

Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonių teritorijų antrasis planas M1:2000



Sutartiniai ženklai:

- Šilumotekos įėjimo / išėjimo dangtis
- Šilumotekos vamzdžių jungtis, sanduris
- Drenavimo linija
- Polimerinis šilumotekos vamzdis
- Drenavimo linija
- 0000-0000-0000 Šilumos tinklų anksčiau duotas numeris
- 0000-0000-0000 Šilumos tinklų ribos ir anksčiau numeris
- 1 LVZ Laivyno valstybinis žemės (LVZ) teritorijoje, kuriose matomos šilumos tinklų įrengimo vietos, žemės ir šilumos
- 2 LVZ Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonių (II) skyrius, dyktas skiriamas
- 3 LVZ Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonių (III) skyrius, dyktas skiriamas

Kartografinis pagrindas:

1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 skaitmeninis rastrinis ortofotolaidavimas ORE 118.T
2. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, 2018 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:25 000 geodeziniai ortofotolaidavimai duomenų rinkinys GDR101LT
3. "VI" kadastro žemė. Žemės sklypų ribos 2022

PROJECTS HOUSE

Įm. kodas: 303991916, adresu: Tarybų g. 3, 4217 Panevėžys, LT. p. projektas@projects.house.lt Tel.: +370(0)5 4494888

Partijos	Paslauga	Vieta, paraiškė	Data
Direktorė	Evilina Samuosiūnienė		2023-02-06
Matavikė	Andrius Marasas		2023-02-06

Mataviko kvalifikacijos patvirtinimo Nr.: 2M-34-2K29

Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrasis planas M1:2000



- Sutartiniai ženklai:**
- Šiluminis tinklas / kameros dangtis
 - Šiluminis vamzdynų jungtis, sandara
 - Drenavimo šulys
 - Šiluminis tinklas / kameros konteineris
 - Pajūrinis šiluminis vamzdynas
 - Drenavimo šulys
 - Šilumos tinklo apsaugos zonos numeris
 - Žemės sklypų ribos ir unikalūs numeris
 - 1 LVZ
 - 2 LVZ
- Kartografinis pagrindas:**
- Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis matavimų kartografinis pagrindas GDR10M.LT
 - Nacionalios žemės turto prie Žemės ūkio ministerijos, 2018 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 geodezinių duomenų šaltinis GDR10M.LT
 - VĮ "Regio centras" žemės sklypų ribos 2022