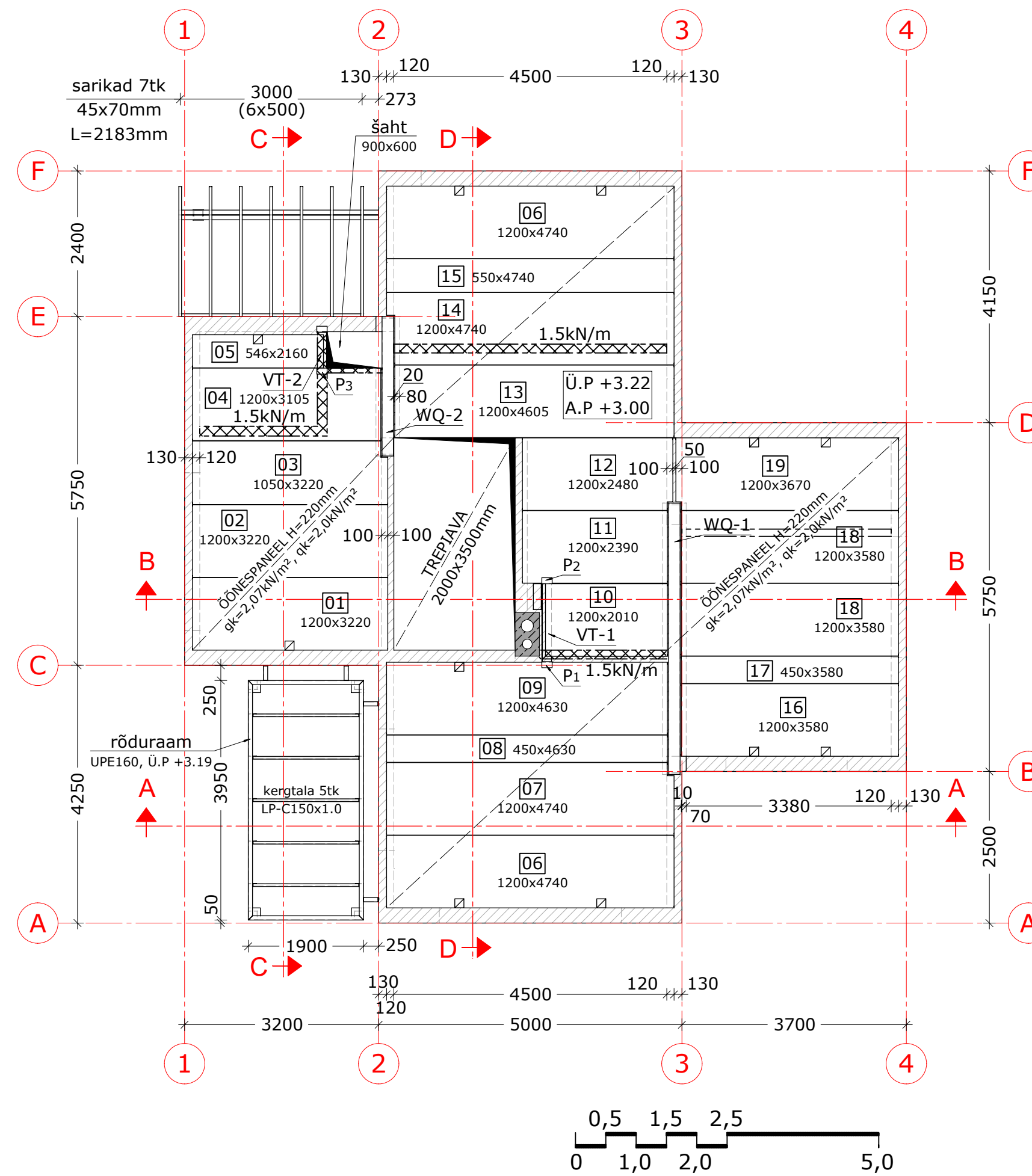




PUNKTKOORMUSED:

P₁=6,9kN

P₂=6,2kN

P₃=4,0kN

$$P_i = V_{Ed} = \gamma_G (g_{HC} \cdot L_0 \cdot L / 4) + \gamma_Q \cdot (0,217 \cdot L^2 q_1)$$

$\gamma_G = 1.20$

$\gamma_Q = 1.50$

g_{HC} - vahelaie omakaal

q_1 - vahelaie kasuskoormus

L - vekseltala pikkus

L_0 - vekseldatud paneeli pikkus

TINGMÄRGID:

XXXX Arvutuslik joonkoormus paneeli peal

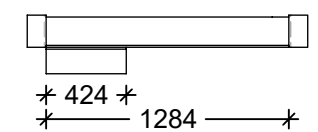
----- Esimese korruse seinad

□ Paneeli küljetasku 150x150mm, h=110mm
paneeli pealmises pinnas

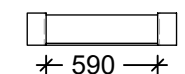
P₁ Arvutuslik punktkoormus paneeli peal

Monoliit, C30/37

VT-1, 1tk
PETRA 220-1284



VT-2, 1tk
PETRA 220-590



MÄRKUSED:

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

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