

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

PP BYLA

0	2025-05			Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) – Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas		
A 774	PV	Asta Kiaunienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				Bendroji techninė specifikacija		0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P25-001-PP-BD.BTS		LAPAS 1
						10

Turinys

1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji NURODYMAI ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą	3
1.1. Teisės aktai ir reikalingi leidimai	3
1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai	3
1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui ir subrangovams	4
1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams	4
1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu	4
1.6. Statinio statybos techninė priežiūra	7
1.7. Darbo sauga	7
1.8. Kiti nurodymai ir reikalavimai	7
2. Nurodymai ir reikalavimai Projekto ir statybos dokumentų parengimui	8
2.1. Statinio projekto ekspertizė	8
2.2. Žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai	8
2.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai	8
2.4. Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka	8
2.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas Rangovas) įforminimui	8
2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas	8
3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka	9
3.2. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais	9
3.3. Nenaudotinos medžiagos	9
3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai	9
3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė	9
3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka	10
3.7. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos	10
3.8. Paslėptų darbų priėmimo tvarka	10
3.9. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka	10
4. Statybos UŽBAIGIMAS ar deklarasavimas apie statybos užbaigimą	10
4.1. Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti	10
4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai	10

1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTI ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

1.1. Teisės aktai ir reikalingi leidimai

Vykdamą statybą, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, Vyriausybinių nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, priešgaisrinės saugos ir higienos normų, statybos techninių reglamentų. Statybos taisyklės, rekomendacijos, Lietuvos standartai, metodiniai nurodymai ir techniniai liudijimai yra privalomi tuo atveju, jei Statybos techniniuose reglamentuose, kituose teisės aktuose ar šiame Projekte tai yra nurodoma.

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai Statytojas nustatytą tvarka gavo ir perdavė Rangovui statybą leidžiančius dokumentus pagal 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“.

1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai

Vykdamą darbus, vadovautis šiais pagrindiniais dokumentais:

- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;
- Techninis reglamentas „Asmeninės apsauginės priemonės“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 2000-07-03 įsakymu Nr.69;
- Techninis reglamentas „Mašinų sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 2000-03-06 įsakymu Nr.28;
- HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 01 d. įsakymu Nr.V-824/A1-389;
- HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“;
- HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2000-05-24 įsakymu Nr.277;
- Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės. LR Aplinkos ministro įsakymas 2006-12-29 Nr. D1-637;
- Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės DT 8-00, patvirtintos Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000-12-28 įsakymu Nr. 351;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr.64;
- Pavojingų darbų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386;
- Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 ;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34;
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331;
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 102;
- Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 2 d. nutarimu Nr. 1118;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	3	10	0

- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriatas 2005-04-20 įsakymu Nr.1-107;
- Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai, patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2011-06-17 įsakymu Nr. AI-287/V-611;
- Darbuotojų apsaugos nuo biologinių medžiagų poveikio darbo vietose nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 80/353;
- Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406;
- Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406;
- Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1- 55/V-91;
- Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V- 265;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1- 293/V-869;
- Darbdavio ar jo įgalioto asmens darbuotojų saugos ir sveikatos srities privalomo tikrinimo tvarko aprašas, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 292;
- Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. 501;

Statant statinį darbai turi būti vykdomi vadovaujantis statybos techniniais reglamentais nurodytais atskirose projekto dalyse.

1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui ir subrangovams

Statybos Rangovu turi teisę Lietuvoje įsteigtas juridinis asmuo, užsienio valstybėje įsteigtas juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, kuri tenkina Statybos įstatymo 15 straipsnio reikalavimus. Rangovas turi teisę konkurso tvarka arba savo nuožiūra pasirinkti subrangovus, jeigu to nedraudžia statybos rangos sutartis.

1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams

Statybos darbams vadovauja statybos vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka (pagal Statybos įstatymo 10 straipsnį bei Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 straipsnį), kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybos vadovas kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuojantis statinio statybos specialiųjų statybos darbų vadovus. Statybos vadovas atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statybos specialiesiems darbams vadovauja statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Visi darbuotojai (specialistai), dirbantys gatvės ruože, privalo būti išklause darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimą darbo vietoje, priešgaisrinės saugos instruktavimą ir aplinkosaugos reikalavimus, turėti galiojantį sveikatos patikrinimo pažymėjimą. Mechanizatoriai ir vairuotojai turi turėti galiojančius pažymėjimus, leidžiančius valdyti paskirtus mechanizmus ir mašinas. Darbuotojai, dirbantys pagal paskyras-leidimus, turi būti pasirašytinai supažindinti su paskyros-leidimo reikalavimais.

1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu

Vykdam statybos darbus įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant statinį statybos vadovai užtikrina saugą darbe, gaisrinę saugą ir aplinkosaugą,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	4	10	0

tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, nurodytos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje.

Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus ir šviesą atspindinčias liemenes. Priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kitos) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus, taip pat jos turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei priemonės aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo. Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų. Darbų vykdymo vietose turi būti tvarkinga. Negalima užgriozdinti pravažiavimų ir praėjimo takų. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicininės pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

1.5.1. Gaisrinės saugos užtikrinimo reikalavimai

Statybvietėje turi būti numatytos gaisrinės priemonės – skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, profilaktinės statybvietės organizavimo gaisrinės priemonės. Statybvietėje įrengiami skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis. Jie išdėstomi gerai matomose ir patogiai prieinamose vietose prie buitinių patalpų, degių medžiagų sandėlių ir pan.

Prasidėjus gaisrui statybos aikštelėje, būtina tuojau išjungti elektros apšvietimo ir jėgos liniją, sumažinti slėgį technologinėje įrangoje, slėginiuose induose, vamzdynuose, uždaryti sklendes nutraukti pavojingų medžiagų tiekimą į juos. Tai turi padaryti statybininkai ir įmonės darbuotojai dar prieš atvykstant gaisrininkams.

Kasdien, baigus darbą, iš darbo vietos reikia pašalinti lengvai užsidegančias medžiagas: pjuvenas, skiedras, atpjuvas, plastmasines atliekas.

Kilus gaisrui jis operatyviai gesinamas ir telefonu (tel. 01 arba 112) kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba.

1.5.2. Aplinkos apsaugos užtikrinimo reikalavimai

Paruošiamieji darbai atliekami prisilaikant galiojančių Lietuvos standartų, techninių reglamentų ir kitų normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Statybvietės ruošimo metu rangovas privalo garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą, vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo, pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas, teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą.

1.5.3. Vandens nuleidimas

Atliekant darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas iš statybvietės. Potvynių ir liūčių vanduo turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietės, kad būtų išvengta sankasai ir kitoms konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

1.5.4. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimas

Atliekant dirvožemio pašalinimą, taip pat ir žemės sankasos paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių JT ŽS 17 (toliau – JT ŽS 17) reikalavimų.

Rangovas iš statybvietės turi pašalinti dirvožemį, augmeniją ir atliekas, kad šios medžiagos nepatektų į pylimus ar neliktų lovio dugne. Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas šiam tikslui skirtose vietose ir vėliau panaudojamas pylimų šlaitams tvirtinti ir išlygintos teritorijos, baigus statybos darbus, padengimui. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimo apimtys turi būti nurodytos projekte. Statybų metu susidariusios atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui atliekas. Nugenėtų medžių šakos, skiedros, drožlės išvežamos į regionines atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles. Medžių kamienai yra priskiriami grįžtamosioms medžiagoms ir lieka Rangovui. Medžių įkainiai pateikiami Rangos darbų pirkimo dokumentacijoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	5	10	0

1.5.5. Statybinių atliekų saugojimas, krovimas ir vežimas

Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos gali būti kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Tinkamos naudoti ar perdirbti statybinės atliekos saugomos specialiose aikštelėse iki jų realizavimo ar išvežimo perdirbti. Statybinės atliekos, susidariusios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, ir statybinių gaminių brokas, turi būti rūšiuojami jų susidarymo vietoje. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo. Statybinės atliekos, kurias gabenant teršiama aplinka, turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

1.5.6. Iškastų medžiagų laikymas ir priežiūra

Iškasų įrengimas turi atitikti JT ŽS 17 reikalavimus. Atliekamas iškasų gruntas turi būti iš objekto statybietės išvežtas. Laikiniai šalia tranšėjų sandėliuojamos medžiagos turi būti apsaugotos nuo įgriuvų. Iškasos ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo krašto turi būti aptvertos metalo tinklo tvora. Laikiniai sandėliuojamas dirvožemio kiekis, reikalingas šlaitų ir plotų sutvirtinimui, turi būti sustumtas į krūvas, per jį negalima važinėti ar kitaip tankinti. Jis turi būti apsaugotas nuo erozijos ir užteršimo statybinėmis atliekomis. Nereikia leisti susidaryti paviršiuje velėnai.

1.5.7. Apsauga nuo triukšmo statybų metu

Vykdamat darbus, laiką planuoti taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų pastatų (namų) poilsio dienomis ir ne darbo valandomis.

1.5.8. Tinkamų darbo higienos sąlygų statybietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai

Persirengimo kambariai ir drabužių spintelės:

Persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie privalo dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje. Į persirengimo kambarius privalo būti lengvai patenkama, jie privalo būti pakankamai erdvūs, juose privalo būti įrengtos sėdimos vietos;

Moterims ir vyrams privalo būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba privalo būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;

Kai persirengimo kambariai pagal 1 papunkčio pirmosios pastraipos reikalavimus nėra būtini, kiekvienam darbuotojui privalo būti įrengta drabužių ir asmeninių daiktų rakinama laikymo vieta.

Dušai ir praustuvai:

Priklausomai nuo darbo pobūdžio ir darbo higienos reikalavimų darbuotojams privalo būti įrengtas reikiamas skaičius dušų. Dušų kambariai privalo būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba privalo būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais;

Dušų kambariai privalo būti reikiamo dydžio. Dušams privalo būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo;

Kai nebūtina įrengti dušus, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių privalo būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai privalo būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

Kai patalpos, kuriose įrengti dušai ar praustuvai, yra atskirtos nuo persirengimo kambarių, privalo būti įrengti patogūs perėjimai.

Tualetai ir praustuvai:

Darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų privalo būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų. Vyrams ir moterims privalo būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	6	10	0

1.5.9. Trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu

Visos statybos metu neturi būti pažeisti trečiųjų asmenų interesai, išskyrus atvejus, kurie yra iš anksto suderinti projekto rengimo etape. Rangovas turi teisę, suderinus su privačių sklypų savininkais, laikinai užimti žemę statybos darbams. Tai yra Rangovo, kuris vykdyt šiuos darbus, technologinio projekto dalis.

1.5.10. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Vykdam statybos darbus būtina vadovautis specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

Specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, nurodo teritorijas, kuriose šios sąlygos turi būti taikomos, reglamentuoja šių teritorijų nustatymą ir nustato šiame procese dalyvaujančių asmenų teises ir pareigas, sudaro teisinės prielaidas šiame įstatyme nurodytas teritorijas centralizuotai registruoti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre.

Projekte ar inžineriniuose tyrinėjimuose pateikti esamų inžinerinių tinklų gyliai yra orientaciniai ir statybos metu turi būti tikslinami. Darbus, inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina vykdyti pagal inžinerinių tinklų savininko teisėtus nurodymus.

1.6. Statinio statybos techninė priežiūra

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka (reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai, statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, vadovaujantis reglamento 18 priedu) (kai nerengiama atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis)

1.7. Darbo sauga

Vykdam statybos darbus įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant statinį statybos vadovai užtikrina saugą darbe, gaisrinę saugą ir aplinkosaugą, tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, nurodytos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje.

1.8. Kiti nurodymai ir reikalavimai

Privažiavimo ir priėjimo keliai prie gaisro gesinimo įrangos, gaisro hidrantų turi būti visą laiką laisvi. Apie gatvės ruožo remontą arba kitas priežastis, kurios trukdytų pravažiavimui gaisrininkų technikai, būtina raštiškai pranešti artimiausiai priešgaisrinei gelbėjimo stočiai: nurodyti remonto trukmę, pateikti remontuojamo ruožo schemą, pastatyti ženklus, nurodančius apvažiavimo kelią.

Statybvietėje turi būti numatytos gaisrinės priemonės – skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, profilaktinės statybvietės organizavimo gaisrinės priemonės. Statybvietėje įrengiami skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis išdėstomi gerai matomose ir patogiai prieinamose vietose prie buitinių patalpų, degių medžiagų sandėlių ir pan. Prasidėjus gaisrui statybos aikštelėje, būtina iškart išjungti elektros apšvietimo ir jėgos liniją, sumažinti slėgį technologinėje įrangoje, slėginiuose induose, vamzdynuose, uždaryti sklendes nutraukti pavojingų medžiagų tiekimą į juos. Tai turi padaryti statybininkai ir įmonės darbuotojai dar prieš atvykstant gaisrininkams. Kasdien, baigus darbą, iš darbo vietos reikia pašalinti lengvai užsidegančias medžiagas: pjuvenas, skiedras, atpjuvas, plastmasines atliekas.

Pateikti darbų kiekių žiniaraščiai skirti pakankamai tiksliai įvertinti numatomas statybos darbų sąnaudas, tačiau vykdant statybos darbus, kai kurios darbų kiekių žiniaraščių pozicijų vertės gali būti patikslintos ar atsirasti naujų, jei tai yra reikalinga įgyvendinant projekto techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose ar brėžiniuose numatytus sprendinius vadovaujantis [STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ V sk. 37 p.].

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	7	10	0

2. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

2.1. Statinio projekto ekspertizė

Statinio projekto ekspertizės reikalingumas parenkamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

2.2. Žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“ reikalavimais, Projekto brėžiniai turi būti rengiami vadovaujantis ne senesniu kaip 3 metų topografiniu planu (nuo statinio projektavimo pradžios), kuris patikslinamas (jei reikia) projekto rengimo metu.

Kai vykdant statybos darbus paaiškėja Projekte nenumatytos aplinkybės, statybiniai tyrinėjimai (archeologiniai, geologiniai ir pan.) atliekami statinio statybos metu.

2.3. Būtni parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai

Statant, rekonstruojant ar kapitaliai remontuojant ypatinguosius statinius, o taip pat statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytoje įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ar po žeme – Rangovas privalo parengti statybos darbų Technologijos projektą. Technologijos projektas turi nustatyti konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodyti statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numatyti konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

Šiame techniniame projekte nenumatoma naudoti jokių specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių.

Rangovas, prieš užpildamas gruntu nutiestus inžinerinius tinklus ir komunikacijas, privalo atlikti jų išpildomąsias geodezines nuotraukas.

Techninio projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), Techninio projekto Techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis priežiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „PRITARIU, STATYTI“. Statinį pastačius, ant Techninio projekto brėžinių ir Techninio projekto techninių specifikacijų turi būti uždėta žyma „TAIP PASTATYTA“.

2.4. Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka

Visi įmanomi neesminiai Projekto pakeitimai, kurie gali įvykti statybos eigoje, turi būti suderinti su Projektuotoju, Statytoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu įstatymų nustatyta tvarka.

2.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas Rangovas) įforminimui

Projektas forminamas pagal LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“. Projekto pridavimo dokumentus forminti vadovaujantis Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis (2011-07-04 patvirtintos Lietuvos vyriausiojo archyvaro įsakymu Nr. V-118).

2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

Vykdant statybos darbus realioje aplinkoje Rangovas gali susidurti su neesminiais sprendinių ir/ar kiekių neatitikimais. Pastebėjęs neatitikimus Rangovas privalo nedelsiant kreiptis į techninės priežiūros vadovą (Inžinierių) išsamiai išaiškinant situaciją. Inžinieriaus pavedimu Projektuotojas įvertina gautą informaciją ir motyvuotai atsako Inžinieriui ar Rangovo pastebėti neatitikimai yra galimi.

Projekto pakeitimus galima daryti tik tuo atveju, jei gautas Projektuotojo ir Statytojo sutikimas. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Keičiant dokumentus kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	8	10	0

3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (GAMINIAMS IR MEDŽIAGOMS), ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDROJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA

Statybos metu naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Vadovautis aktualia redakcija).

3.1. Statinio projekto vykdymo priežiūros dalyvavimas atliekamų bandymų, paslėptų darbų pridavimo metu

Statinio projekto vykdymo priežiūros dalyvavimas atliekamų bandymų, paslėptų darbų pridavimo metu reglamentuojamas STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

3.2. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

Visų statybos produktų ir įrenginių kokybė privalo atitikti reikalavimus, nurodytus Projekto techninėse specifikacijose ir turi būti nauji. Pakeisti statybos produktus ir įrenginius analogiškais produktais ar įrenginiais galima tik tuo atveju, jei Rangovas įrodo jų kokybės atitiktį ir gauna Projektuotojo bei Statytojo raštišką pritarimą.

3.3. Nenaudotinos medžiagos

Visos statybos metu neturi būti naudojamos tokios medžiagos, kurios galėtų pakenkti žmonėms ir aplinkai. Neturi būti naudojamos medžiagos, kurios pastačius objektą galėtų padaryti įtaką žmonių sveikatai bei gyvenamajai aplinkai.

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatų, poliurenatų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų.

3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai

Rangovas statybai naudoja tik tokius gaminius, kurie užtikrina reikalingą mechaninį stiprumą ir stabilumą, apsaugą nuo ugnies, sanitarinius reikalavimus, sveikatos ir aplinkos apsaugą, apsaugą nuo triukšmo, energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas pagal STR 2.01.01 (I-6) „Esminiai statinio reikalavimai“. Medžiagų ir gaminių atitiktis įvertinimą atlieka statybos produktų sertifikavimo įstaigos ir akredituotos bandymų laboratorijos. Neturinčios sertifikatų medžiagos turi turėti atitikties deklaracijas ir laboratorinių bandymų protokolus, kurių rezultatai atitiktų užsakovo reikalavimus. Atitikties sertifikatu taip pat yra laikomas raštiškas Užsakovo ir Rangovo susitarimas tam tikrai produkcijai gaminti. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti Projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytus kokybės reikalavimus. Gaminiai turi turėti dokumentą, išduotą pagal sertifikacijos sistemos taisykles, liudijantį, kad produktas yra reikiamu būdu identifikuotas ir atitinka standartą ar kitą norminį dokumentą, nurodytą techninėse specifikacijose. Taip pat tiekėjas turi patvirtinti raštu, kad produktas atitinka nustatytus reikalavimus.

3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto, arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ar atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	9	10	0

3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Statytojui ir Projekto vadovui iki darbo pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

3.7. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

3.8. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Paslėpti darbai gali būti priimami tik sėkmingai juos išbandžius pagal visus Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų reikalavimus.

3.9. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų bandymai ir jų atliko tvarka pateikta (jei jie privalomi) kiekvienoje šio projekto dalyje.

Prieš išbandant laikančiąsias konstrukcijas, šalys turi susitarti dėl bandymo laiko, vietos ir būdo. Laikančiųjų konstrukcijų bandymo metu turi būti užtikrintas prieėjimas prie visų bandomų vietų, parengti visi reikalingi dokumentai įrankiai ir įrenginiai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovu. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai turi būti pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

4. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ

4.1. Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant Projekto darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančiųjų konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Statybos darbų užbaigimo tvarka nustatoma 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“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P25-001-PP-BD.BTS	10	10	0

PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Derinimo data	Derinančio asmens pareigos, vardas, pavardė	Pastabos
1.	BĮ Kelmės rajono savivaldybės administracija	-	-	Derina SLD metu IS sistemoje
		2025-07-22	Tytuvėnų m. seniūnas <i>Viktoras Ruseckas</i>	Pateikiamas projekto prieduose
2.	AB Energijos skirstymo operatorius	2025-07-09	Inžinierius/specialistas <i>Linas Ruzgys</i>	Pateikiamas projekto prieduose
3.	VĮ Valstybinių miškų urėdija	2025-07-25	Raseinių regioninio padalinio vadovas <i>Gintaras Červokas</i>	Pateikiamas projekto prieduose
4.	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos	-	-	Derina SLD metu IS sistemoje
5.	BĮ Kelmės rajono savivaldybės administracija (derinimas dėl rengiamų sprendinių laisvoje valstybinėje žemėje)	-	-	Derina SLD metu IS sistemoje

PP BYLA

0	2025-07			Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) – Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas	
A 774	PV	Asta Kiaunienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto suderinimų sąrašas	LAIDA
					0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P25-001-PP-BD.PSS	LAPAS 1
					LAPŲ 1

PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	PV/PDV V. Pavardė Kval. Patv. Dok. Nr.	PV/PDV parašas
1.	BD	0	Bendroji dalis	A. Kiaunienė Nr. A774	
2.	SP	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	A. Kiaunienė Nr. A774	
3.	SA	0	Statinio architektūros dalis	A. Kiaunienė Nr. A774	
4.	SK	0	Konstrukcijų dalis	J. Gintovas Nr. 35202	
5.	E	0	Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	M. Sadauskas Nr. 39407	
6.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas	V. Zorūba Nr. 37199	
7.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	V. Zorūba Nr. 37199	
8.	PPD	0	Prie projekto pridedami dokumentai	A. Kiaunienė Nr. A774	
9.	-	0	Elektrotechnikos dalis (ESO iškėlimas ir apsaugojimas) – lydinis dokumentas	M. Sadauskas Nr. 39407	

PPBD

0	2025-07			Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) – Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas	
A 774	PV	Asta Kiaunienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Projekto tarpusavio suderinimo aktas	0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P25-001-PP-BD.PTSS	LAPAS 1
					LAPŲ 1

TVIRTINU:

Kelmės rajono savivaldybės administracijos
Direktorė Danutė Laivienė

2024 m. lapkričio mėn. ____ d.



STATINIO PROJEKTAVIMO DARBŲ UŽDUOTIS

1. Statytojas: Kelmės rajono savivaldybė.
2. Užsakovas: Kelmės rajono savivaldybės administracija.
3. Komplexo ir objekto pavadinimas: Statybos projekto „Tytuvėnų m. Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimas ir pritaikymas lankymui (turistinis maršrutas "Gamtos išteklių įvairovė Šiaulių regione")“ parengimas.
4. Statybos vieta: Tytuvėnų m., Kelmės r.
5. Statinio kategorija: nesudėtingieji, neypatingieji statiniai.
6. Statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos.
7. Statybos rūšis: Nauja statyba, statinio griovimas.
8. Projektavimo stadijos: Parengti projektinius pasiūlymus, techninį darbo projektą, vykdyti projekto vykdymo priežiūrą.
9. Paslaugų atlikimo terminas:
 - 9.1 Projektinių pasiūlymų rengimas, visuomenės supažindinimas su projektiniais pasiūlymais, statybos leidimo gavimas – 90 k. d.
 - 9.2 Techninio darbo projekto parengimas – 90 k. d.
10. Nurodymai objektui projektuoti ir pagrindiniai jų rodikliai:
 - 10.1. Liepto (neypatingo statinio), kurio ilgis apie 60 m su nardymo bokštu griovimas.
 - 10.2. Pontoninis tiltas su prieplauka ilgis apie 150 m, plotis apie 2,2 m, nardymo bokštas aukštis apie 5 m, Miško g. 7.
 - 10.3. Pažintinis takas aplink ežerą ilgis apie 0,6 km, plotis apie 2 m.
 - 10.4. Pontoninio tako dalis ežero prieigoje, ilgis apie 130 m, plotis apie 2,2 m.
 - 10.5. Automobilių stovėjimo aikštelė 20 vietų (priešais Miškininkų g. 15a), takas nuo aikštelės ilgis apie 130 m, plotis apie 2 m, kuris sujungia automobilių stovėjimo aikštelę su regioninio parko taku.
 - 10.6. Pontoninis tiltas, ilgis apie 50 m, plotis apie 2,2 m, Miškininkų g.
 - 10.7. Atnaujinamas paplūdimio plotas apie 500 m², Miškininkų g.
 - 10.8. Atnaujinamas paplūdimio plotas apie 150 m², Miško g. 7.
 - 10.9. Automobilių stovėjimo aikštelė 50 vietų, priešais Paparčių g. 1.
 - 10.10. Takas nuo automobilių stovėjimo aikštelės iki plažo, ilgis apie 150 m, plotis apie 2 m.
 - 10.11. Automobilių stovėjimo aikštelė 10 vietų, Miško g. 7.
11. Projekte numatoma:
 - 11.1. Suprojektuoti liepto, kurio ilgis apie 60 m ir nardymo bokšto griovimo darbus.

- 11.2. Suprojektuoti pontoninį tiltą apie 150 m ilgio su prieplauka ir nardymo bokštą.
- 11.3. Suprojektuoti pažintinį apie 0,6 km ilgio taką aplink ežerą, suoliukus, šiukšliadėžes (mažosios architektūros elementus).
- 11.4. Suprojektuoti pontoninio apie 130 m ilgio tako dalį ežero prieigoje.
- 11.5. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę 20 vietų (priešais Miškininkų g. 15a) ir taką nuo stovėjimo aikštelės, apie 130 m ilgio, jungiantį automobilių stovėjimo aikštelę ir regioninio parko taką.
- 11.6. Suprojektuoti pontoninį tiltą apie 50 m ilgio.
- 11.7. Suprojektuoti paplūdimio, kurio numatomas plotas apie 500 m², atnaujinimą, įrengiant spiralinę vaikų vandens čiuožyklą, persirengimo kabinas, pavėsines, suoliukus, šiukšliadėžes (mažosios architektūros elementus). Miškininkų g.
- 11.8. Suprojektuoti, paplūdimio, kurio numatomas plotas apie 150 m², atnaujinimą, įrengiant vandens sūpynes. Miško g. 7.
- 11.9. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę 50 vietų, Miškininkų g..
- 11.10. Suprojektuoti apie 150 m ilgio taką nuo automobilių stovėjimo aikštelės iki pliažo su suoleliais, šiukšliadėžėm, stovais dviračių pastatymui.
- 11.11. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę 10 vietų, Miško g. 7.
- 11.12. Suprojektuoti vietą vienam standartiniam biotualetui ir vienam biotualetui skirtam žmonėms su negalia.
- 11.13. Suprojektuoti vaikų žaidimo erdvės įrengimą įvairaus amžiaus vaikams (aikštelės įrangą derinti su užsakovu), multifunkcinės išmaniosios paslaugų stotelės (Wifi, USB įkrovimu, dviračių remontu, numatyti suoliukų, pe-nic vietų ir šiukšliadėžių įrengimą.
- 11.14. Suprojektuoti pakrančių zonų prie maudymosi vietų ir vandens augmenijos sutvarkymą.
- 11.15. Suprojektuoti natūralaus šaltinio sutvarkymą įrengiant vandens stotelę su neslėgine pompa ir poilsio vietas. Miško g. 7.
- 11.16. Suprojektuoti tris informacinius standus.
- 11.17. Suprojektuoti apšvietimo tinklus automobilių stovėjimo aikštelėms (50 vietų, 20 vietų ir 10 vietų) ir takui, kurio ilgis apie 150 m, nuo stovėjimo aikštelės iki pliažo.

12. Privalomieji projekto rengimo dokumentai:

- 12.1. LR Statybos įstatymas;
- 12.2. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 12.3. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“;
- 12.4. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- 12.5. LR Energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-28 „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės
- 12.6. Gamtos paveldo objektų tvarkymo metodinės rekomendacijos, patvirtintos Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2020 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V-5 "Dėl gamtos paveldo objektų tvarkymo metodinių rekomendacijų patvirtinimo"
- 12.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“
- 12.8. LR vyriausybės nutarimas „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-09-11.

12.9. LR vyriausybės nutarimas „Dėl Tytuvėnų regioninio parko planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“. 2019-07-24.

12.10. Kiti galiojantys techniniai reglamentai.

13. Projektinės dokumentacijos skaičius:

13.1. Projekto 1 egz. elektroninėje laikmenoje (PDF formatu) projekto ekspertizei atlikti.

13.2. Projektą, pataisius pagal ekspertizės pastabas, privaloma pateikti 3 egz. popierine forma ir 1 egz. elektroninėje laikmenoje (PDF ir DWG formatu).

14. Tyrimai, sąlygos, derinimas:

14.1. Projektuotojas atlieka reikalingus geodezinius, geologinius ir geotechninius tyrimus.

14.2. Projektuotojas rengia techninę užduotį bei paraiškas prisijungimo ir specialioms sąlygoms iš suinteresuotų institucijų gauti, atlieka jų derinimus.

14.3. Visuomenės informavimo procedūras užsakovui įgaliojus, atlieka projektuotojas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas).

14.4. Užsakovas užsakys ir apmokės techninio darbo projekto ekspertizę.

14.5. Statybą leidžiantį dokumentą, užsakovui įgaliojus, privalo gauti projektuotojas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas).

14.6. Už statybą leidžiančio dokumento išdavimą apmoka užsakovas.

14.7. Projektuotojas privalo įsivertinti visas kitas galimas aplinkybes ir išlaidas, kurios būtinos parengti užsakovo lūkesčius ir teisės aktų reikalavimus atitinkantį techninį darbo projektą.

Kelmės rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir infrastruktūros skyriaus vedėjas

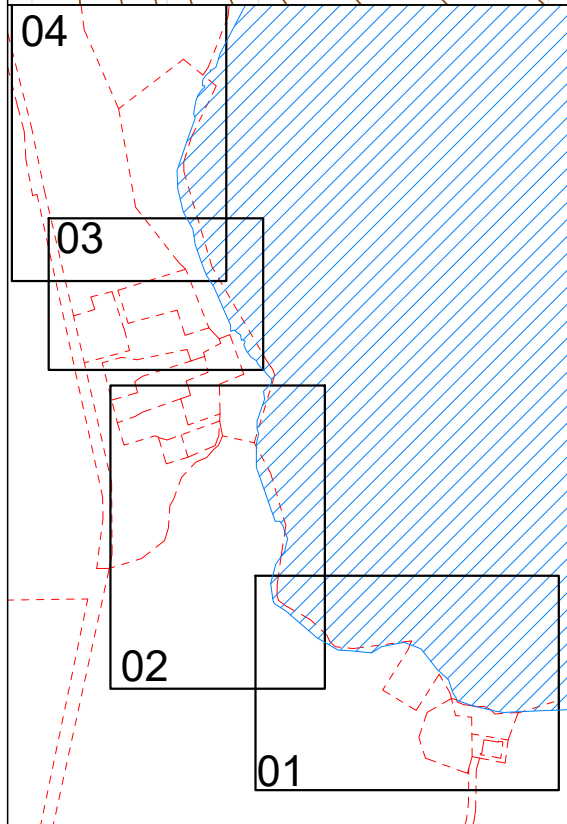
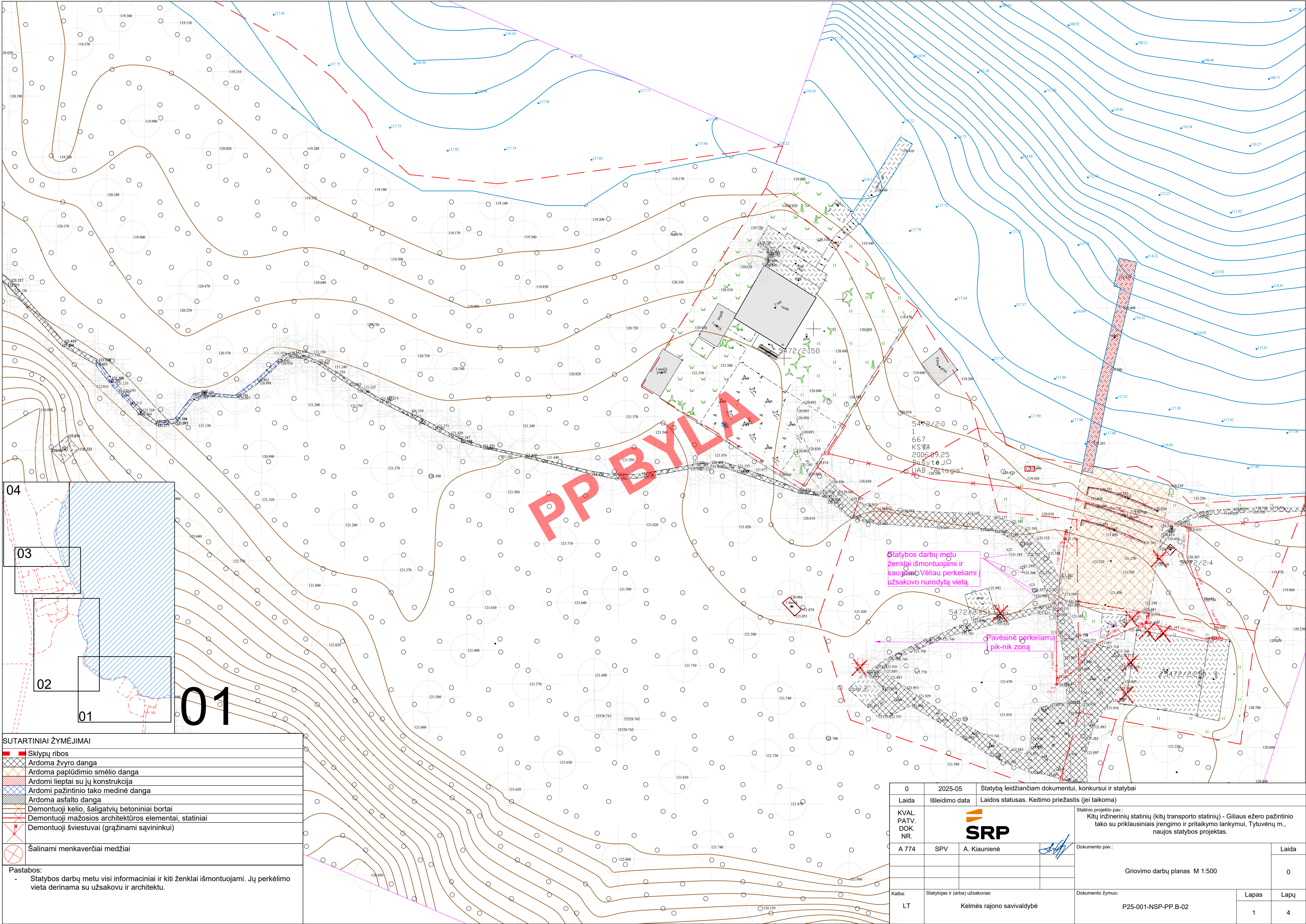

M. Ralys
(parašas, vardo raidė, pavardė)

Kelmės rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir infrastruktūros skyriaus
vyriausiasis specialistas



K. Leškys
(parašas, vardo raidė, pavardė)

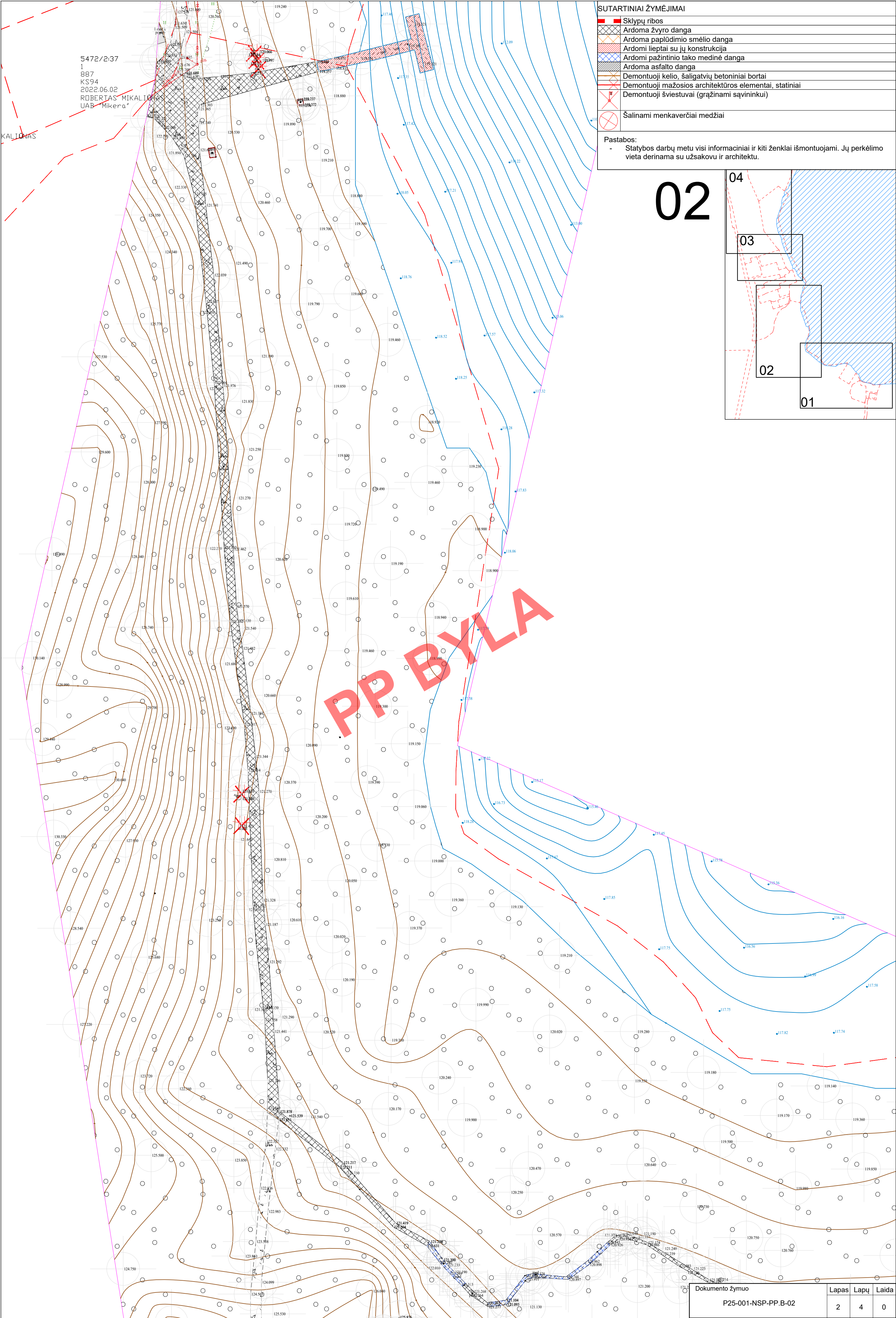
Kelmės rajono savivaldybės administracijos
Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus
vedėja


L. Tyliutė
(parašas, vardo raidė, pavardė)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Ardoma žvyro danga
	Ardoma paplūdimio smėlio danga
	Ardomi lieptai su jų konstrukcija
	Ardomi pažintinio tako medinė danga
	Ardoma asfalto danga
	Demontuoja kelių, šaligatvių betoniniai bortai
	Demontuoja mažosios architektūros elementai, statiniai
	Demontuoja šviestuvai (grąžinami savininkui)
	Šalinami menkaverčiai medžiai
Pastabos:	
- Statybos darbų metu visi informaciniai ir kiti ženklai išmontuojami. Jų perkėlimo vieta derinama su užsakovu ir architektu.	

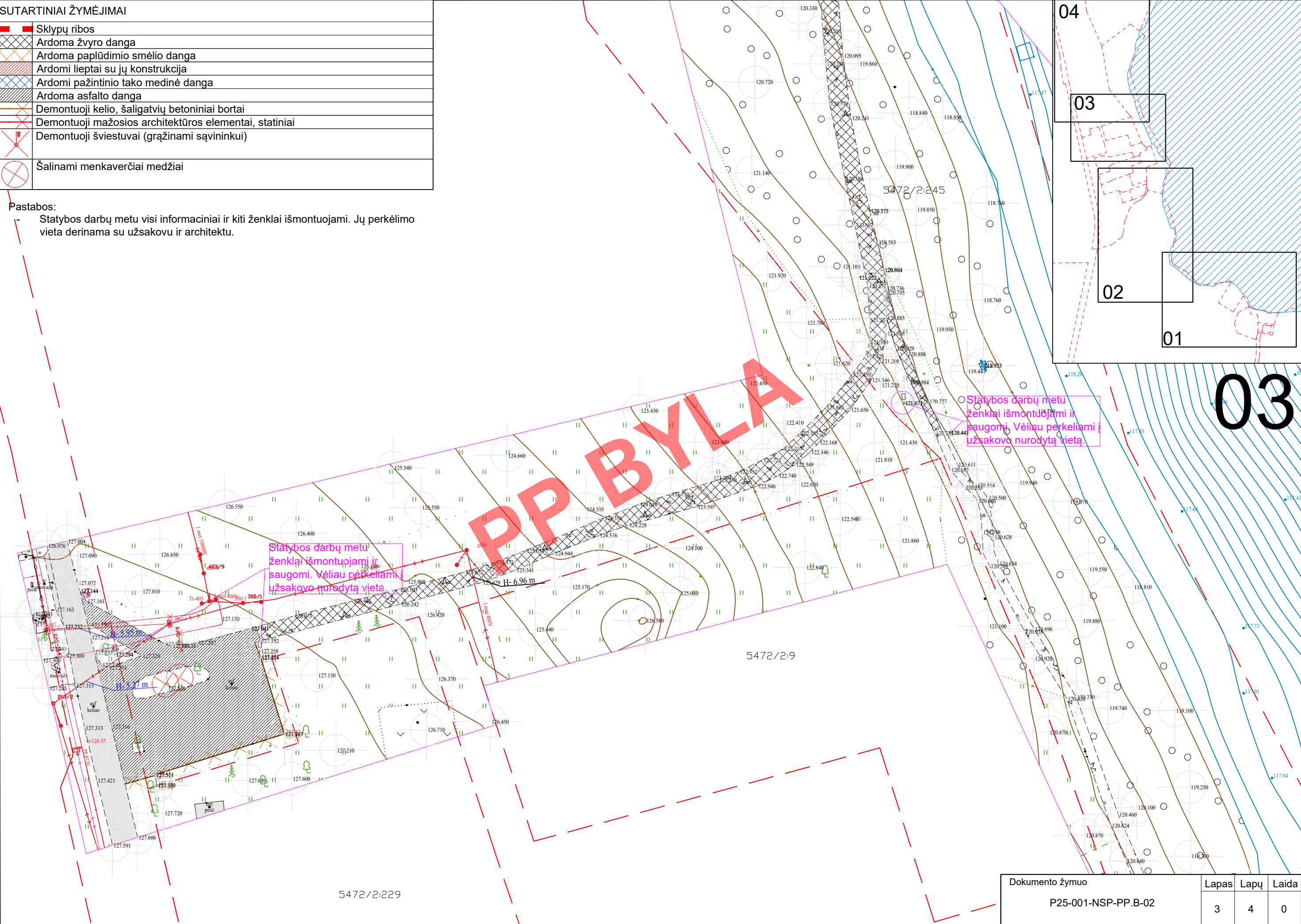
0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas.			
A 774	SPV	A. Kiaunienė			Dokumento pav.: Griovimo darbų planas M 1:500	
						Laida
				0		
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:			
LT	Kelmės rajono savivaldybė		P25-001-NSP-PP.B-02	Lapas 1		
				Lapų 4		



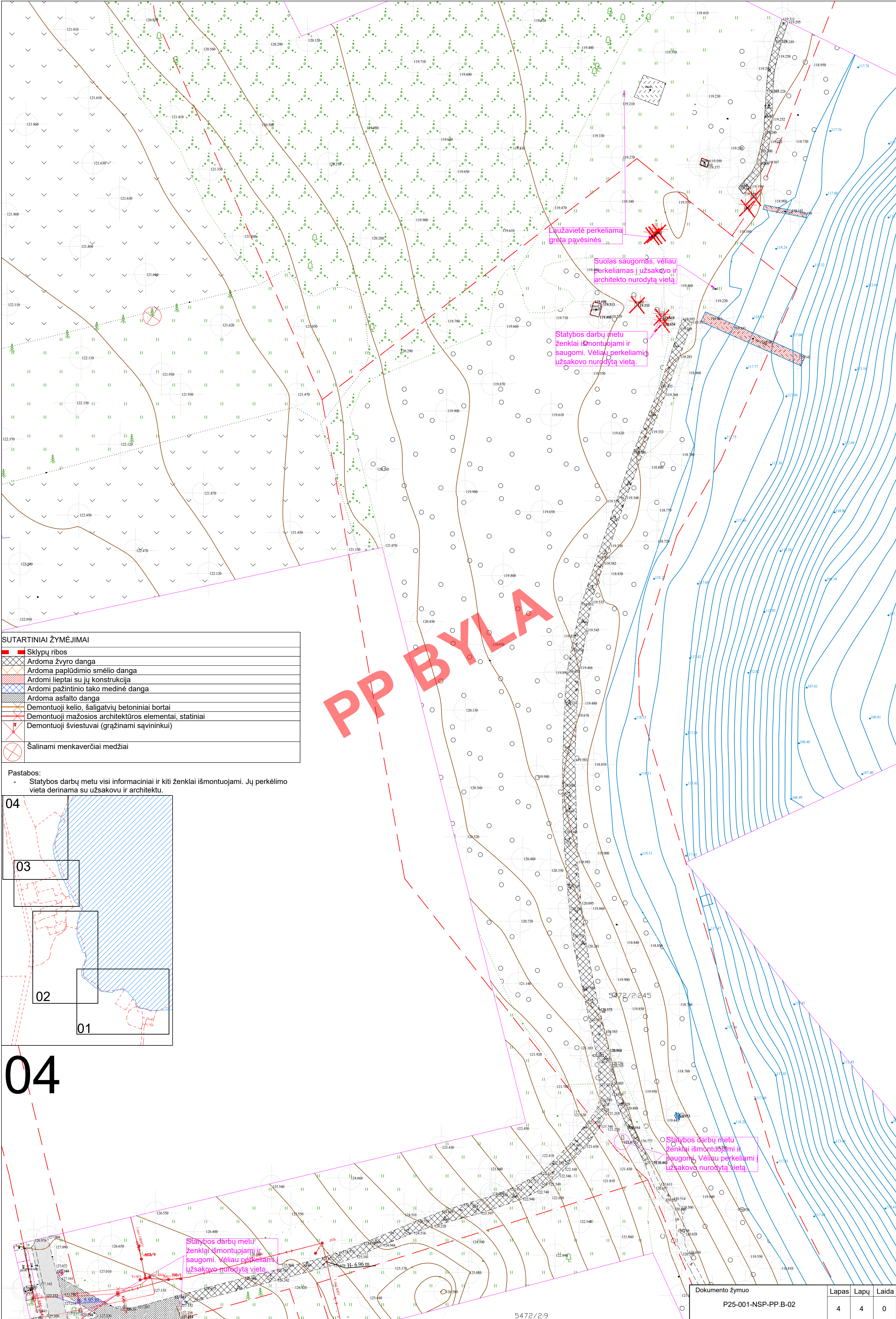
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Ardoma žvyro danga
	Ardoma paplūdimio smėlio danga
	Ardomi lieptai su jų konstrukcija
	Ardomi pažintinio tako medinė danga
	Ardoma asfalto danga
	Demontuojami kelio, šaligatvių betoniniai bortai
	Demontuojami mažosios architektūros elementai, statiniai
	Demontuojami šviestuvai (grąžinami savininkui)
	Šalinami menkaverčiai medžiai

Pastabos:

- Statybos darbų metu visi informaciniai ir kiti ženklai išmontuojami. Jų perkėlimo vieta derinama su užsakovu ir architektu.

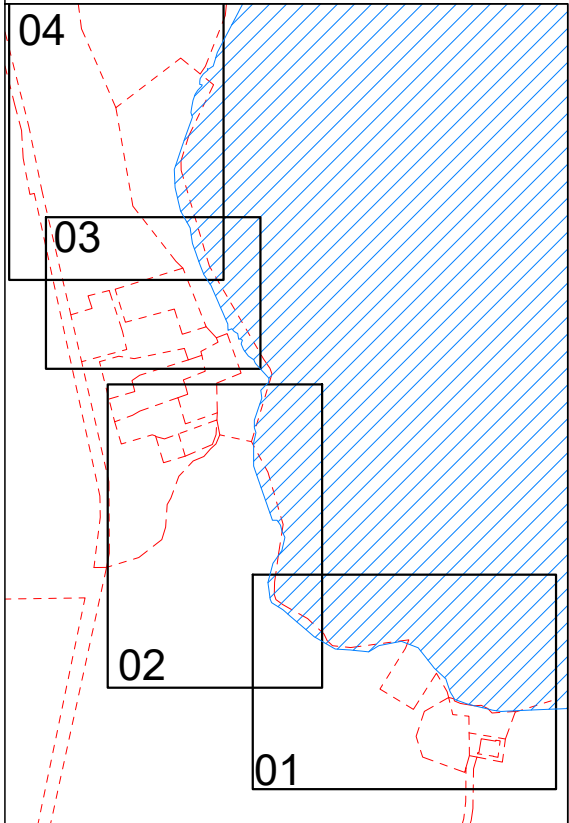


Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-NSP-PP.B-02	3	4	0



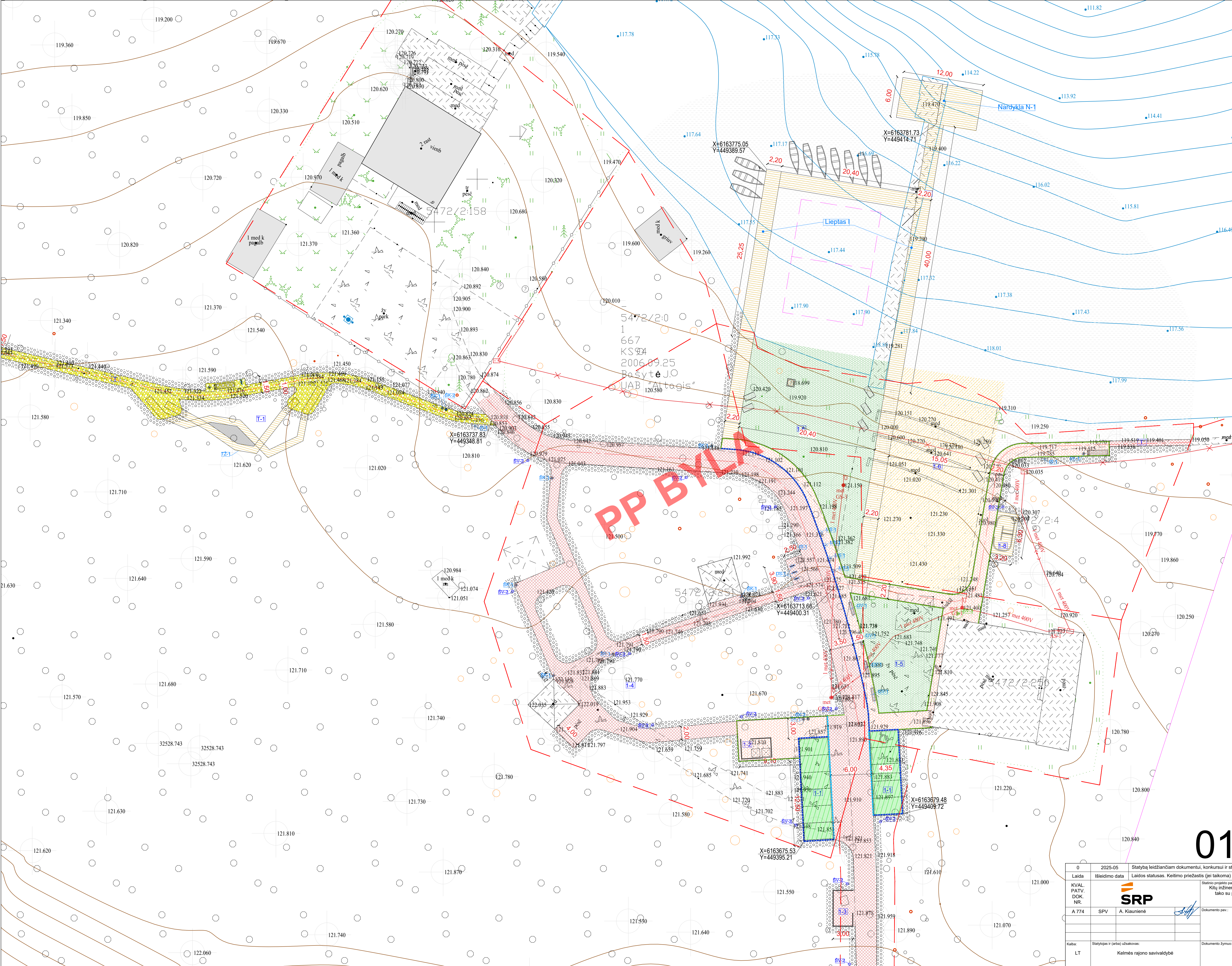
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Ardoma žvyro danga
	Ardoma apšilimo smėlio danga
	Ardomi lieptai su jų konstrukcija
	Ardomi pažintinio tako medinė danga
	Ardoma asfalto danga
	Demontuojami kelio, šaligatvių betoniniai bortai
	Demontuojami mažosios architektūros elementai, statiniai
	Demontuojami šviestuvai (grąžinami savininkui)
	Šalinami menkaverčiai medžiai

Pastabos:
- Statybos darbų metu visi informaciniai ir kiti ženklai išmontuojami. Jų perkėlimo vieta derinama su užsakovu ir architektu.



04

Dokumento žymuo P25-001-NSP-PP.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



1

Papildinys 01

1-1

Stovėjimo aikštelė

1-2

Bio tualeto aikštelė

1-3

Sukabų konteinerių aikštelė

1-4

Stovyklavietės zona

1-5

Estados aikštė

1-6

Papildimai

1-7

Lieptas su nardykla

1-8

Persirengimo kabina

2

Papildinys 02

2-1

Bio tualeto aikštelė

2-2

Sukabų konteinerių aikštelė

2-3

Persirengimo kabina

2-4

Lieptas - takas

3

Papildinys 03

3-1

Bio tualeto aikštelė

3-2

Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)

3-3

Papildinys

3-4

Vaikų žaidimų aikštelė

3-5

Stovyklavietės zona

3-6

Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)

T

Pažintinis takas

T-1

Alternatyvus takas - "žaidimas"

P1

Automobilių stovėjimo aikštelė

P1-1

Automobilių stovėjimo zona

P1-2

Polio aikštelė su dviračių remonto stotele

P1-3

"Žalia" zona

P2

Automobilių stovėjimo aikštelė

P2-1

Sukabų konteinerių aikštelė

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

—

Stipry rėms

○

Smulkios medžiai (d-6-20 cm)

○

Viduriniai medžiai (d-21-40 cm)

○

Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)

■

Stabilizuotas gruntas

■

Granto skalas suvirinta mdirinas

■

Medžio - plastiko kompozitas

■

Smėlio papildinys

■

Vieja

■

Atsodinama veja

■

Smėlio dangas vaikų žaidimų aikštelėms

■

Dekoratyviniai želdiniai

■

Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinku)

■

Asfalto dangas

■

Ažūrinė trinkelų dangas

■

Trinkelų dangas

■

Pavėslas tako skarpai dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito dangas)

■

Valoma pakrančių teritorija (sainami - menkaverčiai augalai, valomos ežero dugno dumblias, atliekami kiti tvarkymo darbai)

■

Betono dangas (asfaltas)

■

Bio tualeto, Sukabų konteinerių vorėlė (h-2.4 m, 1.8 m)

■

Parkinis šviestuvų stulpelis (h-1 m)

■

Parkinis šviestuvų su atrama (h- 4-6 m)

■

Parkinis šviestuvų su atrama (h- 10-10 m)

DS-1

Dviračių stovai

B-1

Sezoningas

B-2

Suolas be atlošo

MS-1

Metaliniai atitvarų stulpeliai

GV-1

Metalinis (klijojamas) gėlių vazonos, 2x0.45m

BK-1

Sukabidėžė

BK-2

Sūnų ekskrementų šukščiadėžė

IS-1

Naujas sodinami medžiai

E-1

Informaciniai stendai, rodyklės

L-1

Laužavietė

■

Betoninis gatvės bortas, R3

■

Betoninis gatvės bortas, R1

■

Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x20 mm)

■

Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)

■

Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x300 mm)

■

Betoninis gatvės bortas (1000x80x200 mm)

■

Metalinis vejos bortas

Pastabas:

-

Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakėlimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

01

02

03

04

05

06

07

08

0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>SRP</div></div>	Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausaniais įrenginiais ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas.
A 774	SPV	A. Kiaunienė
Kalba:	Statybos ir (arba) užsakovas:	Dokumento žymuo:
LT	Kelmės rajono savivaldybė	P25-001-NSP-PP-B-03

Sklypo planas M 1:250

0

Laida

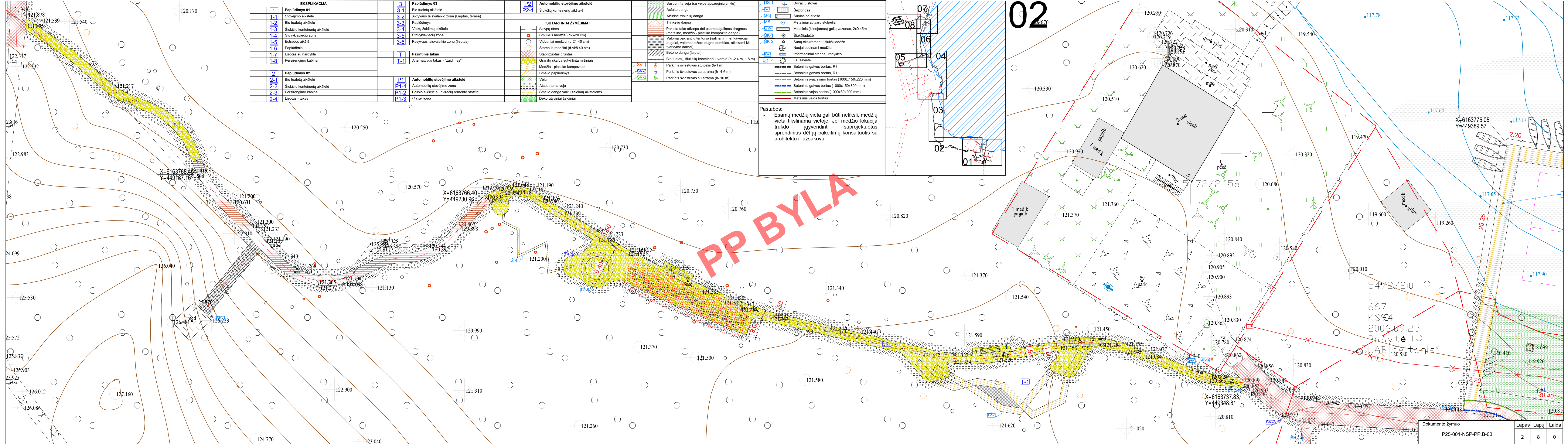
0

Lapas

1

Lapų

8

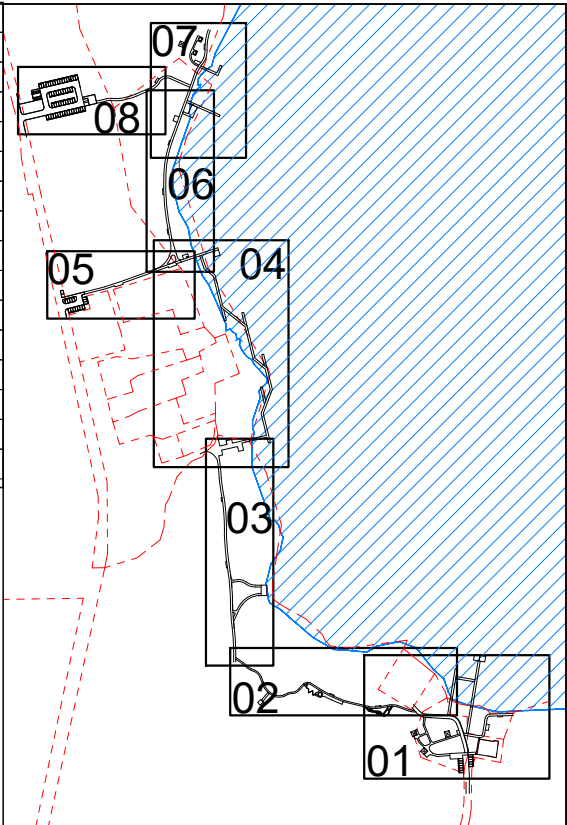


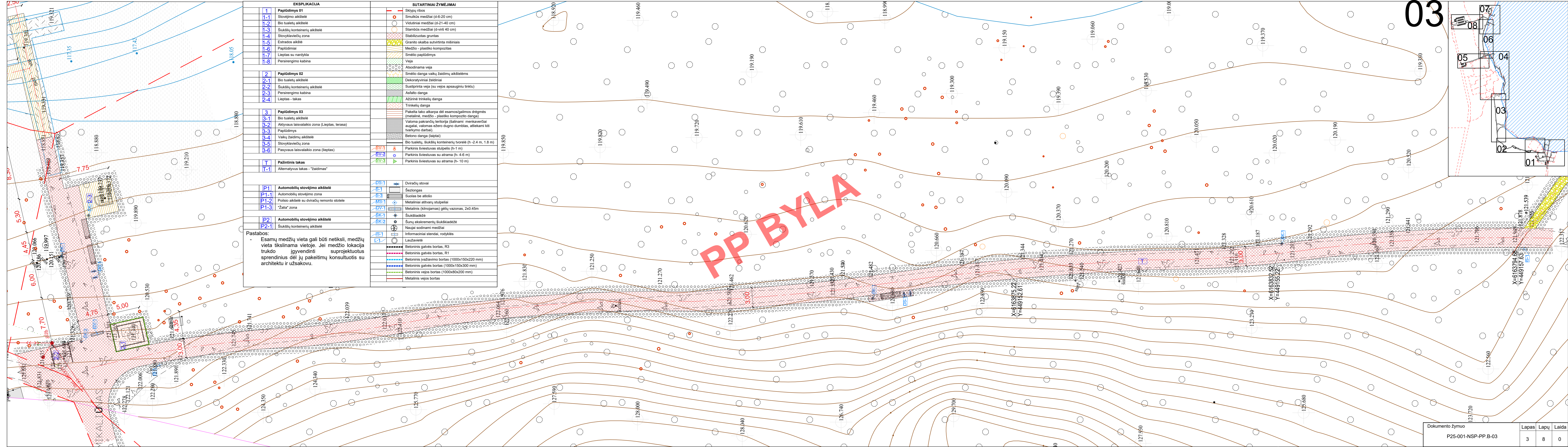
EKSPLIKACIJA		3	Papildūmys 03	P2	Automobilių stovėjimo aikštelė				Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
1	Papildūmys 01	3-1	Bio tualetų aikštelė	P2-1	Šukšlių konteinerių aikštelė				Asfalto danga
1-1	Stovėjimo aikštelė	3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)						Ažūrinė trinkelų danga
1-2	Bio tualetų aikštelė	3-3	Papildūmys						Trinkelų danga
1-3	Šukšlių konteinerių aikštelė	3-4	Vaikų žaidimų aikštelė						Pakelta tako atkarpą dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
1-4	Stovyklaviečių zona	3-5	Stovyklaviečių zona						Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)
1-5	Estrados aikštė	3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)						Betono danga (laiptai)
1-6	Papildiniai								Bio tualetų, šukšlių konteinerių tvorėlė (h-2,4 m, 1,8 m)
1-7	Lieptas su nardykla	T	Pažintinis takas						Parkinis šviestuvas stulpelis (h-1 m)
1-8	Persirengimo kabina	T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"						Parkinis šviestuvas su atrama (h- 4-6 m)
									Parkinis šviestuvas su atrama (h- 10 m)
2	Papildūmys 02								
2-1	Bio tualetų aikštelė								
2-2	Šukšlių konteinerių aikštelė	P1	Automobilių stovėjimo aikštelė						
2-3	Persirengimo kabina	P1-1	Automobilių stovėjimo zona						
2-4	Lieptas - takas	P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele						
		P1-3	"Žalia" zona						

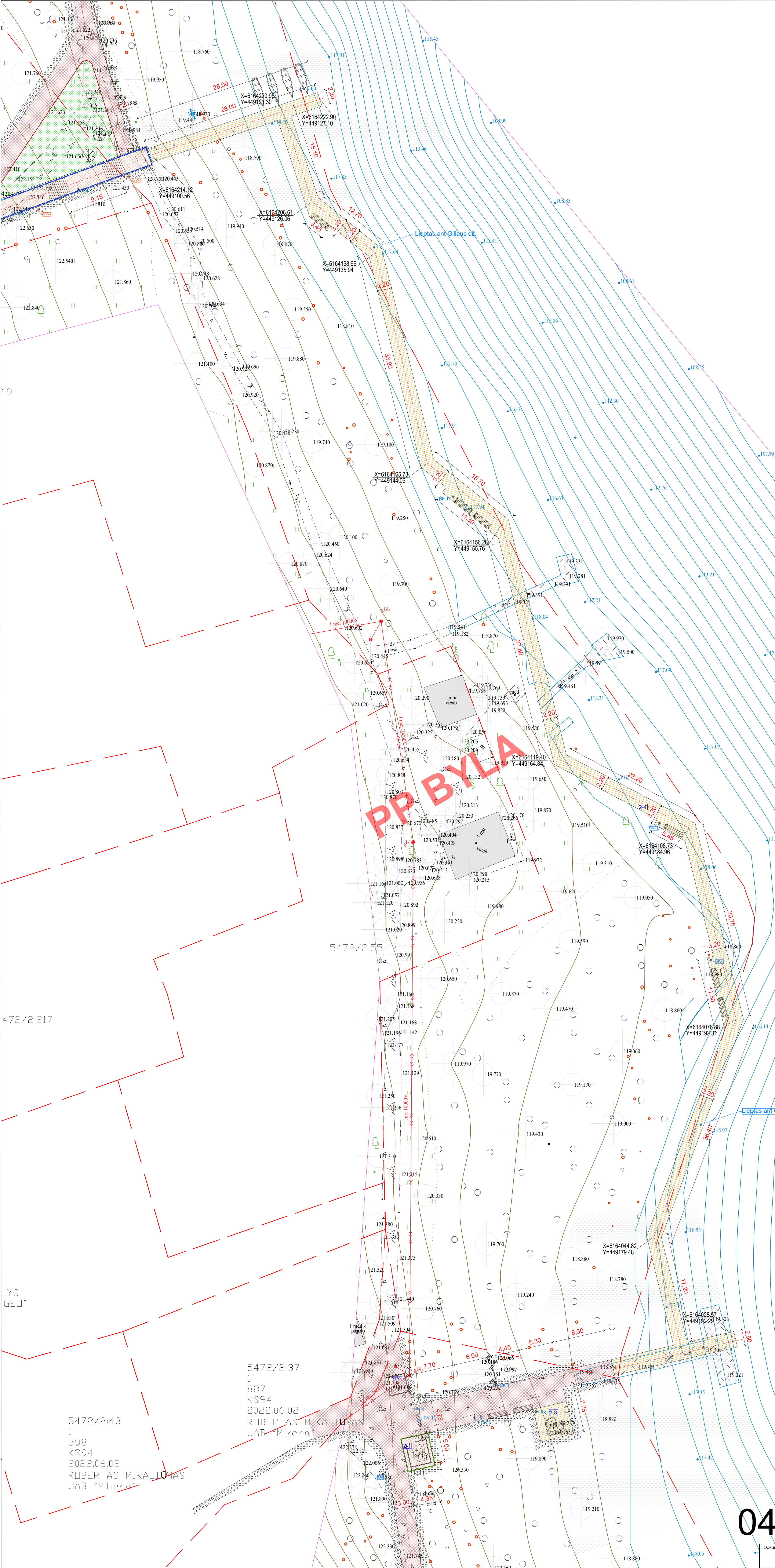
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Sklypų ribos
○	Smulkūs medžiai (d-6-20 cm)
○	Vidutiniai medžiai (d-21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skalba sutvirtinta mišiniais
■	Medžio - plastiko kompozitas
■	Smėlio papildinys
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio dangą vaikų žaidimų aikštelėms
■	Dekoratyviniai želdiniai

■	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto danga
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakeista tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgnės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
■	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)
■	Betono danga (laiptai)
■	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h-2.4 m, 1.8 m)
■	Parkinis šviestuvų stulpelis (h-1 m)
■	Parkinis šviestuvų su atrama (h-4-6 m)
■	Parkinis šviestuvų su atrama (h-10 m)

Pastabos:
- Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.







1.1Papildinys 01

1.2Stovėjimo aikštelė

1.3Bio kaulių aikštelė

1.4Šuklųjų kontenerių aikštelė

1.5Stovyklavietės zona

1.6Estrados aikštelė

1.7Papildinys

1.8Lieptas su nardykle

1.9Pėsčiųjų kabinas

2.1Papildinys 02

2.2Bio kaulių aikštelė

2.3Šuklųjų kontenerių aikštelė

2.4Pėsčiųjų kabinas

2.5Lieptas - takas

3.1Papildinys 03

3.2Bio kaulių aikštelė

3.3Aikštelės laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)

3.4Papildinys

3.5Vaikų žaidimų aikštelė

3.6Stovyklavietės zona

3.7Papildinys

3.8Pėsčiųjų laisvalaikio zona (lieptas)

T.1Pažintinis takas

T.2Alternatyvus takas - "Žaidimas"

P.1Automobilio stovėjimo aikštelė

P.2Automobilio stovėjimo zona

P.3Polio aikštelė su dviračių remonto stotele

P.4"Žalia" zona

P.1Automobilio stovėjimo aikštelė

P.2Automobilio stovėjimo aikštelė

1.1Smulki medžiaga (6-20 cm)

1.2Vidutinė medžiaga (21-40 cm)

1.3Stambia medžiaga (41-60 cm)

1.4Stabilizuota grunta

1.5Grunto sluoksnis su šiluminėmis miltinėmis

1.6Medžio - plastikos kompozitas

1.7Smėlio papildinys

1.8Vėjas

1.9Ašdodama vėjas

1.10Smėlio dangos vaizdo žaidimų aikštelėms

1.11Dekoratyviniai želdiniai

1.12Sulaukinti vėjas (su vėjos apsauginiu tinku)

1.13Asfalto dangos

1.14Ašdodama tinku dangos

1.15Tinku dangos

1.16Paviršiaus lauko atspalvų iš esamos gamtos dirgmenų (medžių, medžių - plastikos kompozito dangos)

1.17Valomos paviršiaus teritorijos (šaltiniai, marmuriniai augalai, valomos ežerų dugno dumbas, atliekami kiti valymo darbai)

1.18Betonas dangos (betonai)

SV.1Bio kaulių, šuklųjų kontenerių korektūra (h=2.4 m, 1.8 m)

SV.2Parkinis šviesumas stulpelis (h=1 m)

SV.3Parkinis šviesumas su atrama (h=4.6 m)

SV.4Parkinis šviesumas su atrama (h=10 m)

DS.1Dviračių stovai

DS.2Šėtonas

DS.3Suklos be atlošo

DS.4Metaliniai atramų stulpeliai

DS.5Metaliniai (vienpusiai) gėlių vazonos, 2x0.45m

SK.1Šuklės

SK.2Šuklės eksterjerinių šuklės

IS.1Nauji sodiniai medžiai

IS.2Informaciniai stendai, rodyklės

IS.3Laisvės

IS.4Betoninis gatvės bortas, R3

IS.5Betoninis gatvės bortas, R1

IS.6Betoninis (važiavimo) bortas (1000x150x220 mm)

IS.7Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)

IS.8Betoninis vėjos bortas (1000x80x200 mm)

IS.9Metalinis vėjos bortas

Pastabos:

- Esamų medžių vieta gali būti netikslus, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeltimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

01

02

03

04

05

06

07

08

04

Dokumento žymuo

P25-001-NSP-PP-B-03

Lapas

Lapy

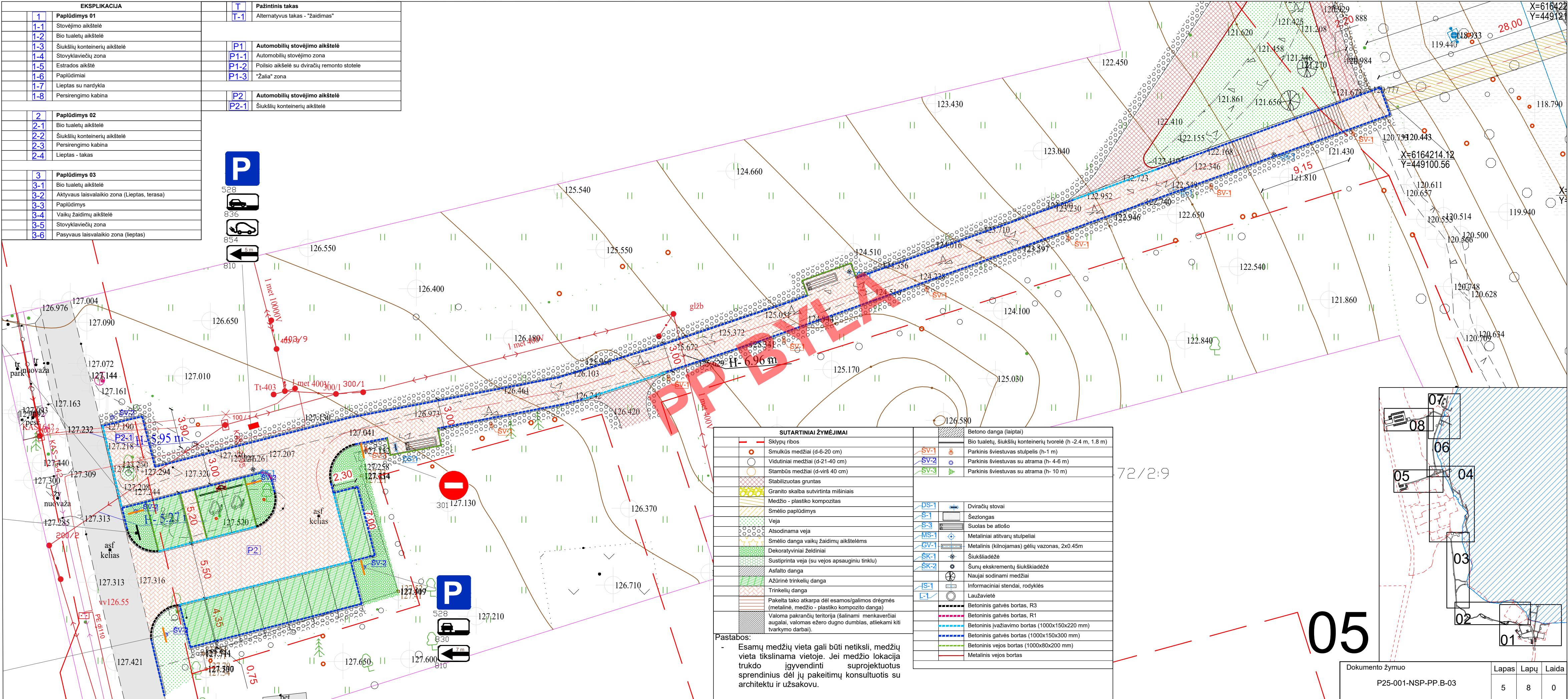
Laida

4

8

0

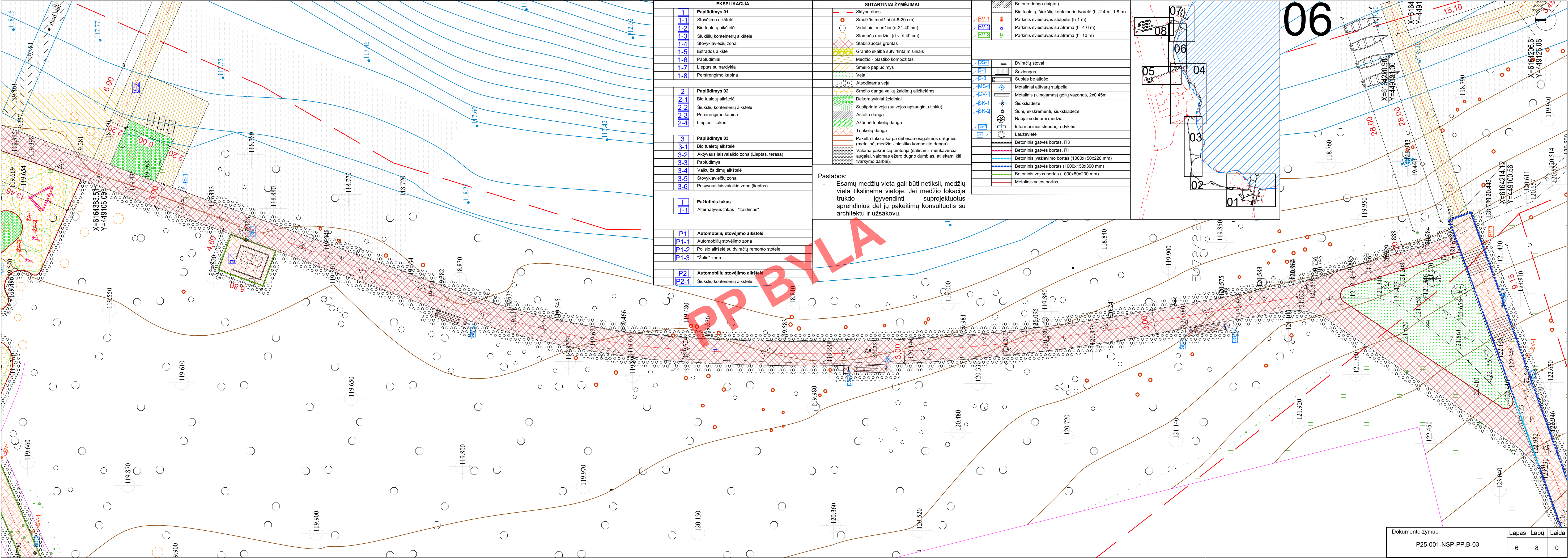
EKSPLIKACIJA			T	Pažintinis takas
	1	Paplūdimys 01	T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"
	1-1	Stovėjimo aikštelė		
	1-2	Bio tualetų aikštelė		
	1-3	Šiukšlių konteinerių aikštelė	P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
	1-4	Stovyklaviečių zona	P1-1	Automobilių stovėjimo zona
	1-5	Estrados aikštė	P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele
	1-6	Paplūdimiai	P1-3	"Žalia" zona
	1-7	Lieptas su nardykla		
	1-8	Persirengimo kabina	P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
			P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė
	2	Paplūdimys 02		
	2-1	Bio tualetų aikštelė		
	2-2	Šiukšlių konteinerių aikštelė		
	2-3	Persirengimo kabina		
	2-4	Lieptas - takas		
	3	Paplūdimys 03		
	3-1	Bio tualetų aikštelė		
	3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)		
	3-3	Paplūdimys		
	3-4	Vaikų žaidimų aikštelė		
	3-5	Stovyklaviečių zona		
	3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Smulkūs medžiai (d-6-20 cm)
	Vidutiniai medžiai (d-21-40 cm)
	Stambūs medžiai (d-virs 40 cm)
	Stabilizuotas gruntas
	Granito skalba sutvirtinta mišiniais
	Medžio - plastiko kompozitas
	Smėlio paplūdimys
	Veja
	Atsodinama veja
	Smėlio danga vaikų žaidimų aikštelėms
	Dekoratyviniai želdiniai
	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
	Asfalto danga
	Ažūrinė trinkelų danga
	Trinkelų danga
	Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai).
	Betono danga (laiptai)
	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h-2.4 m, 1.8 m)
	Parkinis šviestuvas stulpelis (h-1 m)
	Parkinis šviestuvas su atrama (h- 4-6 m)
	Parkinis šviestuvas su atrama (h- 10 m)
	Dviračių stovai
	Šezlongas
	Suolas be atlošo
	Metaliniai atitvarų stulpeliai
	Metalinis (kilojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
	Šiukščiadėžė
	Šunų ekskrementų šiukščiadėžė
	Naujai sodinami medžiai
	Informaciniai stendai, rodyklės
	Laužavietė
	Betoninis gatvės bortas, R3
	Betoninis gatvės bortas, R1
	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
	Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
	Metalinis vejos bortas

Pastabos:
- Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo gyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-NSP-PP.B-03	5	8	0

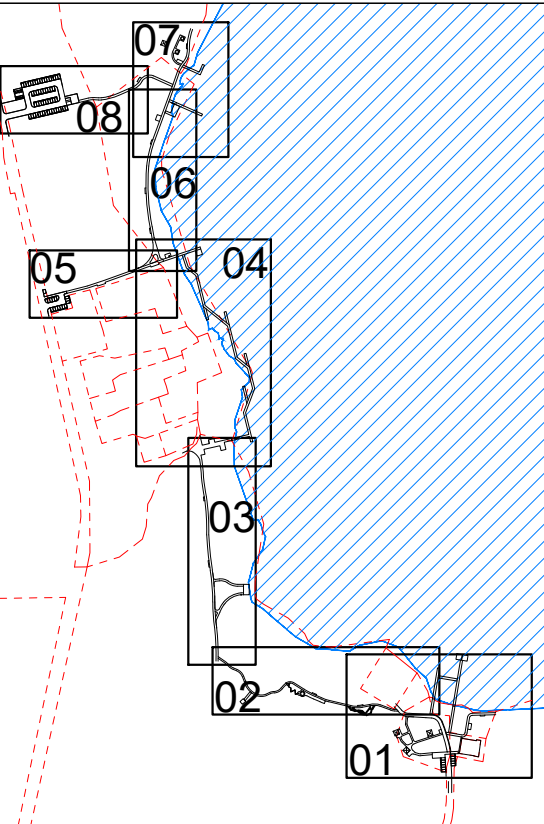


EKSPLIKACIJA	
1	Papildinys 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šiukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Estrados aikštė
1-6	Papildiniai
1-7	Lieptas su nardykla
1-8	Persirengimo kabina
2	Papildinys 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šiukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Lieptas - takas
3	Papildinys 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
3-3	Papildinys
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)
T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"
P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Polisio aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė

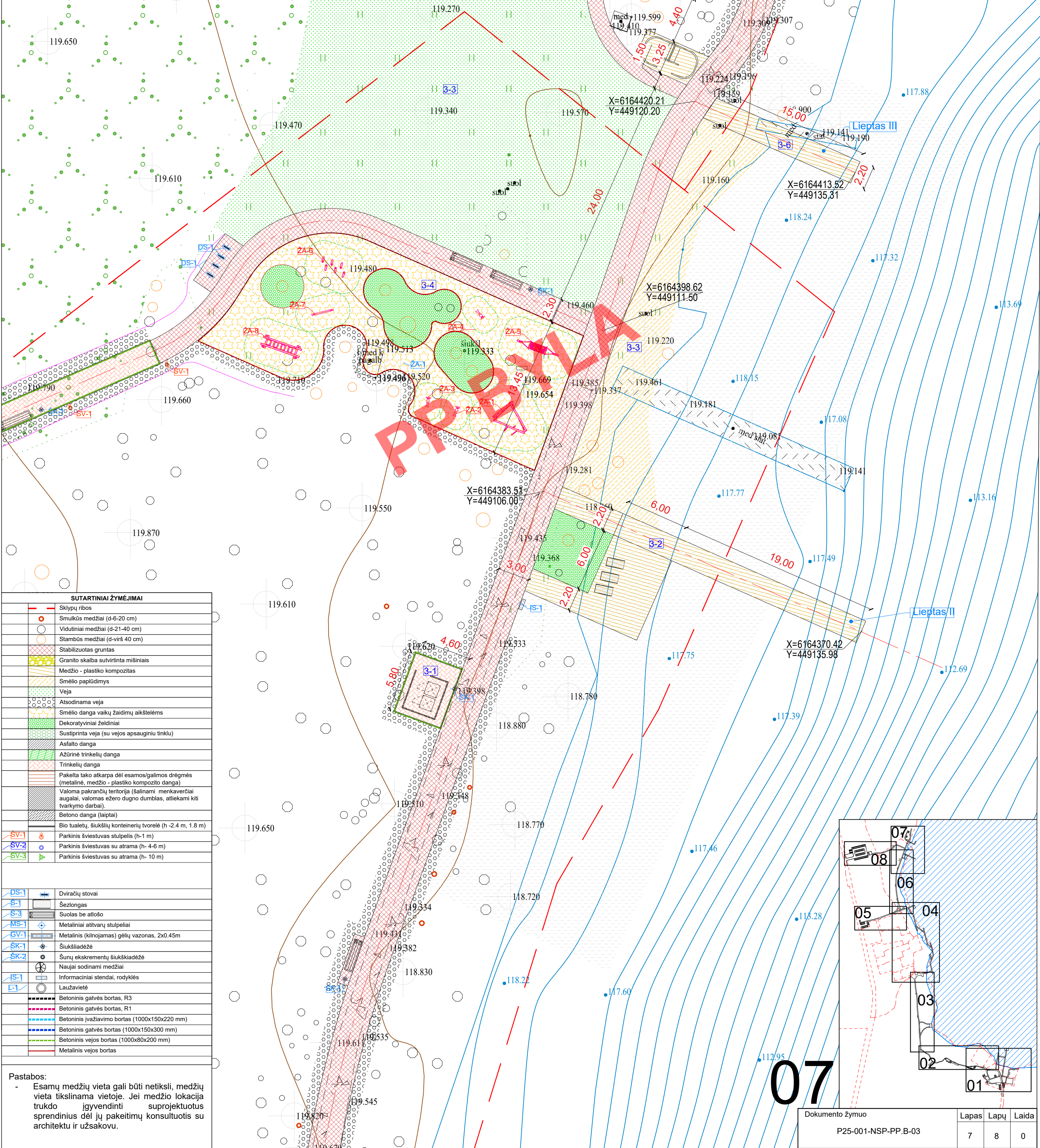
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Sklypų ribos
○	Smulkūs medžiai (d-6-20 cm)
○	Vidutiniai medžiai (d-21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skalba sutvirtinta mišiniais
■	Medžio - plastiko kompozitas
■	Smėlio papildinys
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio danga vaikų žaidimų aikštelėms
■	Dekoratyviniai želdiniai
■	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto danga
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
■	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)

SV-1	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h -2.4 m, 1.8 m)
SV-2	Parkinis šviestuvų stulpelis (h-1 m)
SV-3	Parkinis šviestuvus su atrama (h- 4-6 m)
SV-3	Parkinis šviestuvus su atrama (h- 10- 10 m)
DS-1	Dviračių stovai
S-1	Sezoningas
S-3	Suolas be atlošo
MS-1	Metaliniai atitvarų stulpeliai
GV-1	Metalinis (klinojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
SK-1	Šiukšliadėžė
SK-2	Šunų ekskrementų šiukščiadėžė
IS-1	Naujai sodinami medžiai
IS-1	Informaciniai stendai, rodyklės
L-1	Laužavietė
—	Betoninis gatvės bortas, R3
—	Betoninis gatvės bortas, R1
—	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
—	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
—	Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
—	Metalinis vejos bortas

Pastabos:
- Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

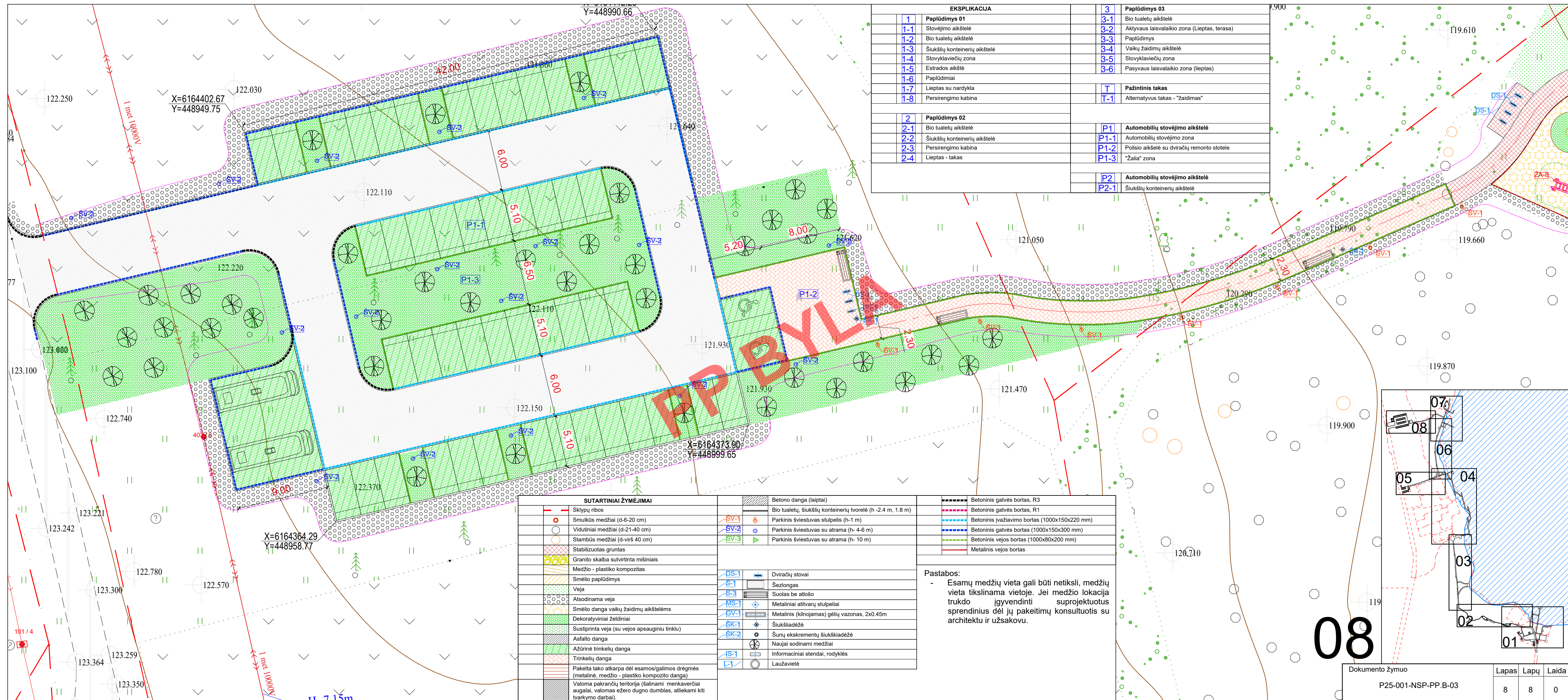


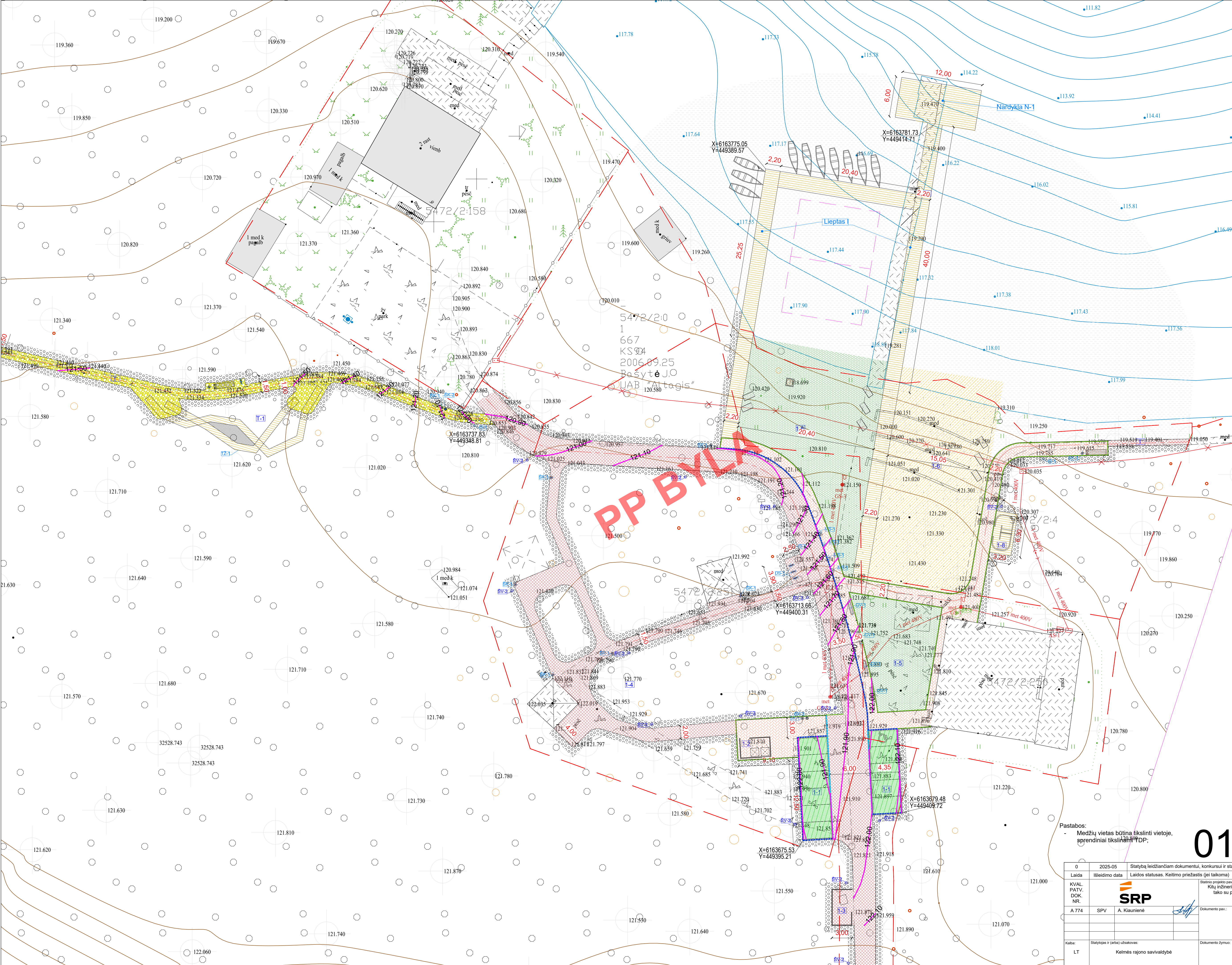
EKSPLIKACIJA	
1	Paplūdimys 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Estrados aikštė
1-6	Paplūdimiai
1-7	Lieptas su nardykia
1-8	Persirengimo kabina
2	Paplūdimys 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Lieptas - takas
3	Paplūdimys 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
3-3	Paplūdimys
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)
T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "Žaidimas"
P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šukšlių konteinerių aikštelė



07

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-NSP-PP.B-03	7	8	0





1

Papildinys 01

1-1

Slovėjimo aikštelė

1-2

Bio tualeto aikštelė

1-3

Sukabų kontenerių aikštelė

1-4

Stovyklavietės zona

1-5

Estados aikštė

1-6

Papildimai

1-7

Lieptas su nardykla

1-8

Persirengimo kabina

2

Papildinys 02

2-1

Bio tualeto aikštelė

2-2

Sukabų kontenerių aikštelė

2-3

Persirengimo kabina

2-4

Lieptas - takas

3

Papildinys 03

3-1

Bio tualeto aikštelė

3-2

Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)

3-3

Papildinys

3-4

Vaikų žaidimų aikštelė

3-5

Stovyklavietės zona

3-6

Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)

T

Pažintinis takas

T-1

Alternatyvus takas - "žaidimas"

P1

Automobilių stovėjimo aikštelė

P1-1

Automobilių stovėjimo zona

P1-2

Polio aikštelė su dviračių remonto stotele

P1-3

"Žalia" zona

P2

Automobilių stovėjimo aikštelė

P2-1

Sukabų kontenerių aikštelė

—

Stipry rėms

○

Smulkios medžiai (d-6-20 cm)

○

Viduriniai medžiai (d-21-40 cm)

○

Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)

■

Stabilizuotas gruntas

■

Granto skalas suvirinta mūrinis

■

Medžio - plastiko kompozitas

■

Smėlio papildinys

■

Vieja

■

Atsodinama veja

■

Smėlio dangas vaikų žaidimų aikštelėms

■

Dekoratyviniai želdiniai

■

Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinku)

■

Asfalto dangas

■

Ažūrinis trinkelis dangas

■

Trinkelis dangas

■

Pavėtinio tako skarpas dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito dangas)

■

Valoma pakrančių teritorija (sainami - menkaverčiai augalai, valomos ežero dugno dumblys, atliekami kiti tvarkymo darbai)

■

Betono dangas (asfaltas)

BSV-1

Biuro tualeto, sukabų kontenerių bortelis (h-2.4 m, 1.8 m)

BSV-2

Parkinis šviestuvai stulpeliai (h-1 m)

BSV-3

Parkinis šviestuvai su atrama (h- 4-6 m)

BSV-3

Parkinis šviestuvai su atrama (h- 10-10 m)

DS-1

Dviračių stovai

E-1

Sezoningas

E-2

Suolas be atlošo

MS-1

Metaliniai atitvarų stulpeliai

GV-1

Metalinis (kūnoje) gelio vazonos, 2x0.45m

SK-1

Sukabidėžė

SK-2

Sukabidėžė

SK-3

Sukabidėžė

IS-1

Informaciniai stendai, rodyklės

E-1

Laužavietė

■

Betoninis gatvės bortas, R3

■

Betoninis gatvės bortas, R1

■

Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)

■

Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x300 mm)

■

Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)

■

Betoninis gatvės bortas (1000x80x200 mm)

■

Metalinis gatvės bortas

Pastabos:

-

Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakėlimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

Pastabos:

-

Medžių vietas būtina tikslinti vietoje, sprendiniai tikslinami YDP.

0

2025-05

Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai

Laida

Išleidimo data

Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL. PATV. DOK. NR.

SRP

Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausaniais įrenginiais ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas.

A 774

SPV

A. Kiaunienė

Dokumento pav.:

Laida

Aukščių planas, M 1:250

0

Kalba:

Statybos ir (arba) užsakovas:

Dokumento žymuo:

Lapas

Lapų

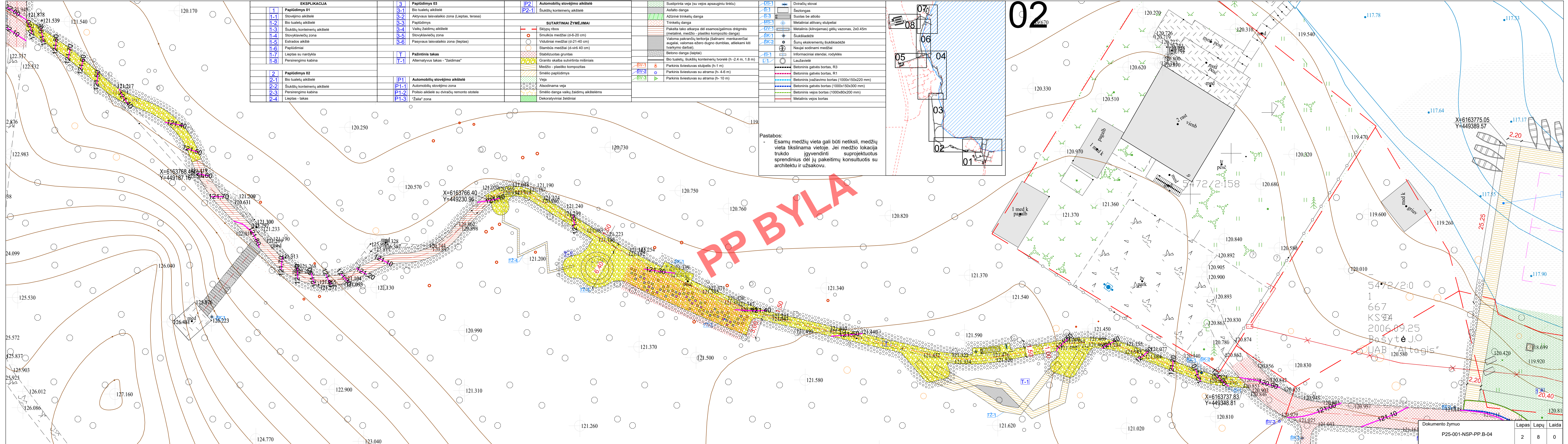
LT

Kelmės rajono savivaldybė

P25-001-NSP-PP-B-04

1

8

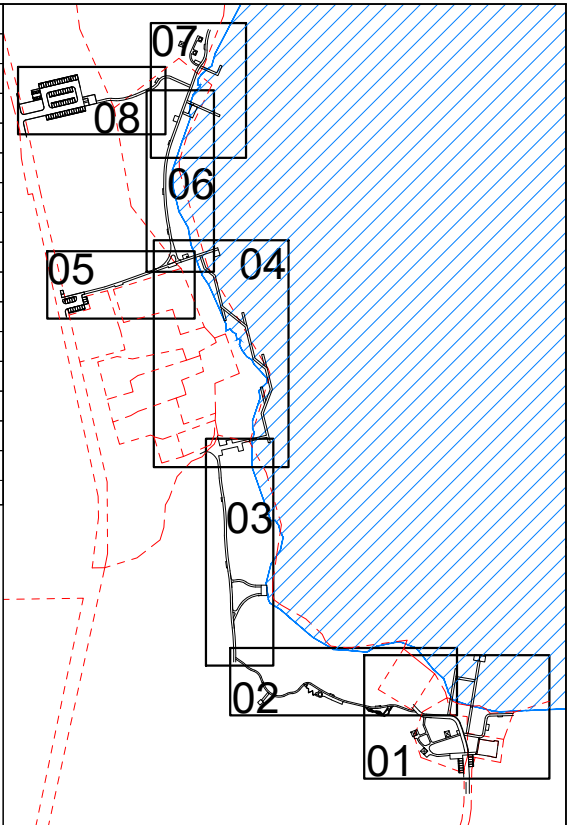


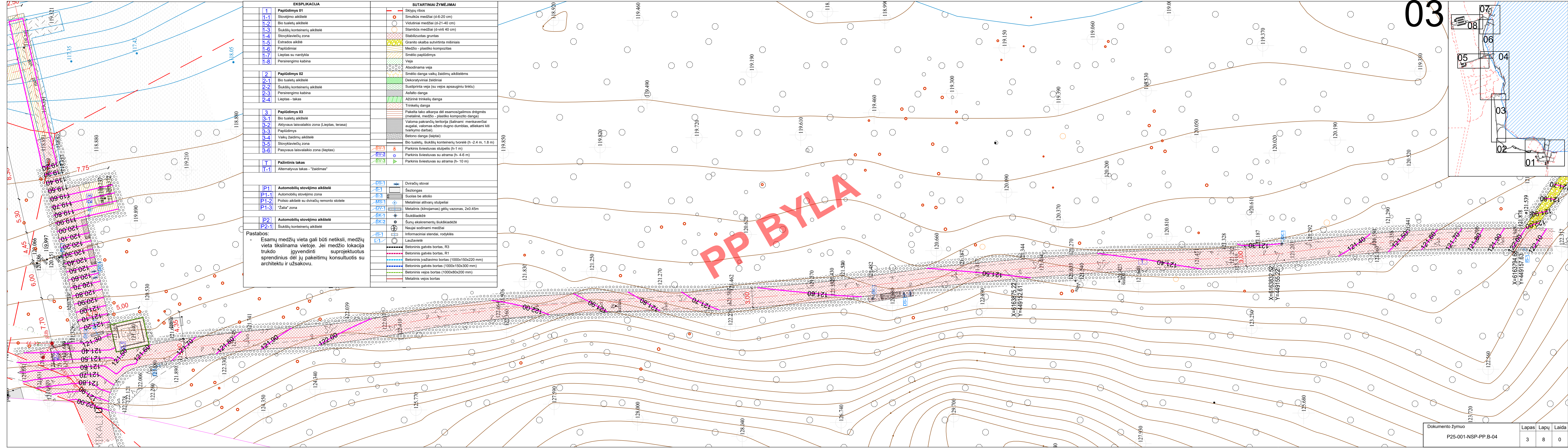
EKSPLIKACIJA		3	Papildūmys 03	P2	Automobilių stovėjimo aikštelė				Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
1	Papildūmys 01	3-1	Bio tualetų aikštelė	P2-1	Šukšlių konteinerių aikštelė				Asfalto danga
1-1	Stovėjimo aikštelė	3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)						Ažūrinė trinkelų danga
1-2	Bio tualetų aikštelė	3-3	Papildūmys						Trinkelų danga
1-3	Šukšlių konteinerių aikštelė	3-4	Vaikų žaidimų aikštelė						Pakelta tako atkarpą dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
1-4	Stovyklaviečių zona	3-5	Stovyklaviečių zona						Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)
1-5	Estrados aikštė	3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)						Betono danga (laiptai)
1-6	Papildiniai								Bio tualetų, šukšlių konteinerių tvorėlė (h-2,4 m, 1,8 m)
1-7	Lieptas su nardykla	T	Pažintinis takas						Parkinis šviestuvas stulpelis (h-1 m)
1-8	Persirengimo kabina	T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"						Parkinis šviestuvas su atrama (h- 4-6 m)
									Parkinis šviestuvas su atrama (h- 10 m)
2	Papildūmys 02								
2-1	Bio tualetų aikštelė								
2-2	Šukšlių konteinerių aikštelė	P1	Automobilių stovėjimo aikštelė						
2-3	Persirengimo kabina	P1-1	Automobilių stovėjimo zona						
2-4	Lieptas - takas	P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele						
		P1-3	"Žalia" zona						

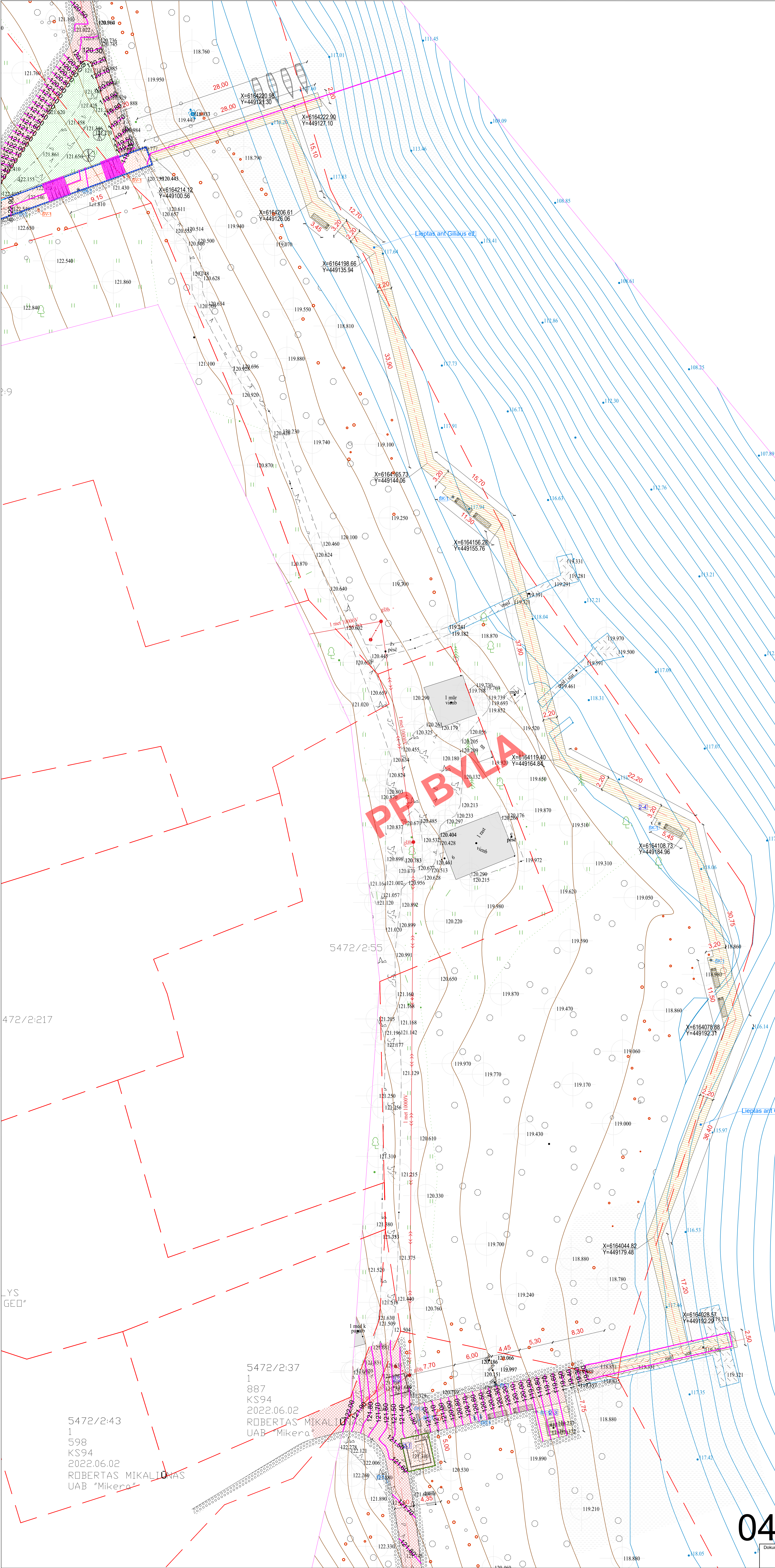
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė		Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)	DS-1	Dviračių stovai
P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė		Asfalto danga	S-1	Sezonogas
			Ažūrinė trinkelų danga	S-3	Suolas be atlošo
			Trinkelų danga	MS-1	Metaliniai atitvarų stulpeliai
			Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgnės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)	SV-1	Metalinis (klinojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
			Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)	SK-1	Šiukšliadėžė
			Betono danga (laiptai)	SK-2	Šunų ekskrementų šiukšliadėžė
			Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h-2.4 m, 1.8 m)	IS-1	Informaciniai stendai, rodyklės
			Parkinis šviestuvų stulpelis (h-1 m)	L-1	Laužavietė
			Parkinis šviestuvų su atrama (h-4.6 m)		Betoninis gatvės bortas, R3
			Parkinis šviestuvų su atrama (h-10 m)		Betoninis gatvės bortas, R1
					Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
					Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
					Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
					Metalinis vejos bortas

Pastabos:

- Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.







EKSPLIKACIJA	
1-1	Papildinys 01
1-2	Stovyklų aikštė
1-3	Šukšlių kontenerių aikštė
1-4	Stovyklavietės zona
1-5	Estados aikštė
1-6	Papildinys
1-7	Lieptas su narvyčia
1-8	Persirengimo kabina
2	Papildinys 02
2-1	Bių tualeto aikštė
2-2	Šukšlių kontenerių aikštė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Lieptas - takas
3	Papildinys 03
3-1	Bių tualeto aikštė
3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
3-3	Papildinys
3-4	Vaikų žaidimų aikštė
3-5	Stovyklavietės zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)
T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "Žaidimas"
P1	Automobilų stovėjimo aikštė
P1-1	Automobilų stovėjimo zona
P1-2	Polio aikštė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona
P2	Automobilų stovėjimo aikštė
P2-1	Šukšlių kontenerių aikštė
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Sklypo ribos
○	Smulkių medžių (d-6-20 cm)
○	Vidutinių medžių (d-21-40 cm)
○	Stambių medžių (d-virš 40 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Grunto sluoksnio sudėtinės medžiagos
■	Medžio - plastikio kompozitas
■	Smėlio papildinys
■	Vėja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio dangos vaikų žaidimų aikštelėms
■	Dekoratyviniai želdiniai
■	Susipranta veja (su vėjos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto dangos
■	Ažūrinė tinkelių danga
■	Tinkulų danga
■	Pasėtos tako atšaka dėl esamos/galimos drėgmės (medžiaga, medžio - plastikio kompozito danga)
■	Valomos parkavimo teritorijos (slėptiniai, nematavimai, augalai, valomos šėros dugno dumbas, atliekami kiti valymo darbai)
■	Betonas danga (betas)
SV-1	Bių tualeto, šukšlių kontenerių korė (h-2.4 m, 1.8 m)
SV-2	Parkinis šviesovietės stulpelis (h-1 m)
SV-3	Parkinis šviesovietės su atrama (h- 4-6 m)
SV-4	Parkinis šviesovietės su atrama (h- 10 m)
DS-1	Dviračių stovai
S-1	Šėtonas
S-2	Suklos be atlošo
MS-1	Metaliniai atramų stulpeliai
GT-1	Mediniai (sąjungiama) gelių važiniai, 2x0.45m
SK-1	Šukšlių aikštė
SK-2	Šunų ekskrementų šukšlių aikštė
IS-1	Naujai sodinami medžiai
IS-2	Informaciniai stendai, rodyklės
L-1	Laizvėnė
L-2	Betoninis gatvės bortas, R3
---	Betoninis gatvės bortas, R1
---	Betoninis (važavimo) bortas (1000x150x220 mm)
---	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
---	Betoninis vėjos bortas (1000x80x200 mm)
---	Metalinis vėjos bortas
Pastabos:	
- Esamų medžių vieta gali būti netiksliai, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeltimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.	

04

01

02

03

04

05

06

07

08

Dokumento žymuo

P25-001-NSP-PP-B-04

Lapas

Lapų

Laida

4

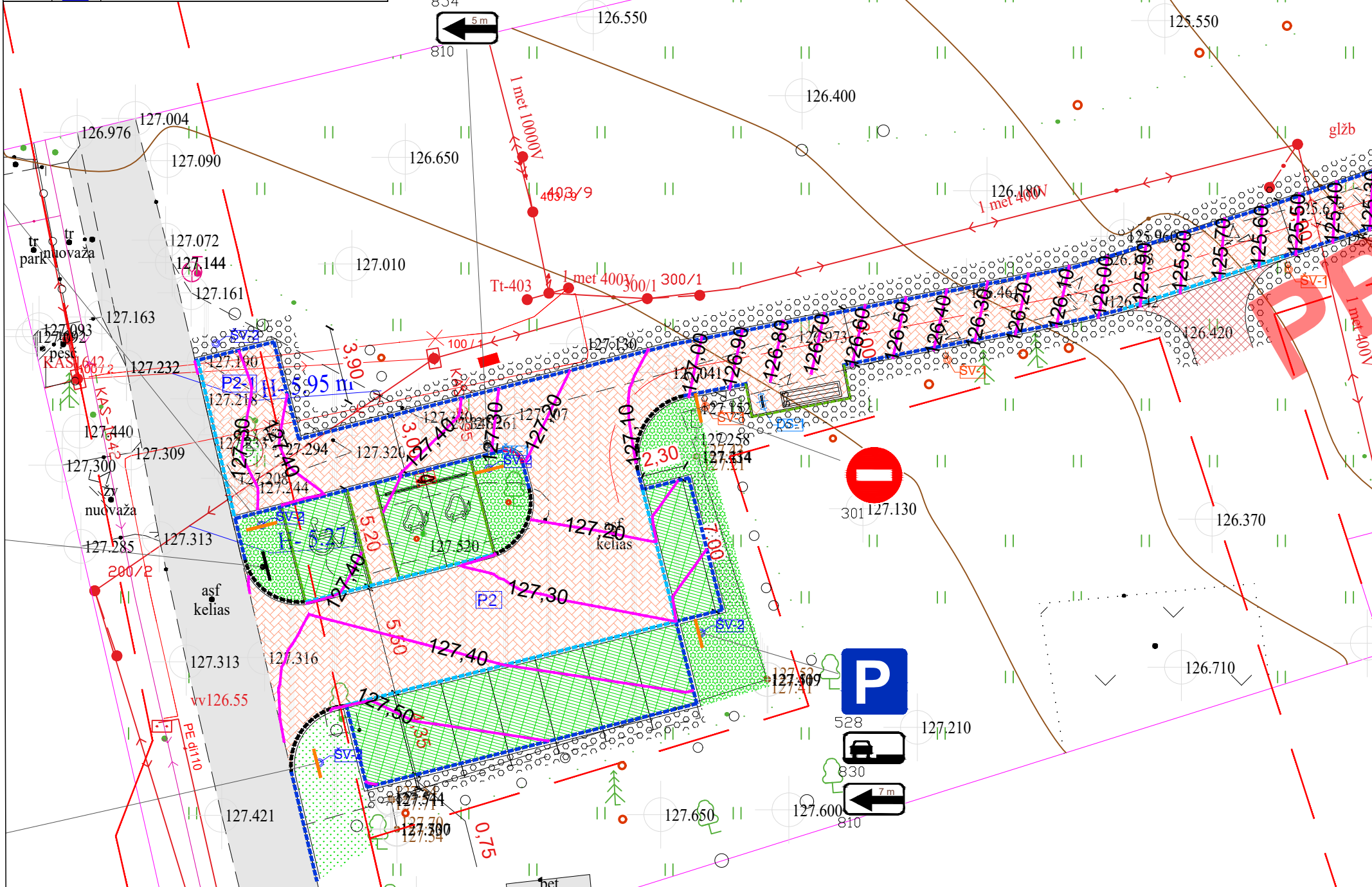
8

0

EKSPLIKACIJA			T	Pažintinis takas
	1	Paplūdimys 01	T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"
	1-1	Stovėjimo aikštelė		
	1-2	Bio tualetų aikštelė		
	1-3	Šiukšlių konteinerių aikštelė	P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
	1-4	Stovyklaviečių zona	P1-1	Automobilių stovėjimo zona
	1-5	Estrados aikštė	P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele
	1-6	Paplūdimiai	P1-3	"Žalia" zona
	1-7	Lieptas su nardykla		
	1-8	Persirengimo kabina	P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
			P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė

	2	Paplūdimys 02
	2-1	Bio tualetų aikštelė
	2-2	Šiukšlių konteinerių aikštelė
	2-3	Persirengimo kabina
	2-4	Lieptas - takas

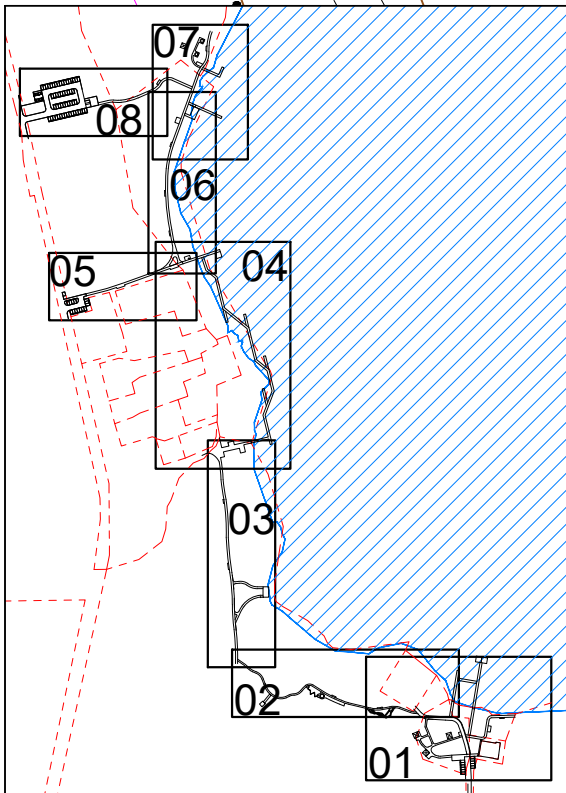
	3	Paplūdimys 03
	3-1	Bio tualetų aikštelė
	3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
	3-3	Paplūdimys
	3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
	3-5	Stovyklaviečių zona
	3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Smulkūs medžiai (d-6-20 cm)
	Vidutiniai medžiai (d-21-40 cm)
	Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)
	Stabilizuotas gruntas
	Granito skalba sutvirtinta mišiniais
	Medžio - plastiko kompozitas
	Smėlio paplūdimys
	Veja
	Atsodinama veja
	Smėlio danga vaikų žaidimų aikštelėms
	Dekoratyviniai želdiniai
	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
	Asfalto danga
	Ažūrinė trinkelų danga
	Trinkelų danga
	Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai).
	Betono danga (laiptai)
	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h-2.4 m, 1.8 m)
	Parkinis šviestuvas stulpelis (h-1 m)
	Parkinis šviestuvas su atrama (h-4-6 m)
	Parkinis šviestuvas su atrama (h-10 m)
	Dviračių stovai
	Šezlongas
	Suolas be atlošo
	Metaliniai atitvarų stulpeliai
	Metalinis (kilnojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
	Šiukšliadėžė
	Šunų ekskrementų šiukšliadėžė
	Naujai sodinami medžiai
	Informaciniai stendai, rodyklės
	Laužavietė
	Betoninis gatvės bortas, R3
	Betoninis gatvės bortas, R1
	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
	Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
	Metalinis vejos bortas

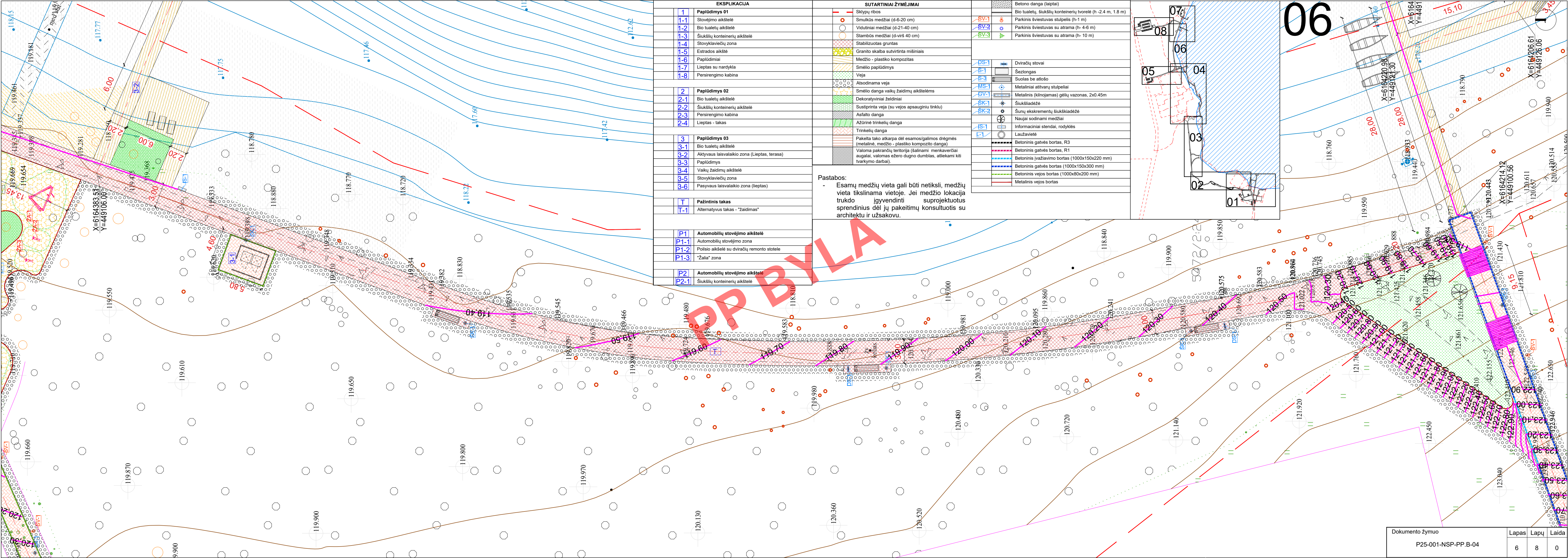
Pastabos:

- Esamų medžių vieta gali būti netiksli, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.



05

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-NSP-PP.B-04	5	8	0

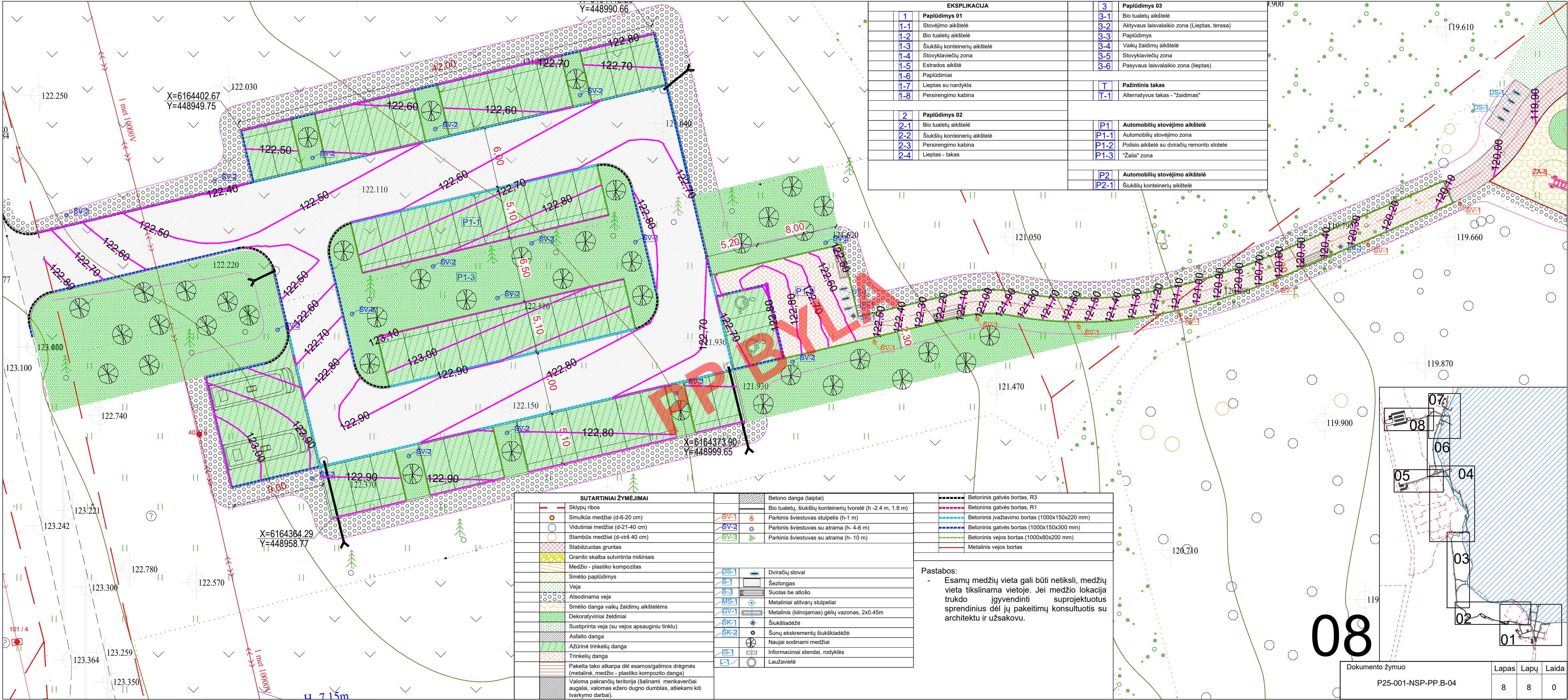


EKSPLIKACIJA	
1	Papildinys 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šiukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Estrados aikštė
1-6	Papildiniai
1-7	Lieptas su nardykla
1-8	Persirengimo kabina
2	Papildinys 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šiukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Lieptas - takas
3	Papildinys 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
3-3	Papildinys
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)
T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"
P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Polisio aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Sklypų ribos
○	Smulkūs medžiai (d-6-20 cm)
○	Vidutiniai medžiai (d-21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skalba sutvirtinta mišiniais
■	Medžio - plastiko kompozitas
■	Smėlio papildinys
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio danga vaikų žaidimų aikštelėms
■	Dekoratyviniai želdiniai
■	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto danga
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
■	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)

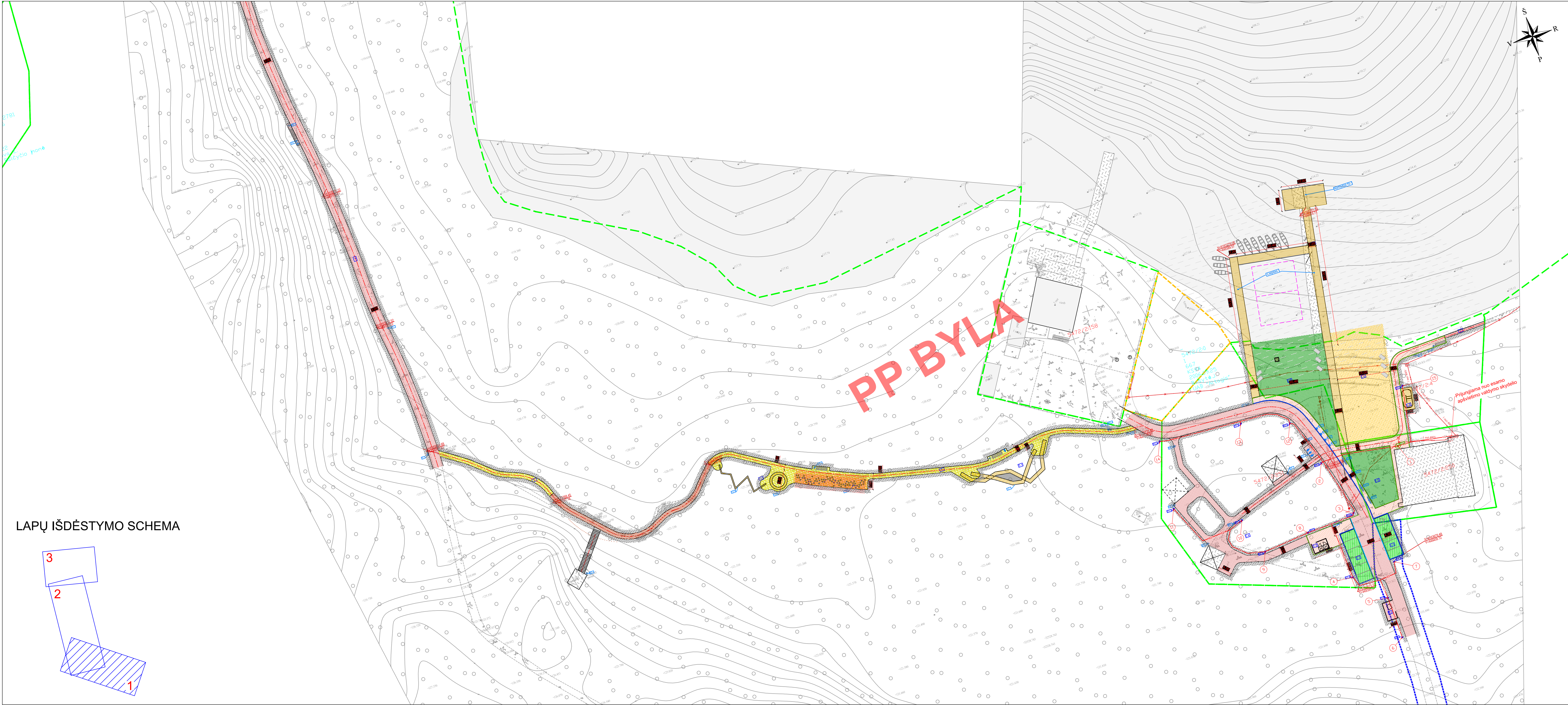
SV-1	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h -2.4 m, 1.8 m)
SV-2	Parkinis šviestuvų stulpelis (h-1 m)
SV-3	Parkinis šviestuvus su atrama (h- 4-6 m)
SV-3	Parkinis šviestuvus su atrama (h- 10- 10 m)
DS-1	Dviračių stovai
S-1	Sezoningas
S-3	Suolas be atlošo
MS-1	Metaliniai atitvarų stulpeliai
GV-1	Metalinis (klinojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
SK-1	Šiukšliadėžė
SK-2	Šunų ekskrementų šiukščiadėžė
IS-1	Naujai sodinami medžiai
L-1	Informaciniai stendai, rodyklės
L-1	Laužavietė
—	Betoninis gatvės bortas, R3
—	Betoninis gatvės bortas, R1
—	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
—	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
—	Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
—	Metalinis vejos bortas

Pastabos:
- Esamų medžių vieta gali būti netikslī, medžių vieta tikslinama vietoje. Jei medžio lokacija trukdo įgyvendinti suprojektuotus sprendinius dėl jų pakeitimų konsultuotis su architektu ir užsakovu.

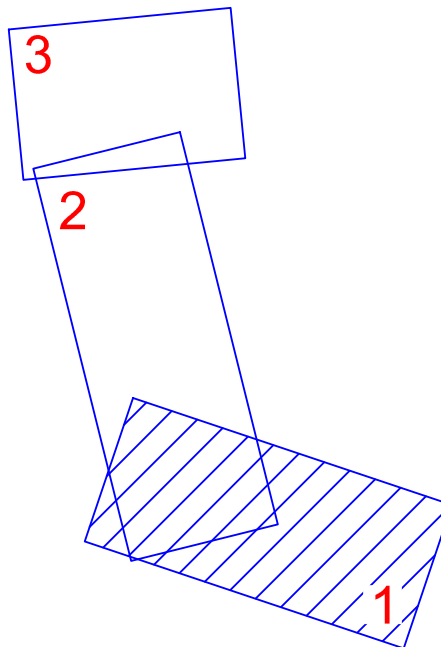


08

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-NSP-PP.B-04	8	8	0



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



EKSPLIKACIJA	
1	Pagalbinių 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Estados aikštelė
1-6	Pagalbinių
1-7	Liptas su nartykla
1-8	Persirengimo kabina

2	Pagalbinių 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Liptas - takas

3	Pagalbinių 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Atvykusių laisvalaikio zona (Liptas, terasa)
3-3	Pagalbinių
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (liptas)

T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"

P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona

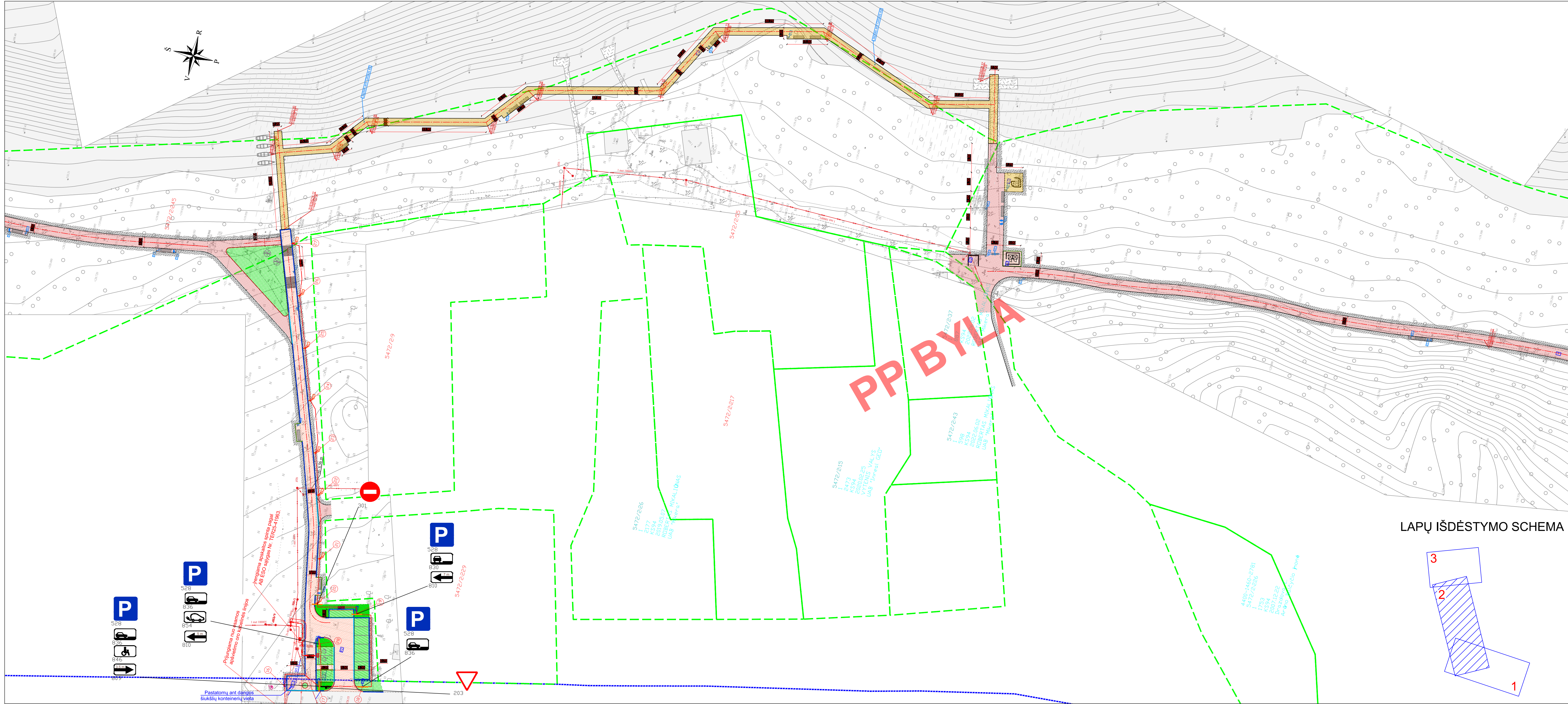
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šukšlių konteinerių aikštelė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	Sklypų ribos
○	Smulkius medžiai (d=6-20 cm)
○	Vidutiniai medžiai (d=21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d=41-60 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skalda suvirinta medžiaga
■	Medžio - plastikos kompozitas
■	Smėlio papildymai
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio dangų vaikų žaidimų aikštelėms
■	Detonatyvūs želdiniai
■	Duslinama veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto dangų
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakelto tako aikštelė dėl esamos/galimos drėgmės (metalo, medžio - plastikos kompozito danga)
■	Valdoma pakeltoji teritorija (safari) menkaverčiai augalai, valdomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai
■	Bežemės danga (betonas)
■	Bio tualetų, šukšlių konteinerių tvora (h=2,4 m, 1,8 m)
SV1	Parkinis šviestuvai stulpelis (h=1 m)
SV2	Parkinis šviestuvai su atrama (h=4-6 m)
SV3	Parkinis šviestuvai su atrama (h=10 m)

DS	Dviračių stovai
SS	Sezonas
SS	Suolas be atlošo
MS	Metaliniai atitvarų stulpeliai
SV	Metalinis (kūno) gėlių vazonos, 2x0,45m
SK	Šukliadėžė
SK	Sūnų ekstrakcentų šukliadėžė
MS	Naujosios medžių
MS	Informaciniai stendai, rodyklės
MS	Laukžuvė
MS	Betoninis gatvės bortas, R3
MS	Betoninis įvažiavimo bortas (100x150x220 mm)
MS	Betoninis gatvės bortas (100x150x300 mm)
MS	Betoninis gatvės bortas (100x60x200 mm)
MS	Metalinis gatvės bortas

PASTABOS:
1. Visi matmenys projekciniai - tikslinti vietoje;
2. Projekto pakaitimus derinti su Projektuotoju ir Užsakovu;
3. Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje.

0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	SPV	Statinio projekto pavadinimas
A 774	Asla Kiaunienė	Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas
		Dokumento pavadinimas
		Suvestinis sklypo ir inžinerinių tinklų planas
		M1:500
		Laidos
		0
LT	Statybos v (arba) užsakovas	Dokumento žymos
	Kelmės rajono savivaldybė	P25-001-PP-BD.B-05
		Lapas
		1
		Lapų
		3



LAPŲ IŠDĖSTIMO SCHEMA

EKSPLIKACIJA	
1	Papildinys 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Entrados aikštelė
1-6	Papildiniai
1-7	Liptas su nartykla
1-8	Persirengimo kabina
2	Papildinys 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Liptas - takas
3	Papildinys 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Atvykusių laisvalaikio zona (Liptas, terasa)
3-3	Papildinys
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (liptas)
T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"

P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Pošto aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona
P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šukšlių konteinerių aikštelė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	Sikryni ribos
○	Smulkūs medžiai (d=6-20 cm)
○	Viduriniai medžiai (d=21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d=41-60 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skalda suvirinta melnais
■	Medžio - plastiko kompozitas
■	Smėlio papildinys
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlio danga vaikų žaidimų aikštelėms
■	Decoratyviniai želdiniai
■	Duslinama veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto danga
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakeičta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
■	Valoma pakraščio teritorija (siekiant menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)
■	Betono danga (biopla)
■	Bio tualetų, šukšlių konteinerių tvora (h=2,4 m, 1,8 m)
SV-1	Parkinis šviestuvai stulpelis (h=1 m)
SV-2	Parkinis šviestuvai su atrama (h=4-6 m)
SV-3	Parkinis šviestuvai su atrama (h=10 m)

DS-1	Dviračių stovai
DS-2	Sezonas
DS-3	Suolas be atlošo
MS-1	Metaliniai atitvarų stulpai
SV-1	Metalinis (klijojamas) gėlių vazonas, 2x0,45m
SK-1	Šukšliadėžė
SK-2	Šukšlių ekstraktų šukšliadėžė
SK-3	Naudojamos medžiagos
SV-1	Informaciniai stendai, rodyklės
SV-2	Laužavietė
SV-3	Betoninis gatvės bortas, R3
SV-4	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
SV-5	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
SV-6	Betoninis vejos bortas (1000x60x200 mm)
SV-7	Metalinis vejos bortas

■	Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje
■	Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje
■	Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje
■	Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje

PASTABOS:
1. Visi matmenys projekciniai - tikslinti vietoje;
2. Projekto pakilimus derinti su Projektuotoju ir Užsakovu;
3. Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje.



EKSPLIKACIJA	
1	Papildinys 01
1-1	Stovėjimo aikštelė
1-2	Bio tualetų aikštelė
1-3	Šiukšlių konteinerių aikštelė
1-4	Stovyklaviečių zona
1-5	Estrados aikštė
1-6	Papildiniai
1-7	Lieptas su nardykla
1-8	Persirengimo kabina

2	Papildinys 02
2-1	Bio tualetų aikštelė
2-2	Šiukšlių konteinerių aikštelė
2-3	Persirengimo kabina
2-4	Lieptas - takas

3	Papildinys 03
3-1	Bio tualetų aikštelė
3-2	Aktyvaus laisvalaikio zona (Lieptas, terasa)
3-3	Papildinys
3-4	Vaikų žaidimų aikštelė
3-5	Stovyklaviečių zona
3-6	Pasyvaus laisvalaikio zona (lieptas)

T	Pažintinis takas
T-1	Alternatyvus takas - "žaidimas"

P1	Automobilių stovėjimo aikštelė
P1-1	Automobilių stovėjimo zona
P1-2	Poilsio aikštelė su dviračių remonto stotele
P1-3	"Žalia" zona

P2	Automobilių stovėjimo aikštelė
P2-1	Šiukšlių konteinerių aikštelė

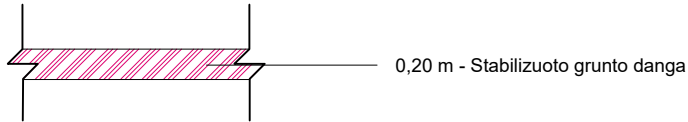
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	Sklypų ribos
○	Smulkūs medžiai (d=6-20 cm)
○	Vidutiniai medžiai (d=21-40 cm)
○	Stambūs medžiai (d-virš 40 cm)
■	Stabilizuotas gruntas
■	Granito skaltė suvirintina mišiniais
■	Medžio - plastiko kompozitas
■	Smėlo papildinys
■	Veja
■	Atsodinama veja
■	Smėlo danga vaikų žaidimų aikštelėms
■	Dekoratyviniai želdiniai
■	Sustiprinta veja (su vejos apsauginiu tinklu)
■	Asfalto danga
■	Ažūrinė trinkelų danga
■	Trinkelų danga
■	Pakelta tako atkarpa dėl esamos/galimos drėgmės (metalinė, medžio - plastiko kompozito danga)
■	Valoma pakrančių teritorija (šalinami menkaverčiai augalai, valomas ežero dugno dumblas, atliekami kiti tvarkymo darbai)
■	Betono danga (taiptai)
■	Bio tualetų, šiukšlių konteinerių tvorelė (h=2.4 m, 1.8 m)
SV-1	Parkinis šviestuvų stulpelis (h=1 m)
SV-2	Parkinis šviestuvus su atrama (h=4-6 m)
SV-3	Parkinis šviestuvus su atrama (h=10 m)

DS-1	Dviračių stovai
S-1	Šėdžiongas
S-2	Suolas be atlošo
MS-1	Metaliniai atitvarų stulpeliai
MS-2	Metalinis (kitojamas) gėlių vazonas, 2x0.45m
SK-1	Šiukšliadėžė
SK-2	Sūnų ekskrementų šiukšliadėžė
■	Naujai sodinami medžiai
■	Informaciniai stendai, rodyklės
■	Laužavietė
■	Betoninis gatvės bortas, R3
■	Betoninis gatvės bortas, R1
■	Betoninis įvažiavimo bortas (1000x150x220 mm)
■	Betoninis gatvės bortas (1000x150x300 mm)
■	Betoninis vejos bortas (1000x80x200 mm)
■	Metalinis vejos bortas

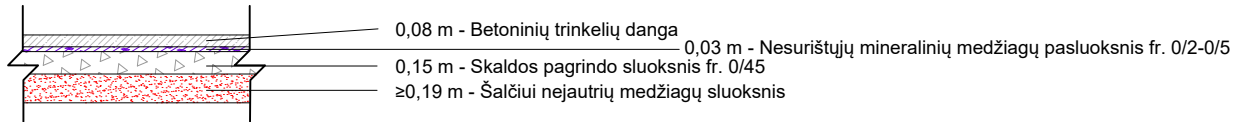
■	Proj. apskaitos 0.001 XL apsauginės zonos riba
■	Proj. apskaitos 0.001 XL apsauginės zonos riba
■	Proj. apskaitos 0.001 XL apsauginės zonos riba
■	Proj. apskaitos 0.001 XL apsauginės zonos riba
■	Proj. apskaitos 0.001 XL apsauginės zonos riba

PASTABOS:
1. Visi matmenys projektiniai - tikslinti vietoje;
2. Projekto pakeitimus derinti su Projektuotoju ir Užsakovu;
3. Prieš darbų pradžią gauti AB "ESO" sutikimą elektros tinklų apsaugos zonoje.

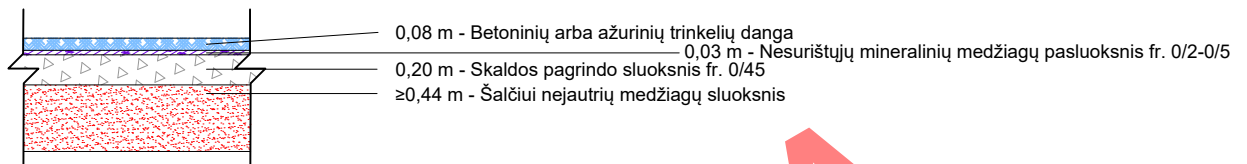
Stabilizuoto grunto danga (takuose, važiuojamojoje dalyje, aikštelėse)



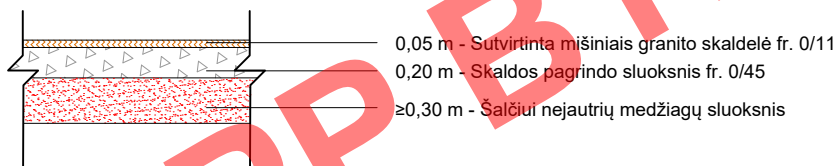
Betoninių trinkelų danga (takuose)



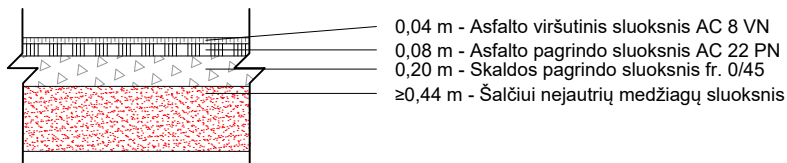
Betoninių trinkelų ir/arba ažūrinių trinkelų danga (aikštelėse)




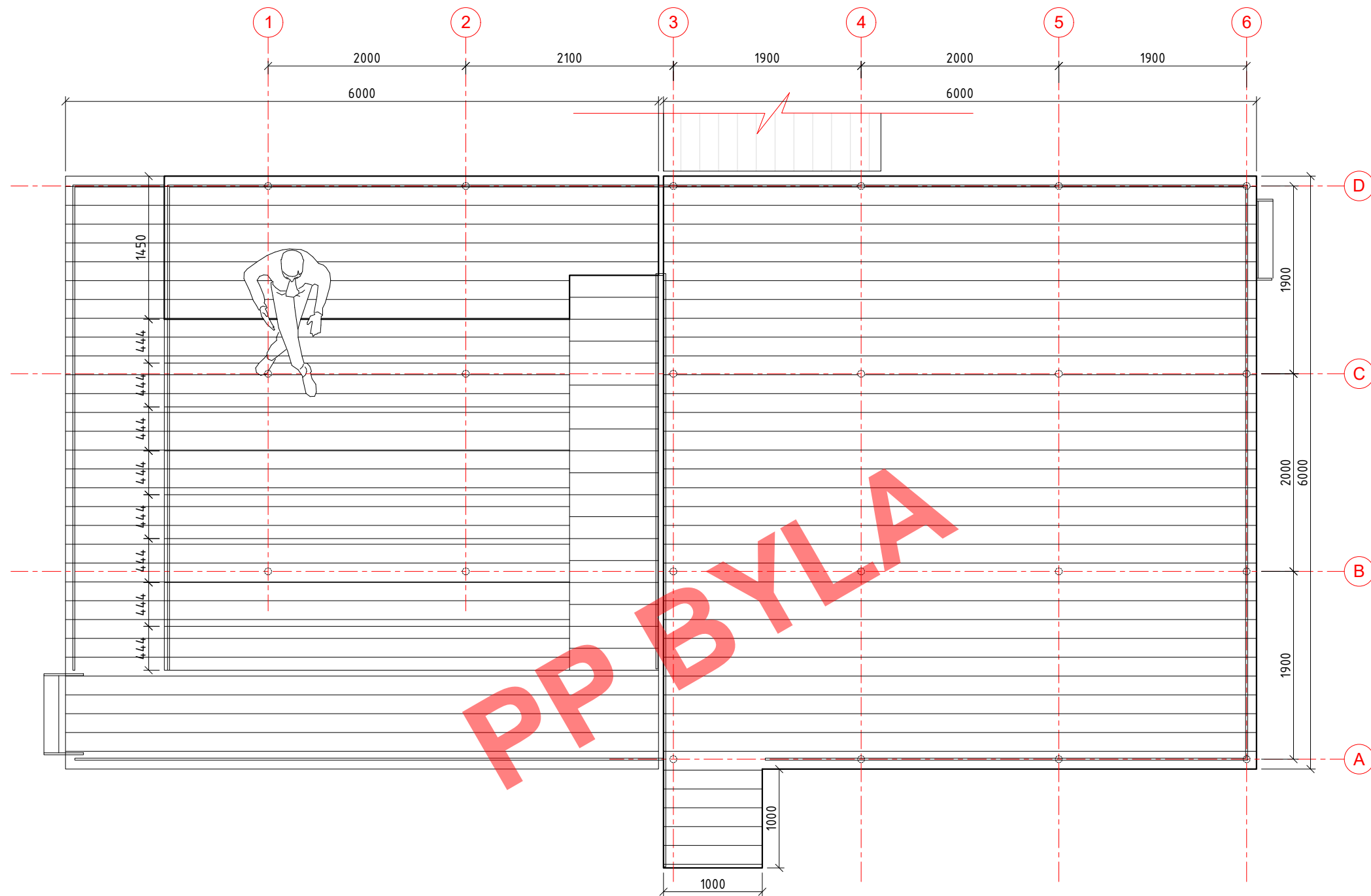
Sutvirtintos granito skaldelės danga (takas per mišką)




Asfalto danga (aikštelėje)

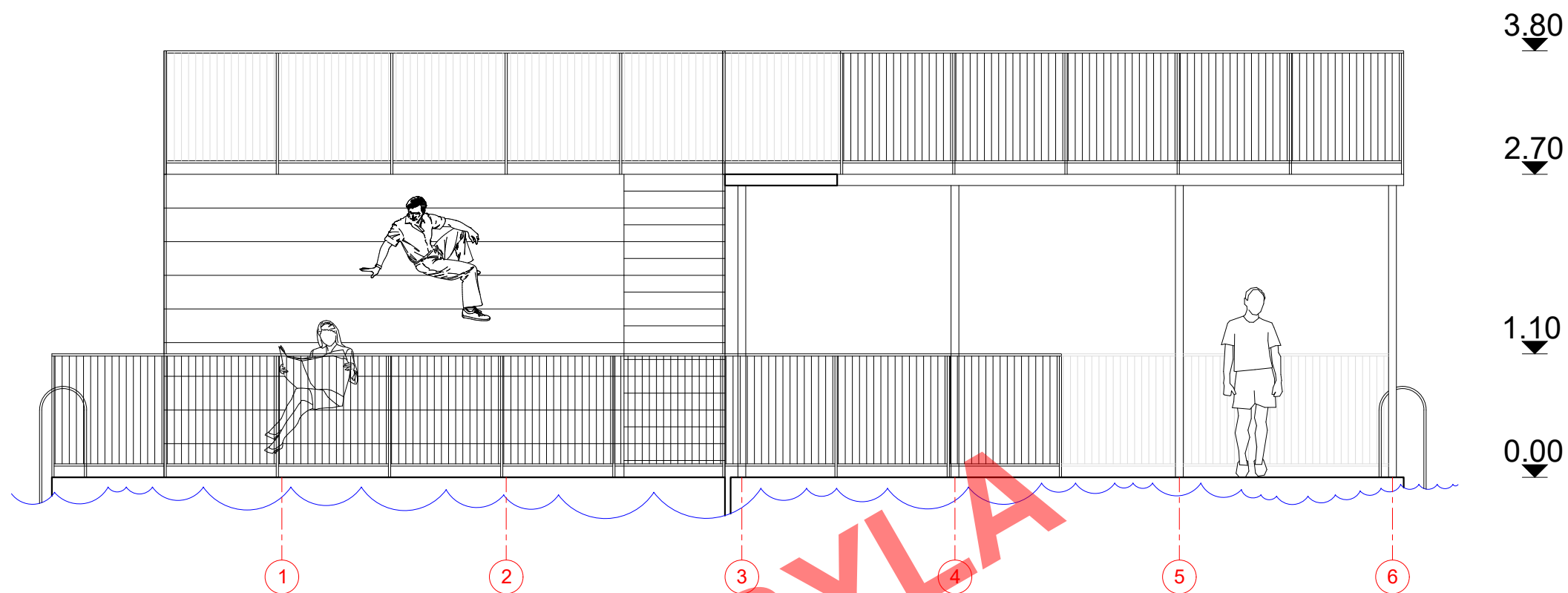


0	2025-05		Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div></div>			<div>Statinio projekto pavadinimas</div> <div>Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas</div>		
A 774	SPV	Asta Kiaunienė				
			Dokumento pavadinimas		Laida	
			Dangų detalės M1:50		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Kelmės rajono savivaldybė			Dokumento žymuo P25-001-PP-BD.B-07	Lapas	Lapų
					1	1

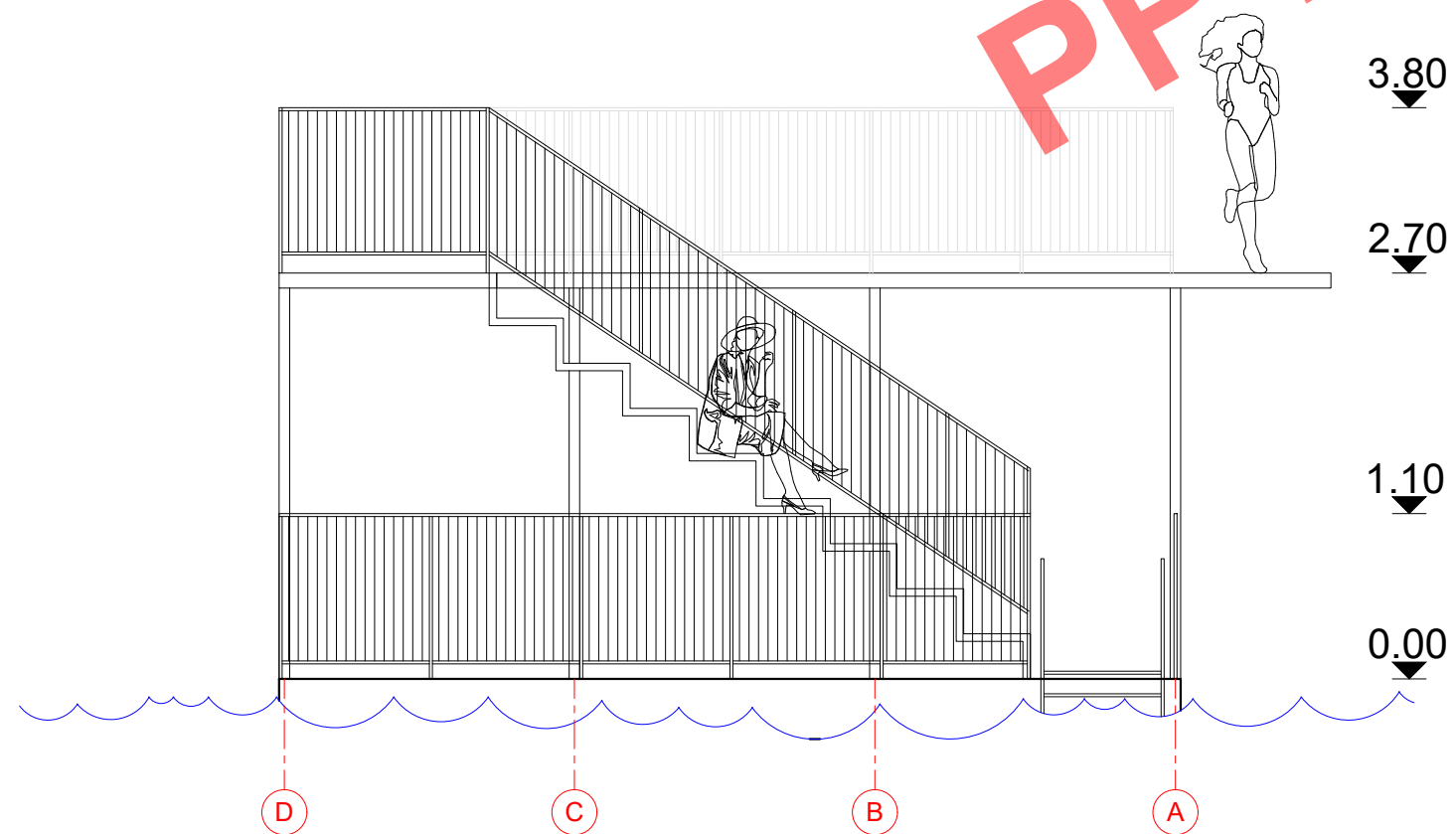


N-1

0	2025-02	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas	
A 774	SPV	A. Kiaunienė	Dokumento pav.: Nardymo bokštelis N-1. Planas, fasadai, M 1:50	Laida
				0
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Kelmės rajono savivaldybė		P25-001-PP-SA.B-08	Lapų
			1	3



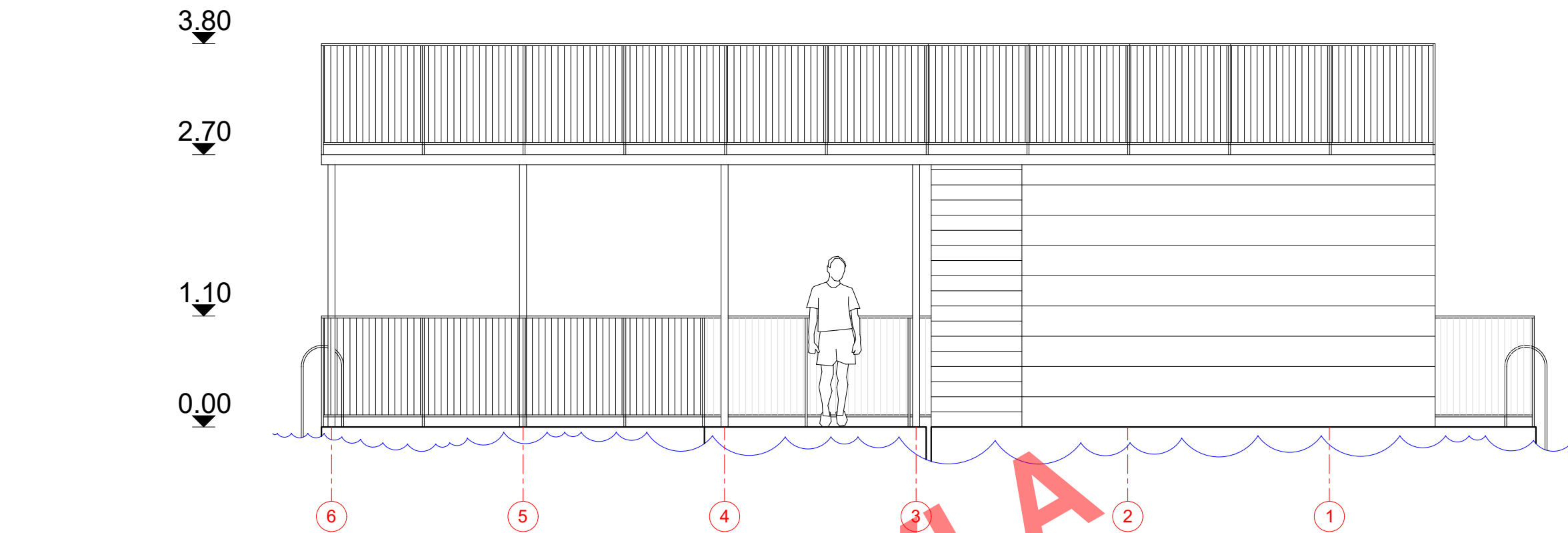
Fasadas 1-8



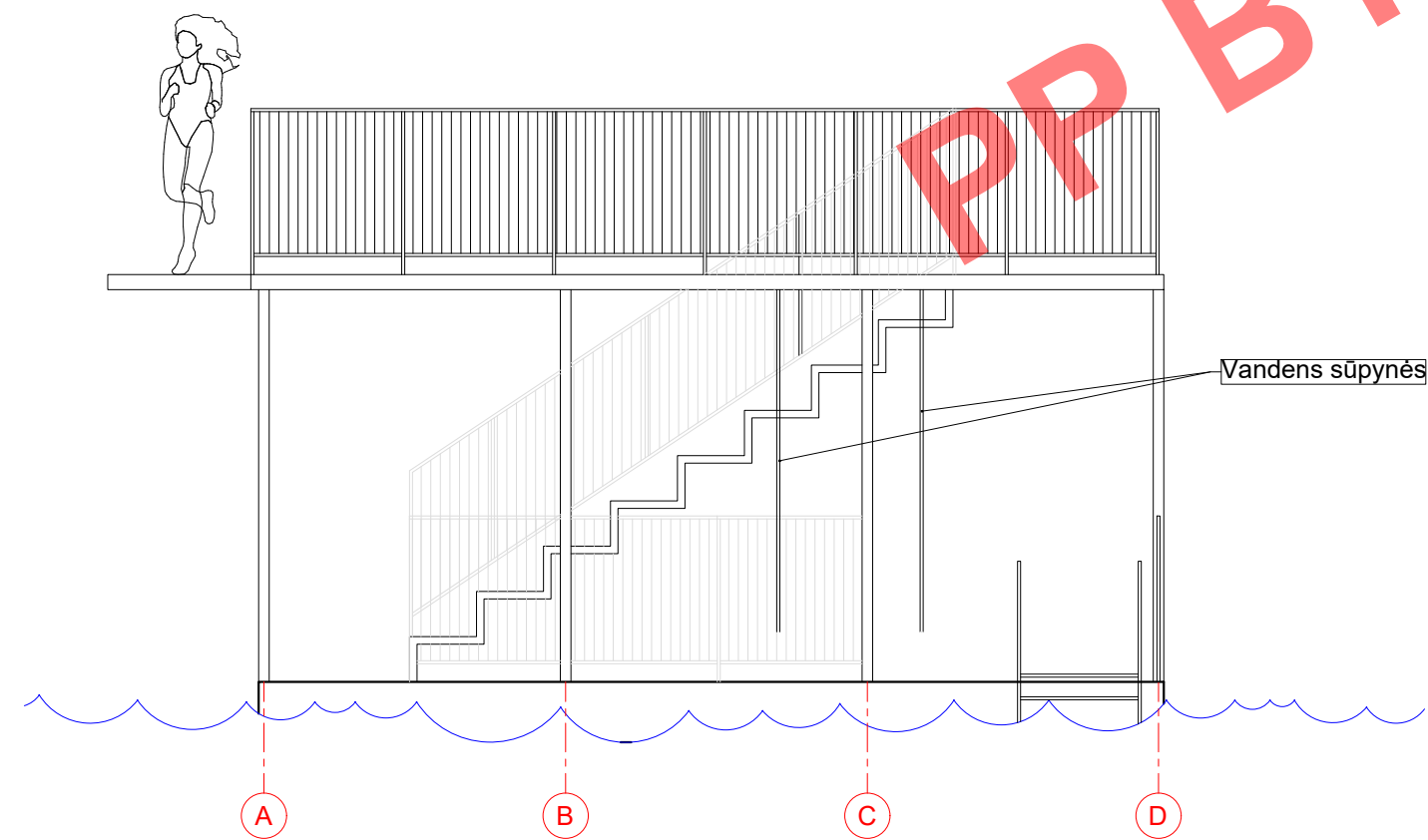
Fasadas D-A

N-1

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-PP-SA.B08	2	3	0



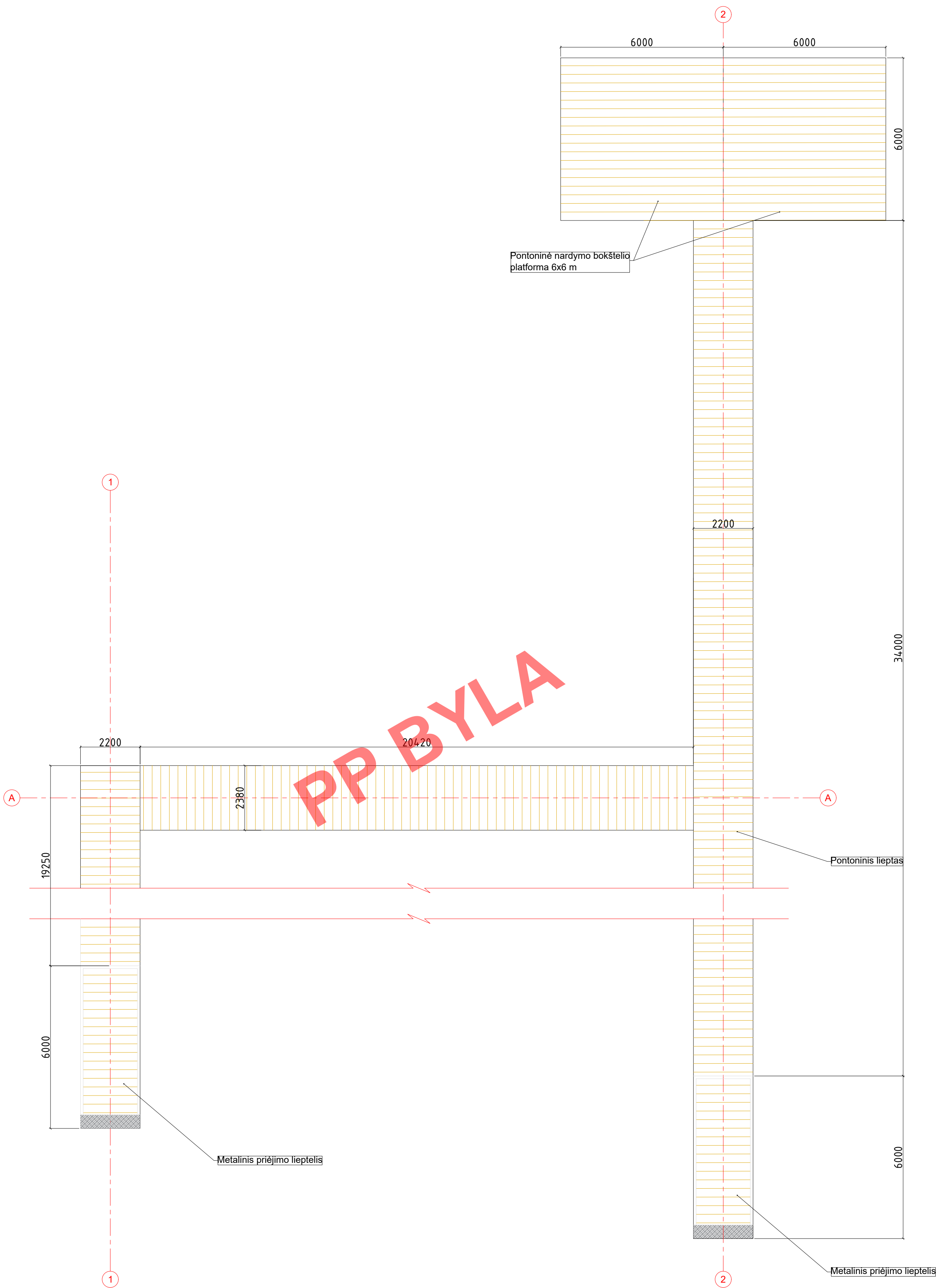
Fasadas 1-8



Fasadas A-D

N-1

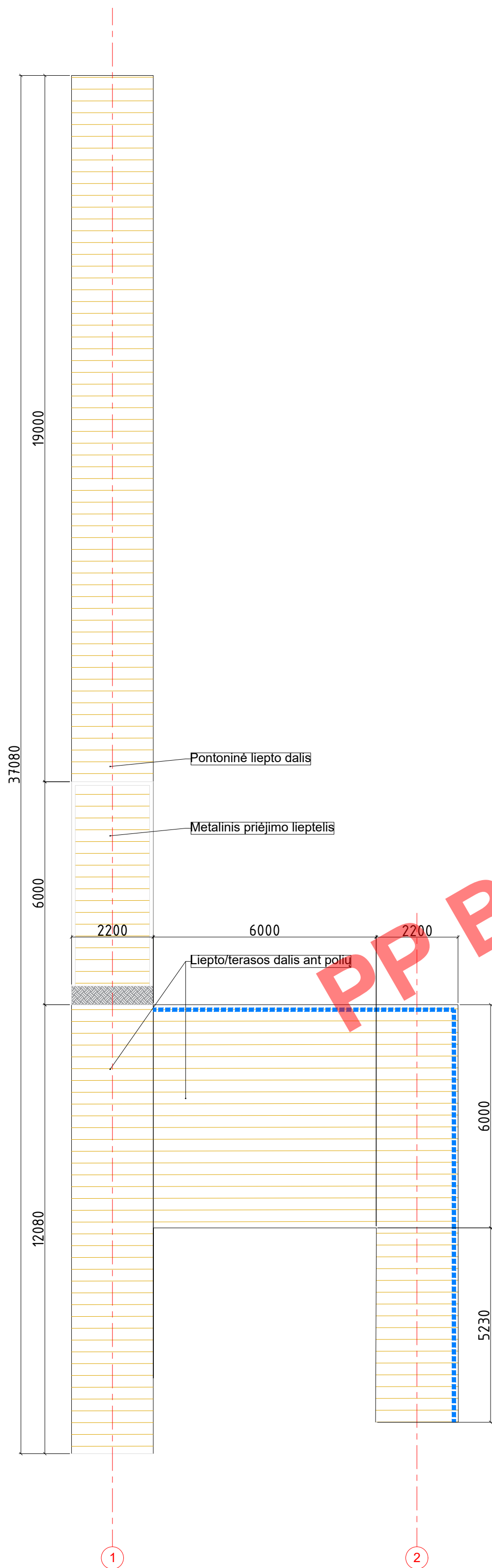
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P25-001-PP-SA.B08	3	3	0



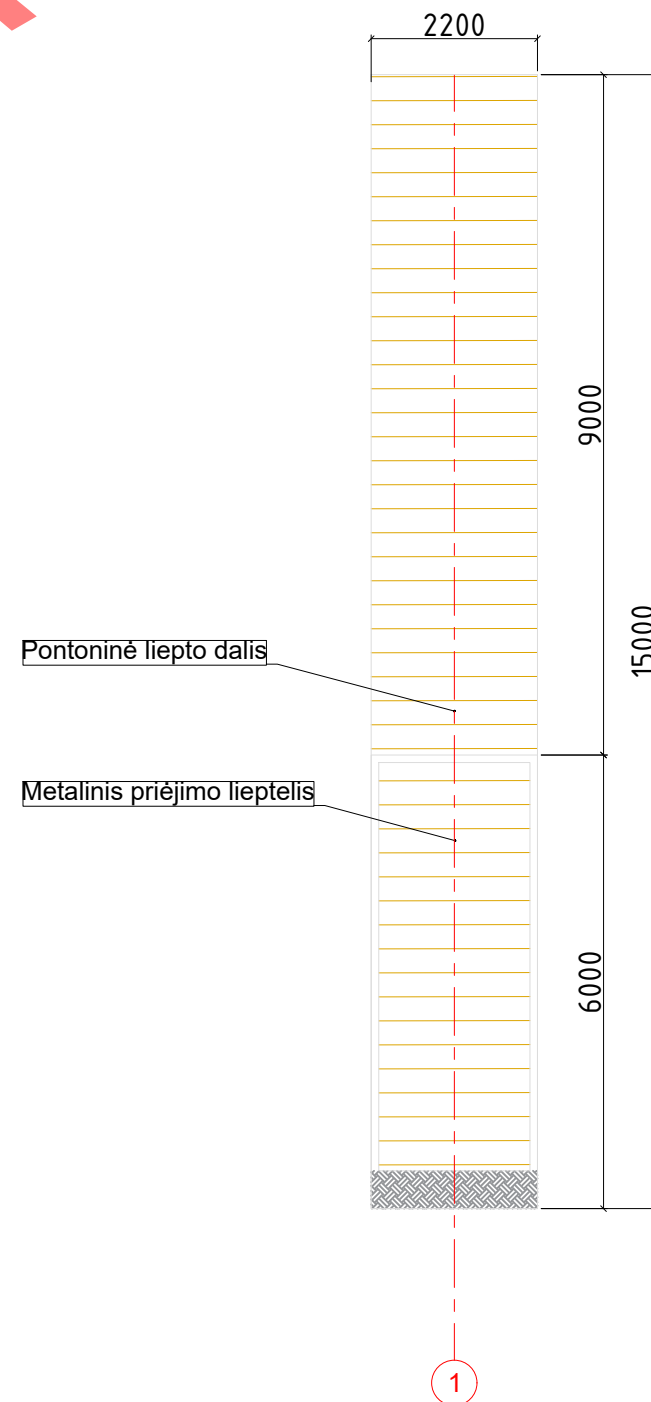
Medžio-plastiko kompozito lentos (WPC)

Lieptas I

0	2025-02	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas		
A 774		SPV	A. Kiaunienė	Dokumento pav.: Laida
				Lieptai, M 1:100, M 1:200
				0
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Kelmės rajono savivaldybė		P25-001-PP-SA.B-09	Lapų
				1
				3

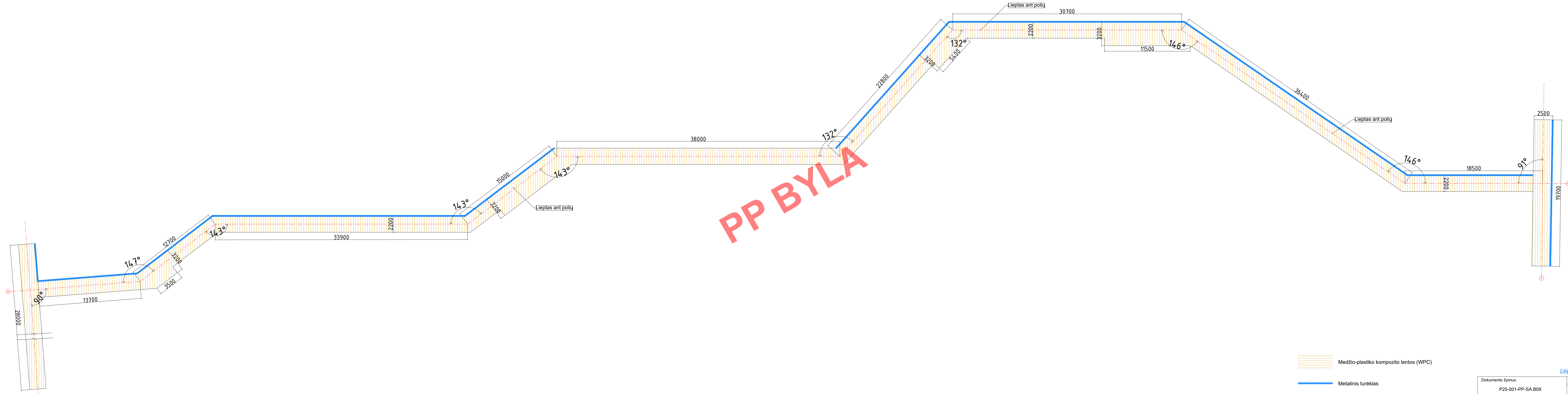


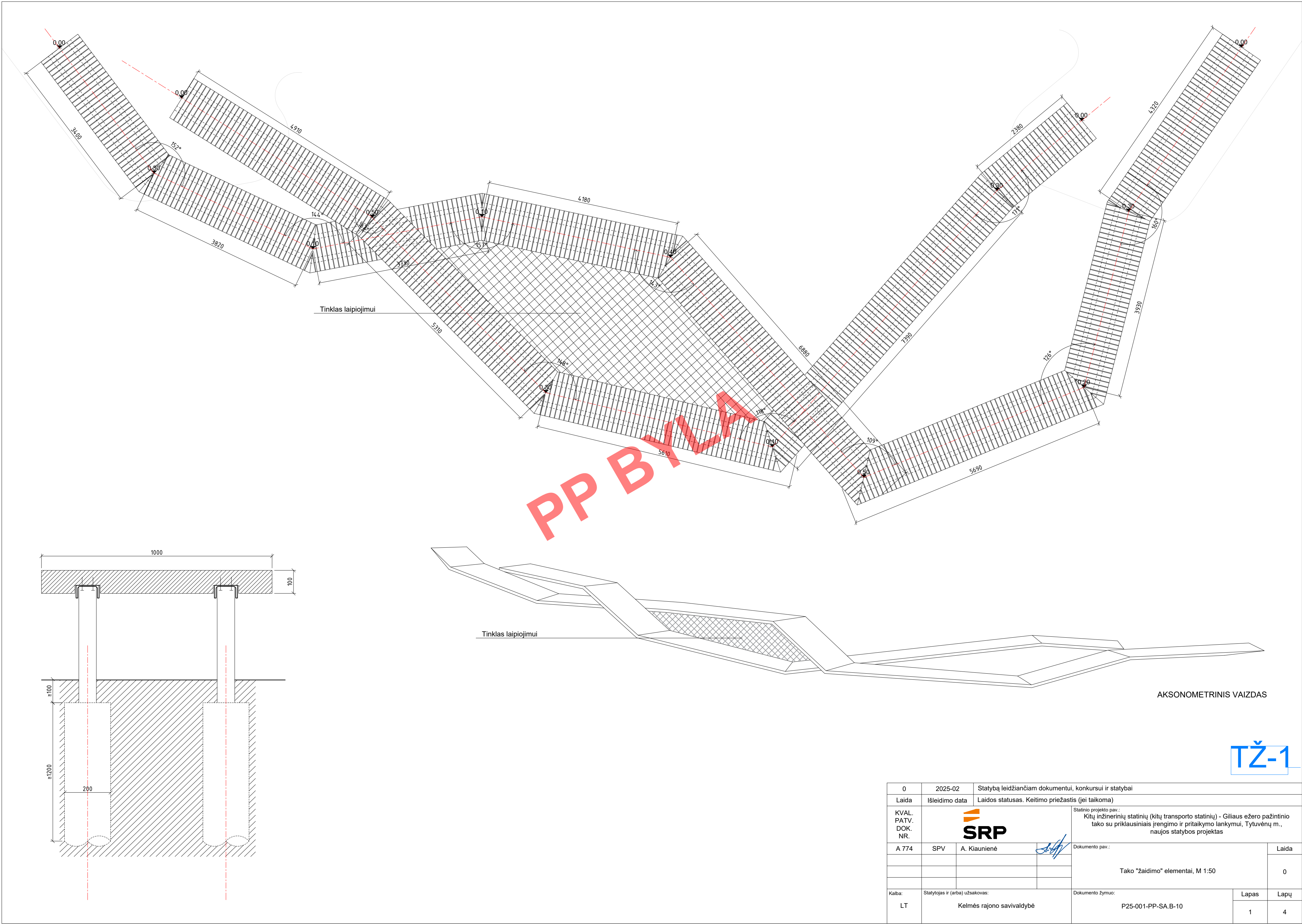
Lieptas II




Lieptas III

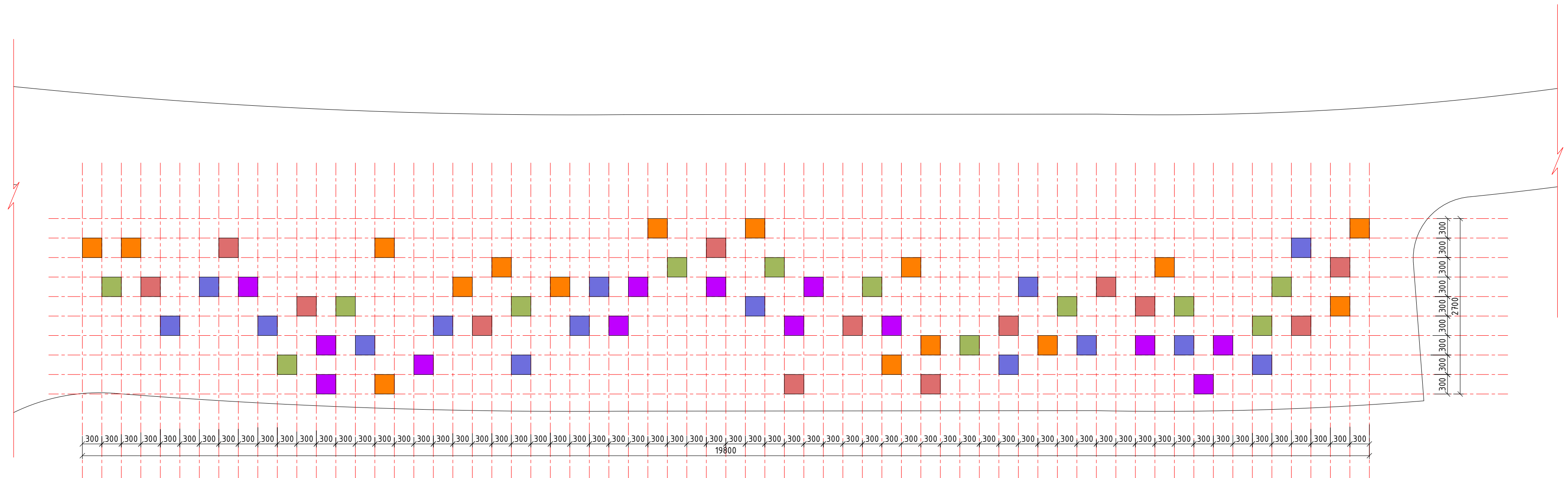
- Medžio-plastiko kompozito lentos (WPC)
- Metalinis turėklas



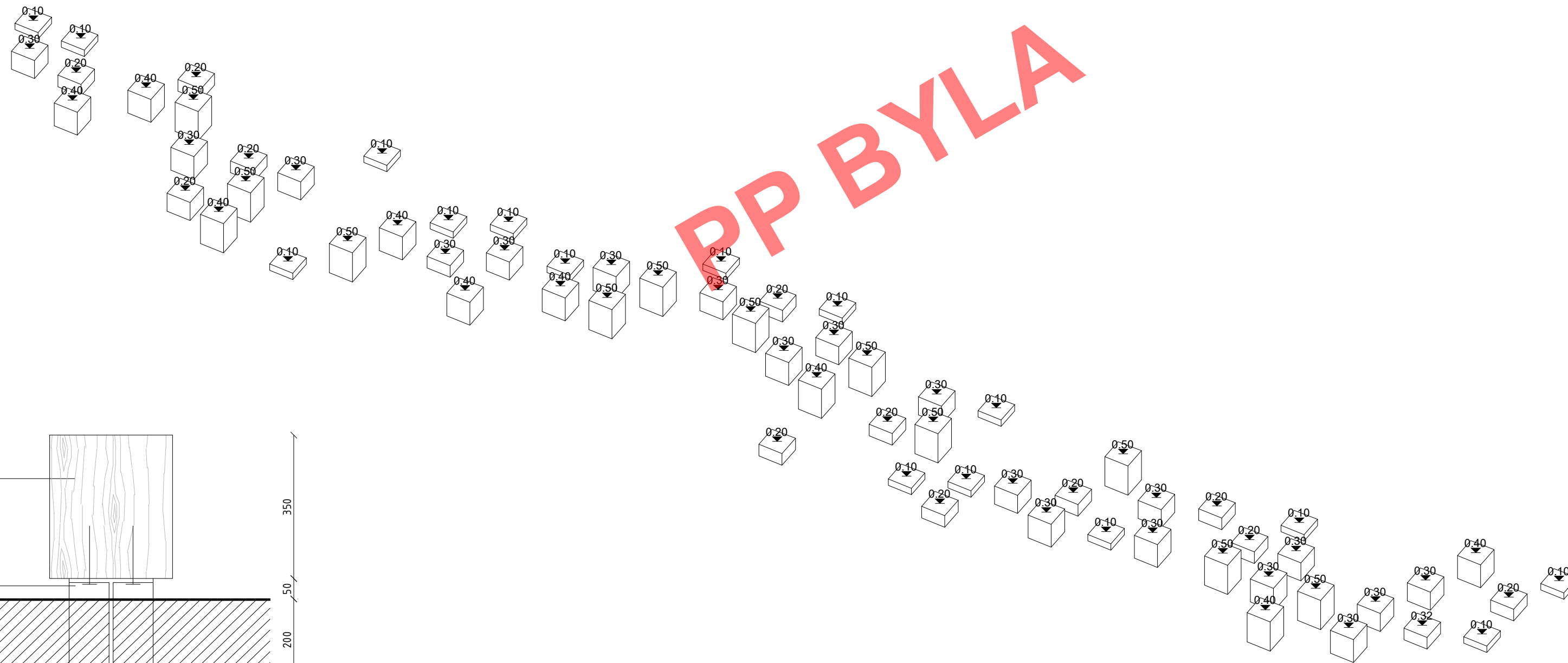


TŽ-1

0	2025-02	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas		
A 774		SPV	A. Kiaunienė	Dokumento pav.: Tako "žaidimo" elementai, M 1:50
				Laida 0
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Kelmės rajono savivaldybė		P25-001-PP-SA.B-10	Lapų 1 4



PLANAS M 1:50

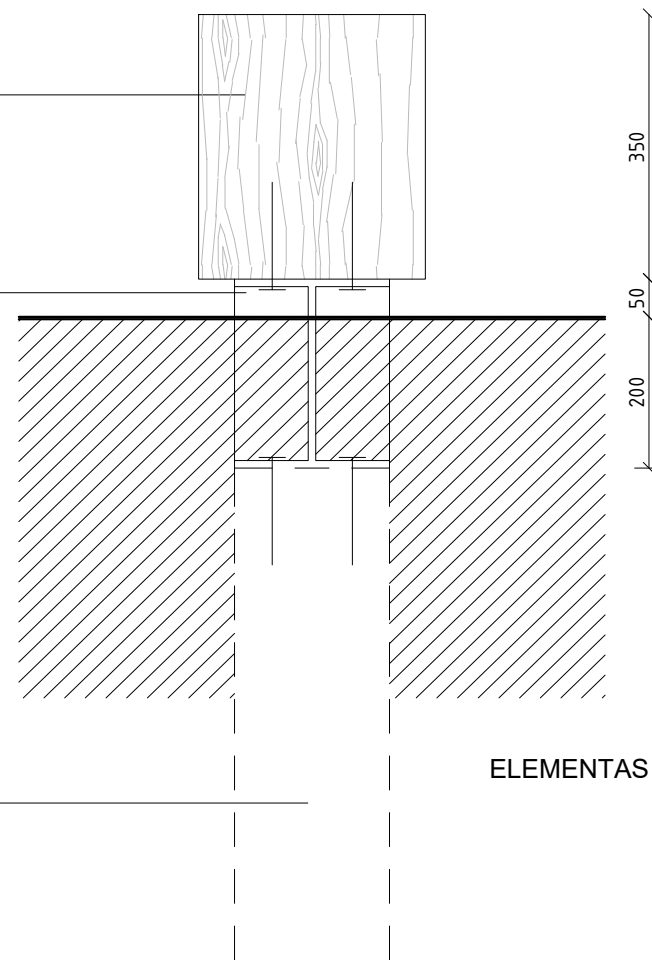


AKSONOMETRINIS VAIZDAS M 1:50

Medžio tašas TŽ-2.3
(300x300x350 mm)

Metalo lankstinys,
prisukamas inkariniais
varžtais prie pamato

Monolitinio g/b pamatas

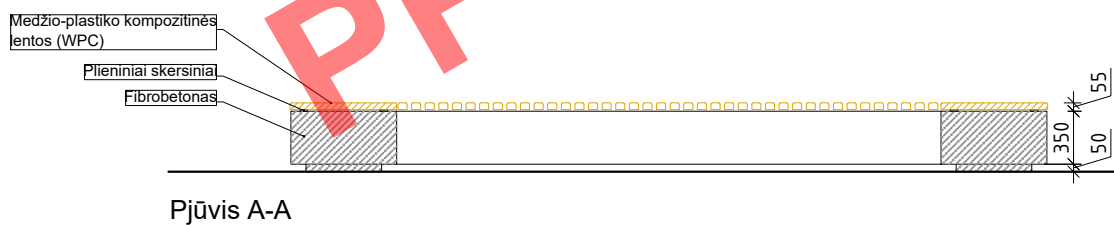
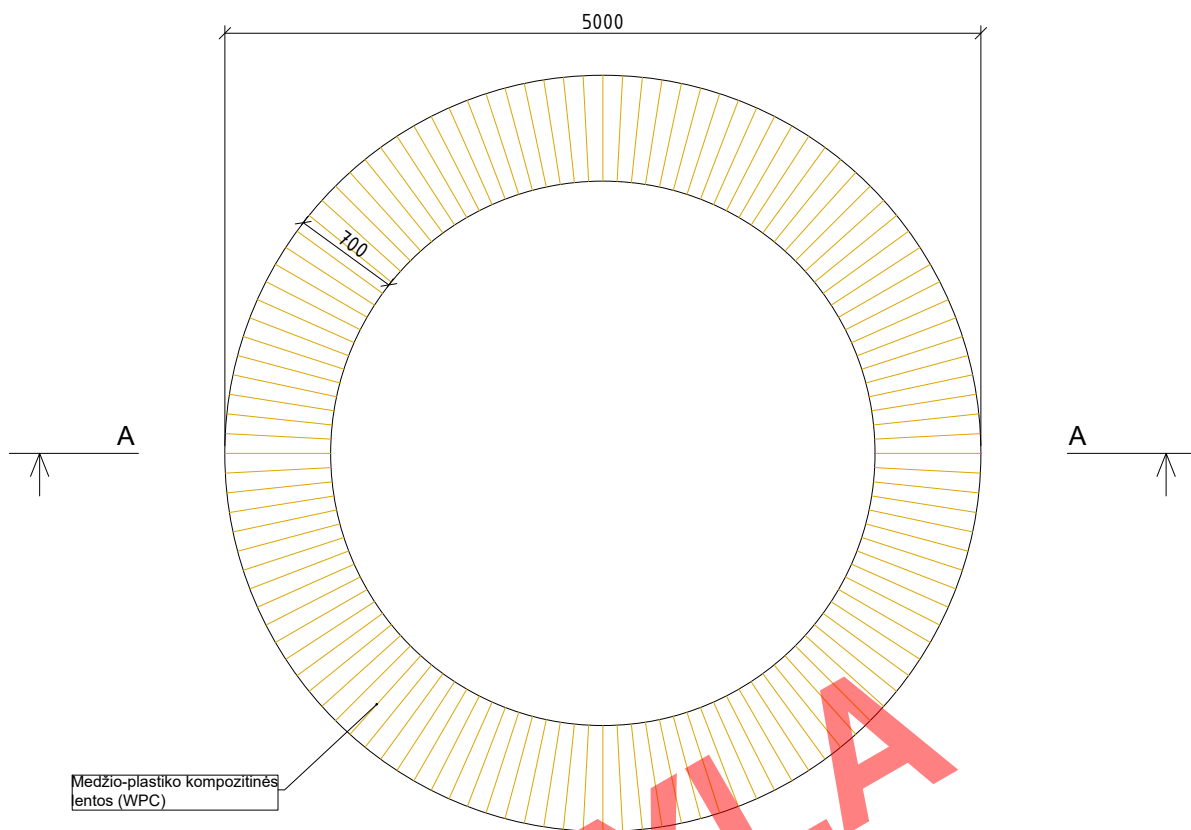


ELEMENTAS DETALĖ M 1:10

- Elementas TŽ-2.1
(300x300x150 mm)
- Elementas TŽ-2.2
(300x300x250 mm)
- Elementas TŽ-2.3
(300x300x350 mm)
- Elementas TŽ-2.4
(300x300x450 mm)
- Elementas TŽ-2.5
(300x300x550 mm)

TŽ-2

Dokumento žymuo	Lapas	Lapy	Laida
P25-001-PP-SA.B10	2	4	0



TŽ-3

Dokumento žymuo

P25-001-PP-SA.B10

Lapas

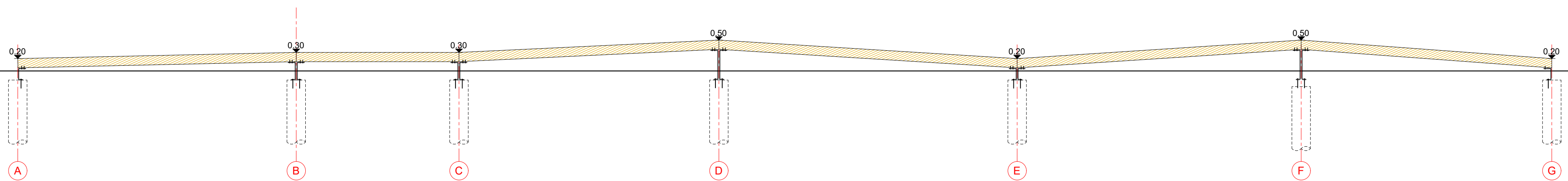
3

Lapų

4

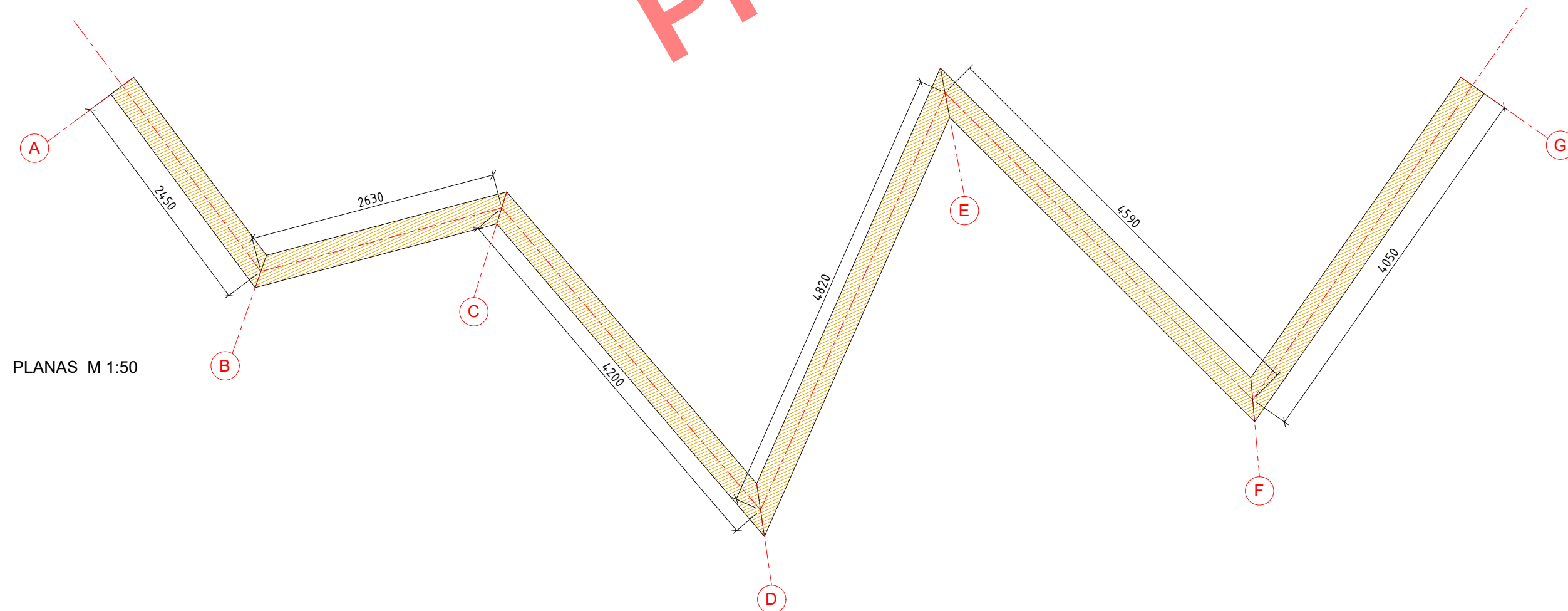
Laida

0



IŠKLOTINĖ M 1:50

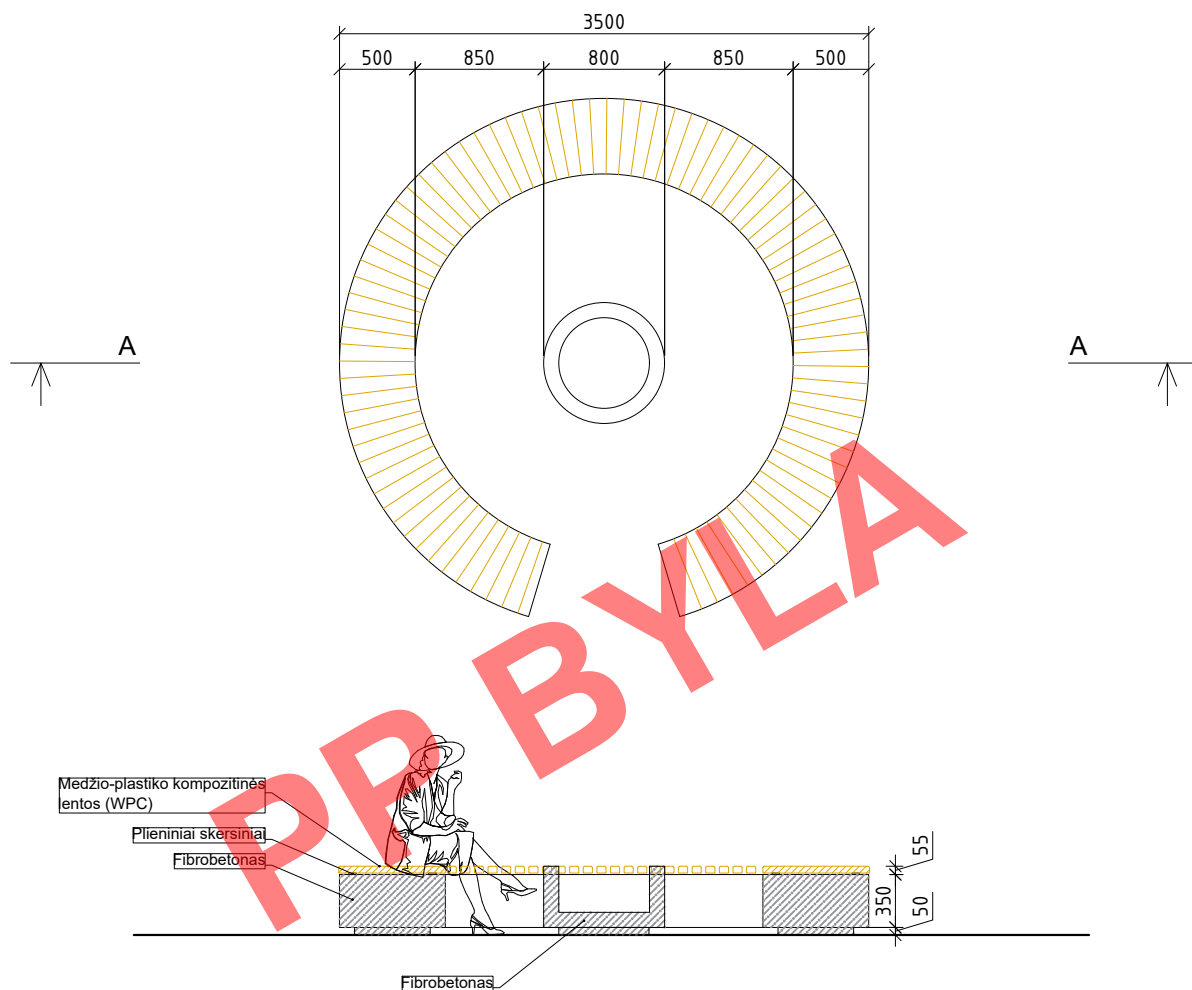
PP BYLA





PLANAS M 1:50

TŽ-4

Dokumento žymuo	Lapas	Lapy	Laida
P25-001-PP-SA.B10	4	4	0



Laužavietė L-1

0	2025-02	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pav.: Kitų inžinerinių statinių (kitų transporto statinių) - Giliaus ežero pažintinio tako su priklausiniais įrengimo ir pritaikymo lankymui, Tytuvėnų m., naujos statybos projektas
A 774	SPV	A. Kiaunienė		Dokumento pav.: Laida
				Kiti mažosios architektūros elementai, M 1:50 0
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Kelmės rajono savivaldybė		P25-001-PP-SA.B-11	Lapų
				1
				1

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 774

Asta Kiaunienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies ekspertizės,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies ekspertizės vadovė**
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius,
esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, apsaugos zonoje ar kultūros paveldo
vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

L. e. p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2015 m. lapkričio mėn. 24 d. posėdžio protokolas Nr. 107

2019 m. rugsėjo mėn. 4 d. posėdžio protokolas Nr. 157



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: **Vytautas Zorūba**

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:	37199	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2017-03-22		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2017-03-22 iki 2018-04-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uostų statiniai, kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2018-04-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uostų statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2022-03-22	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2023-08-22. Paieškos data: 2023-08-29.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39407

Mindaugas Sadauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiektimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24896

Išduotas 2020 m. sausio 7 d.

Pirmą kartą išduotas 2019 m. spalio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Jevgenijus Gintovas		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	35202	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2015-11-24		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2015-11-24 iki 2021-12-22	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.
Nuo 2021-12-22	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2020-12-28	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-11-14. Paieškos data: 2024-12-04.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)