

SUTARTIS NR. 02/1-01-16-45

2016 m. gruodžio 21 d.  
Kaunas

AB „Kauno energija“ (toliau – Užsakovas), atstovaujama generalinio direktoriaus Rimanto Bako, veikiančio pagal Užsakovo įstatus, ir AB „Požeminiai darbai“ (toliau – Rangovas), atstovaujamas generalinio direktoriaus Raimondo Baikščio, veikiančio pagal Rangovo įstatus (toliau – Šalys, o kiekviena atskirai – Šalis), vadovaudamosi 2016 m. gruodžio 5 d. Užsakovo tiekėjų apklausa, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. Sutarties objektas – šilumos tiekimo tinklų į pastatą, adresu Parodos g. 6, Kaunas, remonto darbai (toliau – Darbai). Darbai atliekami pagal Lokalinę sąmata Nr. S001 „ŠTT į pastatą, adresu Parodos g. 6, Kaunas. Kapitalinis remontas“ (toliau – Sąmata) (Sutarties 1 priedas) ir Techninių darbo projektą Nr. ŠT-16-40 „Šilumos tiekimo tinklai į pastatą, adresu Parodos g. 6, Kaunas. Kapitalinis remontas“ (toliau – Techninis projektas).
2. Sutarties kaina – 4 289,72 Eur (keturi tūkstančiai du šimtai aštuoniasdešimt devyni Eur 72 ct) be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM), plius 21 proc. PVM – 900,84 Eur (devyni šimtai Eur 84 ct). Sutarties kaina su PVM – 5 190,56 Eur (penki tūkstančiai vienas šimtas devyniasdešimt Eur 56 ct).
3. Už atliktus Darbus apmokama per 60 (šešiasdešimt) dienų nuo Darbų perdavimo–priėmimo akto pasirašymo bei pažymos apie atliktų Darbų vertę su PVM sąskaita faktūra pateikimo dienos.
4. Rangovas Darbus pradeda po Sutarties pasirašymo ir baigia per 10 (dešimt) dienų po Sutarties pasirašymo.
5. Šalys, vykdamos Sutartyje numatytais įsipareigojimus, vadovaujasi Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, statybos normomis, statybos techniniais reglamentais, Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo reikalavimais bei kitais galiojančiais teisės aktais.
6. Užsakovas:
  - 6.1. pateikia Rangovui Techninių projektą;
  - 6.2. perduoda Rangovui statybvetę, pasirašant Statybvetės perdavimo–priėmimo aktą;
  - 6.3. raštiškai informuoja Rangovą apie Darbų atlikimą pavojingoje zonoje kaip to reikalauja Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos Lietuvos Respublikos vyriausijoje valstybinio darbo inspektorius 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346;
  - 6.4. praneša Rangovui, kas vykdys techninę priežiūrą;
  - 6.5. priima iš Rangovo kokybiškai atliktus Darbus;
  - 6.6. jeigu Rangovas nesilaiko sąlygų dėl Darbų kokybės, statybos normų ir taisyklės, pareikalauja pašalinti trūkumus, nemoka už nekokybiškai atliktus Darbus arba prieikus sustabdo Darbus, kol trūkumai bus pašalinti;
  - 6.7. turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį pranešdamas Rangovui apie tai raštu prieš 10 (dešimt) dienų, jeigu:
    - 6.7.1. Rangovas laiku nepradeda Darbų arba dirba taip lėtai, kad baigtį Darbus nustatytu laiku būtų negalima ir dėl to Užsakovas turės nuostolių;
    - 6.7.2. Rangovas nesilaiko sąlygų dėl Darbų kokybės, naudoja netinkamas medžiagas;
  - 6.8. tikrina Darbų kokybę ir atliktų Darbų kiekius;
  - 6.9. jeigu Rangovas nepašalina trūkumų nustatytu laiku, Užsakovas turi teisę Rangovo sąskaita pašalinti trūkumus;
  - 6.10. turi teisę sudaryti Darbų priėmimo komisiją.
7. Rangovas:
  - 7.1. pasirašydamas Sutartį patvirtina, kad jis turi galiojantį kvalifikacijos atestatą ir visus nustatyta tvarka išduotus (patvirtintus) leidimus, suteikiančius teisę atlikti Sutartyje nurodytus Darbus;

- 7.2. Darbus atlieka kokybiškai, vadovaudamas Techniniu projektu, Sąmata, Naujai statomu ar rekonstruojamą AB „Kauno energija“ požeminių tinklų geodezinės nuotraukų atlaimo tvarkos ir reikalavimų aprašu (2 priedas) ir laikydamasis statybos techninių reglamentų keliamu reikalavimų;
- 7.3. laikosi darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, higienos ir darbo tvarkos taisyklė bei atsako už darbuotojų darbų saugą ir sveikatos reikalavimų vykdymą iš Užsakovo priimtoje darbo vietoje, zonoje, ir nepradeda Darbų, kol Užsakovas pagal Statybietės perdavimo–priėmimo aktą neperdavė statybietės, kaip to reikalauja Statybos techninis reglamentas 1.08.02:2002 „Statybos darbai“;
- 7.4. vykdydamas Sutartyje numatytais Darbus, atlieka įvykusių nelaimingų atsitikimų su Rangovo darbuotojais, dalyvaujant Užsakovui, tyrimą ir jų apskaitą;
- 7.5. pateikia Darbams reikalingas medžiagas;
- 7.6. pateikia medžiagų pavyzdžius, jų išbandymo rezultatus (sertifikatus), gauna leidimą arba sutikimą atliliki Darbus apsauginėje zonoje bei komunikacijų vietose;
- 7.7. savo sąskaita pašalina trūkumus, susijusius su netinkamu Darbų atlaimu per Užsakovo nurodytą laikotarpi, pašalinęs trūkumus – gauna iš Užsakovo pažymą apie trūkumų ištaisymą;
- 7.8. nesudaro subrangos sutarčių dėl Darbų atlaimo su juridiniais ir fiziniais asmenimis be Užsakovo raštiško sutikimo;
- 7.9. savo léšomis kompensuoja nuostolius, susidariusius dėl Darbų, kurie jau atlaimo metu vertinami kaip netinkamai įvykdyti arba neatitinka Sutarties reikalavimų;
- 7.10. Užsakovui pateikia pažymą apie atliktą Darbų vertę, Darbų perdavimo–priėmimo aktą ir PVM sąskaitą faktūrą;
- 7.11. apie atliekamus Darbus informuoja valstybines priežiūros institucijas, kaip to reikalauja norminiai aktai, atlieka visus reikalingus Darbų kokybės patikrinimus, įformina visą reikalingą dokumentaciją ir perduoda atliktus Darbus Užsakovo atstovams bei valstybinėms priežiūros institucijoms;
- 7.12. atliktus Darbus bei techninę–vykdomą dokumentaciją perduoda Užsakovo atstovams, pasirašant Darbų perdavimo–priėmimo aktą.
8. Šalys atsako už tai, kad Sutartyje nustatyti įsipareigojimai būtų vykdomi tinkamai ir laiku Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
9. Rangovo atlikiems Darbams nustatomas garantinis laikas, skaičiuojamas nuo visų Rangovo atliktų darbų perdavimo Užsakovui dienos: 5 (penkerių) metų visiems Rangovo atlikiems darbams, 10 (dešimt) metų, esant paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) trūkumams, 20 (dvidešimt) metų, esant tyčia paslėptiems trūkumams.
10. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 3 (tris) mėnesius.
11. Šalių atsakomybė už Sutarties nevykdymą:
- 11.1. neatlikus apmokėjimo Sutarties 3 punkte nustatytais terminais, Rangovo pareikalavimu, Užsakovas privalo sumokėti Rangovui už kiekvieną uždelstą dieną po 0,02 proc. dydžio delspinigius nuo laiku neapmokėtos sumos su PVM;
- 11.2. jeigu Rangovas dėl savo kaltės neatlieka Darbų Sutarties 4 punkte nustatytu terminu, Užsakovas turi teisę pradėti skaičiuoti po 0,02 proc. dydžio delspinigius nuo Sutarties kainos su PVM už kiekvieną uždelstą dieną. Apskaičiuota delspinigių suma išskaičiuojama iš Rangovui mokėtinų sumų;
- 11.3. Šalis turi teisę reikalauti atlyginti dėl netinkamo Sutarties sąlygų vykdymo patirtus nuostolius, jeigu jie susidarė dėl kitos Šalies kaltės;
- 11.4. Rangovui vienašališkai nutraukus Sutartį ne dėl Užsakovo kaltės arba Užsakovui vienašališkai nutraukus Sutartį dėl Rangovo kaltės, Rangovas sumoka Užsakovui 10 proc. baudą nuo Sutarties kainos su PVM. Nurodytos bausdos sumokėjimas neatleidžia Rangovo nuo pareigos atlyginti Užsakovui patirtus nuostolius dėl Sutarties nevykdymo arba netinkamo vykdymo. Bauda išskaičiuojama iš Rangovui mokėtinų sumų.
12. Sutartis gali būti nutraukta rašytiniu Šalių susitarimu.
13. Kiekviena Šalis turi teisę vienašališkai nutrauktis Sutartį raštu įspėjusi kitą Šalį ne vėliau kaip prieš 14 (keturiolika) dienų, jeigu kita Šalis nevykdo arba netinkamai vykdo Sutartį.
- 

14. Bet kuriuo atveju nutraukus Sutartį, Rangovas privalo perduoti Užsakovui iki Sutarties nutraukimo faktiškai atliktus Darbus, o Užsakovas privalo tuos Darbus priimti ir už juos sumokėti. Toks perdavimas ir priėmimas turi būti atliktas per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Sutarties nutraukimo dienos, priešingu atveju Šalis, dėl kurios kaltės šis perdavimas arba priėmimas yra vilkinamas, atlygina kitai Šaliai dėl to turėtus nuostolius.

15. Šalys atleidžiamos nuo įsipareigojimų vykdymo pagal Sutartį, jeigu jų įvykdymas yra neįmanomas dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių, nurodytų Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarime Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės, esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms, taisyklių patvirtinimo“. Šalis, negalinti įvykdysti Sutartyje nustatyto įsipareigojimo, raštu, per 5 (penkias) darbo dienas nuo nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių paaiškėjimo, turi pranešti antrajai Šaliai, kad negali vykdyti atitinkamo įsipareigojimo. Pranešime išdėstyti faktai turi būti patvirtinti kompetentingos valdžios institucijos.

16. Iškilusius nesutarimus Šalys sprendžia derybų keliu per 10 (dešimt) darbo dienų, o nesutarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

17. Rangovas neprieharauja, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 18 straipsnio 11 dalimi, Sutarties sąlygos, išskyrus Sutarties 1 priedą, būtų paskelbtos Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, ir patvirtina, kad tokios informacijos atskleidimas nepažeis teisėtų jo komercinių interesų.

18. Rangovas patvirtina, kad žino, jog visa su Sutarties vykdymu susijusi informacija bei Sutarties vykdymui jo iš Užsakovo gauta medžiaga (bet kuria forma) yra konfenciali ir įsipareigoja neatskleisti jos trečiosioms šalims, nebent atskleidimo pareiga būtų nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymu, apie tai nedelsiant informuojant ir Užsakovą.

19. Sutartis sudaryta 2 (dviej) vienodą teisinę galą turinčiais egzemplioriais: 1 (vienas) – Užsakovui, 1 (vienas) – Rangovui.

20. Sutarties priedai yra neatskiriamas Sutarties dalis:

20.1. 1 priedas – Lokalinės sąmatos Nr. S001 „ŠTT į pastatą, adresu Parodos g. 6, Kaunas. Kapitalinis remontas“ kopija, 4 lapai;

20.2. 2 priedas – Naujai statomų ar rekonstruojamų AB „Kauno energija“ požeminių tinklų geodeziniai nuotraukų atlikimo tvarkos ir reikalavimų aprašo kopija, 3 lapai.

21. Šalių rekvizitai ir parašai:

Užsakovas

AB „Kauno energija“  
Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas  
Įmonės kodas 235014830  
PVM mokėtojo kodas LT350148314  
A. s. LT60 7044 0600 0286 6144  
AB SEB bankas  
Tel. (8 37) 30 56 50  
Faks. (8 37) 30 56 22  
El. p. info@kaunoenergija.lt

Generalinis direktorius  
Rimantas Bakašas  
2016 m. gruodžio 21 d.  
A. V. KAUNO MIESTAS

Rangovas

AB „Požeminiai darbai“  
Lazdijų g. 20, 46393 Kaunas  
Įmonės kodas 133393277  
PVM mokėtojo kodas LT333932716  
A. s. LT62 7044 0600 0309 1439  
AB SEB bankas  
Tel. (8 37) 29 83 13  
Faks. (8 37) 39 03 98  
El. p. info@pozeminiaidarbai.lt

Generalinis direktorius  
Raimondas Baikštys  
2016 m. gruodžio 21 d.  
LITUVOS RESPUBLIKAI  
POZEMINIAI DARBAI

2016 m. gruodžio 11 d.  
Sutarties Nr. 02/1-02 - 16-45  
2 priedas

PATVIRTINTA  
AB „Kauno energija“  
generalinio direktoriaus  
2015 m. kovo 10 d.  
įsakymu Nr. A-30-38

**NAUJAI STATOMŲ AR REKONSTRUOJAMŲ  
AB „KAUNO ENERGIJA“ POŽEMINIŲ TINKLŲ GEODEZINIŲ NUOTRAUKŲ  
ATLIKIMO TVARKOS IR REIKALAVIMŲ APRĀSAS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Naujai statomų ar rekonstruojamų AB „Kauno energija“ požeminių tinklų geodezinų nuotraukų atlikimo tvarkos ir reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas siekiant nustatyti aiškius ir visiems suprantamus reikalavimus geodezinėms nuotraukoms, pagerinti požeminių inžinerinių tinklų tiesimo kokybę, užtikrinti salygas komunikaciją saugiam ir racionaliam eksploatacijui, sukaupti objektyvius topografinius duomenis teritorijų planams rengti bei AB „Kauno energija“ geografinės informacinės sistemos duomenims atnaujinti.
2. Aprašas parengtas vadovaujantis Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 1999 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. 17 „Dėl statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinų nuotraukų atlikimo tvarkos patvirtinimo“ patvirtinta Lietuvos Respublikos teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinų nuotraukų atlikimo tvarka GKTR 2.01.01:1999:
3. Geodezinės nuotraukos atliekamos naujai statomiems, rekonstruojamiems šilumos tiekimo tinklams arba rekonstruojamiems šilumos tiekimo tinklams, kai keičiasi šilumos tiekimo tinklo konfigūracija, vamzdyno aukštis.
4. Apraše naudojami sutrumpinimai:
  - 4.1. Geodezinė nuotrauka – požeminių tinklų geodezinė nuotrauka.
  - 4.2. TVS – AB „Kauno energija“ Gamybos departamento Šilumos tinklų ir katilinių eksploatacijos tarnybos Tinklo valdymo skyrius.

**II. GEODEZINIŲ NUOTRAUKŲ ATLIKIMO TVARKA**

5. Nutiesus požeminius tinklus ir komunikacijas (iki jų užpilio gruntu), privalomai atliekamos jų Geodezinės nuotraukos.
6. Geodezinės nuotraukos turi būti sudaromos 1994 m. Lietuvos koordinacijų sistemoje (LKS-94).
7. Komunikacijos bražomos vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-65 „Dėl Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2000 m. birželio 19 d. įsakymo Nr. 45 „Dėl „Sutartinių topografinių planų M 1:500, 1:1000, 1:2000 ir 1:5000 ženklų“ techninių reikalavimų reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintu techninių reikalavimų reglamentu GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai“.
8. Požeminių komunikacijų statybos metu geodezinius darbus, užtikrinančius komunikacijų atitinkamą projektui, atlieka pačios rangovinės organizacijos.
9. Naujų paklotų požeminių komunikacijų Geodezinės nuotraukas atlieka įmonės, turinčios nustatyta tvarka išduotas šiemis darbams vykdyti licencijas.
10. Geodezinės nuotraukas atlikti užsako rangovas. Užsakyme nurodoma komunikacijų rūšis, apytikris jų ilgis ir statybos užbaigimo laikas.
11. Visaais atvejais prie užsakymo turi būti pridėtas tiesiamų požeminių komunikacijų suvestinis planas (schema, 1 egz.).

12. Geodezinėms nuotraukoms atlikii specialistus iškvičia rangovas, o kai statybą vykdoma įukio būdu – statytojas (užsakovas), bet ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas iki užkasant komunikacijas.

13. Iškvičiama raštu (elektroniniu paštu, faksu ar pan.), kuriamo nurodoma statinio statybos vieta (adresas), pavadinimas, komunikacijų rūšis, jų ilgis ir data, kada komunikacijos bus paruoštos Geodezinei nuotraukai.

14. Statybos organizacijos paruošia Geodezinei nuotraukai: šuliniai, kameros ir įrenginiai turi būti išvalyti, neužpilti žemėmis ir t. t. Esant reikalui, statybos organizacijos pastato atpažinimo ženklus.

15. Šiluminiam tinklams, futlierams ir praėjimų po gatvėmis (nurodant apsauginių vamzdžių, tunelių skaičių) atliekama planinė ir vertikalinė Geodezinė nuotrauka:

15.1. Planinė padėtis nustatoma:

15.1.1 visų įrenginių (šulinį, kamerą, uždaromosios armatūros, kitų vamzdyno elementų);

15.1.2 posūkių, prijungimų, įvadų ir kt.;

15.1.3 tiesių tarpu – ne rečiau kaip kas 50 m;

15.1.4 vamzdyno suvirinimo siūlių.

15.2. Visi linijiniai matmenys fiksuojami vieno centimetro tikslumu.

15.3. Požeminiai komunikacijų vertikalioji padėtis (altitudės) nustatoma techninės niveliacijos būdu.

15.4. Altitudės nustatomos:

15.4.1. visų įrenginių viršaus;

15.4.2. į šulinį ar pastatą įeinančių arba išeinančių vamzdžių – vamzdžio viršaus;

15.4.3. vienodo nuolaidžio atkarpu – ne rečiau kaip kas 50 m;

15.4.4. alkūnių ar kitų sudėtingesnių vamzdyno elementų;

15.4.5. futlierams ir praėjimų po gatvėmis;

15.4.6. Altitudės nustatomos 1 cm tikslumu.

15.5. Šalia kiekvieno vamzdyno elemento pažymima ir žemės paviršiaus, toje vietoje, altitudė.

15.6. Be planinės ir vertikaliasios padėties, nustatomos šios techninės požeminiai komunikacijų charakteristikos:

15.6.1. komunikacijų paskirtis;

15.6.2. vamzdžių vidinių skersmenys;

15.6.3. vamzdžių medžiaga;

15.6.4. apsauginių vamzdžių medžiaga ir skersmenys.

16. Braugus lauko darbus, sudaromas planas, kuris paprastai parengiamas vadovaujantis objekto generaliniu planu. Plane turi būti parodyta pagrindinė situacija: statiniai, medžiai, stulpai, tvoros, keliai ir kiti kontūrai. Išbraižomos visos naujai nutiestos komunikacijos. Priešelkus (orientacijai, komunikacijoms patikslinti ir pan.), išbraižomos ir esamos komunikacijos. Naujai nutiestos komunikacijos paryškinamos, parodomi visi komunikacijų įrenginiai, posūkiai, įvadai, prijungimai ir kiti taškai (1 priedas).

17. Požeminiai komunikacijų planinės padėties matmenys, altitudės bei atstumai pateikiami tame pačiame plane (ilgių ir prirešimų schema). Prie altitudžių rašomos raidės ir rodyklės, parodančios, kurios vietas altitudė nustatyta (1 priedas).

18. Požeminiai komunikacijų šuliniai (šilumos kameras) planinės padėties matmenys, taip pat altitudės nurodomi šilumos kamero inventorizacijos kortelėse. Šiose kortelėse nurodoma vamzdžių medžiaga, atstumai nuo dangčio, altitudės, lipynės tipas ir kt. Šilumos kamero inventorizacijos kortelės atnaujinamos kiekvieną kartą šilumos kameroje atliekant geodezinius matavimus (2 priedas).

19. Jeigu lauko darbų dokumentaciją sudaro keli brežiniai, tai kiekviename lape' bražomą jų išdėstymo schema ir patys brežiniai numeruojami.

20. Geodezinės nuotraukos dokumentacijos brežiniuose turi būti nurodoma, kada ir kas atliko matavimus ir sudarė brežinių.

21. Baigus Geodezinės nuotraukos lauko darbus, per 5 darbo dienas naujai paklotos požeminės komunikacijos prijalo būti pažymėtos inžinerinio topografinio plano M 1:500 planšetėse, papildyta georeferencinių duomenų bazė arba pateikiant elektroniniu būdu taip sudarant galimybę užsakovui pasinaudoti reikalingais duomenimis tikrinant, ar komunikacija paklota pagal projektą. Neatlikus Geodezinės nuotraukos lauko darbų, užkasti komunikacijas drądžiama.

22. Miesto (rajono) savivaldybei naujai pastatyto ar rekonstruoto šilumos tiekimo tinklo Geodezinė nuotrauka pateikiama tik gavus patvirtinimą iš TVS, kad Geodezinė nuotrauka atitinka šio Aprašo reikalavimus.

23. Miesto (rajono) savivaldybei perduodamas vienas Geodezinės nuotraukos dokumentacijos egzempliorius, o AB „Kauno energija“ – Geodezinės nuotraukos dokumentacijos 3 egzemplioriai, viename iš jų pateikiant elektroninę laikmeną su Geodezinės nuotraukos elektronine versija (AutoCAD LT 2007/AutoCAD 2007 .dwg formatu). Geodezinėse nuotraukose turi būti parodyta topografiniuose planuose esama situacija po 15 m į visas puses nuo statomo objekto su plane esamais ir naujai nutiestais inžineriniais tinklais, kaip reikalauja techninės instrukcijos ir nurodymai.

24. Prieš pradedant Geodezinės nuotraukos atlikimo darbus šilumos kameruoje, būtina nustatyti požeminį komunikacijų kamerų dangčių ir kitų matomų elementų planinę ir aukščių padėtį geodeziniais metodais, vadovaujantis galiojančių instrukcijų reikalavimais. Visi kiti požeminiai komunikacijų taškai, nematomi posūkiai ir atsišakojimai inžineriniuose topografiniuose planuose pažymimi panaudojant Geodezinės nuotraukos sąsajų duomenis.

25. Tiksliai vietovėje atpažįstami Geodezinės nuotraukos situacijos elementai geodezinio tinklo taškų atžvilgiu turi būti vaizduojami plane 0,4 mm tikslumu, o kiti elementai – 0,7 mm.

26. Tiksliai vietovėje atpažįstamų situacijos elementų tarpusavio padėties paklaidos plane turi būti ne didesnės kaip 0,7 mm, o kitu atveju – 1,0 mm.

### III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

27. Naujai statomų ar rekonstruojamų AB „Kauno energija“ požeminį tinklų statybų techninę priežiūrą vykdantys asmenys užsako sumontuotų inžinerinių statinių geodezinius matavimus, neleidžia užpilti inžinerinių statinių tol, kol neužfiksuota jų tikroji padėtis, kontroliuoja, kad laiku ir pagal nustatytus reikalavimus būtų rengiama sumontuotų inžinerinių statinių (iki jų užpilio gruntu) ir statybviestis pasikeitimų Geodezinė nuotrauka (užbaigus statybą), supažindina rangovines organizacijas su šio Aprašo nuostatais ir užtikrina Aprašo nuostatų laikymąsi.

28. Geodezininių nuotraukų atitinkamą Aprašo reikalavimams kontroliuoja TVS.