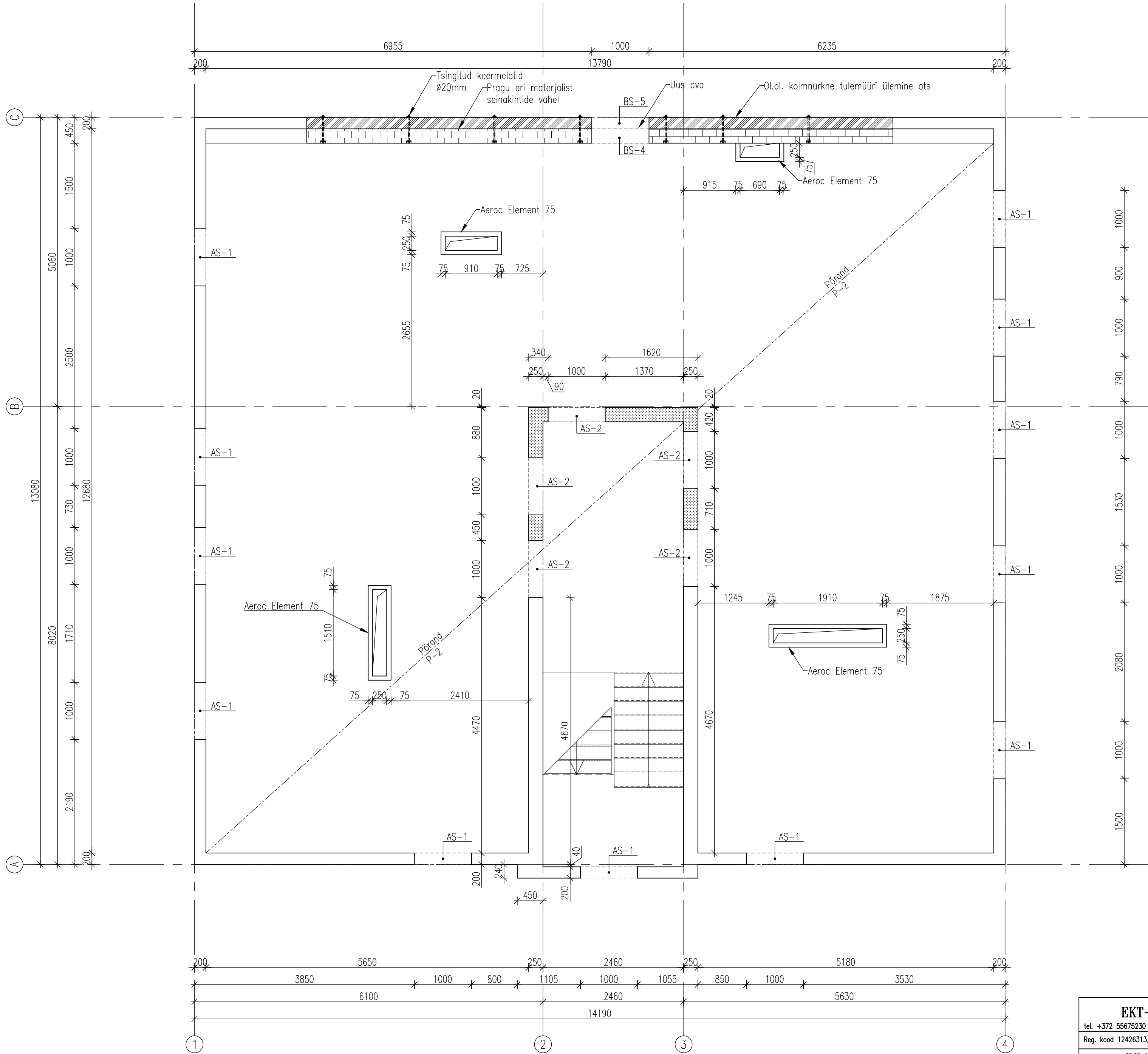


III-k konstruktsioonide plaan 1:50



- MÄRKUSED:
- Hoone III-k uued kandeseinad tehakse põhiosas Aeroc Classic plokist, vaid trepikoja seinad tehakse joonisel näidatud kohtades Aeroc Hard plokist. Aeroc plokid laotakse Aeroci plokiliimiga horisontaalvuugi paksusega max. 3mm ning horisontaalvuugid armeeritakse min. iga 4. rida, 200mm laiusel seinal 1Ø8 A500HW ja 250mm laiusel seinal 2Ø8 A500HW profiilarmatuuridega või Murfor armatuuridega (Aeroci toode). Alati armeeritakse 1. rea pealne ja viimase vahelae betoonvöö aluse rea alumine vuuk ning seinavaade alt ja silluste tugipindade alune. Vt. ka Aeroc plokkide paigaldusjuhendit. Ø8 profiilarmatuur peab kogu seinaväluses olema jätkuv, ülekattes min. 300mm (ka seinanurkades). Nurkades ja seinte ristumiskohtades painutatakse armatuur nurga järgi. Murfor armatuuri kasutamisel tuleb nurkadesse ja seinte ristumiskohtadesse paigaldada eraldi nurgaarmatuurid, 2tk igas nurgas (Aeroci toode).
 - Šahtide seinad tehakse 75mm paksusest aeroc elementidest ja need tehakse toetusega vahelaele. Mittekandvad kipsplaatidest vaheseinad tehakse toetusega pöör. pealisplaadile. Nende vaheseinte mõõdud vt. III-k arhitektuursetelt joonistelt.
 - Käesoleva joonise alusjooniseks on arhitektuurse põhiprojekti III-k plaan.
 - Ehitamiseks kasutada tööprojekti jooniseid.
 - Vajadusel täpsustatakse konstruktiivseid lahendusi peale puitosade ja keldri betoonvahelgedele lammutamist.

- AEROC CLASSIC (šahtid Aeroc Element)
- AEROC HARD
- Ol.ol. silikaattellistest sein
- Ol.ol. betoonplokkidest sein

AS-AEROC SILLUS
BS-R/BETON SILLUS

EKT-PROJEKT OÜ tel. +372 55675230 Hobuse 22 Pärnu 80033 Reg. kood 12426313, M.K.M. reg. nr. EEP002626 Insener: K.Kalme 09/2014	Tellijä: Apex Arhitektuuribüroo OÜ	Töö nr: 0614
	Töö nimetus: Teenindus- ja büroohoone rekonstrueerimine ja laienemine, Kauba tn. 10, Tallinn	Staadium: PP Mõõtkava: 1:50
	III-k konstruktsioonide plaan	

Joonis:
K-2.4.