



PROJEKTO PAVADINIMAS:	PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
------------------------------	--

STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATYBOS VIETA:	Ažuolų g. 3, Eišiškės
ETAPAS:	Techninis darbo projektas
KATEGORIJA:	Nesudėtingasis
PROJEKTO NUMERIS:	25/07-TDP
TOMAS:	IV
LAIDA:	0

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) :	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai
---------------------------------	--

STATINIO PROJEKTO RENGĖJAS	MB „EdSe“	
DIREKTORIUS	Edvardas Šegžda	
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	Edvardas Šegžda (Atestato Nr. 37231)	
STATINIO PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	UAB „ELENET Engineering“	
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	Tomas Bieliauskas (Atestato Nr. 31772)	

VILNIUS, 2025

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	25/07-TDP-AS-PDS	PROJEKTO DALIES SUDĖTIS	1 lapas
2.	25/07-TDP-AS-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2 lapai
3.	25/07-TDP-AS-TS	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	3 lapai
4.	25/07-TDP-AS-SŽ	SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	1 lapas

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
25/07-TDP-AS-B-01	0	VAIZDO STEBĖJIMO KAMERŲ PRIJUNGIMO SCHEMA	
25/07-TDP-AS-B-02	0	SKLYPO PLANAS SU LAUKO VAIZDO STEBĖJIMO TINKLAIS M 1:500	

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŲJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
		UAB "ELENET Engineering"	PROJEKTO DALIES SUDĖTIS	0
22076	SPDV	TOMAS BIELIAUSKAAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	25/07-TDP-AS-PDS	1 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Apsauginės signalizacijos dalį sudaro Sporto paskirties inžinerinių statinių Ažuolų g. 3, Eišiškėse vaizdo stebėjimo sistema.

Projektas atliktas pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį ir atitinka Privalomųjų dokumentų reikalavimus bei Esminius statinio reikalavimus, tarp jų gaisro ir saugumo technikos, naudojamų prietaisų instrukcijas.

Šis projektas nepakeičia normatyvinių teisės aktų ir kitų dokumentų, o tik juos papildo.

Lauko vaizdo stebėjimo sistemos tinklų privalomieji dokumentai (įskaitant visus įsigaliojusius pakeitimus ir naujausias redakcijas bei dokumentų priedus):

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas Suvestinė redakcija nuo 2025-11-02 iki 2025-12-31;
2. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01;
3. STR 2.02.02:2004. „Visuomeninės paskirties statiniai“ Suvestinė redakcija nuo 2022-02-25
4. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (EĮĮBT) Suvestinė redakcija nuo 2025-09-26.

Visi, iki šio statinio projektavimo sąlygų sąvado išdavimo galiojusieji, bei darbo projekto metu įsigaliosiantys privalomieji normatyviniai statybos techniniai dokumentai (STR) ir kiti dokumentai, kurių reikalavimai yra privalomi visiems statybos dalyviams, viešojo administravimo subjektams, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkams (naudotojams), juridiniams ir fiziniams asmenims, kurių veiklą reguliuoja Statybos įstatymas;

Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai sprendiniai:

Privalomieji dokumentai:

LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

Programinės įrangos sąrašas naudotas parengiant projekto dalį:

- 4MCAD 24 PRO
- OpenOffice

Gautos užduotys ir duomenys iš Užsakovo (vaizdo stebėjimo sistemos pagrindinės funkcijos):

Įrengti teritorijos Ažuolų g. 3, Eišiškėse, teritorijos vaizdo stebėjimo sistemą su duomenų perdavimu per GSM/GPRS ryšį.

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB “EdSe”	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		UAB “ELENET Engineering”	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
22076	SPDV	TOMAS BIELIAUSKAAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	25/07-TDP-AS-AR	LAPŲ
				1 2

1. VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMA

Vaizdo stebėjimo sistemos funkcijos yra stebėti:

- Parko Ažuolų g. 3, Eišiškėse teritoriją.
- Paplūdimio teritoriją.

Projekte numatytos DOME tipo vaizdo stebėjimo kameros.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai (STR 1.04.04:2017):

Projekte numatomos 5 vaizdo kameros montuojamos ant apšvietimo atramų.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

Rodiklis	Kiekis
Projektuojamų kamerų skaičius	5 vnt

Sistemos aprašymas

Teritorijai Ažuolų g. 3, Eišiškėse numatomas vaizdo stebėjimas.

Vaizdo stebėjimo sistemos IP duomenų perdavimo technologija veikiančios 360° Dome tipo vaizdo stebėjimo kameros. Vaizdo kameros montuojamos ant apšvietimo atramų 3,5m aukštyje, nurodytose vietose. Vaizdo kameros maitinamos per 12Vdc keitiklį.

Kameros ant atramų montuojamos panaudojant kronšteinus su apkabomis tvirtinimui prie atramos. Kabelio užvedimui atramoje gręžiama skylė, kuri pravedus kabelį turi būti užsandarinama.

Duomenų perdavimas numatomas per GSM/GPRS ryšį.

Vaizdo duomenys rašomi į SD kortelę

Elektros tiekimas kameroms numatytas projekto 25/07-TDP-E dalyje.

Visi sistemos kabeliai turi būti markiruojami.

Įrangą įžeminti pagal EIT reikalavimus.

Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/07-TDP-AS-AR	2	2	0

Statinio (-ių) ar statinių grupės
projektavimo paslaugų viešojo pirkimo
1 priedas

**STATINIO (-IŲ) AR STATINIŲ GRUPĖS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Objekto pavadinimas	Eišiškių tvenkinio ir parko teritorijos infrastruktūros plėtra Eišiškėse Ažuolų g.
1.1	Projekto pavadinimas:	Eišiškių tvenkinio ir parko teritorijos pritaikymas lankyti
2.	Statinių grupės sudėtis.	<p>1. Kitų inžinerinių statinių infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žaidimų aikštelės; - Trinkelių takai; <p>2. Elektros infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stebėjimo kameros; - Teritorijos apšvietimas; - Elektro įvadas edukacinių pasirodymų vietai; <p>3. Kiti statiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konteinerinis tualetas; - Rūšiavimo šiukšliadėžės, suoliukai, gultai, šiukšliadėžės; - Persirengimo kabinos; - Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų (tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas).
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<p>1. Kitos paskirties inžineriniai statiniai: žaidimų aikštelės, pėsčiųjų takai.</p> <p>2. Inžineriniai tinklai: elektros tinklai, lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai.</p>
4.	Statinio statybos rūšis.	Tikslinti projektavimo metu.
5.	Statinio kategorija.	Nesudėtingieji statiniai. Tikslinti projektavimo metu.
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<p>Esamas sporto aikštynas, paplūdimys Eišiškių m. Ažuolų g. 3 ir esanti parko teritorija.</p> <p>1. Paplūdimio tinklinio aikštelė:</p> <p>1.1 Danga – natūrali veja ir smėlis, bloga būklė;</p> <p>1.2 Įranga – tinklo atramos, bloga būklė;</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		2. Daugiafunkcinė aikštelė: - nėra 3. Trinkelių takai: - nėra; 4. Teritorijos apšvietimas - nėra. 5. Vidinis kelias: Danga – gruntas, bloga buklė; 6. Paplūdimis: Danga – žolė, bloga buklė;
7.	Statinio projekto rengimo etapas.	Techninis-darbo projektas
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
8.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
8.1.	projektavimo paslaugos;	<ul style="list-style-type: none"> - Bendroji dalis/Sklypo plano dalis, - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; - Elektrotechnikos dalis; - Elektrotechnikos dalis (ESO); - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.
8.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ul style="list-style-type: none"> - Paskirti projekto vadovą; - Parengti visus kitus privalomų statinio projekto rengimo dokumentus, reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms gauti; - Parengti statinio projektą, vadovaujantis suderintais projektiniais pasiūlymais; - Visus techniniu, ekonominiu požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius derinti ir pateikti svarstyti su Užsakovu; - Atlikti inžinerinius topografinius tyrimus; - Bendroji projekto ekspertizė. Organizuoja Užsakovas. Projekto vadovui pateikus bendrųjų rodiklių lentelę, lygiagrečiai projektavimui, projekto ekspertizės rangovą parenka Užsakovas. Pataisyti projektą pagal gautas Bendrosios projekto ekspertizės pastabas; - Gavus teigiamą Bendrosios projekto ekspertizės aktą, projektą patvirtina Užsakovas; - Gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.
9.	Projektavimo paslaugų trukmė	Projektuotojas parengia projektą per 3 mėn. nuo sutarties pasirašymo dienos ir pateikia Bendrajai ekspertizei. Po ekspertizės išvados per 10 darbo dienų ištaiso projektą pagal pastabas.
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos (šių dokumentų kiekis priklauso nuo statinio paskirties, statybos vietos, sudėtingumo, poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai ir kt.):	-
10.1.	Projektiniai pasiūlymai (tais atvejais, kai yra rengiami);	Parengti statinio sutvarkymo projektinius pasiūlymus.
10.2.	žemės sklypo teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai;	
10.3.	ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą;	-
10.4.	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais, kai atliekamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai;	-
10.5.	sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų dokumentai;	Atlikti inžinerinius geodezinius tyrinėjimus. Statinio projekto dokumentacijoje pateikti projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitą.
10.6.	sklypo inžinerinių geologinių, geotechninių tyrimų dokumentai;	-
10.7.	prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos;	Projekto vadovas turi gauti visas statinio projektui parengti reikalingas prisijungimo ir technines sąlygas.
10.8.	specialiųjų architektūros reikalavimų dokumentai, išduoti savivaldybės administracijos (Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (toliau – Statybos įstatymas) 20 straipsnis 3 dalis 1 punktas);	Pagal poreikį Specialiuosius reikalavimus išsiima Projekto vadovas.
10.9.	specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, taikomų kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui, specialiųjų saugomos teritorijos	Pagal poreikį Specialiuosius reikalavimus išsiima Projekto vadovas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, taikomų konkrečiam projektuojamam statiniui, sklypui ar teritorijai konservacinės apsaugos prioriteto teritorijoje ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, dokumentai (Statybos įstatymo 20 straipsnis 3 dalis 2, 3 punktai);	
10.10.	esamų geležinkelių bei kelių ar gatvių schemas;	-
10.11.	kiti dokumentai.	Pagal poreikį, Projekto vadovas gauna visų susijusių žemės sklypų savininkų sutikimus. Užsakovas išduoda įgaliojimą, kuriuo suteikiama teisė Projekto vadovui atstovauti Užsakovą: dalyvauti susitikimuose (posėdžiuose, derinimuose ir kituose susitikimuose), parengti visą reikalingą medžiagą reikiamu formatu dėl jų, parengti susitikimų protokolų projektus), dėl šio statinio projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiektimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat kitais juridiniais ir fizinkiniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Vadovautis: - LR statybos įstatymu; - statybos techniniais reglamentais, - Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktais – higienos normomis, elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, saugos ir sveikatos reikalavimais ir kt. Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su reikalingomis institucijomis.
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai.	Projektuotojas turi vykdyti aplinkos apsaugos reikalavimus: Statinio projekto aplinkosauginį skyrį rengti, vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo nuostatomis; Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą statinių statybos procesų metu. Pagal poreikį, sveikatos, saugomų teritorijų ir nekilnojamąjį kultūros paveldo vertybių reikalavimai nustatomi projektavimo paslaugų atlikimo metu, gavus specialiuosius saugomų teritorijų apsaugos ir specialiuosius

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		paveldosauginius reikalavimus.
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	Pagal galiojančius statybos techninius reglamentus ir teisės aktus. Statiniai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų lengvai prižiūrimi ir nereikalaujant pastovios papildomos priežiūros. Detalumas – projektas turi būti pakankamai detalus, aiškiai pateiktos detalės, pjūviai, darbų kiekių žiniaraščiai, tiksliai paskaičiuota skaičiuojamoji kaina. Pilnai nurodytos statybinių medžiagų ir įrengimų techninės specifikacijos, statybos darbų technologija ir eiliškumas.
13.1.	Sklypo sutvarkymui (sklypo planui);	<ul style="list-style-type: none"> - Numatyti paplūdimio žaidimų aikštelės sutvarkymą; - Numatyti kliūčių ruožų ir lipynių aikštelę su įranga; - Numatyti vaikų žaidimų ir lauko muzikos instrumentų aikštelės įrengimą su įranga; - Numatyti bendravimo aikštelės įrengimą; - Numatyti edukacinės aikštelės įrengimą su įranga; - Numatyti edukacinės erdvės vietos įrengimą; - Numatyti konteinerinio tualetų įrengimą; - Numatyti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų (tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas). - Numatyti trinkelio takų įrengimą; - Numatyti suoliukų, šiukšliadėžių, gultų, rūšiavimo šiukšliadėžių įrengimą; - Numatyti persirengimo kabinų įrengimą; - Visų tvarkomų statinių matmenis tikslinti projektavimo metu; - Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių želdinių šalinimą ir naujų želdinių sodinimą (detalizuojama rangos darbų metu derinantis su užsakovu pagal užsakovo numatomą atlikti dendrologinį vertinimą); - Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.
13.4.	technologijos daliai;	-
13.5.	šilumos gamybos ir tiekimo daliai;	-
13.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai;	– Suprojektuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų(tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas).

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
13.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai;	-
13.8.	gatvių apšvietimo dalis;	-
13.9.	elektrotechnikos daliai;	<ul style="list-style-type: none"> - Numatyti LED tipo šviestuvus parko teritorijos apšvietimui; - Numatyti teritorijos stebėjimo kamerų įrengimą; - Numatyti atskirą įvadą edukacinės erdvės įrengimo vietą (gauti ESO sąlygas);
13.10	kita.	=
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Visus projektinius pasiūlymus ir sprendinius suderinti su Užsakovu.</p> <p>Parengus ir suderinus su Užsakovu projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis institucijomis, inžinerinių tinklų, kurių apsaugos zonoje numatomi projektiniai sprendiniai, savininkais ar valdytojais ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, taip pat gretimų žemės sklypų savininkais, jei projektiniai sprendiniai patenka į gretimų sklypų ribas.</p> <p>Derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma.</p>
15.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos ir kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, ir kelio elementai atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“ ir XVII skyrius „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“;</p> <p>Projektuotojas teikiamoms projektavimo paslaugoms taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais.</p>
16.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	<p>Projektavimo eiliškumas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektinių pasiūlymų rengimas; - Derinimai su suinteresuotomis institucijomis; - Statybą leidžiančio dokumento gavimas; - Techninio darbo projekto rengimas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		- Bendrosios projekto ekspertizės atlikimas;
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Visi dokumentai rengiami LR valstybine kalba.
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Statinio projektą parengti 3 (trimis) egzemplioriais: 2 (du) egzemplioriai popierine forma ir 1 (vienas) egzempliorius skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliam skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus <i>pdf</i> formatu ir brėžinius <i>jpeg</i> arba <i>pdf</i> formatu).
19.	Techninės specifikacijos priedai:	-
19.1.	Dokumentų, reikalingų projekto dokumentams parengti ir kuriuos pateikia perkančioji organizacija, kopijos (nurodyta šio priedo 10 punkte);	- Registrų išrašo kopijos; - Situacijos schema.
19.2.	Duomenys apie perkančiosios organizacijos turimus ar planuojamus įsigyti įrenginius ir (ar) statybos produktus;	-
19.3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų kainų žiniaraštis;	-
19.4.	Statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų teikimo grafikas.	-
	IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamos)	
20.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	

Tvirtinu

Gžegož Jurgo

Derinu

Romuald Monkevič

Parengė

Tomaš Ginevič

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija 188718713, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTO "EIŠIŠKIŲ TVENKINIO IR PARKO TERITORIJOS PRITAIKYMAS LANKYTI" PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-13 Nr. PPAR-(25.14 E)-11
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gžegož Jurgo, Direktorius, Administracija ŠRSA
Sertifikatas išduotas	GŽEGOŽ JURGO LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-13 16:49:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-13 16:49:25 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-14 09:14:12 – 2027-01-14 09:14:12
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-13 16:51:13)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-13 16:51:14 DBSIS



ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Vilniaus g. 49, 17116 Šalčininkai. Tel. +370 (380) 51 233,
el. p. priimamasis@salcininkai.lt, interneto svetainė www.salcininkai.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188718713
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188718713

MB „EdSe“

Nr.

DĖL PROJEKTO PRITARIMO

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, vadovaudamasi 2025 m. birželio 23 d. sudaryta sutartimi Nr. GS-(9.5.3 E)-371 „Projekto „Eišiškių tvenkinio ir parko teritorijos pritaikymas lankyti“ projektavimo paslaugų pirkimas“, sudaryta su MB „EdSe“ (įmonės kodas 306028098), pritaria šioms projekto dalims:






- Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo;
- Elektrotechninei;
- Apsauginės signalizacijos;
- Bendrosios/ sklypo sutvarkymo.

Šis atsakymas (raštas) per vieną mėnesį nuo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, Regionų administracinio teismo Vilniaus rūmams (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės administracijos direktorius

Gžegož Jurgo

Projekto dalių tarpusavio suderinimo nuorašas

Eil. Nr.	Projekto dalies vadovas	Statinio projekto dalis	Parašas
1.	Andrius Kenstavičius (at. Nr. A2014)	Bendroji/Sklypo sutvarkymo/Architektūrinė	
2.	Martynas Kainovaitis (at. Nr. 26071)	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
3.	Tomas Bieliauskas (at. Nr. 31772)	Apsauginės signalizacijos	
4.	Tomas Bieliauskas (at. Nr. 31772)	Elektrotechnikos	
5.	Marytė Kasparavičiūtė (at. Nr. 19011)	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

0	2025	Ekspertizei		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO NUORAŠAS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	25/07-TDP-BD	LAPŲ
				1
				1

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Techninėse specifikacijose nustatomi techniniai ir kokybės reikalavimai bei nurodymai.

Šiame ir kituose susijusiuose projekto 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 arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Jei įrengimų gamybai ir montavimui yra patvirtinti standartai ar kiti normatyvai, būtina vadovautis tais dokumentais.

Visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Prietaisus ir signalizatorius montuoti vadovaujantis jų technine dokumentacija ir aprašymais.

REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (MEDŽIAGOMS, GAMINIAMS), ĮRENGINIAMS: APARATŪRAI, ĮRANGAI, KABELIAMS, LAIDAMS, VAMZDŽIAMS, IZOLIACINĖMS IR APSAUGINĖMS MEDŽIAGOMS IR KT.

1. VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMA

1.1. Maitinimo kabelis

- Tipas –maitinimo kabelis;
- Varinėmis gyslomis;
- Gyslų kiekis 3 x 1,5

1.2. Maitinimo šaltinis 12V 2.1A IP67

- AC įėjimo įtampa:90-305Vac
- DC išėjimo įtampa:12V
- IP klasė:IP67
- Išėjimo srovė:2.10A
- Matmenys:148x40x32mm
- Montuojamas atramoje
- Sertifikatai: CE

1.3. Vaizdo stebėjimo kamera 360° Dome su SIM kortelės jungtimi

- Apsaugos nuo aplinkos poveikio klasė: IP66;
- IR apšvietimas: iki 100m
- Sukinėti galima: vertikaliai: 0-90, horizontaliai 0-355 laipsnių
- Lęšis 4.7-94mm, 22X optinis pritraukimas auto fokusavimas

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB “EdSe”	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA		Laida
		UAB “ELENET Engineering”		0
		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		
22076	SPDV	TOMAS BIELIAUSKAAS		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 25/07-TDP-AS-TS	LAPAS 1
				LAPŲ 3

- Sensorius: CMOS 1/2.8"
- Raiška: nemažiau FULL HD 1080p
- Palaikomas tinklo tipas: GSM / GPRS / EDGE ir CMDA2000, 1X / 1xAdvance / 1xEv-DOOrA & WCDMA, R99 į DCHSP + ir TD-SCDMA ir TDD-LTE CAT4
- Vaizdo nustatymai: ryškumo kontrastas, prisotinimas, ekspozicija, pasukimas, veidrodis
- Vaizdo suspaudimas: H.264
- USIM / SIM: mikro SIM kortelė
- SD atminties kortelė: iki 128 GB
- Judesio aptikimas: Yra
- Aliarmo funkcija“ Yra
- OSD ekranas: pavadinimas, laikas, data
- Protokolai: „Gmail“ / „Google“ / „QQ“ / Email“ palaikymas
- Onvif: Taip
- Maitinimas: DC 12V / 2A
- Palaikomas stebėjimas: Android, iOS, Windows, Mac
- Operacinė sistema „Windows“
- Darbinė temperatūra -30..+55 °C;
- Garantija 5 metai
- Techninė ir/ ar programinė įranga turi nekelti grėsmės nacionaliniam saugumui.

Perkančioji organizacija laiko, kad prekės kelia grėsmę nacionaliniam saugumui:

- Tiekėjas privalo pateikti kameras su naujausiais kamerų gamintojo siūlomais programinės įrangos atnaujinimais, kuriuose būtų ištaisytos žinomos saugumo spragos ir pažeidžiamumai. Taip pat tiekėjas turi numatyti kamerų programinės įrangos atnaujinimų atsisiuntimą iš ES ar NATO šalyse esančių serverių, bei privalo pateikti kameras tik su funkcionalumais, kurių reikalauja techninė specifikacija, o papildomi, pirkėjo nenurodyti funkcionalumai, turėtų būti deaktivuoti.

1.4. Lauko kronšteinas videokameros montavimui ant atramos

- Aliumininis montavimo kronšteinas lauko kamerai
- Montavimas ant atramos
- Ilgis ~268 mm.;
- Maksimali apkrova ~4kg.;
- Šarnyro pasukimo kampas 360°.



1.5. Kabelio sandariklis atramoje

- Sriegio žingsnis: 1.5
- Apsaugos klasė: IP68
- Suveržimo sritis: 4-9 mm
- Veržliarakčio dydis: 20
- Standartas: EN 50 262
- Spalva: šviesiai pilka



REIKALAVIMAI STATYBOS (MONTAVIMO) DARBAMS

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

Kabeliai, bei komutaciniai elementai ir jų montavimas

Visi sistemos kabeliai kiek yra tiesiami atramos viduje

Maitinimo kabeliai

Maitinimo kabeliai tiesiami pagal bendrus reikalavimus, išdėstytus E||BT taisyklėse.

25/07-TDP-AS-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

Kabeliai turi atitikti visus reikalavimus, apsprendžiamus aplinkoje, kurioje jie turi būti instaliuojami. Jie turi būti pagaminti taip, kad atitiktų pripažintų tarptautinių kabelių standartų reikalavimus.

Vaizdo stebėjimo sistema

Vaizdo stebėjimo sistemos kabeliai bei įranga turi būti markiruojami.

Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Visa įranga įžeminama pagal EIT reikalavimus. Privalomas visos sistemos elementų įžeminimas nuo vieno įžeminimo kontūro.

Saugos reikalavimai:

- Įrangą turi montuoti tik profesionalūs ir kvalifikuoti specialistai.
- Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybvietyje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims. Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai, įrengiami aptvėrimai tose vietose, kur montavimo darbų laikotarpiu yra atliekami pavojingi darbai, galimas kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis. Šie įspėjamieji užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.
- Įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu. Jei, tinkamai neapsaugojus elektros įrangos, dėl Rangovo kaltės įvyksta pažeidimai, įskaitant ir dažytų paviršių pažeidimus, Rangovas privalo greitai ir tvarkingai pašalinti pažeidimus, atstatant tokią pačią ar geresnę būklę.

Bandymai montažo metu

Montažo metu Rangovas privalo reguliariai atlikinėti bandymus, kad įsitikintų, jog montažas vyksta patenkinamai ir atitinka kontrakto reikalavimus.

Bandymai turi būti atliekami, dalyvaujant Užsakovui.

Turi būti registruojamas kiekvieno bandymo laikas, ir užrašomos visos klaidos ir / arba gedimai.

Rangovas privalo parūpinti visas bandymams reikalingas priemones. Užsakovui turi būti leista naudoti bet kurį prietaisą arba bandymų įrengimą, kurį jis laikys reikalingu bandymams vykdyti.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/07-TDP-AS-TS	3	3	0

MEDŽAIGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Vaizdo stebėjimas				
1.1.	Vaizdo stebėjimo kamera 360° Dome	TS 1.3.	vnt.	5	VK
1.2.	SD kortelė 128 GB Class 10		vnt.	5	
1.3.	Kronšteinas kameros tvirtinimui	TS 1.4.	vnt.	5	
1.4.	Kabelio sandariklis	TS 1.5.	vnt.	5	
1.5.	Maitinimo šaltinis 12V 2.1A	TS 1.2.	vnt.	5	
1.6.	Maitinimo kabelis Cu 3x1.5	TS 1.1.	m	37,5	
1.7.	Duomenų perdavimo kortelė (mikro SIM)		vnt.	5	Tiekia užsakovas
1.8.	Programinė įranga vaizdo stebėjimo kameroms		kompl.	1	
1.9.	Papildomos montažinės medžiagos		kompl.	1	

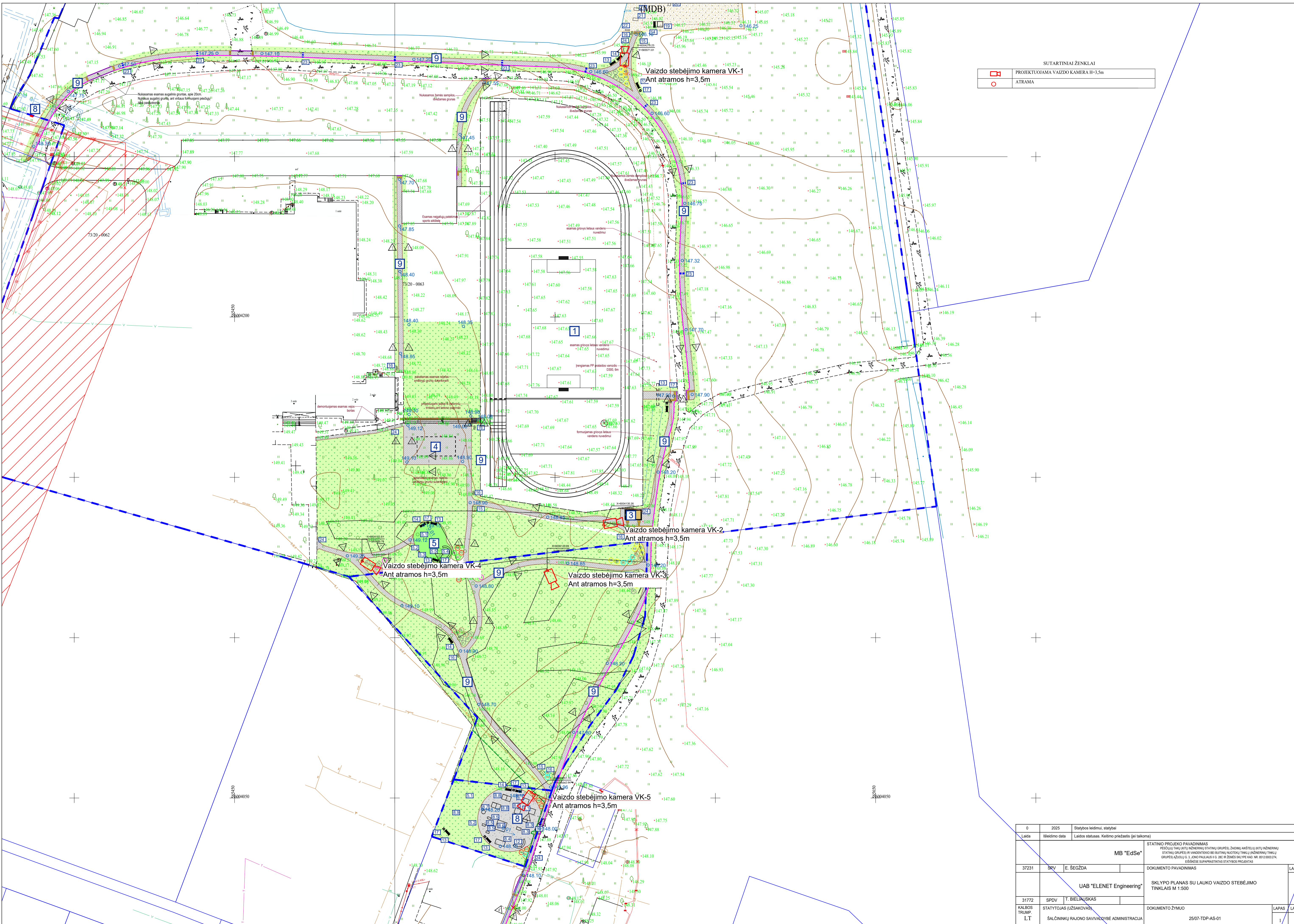
DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Vaizdo stebėjimas			
1.1.	Kamerų montavimas ant atramos ir prijungimas	kompl.	5	
1.2.	Maitinimo šaltinio montavimas atramoje	kompl.	5	
1.3.	Kabelių montavimas atramoje	m	37,5	
1.4.	Programinės įrangos diegimas darbo vietoje	kompl.	1	Tikslinti su Užsakovu darbų metu
1.5.	Paleidimo derinimo darbai	kompl.	1	
1.6.	Papildomi darbai	kompl.	1	

PASTABOS:

1. Medžiagų, įrenginių ir darbų kiekių žiniaraštis turi būti skaitomas kartu su brėžiniais, aiškinamuoju raštu ir techninėmis specifikacijomis.
2. Visos medžiagos, kurios gali būti pagrįstai laikomos būtinos tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti pateiktos sistemos montavimo metu, nepriklausomai nuo to, ar jos yra parodytos brėžiniuose ir/arba apibūdintos projekto dokumentuose ar ne.

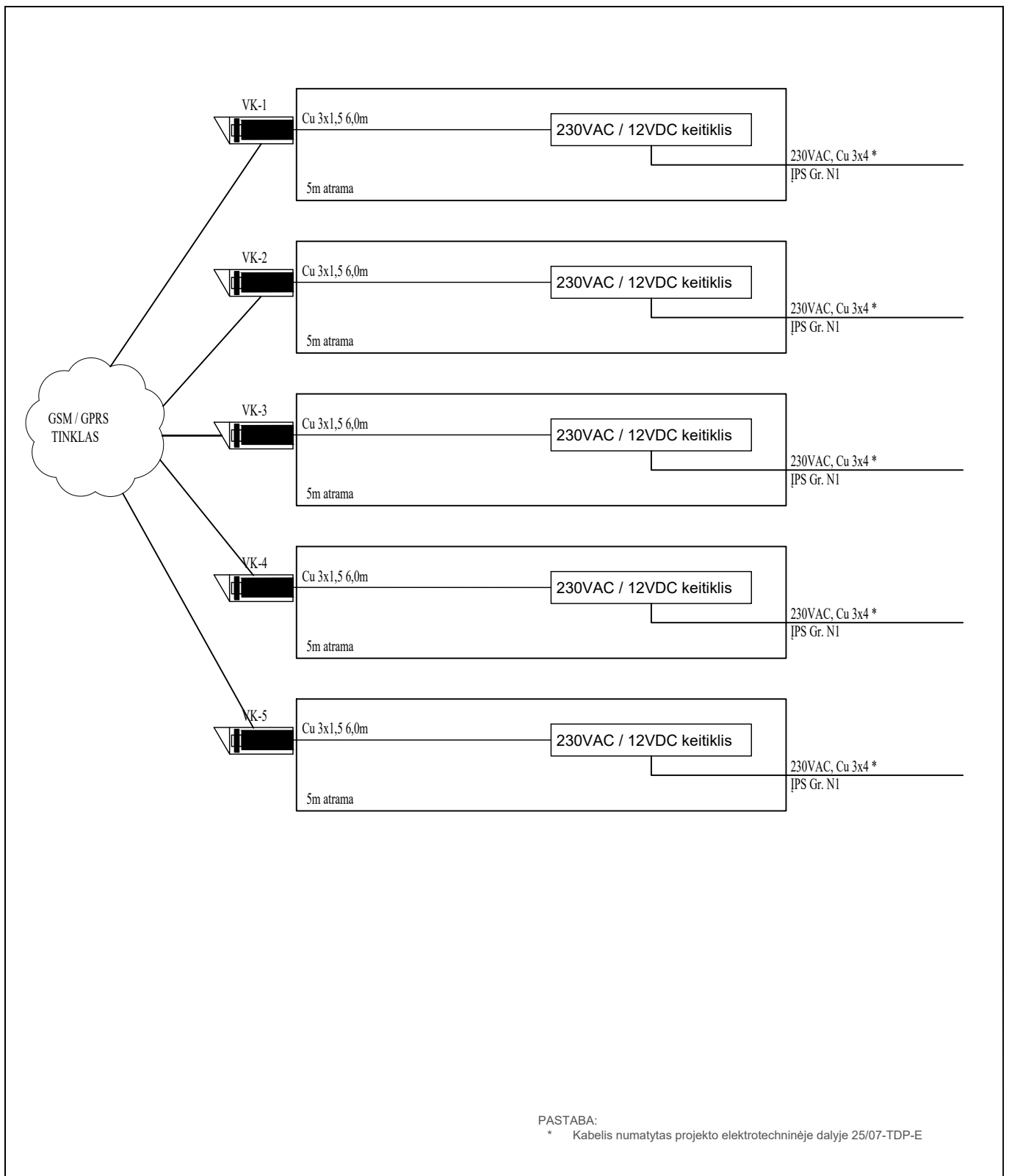
0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŲJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		UAB "ELENET Engineering"	ŠAŅAUDŲ ŽINIARAŠTIS	0
2207	SPDV	TOMAS BIELIAUSKAAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	25/07-TDP-AS-SŽ	1 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	PROJEKTUOJAMA VAIZDO KAMERA H=3,5m
	ATRAMA

Vaizdo stebėjimo kamera VK-1
 Ant atramos h=3,5m
 Vaizdo stebėjimo kamera VK-2
 Ant atramos h=3,5m
 Vaizdo stebėjimo kamera VK-3
 Ant atramos h=3,5m
 Vaizdo stebėjimo kamera VK-4
 Ant atramos h=3,5m
 Vaizdo stebėjimo kamera VK-5
 Ant atramos h=3,5m

0	2025	Statybos leidimų, statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
MB "EdSe"		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS PESČIŲ TAKŲ KŲNINERŲ STATYBŲ GRUPĖS ŽADAMŲ AKSTELIŲ KŲNINERŲ STATYBŲ GRUPĖS IR VANDENTEKŲ BŪVŲŲ NAUDŲŲ TINKLŲ KŲNINERŲ TINKLŲ GRUPĖS ĮDOKŲ G. 3. ŽŪVŲ PAUKŠČIŲ K. 20. P. ŽEMĖS SKIEMŲ KŲN. NR. B502.000274 EŠŠKŲSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SRV	E. ŠEĖŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
UAB "ELENET Engineering"		SKLYPO PLANAS SU LAUKO VAIZDO STEBĖJIMO TINKLAIS M 1:500	
31772	SPDV	T. BIELIAUŠKAS	DOKUMENTO ŽYMUO
KALBOS TRUMP. L.T	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) ŠALČIŲNINKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		25/07-TDP-AS-01
			LAPAS LAPŲ 1 1



PASTABA:

* Kabelis numatytas projekto elektrotechninėje dalyje 25/07-TDP-E

0	2025	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS PĖSČIŲŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		UAB "ELENET Engineering"	VAIZDO STEBĖJIMO KAMERŲ PRIJUNGIMO SCHEMA	0
22076	SPDV	T. BIELIAUSKAS		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 25/07-TDP-AS-02	LAPAS 1
				LAPŲ 1