

JELMAGYARZAT:

fűrés jelle, helye és magassága:

tervezett sínkorona:

fűrés készítő:

talajfelfrós határa:

megjuttat talajfűrészt:

nyugalmi talajfűrészt:

mérőkapocs talajfűrészt:

Mh = 1:1000

Mv = 1:100

Tervezett lejtésszögek :

En 3.2 %

275 m

En 0.3 %

475 m

0 %

300 m

En 0.8 %

325 m

En 1.8 %

205 m

En 1.8 %

429+80

103.82

427+75

104.99

424+50

104.99

423+00

104.99

422+46

104.99

421+50

104.99

420+00

104.99

419+30

104.99

418+00

104.99

417+00

104.99

416+00

104.99

415+00

104.99

414+00

104.99

413+00

104.99

412+00

104.99

411+00

104.99

410+00

104.99

409+00

104.99

408+00

104.99

407+00

104.99

406+00

104.99

405+00

104.99

404+00

104.99

403+00

104.99

402+00

104.99

401+00

104.99

400+00

104.99

399+00

104.99

398+00

104.99

397+00

104.99

396+00

104.99

395+00

104.99

394+00

104.99

Hossz-rétegszelvény az átlomás bal oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl

Hossz-rétegszelvény az átlomás jobb oldalon készült fűrészköböl