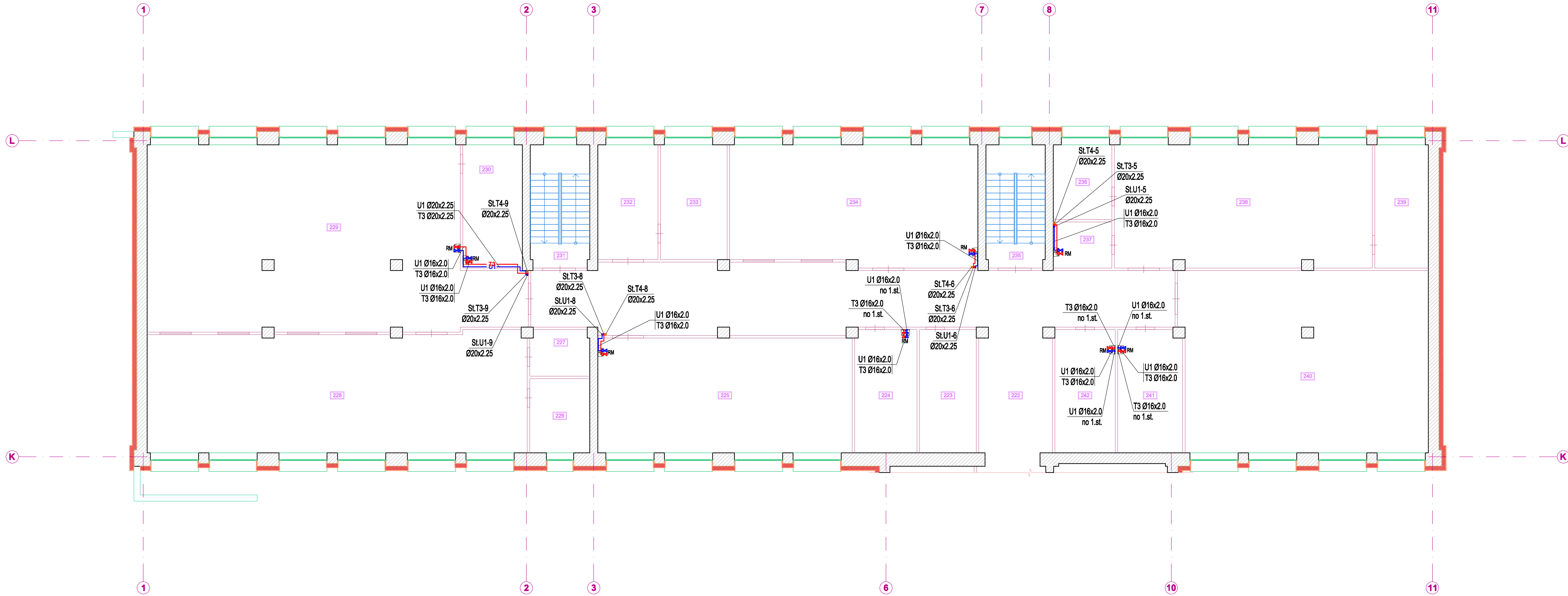
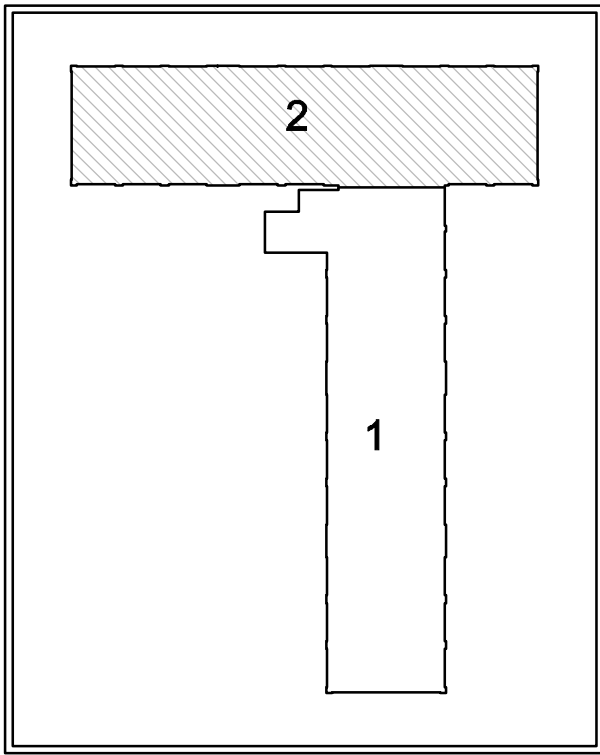
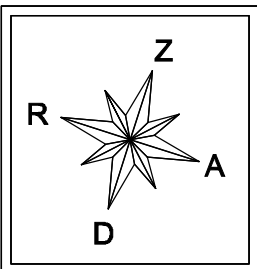


OTRĀ STĀVA PLĀNS
2. korpuss
M 1:100

Atjaunotās ēkas daļas novietojuma
shēma



Nr.	Telpu eksplikācija	m²
222	Gaitenis	272.63
223	Noliktava	15.99
224	Laboratorija	17.48
225	Laboratorija	66.70
226	Ventilācijas kamera	10.16
227	Darbnīca	6.28
228	Darbnīca	102.98
229	Darbnīca	141.74
230	Kabinets	16.76
231	Kāpu telpa	16.63
232	Kabinets	15.81
233	Kabinets	17.46
234	Darbnīca	67.40
235	Kāpu telpa	16.63
236	Kabinets	10.00

Nr.	Telpu eksplikācija	m²
237	Noliktava	6.17
238	Darbnīca	72.07
239	Noliktava	15.09
240	Laboratorija	101.88
241	Laboratorija	18.08
242	Medpunkts	16.70

APZĪMĒJUMI:	
U1	Projektējama sadzīves ūdensvads
T3	Projektējama karstā ūdens padeves vads
T4	Projektējama karstā ūdens cirkulācijas ūdensvads
Ločveida ventis	Ločveida ventis
Vienvirziena vārsts	Vienvirziena vārsts
Balerošanas vārsts	Balerošanas vārsts
Urīnāde	Urīnāde
U	Projektējama sadzīves ūdensvada stāvads, tā numurs un diametrs
SLU1-1 Ø25x2.5	Projektējama karstā ūdens padeves stāvads, tā numurs un diametrs
SLT3-1 Ø25x2.5	Projektējama karstā ūdens cirkulācijas ūdensvada stāvads, tā numurs un diametrs
SLT4-1 Ø25x2.5	Projektējama ūdensapgādes caurules ārējais diametrs un sienas biezums
U1 Ø25x2.5	Projektējama ūdensapgādes caurules ārējais diametrs un sienas biezums
RM	Roku mazgātne
D	Dūķis
K	Klāpējums

- Piezīmes:
- Plānus skatīt kopā ar izometriskajām shēmām.
 - Armatūrai nodrošināt piekļuvi.
 - Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi.
 - UK sadaļas rasējumus skatīt kopā ar -AR-, -BK-, -AVK-, -EL daļu rasējumiem.
 - Vies sadzīves ūdensapgādes caurules paredzēts montēt no plastmasas / daudzslāņu cauruvādiem.
 - Aukstā ūdensvada caurules un stāvvadus izolēt ar pretkondensāta izolāciju (izņemot pievadus ierīcēm).
 - Karstā un cirkulācijas ūdensvada caurules un stāvvadus izolēt ar siltumizolāciju (izņemot pievadus ierīcēm).
 - Ūdensapgādes cauruļu pieslēgumu diametri sanitāri tehniskām ierīcēm:
 - Ø16x2,0 - roku mazgātnēm, klāpējumiem, urīnādei;
 - Ø20x2,5 - dušām.
 - Abvērumi (spraugas) starp cauruļvadu un ēkas konstrukciju vietās kur tie šķērso ugunsdrošo zonu jāaizpilda ar atbilstoša klases hermētiku (piem. Filili vai ekvivalents)

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā kolektīva”, Reģ. Nr. 80000022223, Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1064	
projektētājs: SIA „Grend Eks”, Reģ. Nr. 40103410373, Adrese: Pulkas iela 3/11, Rīga, LV-1007	
izstrādātāja: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā kolektīva” vienkrāsotā atspoguļojuma, Adrese: Lidošanas iela 3, Rīga, LV - 1036, , kadastra Nr. 010208063000000	
reģistrācijas Nr.: Otrā stāva plāns, 2. korpuss ar U1, T3, T4 šķēlēm	
reģistrācijas Nr.: UK - 05	
izstrādātājs: I. Timofejevs	
datums: 15.12.2019.	
izstrādātājs: I. Timofejevs	
mērogs: 1:100	