

Skirstomasis vidutinio slėgio dujotiekis iki sklypų ribos

Prisijungimo vieta:  
v.s. PE d90 dujotiekis  
Marijampolės g. Mastaičių k.Kauno r. sav.  
Prijungimo darbus atliks ESO

Požeminė sklendė DN100 su PE (110) galais  
ir valdymo stiebu

Požeminis PE d40  
čiaupas su valdymo stiebu

Požeminis PE d40  
čiaupas su valdymo stiebu

Požeminis PE d63  
čiaupas su valdymo stiebu

Požeminis PE d40  
čiaupas su valdymo stiebu

Požeminė sklendė DN100 su PE (110) galais  
ir valdymo stiebu

Požeminė sklendė DN80 su PE (90) galais  
ir valdymo stiebu

Pirmais metais statomas dujotiekis .....➤  
Pirmais metais pajungiami vartotojai .....  
Girininkų g. 4, 10, Jovarų g. 17, 18, 19, 20, 28, 32, 36, 38, 8, Sodininkų g. 13A,  
16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 30, 38, Tuopų g. 29, 33, 5, 9A, Virbališkių g. 12, 14,  
20, 22, 3, 4, Žalgirio g. 12, 14, 15, 17A, 3, 32, 4A, 5, 7, 8, Žilvičių g. 11, 19,  
23A, 3, 35, 37, 5, Juragių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r. sav.

DSR[it (Q6+G4T) - 47 vnt., DSR[it (Q10+G6T) - 1 vnt.

Pirmais metais statomo dujotiekio ilgis:

PE d110 - 4950 m

PE d90 - 175 m

PE d63 - 920 m

PE d40 - 2000 m

PE d20 - 720 m

Bendras pirmais metais statomo dujotiekio ilgis - 8765 m

Vėlesniais metais statomas dujotiekis .....➤

Vėlesniais metais pajungiami vartotojai .....  
Bendras vėlesniais metais statomo dujotiekio ilgis - 3665 m

Bendras pirmais ir vėlesniais metais statomo dujotiekio ilgis - 12430 m

Schemoje nurodytas dujotiekio ilgis yra preliminarus

Dujotiekio schema yra preliminar

Kvartalo riba

Schemą parengė:  
Dujų tinklo plėtros komandos  
Vyresnioji inžinierė  
Daiva Kaupienė

Suderinta:  
Tinklų technologijų komandos  
Vyresnysis inžinierius  
Renat Jakubovskij