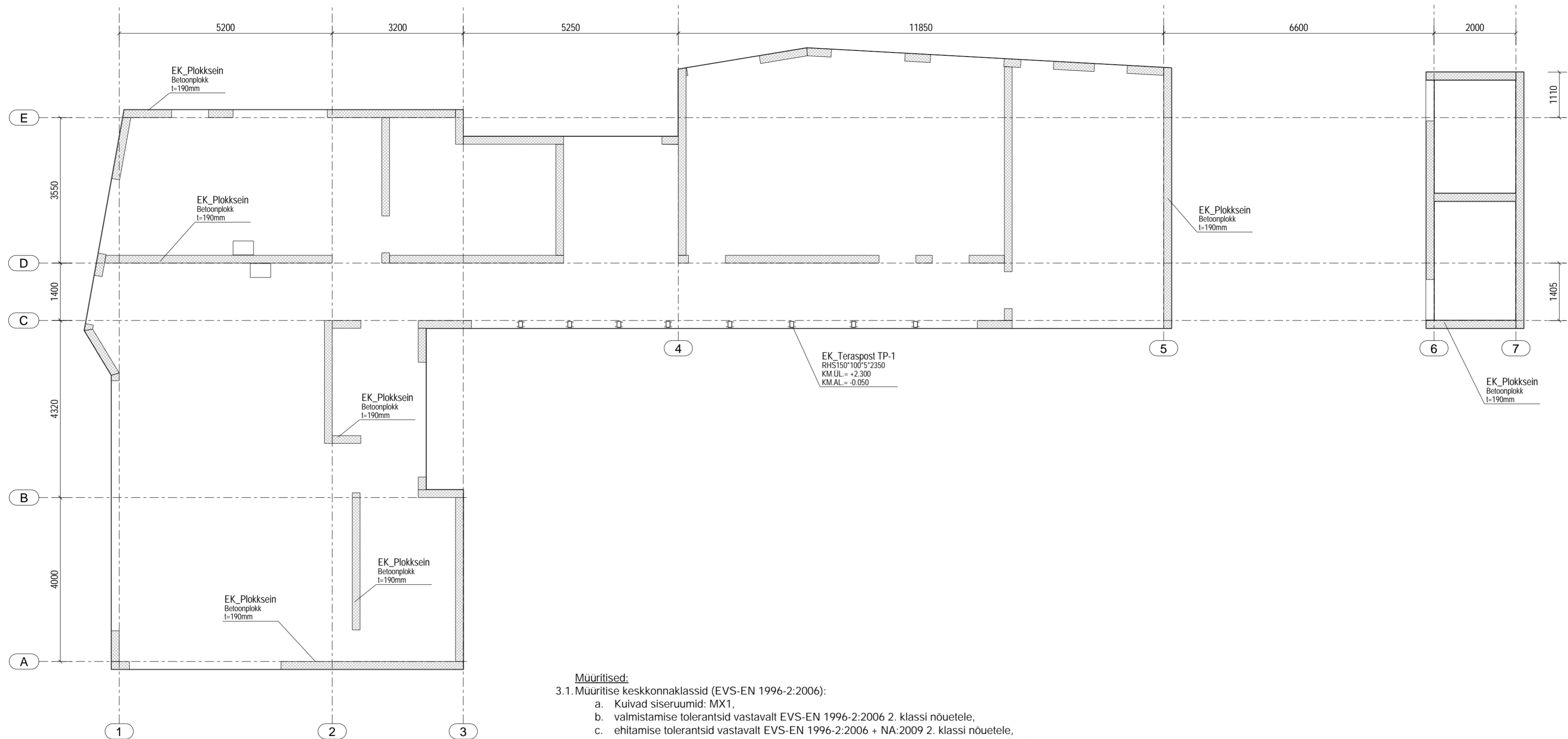


# 1. korruse Seinte plaan

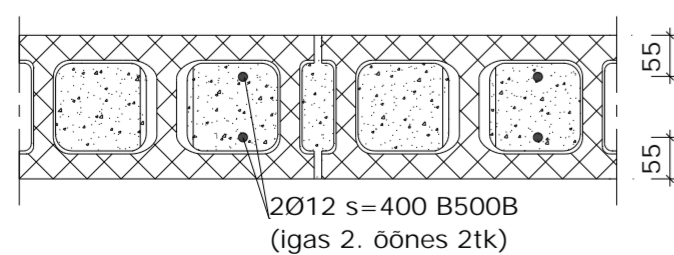
1:75



## MÄRKUSED:

- 1.1. Suhtelisele kõrgusmärgile  $\pm 0,000 = 2,850$  ABS. KM (ehituse käigus üle kontrollida);
- 1.2. Kõik kõrgused on antud suhtelistes kõrgustes meedrites, moodud on millimeetrites, kui ei ole teisiti märgitud;
- 1.3. Käesolevat joonist vaadata koos projekti arhitektuurse osa ja eriosade joonistega. Kõik kommunikatsioonid paigaldada vastavalt eriosade projektile;

Seina Tüüparmeeing  
1:10



## Müüritised:

- 3.1. Müüritise keskkonnaklassid (EVS-EN 1996-2:2006):
  - a. Kuivad siseruumid: MX1,
  - b. valmistamise tolerantsid vastavalt EVS-EN 1996-2:2006 2. klassi nõuetele,
  - c. ehitamise tolerantsid vastavalt EVS-EN 1996-2:2006 + NA:2009 2. klassi nõuetele,
- 3.2. Seinte ladumisel kasutada õonesplokkide laius 190 mm, min survetugevusega 18 MPa (nt Columbia-Kivi või samaväärne);
- 3.3. Ladumisel kasutada müürimörti survetugevusega 10 MPa (M10);
- 3.4. Sokli ja 1. korruse tasapinna seinte aluspinna vahele paigaldada hüdroisolatsioon (bituumen-rollmaterjal);
- 3.5. Müüritise vuugid teha silevuugid, kui müüritise pinnad jäävad mittenähtavaks;
- 3.6. Müüritise vuugid vastavalt AR projektiosale, kui müüritise pinnad jäävad nähtavaks;
- 3.7. Kõik müüritise õoned on ette nähtud täis betoneerida;
- 3.8. Müüritise paigaldusavade täitebetooni tugevusklass C20/25. Betooni täitematerjali suurim läbimõõt 16 mm. Täitebetooni materjalide kokkuvõttes ei ole arvestatud;
- 3.9. Täitebetoon tihendada ettevaatlikult vibreerimisega;
- 3.10. Õonesploki horisontaalarmeeing:
  - Müüri vork 4/115/200 s.400ehk iga 2. rida sarrusplokkiga, alates esimesest vuugist + viimane vuuk ülekate jätkamisel min 40 diameetrit ja vähemalt 300 mm. Armatuur peab olema uputatud üleni mördi sisse;
- 3.11. Monoliitsed osad (sillused vm) seintes armeerida sõlmedes näidatud viisil ja betoneerida
  - betooni tugevusklass C25/30;
  - keskkonnaklass (EVS-EN 206:2014+A1:2016): XC2,
  - Betoonpindade kvaliteediklass ("Betoon ja raudbetoon. Betooni pinnad", Eesti Betooniühing, BÜ4 2010): MUO C mittenähtav pind, vormipind MUO B nähtav monoliitlemendi pind,
  - tolerantsiklass 1. (EVS-EN 13670:2010),
  - järelevalveklass 3. (EVS-EN 13670:2010),
- 3.12. - sarrusterase tugevusklass (EN 10080:2006): B500B, võrgud A500HW,
- 3.13. Silluste toetus minimaalselt 200 mm kui joonisel pole märgitud teisiti;
- 3.14. Mittekandvate plokkseinte pealmise pinna ja õonespaneelide vahele peab jääma 30mm elastne vuuk. Tuletõkkeseintes moodustada vuuk tuletõkkevilla ribaga ja vormistada tulekindla vuugimastiksiga;
- 3.15. Plokkide ladumisel ja armeerimisel tuleb järgida plokkide tootja poolseid nõudeid ja juhiseid. Sh. peab vuugiarmatuur vuuki ära mahtuma ja olema võimalikult kaetud mördiga;
- 3.16. Seinte ladumisel peab olema välditud mördi külmumine (vajadusel kasutada külmumisvastaseid lisandeid kooskõlas välitemperatuuriga või kütet);
- 3.17. Kõik projektis kajastatud ehitustooted võib asendada tehniliste näitajate poolt vähemalt samaväärsetega ning asendus kooskõlastada arhitekti, vastava osa projekteeija, omanikujärelevalve ning tellijaga;
- 3.18. Projekti erinevate osade lahknevuse korral teavitada koheselt projekteeijat;
- 3.19. Üldmärkused vt. SELETUSKIRI (EK-3-001).

Versioon:	Teostaja: kirjeldus	Kuupaev:
	Joonis: 1. korruse Seinte plaan	Joonise nr: EK-5-011
		Formaat: A2 594x420
		Mootkava: 1:100
		Kuupaev: 14.02.2025