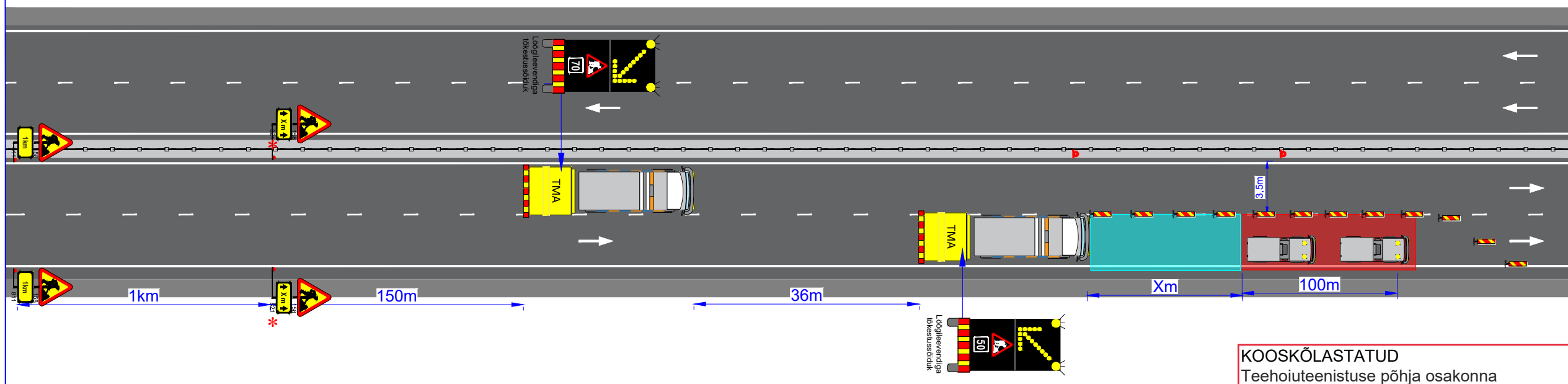
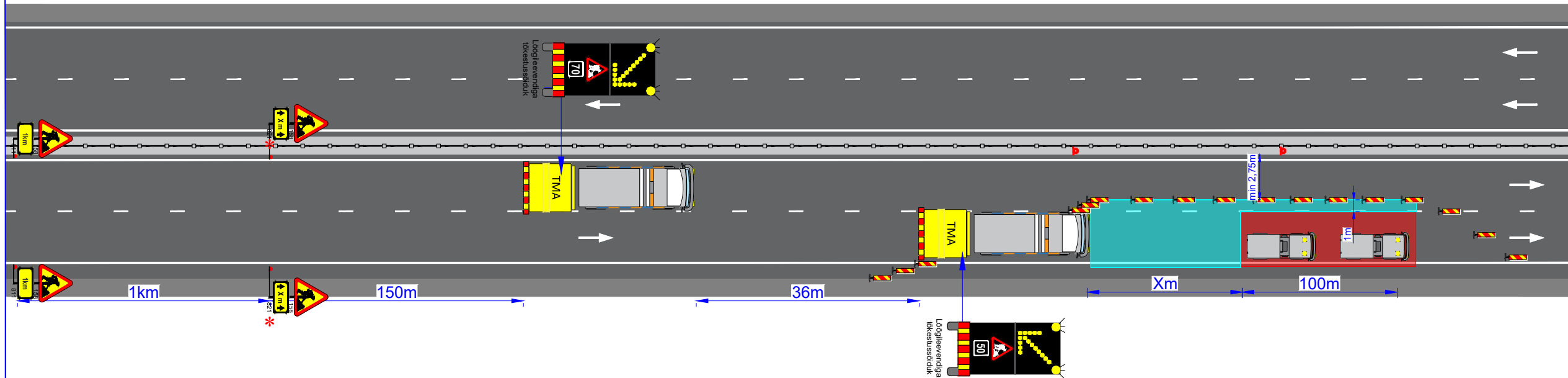


Ohutusruumi pikkuse arvutuskäik tulenevalt statsionaarsest piirkiirusest:
 $xx \text{ km/h} / 2 + 10\text{m}$
 Näide: $110 \text{ km/h} / 2 + 10\text{m} = 65\text{m}$





KOOSKÕLASTATUD
Teehoiuteenistuse põhja osakonna
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
04.11.2025. a reg. nr. 174397
Leht 2 lehti 4





Ohutusruumi pikkuse arvutuskäik tulenevalt statsionaarsest piirkiirusest:
 $xx \text{ km/h} / 2 + 10\text{m}$
 Näide: $110 \text{ km/h} / 2 + 10\text{m} = 65\text{m}$



TINGMÄRGID:

 Töötsoon

 Ohutusruum

| | |
|---|-------------------------------|
|  | Ajutine liiklusmärk |
|  | Ajutine liiklusmärgi post |
|  | Loendur |
|  | Ajutine liiklusmärk vajadusel |