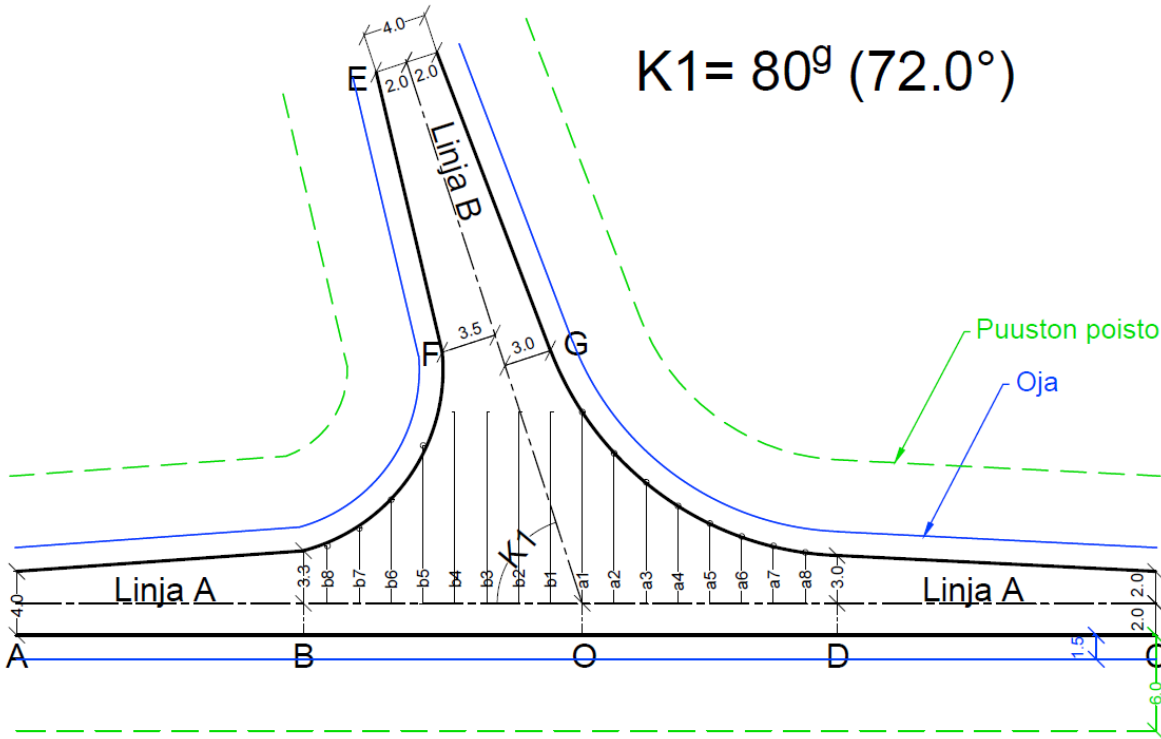
Metsätieohjeiston uudistettu materiaali

Markus Strandström

Metsäteho Oy

29.12.2017

Liittymän mitat

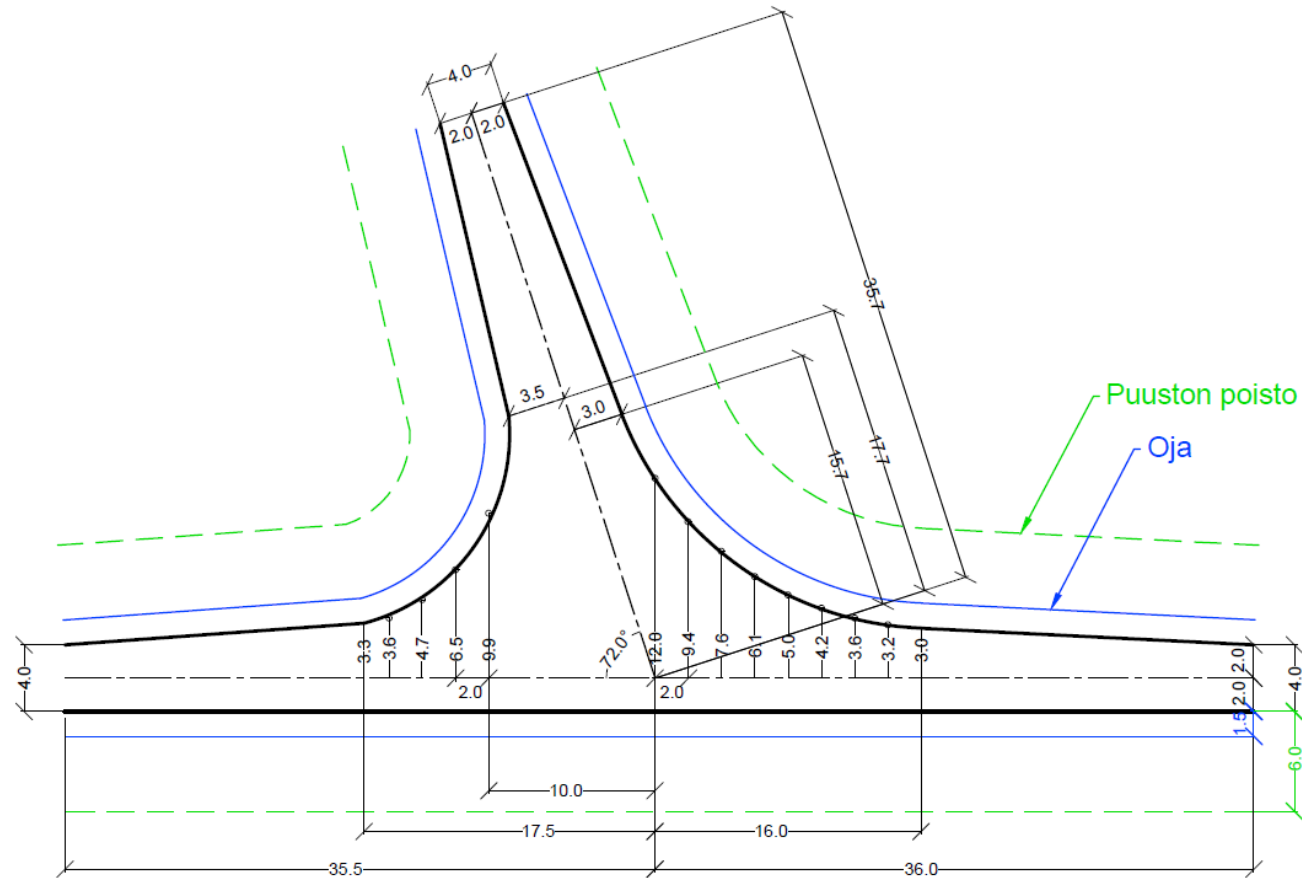


Liittymän perusmitat (m)							
Liittymäkulma K (g.o)	O - A	O - B	O - C	O - D	O - E	O - F	O - G
K1= 80 ^o =72.0°	35.5	17.5	36.0	16.0	35.7	17.7	15.7
K2= 85 ^o =76.5°	34.7	16.7	35.0	15.5	34.8	16.8	15.3
K3= 90 ^o =81.0°	33.8	15.8	34.0	15.0	33.9	15.9	14.9
K4= 95 ^o =85.5°	32.9	14.9	33.0	14.5	33.0	15.0	14.5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

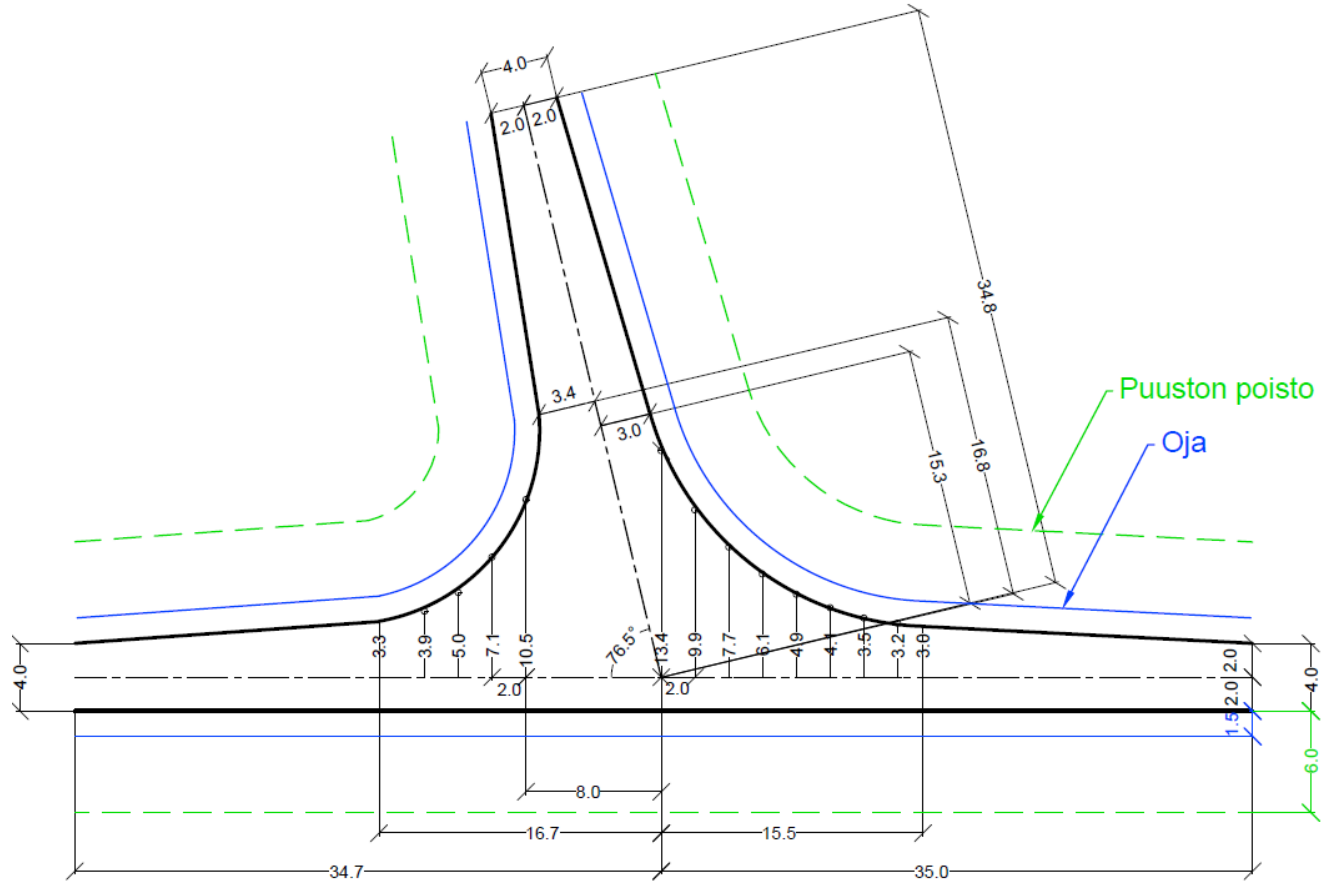
Liittymäkaarien paalutusmitat 2.0 m:n välein (m)																
	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8
K1	12.0	9.4	7.6	6.1	5.0	4.2	3.6	3.2	-	-	-	-	9.9	6.5	4.7	3.6
K2	13.4	9.9	7.7	6.1	4.9	4.1	3.5	3.2	-	-	-	10.5	7.1	5.0	3.9	-
K3	-	11.2	8.2	6.3	4.9	4.0	3.4	3.1	-	-	12.5	8.4	6.0	4.6	3.7	-
K4	-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

