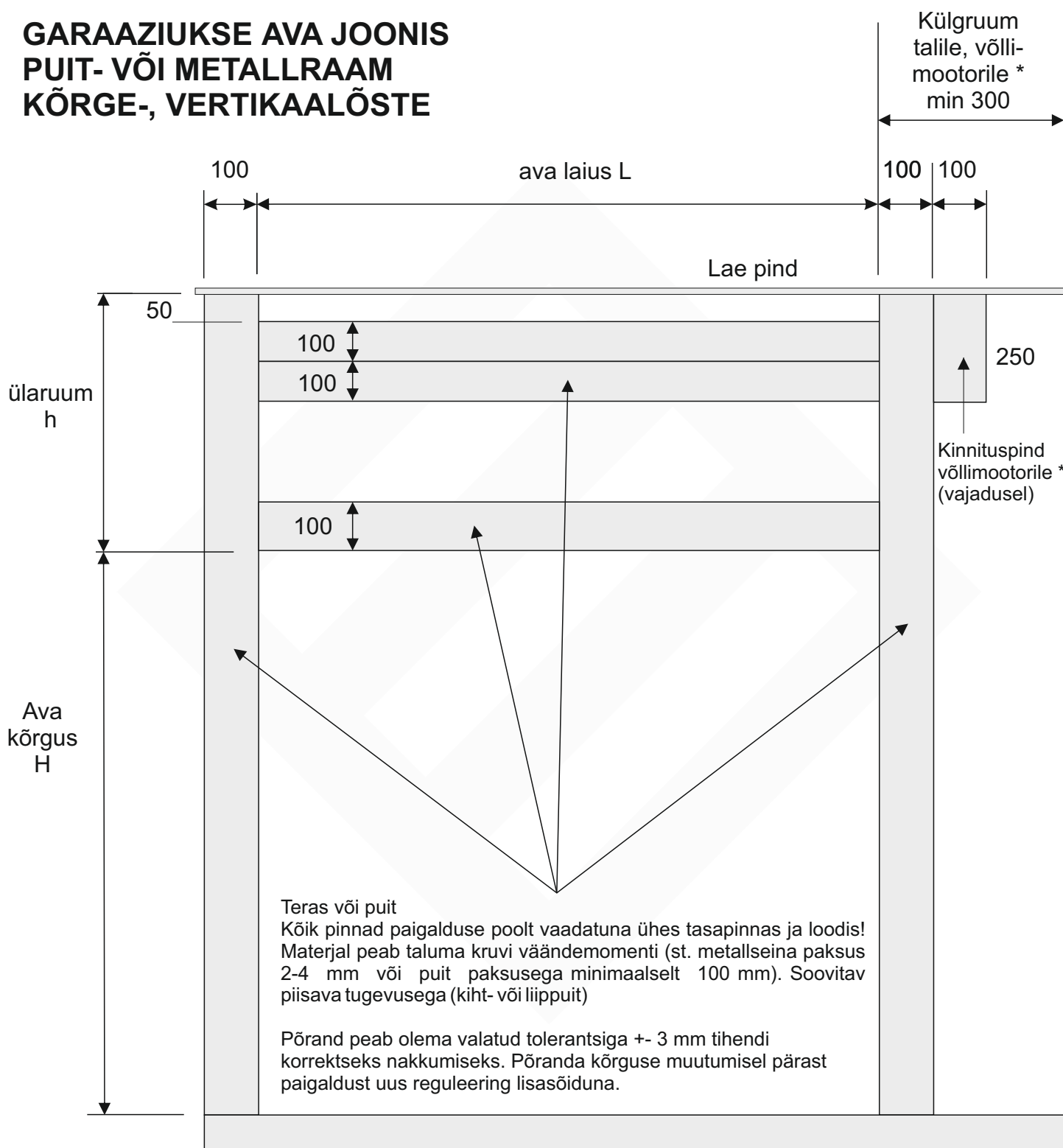


# GARAAZIUKSE AVA JOONIS PUIT- VÕI METALLRAAM KÕRGE-, VERTIKAALÕSTE



Kirjeldus	Mootori tüüp
Laemootor	(BFT, Ryterna, Motorline)
Toitepinge	230V 50/60 MHz
Võimsus	< 240 W
Võllimootor	(BFT, Motorline)
Toitepinge	230V 50/60 MHz
Võimsus	~ 250W
Võllimootor	(BFT, Ovitor, Nice)
Toitepinge	400V~ ±10%, 50-60Hz
Võimsus	~ 1000W

 **HANSADOOR**

© Copyright

info@hansadoor.ee

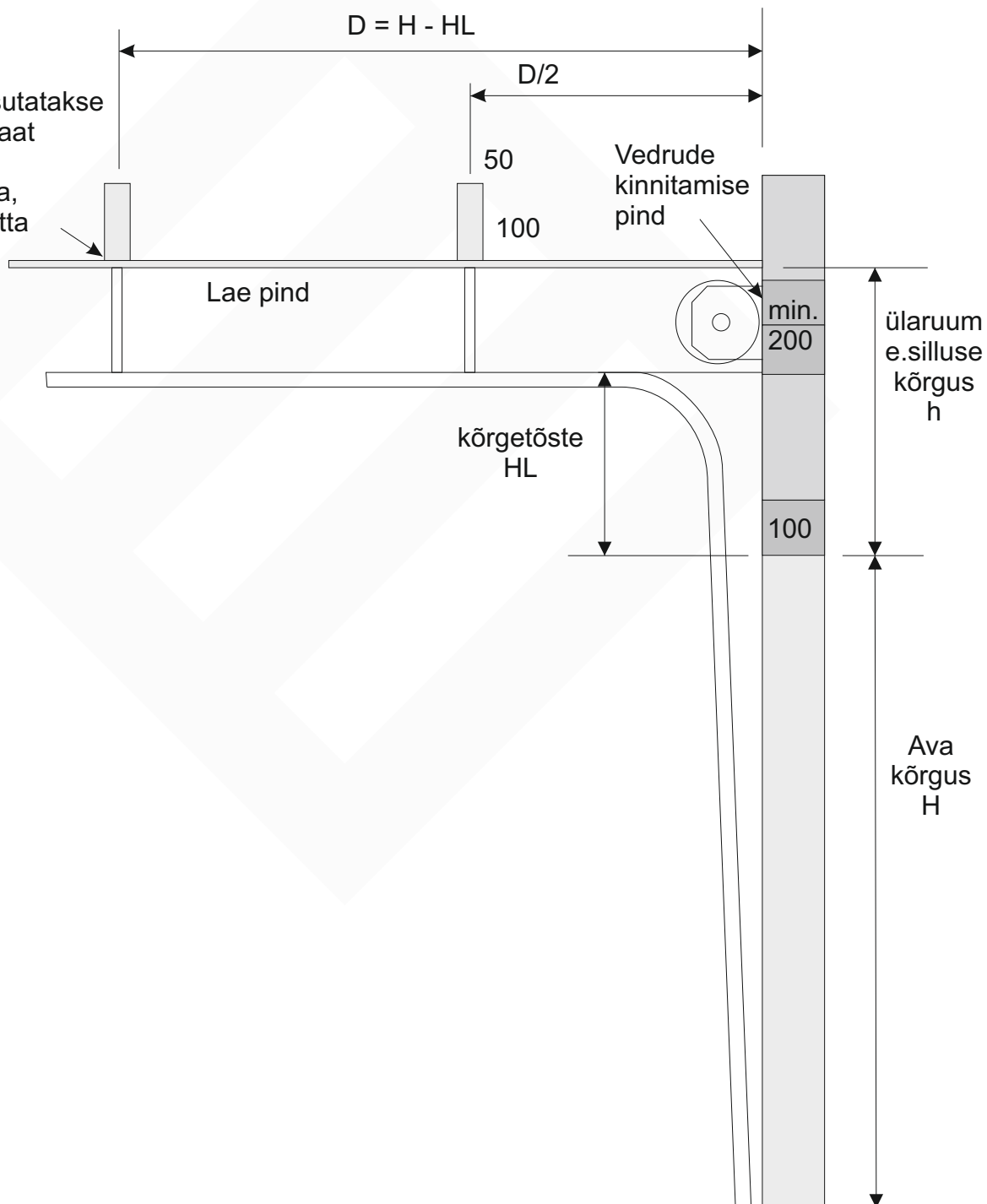
# AVA KÜLGVAADE

Uksele

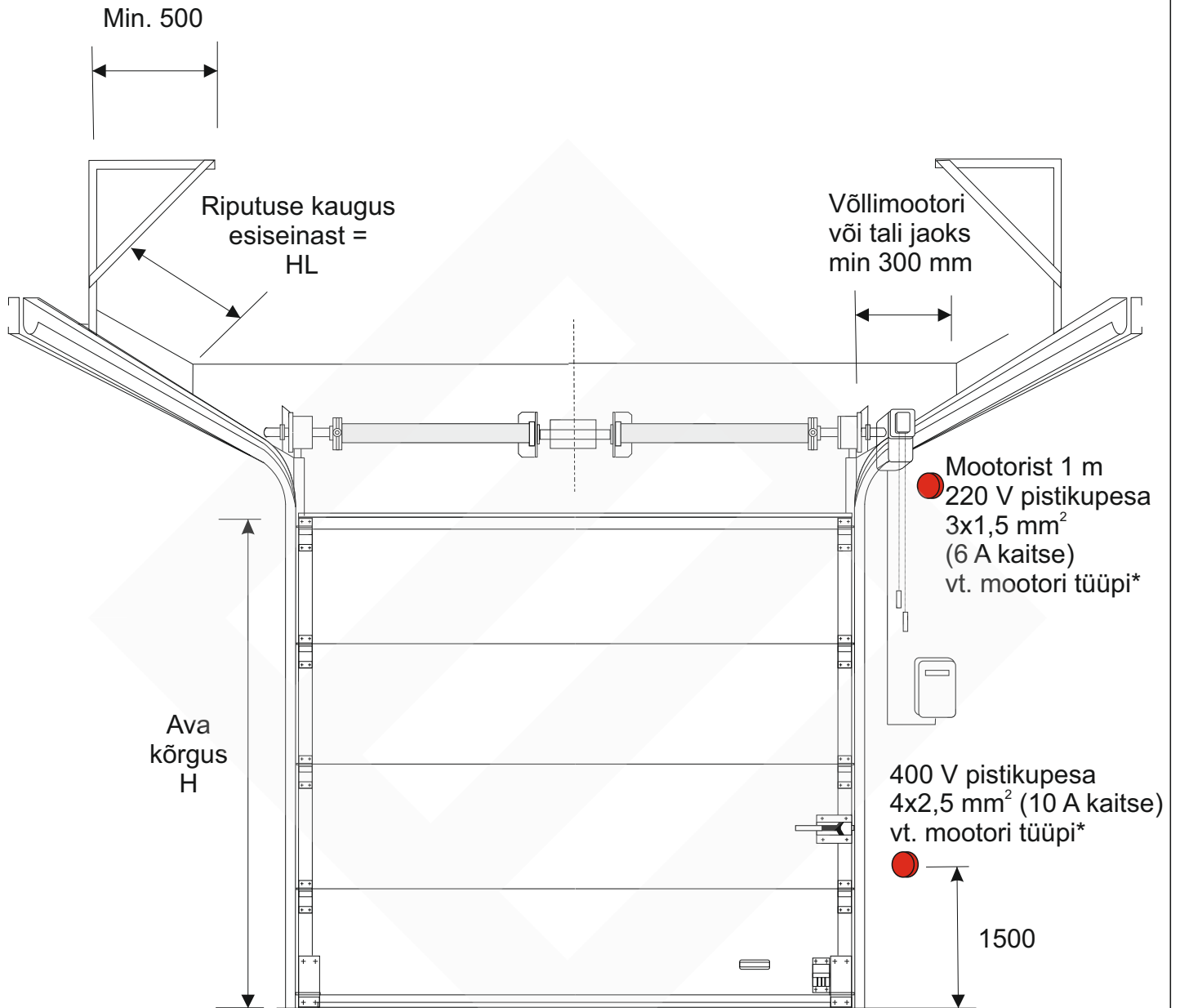
1 riputus - kui ava  $H < 3500$  ja  $L < 5000$


2 riputust - kui ava  $H > 3500$  või  $L > 5000$

NB! Juhul kui kasutatakse laes plaati, siis plaat paigaldada vastu kandvat tala, õhuvahet mitte jätta



# UKS SEEST VAADATUNA



 \* Pistikupesa asukoht ja tüüp valitakse vastavalt mootori tüübile

Tehnilised terminid:



Kett-tali 1:4



Laemootor 220V



Võllimootor 220V / 400 V

 **HANSADOOR**

© Copyright

info@hansadoor.ee