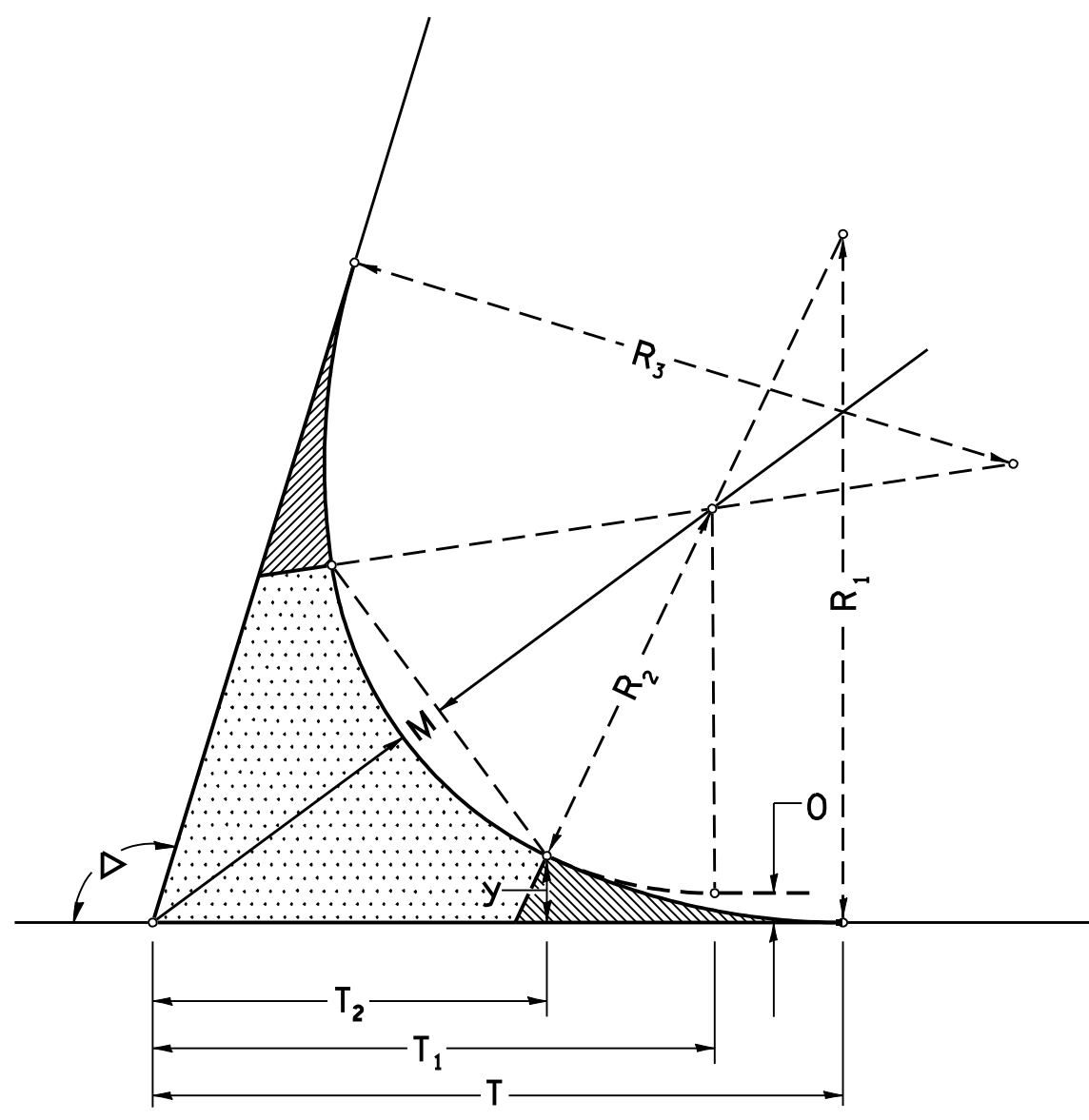


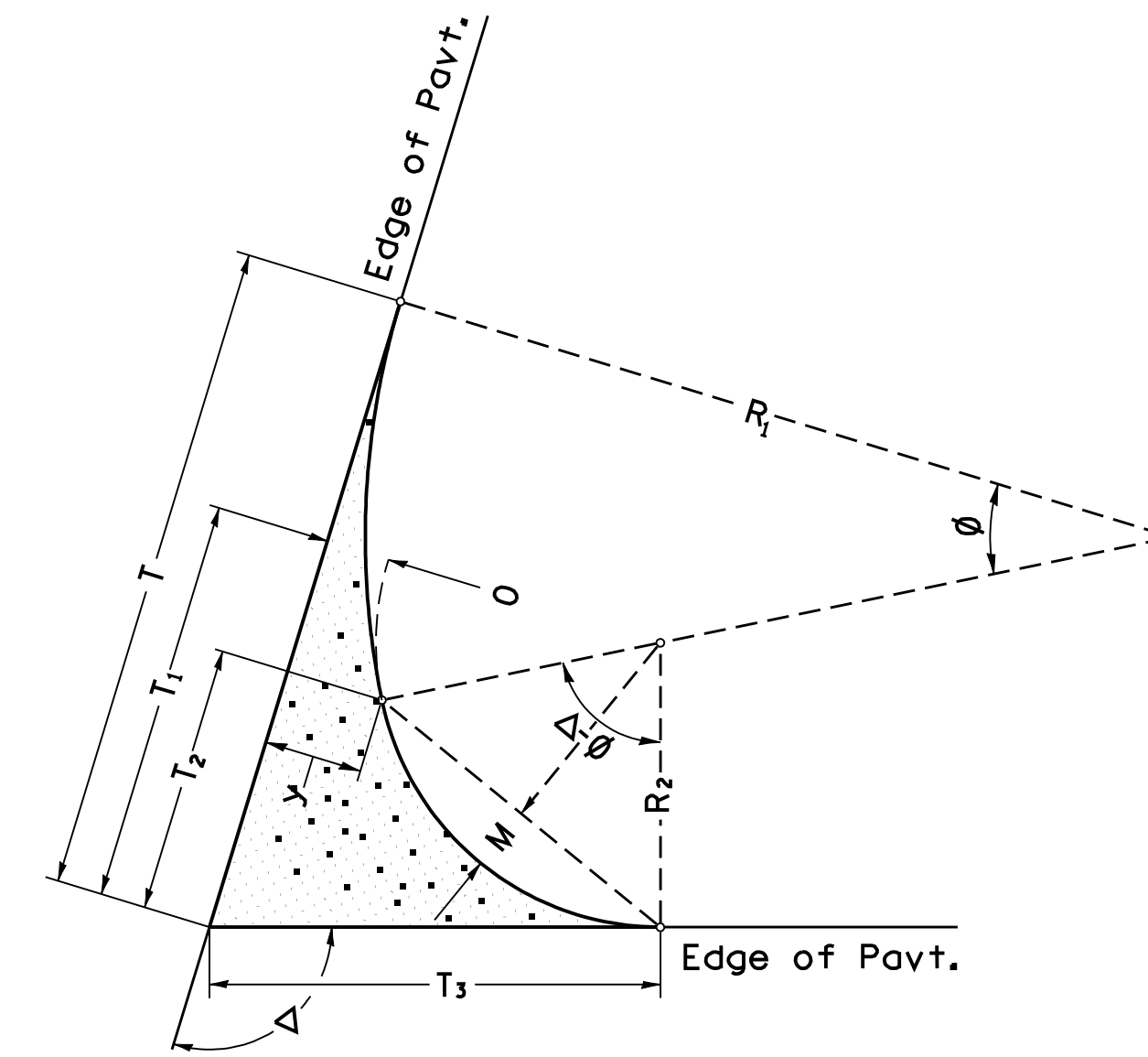
FIELD LAYOUT METHOD



FOR SYMMETRICAL CURVES

SYMMETRICAL CURVES

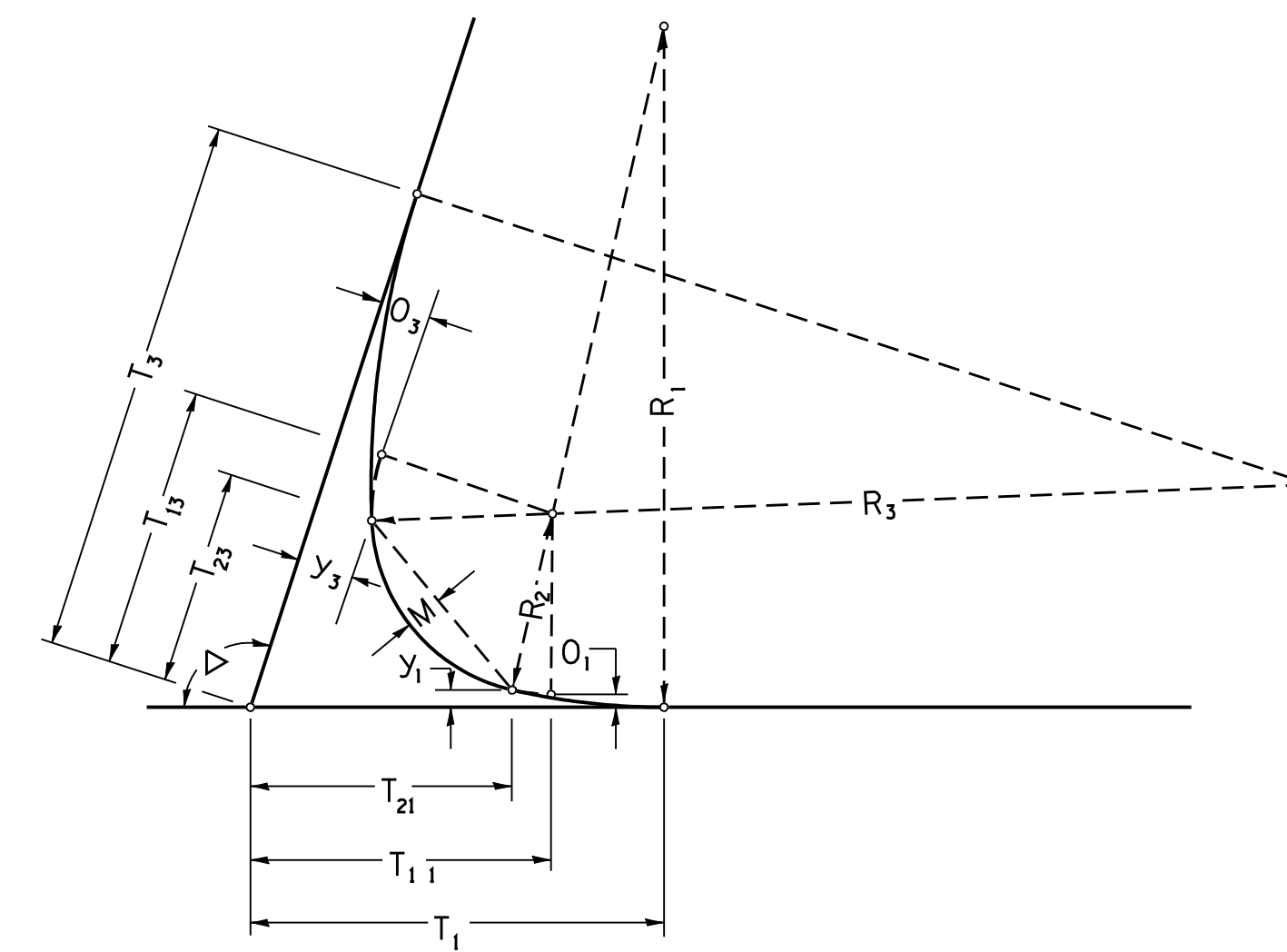
CURVE #	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
θ	.	.	.	.	.	.	.
Δ	.	.	.	.	.	.	.
T	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
4y/9	.	.	.	.	.	.	.
y/9	.	.	.	.	.	.	.
M	.	.	.	.	.	.	.
15M/16	.	.	.	.	.	.	.
3M/4	.	.	.	.	.	.	.
7M/16	.	.	.	.	.	.	.
C	.	.	.	.	.	.	.



TWO CENTER CURVES

CURVE #	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
θ	.	.	.	.	.	.	.
Δ	.	.	.	.	.	.	.
T	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
4y/9	.	.	.	.	.	.	.
y/9	.	.	.	.	.	.	.
M	.	.	.	.	.	.	.
15M/16	.	.	.	.	.	.	.
3M/4	.	.	.	.	.	.	.
7M/16	.	.	.	.	.	.	.
C	.	.	.	.	.	.	.

TWO AND THREE CENTER CURVE DATA



FOR ASYMMETRICAL CURVES

ASYMMETRICAL CURVES

CURVE #	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
R <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
O <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
O <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
Δ	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>11</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>21</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
4y <sub>1</sub> /9	.	.	.	.	.	.	.
y <sub>1</sub> /9	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>13</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>23</sub>	.	.	.	.	.	.	.
T <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
y <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.
4y <sub>3</sub> /9	.	.	.	.	.	.	.
y <sub>3</sub> /9	.	.	.	.	.	.	.
M	.	.	.	.	.	.	.
15M/16	.	.	.	.	.	.	.
3M/4	.	.	.	.	.	.	.
7M/16	.	.	.	.	.	.	.
C	.	.	.	.	.	.	.

ASYMMETRICAL THREE CENTER CURVES