

TINGMÄRGID

- T2— Projekteeritud kaugküttetorustik, eelisoleeritud terastoru
—T2— Projekteeritud kaugküttetorustik, eelisoleeritud plasttoru
—T— Olemasolev kaugküttetorustik
—X— Likvideeritav kaugküttetorustik
—X— Kasutusest väljajään kaugküttetorustik
—V— Olemasolev veetorustik
—K— Olemasolev kanalisatsioonitorustik
—SK— Olemasolev sademevee kanalisatsioon
—O— Olemasolev madalpingekaabel
—O— Olemasolev kõrgepingekaabel
—O— Olemasolev sidekaabel
—S— Olemasolev sidekanalisatsioon
—D— Olemasolev drenaažtorustik
—G— Olemasolev gaasitorustik
—O— Olemasoleva torustiku või kaabli ristumis-
koht projekteeritud soojustorustikuga
—O— Olemasoleva kõrghaljastuse kaitsepiir



Riigimaantee kaitsevöönd

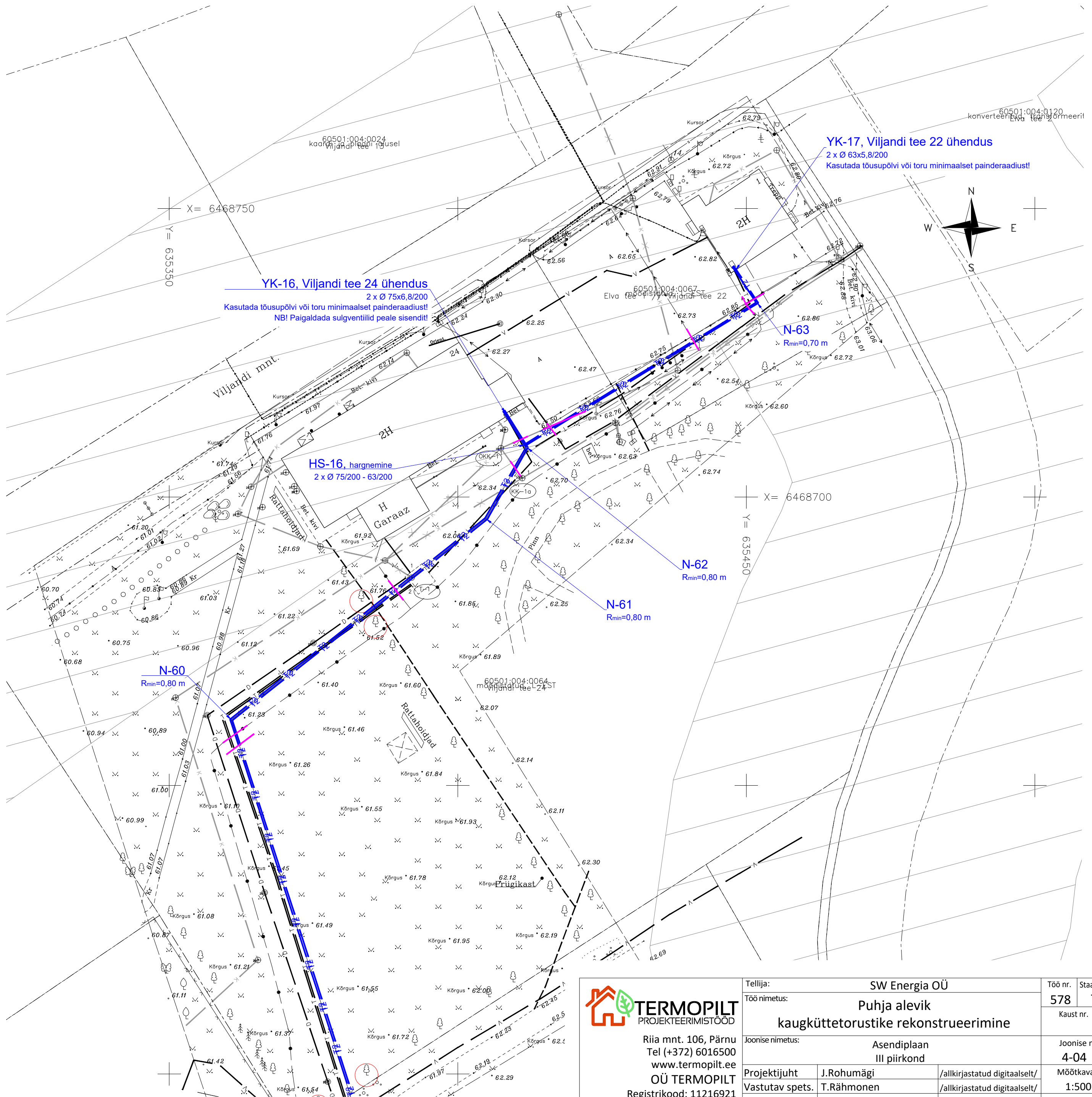
KIRJANURK OÜ TÖÖ NR 1349P TINGMÄRGID

- Mikro— Projekteeritud mikrotorustik
— Kinnine läbimine

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud kaugküttevõrgu torustike ristumisel kõrgepinge, madalpinge, tänavavalgustuse ja sidekaablitega, tuleb kõik eelpoolviidatud kaablid kaitsta vastavalt tehnovõrgu valdaja poolsetele nõuetele, eeskirjadele ja standarditele.
2. Ehitatava torustiku tarbijatega ühendamiseks vajalik kaugküttekatkestus ei tohi ületada 24 tundi. Kaugküttetorustiku ehitamise ajaks tuleb vajadusel tarbijate soojusenergiaga varustamiseks rajada ajutine torustik, mis likvideeritakse peale tarbijate ühendamist projekteeritud torustikuga.
3. Kahekordsed distantrõngad peavad olema paigaldatud hülstorude algusesse ja lõppu. Distantrõngaste paigaldamise vahekaugused ja kogused täpsustada vastavalt toote eripärale. Hülsi otsad tuleb sulgeda hermeetiliselt, et vältida uhete tekkimist hülsi. Hülsstorud Nooruse tn sõidutee ületusel tuleb paigaldada kinnisel meetodil ning kasutades olemasolevate kaugküttetorude kujasid.
4. Olemasolevad tööst välja jääv kaugküttetorustik ja raudbetoonkanali elemendid, mis paiknevad projekteeritud torustikuga samal joonel, tuleb demonteerida ja utiliseerida. Ühtki vana kaugküttetorustiku konstruktsiooni elementi ei tohi jääda uuele torustikule lähemale kui 1 m.
5. Kaevikust eemal paiknevad ja vastavalt tähistatud olemasolevad maa-alused kaugküttetorud jäetakse kasutusest välja ja ei likvideerita. Likvideerimata raudbetoonkanali otsad tuleb kinni müürida. Kasutusest väljajääva kaugküttetorustiku otsad tuleb sulgeda. Maapealsed kaugküttetorud tuleb koos tugevdega likvideerida joonisel näidatud ulatuses.

KAUGKÜTTETORUSTIKU TELJE
KOORDINAADID L-EST97
KOORDINAATSÜSTEEMIS



Riia mnt. 106, Pärnu
Tel (+372) 6016500
www.termopilt.ee
OÜ TERMOPILT
Registrikood: 11216921
MTR: EEP000638
TEL003100

Tellija: SW Energia OÜ			Töö nr.	Stadium
Töö nimetus: Puhja alevik			578	TP
kaugküttetorustike rekonstrueerimine			Kaust nr.	
Joonise nimetus: Asendiplaan			Joonise nr:	
III piirkond			4-04	
Projektijuht	J.Rohumägi	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:	
Vastutav spets.	T.Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	1:500	
Insener	J.Rohumägi	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:	
		/allkirjastatud digitaalselt/	18.02.2019	
Faili nimi: 578_TP_SVV.dwg				