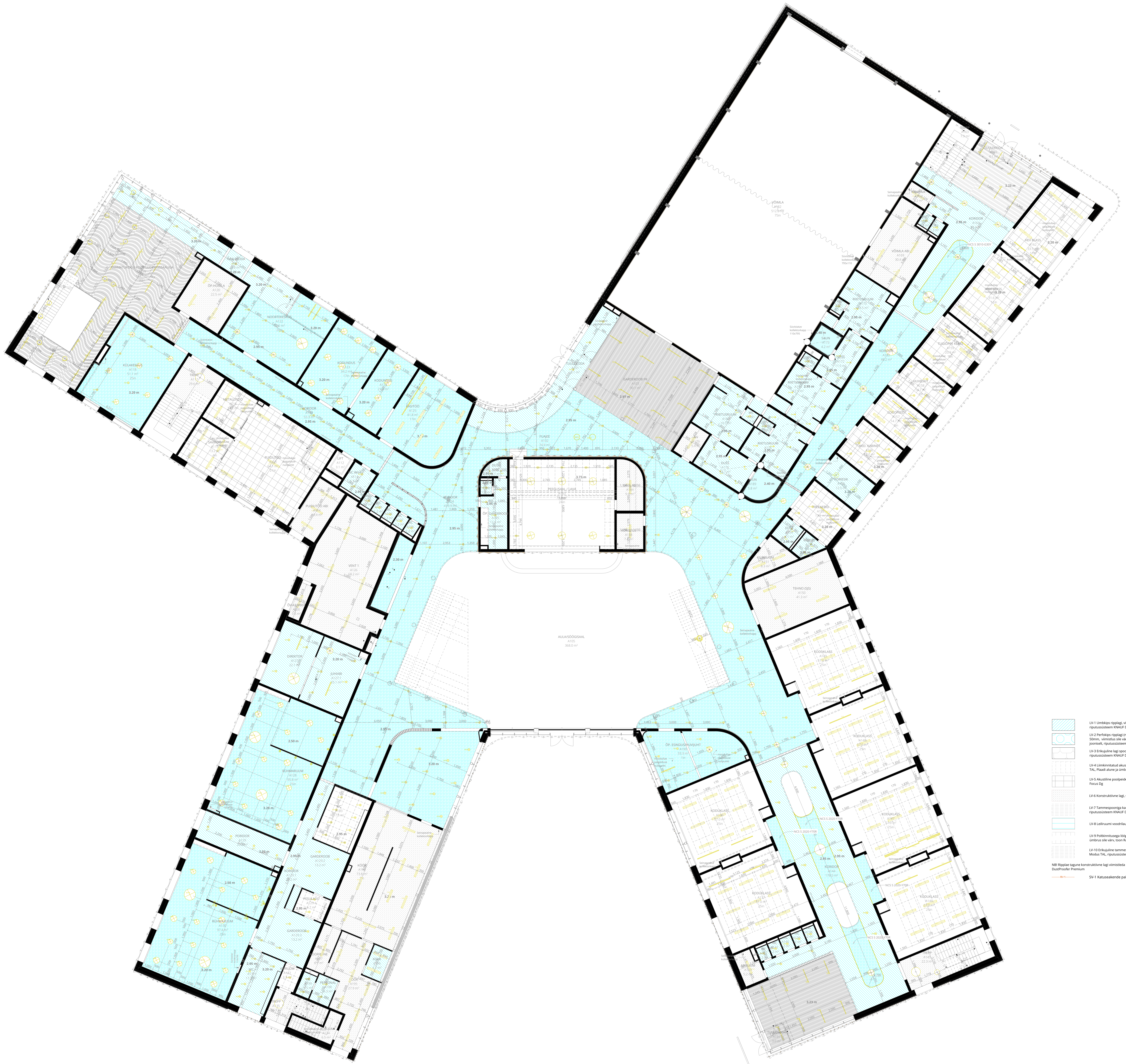


MÄRKUSED

- Uuema kuupaevaga joonis tähtsast varasema.
- Vastuolude lühenemisel teavitada koheselt arhitekti!
- Kõikide materjalide ja konstruktsioonide käsitlemisel lähtuda paigaldusjuhendist.
- Kasutatavad materjalid peavad vastama Eesti vabariigi kehtestatud tervisekaitse nõuetele.
- Kõikide toodete ja viimistlustasemetega näidised kooskõlastada arhitektiga.
- Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
- Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.



- V-1** Lühikopsi õppilapp, viimistlus üle väina pööhvõnn RAL9010, riputusüsteem KNAUF D12
- V-2** Perleüks õppilapp (erit kaardid Datasheet SeG86) + mineraalvill 50mm, viimistlus üle väina RAL9010; väina -viimistlet alusmaterjal, vt osatüüp joonisel, riputusüsteem KNAUF D12
- V-3** Erakujuline kate sportruutudeletemiseks + mineraalvill 50 mm, riputusüsteem KNAUF D12
- V-4** Liinimonteeritud akustiline plaad 1200x600, vt Epcophon Industry Modus TALL, Plaadid alune ja ülemine väina, tule RAL9010
- V-5** Akustiliste poolepidetega lõigatud mooduripplap 600x600, vt Epcophon Focus DG
- V-6** Konstruktivne lagi, siid pind värvituud, tule RAL9010
- V-7** Tammepeepsoo katot puutimelaggi + mineraalvill 50mm, riputusüsteem KNAUF D12
- V-8** Leeluuna vooditaht, haab
- V-9** Põrkniiskussüsteem lõigeldine akustiline plaad 1200x600, Plaadid alune ja ülemine väina, tule RAL9010
- V-10** Erakujuline tammepeepsoo puutimelaggi + 30mm villalaat, vt Epcophon Modus TALL, riputusüsteem KNAUF D12
- NB! Riputusüsteemi konstruktivne lagi viimistleda tõukmääraga Euroost
Duofloor Premium
- V-11** Katusepaaned eeltöödeldatud siid pind, põhkoon RAL9010

NBI Ripplae tagune konstruktiivne lagi viimistleda tolmutoõkksa Penosil DustProofer Premium

SV-1 Katusesekende paled sile värvitud pind, põhitoon RAL9010