

**Принцип на измерване с  
измервателна лата Flexi:**

Първо се ориентира лазерният прибор, лазерният приемник (A) се монтира върху измервателната лата и се установява на „0“. След това чрез винта с накатка (B) измервателната лата Flexi се настройва на височината на лазерния лъч „0“ (илюстрация 1).

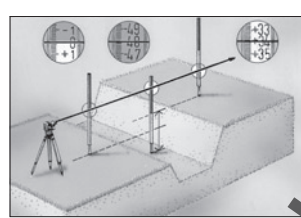
След това лазерният приемник се премества на височината на лазерния лъч (илюстрация 2).

При точки на измерване, които се намират под изходното ниво, измервателната лата показва отрицателни стойности. Ако те се намират над него, стойностите са положителни. По този начин чрез скалата Плюс-Минус се показва веднага точната стойност на еталона за височина, без да се извършва изчисление.

**C** Скала Плюс-Минус с  
деления в микрометри

**D** Разлика между височини

**E** Микрометрова скала за  
измерване на височина



Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashев-galving.com](http://www.tashев-galving.com)