

# TEĻPU EKSPĻIKĀCIJA

01	VĒJĪVERIS	5.3 m <sup>2</sup>
02	REGISTRĀTŪRA, PERIODIKA	29.3 m <sup>2</sup>
03	BERNU NODAĻA	25.0 m <sup>2</sup>
04	DATORNIETU ZONA, PASĀKUMIEM, ABONAMENTS	46.7 m <sup>2</sup>
05	KRĀTŪVE, LASĪTAVA	25.6 m <sup>2</sup>
06	BIBLIOTĒKAS VADĪTĀJA KABINETS	13.1 m <sup>2</sup>
07	PALĪGTELPA	2.4 m <sup>2</sup>
08	WC (ARĪ CILVĒKIEM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM)	3.3 m <sup>2</sup>
09	TEHNISKĀ TELPA	1.7 m <sup>2</sup>

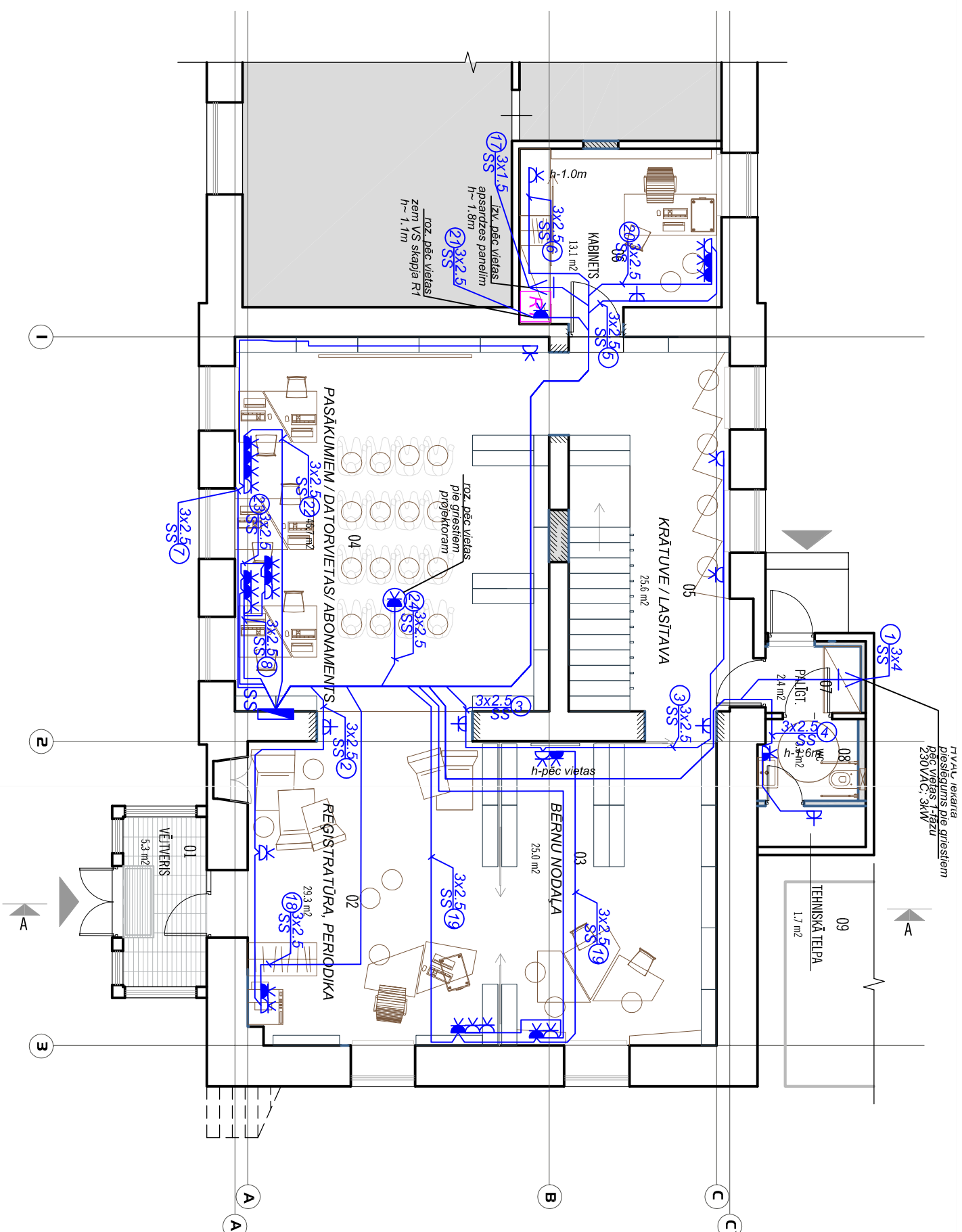
KOPĒJĀ PLATĪBA STĀVĀ	152.4 m <sup>2</sup>
----------------------	----------------------

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI.

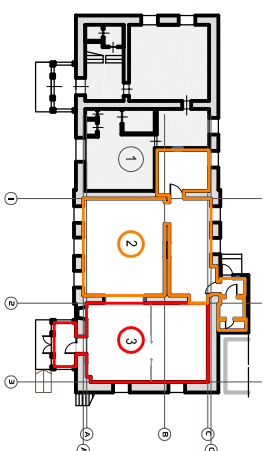
- 1-veidīga datoru el. apgādes rozete, IP20, 16A
- 1-veidīga saimn. rozete, IP20, 16A
- 1-veidīga saimn. rozete, IP44, 16A
- elektro izvads
- el. sadalnes skapis
- sadales NR., grupa, kabeļa šķērsgriezums
- el. instalācijas kabeļa tase rozēšu un spēka tīkliem

PIEZĪMES:

1. EI, rozeles montēt, sienu augstuma  $h=0,3m$  no tīrās grīdas līmeņa, ja nav norādīts atsevišķi.
2. EI, rozešu dizainisko izskatu un krāsu precizēt ar arhitektu - dizaineru.
3. Rozeles, nozārkātnas un kabelu instalācija zemapmetuma. Kabelu trases un rozešu atbāšanas vietas precizēt instalācijas darbu gatā.
4. Izmaiņas fikstē izpildokumentācijā.
5. EI, rozešu instalācijas tīkla montāžai izmantojami kabeli MMJ3x2,5.
6. Kabelus izbūvēt pa kabelu tēpi, sienās slēpti caurulēs un virs plēkagrēstiem.
7. Sahāns, slāvadu vietas pārsēgumiem, kā arī horizontālājos ugunsdrošos sienu, sienu šķērslojumos jāpārež ugunsdrošais blīvējums.



## BIBLIOTĒKAS PAPLAŠINĀŠANAS SHĒMA



1. KATLAKALNA TAUĻAS NAMA TELPAS.
2. KATLAKALNA BIBLIOTĒKAS PAPLAŠINĀJUMA TELPAS.
3. KATLAKALNA BIBLIOTĒKAS ESOŠĀS TELPAS.

[illegible]