



TEHNILISED ANDMED:

1.	PROJEKTEERITUD HOONE EHTISEALUNE PIND	234,9m ²
2.	PROJEKTEERITUD HOONE SULETUD NETOPIND	341,1m ²
3.	PROJEKTEERITUD HOONE KASULIK PIND	341,1m ²
4.	PROJEKTEERITUD HOONE KÕETAV PIND	279,3m ²
5.	PROJEKTEERITUD HOONE KÕRGUS	7,2m
6.	PROJEKTEERITUD HOONE PIKKUS	19,1m
7.	ROJEKTEERITUD HOONE LAIUS	12,3m
8.	PROJEKTEERITUD HOONE MAHT	134,3m ³

TINGMÄRGID:

EVAKUATSIOONITEE JA SUUNAD
KUSTUTITE ASUKOHT
TULETÕKKESEKTSIOONI PIIRE
LOOMULIKU TÕMBEGA SUITSUEEMALDUSTSOON
SUITSUEEMALDUSAVA



PÕHIKORRUSE EKSPLIKATSIOON:

1.	10kV JS I SEKTSIOON	31,9m ²
2.	10kV JS II SEKTSIOON	31,9m ²
3.	10kV JUHTIMISRUUM	76m ²
PÕHIKORRUS KOKKU:		139,8m 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 PROJEKTI OSA AR
PAIDEV ISIK: P. TALTS			
TEOSTAS: Ü. SEVEREV			
JOONISE NIMETUS JAOTUSSEADME HOONE PÕHIKORRUSE PLAAN	JOONISE NR. AR-5-01	MUUDATUS v04	KUUPÄEV 13.07.2023
			FORMAAT A2 VÕRSTAV 1:50