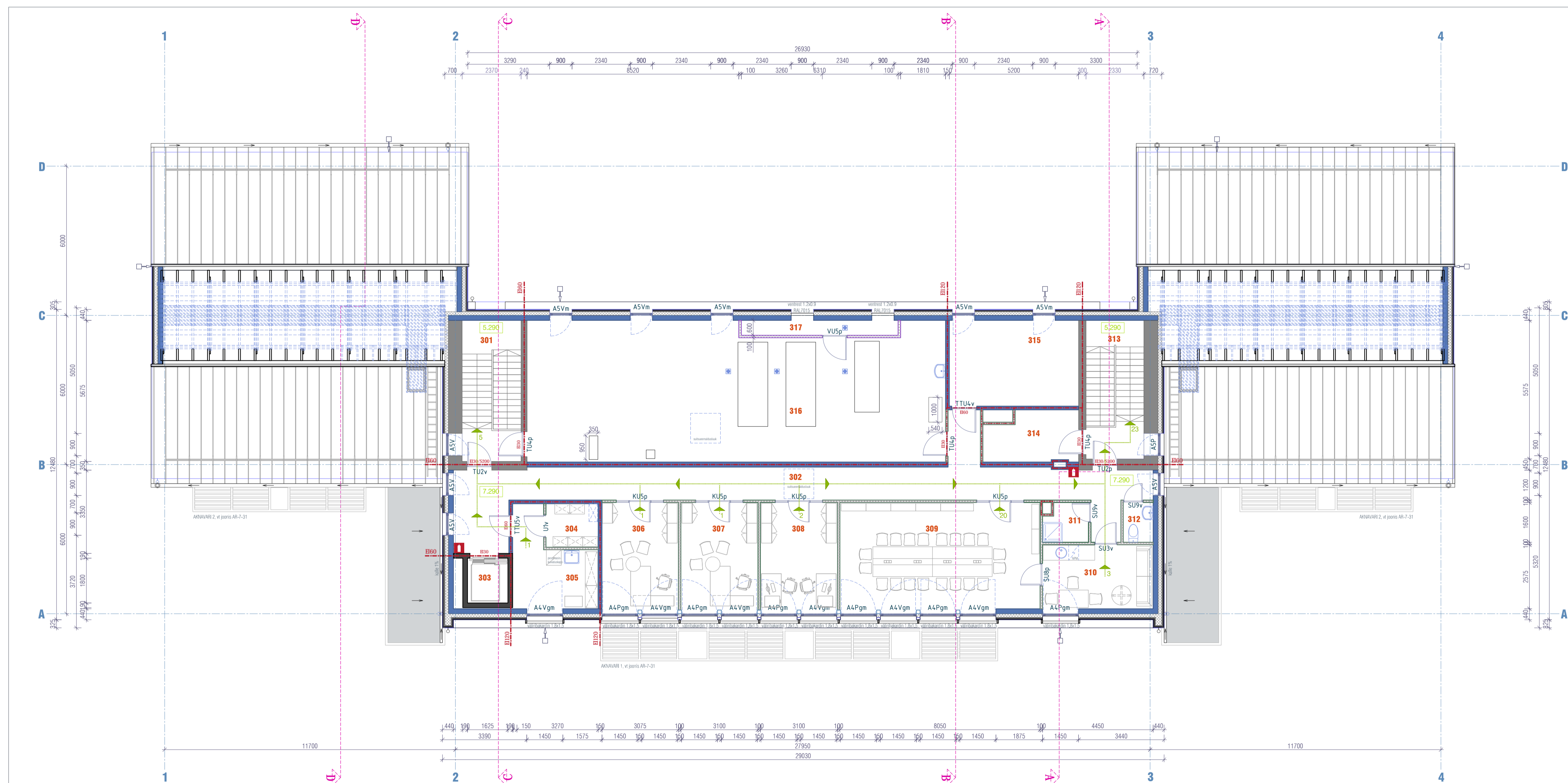


NR	TÄHIS	RUUM	PIND
01	301	TREPIKODA 1	13.5
02	302	KORIDOR	46.3
03	303	LIFTIŠANT	2.9
04	304	ABIRUUM (KEMIKAALID)	3.7
05	305	PESUHOID	10.5
06	306	KABINET (MAJANDUSJUHTAJAJA)	13.3
07	307	KABINET (ÕPPEALAJUHTAJAJA)	13.4
08	308	KABINET (MUUSIKA, LIKUMINE)	13.4
09	309	METOODILINE KABINET	34.7
10	310	PERSONALI PUKERUUM	11.5
11	311	DUŠIRUUM	2.7
12	312	WC	1.9
13	313	TREPIKODA 2	13.0
14	314	SERVEERUUM	7.2
15	315	ABIRUUM (ÕPPEVAHENDID)	18.0
16	316	VENTKAMBER	91.4
17	317	OHUVÕTURUUM	3.8
<b>III KORRUS KOKKU</b>			<b>301.2</b>
<b>s.h. TEHNILISED RUUMID</b>			<b>102.4</b>



- olemasolevad seinad
- välisseina soojustus 150mm (põluretaan)
- välisseina viimistlusplaat 16mm
- Columbia-kivi 190mm
- Fibo-plokk 200/150/100mm
- teraspost 150x150mm
- sisesein 100mm (kipskiudplaat Fermacell)
- sisesein 100mm (SW paneel SPA E)
- tuleõksekseksiooni piir
- evakatsioonitee/evakueenurvale inimeste arv
- H30/S200 tuleõksekseksiooni moodustavate konstruktsioonide tulepüsivus/suitsu läbitungimise piirang
- pulberkustuti 6kg, paigaldada kappi mõõtudega 600x300x200mm, läbipaistvast plastikust kaanega, nt Gloria (Tuki Trading OÜ)
- KONE MonoSpace 300DX 630kg, BBxD 1100x1440, WWxWD 1625x1800, LL 900
- ruumi number
- kõrgusmärk
- olemasolev müöl, kontrollida kohapeal
- projekteeritud müöl
- pinnapealsete välisvalgustite asukohad (~7,0m maapinnast)
- väliribakardin küljesiinidega, C-kujuga ribad, avanemine - mootormehhanism liitliga, katteplekiga, värvitoon RAL 7016 Antrasiit (nt Aknakate OÜ)
- 2x katusekatel rullmaterjal SBS hall
- kaigete pööningul (vt joonis 262020\_PP\_EK-5-4009\_v01\_pln)

- antud joonise koostamisel on aluseks võetud Tellija poolt esitatud moodustusprojekt, koostatud Agnes Joala poolt 30.05.2015

- projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele ning kehtivatele normidele ja nõuetele

- kaesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised

- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastavate joonisega

- kõik muudatused tuleb kooskõlastada projekteerijaga

- joonised ja seletuskiri moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos, vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat

- kõik müöduid ja kõrgusmärke peab ülekontrollima enne toote valmistamist

- kõikide materjalide ja ehitusööde kvaliteet peab vastama kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga

3	parandatud ruumide ekvivalentsioon (ruumide üldsumma)	08.06.2021
2	lisatud pööningute kaigete läbitung	08.06.2021
1	lisatud tulekustuti kappi kirjeldus	08.06.2021
muut	av	muudatus kirjeldus
joonis		III KORRUSE PLAAK
objekt	TARTU LASTEAED MEELESPEA REKONSTRUEERIMINE JA LAIENDAMINE	00 nr
address	ILMATSALU 24a, VEERIKU, TARTU	staadium
telija	TARTU LV LINNVARADE OSAKOND	PÕHIFRIDEKT
projekti juht	ALAR PEEDO	kuupäev
arhitekt	JELENA BELJAJEVA	03.05.2021
EP10383231-0001	RTG PROJEKTIBÜROO	kuupäev
Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001	RTG PROJEKTIBÜROO	kuupäev
Proj 2 Tüüp 20060 Eest nr 733 3170	RTG PROJEKTIBÜROO	kuupäev
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee	RTG PROJEKTIBÜROO	kuupäev
versioon	v02	