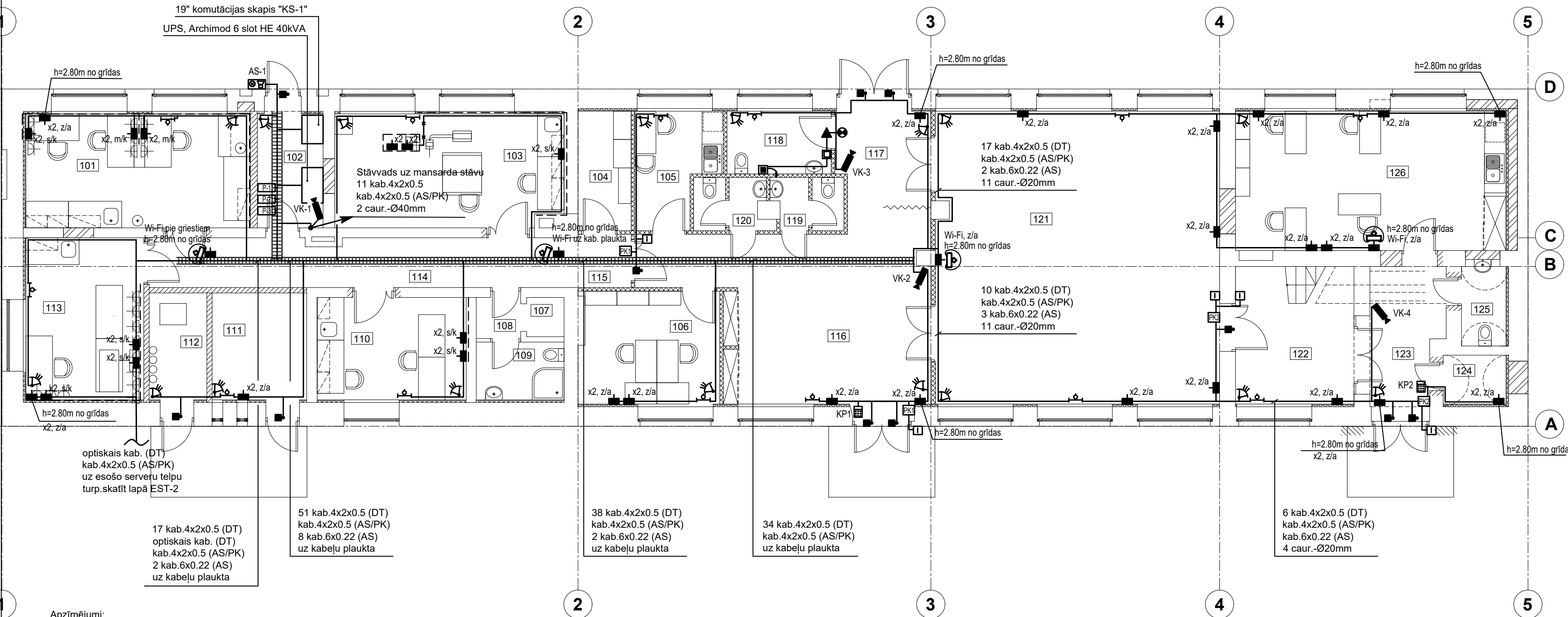


1.ST. TELPU EKSPLIKĀCIJA

| Nr. p.k. | TELPU NOSAUKUMS | PLATĪBA m2 |
|----------|---|------------|
| 101 | LABORATORIJA PARAUGU SAGATAVOŠANAI AR 3D VIRSMAS DIGITĀLO MIKROSKOPU | 20,3 |
| 102 | IT KOMUNIKĀCIJU UN EL.SADALNES TELPA | 5,9 |
| 103 | LABORATORIJA AR SEM+RAMAN IEKĀRTU | 20,4 |
| 104 | LABORATORIJAS DARBINIEKU ĢĒRBTUVE | 5,0 |
| 105 | DARBINIEKU ATPŪTAS TELPA - VIRTUVE | 7,0 |
| 106 | PARAUGU PIENĒMŠANAS TELPA | 12,4 |
| 107 | LABORATORIJU APKOPĒJAS TELPA | 1,2 |
| 108 | PRIEKŠTELPA | 1,4 |
| 109 | DARBINIEKU WC AR DUŠU | 4,0 |
| 110 | LABORATORIJA AR KLM IEKĀRTU | 12,2 |
| 111 | INŽENIERTEHNISKĀ TELPA | 8,0 |
| 112 | TELPA ANALĪTISKO GĀZU BALONIEM | 4,9 |
| 113 | LABORATORIJA AR UCSM IEKĀRTU | 15,2 |
| 114 | GAITENIS | 16,6 |
| 115 | GAITENIS | 2,3 |
| 116 | IEEJAS HALLE AR GARDEROBI ZĀLEI | 33,3 |
| 117 | ZĀLES PRIEKŠTELPA | 7,0 |
| 118 | INVALIDU SANMEZGLS | 5,2 |
| 119 | SANMEZGLS ZĀLEI | 2,7 |
| 120 | SANMEZGLS ZĀLEI | 2,8 |
| 121 | SANĀKSMJU ZĀLE | 66,0 |
| 122 | HALLE AR KĀPNĒM UZ 2.STĀVU | 11,0 |
| 123 | VĒJTVERIS | 7,6 |
| 124 | APKOPĒJAS TELPA | 2,4 |
| 125 | SANMEZGLS | 2,8 |
| 126 | BIROJA TELPA | 29,8 |
| | 1.stāva KOPĒJĀ PLATĪBA | 307,4 |



Apzīmējumi:

Telefonu un datoru sistēma:

- x2, z/a - dubultā datora/telefona pieslēguma līgda, 2xRJ-45, 5e kat., rozetē, sienā zem apmetuma
- Wi-Fi, z/a - bezvadu stacijas montāžas virziens saskaņā ar aprēķinu. Pieslēguma līgda, 2xRJ-45, 5e kat., rozetē, sienā zem apmetuma
- x2, k/k - dubultā datora/telefona pieslēguma līgda, 2xRJ-45, 5e kat., rozetē, sienā kabelu kanālā
- x2, m/k - dubultā datora/telefona pieslēguma līgda, 2xRJ-45, 5e kat., rozetē, mēbeļu kabelu kanālā
- x2l - dubultā datora/telefona pieslēguma līgda, 2xRJ-45, 5e kat., rozetē, grīdas/mēbeļu kārbā

Apsardzes signalizācijas un piekļuves kontroles sistēma:

- apsardzes signalizācijas (AS) kustības detektors
- AS magnētiskais kontaktu slēdzis
- AS sirēna ar strobu
- AS stikla pīlīšanas detektors
- PK durvju vadības modulis
- AS zonu paplašinātājs
- AS vadības pults ar tastatūru
- piekļuves kontroles (PK) nolasītājs

Izsaukuma sistēma (WC):

- izsaukuma poga, pie sienas
- datu apstrādes, pie sienas virs durvīm
- nomešanas poga, pie sienas
- koridora indikators ar sirēnu, virs durvīm pie sienas

Videonovērošanas sistēma:

- VK- - IP videonovērošanas kamera, iekštelpu montāžai

Tīklojums:

- elektronisko sakaru kabelis caurulē sienā vai griestos
- elektronisko sakaru kabelis kopējā sienas kabelu kanālā, skatīt proj. EL daļā
- elektronisko sakaru kabelis caurulē grīdā
- elektronisko sakaru kabeli uz kopējā kabelu plaukta, skatīt proj. EL daļā

Piezīmes:

- Kabeļu trases un montāžas veidu precizēt darbu gaitā.
- Elektronisko sakaru pieslēguma rozets novietot blakus elektrības rozetēm, novietojumu skatīt projekta EL daļā.
- Grīdas kārbu, kabelu plauktu, kanālu novietojumu, tipu un daudzumu skatīt projekta EL daļā.
- Komutācijas skapjiem, AS/PK paneļiem, izsaukuma sistēmas sadalei paredzēt el. pieslēgumu un saņemēt.
- Visu elektronisko sakaru sistēmu elementu (rozešu, kontaktu, skapju, paneļu, u.c.) novietojumu precizēt darbu gaitā.
- Konkrētā tīkla kabelu tipus, daudzumus pa telpām skatīt attiecīgā tīkla shēmās.
- Kabeļu montāža telpās:
 - Datora/telefona tīkla kabelus no katras rozetes montēt pēc principa: 2 kabeli vienā caurulē (Ø20mm) sienās vai griestos. Vietās, kur iespējams, uz kabelu plauktiem.
 - Apsardzes sign. katras zonas kabeli montēt atsevišķā caurulē (Ø20mm) sienā vai griestos. Vietās, kur iespējams, uz kabelu plauktiem.
 - Piekļuves kontroles kabelus montēt atsevišķās caurulēs (Ø20mm) sienā vai griestos. Vietās, kur iespējams, uz kabelu plauktiem.
 - Izsaukuma sistēmas kabelus montēt atsevišķās caurulēs (Ø20mm) sienā vai griestos. Vietās, kur iespējams, uz kabelu plauktiem.
 - Videonov. kabeli no katras kameras montēt atsevišķā caurulē (Ø20mm) sienā vai griestos. Vietās, kur iespējams, uz kabelu plauktiem.

| | | | | | | | |
|---|------------|--------|-----------------------------|---|----------------|---|--|
| OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā | | | | PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte | | | |
| BŪVPROJ. D. VAD. | A. KRŪMIŅŠ | | 20.06.2017. | RASĒJUMS: 1.STĀVA PLĀNS AR ELEKTRONISKO SAKARU SISTĒMĀM | | | |
| INŽENIERIS | A. KRŪMIŅŠ | | 20.06.2017. | | | | |
| PROJ.STADIJA | MARKA | MĒROGS | PASŪTĪJUMA NR. (arhiva Nr.) | LAPA | LAPAS caur.Nr. | SIA "A.Ābeles inženieru birojs" Reģ. nr. 43603045900 Kaiņciema iela 45B, Rīga, LV-1046, Latvija tālr.: (+371) 26336758 e-mail: birojs@aab.lv, web: www.aab.lv | |
| BP | ESS | 1:100 | 03-3-02/17 | ESS-2 | | | |

