

UAB „Urbanistikos formatas“

Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius
Įmonės kodas: 301526586
Tel.: 8 5 2302036
mob.: +37069832901



Statytojas/ Užsakovas	UAB "MOLĖTŲ ŠVARA", STATYBININKŲ G. 8, LT-33111 MOLĖTAI		
Statinio projekto pavadinimas	DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Statinio projekto Nr.	UF-24006		
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS		
Statybos rūšis	PAPRASTASIS REMONTAS		
Statinio projekto dalis	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	Byla (segtuvas)	E
		Bylos(segtuvo) laida	0
		Bylos (segtuvo) išleidimo data	2024-09

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Kvalifikacijos atestato Nr.	Parašas
UAB „URBANISTIKOS FORMATAS“	Direktorius	VITALIS BALEIŠIS		
	Statinio projekto vadovas	VITALIS BALEIŠIS	25340	
	Statinio projekto E dalies vadovas	TOMAS INDRIŠKEVIČIUS	29054	

Vilnius



STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Projekto dalių vadovai ir projekto vadovas tvirtina, jog „DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS“ projekto sprendiniai yra suderinti tarp projekto dalių vadovų ir atlikti pagal projektavimo užduotis.

Eil. Nr.	Statinio projekto dalies žymuo	Statinio projekto dalies pavadinimas	Projekto (dalies) vadovas Kval. atestato Nr.	Parašas
1.	BD	BENDROJI	VITALIS BALEIŠIS SPV at. Nr. 25340	
2.	SP	SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO)	AUDRIUS ARBAČIAUSKAS SPDV at. Nr. A1663	
3.	SA	STATINIO ARCHITEKTŪROS	AUDRIUS ARBAČIAUSKAS SPDV at. Nr. A1663	
4.	SK	STATINIO KONSTRUKCIJŲ	DIMITRIJ VASILČENKO SPDV at. Nr. 37993	
5.	VN	VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ ŠALINIMO	SIGITAS PUŠINSKAS SPDV at. Nr. 32801	
6.	ŠV	ŠILDYMO, VĒDINIMO	SIGITAS PUŠINSKAS SPDV at. Nr. 32801	
7.	E	ELEKTROTECHNIKOS	TOMAS INDRIŠKEVIČIUS SPDV at. Nr. 29054	
8.	SO	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO	EGIDIJUS NARTKUS SPDV at. Nr. 25120	



STATINIO PROJEKTO E DALIES

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
			Tekstiniai dokumentai:	
UF-24006-TDP-E.DŽ	1	0	Elektrotechnikos dalies bylos sudėties žiniaraštis	2
UF-24006-TDP-E.AR	2	0	Aiškinamasis raštas	3-4
	2	0	Žaibosaugos skaičiavimai	5-6
UF-24006-TDP-E.TS	4	0	Techninės specifikacijos	7-10
UF-24006-TDP-E.SŽ	1	0	Sąnaudų žiniaraštis	11
			Brėžiniai:	
UF-24006-TDP-E-01	1	0	Stogo planas su žaibosaugos tinklais M 1:100	12
UF-24006-TDP-E-02	1	0	Fasadas tarp ašių E-A su žaibosaugos tinklais M 1:100	13
UF-24006-TDP-E-03	1	0	Sklypo planas su įžeminimo tinklais M 1:250	14

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Privalomųjų techninio projekto rengimo dokumentų ir pagrindinių normatyvų statybos techninių dokumentų sąrašas:

31. Lietuvos respublikos statybos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-01 - 2024-10-31.
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-10-27.
- Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-05-13.
- Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2013m.
- Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2011m.
- Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2012m.
- STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo" 2009 m.
- STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-07-16.
- LST 1516-2015 "Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai" 2015 m.
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-10.
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. statinio Statybos priežiūra“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-09 - 2024-10-31.
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-01 .
- Gaisrinio pavojingumo bandymai. LST EN 60695-1-11:2016
- Apsauga nuo žaibo 2 dalis. Rizikos valdymas. LST EN 62305-2
- Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-25.
- Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-07-01
- Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-07-23.
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-05-01 - 2024-12-31.

Pagrindiniai rodikliai:

Aktyvusis žaibolaidis – 1vnt.;

Srovės nuvedikliai – 2vnt.;


Vertikalūs įžemikliai variuoto plieno strypas d20mm L=9m – 3vnt.;

Horizontalus įžemiklis, cinkuota plieno juosta 30x3,5mm – 50m.

Daugiabučio namo apsaugos nuo žaibo projektas paruoštas vadovaujantis STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo".

Atlikus stogo modernizavimo darbus stogas turi tenkinti Broof(t1) reikalavimus.

Pagal Lietuvos standarto LST EN 62305-2. Apsauga nuo žaibo. 2 dalis. Rizikos valdymas skaičiavimus šis pastatas priskiriamas IV apsaugos nuo žaibo kategorijai. Todėl, pagal aktyvaus žaibolaidžio saugos zonos skaičiavimus, šio objekto apsaugai nuo žaibo reikalingas vienas aktyvusis žaibolaidis

0	2023-04	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO INTURKĖS G. 35, MOLĖTAI, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	laida
29054	SPDV	T. Indriškevičius	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "MOLĖTŲ ŠVARA"		Dokumento žymuo: UF-23002-TDP-E.AR	lapas 1
				lapų 2

kurio, apsaugos lygis IV ($D=60m$). Žaibolaidis montuojamas ant 3,5m aukščio stiebo. Stiebas nerūdijančio plieno konstrukcijomis tvirtinamas prie pastato sienos.

Žaibolaidis montuojamas ne žemiau 2m už aukščiausią stogo tašką.

Šis žaibolaidis cinkuotos plieno vielos įžeminimo laidininkais, $d8$ mm skersmens, sujungiamas su įžemintuvu. Prie žaibosaugos įžeminimo tinklo prijungiama metalinė apsauginė tvorelė. Įžemintuvas sudarytas iš cinkuotos plieno juostos $30 \times 3,5$ mm, kuri paklota ne mažiau 0,6 m gylyje ir vertikalių įžemiklių, sukaltų į tokį gylį, kad įžemintuvo varža būtų ne daugiau 10 omų. Žaibolaidžiai su įžeminimo laidininkais ir šie laidininkai su cinkuota pliene juosta sujungiami varžtiniais sujungimais. Šie sujungimai turi turėti ne didesnę 0,05 omo kontaktinę varžą. Žemėje sujungimai atliekami metalinėmis cinkuotomis jungtimis, jungtys apdirbamos antikorozine izoliacija.

Žaibosaugos įžeminimo kontūras sujungiamas su elektros įrenginių įžeminimo kontūru. Įvadiniame skyde montuojamos apsaugos nuo viršįtampių.

Aktyviosios apsaugos nuo žaibo spindulys R_p priklausomai nuo aktyviojo žaibolaidžio aukščio virš pastato- h , šiam statiniui bus randamas pagal šią žaibolaidžio gamintojo pateiktą lentelę:

IV kategorija

Aukštis virš saugomo objekto h , m	2
Tipas	
Aktyvusis žaibolaidis $dT=43\mu s$, R_p (m)	30

Pastabos:

Reikalavimus aktyviojo žaibo ėmikliui nustato gamintojas. Aktyvusis žaibo ėmiklis gali būti naudojamas tik tada, kai jis atitinka Europos Sąjungos direktyvose, normatyviniuose saugos ir paskirties dokumentuose ir kituose teisės aktuose nustatytiems techniniams, saugos ir kokybės reikalavimams.

Skaičiavimai atlikti vadovaujantis konkreto aktyviojo žaibo ėmiklio instrukcija. Naudojant kitą žaibolaidį būtina atlikti skaičiavimus pagal naudojamo aktyviojo žaibo ėmiklio instrukciją.

DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Results for collection areas and frequencies:

Ad - collection area of direct strikes to the structure	45,239 m ²
Nd - expected annual number of direct strikes to the structure	0.090 flashes/year
Am - collection area of structure influenced by induced overvoltages from indirect strikes	216,228 m ²
Nm - expected annual number of strikes direct to ground or to grounded objects near the structure inducing overvoltages	0.774 flashes/year
Ac1 - collection area of overhead lines from direct strikes	34,812 m ²
NL1 - expected annual number of direct strikes to the overhead line which are potentially dangerous	0.070 flashes/year
AI1 - collection area of overhead lines to indirect strikes	1,000,000 m ²
NI1 - expected annual number of indirect strikes to ground near the overhead line which induce damaging overvoltages	2.000 flashes/year
Ac2 - collection area of underground lines from direct strikes	21,623 m ²
NI2 - expected annual number of strikes direct to the underground lines which are potentially dangerous	0.043 flashes/year
AI2 - collection area of underground lines to indirect strikes	559,017 m ²
NI2 - expected annual number of indirect strikes to ground near the underground line which induce damaging overvoltages	1.118 flashes/year

Type 1 - Loss of Human Life:

RA1 - risk of dangerous touch and step potentials inside and outside the structure from a direct strike to the structure	9.05E-08
RB1 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the structure	3.62E-06
RC1 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the structure	0.00E+00
RM1 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the structure	0.00E+00
RU1 - risk of dangerous touch and step potentials inside and outside the structure from a direct strike to the service lines	8.07E-09
RV1 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the service lines	1.61E-06
RW1 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the service lines	0.00E+00
RZ1 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the service lines	0.00E+00

Type 2 - Loss of Essential Public Services:

RB2 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the structure	0.00E+00
RC2 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the structure	0.00E+00
RM2 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the structure	0.00E+00
RV2 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the service lines	0.00E+00
RW2 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the service lines	0.00E+00
RZ2 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the service lines	0.00E+00

Type 3 - Loss of Cultural Heritage:

RB3 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the structure	0.00E+00
RV3 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the service lines	0.00E+00

Type 4 - Economic Loss:

RA4 - risk of dangerous touch and step potentials inside and outside the structure from a direct strike to the structure	0.00E+00
RB4 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the structure	1.81E-05
RC4 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the structure	9.05E-06
RM4 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the structure	7.74E-05
RU4 - risk of dangerous touch and step potentials inside and outside the structure from a direct strike to the service lines	0.00E+00
RV4 - risk of destruction due to fire, explosion, mechanical, chemical damage from a direct strike to the service lines	8.07E-06
RW4 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from a direct strike to the service lines	2.69E-05
RZ4 - risk of electrical / electronic equipment failure due to overvoltage from an indirect strike to the service lines	7.09E-04



DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Structure's Dimensions:

Length of structure (m): 21
Width of structure (m): 18
Height of roof plane (m)*: 11
Collection area (m²): 6,373 m²

Structure's Attributes:

Risk of physical damage (incl. fire): Ordinary
Structure screening effectiveness: Poor
Internal wiring type: Unscreened

Environmental Influences:

Location factor: Similar in height
Environmental factor: Suburban
Number thunderdays: 40 days/year
Annual ground flash density: 4.0 flashes/km²

Protection Measures:

Class of LPS: Class IV
Fire protection provisions: No measures
Surge protection: Service entrances only

Conductive Electric Service Lines:

Power Line:

Type of service to the structure: Buried cable
Type of external cable: Unscreened
Presence of MV / LV transformer: No Transformer

Other Overhead Services:

Number of conductive services: 2
Type of external cable: Unscreened

Other Underground Services:

Number of conductive services: 2
Type of external cable: Unscreened

Types of Loss:

Type 1 - Loss of Human Life:

Special hazards to life: Low panic level
Life loss due to fire: Other structures
Life loss due to overvoltages: Not relevant

Type 2 - Loss of Essential Public Services:

Services lost due to fire: No service exist
Services lost due to overvoltages: No service exist

Type 3 - Loss of Cultural Heritage:

Cultural heritage lost due to fire: No heritage value

Type 4 - Economic Loss:

Special hazards to economics: No special hazards
Economic loss due to fire: Other structures
Economic loss due to overvoltage: Other structures
Step/touch potential loss factor: No shock risk
Tolerable risk of economic loss: 1 in 1,000

Calculated Risks:

	Tolerable Risk Rt	Direct Strike Risk Rd	Indirect Strike Risk Ri	Calculated Risk R
Loss of Human Life:	1.00E-05	5.23E-07	1.62E-06	2.14E-06
Loss of Public Services:	1.00E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Loss of Cultural Heritage:	1.00E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Economic Loss:	1.00E-03	3.82E-06	8.29E-04	8.33E-04

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1.1. BENDRIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

1.1.1 Bendroji dalis

Šiame ir kituose su projektu susijusiuose dokumentuose tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis – pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, ar apibūdinti šiame dokumente, ar ne. Be to, visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, elektros aparatūra, elektros skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai, numatyti įrengti projektuojamame objekte, turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus ir technines sąlygas.

Statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jei jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos sąjungoje, reikalavimus. Tokie produktai turi būti paženklinami „CE“ ženklu.

Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo įvertinimui pateikia visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Be to, prieš pradėdamas tiekimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą dėl visų neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Gaunami elektros įrengimai privalo būti patikrinti juos apžiūrint ir nustatant komplektaciją, ar yra specialūs instrumentai, būtini įrenginio montavimui, markiravimui, ar įrengimas atitinka specifikacijas ir technines sąlygas. Pakrovimo, iškrovimo, transportavimo ir montavimo metu negalima pažeisti elektros įrengimų. Jei prietaisai yra plombuoti, juos draudžiama ardyti. Negalima montuoti deformuotų ar kitaip pažeistų elektros įrangos detalių, laidų, kabelių, kol defektai nebus pašalinti nustatyta tvarka. Be to, privaloma patikrinti ar su įrengimais gauta privaloma techninė dokumentacija, surinkimo instrukcijos ir schemas.

Rangovas turi atsakyti už pagal kontraktą atliktą darbą, pateiktas medžiagas ir įrangą.

Baigiant perdavimo darbus, Rangovas turi pateikti Užsakovui išsamius visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros instrukcijas lietuvių kalba.

Turi būti atlikti visi elektros įrangos instaliavimui bei elektros paslaugų tiekimui būtini statybiniai darbai.


Elektros įrenginių ir aparatų apsaugos indeksai IP bei atsparumas mechaninei smūginei apkrovai, taipogi jų atsparumas korozijai turi atitikti aplinkos sąlygas bei normų reikalavimus. Elektros įrenginių, aparatų bei laidininkų izoliacijos klasė turi atitikti elektros tinklo įtampą bei aplinkos sąlygas.

1.1.2. Techninių reikalavimų reglamentas

Privalomųjų techninio projekto rengimo dokumentų ir pagrindinių normatyvų statybos techninių dokumentų sąrašas:

Lietuvos respublikos statybos įstatymas. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-01 - 2024-10-31.

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-10-27.

0	2024-09	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas: TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	laida	
29054	SPDV	T. Indriškevičius		0	
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24006-TDP-E.TS	lapas	lapų
				1	1

Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-05-13.
 Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2013m.
 Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2011m.
 Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2012m.
 STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. išorinė statinių apsauga nuo žaibo" 2009 m.
 STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-07-16.
 LST 1516-2015 "Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai" 2015 m.
 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-10.
 STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. statinio Statybos priežiūra“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-09 - 2024-10-31.
 STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-01 .
 Gaisrinio pavojingumo bandymai. LST EN 60695-1-11:2016
 Apsauga nuo žaibo 2 dalis. Rizikos valdymas. LST EN 62305-2
 Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2024-05-25.
 Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-07-01

Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022-07-23.
 Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023-05-01 - 2024-12-31.

Kiti standartai:

Elektros įrangos specifikacijose turi būti taikomi kiti žemiau išvardinti standartai:
 IEC (International Electrotechnical Commission Publications).
 SS (Swedish Standards).
 DIN (Deutsches Institut für Normung Standards).
 VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker Publ).

EJBT reikalavimai yra viršesni nei visi kiti čia pateikti standartai

Papildomai prie pateikiamų standartų ir saugumo normų šios specifikacijos kartu su taikytinomis projektinėmis specifikacijomis turi apspręsti elektrinės įrangos projektavimą, gamybą, tiekimą bei derinimą.

Naudojamos medžiagos turi atitikti bet kurios inspekcinės institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus, laikantis Tarptautinės komisijos elektros įrangos taisyklių atestavimu (CEE) paskelbtų taisyklių, su sąlyga, kad jos neprieštarauja įstatymams, kuriais vadovaujasi konkurso sąlygos.

Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atitikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nei reikalauja taisyklės ir normos, tuomet reikia laikytis „Techninių specifikacijų“ reikalavimų.

1.2. ŽAIBOSAUGA. ĮŽEMINIMAS

Šiame ir kituose su projektu susijusiuose dokumentuose tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis – pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, ar apibūdinti šiame dokumente, ar ne. Be to, visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, elektros aparatūra, elektros skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai, numatyti įrengti projektuojamame objekte, turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus ir technines sąlygas.

Statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jei jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos sąjungoje, reikalavimus. Tokie produktai turi būti paženklinami „CE“ ženklu.

Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo įvertinimui pateikia visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Be to, prieš pradėdant tiekimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą dėl visų neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Žaibosaugos projekto dalyje numatyti darbai ir medžiagos turi užtikrinti, kad pastatas būtų apsaugotas nuo tiesioginio žaibo smūgio ir aukšto potencialo perdavimo požeminėmis komunikacijomis.

Naudojamos medžiagos

1. Plieninis strypas $\varnothing 17.2\text{mm}$, $L=1,5\text{m}$. Strypas padengtas ne plonesniu kaip $0,25\text{mm}$ storio variu. Strypas atsparus tempimui (600N/mm^2), sukimui, kalimui.
2. Cinkuota juosta $30 \times 3,5\text{ mm}$. Naudojama kaip horizontalus elektrodas.
3. Cinkuoto plieno viela $\varnothing 8\text{ mm}$. Naudojama kaip srovės nuvediklis.
4. Plieninis antgalis $\varnothing 17.2\text{ mm}$ strypui. Palengvina strypo įkalimą kietame grunte.
5. Įkalimo galvutė iš sustiprinto plieno $\varnothing 17.2\text{ mm}$ strypui.
6. Bronzinė mova iš atsparios žemės korozijai bronzos. Naudojama strypų sujungimui bei sriegių ir galų apsaugai nuo korozijos.
7. Antikorozinė pasta. Turi būti elektriškai laidi.
8. Įvairios montažinės medžiagos pagal DIN 17162 standartą.
9. Nerūdijančio plieno stiebo tvirtinimo konstrukcija ant pastato sienos.
10. Nelaidus elektros srovei, sustiprinto stiklo pluošto Stiebas aktyviajam žaibolaidžiui $3,5\text{m}$ aukščio

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais žaibosaugos instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

1.3. AKTYVUSIS ŽAIBOLAIDIS

Aktyvusis žaibolaidis, kurio paskirtis apsaugoti objektus nuo tiesioginių žaibo smūgių.

Aktyviojo žaibolaidžio suveikimo laikas $\Delta T = 43\mu\text{s}$. Atvirkštinio išlydžio (kibirkšties) ilgis $\Delta L[\text{m}] = v[\text{m/s}] \cdot \Delta T[\mu\text{s}]$, čia $v = 1\text{m}/\mu\text{s}$.

Aktyvusis žaibolaidis srovės nuvedikliu (ais) sujungiamas su įžeminimo kontūru, kurio varža $\leq 10\text{ omų}$.

Aktyviojo žaibolaidžio svoris $3,8\text{ kg}$. Žaibolaidis tikrinamas ir aptarnaujamas pagal STR 2.01.06:2009 reikalavimus. Pagamintas iš nerūdijančio plieno.

Aktyviojo žaibolaidžio apsaugos zonos spindulys R_p nustatomas pagal pateiktas lenteles:

I apsaugos nuo žaibo kategorija

h [m]	2	3	4	5	6	7	10	15	20
R_p [m]	18	27	36	44	45	45	45	46	46

II apsaugos nuo žaibo kategorija

h [m]	2	3	4	5	6	7	10	30	50
R_p [m]	24	36	48	58	61	65	67	69	72

III apsaugos nuo žaibo kategorija

h [m]	2	3	4	5	6	7	10	30	50
R_p [m]	27	40	53	67	68	69	70	80	86

IV apsaugos nuo žaibo kategorija

h [m]	2	3	4	5	6	7	10	30	50
R_p [m]	30	44	58	72	73	74	75	86	87

Reikalavimus aktyviojo žaibo ėmikliui nustato gamintojas. Aktyvieji žaibo ėmikliai gali būti naudojami tik tada, kai jie atitinka Europos Sąjungos direktyvose, normatyviniuose saugos ir paskirties dokumentuose ir kituose teisės aktuose nustatytiems techniniams, saugos ir kokybės reikalavimams.

Parinkto aktyviojo žaibolaidžio apsaugos spindulys - kai montavimo aukštis $2\text{m} - 30\text{m}$.

1.4. MONTAVIMO DARBAI

Žaibosaugos elementai bei laidininkai neturi būti klojami kartu su kitomis komunikacijomis.

Horizontaliuose ir vertikaliose atkarpose laidininkai turi būti pritvirtinti nerečiau kaip 1-1,2m (arba vadovaujantis gamintojo rekomendacija) su specialiais, sertifikuotais laikikliais. Laikiklių tvirtinimo mazgas sprendžiamas parinkus konkretaus gamintojo laikiklius bei suderinus tvirtinimo mazgą su užsakovu. Laikikliai prie stogo tvirtinami maksimaliai išsaugojant stogo dangą.

Visos apkabos, kabės ir sąvaržos instaliaciniams kabeliams turi būti iš karštai cinkuoto plieno. Jos turi būti tvirtinamos prie plieninio pagrindo cinkuoto plieno varžtais arba sraigtais ir prie betono konstrukcijų arba mūro panašiais varžtais ir kaiščiais.

Išplėtimo kaiščiai turi būti atsparūs aplinkos poveikiui. Mediniai kaiščiai yra netinkami.

1.5. DARBŲ SAUGA

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą reglamentuojančių taisyklių:

- "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai" (2008 m. sausio 15 d. Nr. A1-22/D1-34).
Suvestinė redakcija nuo 2009-05-27.

- "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" DT 5-00. Suvestinė redakcija nuo 2011-07-01

- "Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius" 2010 m. kovo 30 d. Nr. 1-100.

- "Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės". 2005 m. vasario 18 d. Nr. 64. Suvestinė redakcija nuo 2019-05-01.

- kiti galiojantys direktyviniai nurodymai ir normos.



Visos darbai turi atlikti elektrotechninis personalas. Elektrotechninis personalas organizuoja ir vykdo elektros įrenginių remonto, montavimo, derinimo ir bandymo darbus, vykdo juose operatyvinius perjungimus. Elektrotechninis personalas, dirbdamas veikiančiuose elektros įrenginiuose, privalo užtikrinti pagal jam suteiktas teises „Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius“ ir kitų darbųsaugos ir sveikatos norminių aktų vykdymą.

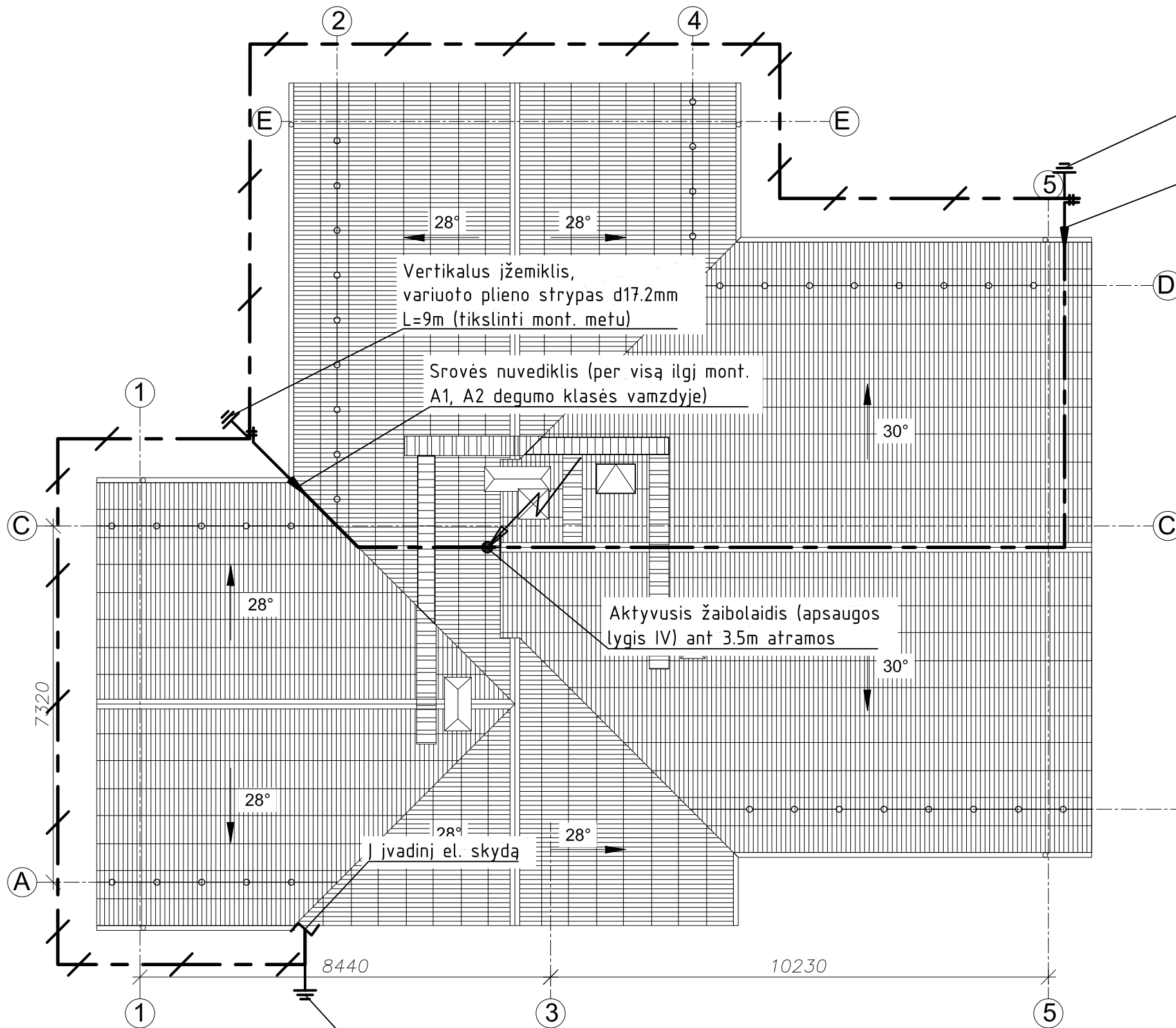
Elektrotechniniu personalu gali būti asmenys, turintys atitinkamą elektrotechninį išsilavinimą, nustatyta tvarka atestuoti ir turintys pažymėjimus, suteikiančius teisę eksploatuoti veikiančius atitinkamų įtampų elektros įrenginius (iki 1000V ar iki ir per 1000V).

Visi montavimo darbai turi būti vykdomi gręžtai laikant „Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius“ reikalavimai.

Nelaimingi atsitikimai, susiję su darbo santykiais, tiriami pagal Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatus.

Pozicija Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	IŽEMINIMAS. ŽAIBOSAUGA				
1.	Aktyvus žaibolaidis $\Delta T=43\mu s$, apsaugos lygis IV (D=60m) arba analogiškas	1.3	kompl	1	
2.	Nelaidus elektros srovei, sustiprinto stiklo pluošto Stiebas aktyviajam žaibolaidžiui 3,5m aukščio	1.2	kompl	1	
3.	Plieninė cinkuota juosta 30x3,5mm	1.2	m	50	
4.	Ižeminimo elektrodas iš variuoto plieno strypo $\varnothing 17,2$, l=9m; tame skaičiuje:	1.2	vnt	3	
	Variuoto plieno strypas $\varnothing 17,2\text{mm}$ L=1,5m	1.2	vnt	18	
	Elektrodų antgalis	1.2	vnt	3	
	Kalimo galvutė	1.2	vnt	3	
5.	Ivadiniame skyde montuojama įranga:				
	- "B+C" klasės viršįtampių ribotuvas 3F+NPE		vnt	1	
6.	Potencialų suvienodinimo šyna	1.2	kompl	1	
7.	Cu 1x16 mm ² (geltonai žalias)	1.2	m	20	
8.	Apvaliojo ir juostinio laidininkų ižeminimo sujungimo gnybtas	1.2	vnt	1	
9.	Sujungimo mova plieniniam variuotam strypui 17,2mm	1.2	vnt	15	
10.	Nerūdijančio plieno stiebo tvirtinimo konstrukcija prie pastato sienos	1.2	kompl	1	
11.	Cinkuota plieno viela $\varnothing 8\text{mm}$	1.2	m	50	
12.	Jungtis viela-juosta	1.2	vnt	2	
13.	Laikiklis vielai sieninis	1.2	vnt	12	
14.	Laikiklis vielai stoginis	1.2	vnt	25	
15.	PVC25 vamzdis vielos apsaugai, degumo klasė A1, A2	1.2	m	18	
16.	Kontrolinė matavimų jungtis varžos matavimui	1.2	vnt	2	
17.	Ižeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamosios varžos matavimai		kompl	1	
18.	Žaibosaugos priežiūrai ir eksploatacijai reikalingos dokumentacijos parengimas		kompl	1	
19.	Sistemos montavimo ir derinimo darbai	1.2	kompl	1	
20.	Montavimo medžiagos	1.2	kompl	1	
21.	Tranšėjos iki 0,7m gylio kasimas ir užpylimas	1.2	m	55	

0	2024-09	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt		Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis		Dokumento pavadinimas:	laida
29054	SPDV	T. Indriškevičius		SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai			Dokumento žymuo: UF-24006-TDP-E.SŽ	lapas 1
					lapų 1



Vertikalus įžemiklis,
variuoto plieno strypas d17.2mm
L=9m (tikslinti mont. metu)

Srovės nuvediklis (per visą ilgį mont.
A1, A2 degumo klasės vamzdyje)

Vertikalus įžemiklis,
variuoto plieno strypas d17.2mm
L=9m (tikslinti mont. metu)

Srovės nuvediklis (per visą ilgį mont.
A1, A2 degumo klasės vamzdyje)

Aktyvusis žaibolaidis (apsaugos
lygis IV) ant 3.5m atramos

I įvadinį el. skydą

Daugiabučio namo apsaugos nuo žaibo projektas paruoštas vadovaujantis STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo".

Atlikus stogo modernizavimo darbus stogas turi tenkinti Broof(t1) reikalavimus. Pagal Lietuvos standarto LST EN 62305-2. Apsauga nuo žaibo. 2 dalis. Rizikos valdymas skaičiavimus šis pastatas priskiriamas IV apsaugos nuo žaibo kategorijai. Todėl, pagal aktyvaus žaibolaidžio saugos zonos skaičiavimus, šio objekto apsaugai nuo žaibo reikalingas vienas aktyvusis žaibolaidis kurio, apsaugos lygis IV (D=60m). Žaibolaidis montuojamas ant 3,5m aukščio stiebo. Stiebas nerūdijančio plieno konstrukcijomis tvirtinamas prie pastato sienos.

Žaibolaidis montuojamas ne žemiau 2m už aukščiausią stogo tašką.

Šis žaibolaidis cinkuotos plieno vielos įžeminimo laidininkais, d8 mm skersmens, sujungiamas su įžemintuvu. Įžemintuvus sudarytas iš cinkuotos plieno juostos 30x3,5 mm, kuri paklota ne mažiau 0,6 m gylyje ir vertikalių įžemiklių, sukaltų į tokį gylį, kad įžemintuvo varža būtų ne daugiau 10 omų. Žaibolaidžiai su įžeminimo laidininkais ir šie laidininkai su cinkuota plieno juosta sujungiami varžtiniais sujungimais. Šie sujungimai turi turėti ne didesnę 0,05 omo kontaktinę varžą. Žemėje sujungimai atliekami metalinėmis cinkuotomis jungtimis, jungtys apdirbamos antikorozine izoliacija.

Žaibosaugos įžeminimo kontūras sujungiamas su elektros įrenginių įžeminimo kontūru. Įvadiniam skyde montuojamos apsaugos nuo viršįtampių.

Aktyviosios apsaugos nuo žaibo spindulys Rp priklausomai nuo aktyviojo žaibolaidžio aukščio virš pastato- h, šiam statiniui bus randamas pagal šią žaibolaidžio gamintojo pateiktą lentelę:

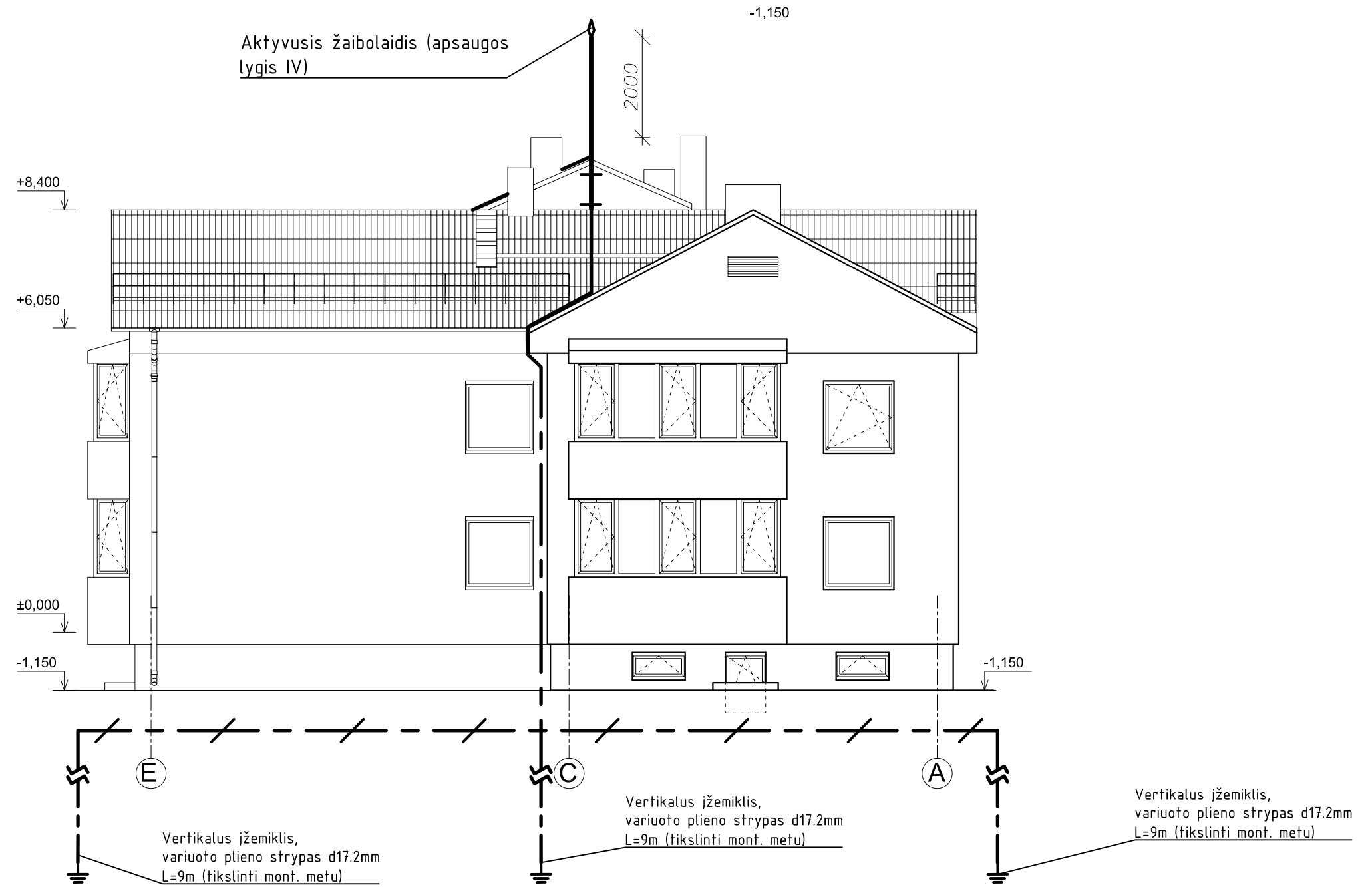
IV kategorija


Aukštis virš saugomo objekto h, m	2
Žaibolaidis, $\Delta T=43\mu s$	
Aktyvusis žaibo ėmiklis, Rp (m)	30

ŽYMĖJIMAI

- horizontalus įžemiklis, cinkuota plieno juosta 30x3,5mm
- žaibo priėmiklis cinkuota plieno viela Ø8mm
- vertikalus įžemintuvus, strypas Ø17,2mm l=9m
- srovės nuvediklis cinkuota plieno viela Ø8mm

0	2024 09	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
29054	PDV	T. Indriškevičius	STOGO PLANAS SU ŽAIBOSAUGOS TINKLAIS, M 1:100
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai	Dokumento žymuo: UF-24006-TDP-E-01	LAPAS 1
			LAPŲ 1






0	2024 09	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas: FASADAS "E-A" SU ŽAIBOSAUGOS TINKLAIS, M 1:100	LAIDA	
29054	PDV	T. Indriškevičius		0	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24006-TDP-E-02	LAPAS	LAPŲ
				1	1




Prašymo numeris: TIIS1-20240527-032327
 Požeminiai tinklai atvaizduoti pagal TIIS gautus duomenis.

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Bažnyčios g. 18, Inturkės k., Molėtų r.				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10	Vertikalus	10
UAB "ELVAS" Įmonės kodas 300668789 Partizanų g. 146-109, LT-50335, Kaunas		www.Elvas.lt Mob. tel. +370 676 20765 info@elvas.lt		UAB "ELVAS"	
Kv. Paž. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas	Data		
1GKV-10	Rolandas Merfeldas		2024 05	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
UAB "Urbanistikos formatas"		1:500	1	1	

X=6115000.00
 Y=599450.00

ŽYMĖJIMAI

-  - horizontalus žemintuvas, cinkuota plieno juosta 30x3,5mm
-  - vertikalus žemintuvas, strypas Ø17,2mm
-  - srovės nuvediklis cinkuota plieno viela Ø8mm

0	2024 09	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt		Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO BAŽNYČIOS G. 18, INTURKĖ, MOLĖTŲ RAJ. ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis		Dokumento pavadinimas:	
29054	PDV	T. Indriškevičius		SKLYPO PLANAS SU ĮŽEMINIMO TINKLAIS, M 1:250	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai			Dokumento žymuo: UF-24006-TDP-E-03	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

