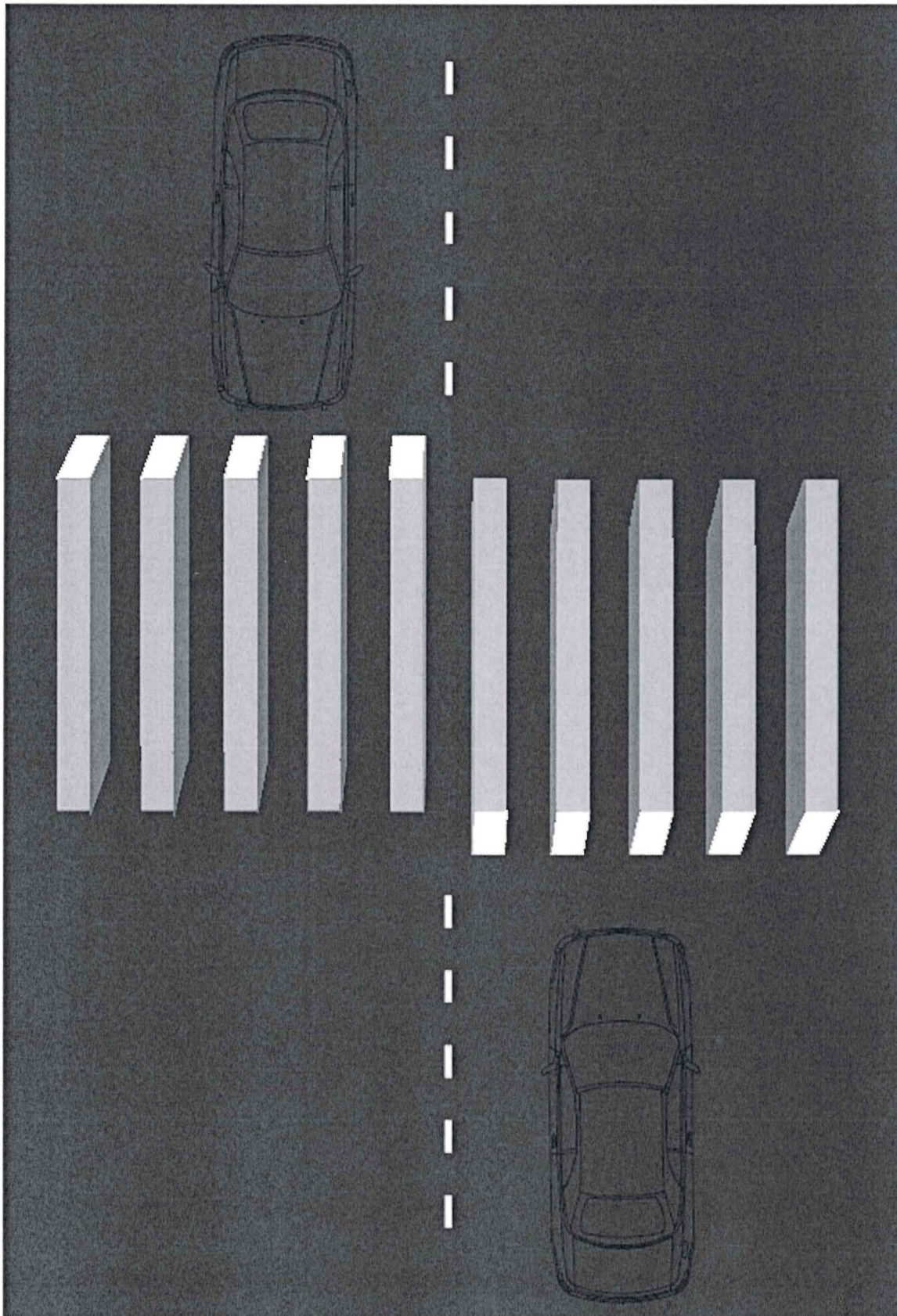


Revopsirea trecerilor de pietoni preexistente

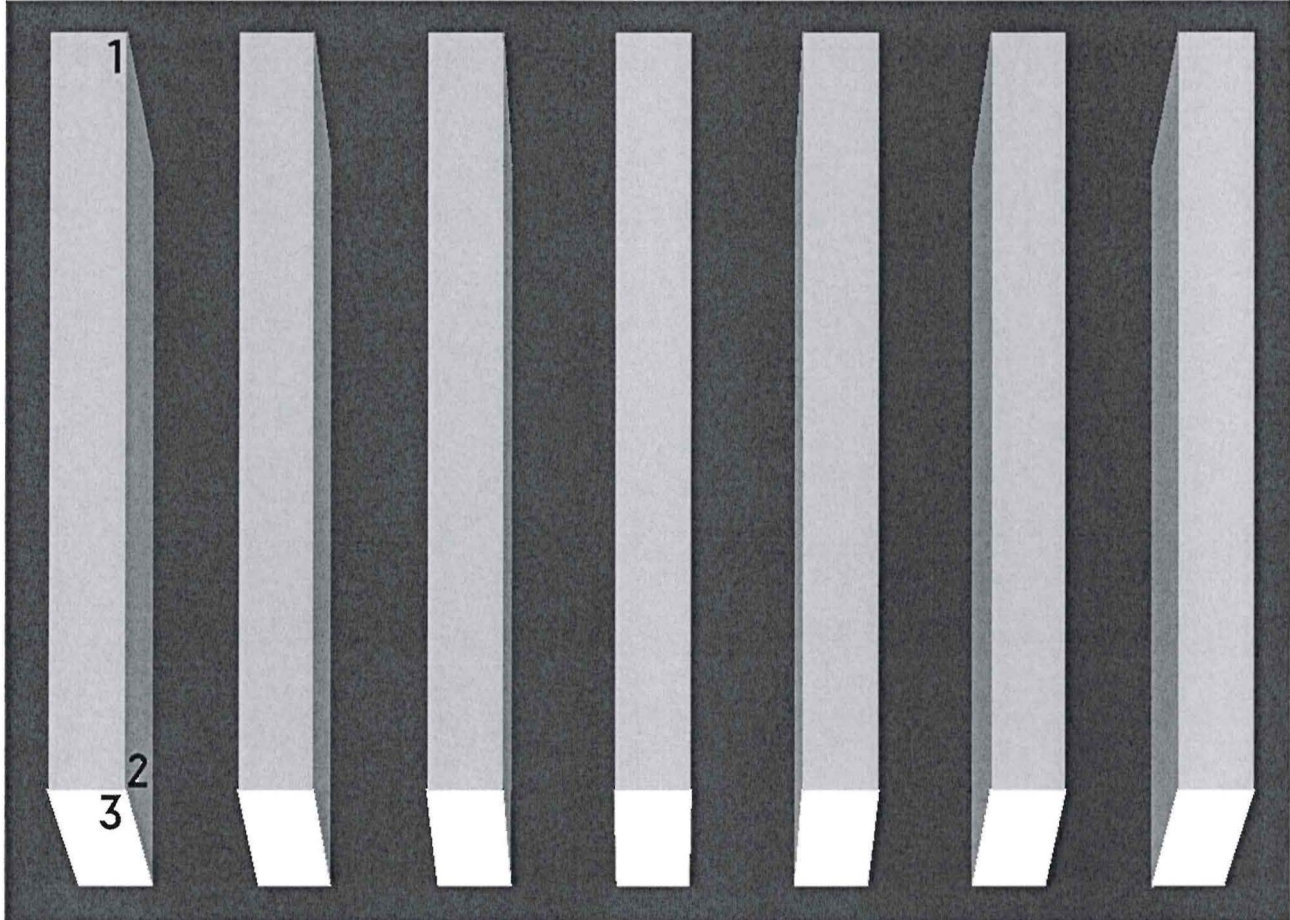
0. Trecerile de pietoni preexistente vor fi revopsite, pentru a le crea conducătorilor auto, la o primă vedere, iluzia optică a unui obstacol tridimensional, în vederea reducerii vitezei.



1. Prin revopsire, trecerile de pietoni vor avea trei componente, care, pentru obținerea efectului arătat la punctul 0, de mai sus, vor fi vosite diferit.

Componentele sunt:

- a) *fața* (numerotată în schemă cu 3),
- b) *lateralul* (numerotat în schemă cu 2) și
- c) *baza* (numerotată în schemă cu 1):



2. *Fața* va fi prima componentă peste care, alături de partea de jos (prin raportare la schema de la punctul anterior) a *lateralului*, autovehiculul, deplasându-se în direcția sensului de mers, va trece.

Fața va fi vopsită cu cea mai luminoasă dintre culorile folosite.

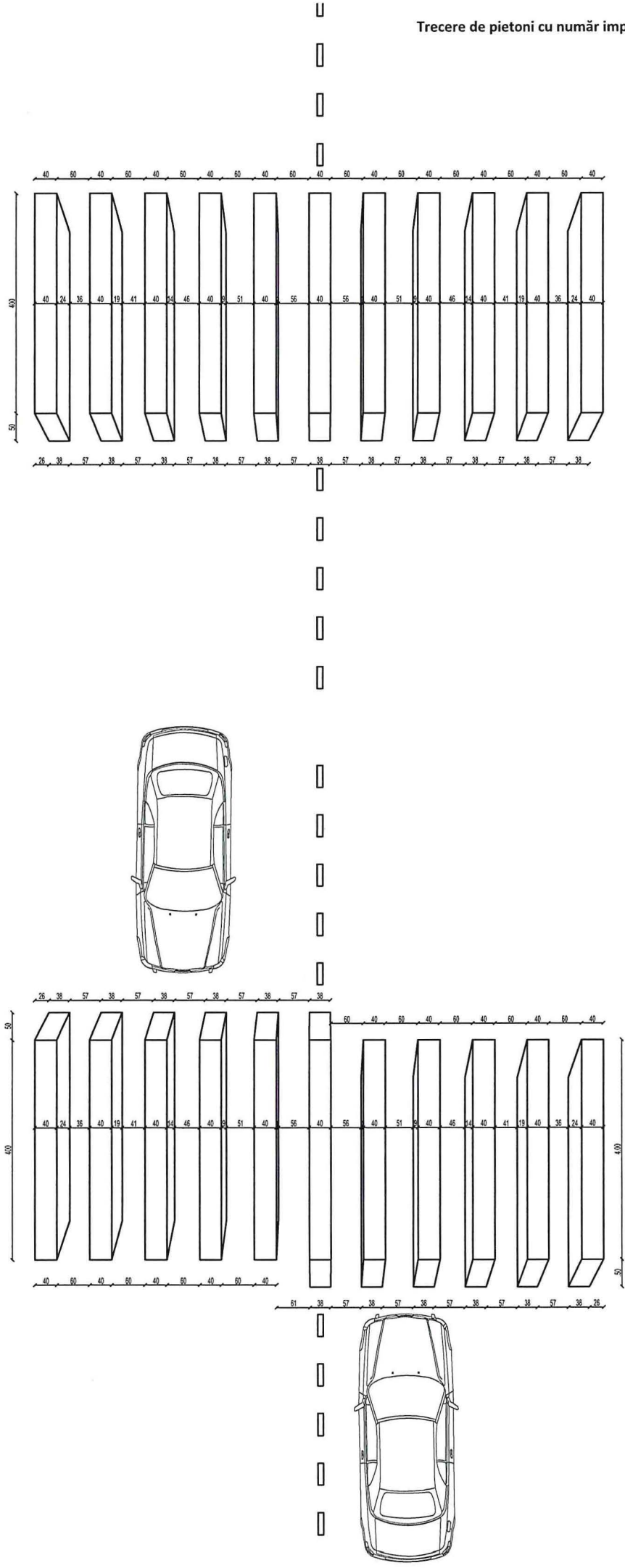
3. *Lateralul* va fi vopsit cu cea mai puțin luminoasă dintre culorile folosite.

4. *Baza*, constituită din benzile indispensabile ale unei trecere de pietoni, va fi vopsită cu o culoare intermediară (între *față* și *lateral*) ca luminositate.

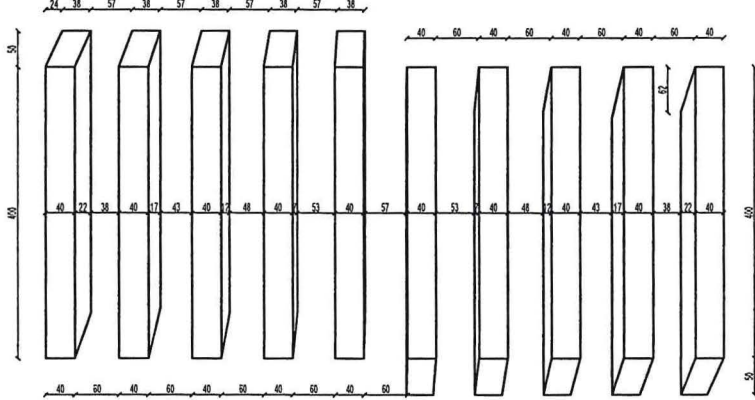
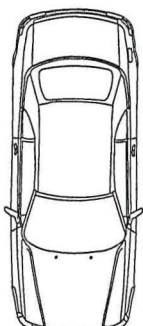
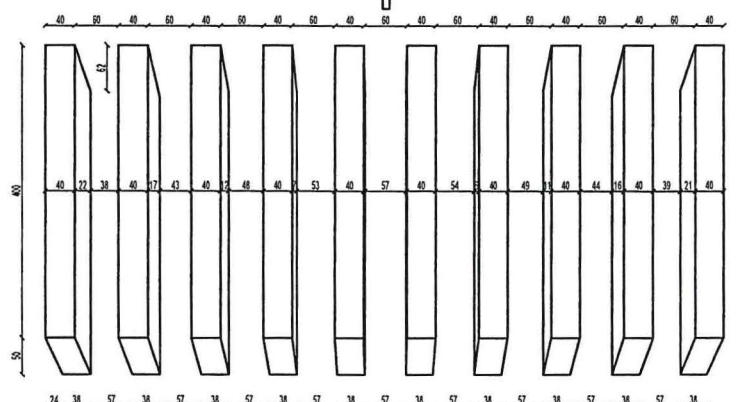
Vopseautilizatăpentruaceastăcomponentăurmândafifosforecentă,adică una care conține compuși chimici ce emit lumină în urma iradierii lor prealabile.

5. Dimensiunile componentelor sunt următoarele:

Trecere de pietoni cu număr impar de benzi propriu-zise



Trecere de pietoni cu număr par de benzi propriu-zise



Președinte de ședință,
GĂINĂ MARIA

Presemnalizarea trecerilor de pietoni

0. Presemnalizarea trecerilor de pietoni se va face cu un covor antiderapant, amplasat la o distanță cuprinsă între 20 și 30 de metri de trecerea de pietoni pe care o presemnalizează, în funcție de lungimea străzii, drumului sau aleii pe care o deservește.



- 1.** Covorul va avea o lățime egală cu banda de circulație, lungimea fiind de 2,5 metri.
- 2.** Triunghiul care avertizează va avea 1,5 metri, de la bază la vârf.
- 3.** Partea albă a marcajului, care înconjoară silueta care traversează pe trecerea de pietoni, va fi vopsită cu o vopsea fosforescentă, adică una care conține compuși chimici ce emit lumină în urma iradierii lor prealabile.

