

PROJEKTO NUMERIS	STADIJA	TOMAS	METAI
SR2025-030(2)-TP-E	TP	I	2025



OBJEKTAS: KABELIO APSAUGA (II ETAPAS).

OBJEKTO VIETA: A. VIENUOLIO G., ANYKŠČIAI, ANYKŠČIŲ SEN., ANYKŠČIŲ R.SAV.

DALIS: ELEKTROTECHNIKOS

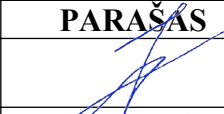

STADIJA: TECHNINIS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS: REKONSTRUKCIJA

STATINIO KATEGORIJA: NESUDĖTINGAS STATINYS

INVESTICINIS NUMERIS: E2N7561042

UŽSAKOVAS: ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PV	J. Veigneris Atestato NR. 36532		2025-06
PDV	E. Biekša Atestato Nr. 33062		2025-06


UAB „Inžinerinis projektavimas“
Panerių g. 64, Vilnius.
El. paštas info@projektavimas.net,

1. PROJEKTO TURINYS

1. PROJEKTO TURINYS.....	2
<u>2. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ.....</u>	<u>3</u>
3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI.....	4
4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
<u>5. PRIEDAI.....</u>	<u></u>
5.1 Prisijungimo sąlygos / projektavimo sąlygos / projektavimo užduotis.....	6
6. PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS.....	10
7. ĮTAKOS SKIRSTOMAJAM TINKLUI VERTINIMAS.....	10
<u>8. BRĖŽINIAI.....</u>	<u></u>
7.1 Elektros tinklų planas.....	11
<u>9. DARBŲ KIEKIŲ, MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ POREIKIŲ ŽINIARAŠTIS.....</u>	<u>12</u>
10. SAMATOS (Pateikiama atskiru .pdf failu).....	

2. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“			
2.	Anykščių r. savivaldybės administracija	A. Žalkauskas	2025.09.03	Suderinta
3.				

 INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net	SR2025–032(2)–TP–E	Lapas	Lapų
			3	14


3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
IV Inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km		
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies			
10kV	km		
0,4kV	km		
Antžeminės dalies	km		
Remontiniai apsauginiai vamzdžiai	m	44,0	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2,0	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
10kV	vnt. / mm ²		
0,4kV	vnt. / mm ²		
IV Inžineriniai statiniai	kompl. / kVA		
Transformatorinė			

Statinio ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ SĄMATA	Kaina EUR. su PVM
1.	STATINIŲ IR JO DALIŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS 1) statybos ir montavimo darbai; 2) įrengimai	6531.58
2.	KITOS IŠLAIDOS 1) Kontrolinė išpildomoji nuotrauka 2) Geodezinis trasos nužymėjimas 3) Kasimo darbų leidimas 4) TEO atstovo iškvietimas	84.11 56.07 43.44 47.31
3.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 5%	338.13
4.	IŠ VISO III-VI (EUR)	7100.64

KVAL. DOK. NR.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kabelio apsauga (II etapas). A. Vienuolio g., Anykščiai, Anykščių r. sav.. Inv Nr.E2N7561042		
36532	PV	J. Veigneris	2025-06	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Projekto bendrieji rodikliai	Laida
33062	PDV	E. Biekša	2025-06		0
ETAPAS	STATYTOJAS: AB ESO UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
TP	Anykščių r. savivaldybės administracija			SR2025–030(2)–TP–E	Lapų
					4
					14

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

5. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1 Prielaidos projekto rengimui.

0,4kV KL apsaugojimo techninis projektas parengtas pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstrukcijos) sąlygas Nr. ISK25-61042 išduotas (2025-06-13).

Objekto adresas: A. Vienuolio g., Anykščiai, Anykščių sen., Anykščių r. sav.

1.2. 0,4kV KL rekonstrukcija.

Pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduotas el. tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas Nr. ISK25-61042 (2025-05-13) projektuojama 0,4kV KL KT-27 – KS134 rekonstrukcija.

Įvertinus projektuojamos a. Vienuolio g.13, 15 automobilių stovėjimo aikštelių ir pėsčiųjų takų kapitalinio remonto sprendinius:

1) Dalis esamos KL KS133 – KS134 iš KT-27 patenka po projektuojama pėsčiųjų takų dalimi. Ši atkarpa apsaugoma remontiniais sudėtiniais apsaugos vamzdžiais D110

2) Dalis esamos KL KT-27 – KS134 patenka po projektuojama pėsčiųjų takų dalimi. Šios atkarpos apsaugomos remontiniais sudėtiniais apsaugos vamzdžiais D110.

Esama šaligatvinių plytelių danga išardoma ir po kabelių apsaugojimo tomis pačiomis plytelėmis danga atstatoma. Šiuo metu projektuojamos naujos pėsčiųjų takų dangos.

Žemės kasimo darbai vykdomi rankiniu būdu, esamos el. tinklų apsaugos zonos ribose.

Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

1. AutoCAD LT 2007
2. LibreOfficeWriter

KVAL. DOK. NR.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kabelio apsauga (II etapas). A. Vienuolio g., Anykščiai, Anykščių r. sav.. Inv Nr.E2N7561042			
36532	PV	J. Veigneris		2025-06	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas		Laida	
33062	PDV	E. Biekša		2025-06			0	
ETAPAS	STATYTOJAS: AB ESO UŽSAKOVAS:				DOKUMENTO ŽYMUO SR2025–030(2)–TP–E		Lapas	Lapų
TP	Anykščių r. savivaldybės administracija						5	14

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-61042**

Parengta: 2025-06-13,
Galioja iki: 2027-06-13

Klientas: ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: J. Biliūno g. 23, Anykščiai, Anykščių sen., Anykščių r. sav.,
+37065545655, info@projektavimas.net

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga (II etapas)

Objekto adresas: A. Vienuolio g. -, Anykščiai, Anykščių sen., Anykščių r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N7561042

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Nauja leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-61042 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.1.1. Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminarai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele.

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams/2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis, juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.

3.2. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. Rekonstruojant ar perkeltant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeltant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*

*Numeris apmokėstinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

Tel. (8 5) 277 7524

Faks. (8 5) 277 7514

El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.3.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis.

3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.4.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.4.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmas įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*

*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

Tel. (8 5) 277 7524

Faks. (8 5) 277 7514

El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

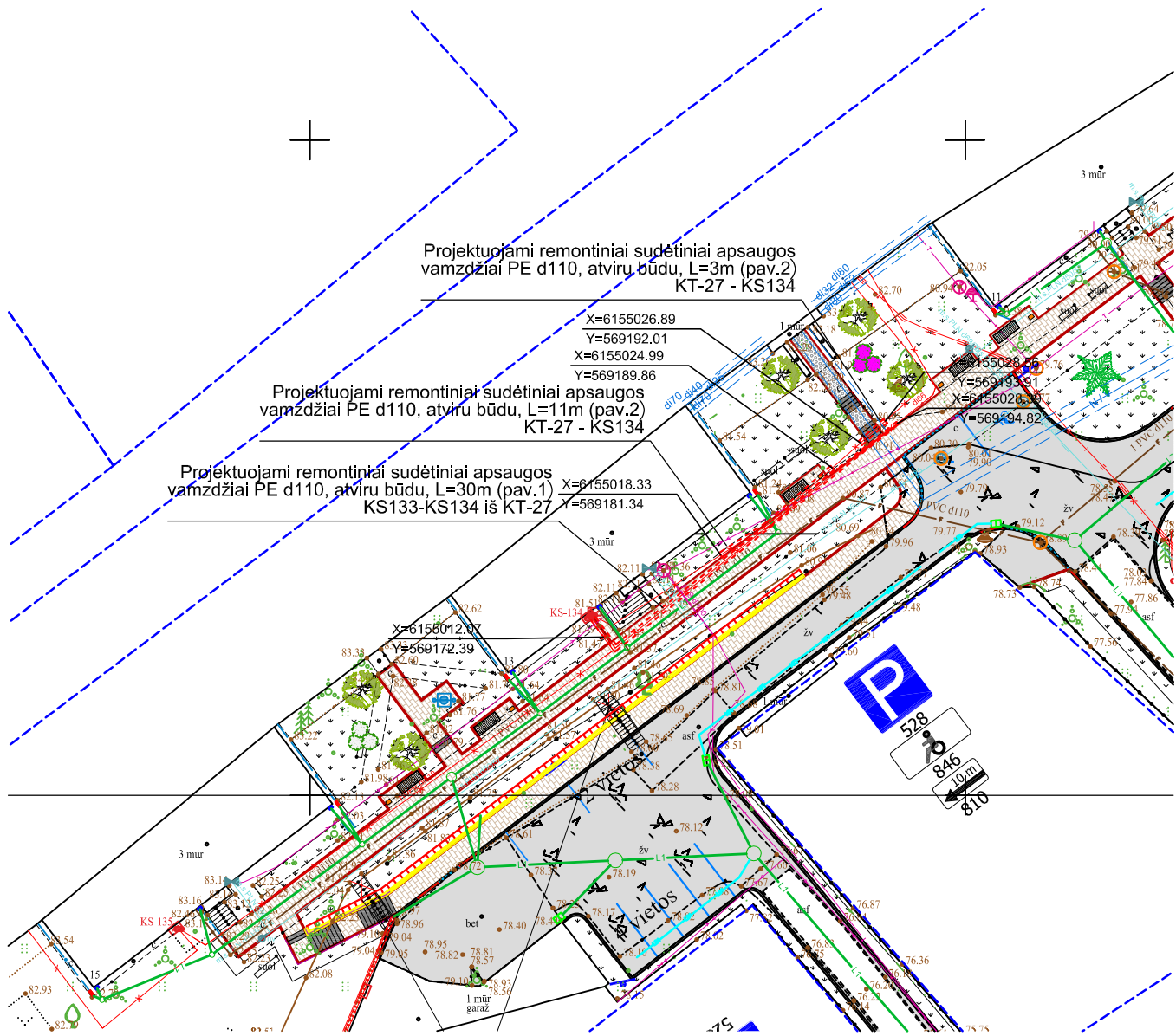
6. TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	„Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės 2012m	EIĮBT (Galiojanti redakcija 2023.10.27))
2.	“Statinio projektavimas, projekto ekspertizė”	STR 1.04.04:2017 (Galiojanti redakcija 2024.10.31)
3.

7. ĮTAKOS SKIRSTOMAJAM ELEKTROS TINKLUI VERTINIMAS

Rengiamame projekte 0,4kV KL apsaugojimas skirstomajam elektros tinklui įtakos neturi.

	UAB „Inžinerinis Projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius Info@projektavimas.net	SR2025–030(2)–TP–E	Lapas	Lapų
			10	12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tikslios sklypų ribos
- - - Projektuojami remontiniai apsaugos vamzdžiai


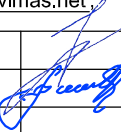
- Pastabos:
- Projektas parengtas pagal AB ESO el. tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas Nr.ISK25-61042(2025.06.13).
 - Esamų KS133-KS134 iš KT-27 (AXPK 4x120mm²), KT-27-KS134 (AXPK 4x120mm²) atkarpos, patenkančios po naujomis projektuojamomis dangomis, apsaugomos remontiniais sudėtiniais apsaugos vamzdžiais D110.
 - Visi kabeliai įgilinami po projektuojamomis dangomis ≥1m gylįje.
 - Darbai vykdomi valstybinėje žemėje, nesuformuotame sklype.
 - Montavimą atlikti prisilaikant EJJBT reikalavimų.



Pav.1	
Pėsčiųjų takas	
Proj. remontinis sudėtinis apsaugos vamzdis PE D110, L=30m	
0,4kV KL KS133 - KS134 iš KT-27	
AXPK 4x120mm²	
Pav.2	
Pėsčiųjų takas	
Proj. remontinis sudėtinis apsaugos vamzdis PE D110, L=11m+3m	
0,4kV KL KT-27 - KS134	
AXPK 4x120mm²	

Remontuojamo ir ūkio skyriaus
vedėjo pavaduotojas
Algirdas Žalkauskas

SUDERINTA
AB Energijos skirstymo operatorius
Tinklų projektų derinimo I komanda
Projektų derinimo vadovė Agnė Rakauskienė
2025-06-27

0	2022	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbams vykdyti						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.	 UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net				Statinio projekto pavadinimas Anykščių r. sav., Anykščių sen., Anykščiai, A. Vienuolio g. Kabelio apsauga (II etapas). Inv. Nr.E2N7561042			
36532	PV	J. Veigneris	2025		Dokumento pavadinimas		Laida	
33062	PDV	E. Biekša	2025		Elektrotechnika. El. tinklų planas M 1:500		0	
TDP	Statytojas: AB ESO				Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
	Užsakovas: Anykščių r. savivaldybės administracija				SR2025-030(2)-TP-E-01		1	1

7. KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ


8. APSAUGOS VAMZDŽIŲ MONTAVIMO LENTELĖ

0,4 kV kabelių remontinių apsaugos vamzdžių apimtys																			
	Remontinis apsaugos vamzdis	Rezervinis apsaugos vamzdis	Viso ilgis (m)	Tranšėjoje			Vamzdyje d160 prakalimo būdu	Vamzdyje d 110 prakalimo būdu	Vamzdyje d160 krypt. gręž. būdu	Vamzdyje d75 krypt. gręž. būdu	Įrengtomis konstrukcijomis	Atrama tvirtinant apkabomis	Po metaliniu gaubtu	Tranšėjos kasimas 2 kabeliams	Galinės movos (vnt.)	Pereinamosios movos (vnt.)	Kištukinės movos (vnt.)	Stulpinės movos (vnt.)	Signalinė juosta (m) vienam kabeliui
				Vamzdyje d160	Vamzdyje d125	Vamzdyje d110													
	D110		44											44					44
VISO:			44											44					44

9. DARBŲ KIEKIŲ, MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ POREIKIŲ ŽINIARAŠTIS

0,4KV SKIRSTOMŲJŲ KL MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Montavimo darbai					
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas 2 kabeliams(viso):		km	0,044	
	a) mechanizuotu būdu;		km		
	b) rankiniu būdu		km	0,044	
3.	Apsauginių vamzdžių galų užsandinimas		kompl.	6	
4.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	44,0	
5.	Remontinio sudėtinio vamzdžio D110 montavimas		m	44,0	
6.	Grunto tankinimas		m ³	12,0	
7.	Plotų išlyginimas		m ²	18	
8.	Trasos nužymėjimas		vnt	1	
9.	Išpildomoji nuotrauka		kompl.	1	
10.	Šaligatvinių plytelių išardymas ir atstatymas		m ²	88,0	

	UAB „Inžinerinis Projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius Info@projektavimas.net	SR2025–030(2)–TP–E	Lapas	Lapų
			1	3

0,4kV KV SKIRSTOMŲJŲ KL MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
Medžiagos						
1.	Kabelių remontinis sudėtinis apsaugos vamzdis D110 kietas	D110	m	44	9.5	
2.	Kabelių signalinės juostos - Juostos plotis – vienai kabelių linijai 100mm		m	44	9.2	
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-04-30 11:24

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: TOMAS ZUPKA
GKP: 1GKV-1484

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250418-026440
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250418-026440>
Pavadinimas: Anykščiai, A. Vienuolio g. 7,9,11,13,15
Adresas: Anykščiai, A. Vienuolio g. 7,9,11,13,15
Prašymo teritorija: 0.63 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiškinamasis-p.pdf, TIIS1-20250408-023467-p.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Anykščių rajono savivaldybės administracija (77)
EDT grupė: Anykščių r.sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (78)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: TOMAS SRIUBAS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg
Pridėti dokumentai: Aiškinamasis-p.pdf, TIIS1-20250408-023467-p.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-04-18 17:48:25 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-04-30 11:19:31 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Anykščių rajono savivaldybės administracija (77)

Organizacijos grupė: Anykščių r.sav. - Žemės ūkio skyrius (233)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Anykščių vandenys“ (245)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Anykščių komunalinis ūkis“ (246)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Anykščių šiluma“ (170)

Gautas EDR: TIIS1-20250408-023467.dwg