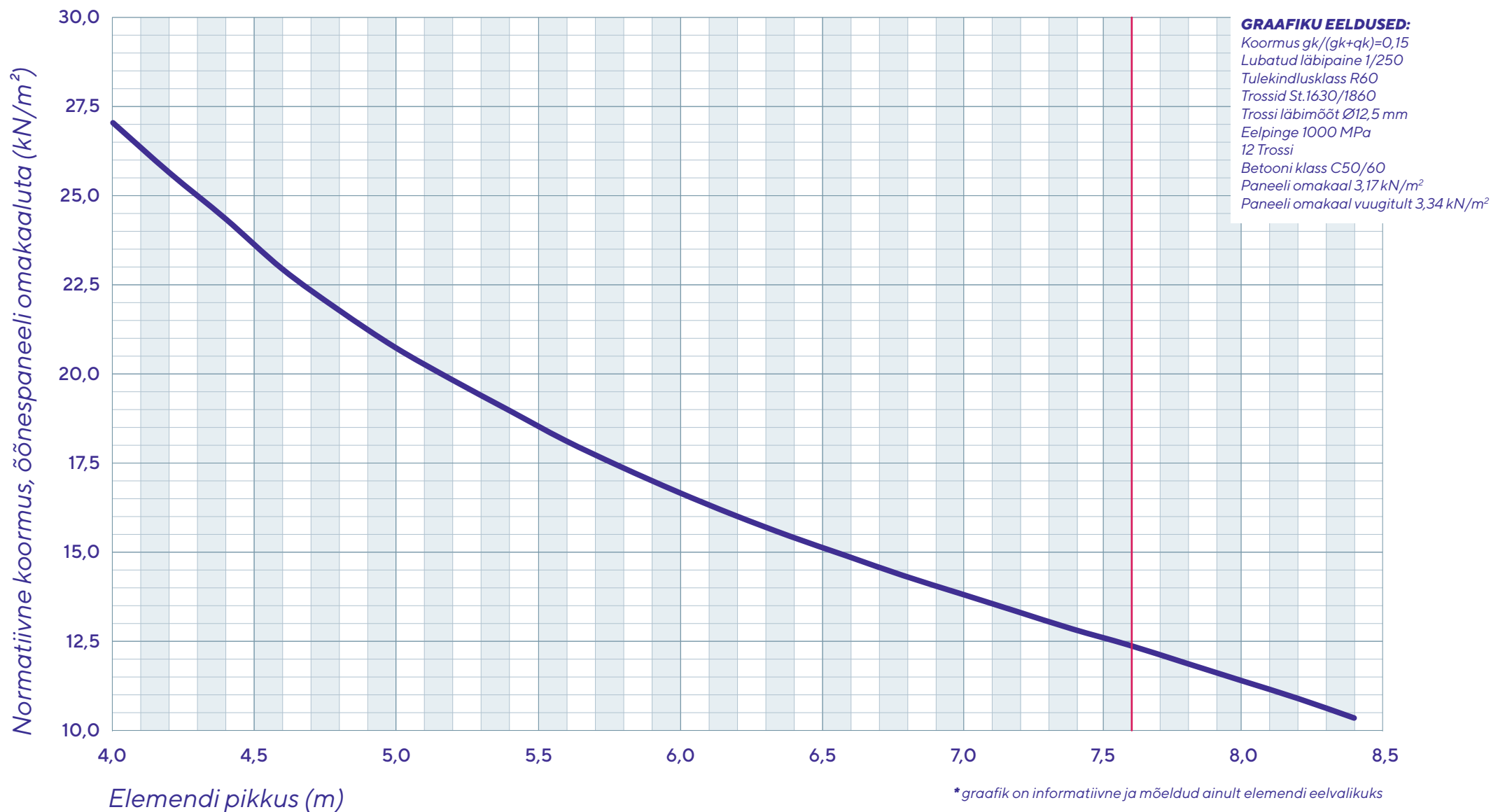


ÕÕNEPANEELI HCS200 KOORMUSGRAAFIK*

FRAMM

betoonist.
kompromissitult.

— Kandevoime — Sobilik pikkus vahelagedes

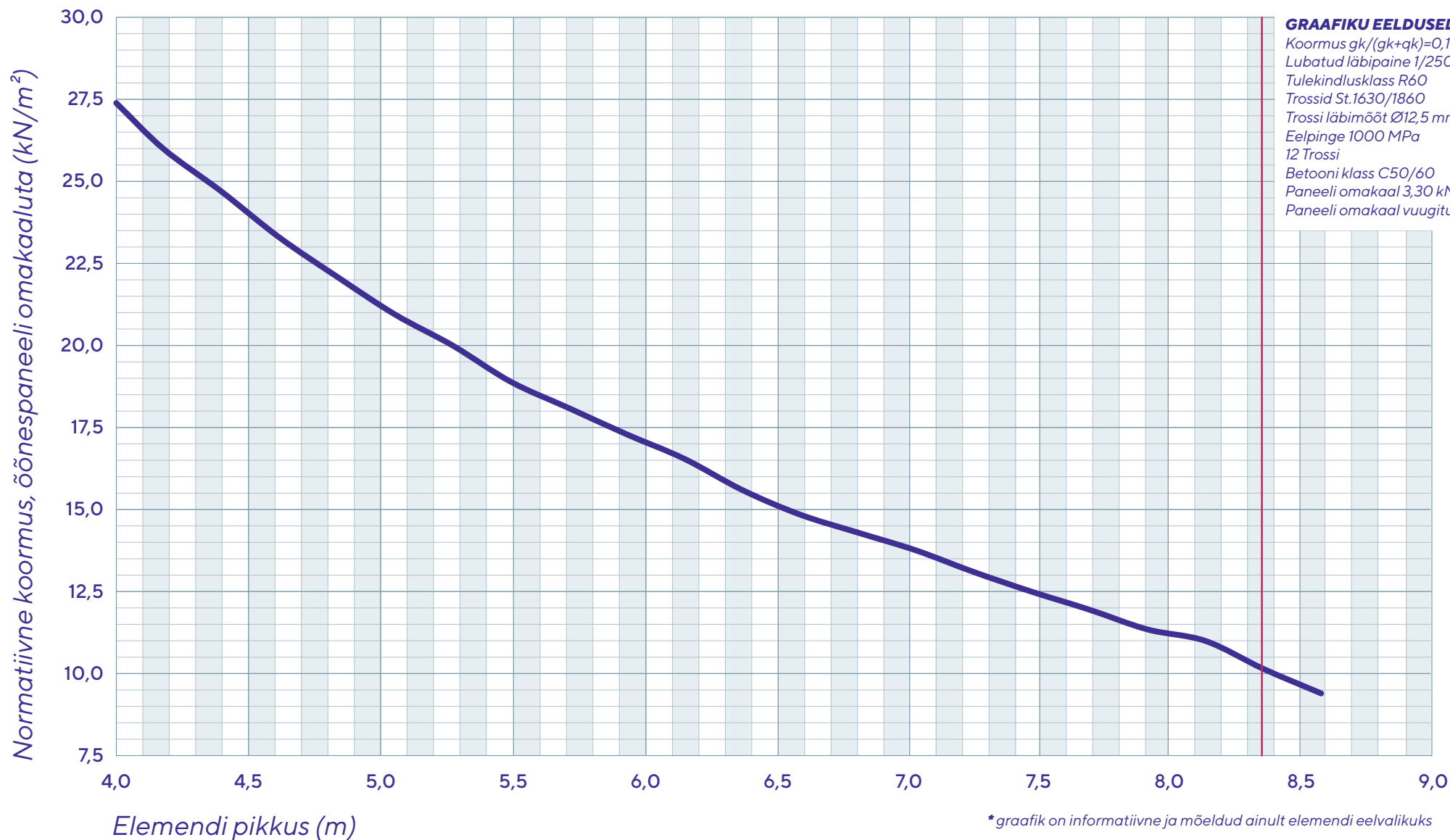


ÕÕNESPANEELI HCS220 KOORMUSGRAAFIK*

FRAMM

betoonist.
kompromissitult.

— Kande võime — Sobilik pikkus vahelagedes



GRAAFIKU EELDUSED:
Koormus $g_k/(g_k+q_k)=0,15$
Lubatud läbipaine 1/250
Tulekindlusklass R60
Trossid St.1630/1860
Trossi läbimõõt $\varnothing 12,5$ mm
Eelpinge 1000 MPa
12 Trossi
Betooni klass C50/60
Paneeli omakaal $3,30 \text{ kN/m}^2$
Paneeli omakaal vuugitult $3,50 \text{ kN/m}^2$

* graafik on informatiivne ja mõeldud ainult elemendi eelvalikuks

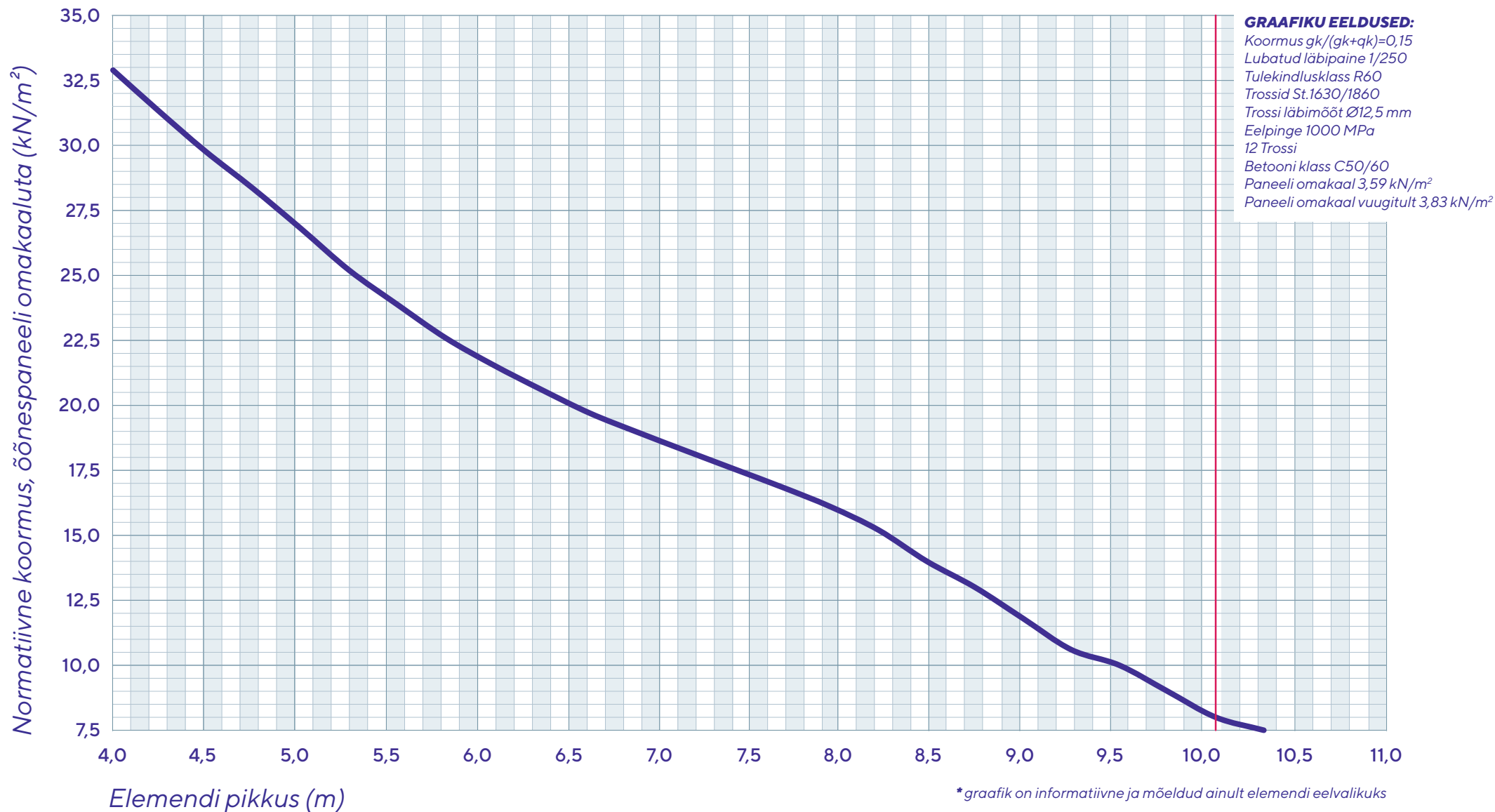
SUUREMATE KOORMUSTE JA/VÕI SILLETE KORRAL PALUN PÖÖRDUDA FRAMM@FRAMM.EE

ÕÕNESPANEELI HCS265 KOORMUSGRAAFIK*

FRAMM

betoonist.
kompromissitult.

— Kandevoime — Sobilik pikkus vahelagedes



* graafik on informatiivne ja mõeldud ainult elemendi eelvalikuks

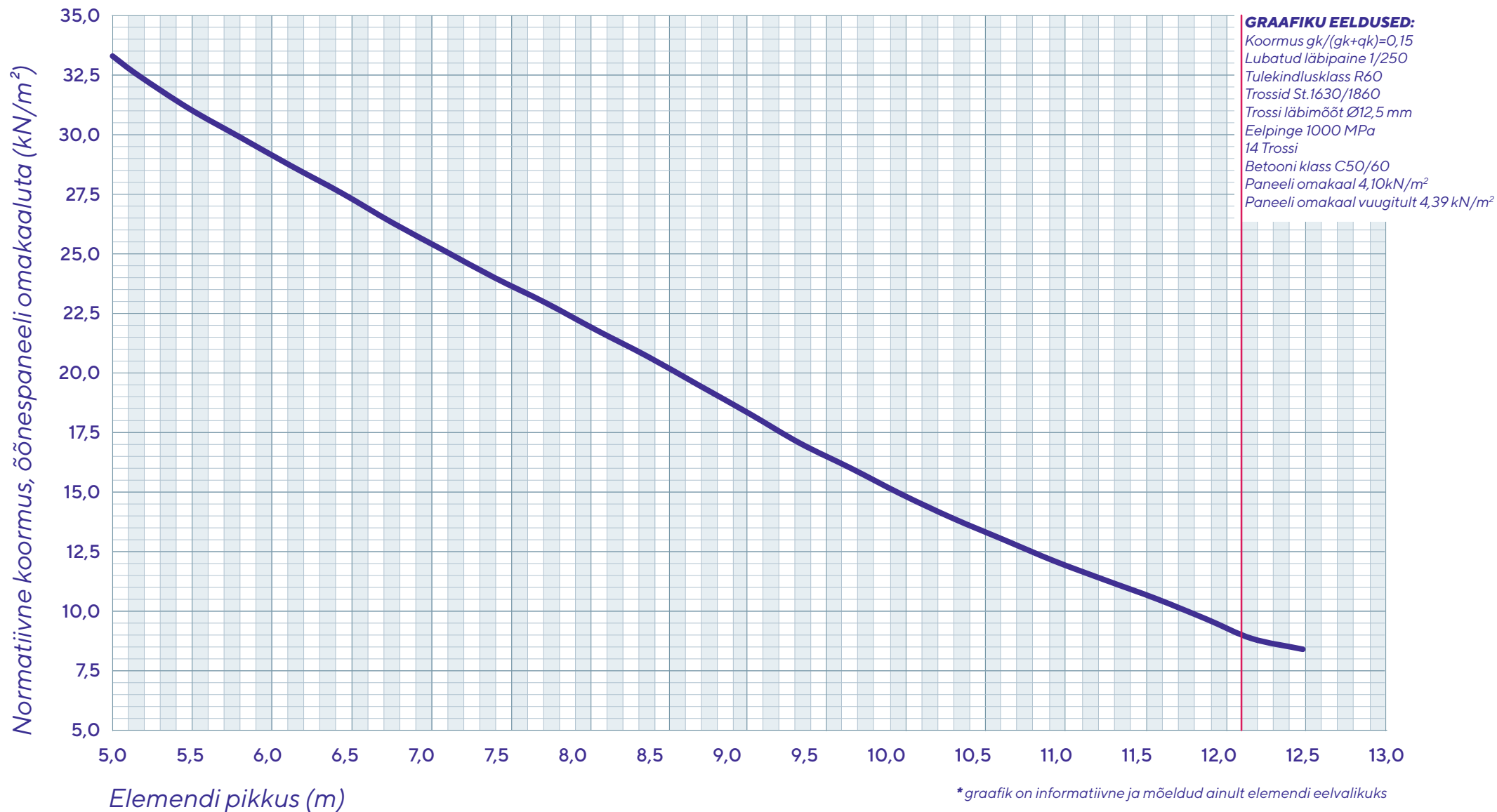
SUUREMATE KOORMUSTE JA/VÕI SILLETE KORRAL PALUN PÖÖRDUDA FRAMM@FRAMM.EE

ÕÕNEPANEELI HCS320 KOORMUSGRAAFIK*

FRAMM

betoonist.
kompromissitult.

— Kande võime — Sobilik pikkus vahelagedes

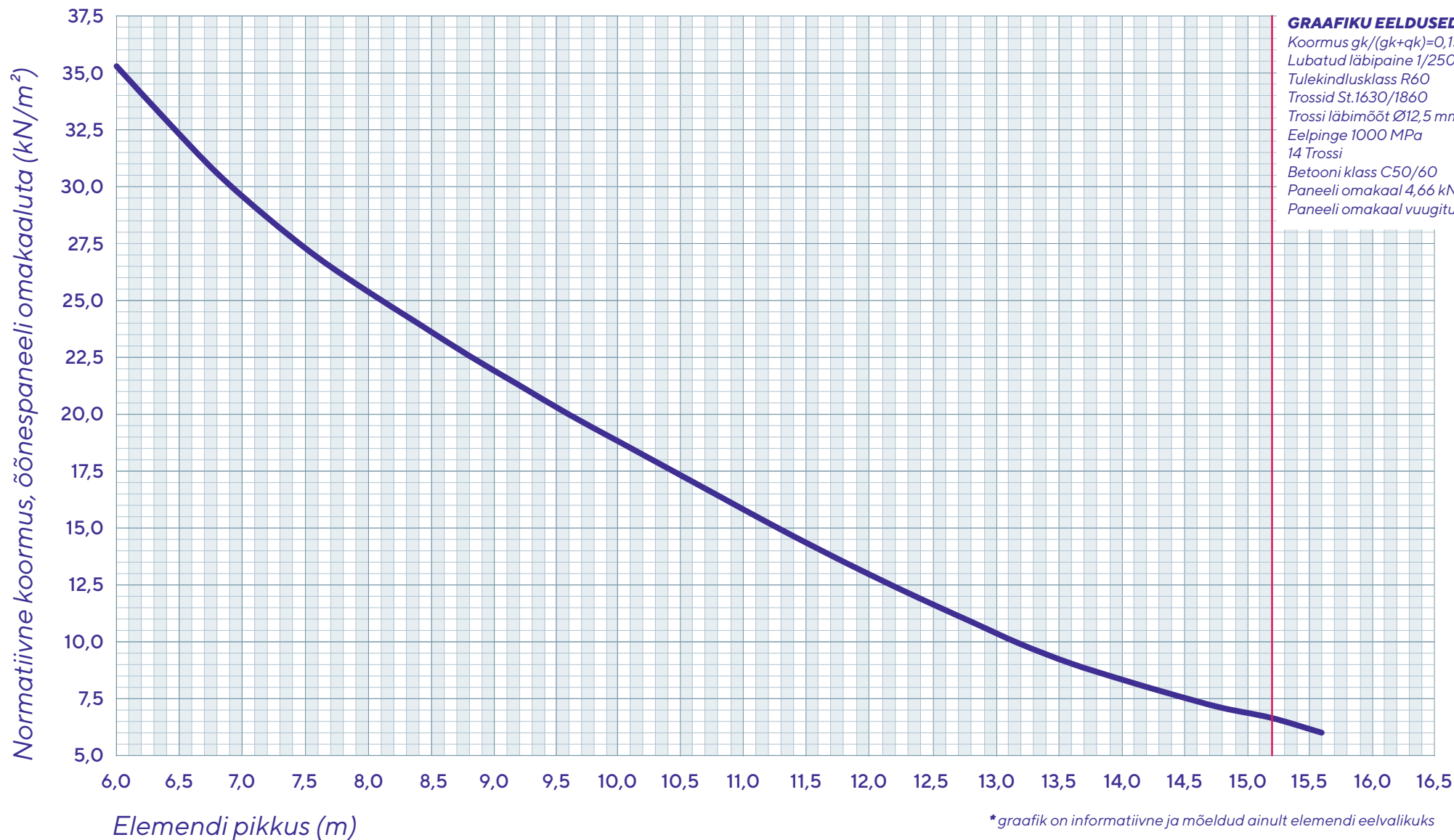


ÕÕNEPANEELI HCS400 KOORMUSGRAAFIK*

FRAMM

betoonist.
kompromissitult.

— Kande võime — Sobilik pikkus vahelagedes



GRAAFIKU EELDUSED:
Koormus $g_k/(g_k+q_k)=0,15$
Lubatud läbipaine 1/250
Tulekindlusklass R60
Trossid St.1630/1860
Trossi läbimõõt $\varnothing 12,5$ mm
Eelpinge 1000 MPa
14 Trossi
Betooni klass C50/60
Paneeli omakaal 4,66 kN/m²
Paneeli omakaal vuugitult 5,04 kN/m²

SUUREMATE KOORMUSTE JA/VÕI SILLETE KORRAL PALUN PÖÖRDUDA FRAMM@FRAMM.EE