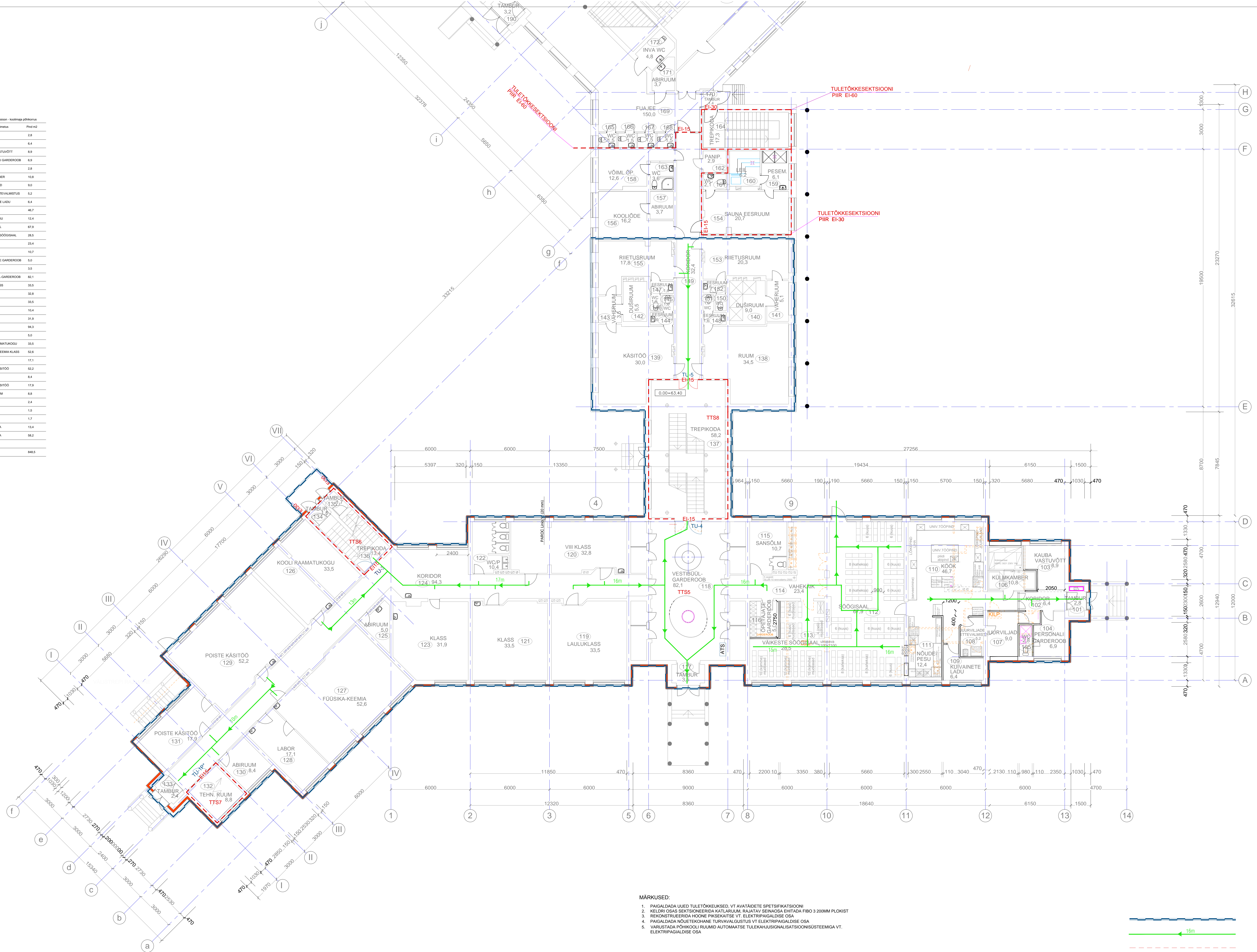


Runnr	Runnr-eksplis	looming-plaats	Prd nr
101	TAMBLR	2.8	101
102	KOROK	4.4	102
103	KASIA	KAUVAUTÖTT	8.3
104	PERGUNG	KAUVAUTÖTT	8.3
105	VC	VC	2.8
106	KUMKAMAR	10.8	106
107	JAPYJAL	4.0	107
108	JAKY	ETVALAMVÖTT	5.2
109	KUNNANTE	LADU	6.4
110	KOK	KOK	46.7
111	AGDUPPER	17.4	111
112	SODOSUL	82.9	112
113	VAKTER	BOSSABAL	28.4
114	VAKTER	BOSSABAL	28.4
115	SAMVÖL	10.7	115
116	PEYLAATE	GÄDERÖÖR	3.6
117	TAMBLR	3.6	117
118	VESTVÖTT	GÄDERÖÖR	35.1
119	LAVALAS	35.5	119
120	YVALAS	35.5	120
121	KLAS	32.8	121
122	VC	VC	19.4
123	KLAS	31.8	123
124	KOROK	34.3	124
125	ABRILAM	4.4	125
126	KOK	KUMKAMVÖTT	35.6
127	PODUGA	KUNNANTE-KLAS	32.6
128	LADU	17.1	128
129	POSTE	ASTIGO	32.2
130	ABRILAM	4.4	130
131	POSTE	ASTIGO	17.8
132	ETVAL	KUM	8.8
133	TAMBLR	2.4	133
134	TAMBLR	1.5	134
135	TAMBLR	1.7	135
136	THEPREDIA	13.4	136
137	THEPREDIA	36.2	137
KOKU			846.5



MÄRKUSED:

1. PAIGALDADA UUED TULETÕKKEKSESD, VT AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOONI
2. KELDRI OSAS SEKTSIONEERIDA KATLARUUM, RAJATAV SEINAOASA EHITADA FIBO 3 200MM PLOKIST
3. REKONSTRUEERIDA HOONE PIKSEKASTE VT. ELEKTRIPAIGALDISE OSA
4. PAIGALDADA NÕUETEKOHAANE TURVAVALGUSTUS VT ELEKTRIPAIGALDISE OSA
5. VARUSTADA PÕHIKOOLI RUUMID AUTOMAATSE TULEKAHJUSIGNALISATSIOonisüsteemiga VT. ELEKTRIPAIGALDISE OSA

TU-1P
SA-1

TÖÖMAA PIIR
EVAKUATSIOON
TULETÖKKESEKTSIOON
VAHETATAVA UKSE TÄHIS
VAHETATAVA AKNA TÄHIS