









Projekto pavadinimas:

Vidutinio slėgio dujotiekis su įvadais į gyv. namus  
Melisų g., Bajorų k., Vilniaus r. (kvartalo projektas)

Informacija apie projektą

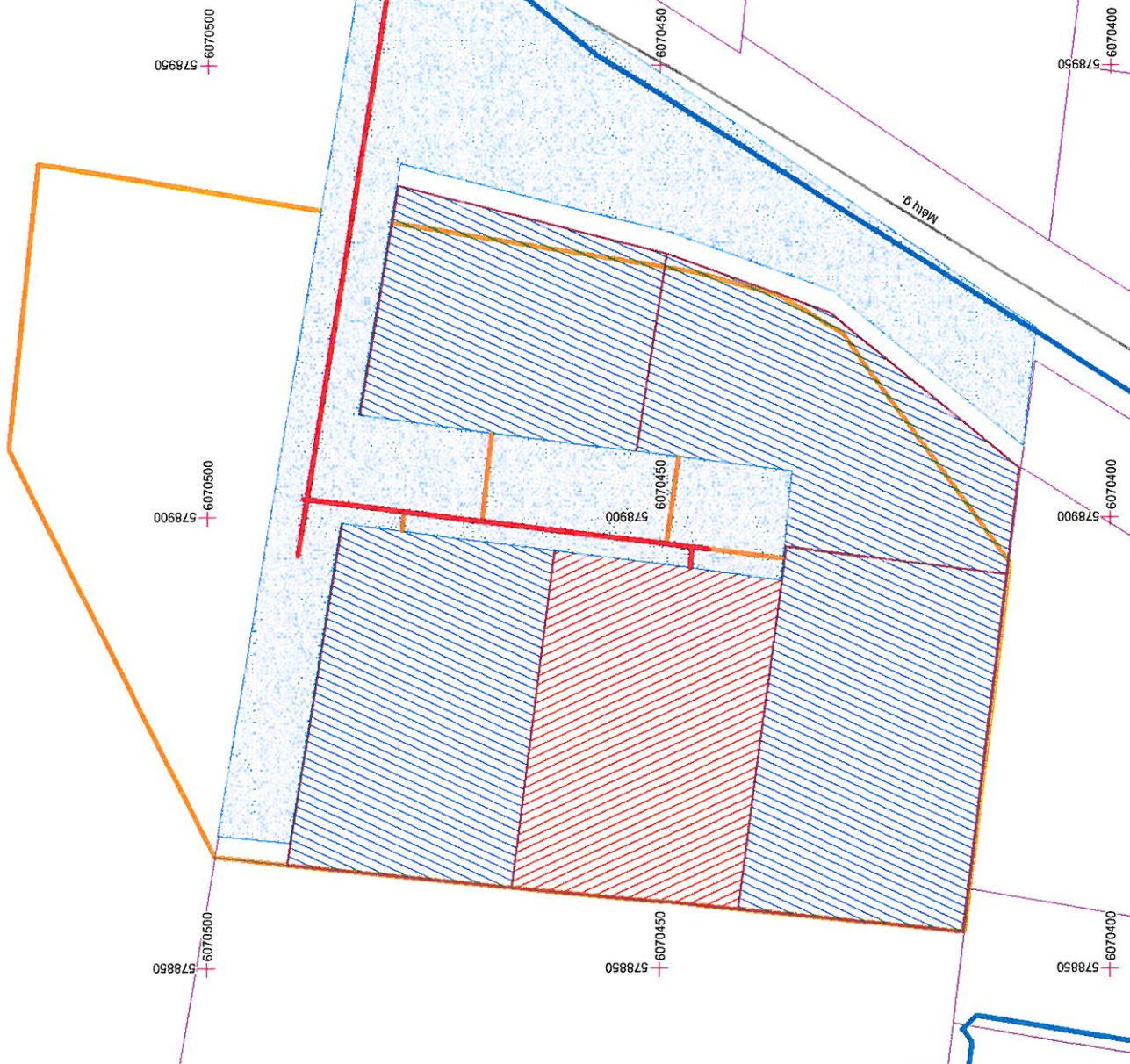
-  Naujas kvartalas
-  Esamas dujotiekis
-  Pirmasis metais planuojamas statyti dujotiekis, ilgis - 124 m
-  Vėlesniais metais planuojamas statyti dujotiekis, ilgis - 41 m

Vartotojams dujofikuoti reikalingos sistemos ilgis,  $L_{kvart.}$  - 264 m

-  Pirmais metais dujofikuojami potencialūs buitiniai vartotojai - 1 vnt.
-  Vėlesniais metais dujofikuojami potencialūs buitiniai vartotojai - 4 vnt.
-  Kvartalui priklausantys sklypai, kurie nelaikomi potencialiais vartotojais
-  Servitutas inžineriniams tinklams tiesiti ir eksploatuoti

Viso kvartale dujofikuojama potencialių buitinių vartotojų,  $n_b$  - 5 vnt.

Vienam potencialiam buitiniam vartotojui tenkantis vidutinis dujų sistemos ilgis (metrais)  $L_{kvart.} / n_b = 33$  m



  
Dujų tinklo projektų valdymo  
grupės vyresnioji inžinierė  
Neringa Sabonienė

GIS 3.10 "Miegisijos skaitmeninis operatumas"  
Klientas: ESU  
Adresas: pl. G. Dabulio 11, Vilnius  
© 2020 ESU  
M1:500  
1960