



Tähis	X	Y
HS-1	6471982,52	668454,34
HS-2	6471986,84	668399,03
HS-3	6471824,24	668267,19
HS-4	6471806,36	668279,21
HS-5	6472001,88	668502,32
HS-6	6472016,41	668535,62
HS-7	6472014,95	668548,99
HS-8	6472020,63	668585,24
HS-9	6472154,41	668522,91
HS-10	6472030,18	668555,75
HS-11	6472042,33	668670,62
HS-12	6471963,02	668671,63
N-1	6471977,33	668453,27
N-1A	6471989,65	668459,88
N-2	6471994,97	668400,43
N-2A	6471986,26	668459,58
N-3	6471995,30	668398,46
N-3A	6471986,79	668455,11
N-4	6472009,10	668400,83
N-5	6471987,69	668393,46
N-6	6471960,06	668399,35
N-7	6471963,43	668361,68
N-8	6471899,55	668356,10
N-9	6471900,96	668332,22
N-10	6471825,23	668300,31
N-11	6471830,38	668300,54
N-12	6471819,11	668269,38
N-13	6471820,64	668273,15
N-14	6471777,48	668291,34
N-15	6471813,71	668241,87
N-16	6471810,92	668242,99
N-17	6471809,91	668240,54
N-18	6471812,69	668239,39
N-19	6471792,24	668188,19
N-19A	6471829,04	668177,64
N-19B	6471826,61	668157,98
N-20	6471992,87	668489,60
N-21	6471996,06	668488,40
N-21A	6471993,75	668505,91
N-22	6472021,36	668533,41
N-23	6472021,20	668546,05
N-24	6472004,47	668554,12
N-25	6472027,45	668581,80
N-26	6472028,82	668584,44
N-27	6472102,85	668551,72
N-28	6472103,97	668554,50
N-29	6472117,34	668549,44
N-30	6472118,38	668552,25
N-31	6472149,54	668541,59
N-32	6472144,59	668525,72
N-33	6472156,24	668529,26
N-34	6472158,20	668521,78
N-35	6472052,83	668642,25
N-36	6472032,82	668660,25
N-37	6472035,41	66858,74
N-38	6472064,01	668709,11
N-39	6472022,62	668660,29
N-40	6472024,15	668662,87
N-41	6472021,92	668664,21
N-42	6472020,32	668661,71
N-43	6471973,05	668689,58
N-44	6471959,79	668665,87
N-45	6471957,18	668667,34
N-46	6471955,46	668664,27
N-47	6471958,14	668674,33
N-50	6471956,54	668675,22
PT-1	6471830,74	668289,59
PT-2	6471828,59	668277,86
SV-1	6471822,65	668263,39
SV-2	6471820,93	668268,57

Tähis	X	Y
SV-3	6472024,31	668583,34
SV-4	6472156,51	668522,29
SV-5	6472031,79	66858,49
SV-6	6472026,26	66858,08
YK-1	6471989,53	668461,20
YK-2	6471983,96	668446,49
YK-3	6472010,59	668392,16
YK-4	6471898,39	668332,08
YK-5	6471825,06	668303,19
YK-6	6471803,54	668272,59
YK-7	6471784,38	668307,96
YK-8	6471834,62	668157,00
YK-9	6471989,90	668481,89
YK-10	6471989,52	668496,86
YK-11	6472019,80	668529,93
YK-12	6472019,76	668559,08
YK-13	6472157,15	668518,23
YK-14	6472175,86	668523,92
YK-15	6472031,68	668676,81
YK-16	6472056,45	668713,30
YK-17	6471955,09	668678,53
YK-18	6471952,75	668659,42
YL-1	6471991,31	668399,80
YL-2	6471816,18	668275,04
YL-3	6471824,00	668266,60
YL-4	6471811,55	668236,60
YL-4A	6471997,67	668504,11
YL-6	6472016,47	668552,22
YL-8	6472020,94	668585,84
YL-9	6472038,05	668663,26
YL-10	6472042,63	668671,13
YL-11	6472015,10	668664,88
YL-12	6472012,83	668666,28
YL-13	6471968,48	668681,38
YL-14	6471962,72	668671,10

- TINGMÄRGID**
- Projekteeritud kaugkõrgetorustik
 - Olemasolev eelsõleeritud kaugkõrgetorustik
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev kanalistsoonitorustik
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasoleva torustiku või kaabli ristumiskohi projekteeritud kaugkõrgetorustikuga
 - Olemasolev kõrgalajastus (juurekaitsevõndr=2 m)
 - Likvideeritud puu
 - Luunja muinsuskaitseala
 - Luunja mõisa pargi ala
 - 22251 Põvatu-Luunja tee L1 teekaitsevõnd
 - Projekteeritud hoonesise torustik
 - Tuleviku planeeritud torustik

MÄRKUSED:

- Projekteeritud kaugkõrgetorustiku torustike ristumisel kõrgepinge, madalpinge, tänavavalgustuse ja sidekanalisatsiooniga, tuleb kõik eelpoolviidatud tehnovõrgud kaitsta vastavalt tehnovõrgu valdaja pooletoele nõuetele eeskajadele ja standardidele.
- Kaugkõrgetorustiku ehitusprojekti ja lahendatuse ka Luunja aleviku piirkonnas kaugkõrgetorustiku likvideerimine määratud mahus.
- Projekteeritud torustik asub Luunja alevikus asuval Luunja mõisa pargi alal ja Luunja muinsuskaitsealal ning Luunja mõisa karjajalade kompleksi (mälestis reg nr 7210) alal.

Georam
OÜ
Lõuenu 203, Põlde 72713
Täht 50 353
AMET NIMI ALLKIRI KUUPÄEV
Moodustas R.Varu
Koostas A. Alkila
Korraldaja R. Varu

JOONIS: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRUKUDEGA
OBJEKT: Luunja aleviku kaugkõrgetorustiku rekonstrueerimine
ADDRESS: Luunja alevik
Luunja vald
Tarumaa
TOO NR: 27/11-24
LEHT: 1
LEHTI: 4
MÕÖTAKA: 1500

TERMOPIIT
PROJEKTEERIMIS-
OÜ
Registrikood: 11216921
MTR: EEP000638
TEL003100

SW Energia OÜ
Luunja alevik, Luunja vald
Kaugkõrgetorustik
Asendiplaan
Suur: 106 63, Pärnu
Tel (+372) 6035000
www.termoapiit.ee
Projekti juht: T. Rähmonen
Vastutav spets: T. Rähmonen
K. Lülle
Fah nime: 1355, TP SVV.dwg

106 nr: 11551
TP
Näidis: SVV
Joonise nr: 4-01
Mõõtkava: 1:500
Trükitud: 22.09.2025