

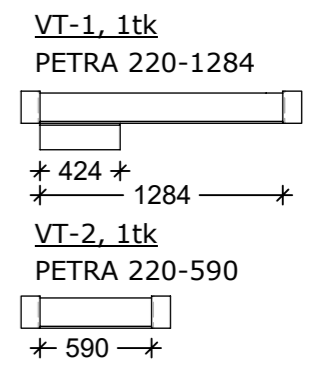
PUNKTKOORMUSED:

P₁=6,9kN
P₂=6,2kN
P₃=4,0kN

$P_i = V_{Ed} = \gamma_G (g_{HC} \cdot L_0 \cdot L / 4) + \gamma_Q \cdot (0,217 \cdot L^2 q_i)$
 $\gamma_G = 1.20$
 $\gamma_Q = 1.50$
g_{HC} - vahelae omakaal
q_i - vahelae kasukoormus
L - vekseltala pikkus
L₀ - vekseldatud paneeli pikkus

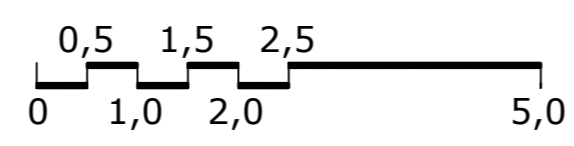
TINGMÄRGID:

- Arvutuslik joonkoormus paneeli peal
- Esimese korruse seinad
- Paneeli küljetasku 150x150mm, h=110mm paneeli pealmises pinnas
- P₁ Arvutuslik punktkoormus paneeli peal
- Monoliit, C30/37



MÄRKUSED:

1. ±0.00 on arvestatud esimese korruse betoonpõranda peale.
2. Paneelide paigalduse tolerantsiklass 1 vastavalt TarindiRYL 2010 "Ehitustööde kvaliteedi üldnõuded. Hoone kande- ja piirdetarindid".
3. Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
4. Õonespaneelid toota vastavalt standardile EVS-EN 1168:2006+A3:2011 Betoonvalmistooted. Õonespaneelid.
5. Õonespaneelid paigaldada betoonvöödele läbi 20mm tsementmördist tasanduskihi, WQ-talale läbi 10x20mm neopreenriba.
6. Paneelide kõrgus h=220mm, toetuspikkus tugelel 80...120mm.
7. Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
8. Vuugi- ja monoliitbetooni klass C30/37.
9. Punktkoormuse arvutamisel on arvestatud lael oleva joonkoormusega.



tähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------