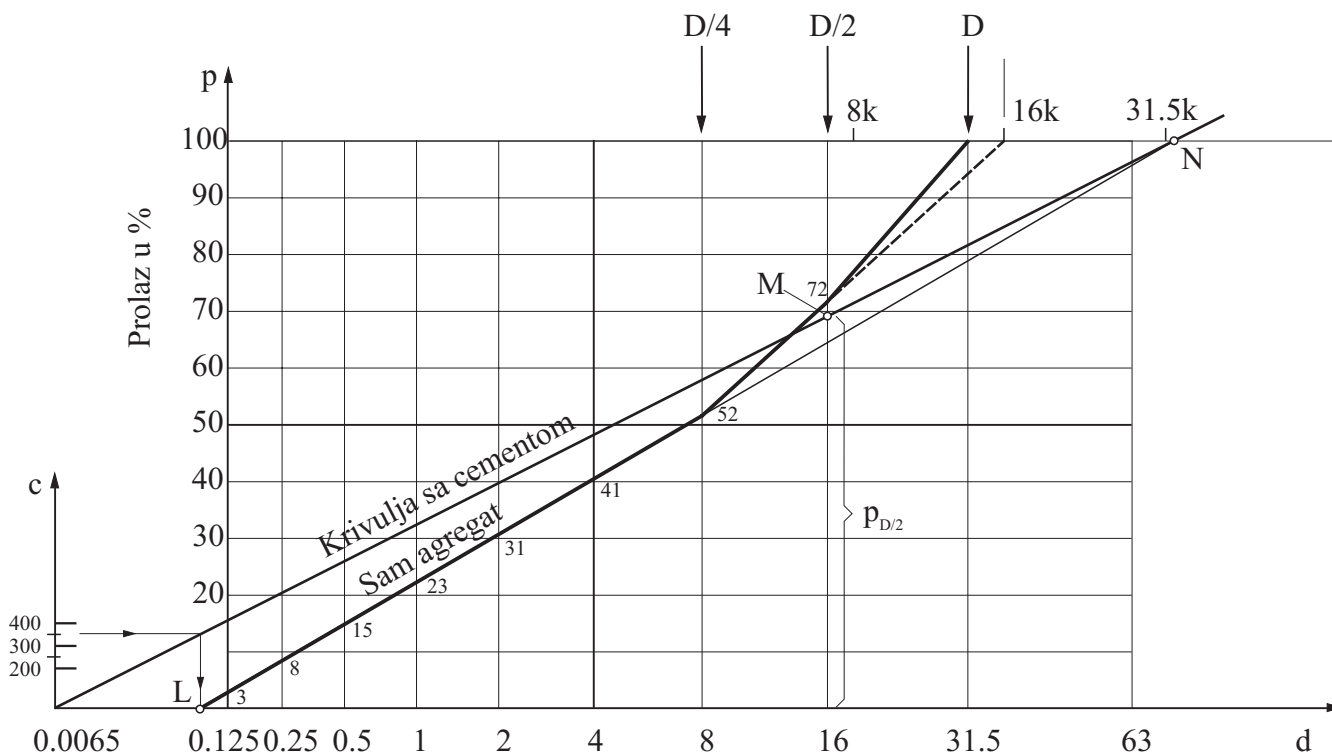


Konstrukcija granulometrijske krivulje po Faury-ju



1. Izračunati $p_{D/2}$.
2. Na ordinati $D/2$ (ovdje $D/2 = 16 \text{ mm}$) nacrtati $p_{D/2}$ odnosno točku M.
3. Kroz ishodište i točku M provući pravac.
4. Sjecište pravca s gornjom apscisom označiti s točkom N.
5. Od krivulje koja prolazi kroz točke ishodište-M-N oduzeti zadanu količinu cementa i označiti na apscisi točku L.
6. Kroz točke L i N provući pravac.
7. Na tom pravcu (sam agregat) na $D/4$ (u ovom slučaju $D/4 = 8 \text{ mm}$) spojiti s 16k.
8. Na tom novom segmentu $D/4 - 16k$ (označeno crtkano) u $D/2$ spojiti s D.
9. Očitati prolaze (3, 8, 15, ...) i unjeti ih u tablicu iteracija.