

<b>Termopilt OÜ</b> Suur-Jõe tn 63, Pärnu Tel: 6016500 info@termopilt.ee	Projektijuht: <b>Toomas Rähmonen</b>	Projekti nimetus: <b>Luunja alevik Kaugküttetorustike ehitus</b>		<b>Kausta dokumentide nimekiri</b>		
	Eriosa nimetus: <b>Soojusvarustuse välisvõrk</b>	Projekti nr <b>1155</b>	Staadium: <b>Tööprojekt</b>	Eriosa: <b>SVV</b>	Koostatud: <b>12.08.2025</b>	Leht/Lehti <b>1/4</b>

Järjekorra tähis	Dokumendi nimetus	Muudatus		Faili nimetus
		Versioon	Kuupäev	
0. Üld-dokumendid				
01	Tiitelleht			1155_TP_SVV-0-01_tiitelleht.pdf
02	Kausta dokumentide nimekiri			1155_TP_SVV-0-02_dok-nimekiri.pdf
1. Lähtedokumendid				
01	Geodeetiline alusplaan			1155_TP_SVV-1-01_geoalus.pdf
02	Geodeetiline alusplaan			1155_TP_SVV-1-02_geoalus.pdf
03	Geodeetiline alusplaan			1155_TP_SVV-1-03_geoalus.pdf
04	Geodeetiline alusplaan			1155_TP_SVV-1-04_geoalus.pdf
05	Projekteerimistingimused			1155_TP_SVV-1-05_KKT_proj-ting.pdf
2. Kooskõlastused				
01	Kooskõlastuse koondtabel			1155_TP_SVV-2-01_KK-koond.pdf
02	Kooskõlastus SW Energia			1155_TP_SVV-2-02_SWEnergia.pdf
03	Kooskõlastus Elektrilevi			1155_TP_SVV-2-03_Elektrilevi.pdf
04	Kooskõlastus Telia			1155_TP_SVV-2-04_Telia.pdf
05	Kooskõlastus Telia			1155_TP_SVV-2-05_Telia.pdf
06	Kooskõlastus Emajõe Veevärk			1155_TP_SVV-2-06_EmajoeVeevark.pdf
07	Kooskõlastus Keskkonnaamet			1155_TP_SVV-2-07_Keskkonnaamet.pdf
08	Kooskõlastus Muinsuskaitseamet			1155_TP_SVV-2-08_Muinsuskaitse.pdf
09	Kooskõlastus Luunja Vallavalitsus			1155_TP_SVV-2-09_LuunjaVallavalitsus.pdf
10	Kooskõlastus Uus 2 ja Uus 5, Luunja			1155_TP_SVV-2-10_Uus2_Uus5.pdf
11	Kooskõlastus Uus 3, Luunja			1155_TP_SVV-2-11_Uus3.pdf

12	Kooskõlastus Puiestee 1, Luunja			1155_TP_SVV-2-12_Puiestee1.pdf
13	Kooskõlastus Puiestee 3, Luunja			1155_TP_SVV-2-13_Puiestee3.pdf
14	Kooskõlastus Karjamõisa 2, Luunja			1155_TP_SVV-2-14_Karjamoisa2.pdf
15	Kooskõlastus Peru tee 1, Luunja			1155_TP_SVV-2-15_Perutee1.pdf
16	Kooskõlastus Peru tee 1a, Luunja			1155_TP_SVV-2-16_Perutee1a.pdf
<b>3. Seletuskiri</b>				
01	Seletuskiri			1155_TP_SVV-3-01_seletuskiri.pdf
<b>4. Asendiplaanilised joonised</b>				
01	Jooniste asendiskeem			1155_TP_SVV-4-01_asendiplaan.pdf
11	Katendite taastamise plaan I			1155_TP_SVV-4-11_katendite-taastamine.pdf
12	Katendite taastamise plaan II			1155_TP_SVV-4-12_katendite-taastamine.pdf
13	Katendite taastamise plaan III			1155_TP_SVV-4-13_katendite-taastamine.pdf
14	Katendite taastamise plaan IV			1155_TP_SVV-4-14_katendite-taastamine.pdf
15	Katendite taastamise plaan V			1155_TP_SVV-4-15_katendite-taastamine.pdf
16	Katendite taastamise plaan – Katendite taastamise tüüpristlõiked 1			1155_TP_SVV-4-16_katendite-taastamine.pdf
17	Katendite taastamise plaan – Katendite taastamise tüüpristlõiked 2			1155_TP_SVV-4-17_katendite-taastamine.pdf
<b>6. Vaated, lõiked</b>				
01	Pikiprofiil – YK-5 kuni YK-8			1155_TP_SVV-6-01_pikiprofiil.pdf
02	Pikiprofiil – HS-3 kuni YK-7			1155_TP_SVV-6-02_pikiprofiil.pdf
03	Pikiprofiil – HS-4 kuni YK-6			1155_TP_SVV-6-03_pikiprofiil.pdf
04	Pikiprofiil – YK-1 kuni YK-4			1155_TP_SVV-6-04_pikiprofiil.pdf
05	Pikiprofiil – HS-1 kuni YK-2			1155_TP_SVV-6-05_pikiprofiil.pdf

06	Pikiprofiil – HS-2 kuni YK-3			1155 TP SVV-6-06 pikiprofiil.pdf
07	Pikiprofiil – YK-9 kuni YK-18			1155 TP SVV-6-07 pikiprofiil.pdf
08	Pikiprofiil – HS-5 kuni YK-10			1155 TP SVV-6-08 pikiprofiil.pdf
09	Pikiprofiil – HS-6 kuni YK-11			1155 TP SVV-6-09 pikiprofiil.pdf
10	Pikiprofiil – HS-7 kuni YK-12			1155 TP SVV-6-10 pikiprofiil.pdf
11	Pikiprofiil – HS-8 kuni YK-13			1155 TP SVV-6-11 pikiprofiil.pdf
12	Pikiprofiil – HS-9 kuni YK-14			1155 TP SVV-6-12 pikiprofiil.pdf
13	Pikiprofiil – HS-10 kuni YK-16			1155 TP SVV-6-13 pikiprofiil.pdf
14	Pikiprofiil – HS-11 kuni YK-15			1155 TP SVV-6-14 pikiprofiil.pdf
15	Pikiprofiil – HS-12 kuni YK-17			1155 TP SVV-6-15 pikiprofiil.pdf
16	Soojuskeskus - sisendsõlm			1155 TP SVV-6-16 sisendsolm.pdf

## 7. Sõlmejoonised

01	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-01 montaaz.pdf
02	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-02 montaaz.pdf
03	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-03 montaaz.pdf
04	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-04 montaaz.pdf
05	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-05 montaaz.pdf
06	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-06 montaaz.pdf
07	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-07 montaaz.pdf
08	Montaažiskeem – Montaažiskeem			1155 TP SVV-7-08 montaaz.pdf
09	Montaažiskeem – Sõlmed I ja II			1155 TP SVV-7-09 m-solm.pdf
10	Montaažiskeem – Sõlmed III, IV ja V			1155 TP SVV-7-10 m-solm.pdf
11	Montaažiskeem – Põlved I ja II			1155 TP SVV-7-11 m-solm.pdf
12	Signaaltraatide ühendusskeem			1155 TP SVV-7-12 signaaltraadid.pdf
13	Signaaltraatide ühendusskeem			1155 TP SVV-7-13 signaaltraadid.pdf
14	Likvideeritav torustik			1155 TP SVV-7-14 likvideeritav-torustik.pdf
21	Paisumiste kompenseerimise skeem			1155 TP SVV-7-21 paisumispadjad.pdf
22	Paisumiste kompenseerimise skeem			1155 TP SVV-7-22 paisumispadjad.pdf
23	Paisumiste kompenseerimise skeem			1155 TP SVV-7-23 paisumispadjad.pdf

24	Paisumiste kompenseerimise skeem			1155_TP_SVV-7-24_paisumispadjad.pdf
25	Paisumiste kompenseerimise skeem			1155_TP_SVV-7-25_paisumispadjad.pdf
26	Paisumispadjade paigaldamise skeem			1155_TP_SVV-7-26_paisumispadjad.pdf
31	Ristuva kommunikatsiooni toestamine			1155_TP_SVV-7-31_toestamine.pdf
41	Fikseeritavad plaadid			1155_TP_SVV-7-41_fikseeritavad-plaadid.pdf
<b>8. Spetsifikatsioonid, mahtude loetelu</b>				
01	Materjalide loetelu			1155_TP_SVV-8-01_mat-loetelu.pdf
<b>9. Lisad</b>				
01	Logstor Calculator väljatrükid			1155_TP_SVV-9-01_Logstor.pdf
02	LAS kontrollmõõtmise protokollid			1155_TP_SVV-9-02_LAS.pdf