

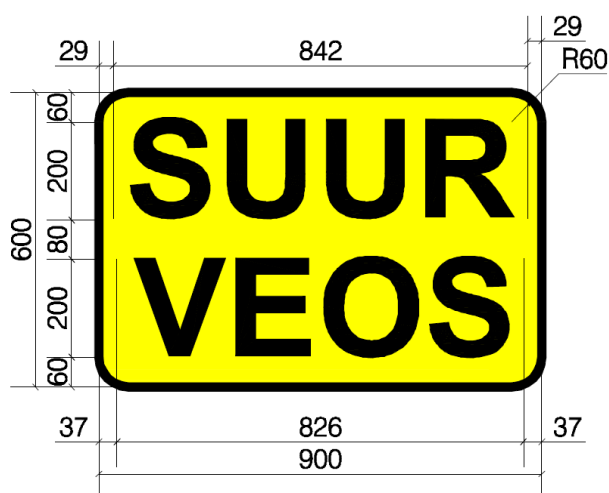
Majandus- ja taristuministri  
4. septembri 2015. a määrus nr 114  
„Eriveo tingimused ning eriveo teostamise ja erilubade väljaandmise kord ning  
tee omanikule tekitatud kulutuste hüvitamise, eriloo menetlustasu ja eritasu määrad“

Lisa 2

## JOONISED

### 1. Saateauto välisvalgustusega helkpinnalised (kaetud vähemalt II klassi valgustpeegeldava kilega) või seestvalgustusega tahvlid

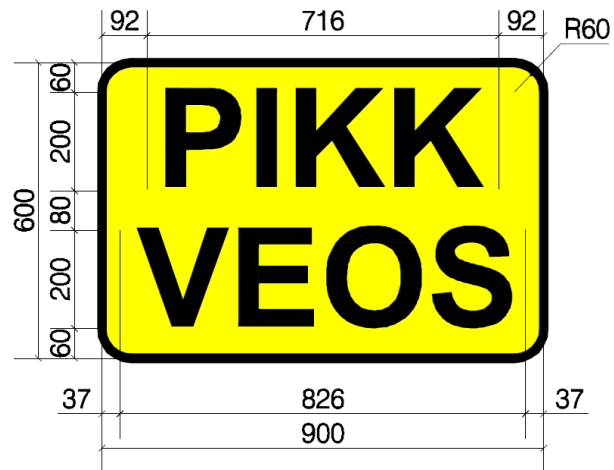
Joonis 1



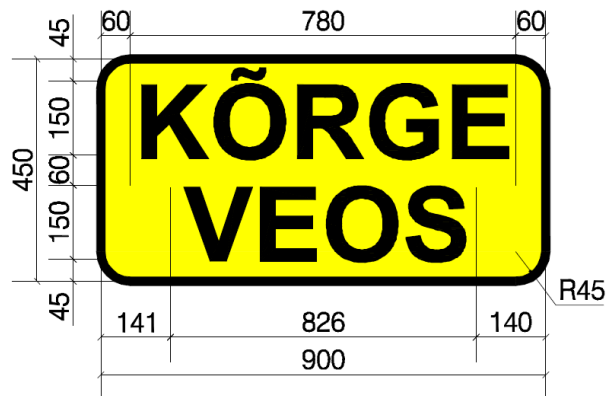
Joonis 2



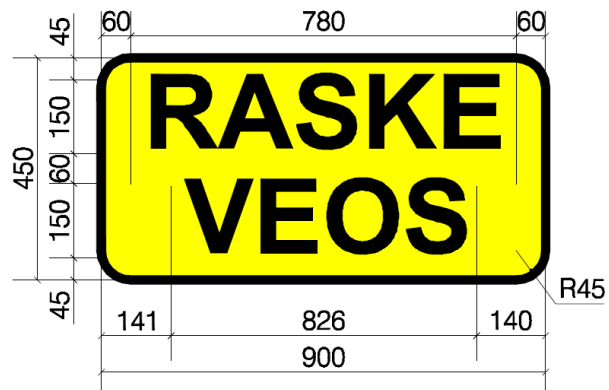
Joonis 3



Joonis 4

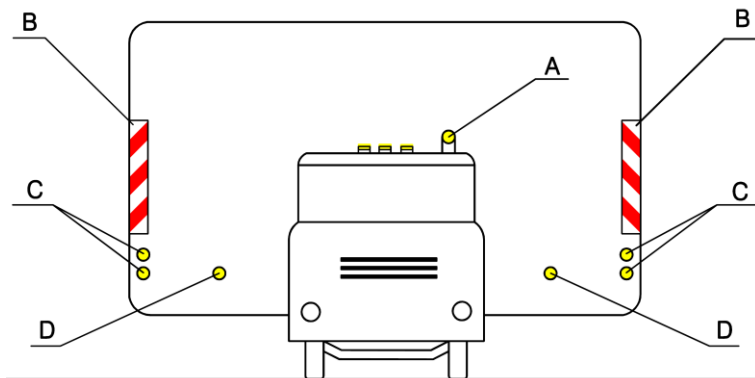


Joonis 5



## 2. Suurveose tähistamine eestpoolt

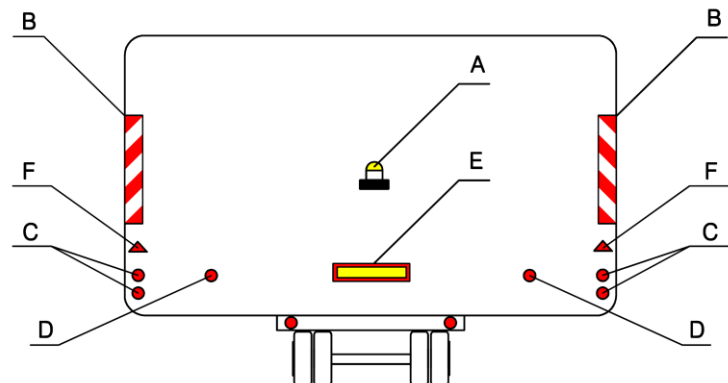
Joonis 6



- A - kollane vilkur;
- B - eesmine laiveose tunnusmärk;
- C - koorma valge või kollane ääretuli;
- D - valge või kollane lisamärgutuli.

## 3. Suurveose tähistamine tagantpoolt

Joonis 7

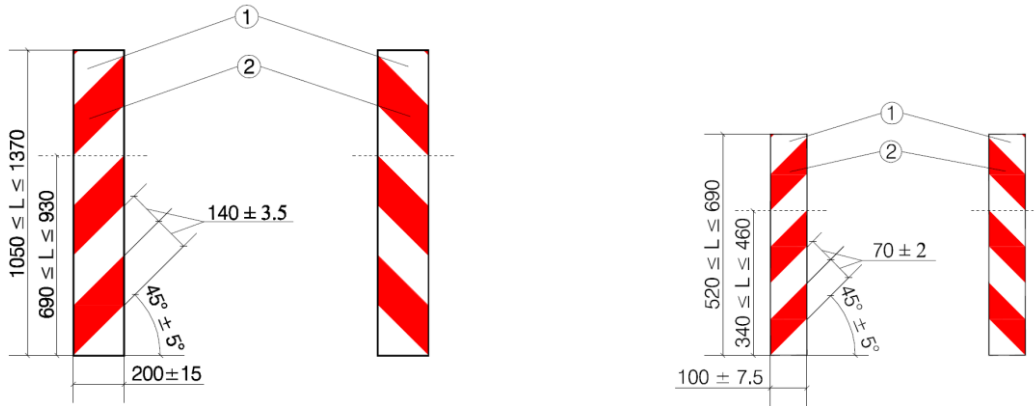


- A - kollane vilkur;
- B - tagumine laiveose tunnusmärk;
- C - koorma punane ääretuli;
- D - punane lisamärgutuli;
- E - pikk- või raskeveose (haagise ja autorongi) tunnusmärk;
- F - võrdkülgne kolmnurkne punane helkur.

#### 4. Eesmised laiveose tunnusmärgid

Joonis 8

B-kategooria sõiduki ja kerghaagise tähistamisel



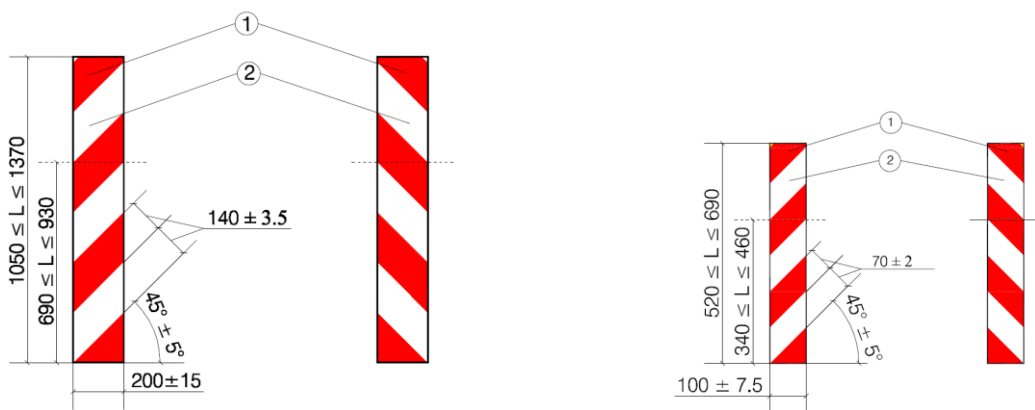
- 1 - valge helkpind (kaetud vähemalt II klassi valgustpeegeldava kilega);
- 2 - punane fluorestseeriv pind.

Märkus. Võidakse kasutada vähendatud püstmõõtmega tunnusmärke, kui suurveose omapära ei võimalda suuremaid kasutada.

#### 5. Tagumised laiveose tunnusmärgid

Joonis 9

B-kategooria sõiduki ja kerghaagise tähistamisel

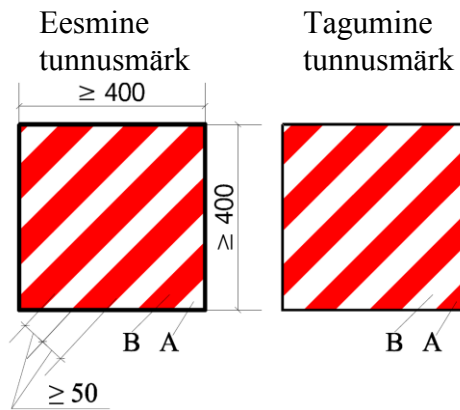


- 1 - punane helkpind (kaetud vähemalt II klassi valgustpeegeldava kilega);
- 2 - valge mitteheliiv pind.

Märkus. Võidakse kasutada vähendatud püstmõõtmega tunnusmärke, kui suurveose omapära ei võimalda suuremaid kasutada.

## 6. Väljaulatuva veose tunnusmärgid

Joonis 10



Eesmisel tunnusmärgil:

- A - valge helkpind (kaetud vähemalt II klassi valgustpeegeldava kilega);
- B - punane fluorestseeriv pind.

Tagumisel tunnusmärgil:

- A - punane helkpind (kaetud vähemalt II klassi valgustpeegeldava kilega);
- B - valge mittehelkiv pind.