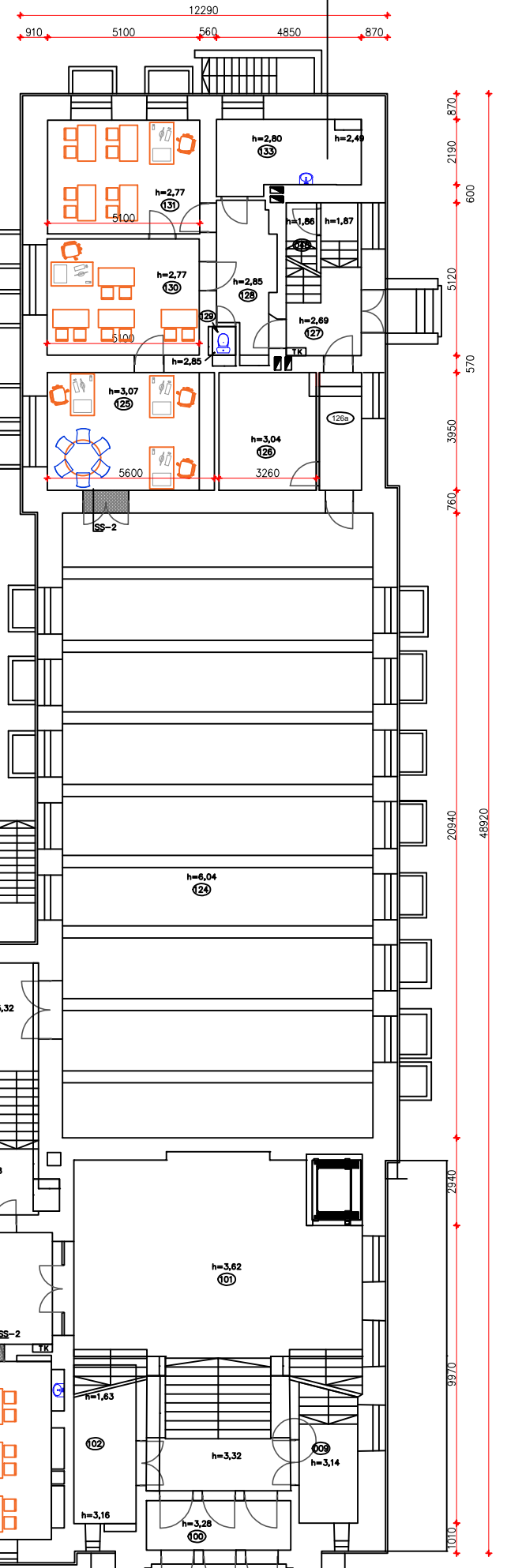


EKSPLIKATSIOON

Ruumi Nr.	Ruumi nimetus	Ruumi pindala (m ²)
100	ESTIK	8,0m ²
101	FUAJEE	81,3m ²
102	RIIDEHOID	11,1m ²
103	KORIDOR	128,8m ²
105	KLASS	50,6m ²
106	RAAMATUKOGU/AVATUD ÕPPIRUUM	55,7m ²
107	RAAMATUKOGU	53,9m ²
108	ABIRUUM	23,5m ²
109	TUALETT	13,3m ²
109a	SERVERIRUUM	2,7m ²
110	TREPIKODA	19,8m ²
111	ESTIK	4,4m ²
112	KLASS	61,7m ²
117	KLASS	49,9m ²
121	KABINET	17,0m ²
122	ÕPETAJATE TUBA	29,0m ²
123	TREPIKODA	26,4m ²
124	SPORDISAAL	217,8m ²
125	KABINET	22,1m ²
126	ABIRUUM	12,9m ²
126a	KORIDOR	5,6m ²
127	TREIKODA	12,9m ²
128	KORIDOR	8,7m ²
129	TUALETT	0,7m ²
130	KLASS	19,9m ²
131	KLASS	19,4m ²
133	ABIRUUM	11,2m ²
ESIMENE KORRUS KOKKU		1000m²

Planeeritav koristustarvete holuruum.



Planeeritav õpetajate tuba. Ruumi planeeritakse kööginõu- ja vee- ja kanalisatsiooni ühendusega. Ruumis laudpõrand. Ruumide 121, 122 põrand peab jääma ühte tasapinda.

Ruumis olevad klaaseinad ja vahesein lammutatakse. Üks ukseava ehitatakse kinni. Planeeritakse klassiruum. Ruumis on PVC kate, eeldatavasti paigaldatud laudpõrandale. Vaheseinte eemaldamise järgselt vajalik põrand taastada ja paigaldada ühte tasapinda.

Ruumis olevad klaaseinad ja vahesein lammutatakse. Valamu asukohta muudetakse. Planeeritakse klassiruum. Ruumis nat liistparkett. Vaheseinte eemaldamise järgselt vajalik põrand taastada ja paigaldada ühte tasapinda. Ava kõrvalruumiga ehitatakse kinni.

Ava klassiruumi 117 ehitatakse kinni. Kabinetti planeerida valamu ning luua vee- ja kanalisatsiooni ühendus. Vaheseinte eemaldamise järgselt vajalik põrand taastada ja paigaldada ühte tasapinda.

Koridoris nat liistparkett. Vilmistlus taastatakse.

Olemasoleva serveriruumi funktsioon säilitatakse.

Planeeritav inventari ja õpikute hoiustamise ruum. Ruumi vilmistlus säilitatakse (laudpõrand).

Olemasolev abiruum ehitatakse ümber tualetiks. Planeeritakse kergvaheseintega tualet boksid. Vajalik luua vee- ja kanalisatsiooni ühendus, põrandad ja seinad plaatida.

Olemasolev raamatukogu. Ruumi funktsioon ja vilmistlus säilitatakse. Ruumis laudpõrand.

Olemasolev raamatukogu. Ruumi funktsioon ja vilmistlus säilitatakse. Ruum on vajadusel kasutatav avatud õpperuumina.

Ruumide vahesein lammutatakse. Üks ukseava ehitatakse kinni. Planeeritakse klassiruum. Ruumis säilinud nat liistparkett. Vaheseina lammutamise järgselt vajalik põrand taastada ja paigaldada ühte tasapinda.

- SS-1 UUS MITTEKANDEV SISESEIN
Seinavilmistlus
Gyproc GN 13 standardplaat 12,5mm
Gyproc GN 13 standardplaat 12,5mm
Metallkarkass, mineraavill 50mm
Gyproc GN 13 standardplaat 12,5mm
Gyproc GN 13 standardplaat 12,5mm
Seina vilmistlus
- SS-2 KINNILADAV UKSEAVA (FIBO_PLOKK)

- OLEMASOLEV KONSTRUKTSIOON
- LAMMUTATAVAD KONSTRUKTSIOONID
- UUS SEIN
- KINNIEHITATAV AVA

MÄRKUSED

AADRESSIL SALME 1a, TARTU ASUVA HOONE RUUMIPLAANI KOOSTAMISE ALUSEKS ON TELLIJAJA PÕLDT VÄLJASTATUD DWG ALUSPLAANID. ASENDIPLAANILISELT MUUDATUSEI TEHTA. KÄESOLEV PROJEKT EI SISALDA SISUSTUSE SPETSIFIKATSIOONI.

EESMÄRK EESMÄRGIKS ON HOONE I KORRUSE RUUMIDE KOHANDAMINE ÕPETAJATEKS. OLEMASOLEVATESSE RUUMIDESSE PLANEERITAKSA RAJADA VAJALIKUD RUUMID TARTU KARLOVA KOOLI ÕPILASTELE.

OLEMASOLEV DLUKORD OLEMASOLEVAD VAHASEINAD LAMMUTATAKSE. KORRUSELE EHITATAKSE TUALETT.

KUP
Kristi Lõhmus Projekt
OO ROOMY
Anne 28-43 TARTU
reg.kood 11600861
tel +372 52 86841
kristi@valgekuup.ee

PROJEKTI OSA	SISEARHITEKTUUR	TÖÖ NR	T-05/2019
OBJEKT, ADDRESS	SALME 1a, TARTU	PROJ.STAADIUM	ES
TELLIJA	TARTU LV LVO	KUUPÄEV	15.02.20
JOONISE NIMI	I KORRUS, PLANEERITAVAD TÖÖD	MOÕTKAVA	1:200
PROJEKTEERIJAJA	KRISTI LÕHMUS	JOONISE NR	5-02
FAILI NIMI	salme1a_ES_2020-02-15.dwg		