

TVIRTINU:
 Kretingos rajono savivaldybės
 administracijos direktorė
 Vilma Preibienė
 2025 m. gruodžio d.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1.STATYTOJAS	Kretingos rajono savivaldybė, kodas 111106657 Savanorių g. 29A, 97111 Kretinga Kontaktiniai asmenys: Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriaus specialistas Vidmantas Jasiulis +370 674 20201, el.paštas: vidmantas.jasiulis@kretinga.lt
2.STATINIO PAVADINIMAS	Plungės gatvės KT8055 Kretingos mieste, Kretingos m. sen., Kretingos r. asfaltbetonio dangos įrengimas su projektavimu
3.STATINIO ADRESAS	Plungės gatvės KT8055 Kretingos miestas, Kretingos m. sen., Kretingos r. sav.
4. STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
5. LĖŠŲ POBŪDIS	Savivaldybės biudžeto lėšos
6. STATINIO KATEGORIJA	Ds gatvė, II grupės nesudėtingasis
7. PROJEKTO PARENGIMO ETAPAS	Kapitalinio remonto projektas
8. DARBŲ APIMTYS	<p>Esami statinio duomenys Gatvės (kelio) kategorija – Ds; Gatvės pradžia – sankryža su Aušros gatve (KT8057); Gatvės pabaiga – sankryža su Minijos gatve (KT8052) Gatvės danga – žvyro danga; Ilgis – 134 m; Gatvės plotis – 6,0 m; Eismo juostų skaičius – 2; Projektuojamo statinio duomenys: Darbų pradžia – nuo Aušros gatvės asfalto dangos pabaigos nuovažoje; Darbų pabaiga – sankryža su Minijos gatve. Remontuojamos gatvės (kelio KT8055) ilgis – apie 134 m (tikslinama projektavimo metu); Projektą parengti pagal Užsakovo pateiktą techninę specifikaciją, vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitais statybos techniniais reglamentais, bei projektavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais ir norminiais dokumentais. Rengiant projektą turi būti įvertinti visi techninėje specifikacijoje nurodyti darbai. Projektą rengti tik sklypo ribose. Visas reikalingas projekto parengimui sąlygas / prisijungimo sąlygas iš reikiamų institucijų, žemės sklypų savininkų, kelio savininkų, išsiima aprašo rengėjas ir projektą derina su visomis reikalingomis institucijomis. Atlikti projekto vykdymo priežiūrą.</p>

Numatyti gatvės su žvyro dangos tvarkymą įrengiant asfalto dangą;
Numatyti išlyginamąjį žvyro sluoksnį (jeigu būtina);
Numatyti sluoksnio nukasimą (jeigu būtina);
Numatyti kelkraščių įrengimą iš nesurištųjų medžiagų mišinio;
Numatyti reikiamas nuovažas sklypo ribose su asfalto danga;
Esant poreikiui, numatyti būtinas eismo saugumo priemones;
Esant poreikiui, numatyti želdinių, trukdančių darbams, šalinimą;
Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus;
Esant poreikiui, įsivertinti į darbų zoną patenkančių inžinerinių tinklų iškėlimą / apsaugojimą;
Atlikti požeminių inžinerinių tinklų šulinių ir perdangų sutvarkymą, pakėlimą / nuleidimą į projektinį aukštį (jeigu bus reikalinga);
Aprašą derinti su statytoju;
Patikslinti žemės sklypo kadastrinę bylą;
Parengti ir suderinti su VĮ Registrų centru statinio kadastrinę bylą;
Parengti geodezines išpildomasias nuotraukas; gauti statybos užbaigimo dokumentus;
Numatyti elektroninio statybos darbų žurnalo įsigijimą;
Rangovas įsipareigoja atlikti visus darbus, reikalingus projektui įgyvendinti;
Statytojui pateikiamas suderintas ir patvirtintas kapitalinio remonto projektas (1 egz.) bei skaitmeninė versija: pdf. ir dwg.
Važiuojamosios dalies asfalto dangos konstrukcija (tikslinama projektavimo metu):

- 5,0 m pločio 8 cm storio asfalto dangos įrengimas iš asfalto AC 16 PD mišinio; skaldelės įterpimas 2/5
- 15 cm storio pagrindo sluoksnio iš skaldos mišinio 0/45 įrengimas;
- Kelkraščių įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32, 2x0-0,5 m pločio, 6 cm storio;

Darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis ir kitais tuo metu galiojančiais teisės aktais.

Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini Aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 4.1 punktu ir 2 priedo XVII skyriaus „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“ 26.2.1, 26.2.3 papunkčiais.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus sertifikatas, modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės

	<p>specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.</p> <p>Pridedama: Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai: 4400-5575-9541; 4400-5597-4306; Inžinerinių tinklų projektas.</p>
9. PASLAUGOS, KURIOS TURI BŪTI ĮSKAIČIUOTOS Į PASIŪLYMO KAINĄ	Darbai, medžiagos, mechanizmai , projekto parengimas, kadastrinių bylų tikslinimas, deklaracijos apie statinių statybos užbaigimą parengimas; žemės sklypo ir statinio įregistravimas NTR Statytojo vardu;
10. STATINIO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos: keliai, gatvės, aikštelės, takai

Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriaus specialistas

Vidmantas Jasiulis

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-11-27 14:54:55

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2596197**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2021-01-12**
Kretinga

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Kretinga
Unikalus daikto numeris: **4400-5575-9541**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5634/7001:59 Kretingos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.1245 ha**
Kelių plotas: **0.1245 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.4**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **8690 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-12**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-11-19**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-15**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32 2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. G8-5/4MŽP-6-(15.4.33 E)**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **1245.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-15**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **1070.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **1245.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **1166.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**

Plotas: **454.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **243.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)**
Plotas: **1245.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ARŪNAS MAŽONIS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: **2019-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2725**
2020-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-12**
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5575-9541, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: **2020-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2021-01-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 14SK-8-(14.14.110 E.)
Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-12**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **vienuoliktasis skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100354028**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kretingos rajono savivaldybėje Nr. 3-319**
Įregistravimo data: **2022-07-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **315 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100145371**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Kretingos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-274**
Įregistravimo data: **2021-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **309 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100158168**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **2025-11-07 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2021-05-31 Projektas D7A4101708**
Duomenų pakeitimo data: **2025-11-11**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
Duomenų pakeitimo data: **2023-01-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **354 kv. m, nuo 2025-11-11**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100742816**
Įregistravimo pagrindas: **2025-08-12 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kretingos vandenys"; 2010-10-28 Inžinerinės infrastruktūros vystymo planai T2-379**
Įregistravimo data: **2025-08-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1245 kv. m, nuo 2025-08-19**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

SKAISTĖ RAIŠIENĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-11-27 14:52:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2595685**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2021-01-11**
Kretinga, Plungės g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Gatvė Nr. KT8055
Kretinga, Plungės g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5597-4306**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrūpis (paskirtis): **Gatvių**
Žymėjimas plane: **1k**
Statybos pradžios metai: **1968**
Statybos pabaigos metai: **1968**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.134 km**
Plotas: **809.00 kv. m**
Danga: **Žvyras**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19600 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **4910 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2020-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **4910 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-31**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5597-4306, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2021-01-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-14
Įrašas galioja: **Nuo 2021-03-08**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5597-4306, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2020-12-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-01-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-14
Įrašas galioja: **Nuo 2021-03-01**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RŪTA BAGDONĖ
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5597-4306, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-05-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2265**
2020-12-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2021-03-01**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

SKAISTĖ RAIŠIENĖ

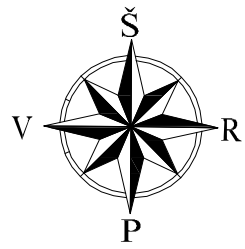
Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20250826-057185

Pastaba: žemės sklypų ribos pažymėtos naudojant VĮ Registrų centro duomenis.

PASTABA: TPS vartai - THIS topografinių ir inžinerinių tinklų erdvinių duomenų derinimo sistema neatlieka topografinio plano derinimo su požeminių komunikacijų atsakingais atstovais.

Požeminių komunikacijos topografiniam plane pateiktos tik pagal suteiktus archyvinis duomenis kurie nėra ir nebus derinami su šiuos tinklus eksploatuojančių institucijų, įmonių atsakingais atstovais.

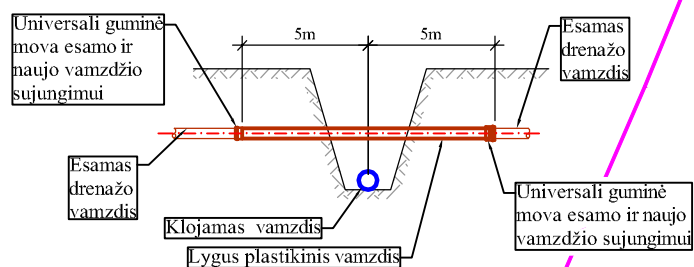
Plano tipas:	Topografinis planas pilnas turinys				
Objekto adresas:	Plungės g., Kretinga				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	3
GISTAMA Taikos pr. 11-71 Klaipėda Tel. 86772745					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-894	Tautvydas Virkutis		2025-06	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	2	2	



PASTABOS:

1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio bei elektros apsaugos zonoje.
2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodomui išsikviesti ESO" atstovą.
3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.

Pažeistų drenažo rinktųvų atstatymo detalė



PASTABOS:

1. Drenažo susikirtimo su projektuojamam vamzdžiui vietoje pažeistą vamzді atstatyti lygiu PE arba PVC vamzdžiu;
2. Pažeistą drenažą atstatyti po 5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- LI - PROJEKTUOJAMI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- - PROJEKTUOJAMI ŠULINIAI
- - PROJEKTUOJAMOS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMO GROTELĖS
- = - AKLĖS
- ▨ - PROJEKTUOJAMŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 3.0 IR 2.0 M. NUO VAMZDŽIO AŠIES
- - ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS
- - ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- - ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- - ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- - ESAMI DRENAŽO TINKLAI
- - ESAMI POŽEMINIAI APŠVIETIMO TINKLAI
- - ESAMI ELEKTROS ORO LINIJOS TINKLAI
- - ESAMI RYŠIŲ TINKLAI
- - ESAMI POŽEMINIO RYŠIŲ KABELIO TINKLAI
- - ESAMI DUJOTIEKIO TINKLAI

ES. Nr. 17 ,DN1000
x=6197741.53
y=328556.77

Aklė Nr. 14 ,
x=6197737.95
y=328574.80

Aklė 10
x=6197737.27
y=328632.41

LG1 ,DN700
x=6197716.42
y=328625.66

L1-1 ,DN425
x=6197727.74
y=328590.10

L1-1A ,DN425
x=6197734.64
y=328573.43

Aklė Nr.13
x=6197718.86
y=328586.57

L1-2 ,DN1000
x=6197712.98
y=328625.78

L1-3 ,DN425
x=6197733.44
y=328634.30

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 12
x=6197731.39
y=328640.24

L1-4 ,DN1000
x=6197755.39
y=328643.30

Aklė 6
x=6197787.80
y=328664.04

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30

L1-8 ,DN425
x=6197824.34
y=328673.40

Aklė3
x=6197809.18
y=328662.85

LG3 ,DN700
x=6197793.28
y=328658.32

Aklė 4
x=6197791.25
y=328655.10

L1-6 ,DN1000
x=6197789.87
y=328658.32

Aklė 7
x=6197774.51
y=328647.98

LG2 ,DN700
x=6197759.19
y=328644.01

Aklė 8
x=6197758.13
y=328641.15

Aklė 11
x=6197737.54
y=328642.77

Aklė Nr. 9
x=6197769.17
y=328655.80

L1-5 ,DN425
x=6197773.38
y=328650.69

Aklė 5
x=6197791.28
y=328665.56

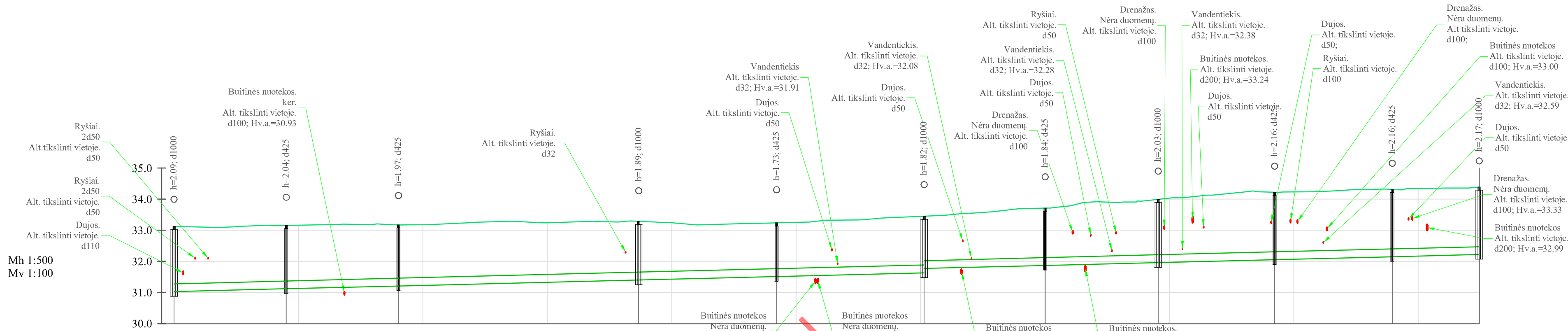
L1-7 ,DN425
x=6197806.91
y=328666.07

Aklė 2.
x=6197822.33
y=328678.65

L1-9 ,DN1000
x=6197837.24
y=328678.78

LG4 ,DN700
x=6197840.15
y=328677.72

Aklė1.
x=6197826.17
y=328670.30



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.03	31.12 31.12	31.21 31.21	31.40 31.40	31.51 31.51	31.63 31.77	31.87 31.87	31.96 31.96	32.06 32.06	32.15 32.15	32.22
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.12	33.16	33.18	33.29	33.24	33.45	33.71	33.99	34.22	34.31	34.39
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.12	33.16	33.18	33.29	33.24	33.45	33.71	33.99	34.22	34.31	34.39
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PE d250	PE d250	VAMZDŽIAI "PE", RC100, PN10 Ø250	PE d250	PE d250	PE d250	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m² Ø250	PE d250	PE d250	PE d250	PE d250
PAGRINDAS	10 cm	10 cm	Natūralus gruntas	10 cm	10 cm	10 cm	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
NUOLYDIS ILGIS (m)	-0.005 18.0	-0.005 18.0	-0.005 38.6	-0.005 22.2	-0.005 23.7	-0.005 19.5	-0.005 18.2	-0.005 18.7	-0.005 18.9	-0.005 14.0	
ATSTUMAI (m)	18.0	18.0	38.6	22.2	23.7	19.5	18.2	18.7	18.9	14.0	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		L1-1A	L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1-6	L1-7	L1-8	L1-9

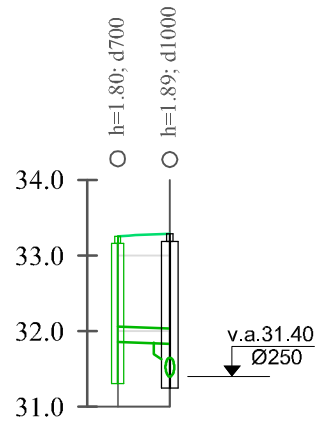
ES. Nr. 17

PASTABOS:

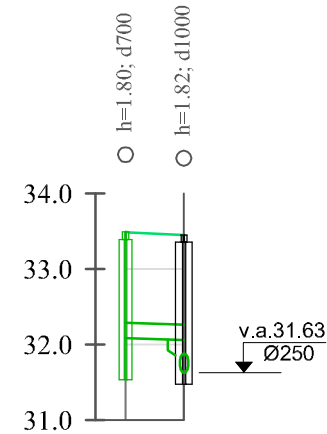
- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
ATESTATO Nr.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi" <small>Lietuvą g. 48D, Klaipėda, tel. 846-411958, dobi@dobit.lt, www.dobit.lt</small>	Statinio porojekto pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
		35470	PV
35471	PDV	V.PETROVAS	Dokumento žymuo: 1157 - TDP - LVN.B - 02
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ	
LT	Statytojas/užsakovas:	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	
		Lapas	Lapų
		1	8

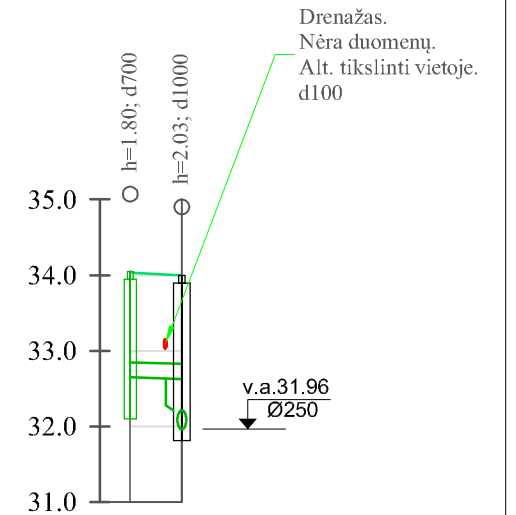
Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.86 31.84
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.26
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.26 33.29
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø200
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 4.30007
ATSTUMAI (m)	3.4
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

LG1 L1-2

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.09 32.06
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.49
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.49 33.45
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø200
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 3.9
ATSTUMAI (m)	3.9
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	


LG2 L1-4

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.65 32.62
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.05
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.05 33.99
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø200
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 4.30007
ATSTUMAI (m)	3.4
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

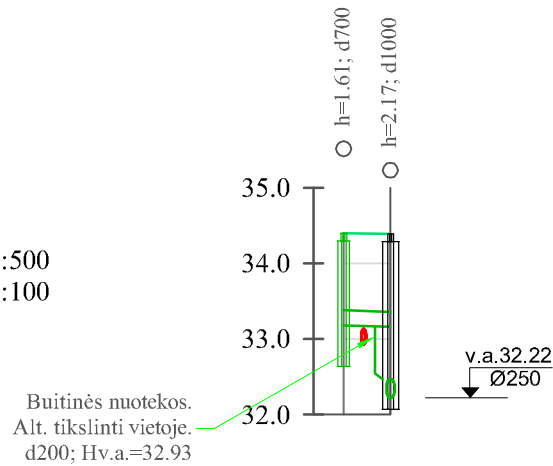
LG3 L1-6

PASTABOS:

- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO Nr.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi" <small>1. Icpų g. 48D, Klaipėda. tel. 846-411958, dobi@dobi.lt, www.dobi.lt</small>	Statinio porojekto pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
35470	PV	V.PETROVAS	Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI M $\frac{H 1:500}{V 1:100}$	
35471	PDV	V.PETROVAS		
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ	Dokumento žymuo:	
LT	Statytojas/užsakovas:	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	1157- TDP - LVN.B - 02	
			Lapas	Lapų
			2	8

Mh 1:500
Mv 1:100

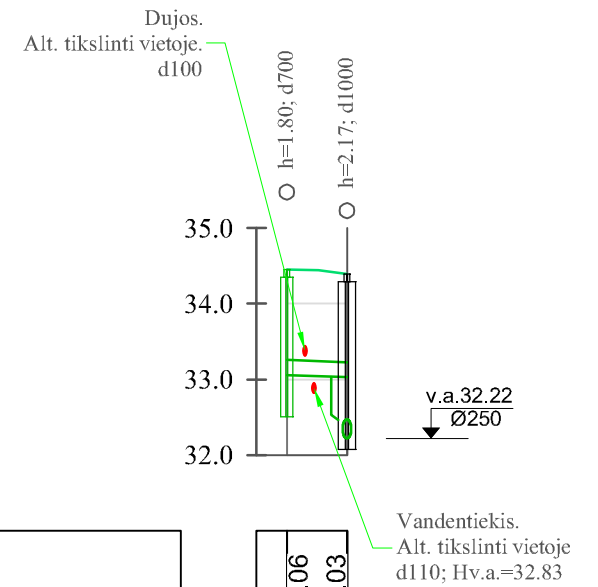


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	33.18 33.16
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.40
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.40 34.39
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø200 Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
PAGRINDAS	
NUOLYDIS	ILGIS (m) 1:100
ATSTUMAI (m)	3.1
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

LG4 L1-9

PERŽIŲ RAI

Mh 1:500
Mv 1:100



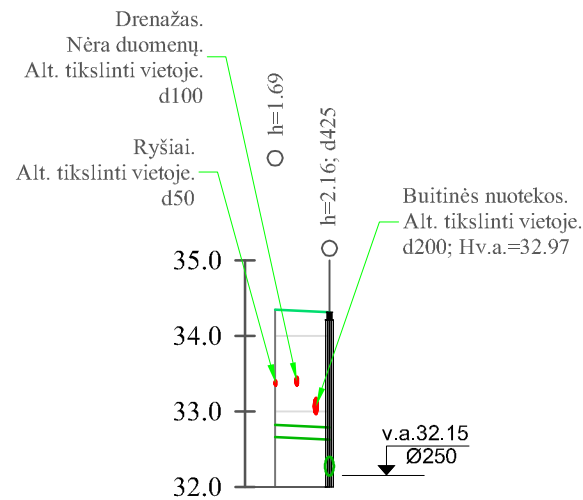
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	33.06 33.03
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.45
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.45 34.39
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø200 Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
PAGRINDAS	
NUOLYDIS	ILGIS (m) 1:100
ATSTUMAI (m)	4.0
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

LG5 L1-9

PASTABOS:

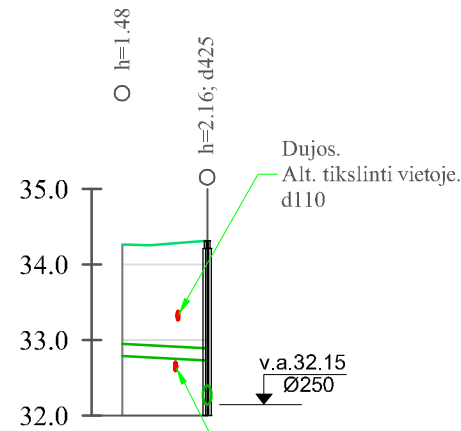
- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO Nr.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi" Lietuvos Respublika, Klaipėda, tel. 846-411958, dobi@dobli.lt, www.dobi.lt		
		Statinio porojekto pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
35470	PV	V.PETROVAS		Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI M ^{H1:500} V ^{V1:100}
35471	PDV	V.PETROVAS		
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ		
			Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Statytojas/užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	1157 - TDP - LVN.B - 02		Lapų
				3
				8

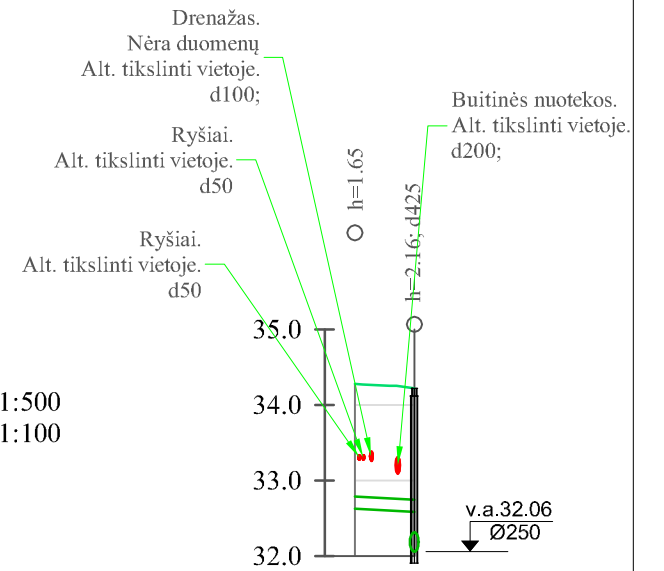


Mh 1:500
Mv 1:100

Mh 1:500
Mv 1:100



Vandentiekis.
Alt. tikslinti vietoje.
d110; Hv.a.=32.60



Mh 1:500
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.66 32.63
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.35
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.35 34.31
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010
ATSTUMAI (m)	3.6
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 1. L1-8

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.79 32.73
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.27
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.27 34.31
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 5.6
ATSTUMAI (m)	5.6
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	


Aklė 2. L1-8

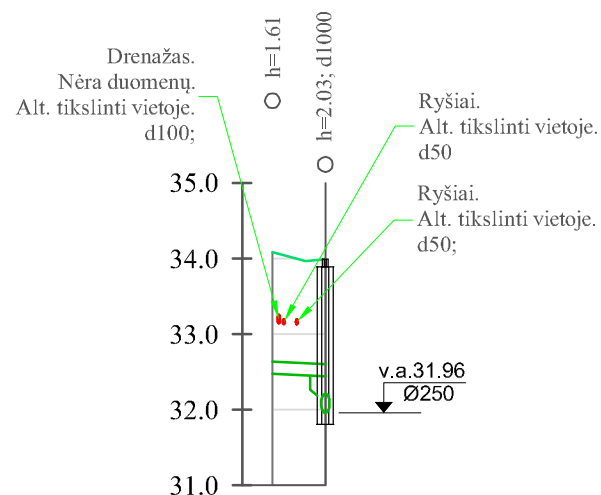
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.62 32.58
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.28
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.28 34.22
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010
ATSTUMAI (m)	3.9
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 3. L1-7

PASTABOS:

- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO Nr.		Statinio porojektas pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
35470	PV	V.PETROVAS
35471	PDV	V.PETROVAS
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ
		Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI
		Dokumento žymuo:
LT	Statytojas/užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	1157 - TDP - LVN.B - 02
		Lapas Lapų
		4 8

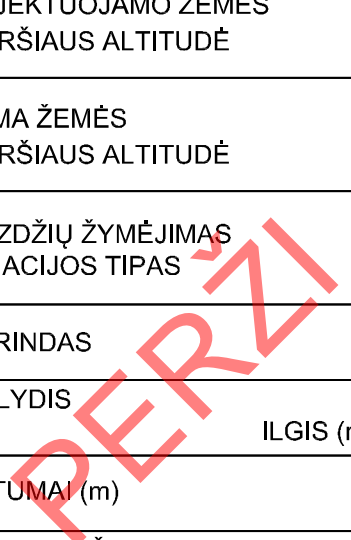


Mh 1:500
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.48 32.44
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.09 33.99
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.09 33.99
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010
ATSTUMAI (m)	3.5
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 4 L1-6

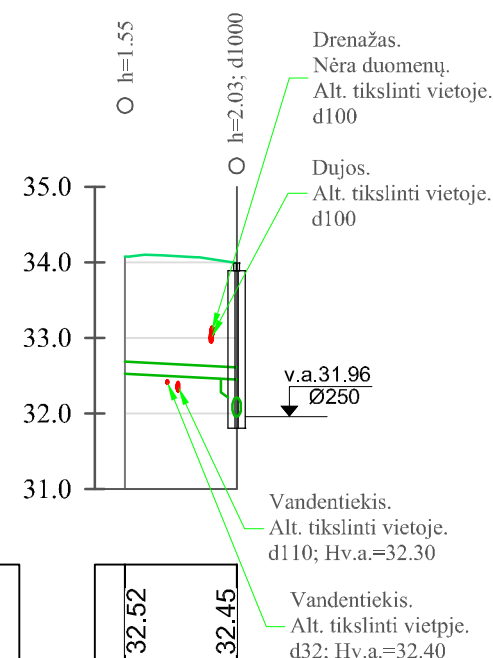
Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.52 32.45
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.07 33.99
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.07 33.99
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 / 7.4
ATSTUMAI (m)	7.4
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 5 L1-6

Aklė 5 L1-6



Mh 1:500
Mv 1:100

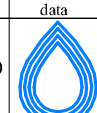
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.48 32.42
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.04 33.99
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	34.04 33.99
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 / 6.1
ATSTUMAI (m)	6.1
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 6 L1-6

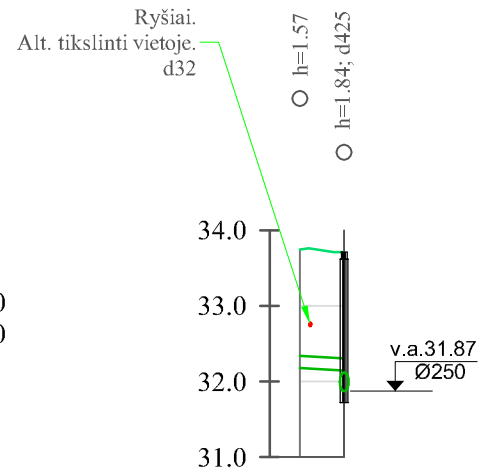
Aklė 6 L1-6

PASTABOS:

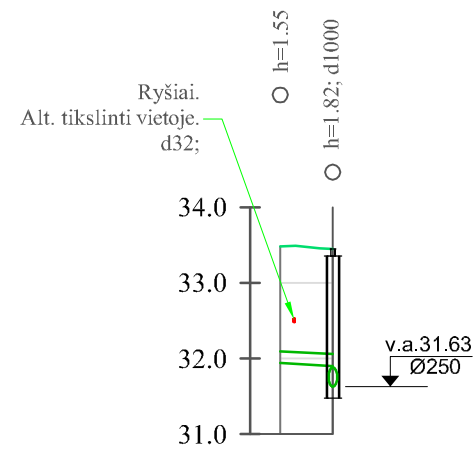
- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO Nr.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi" 1 Liepų g. 48FD, Klaipėda. tel. 846-411958, dobi@dobit.lt, www.dobit.lt	Statinio porojektas pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
35470	PV	V.PETROVAS
35471	PDV	V.PETROVAS
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ
		Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI
		Dokumento žymuo: 1157 - TDP - LVN.B - 02
LT	Statytojas/užsakovas: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	
		Lapas Lapų 5 8

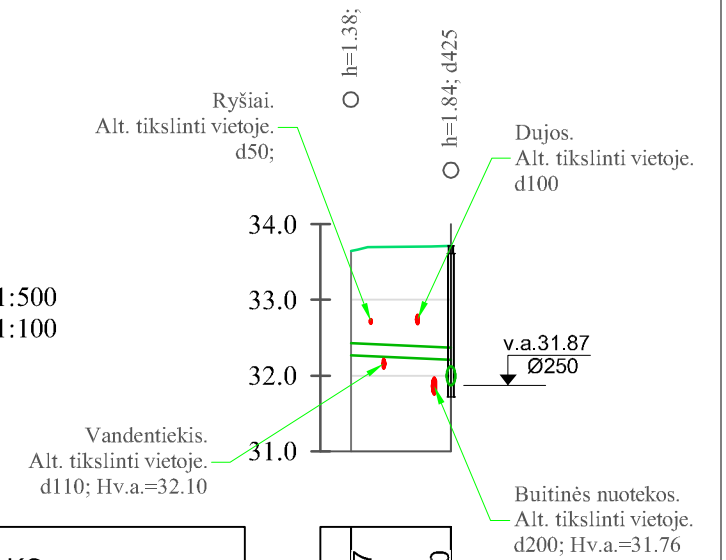
Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.18 32.15
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.74
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.74 33.71
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 6.6
ATSTUMAI (m)	2.9
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė 7 L1-5

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.94 31.90
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.49
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.49 33.45
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 6.6
ATSTUMAI (m)	3.5
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	


Aklė 8 L1-4

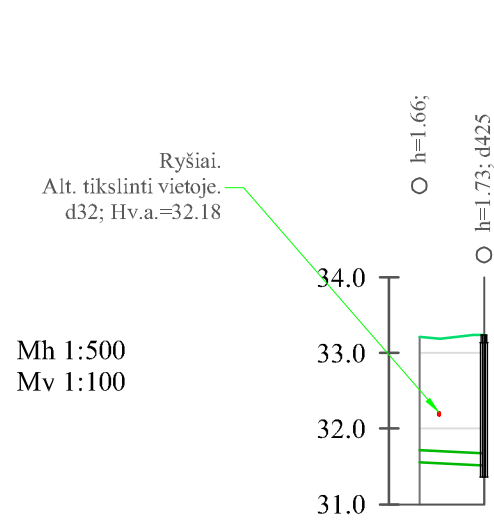
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	32.27 32.20
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.65
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.65 33.71
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus
NUOLYDIS	ILGIS (m) 0.010 6.6
ATSTUMAI (m)	6.6
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

Aklė. Nr. 9 L1-5

PASTABOS:

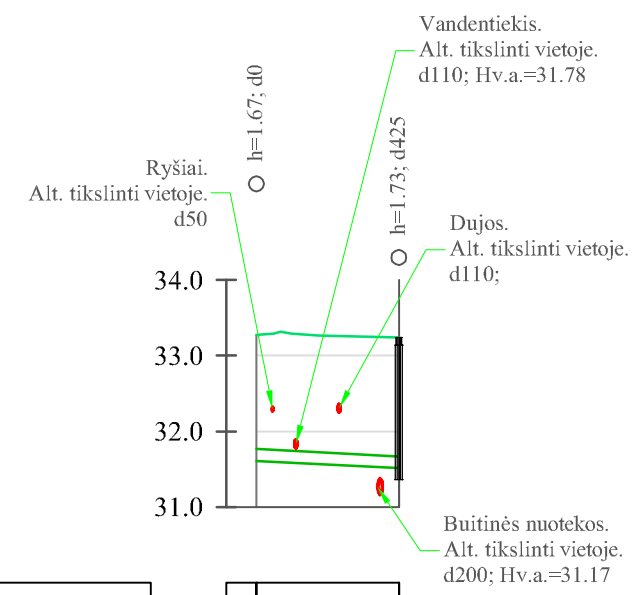
- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO Nr.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi" <small>Liepu g. 48D, Klaipėda. tel. 846-411958, dobi@dobi.lt, www.dobi.lt</small>	
35470	PV	V.PETROVAS
35471	PDV	V.PETROVAS
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ
LT	Statytojas/užsakovas:	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
		Statinio porojekto pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
		Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI
		Dokumento žymuo: 1157 - TDP - LVN.B - 02
		M ^{H 1:500} V ^{1:100}
		Lapas Lapų
		6 8



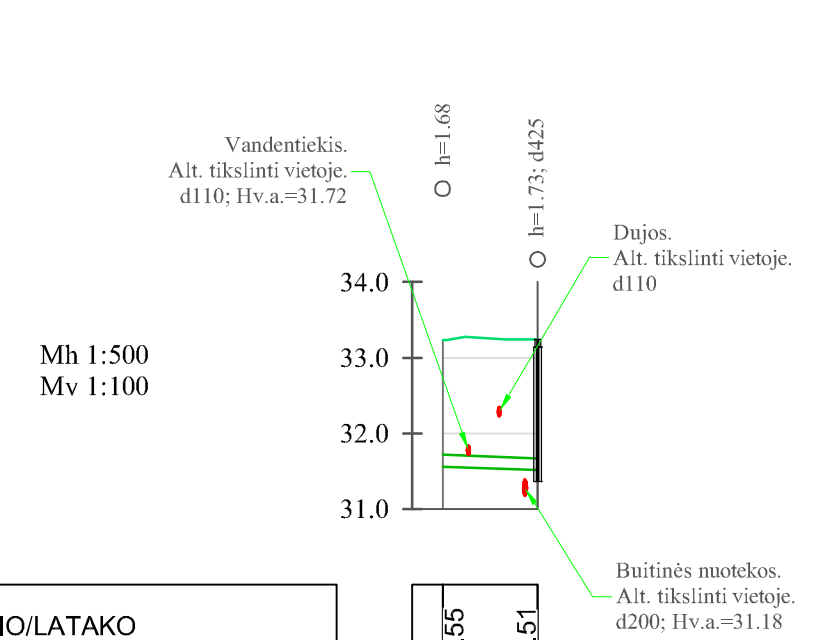
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.55	31.51
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.21	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.21	33.24
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160	
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	
NUOLYDIS	ILGIS (m)	0.010 / 4.3
ATSTUMAI (m)		4.3
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		

Aklė 10 L1-3



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.60	31.51
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.27	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.27	33.24
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160	
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	
NUOLYDIS	ILGIS (m)	0.010 / 9.4
ATSTUMAI (m)		9.4
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		

Aklė 11 L1-3



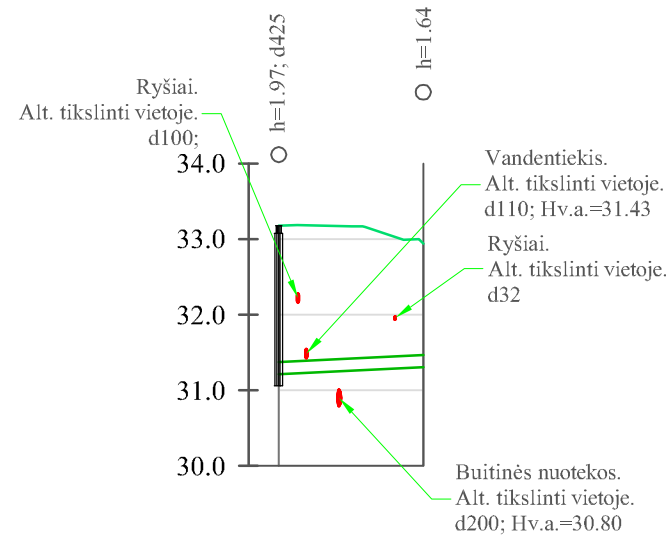
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.55	31.51
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.23	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.23	33.24
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160	
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	
NUOLYDIS	ILGIS (m)	0.007 / 6.3
ATSTUMAI (m)		6.3
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		

Aklė 12 L1-3

- PASTABOS:**
- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėčių plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
 - Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
 - Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
ATESTATO Nr.		Statinio porojektų pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
35470	PV	V.PETROVAS	Dokumento pavadinimas:	Laida	
35471	PDV	V.PETROVAS	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PROFILIAI	M ^{H 1:500} V 1:100	0
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ	Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
LT	Statytojas/užsakovas:	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	1157 - TDP - LVN.B - 02	7	8

Mh 1:500
Mv 1:100

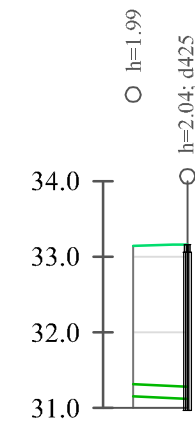


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.21	31.31
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.18	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.18	32.94
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160	
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	
NUOLYDIS	-0.010 9.6	
ATSTUMAI (m)	9.6	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		

L1-1.

Aklė Nr.13

Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	31.16	31.12
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.15	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	33.15	33.16
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	VAMZDŽIAI "PVC", STIPRUMO KLASĖ 4 kN/m ² Ø160	
PAGRINDAS	Pagal STR 2.07.01:2003 p. 415.9 arba vamzdžių gamintojo reikalavimus	
NUOLYDIS	-0.010 9.6	
ATSTUMAI (m)	3.6	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		


Aklė Nr. 14

L1-1A

PERŽIŪ RAI

PASTABOS:

- Esamų inžinerinių tinklų altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje vykdant darbus.
- Pasijungimo altitudes prie tinklų tikslinti vietoje vykdant darbus.

0	2025	Statybos leidimui, statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
ATESTATO Nr.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "DoBi"	
		1, Icpų g. 48D, Klaipėda, tel. 846-411958, dobi@dobi.lt, www.dobi.lt	
35470	PV	V.PETROVAS	Dokumento pavadinimas: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLUNGĖS G. KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
35471	PDV	V.PETROVAS	
	PROJ.	L.MAKŪNIENĖ	
			Dokumento žymuo:
LT	Statytojas/užsakovas:	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	
		1157 - TDP - LVN.B - 02	
		Lapas	Lapų
		8	8

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kretingos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Techninė užduotis Plungės gatvės KT8055 Kretingos mieste, Kretingos m. sen., Kretingos r. asfaltbetonio dangos įrengimas su projektavimu
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-04 Nr. D8-2843
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Preibienė Administracijos direktorius (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-04 16:27
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-05 00:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-08 16:49 - 2030-08-08 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jovita Griepėdienė Specialistas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-04 16:38
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-05 00:21
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-27 15:14 - 2028-01-26 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	NT Registras 44_2596197 žemė Plungės g..pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	NT Registras 44_2595685 plungės g..pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	KL Plunges g. Lietus.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251129.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-12-11)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-12-11 nuorašą suformavo Sigutė Jazbutienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-11 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“