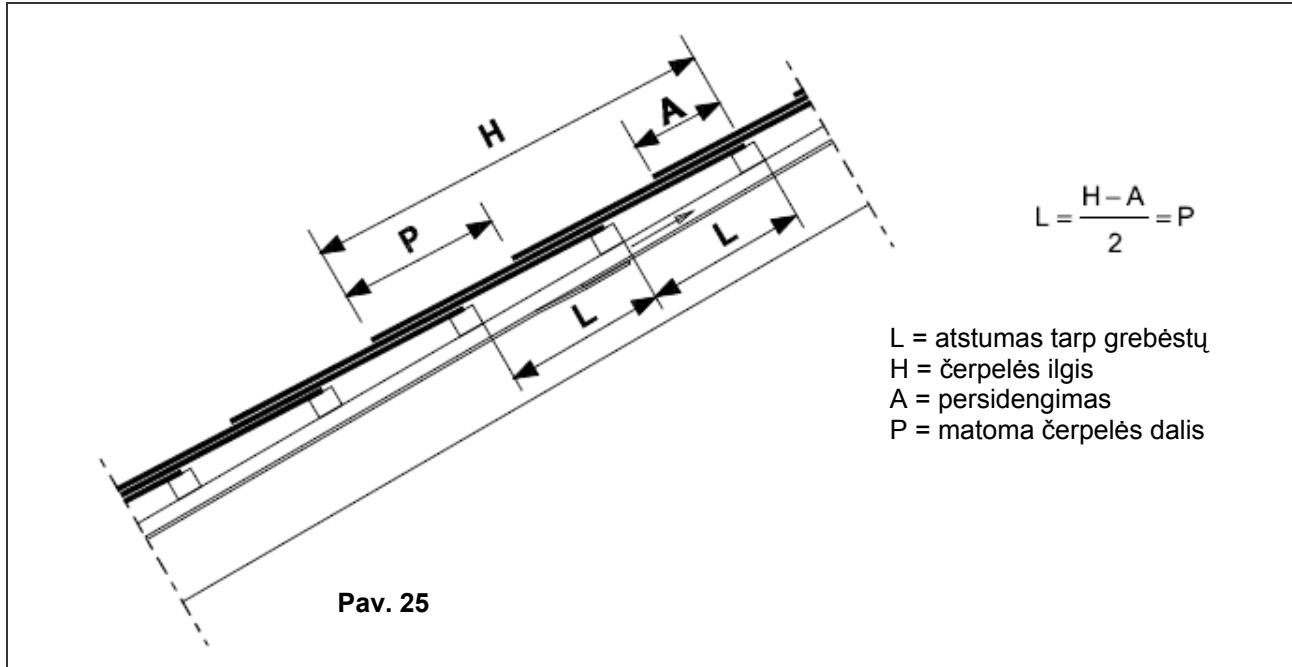


### 3.6.1 DENGIMO METODAI

#### 3.6.1 DVIGUBO PERSIDENGIMO METODAS

##### svk 3.6.1.1 Atstumo tarp grebėstų apskaičiavimas



#### Minimalus nuolydis 25° .

Šis dengimo būdas tinkamas stačiakampėms čerpelėms. Kiekviena čerpelių eilė dalinai perdengiama dviem sekanciomis eilėmis, o plokštelė padalijama į tris dalis (žr. pav. 25):

- matoma čerpelės dalis P;
- vieną kartą perdengta čerpelės dalis;
- du kartus perdengta čerpelės dalis A;

Du kartus perdengta čerpelės dalis sutartinai vadinama Persidengimu (paveikslėlyje žymima reide A). Persidengimo aukštis priklauso nuo kelių faktorių, kurie aprašomi skyriuje 3.4.1 VANDUO. Kitų dviejų dalių aukščiai yra lygūs atstumui tarp grebėstų L, kuris apskaičiuojamas taip:

Atstumas tarp grebėstų  $L = (\text{čerpelės ilgis } H - \text{persidengimas } A) : 2 = \text{Matoma čerpelės dalis } P$