



TEHNILISED ANDMED:

1.	PROJEKTEERITUD HOONE EHTISEALUNE PIND	287.2m ²
2.	PROJEKTEERITUD HOONE SULETUD NETOPIND	442.8m ²
3.	PROJEKTEERITUD HOONE KASULIK PIND	442.8m ²
4.	PROJEKTEERITUD HOONE KÕETAV PIND	401.2m ²
5.	PROJEKTEERITUD HOONE KÕRGUS	7.2m
6.	PROJEKTEERITUD HOONE PIKKUS	37.6m
7.	ROJEKTEERITUD HOONE LAIUS	7.7m
8.	PROJEKTEERITUD HOONE MAHT	1780m ³

TINGMÄRGID:

EVAKUATSIOONITEE JA SUUNAD
KUSTUTITE ASUKOHT
TULETÕKKESEKTSIOONI PIIRE
LOOMULIKU TÕMBEGA SUITSUEEMALDUSTSOON
SUITSUEEMALDUSAVA



KAABLIKORRUSE EKSPLIKATSIOON:

1.	10kV JS I S KAABLI RUUM	31,9m ²
2.	10kV JS II S KAABLI RUUM	31,9m ²
3.	10kV JUHTIMISRUUMI KAABLI RUUM	74m ²
4.	KÄMLA	1,7m ²
5.	KP-1 RUUM	15,5m ²
6.	KP-2 RUUM	15,4m ²
7.	KKP1/MOT1 RUUM	15,4m ²
8.	KKP2/MOT2 RUUM	15,5m ²
KAABLIKORRUS KOKKU:		201,3m ²

1	LISATUD SUITSUEEMALDUSTSOONID JA -AVAD	Ü. SEVEREV	03.01.2024
Muudatus	Selgitus	Muudatuse tegi	Kuupäev
SEVECON PAIDE 58-29 TURI 72713 JÄRVAMAA MTR. NR. EEP003527; REG. NR. 12929712 WWW.SEVECON.EE; INFO@SEVECON.EE		PROJEKT REOLA 110/10kV ALAJAAMA HOONE	TOO NR. 10-23
TELLUJA ENEFIT CONNECT OÜ		ADRESS REOLA JAOTLA REOLA KÜLA KAMBJA VALD TARTU MAAKOND	STADIUM EP
PAIDEV ISIK P. TALTS	JOONISE NR. AR-5-02	MOODATUSE v04	FORMAAT A2
TEOSTAS Ü. SEVEREV	MOODATUSE v04	KUUPÄEV 13.07.2023	MOOTIKAVA 1:50
JAOTUSSEADME HOONE KAABLIKORRUSE PLAAN		PROJEKTI OSA AR	WÕÕTKAVA 1:50