

DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS2016 m. 07 22 d. Nr. 1
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Alginas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

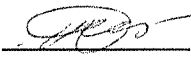
Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 150, Nr. 121a.16c12 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 150 adresu: Architektų g. 20, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN150;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN150 sklendę su 4m DN150 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 150; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

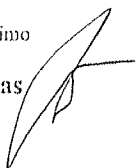
Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė, 

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mačėnas

Uždarymo įtaiso Nr. 121a.16c12 maž. sl. DN 150 keitimas, Architektų g., 20, Šiaulių m.



DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m.04.....22 d. Nr. 2...
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius

Algminas Misevičius



Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 200, Nr. 21.35a15 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 200 adresu: K. Korsako g. 35, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN200;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN200 sklendę su 4m DN200 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 200; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštinio defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

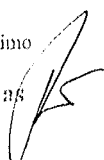
Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mačėnas



Uždarymo įtaiso Nr. 21.35a15 maž. sl. DN 200 keitimas, K. Korsako g., 35, Šiaulių m.

6A

K. Korsako g.

Pln d219m.s.

21.35a15

Pln d219m.s.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 453225,0
Y = 6197298,2

9.35a15

Pln d219m.s.

Pln d273m.s.

Pln d570m.s.

Pln d57m.s.

Pln d57m.s.

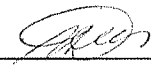
DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS
2016 m. 08.....22 d. Nr. 3
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:
Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Algminas Misevičius

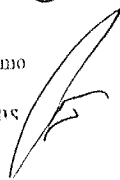
Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 200, Nr. 82.4b16 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 200 adresu: V. Kudirkos g. 66B, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1). Darbų vykdymo metu įrengti laikinus kelio ženklus;
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN200;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN200 sklendę su 4m DN200 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 200; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento
Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus
Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė, 
P. Cvirkos g. 77, Šiauliai
el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Močėnas



Uždarymo įtaiso Nr. 824b16 maž. sl. DN 200 keitimas, V. Kudirkos g., 66b, Šiaulių m.



DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m. 08 22 d. Nr. 4
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius

Algminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 200, Nr. 1.1d4 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 200 adresu: Panevėžio g. 47, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1). Darbų vykdymo metu įrengti laikinus kelio ženklus;
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Transėjės dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN200;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN200 sklendę su 4m DN200 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 200; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas

Robertas Mačėnas

Uždarymo įtaiso Nr. 1.1d4 maž. sl. DN 200 keitimas, Panevėžio g., 47, Šiaulių m.



DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m. 09 22 d. Nr. 5
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius

Algminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 200, Nr. 68.35b7 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 200 adresu: Aido g. 31, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN200;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN200 sklendę su 4m DN200 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 200; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštinio defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpilti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas

Robertas Mačėnas

DARBŲ TECHININĖ UŽDUOTIS

2016 m. 09.22 d. Nr. 6...
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius

Algminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklandės DN 250, Nr. 96.34a2 keitimui į naują požeminę bešulinę sklandę DN 250 adresu: Naujo Ryto takas 1C, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Transėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklandę DN250;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN250 sklandę su 4m DN250 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 250; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklandės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mačėnas

Uždarymo įtaiso Nr. 96.34a2 maž. sl. DN 250 keitimas, Naujo Ryto takas 1c, Šiaulių m.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 455062,37
Y = 6197981,69

96.34a2



GIS © AB "Energinės skirstymo operatorius"
KDB300V © SI "Vilniaus planas"
Adresų ir gylinių GDBD VI Regionų centras
GDB30000 © Nacionalinė žemės tarnyba




DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS
2016 m.04.....22 d. Nr.4
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:
Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Alminas Misevičius

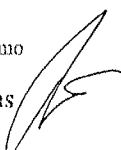
Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 150, Nr. 61a.1c14 keitimui į naują požeminę bešulininę sklendę DN 150 adresu: Šaltalankių g. 16, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1); Darbų vykdymo metu įrengti laikinus kelio ženklus;
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN150;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN150 sklendę su 4m DN150 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 150; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento
Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus
Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė, 
P. Cvirkos g. 77, Šiauliai
el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mačėnas



Uždarymo įtaiso Nr.61a.1c14 maž. sl. DN 150 keitimas, Šaltalankių g. 16, Šiaulių m.

Šaltalankių g.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 454977,89
Y = 6202223,15

61a.1c14

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

Pln d159m.s

DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m. 04 22 d. Nr. 8
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Alminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 150, Nr. 43.1d13 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 150 adresu: Palangos g. 61, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1); Darbų vykdymo metu įrengti laikinus kelio ženklus;
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN150;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN150 sklendę su 4m DN150 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 150; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštinio defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mačėnas

Uždarymo įtaiso Nr.43.1d13 maž. sl. DN 150 keitimas, Palangos g. 61, Šiaulių m.


Demontuojamas gilus šulinys
X = 455846,99
Y = 6202267,49

DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS
2016 m. 04.....22... d. Nr. 9
(užduoties registravimo data)

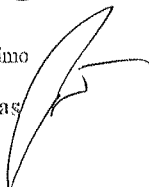
TVIRTINU:
Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Algminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.
Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 150, Nr. 222.35b6 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 150 adresu: Aido g. 11, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN150;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN150 sklendę su 4m DN150 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 150; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento
Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus
Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė, 
P. Cvirkos g. 77, Šiauliai
el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mažonas



Uždarymo įtaiso Nr. 222.35b6 maž. sl. DN 150 keitimas, Aido g., 11, Šiaulių m.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 453953,86
Y = 6197567,38


DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m. 08.....22..... d. Nr. 10
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius

Algminas Misevičius



Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninė užduotis paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 200, Nr. 38.13c3 keitimui į naują požeminę bešulinę sklendę DN 200 adresu: Vilniaus g. 9a, Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujofikuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN200;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN200 sklendę su 4m DN200 vamzdžio tarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio tarpą DN 200; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, tarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštinio defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpilti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkuotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

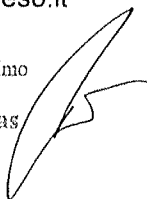
Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė, 

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas
Robertas Mažėnas



Uždarymo įtaiso Nr. 38.13c3 maž. sl. DN 200 keitimas, Vilniaus g., 9a, Šiaulių m.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 459272,71
Y = 6198963,91

DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2016 m. ...08.....22... d. Nr.11
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyresnysis
inžinierius
Algminas Misevičius

Darbų techninę užduotį paruošė: Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnioji inžinierė Regina Valskienė.

Darbų techninę užduotį paruošta mažo slėgio PL dujotiekio sklendės DN 250, Nr. 212.35a12 keitimui į naują požeminę bešulininę sklendę DN 250 adresu: K. Korsako g. 4 Šiauliai;

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai
1.	Pagal pateikiamą schemą gauti reikalingus leidimus ir suderinimus žemės kasimo darbams atlikti (preliminarią darbų atlikimo datą nurodo užsakovas);
2.	Gauti aktą - leidimą pradėti statybinius rekonstravimo/remonto darbus veikiančiame dujų fiksuotame objekte AB „Energijos skirstymo operatorius“ regiono dujų tinklo eksploatavimo skyriuje;
3.	Prieš žemės kasimo darbus išsikviesti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus dėl trasų nužymėjimo;
4.	Atlikti žemės kasimo darbus (pagal pateiktą schemą priede Nr. 1);
5.	Pilnai demontuoti gilaus šulinio konstrukciją;
6.	Paruošti iškasą dujotiekio atjungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
7.	Tranšėjos dugnas turi būti tvirtas, būti be vandens, įlipimas turi būti patogiai ir stabiliai paruoštas;
8.	Demontuoti mažo slėgio dujotiekio sklendę DN250;
9.	Sumontuoti naują požeminę plieninę pleištinę DN250 sklendę su 4m DN250 vamzdžio intarpu;
10.	Rangovo pateikiamų medžiagų sąrašas: Pateikti 4 m. dujinio vamzdžio intarpą DN 250; Medžiagos reikalingos vamzdžio izoliavimui; Apsauginis šulinėlis ir gelžbetoninis apsauginio šulinėlio pagrindas; Trūkstamas gruntas;
11.	Suvirintų siūlių kokybę patikrinti neardomosios kontrolės būdu;
12.	Siūles, atvamzdžius, intarpą ir atviras vietas izoliuoti sustiprinta polimerine lipnia juosta;
13.	Izoliavimo kokybę patikrinti kibirkštiniu defektoskopu;
14.	Sumontuoti sklendės valdymo stiebą;
15.	Sudaryti kontrolinę geodezinę nuotrauką su pririšimu prie kitų objektų;
16.	Užpildyti dujotiekį smėliu ir vietiniu gruntu, palaipsniui sutankinant;
17.	Sumontuoti apsauginį šulinėlį ant gelžbetoninio žiedo ir įtaiso žymėjimo ženklą su cinkotu stovu (visą įrangą pateikia rangovas);
18.	Atstatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintas dangas;
19.	Organizuoti statybinio laužo utilizavimą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą statybinį laužą;
20.	Organizuoti metalo laužo utilizavimą į užsakovo nurodytą vietą ir pristatyti pažymą apie išvežtą utilizuotą metalo laužą.

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Šiaulių regiono tinklų eksploatavimo departamento

Dujų tinklo eksploatavimo skyriaus

Vyresnioji inžinierė Regina Valskienė,

P. Cvirkos g. 77, Šiauliai

el. p. regina.valskiene@eso.lt

Dujų tinklo eksploatavimo
skyriaus vadovas

Robertas Mažėnas

Uždarymo įtaiso Nr. 212.35a12 maž. sl. DN 250 keitimas, K. Korsako g., 4, Šiaulių m.

Demontuojamas gilus šulinys
X = 453399,56
Y = 6197330,57

K. Korsako g.



GIS © AB "Energijos skirstymo operatorius"
KDB500V © SI "Vilniaus planas"
Adresų ir geografinio informacijos centras
GDB50099 © Nacionalinė žemės tarnyba

M1:500
Eskizavimas numeris: 1.02/04