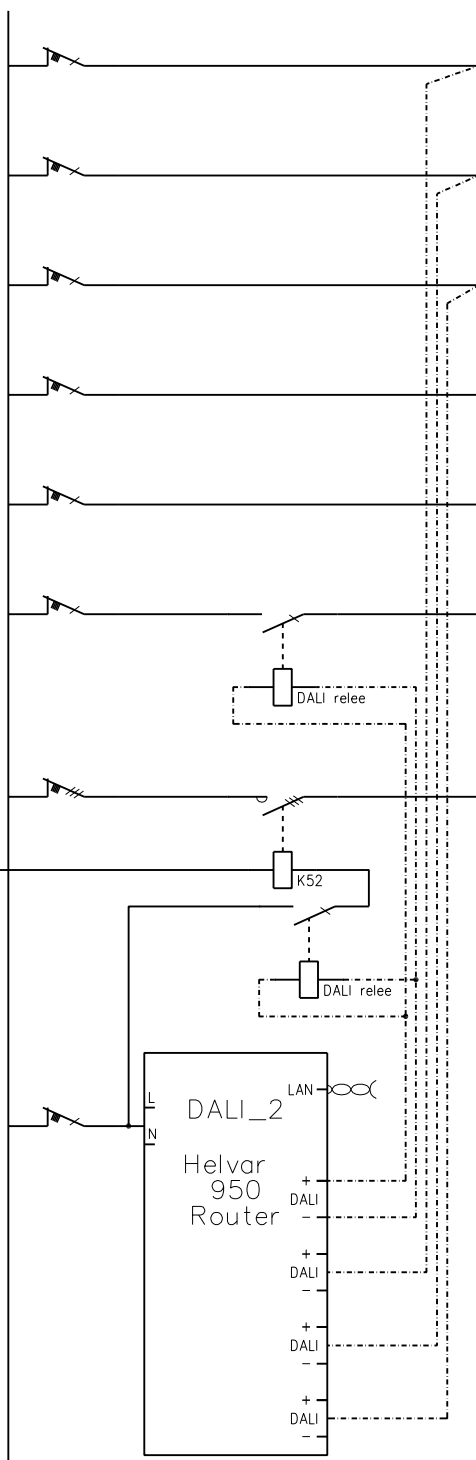


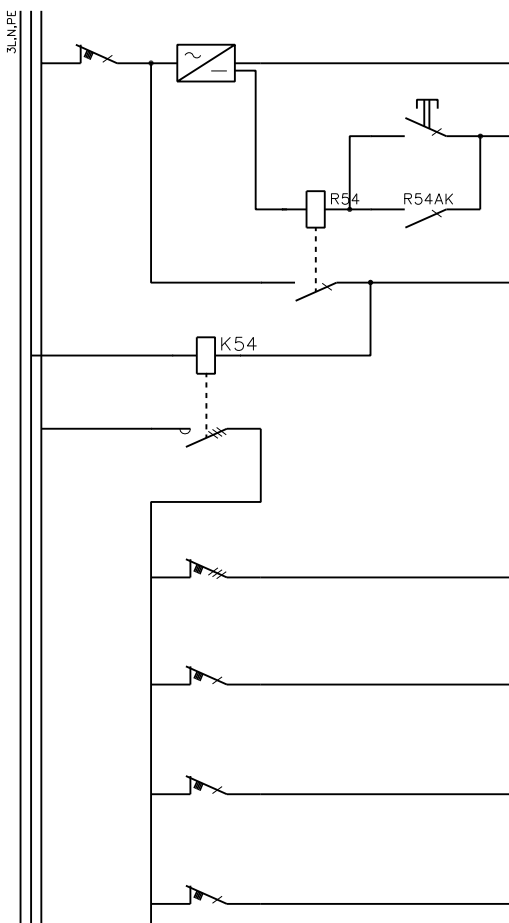
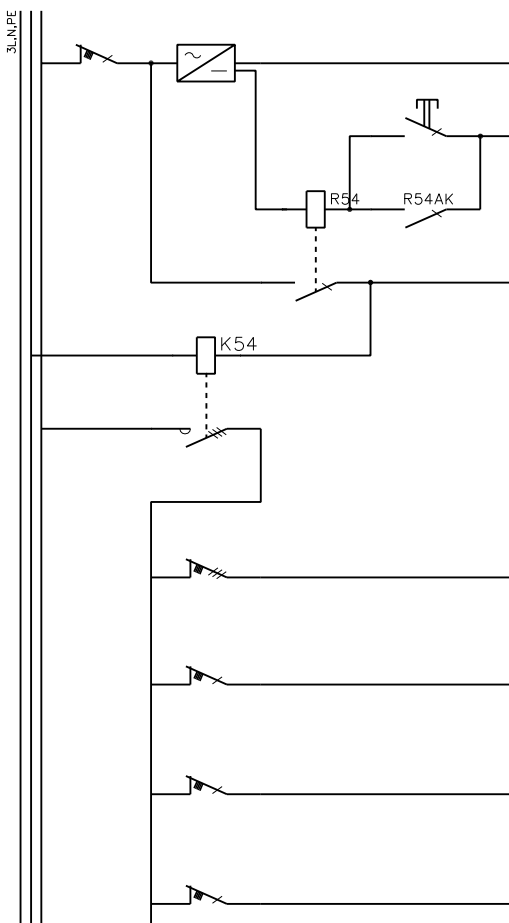
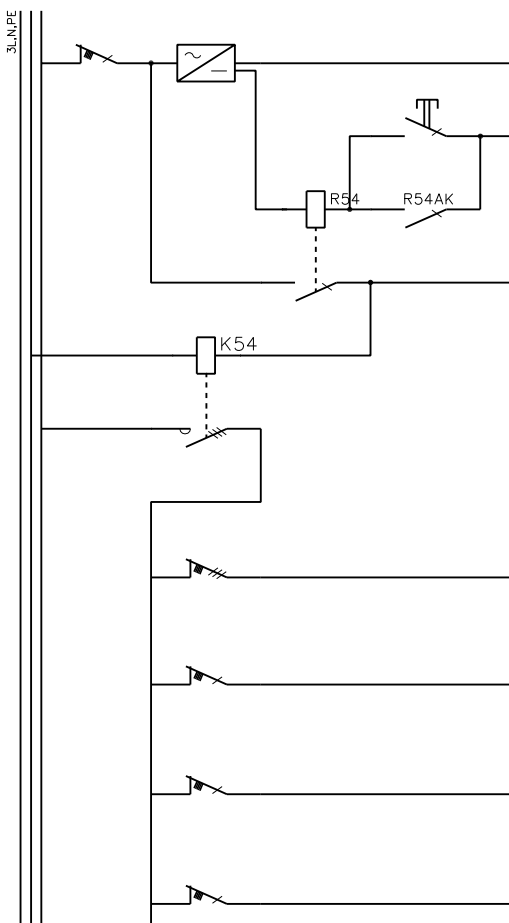
D Muudatus:	E Muudatus:	F Muudatus:	<div>ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON</div> <div><div>1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS.400 V125 A50 Hz</div><div>2. LÜHISETALUVUS. kA</div><div>3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII.58 kW128 kW0,9 cosfii</div><div>4. JUHTIMISPINGE. JAH EI PINGE230 VVOOL6 A</div><div>5. JUHISTIKUTÜÜP. L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE</div></div> <div>EHITUSLIKUD ANDMED</div> <div><div>1. KESKUSE TÜÜP. KAPP KILP KARP</div><div>2. PAIGALDUSVIIS. P.PEALNE SÜVISTATUD KAITSEASTEIP31</div><div>3. KINNITUSVIIS. PÖRAND SEIN</div><div>4. UKSE TÜÜP. LUKK RIIV</div><div>5. PÕHJA EHITUSVIIS. AVATUD TULEKINDEL</div><div>6. PINNAKATE. PULBER TULEKINDEL</div><div>7. MÕÖDUD KÕRGUS:1600 LAIUS:800 SÜGAVUS:200</div></div> <div>SEADMETE INFORMATSIOON</div> <div><div>1. SEADMETE TÜÜP. K.KINDEL LIKUV MUU</div><div>2. PAIGUTUSVIIS. MOODUL TSENTRAAL</div><div>3. SIGNAALLAMBID. TORU HÕÕG LED</div><div>4. KONTROLLITUD. PAIGALDAJA POOLT TOOTJA POOLT</div></div> <div>KAABLID</div> <div><div>1. TOITEKAABLID. ÜLALT ALT</div><div>2. VÄLJUVAJAD JÕUKAABLID. ÜLALT ALT INSTRUM.</div><div>3. JUHTKAABLID. ÜLALT ALT INSTRUM.</div></div> <div>TUNNUSIILT</div> <div><div>1. TÄHISTUS. STANDARD MUU</div><div>2. INSTRUM. NUMMERDUS. INKREMENTAAL MOODUL MUU</div></div> <div>MÄRKUSED</div>
A Muudatus:	B Muudatus:	C Muudatus:	







			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
			Skeem							Grupi nr.	Tarbija nimetus			kW	In/lv	Kaabeldus					
																			A		
										46	Valgustus eeltöötluslaboris DALI ahel			0,6	C 10	NHXMH-J 5g1,5			B		
										47	Valgustus 1. korrusel DALI ahel			0,8	C 10	NHXMH-J 5g1,5			C		
										48	Valgustus 2. korrusel DALI ahel			0,8	C 10	NHXMH-J 5g1,5			D		
										49	Reserv				C 10				E		
																	50	Reserv			
																	51	Logo toide fassaadil			0,2
																	52	Parkla ja sissesõidutee valgustus K52 20A/4NO/230V			0,3
																	53	LAN ühendus hoone automaatikasse DALI ruuteri ja juhtahela toide			

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
			Skeem							Grupi nr.	Tarbija nimetus				kW	In/lv	Kaabeldus				
<div>Muudatus D</div> <div>Muudatus E</div> <div>Muudatus F</div>											Trafo 230/24V										A
										54	Plokeeringu juhtahel ATS-i.					B 6	FRHF F4B 2x1.5				B
										Ennistusnupp										C	
										Juhtahel ATS keskusest						FRHF F4B 2x1.5					
										R54 24/230V										D	
										Juhtahel gr. 1 kontaktorile K1										E	
										K54 40A/4NO/230V										F	
																				G	
																				H	
																				J	
										55	Vent. seade SV1				1,6	C 10	NHXMH-J 5g1,5				K
										56	Jahutuse välisosa JV-102					C 20	NHXMH-J 3g4				L
																				M	
										57	Jahutuse välisosa JV-101					C 13	NHXMH-J 3g2,5				N
																				O	
																				P	
																				R	
																				S	
																				T	
										58	Reserv					C 10					U
																				V	
																				X	
																				Y	
																				Z	
																				1	
																				2	
Muudatus A																					
Muudatus B:																					
Muudatus C:																					
<div><div><div>DÜ Elsaar</div><div>Lepa 3, Võru linn Reg. nr.12481772 MTR.nr.TEL 002144 oras.ott@gmail.com</div></div><div>EMÜ bioressursside tootearenduskeskus Eerika tee 2, Össu küla, Kambja vald, Tartu maakond</div><div><div>Proj. /17.10.2024</div><div>Ahela nr. PP</div><div>Kont. O.Oras</div><div>Kinnit. O.Oras</div></div><div><div>Leht 6/6</div><div>Joonise nr.</div></div><div><div>Keskuse nr. EL-5-08</div><div>Töö nr. 24058638</div></div><div>PJK</div></div>																					