

SKLYPO SUTVARKYMO/ STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI

LIETUVOS KARIŲ KAPO (KVR kodas 10454), 1923 METŲ SUKILIMO DALYVIAMS PAMINKLO,
KLAIPĖDOJE PAPRASTOJO REMONTO (RESTAURAVIMO) TECHNINIS PROJEKTAS

2. TVARKOMIEJI STATYBOS SPRENDINIAI

2.1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio adresas: Senosios Klaipėdos kapinės K.Donelaičio, S.Daukanto, Trilapio Liepų gatvės, Klaipėdos miestas.

Žemės sklypo kad. Nr. 2101/0003:766. Paskirtis - kita, naudojimo būdas – atskirųjų želdynų teritorijos, pobūdis – mokslinės, kultūrinės ir memorialinės paskirties želdiniai. Žemės sklypo plotas - 10.4740 ha.

Statinio kategorija: ypatingas statinys.

Klaipėdos senųjų kapinių kompleksą (32627) sudarantis objektas, unikalus KVR kodas 10454 (buvęs L1047).

Statinys yra Klaipėdos miesto istorinėje dalyje, vad. Naujamiesčiu 22012, U16.

Statybos rūšis: paprastasis remontas.

Projekto rengimas etapas (stadijos). Šio projekto apimtyje parengtas **Techninis projektas (TP)**. Techninio projekto detalumas nustatytas Projektuotojo, įvertinus statinio specifiką, Statytojo patirtį statybų versle ir STR 1.05.06:2010 nustatytus Projekto sudėties reikalavimus.

Projekto rengimo pagrindas: Projekto dalies - kultūros paveldo tvarkybos darbų projektas atliktas vadovaujantis tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygomis (laikinuoju apsaugos reglamentu) Nr. (12.9.-KL)2K1 – 786.

Architektūriniais apmatavimais (atlikti 2014 05 mėn.).

Ikonografinė medžiaga.

Pagal parengtą projektavimo užduotį numatomi remonto darbai:

Dangų sutvarkymas;

Mažosios architektūros elementų įrengimas (suoliukai ir t.t.).

Apšvietimo įrengimas;

2.2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

SITUACIJOS APRAŠYMAS

Nepriklausomybės metais paminklo aikštelė grįsta granitinių plytelių 40 x 40 x 7 cm danga. Plytelės yra labai geros būklės. Reikia jas nuvalyti.



Esamų granitinių plytelių foto.

Prie paminklo pasodintos kūgio lajos tujos. Teritorija prižiūrima.

Skulptūrų parko takai iškloti betoninėmis trinkelėmis, šaligatvio plytelėmis. Aplinka prie paminklo tvarkinga. Prie Karių kapo P, PV dalyje aikštelė grįsta betono trinkelėmis.

[Handwritten signature and official stamp of the Klaipėda Region Cultural Heritage Department]

Projektuotojas UAB "Klaipėdos projektas"	Dokumento ir laidos Nr. KLP-14-(J9-777)-TP-BD	Lapas 29	Lapų 9
---	--	-------------	-----------

PAMINKLO APLINKOS FOTOFIKSACIJA



ŠV vaizdas



ŠV/Š vaizdas



Į šiaurės pusę nuo Kario kapo vaizdas

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI SKULPTŪRŲ PARKE



Naujo tipo suoliukai, šiukšliadėžės.



Esamas stulpinis apšvietimas

2.3. ORIENTACINIS TVARKOMŲJŲ STATYBOS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Nuorodos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.	GRINDINIO DANGOS KEITIMAS				
1.1.	Esamų grindinio granitinių plytelių nuėmimas 40 x40 x7 cm. Plytelių nušveitimas/ nuvalymas		m ²	30	Plytelės sandėliuojamos jas visiškai išsaugojant. Jos bus panaudojamos.
1.2.	Viršutinio grunto sluoksnio nukasimas		m ²	37	Sluoksnio storis apie 20 cm
1.3.	Sutankinto smėlio pagrindas		m ²	20	Sluoksnio storis apie 10 cm
1.4.	Pasluoksnio (cemento/smėlio mišinys) įrengimas		m ²	20	Sluoksnio storis apie 3 cm
1.5.	Esamų granitinių plytelių 40 x40 x7 cm. perklojimas		m ²	20	
2.	NAUJŲ BETONO TRINKELIŲ KLOJIMAS				
2.1.	Viršutinio grunto sluoksnio nukasimas		m ²	13	Sluoksnio storis apie 28 cm
2.2.	Sutankinto smėlio pagrindas		m ²	13	Sluoksnio storis apie 10 cm
1.3.	Skaldos sluoksnis		m ²	13	Sluoksnio storis apie 10 cm
2.3.	Pasluoksnio (cemento/smėlio mišinys) įrengimas		m ²	13	Sluoksnio storis apie 3 cm
2.4.	Betono trinkelės 10 x 200 x 5 cm.		m ²	13	Plytelės kaip esamos greta. Spalva - pilka.
3.	MAŽOJI ARCHITEKTŪRA				
3.1.	Lauko suoliukai		vnt	3	Monet 1410 x 635 x810
3.2.	Suoliukų pritvirtinimas		vnt	3	
3.3.	Šiukšliadėžės įrengimas.		Vnt.	1	
4.	ŽELDINIAI				
4.1.	Šalinami želdiniai - tujos		Vnt.	12	
4.2.	Pagerinto dirvožemio sluoksnio, 30 cm įrengimas		m ²	18	
4.3.	Tujų sodiniam		Vnt.	5	Kūgiškos lajos formos, užaugančios apie 1.00 m, pvz "Smaragd Witbont"
4.4.	Vejos sėjimas		m ²	18	Tanki veja. Pvz "Liliput"
5.	KITI DARBAI				
5.1.	Atraminės sienutės betoninio paviršiaus nuvalymas cheminiu būdu, hidrofobizavimas		m ²	14	
5.2.	Atraminės sienutės akmeninio paviršiaus nuvalymas cheminiu būdu, hidrofobizavimas		m ²	20	

PASTABA: Duotas grynas dangų plotas. Firma pateikianti medžiagas, didina plotą pagal dangos elementų užleidimo plotį

KPD PV , atestato Nr. 1458	Juozapas Tilvikas	
PV Arch d., atestato Nr. A1572	Asta Kinderienė	

Projektuotojas
UAB" Klaipėdos projektas"

Dokumento ir laidos Nr.
KLP-14-(J9-777)-TP-BD

Lapas
33

Lapų

Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio
paveldo vadybos skyriaus specialistas
Oržikauskas
m. m. 20... mēn. 23 d.

2.4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Techninė specifikacija TS01

Bendrieji darbai

BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS

1. Darbus gali vykdyti atestuotos firmos apmokyti specialistai.
2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.
3. Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis priežiūrėtojas.
4. Rangos konkurso pasiūlymas turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrenginių technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir konsultanto sutikimas.
5. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra – importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – įmonės paruošti standartai.
6. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.
7. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, renovuota pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po renovacijos neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.

Prieš pradėdant vykdyti žemės darbus, statybos zonoje turi būti atlikti šie paruošiamieji darbai:

- geodezinio nužymėjimo pagrindo sudarymas;
- naikinamu medžiu ir krūmų iškirtimas;
- statybiniu ir kitu atlieku iš statyb vietės pašalinimas įsivartyną.

Teritorijose, kur yra esamos požeminės komunikacijos, o ypač elektros, ryšiu kabeliai, kanalai, rangovui reikėtų imtis visu atsargumo priemonių, dirbant su žemės kasimo įrenginiais. Prieš pradėdant žemės darbus – išsikviesti tinklų savininkų techninius atstovus. Tose zonose, kur pavojus pažeisti tokius įrenginius yra realus, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinu panaudojimas tokiose zonose, kur tie įrenginiai veikia, galimas tik leidus tu komunikacijų šeimininkams.

TS 02 DANGŲ ĮRENGIMAS

Bendroji dalis

Dangu skersiniai ir išilginiai nuolydžiai formuojami pagal projektuojama dangų paviršių. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, įvairių atliekų ir kitų defektų, tikslaus profilio.

1.DANGŲ ĮRENGIMAS


TAIKYMO SRITIS

Šis skyrius apima pagrindinius reikalavimus takų tiesyboje numatytiems darbams:

- apatinio atsparaus šalčiui pagrindo suformavimas;
- bazinio pagrindo įrengimas;
- bortų statyba;
- eksploatuojamos dangos tiesimas;
- darbų kokybės kontrolė.

2 ATSPARAUS ŠALČIUI PAGRINDO FORMAVIMAS

Prieš dangos tiesimo darbus turi būti suformuoti nuolydžiai ir lygūs paviršiai, kurie turi būti nuvalyti nuo akmenų, purvo, tinkamos formos ir sutankinti volu į vienodą ir tolygų paviršių. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, įvairių atliekų ir kitų defektų ir tikslaus profilio, tolygi ir


Kultūros paveldo departamento prie
Klaipėdos muniipalietijos Klaipėdos teritorinio
paveldo ir vntausis specialistas
Cytis Oržikauskas
20...m...m...10...mėn. 03...d.

Projektuotojas UAB" Klaipėdos projektas"	Dokumento ir laidos Nr. KLP-14-(J9-777)-TP-BD	Lapas 34	Lapų 9
---	--	-------------	-----------

horizontali.

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis turi būti paklotas taip, kad jo laikomoji galia bei deformacijos, kiek įmanoma būtų tolygesnės. Medžiagų mišinys turi būti klojamas taip, kad neišsiskirstytų atskiromis frakcijomis. Apsauginis atsparus sluoksnis turi būti sutankintas taip. Apatinio pagrindo sluoksnio deformacijos modulio reikšmė turi būti $Ev2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$. Tankinant, medžiagų mišinys turi būti optimalaus drėgnio, kad būtų sutankintas kuo mažesnėmis sąnaudomis.

Užbaigtas apatinio pagrindo paviršius turi būti lygus be duobių, be paliktų vėžių, įdubų, atliekų arba kitų defektų ir turi būti tikslaus skerspjuvio, gerai užpildytas ir išlygintas.

Sluoksnio storis – 10 cm.

Leistini nukrypimai atsparaus šalčiui pagrindui

1. Šalčiui atsparaus sluoksnio aukščio nuokrypis $\leq 5,0 \text{ cm}$.
2. Matuojant lygumą plyšiai po 4 m. ilgio linioje $\leq 3,0 \text{ cm}$.
3. Takų skersinių nuolydžių nuokrypis nuo projektinių $\leq 0,5 \%$.
4. Takų pločių nuokrypis nuo projektinių $\leq 10,0 \text{ cm}$

3. SKALDOS PAGRINDO ĮRENGIMAS

Bazinis (skaldos) pagrindas įrengiamas iš dolomitinės frakcinės skaldos, skaldelės ir smėlio mišinio 0/45 sudėties. Reikalavimai pagrindo sluoksnių granulometrinei sudėčiai pagal R 34-01* (6 lentelę).

Pagrindo sluoksniui iš skaldos deformacijos modulio vertė turi būti ne mažesnė kaip 80 Mpa. Sluoksnio storis – 10 cm.

Mineralinių dulkių $< 0.063 \text{ mm}$ turi būti $\leq 0,5 \%$ masės.

Reikalavimai mišinio 0/45 granulometrinei sudėčiai (bendrosios ribos):

- dalelių, $\leq 0.5 \text{ mm}$ – 5-35 % mišinio masės;
- grūdelių, $\leq 1 \text{ mm}$ – 9-40 % mišinio masės;
- grūdelių, $\leq 2 \text{ mm}$ – 16-47% mišinio masės;
- grūdelių, $\leq 5,6 \text{ mm}$ – 22-60 % mišinio masės;
- grūdelių, $\leq 11,2 \text{ mm}$ – 35-68 % mišinio masės;
- grūdelių, $\leq 22,2 \text{ mm}$ – 55-85 % mišinio masės;

Bazinis pagrindas turi būti įrengtas taip, kad jo laikomoji galia ir deformacinės savybės, kiek galima, būtų vienodesnės. Klojant sluoksnį skleidžiamas mišinys turi būti optimalaus drėgnumo, kad su mažiausiomis sąnaudomis būtų galima jį sutankinti. Jeigu drėgnis mažesnis nei leidžiamas, sluoksnio medžiagos turi būti drėkinamos. Skalda turi būti švari, be molio, priemolio dalelių ir kitokių priemaišų. Skaldos sluoksnis beriamas 30 % storesnis, nes jis tiek sutankėja. Prieš beriant skaldą lovio briaunos sustiprinamos pastatant kelio arba vejų bortus. Skaldos pagrindus galima rengti keliais sluoksniais, atsižvelgiant į mažiausią klojamo sluoksnio storį, nuo kurio priklauso klojimo ir tankinimo mechanizmų panaudojimas.

Klojimui numatytų medžiagų arba jų mišinių tinkamumą turi nustatyti rangovas. Užsakovo pripažintas medžiagų arba jų mišinių bandymų protokolai bei kokybės pažymėjimas yra tinkamumo pagrindas.

Užbaigus bazinį pagrindą, turi būti atlikti kontroliniai bandymai, kuriuos atlieka užsakovas.

Leistini nukrypimai baziniam pagrindui

1. Projektinių aukščių nuokrypis nuo projektinių $\leq 0,5 \text{ cm}$.
2. Skersinių nuolydžių nuokrypis nuo projektinių $\leq 0,5 \%$.
3. Lygumas. Maksimalus plyšys po 4 m linioje $\leq 2 \text{ cm}$.
4. Faktinio storio nuokrypis $\leq 15\%$ nominalaus sluoksnio storio.
5. Sluoksnio pločio nuokrypis nuo projektinio $\leq 10 \text{ cm}$.
6. Sutankinimo rodiklis $Dpr \geq 103\%$ (Bandant štampu arba dinaminiais prietaisais).
7. Deformacijos modulis $Ev2 \geq 120 \text{ MN/m}^2$.

4. PASLUOKSNIS TRINKELIŲ DANGAI.

Pasluoksniui po trinkelėmis naudojamos skaldos atsisijos. Dalelių, mažesnių kaip 0.0063 mm, turi būti 2-5% mišinio masės. Paklotas įrengiamas taip, kad prieš lyginant trinkelės būtų pakilusios virš reikiamo aukščio apie 1 cm. Pasluosnis netankinamas, per jį negalima vaikščioti.

Antanas
Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio
pašalinio tarnybos specialistas
Giedrė Oržikauskas
2014 m. m. 10 mėn. 03 d.

5. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KLOJIMAS

Trinkelės iš betono c30/35 turi būti nesuskilusios, be nuskilusių kampų. Siūlės tarp trinkelių užpildomos sausu smėlio-cemento mišiniu.

Trinkelių techniniai duomenys :

- betono klasė – C30/35
- atsparumas šalčiui – F = 250
- vandens įgeriamumas -iki 5%
- dilumas -iki 0,7 g/cm²
- trinkelių pėsčiųjų takams spalva -pilka (natūrali betono)

Gatvės bortai busimos dangos kraštuose pastatomi prieš įrengiant bazinį tako pagrindą.

Trinkelių klojimas pradedamas nuo stacionarių konstrukcijų ir tęsiamas, kol užpildomas visas skirtas plotas. Trinkelės turi būti klojamos glaustai viena prie kitos. Jos klojamos taip, kaip parodyta brėžinyje arba jei nenurodyta trinkelės ilgąja briauna išilgai tako ašies.

Viršutinis šaligatvio paviršius turi būti aukštesnis 5 mm , negu bortelis. Maksimalus leistinas nuolydžio nukrypimas nuo suplanuotos formos yra 12 mm, matuojant tiesia 5 m ilgio lenta, ir 5 mm matuojant 2 m ilgio tiesia lenta.

Paklojus, virš trinkelių reikia užbarstyti nuo 0 iki 1 mm skersmens smėlio granulėmis su cemento priedu ir šepetiu įtrinti tarp trinkelių taip, kad siūlės būtų kaip įmanoma labiau užpildytos.

Trinkelių dangą reikia supresuoti vibruojančios plokštės, sveriančios nuo 60 iki 100 kg pagalba.

6. TERITORIJOS APŽELDINIMAS

Tujoms sodinti paruošiamos 50 cm gylio ir diametro duobės. Duobės užpilamos augaliniu gruntu. Sodinant augalus jų vegetacijos periodu, laiko tarpas tarp iškasimo ir pasodinimo turi būti minimalus, augalu šaknys turi būti su nenubyrėjusiu gruntu. Po sodinimo reguliariai mėnesio laikotarpyje ne reciau kaip du kartus per savaitę palaistomas.

Vejos įrengimas

Žemės paviršius sutankinamas voluojant; prieš sėjant žoliu mišini, žemės paviršius lengvai išpurenamas. Pasėjamas dekoratyviosios vejos žoliu mišinys pvz ("Liliput") formuojantis tankią velėną. Optimalus laikas sėti veją – balandis, kai veja sėjama į dar rudeni paruoštą dirvą. Gerų rezultatų galima tikėtis, kai veja sėjama liepos pabaigoje – rugsėjo pradžioje (dirva ruošama anksti pavasarį), nes šiuo laikotarpiu dažnai lyja, todėl pasėta veja sudygsta greitai ir vienodai. Geriausia iš pradžių paruošti vejų pagrindą, o veją sėti po dviejų–trijų mėnesių. Eksploatuoti veją galima tik ai visiškai susiformavus, t. y. po 6–9 mėnesių. Ruošiant vejų pagrindą, piktžolės galima naikinti mechaniškai arba naudoti herbicidus. Sėklos sėjamos į paruoštą, išlygintą, suvaluotą dirvą. Sėjai būtina pasirinkti nevėjuotą dieną. Prieš sėją sėklų mišinį būtina gerai išmaišyti. Sėklų norma priklauso nuo pasirinkto mišinio ir vejų tipo, paprastai 100 m² (1 arui) reikia 2,5–4 kg sėklų. Jei dirva prieš sėją nebuvo tręšiama, rekomenduojama sėjos metu išberti 45 g/m² trąšų. Sėklos ir trąšos įterpiamos 0,5–1,5 cm gylyje. Sėklos normą reikėtų padalyti į dvi dalis: vieną dalį sėti skersai, kitą – išilgai. Taip pat nedidelį sėklų kiekį reikėtų pasilikti nesudygusioms vejų vietoms atsėti. Pasėtos sėklos įterpiamos į dirvą rombuotu arba tinkliniu volu, mažesniuose plotuose tai daroma naudojant grėblį. normalu, kad dirvos paviršiuje lieka apie 10 proc. sėklų. Pasėtas sėklas mulčiuojant, nebelieka pavojaus jų prarasti. Mulčias apsaugo jas nuo vėjo ir vandens erozijos. 100 m² (1 arui) prireiks 110–150 kg mulčio. Mažesniuose plotuose pasėta veją rekomenduojama dengti agro plėvele, 50 m² (0,5 aro) prireiks 15 m ilgio ir 3,2 m pločio agro dangos. šios priemonės ir darbai pagreitins sėklų sudygimą ir išsaugos dirvoje esančią drėgmę. Tiek mulčias, tiek agro danga apsaugos pasėlį nuo liūčių, galinčių sunaikinti visą darbą.

Tik tinkamai įrengta ir prižiūrima veja išlieka dekoratyvi ilgą laiką. Kai naujai įrengta veja suformuoja žolyną, prasideda jos ilgalaikė priežiūra. Intensyvios priežiūros reikia dekoratyviosioms ir sportinėms vejoms. Veja dažnai pjaunama, tręšiama, laistoma, vėdinama, naikinamos piktžolės, saugoma nuo ligų.

Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio
paveldo vyriausiojo specialistas
G. Oršikauskas
2010 m. 10 mėn. 03 d.

Projektuotojas UAB" Klaipėdos projektas"	Dokumento ir laidos Nr. KLP-14-(J9-777)-TP-BD	Lapas 36	Lapų 9
---	--	-------------	-----------

TS 03 NURODYMAI SKLYPO NAUDOJIMUI:

1. TERITORIJOS IR PRIVAŽIAVIMO KELIU VALYMAS.

Teritorijos valymą, želdinių laistymą ir karpymą, buitinių ir gamybinių atliekų surinkimą ir išvežimą atlieka Užsakovas, vadovaudamasis galiojanciais teisės aktais.

Draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas, užkasti statybinį laužą ir šiukšles statybos aikštelėse ar už jos ribų bei teršti jų atliekomis aplinkines teritorijas.

2. ŽELDINIŲ PRIEŽIURA

Žemės savininkai, nuomotojai savo teritorijose privalo prižiūrėti medžius, krumus, vejas, o vasara, jeisausa, juos laistyti, saugoti nuo sužalojimų, gydyti nuo kenkėjų ir žaizdų.


Saugotinus medžius ir krumus nupjauti, persodinti ar genėti galima tik gavus leidimą miesto savivaldybės administracijos. Aplinkos apsaugos skyriaus leidimą, suderintą su valstybiniu aplinkos apsaugos inspektoriumi.

Už tinkamą želdinių priežiūrą atsako valstybinės ir nuomojamos žemės valdytojai.

3. APLINKOTVARKOS ELEMENTŲ PRIEŽIURA



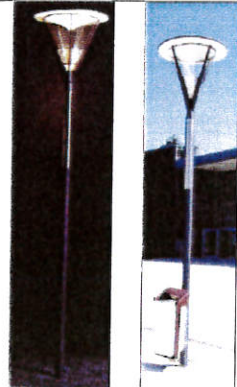
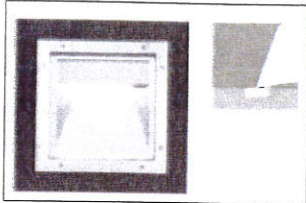
Aplinkos tvarkymo elementai turi būti prižiurimi pagal juos patiekusiu gamintoju rekomendacijas.



Betoniniai aplinkos tvarkymo elementai turi būti nuvalomi nuo teršalų ir apsamanojimo, iš jų tarpų pašalinama žolė.


Kultūros paveldo departamento prie
Klaipėdos rajono savivaldybės teritorinio
paveldo vertybių apsaugos specialistas
Gytis D. Žilavskas
20...m...m...n...mėn...d.

KPD PV , atestato Nr. 1458	Juozapas Tilvikas	
PV Arch d., atestato Nr. A1572	Asta Kinderienė	

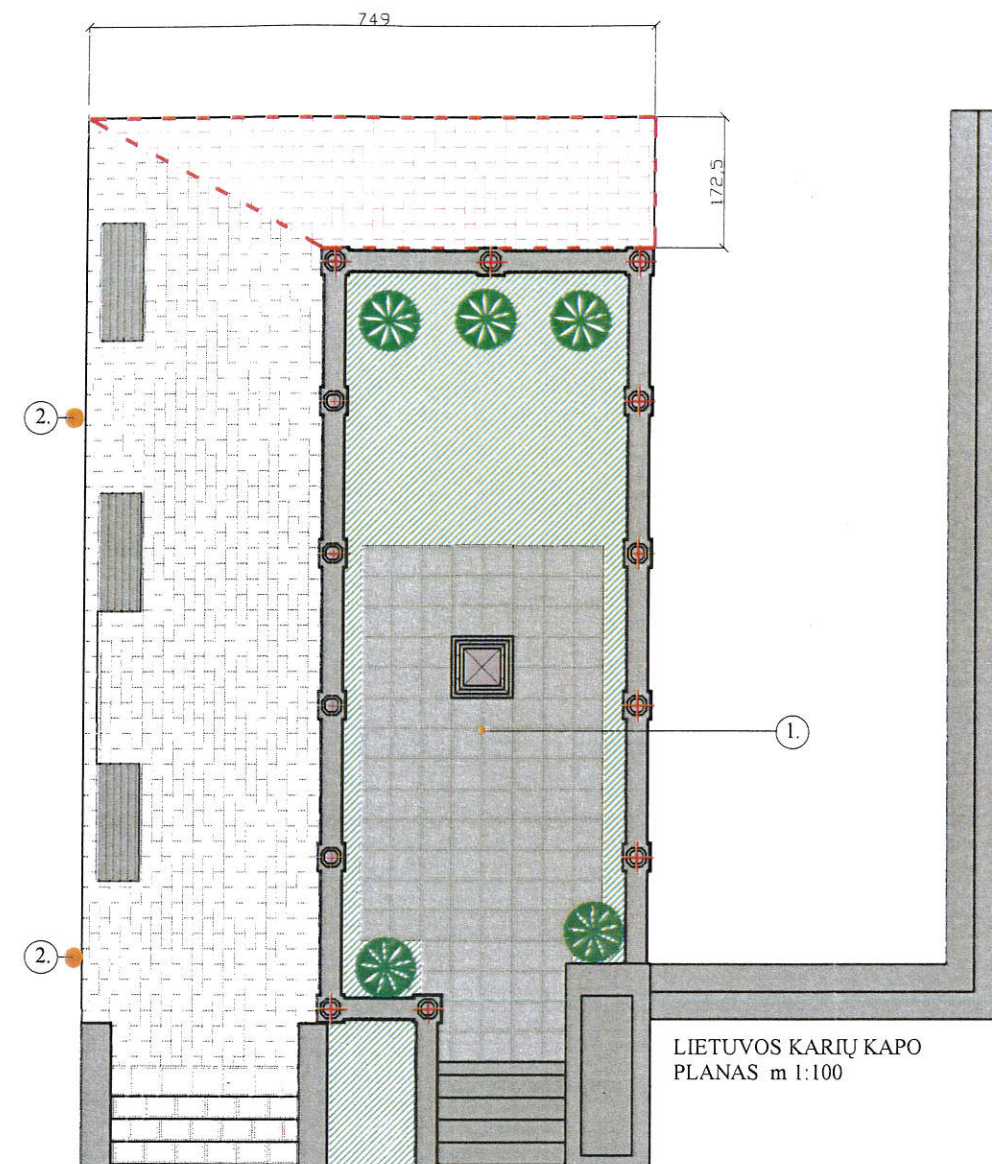
SKLYPO SUTVARKYMO/ STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI
(BĖŽINIAI)

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS PAVYZDŽIAI			
PAV. 1	PAV. 2	PAV. 3	PAV. 4
			



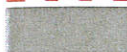




AUGALŲ PAVYZDŽIAI	
PAV. 5	
	

SUDERINTA
Architektūros ir miesto planavimo skyriaus
architektūros poskyrio vedėjas
Marijus Mockus
2014 m. 09.09

SUDERINTA
Klaipėdos m. savivaldybės administracijos
Urbanistinės plėtros departamento
Paveldosaugos skyriaus vedėjas
Vitalijus Juška
2014 m. 09.09



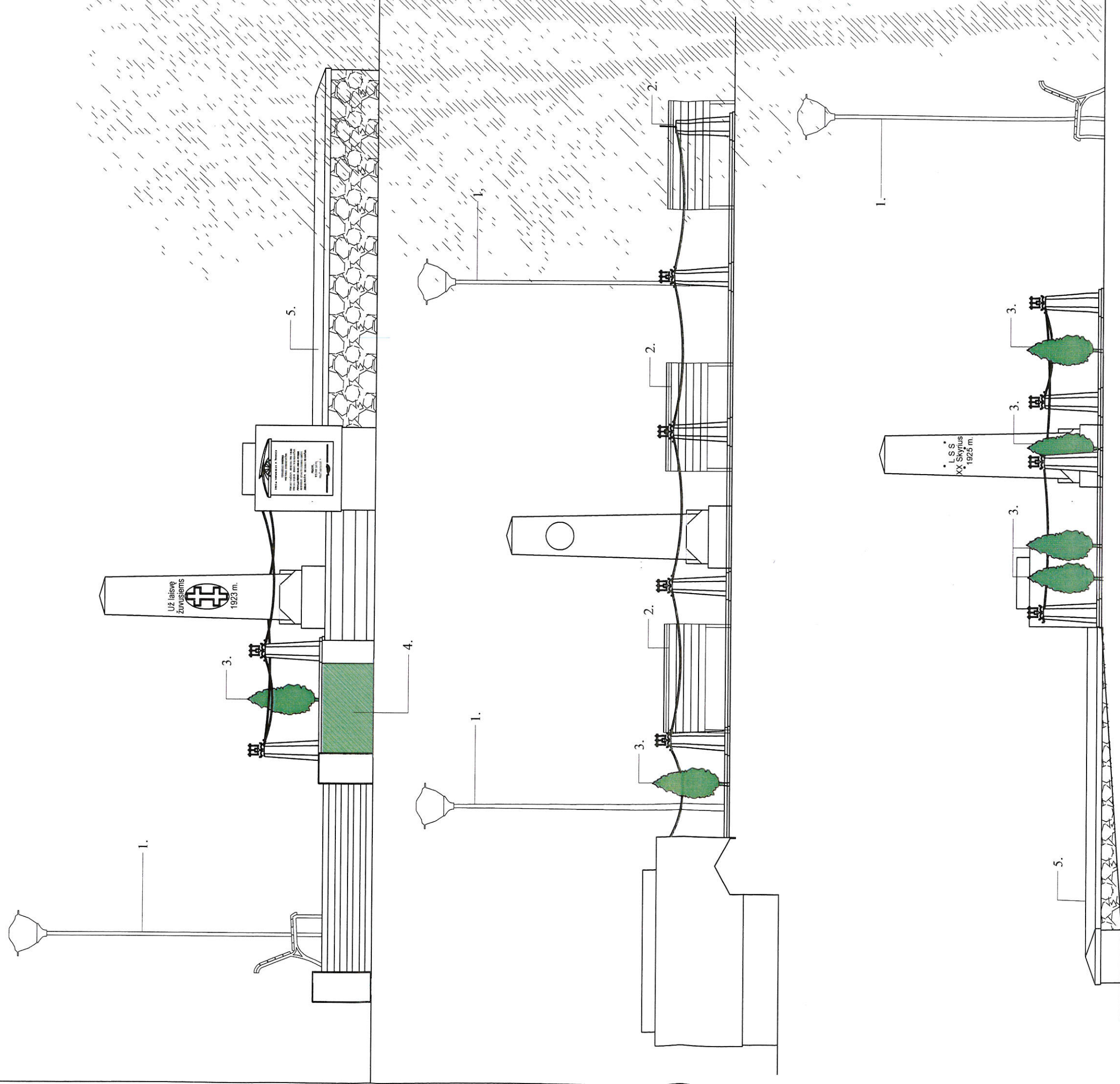
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	ESAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	NUMATOMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	ESAMI BETONINIAI PAVIRŠIAI
	PERKLOJAMOS ESAMOS NUVALYTOS GRANITINĖS PLYTELĖS
	SĖJAMA NAUJI TANKI VĖJA (Pvz. "Liliput")
	SODINAMI AUGALAI. (Žiūr. PAV 5)
	MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS FORMOS

Liubov
Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio
paveldo vyriausiasis specialistas
Gytis Oržauskas
2014 m. 09.09

APŠVIETIMAS:
1. Įgrandinį įmontuojamas apšvietimas (pav. 4);
2. Stuplinis apšvietimas (pav. 2 ar 3);

Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11 A, Lt - 91247, Klaipėda			Lietuvos karių kapo (unikalus KVR kodas 10454), paminklo 1923 metų sukilimo dalyviams paprastojo remonto (restauravimo) techninis projektas		
1458	NKP PV	J.Tilvikas	2014 08	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI LIETUVOS KARIŲ KAPO DANGŲ PLANAS m 1:100		Laida
A 1572	SPV,arch.	A.Kinderienė	2014 08			
TP	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė kodas 111100775, Liepų g. 11, LT-91502			KLP-14-(J9-777)-TP-SP		Lapas 02
						Lapų 1



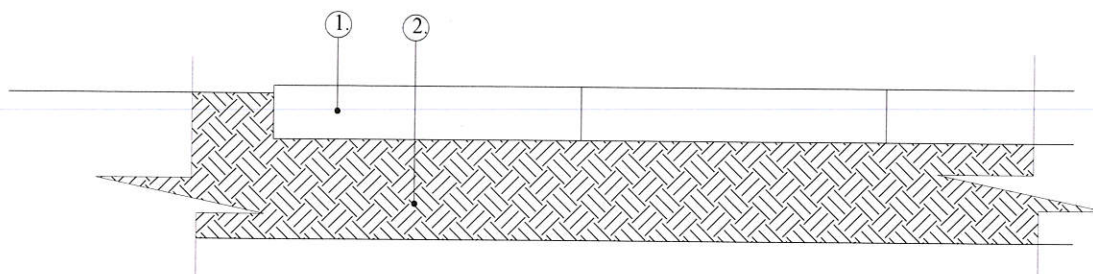
1. STULPINIS APŠVIETIMAS (2 vnt.)
2. ĮTVIRTINAMI Į GRINDINĮ SUOLIUKAI (3 vnt.)
3. SODINAMOS TUJOS - THUJA SMARAGD WITBONT.
4. SĖJAMA VEJA.
5. CHEMININĖS PRIEMONĖS NUVALOMA ATRAMINĖ SIENUTĖ.

SUDERINTA
Klaipėdos m. savivaldybės administracijos
architektūros ir miesto planavimo skyriaus
architektūros poskyrio vedėjas
Marijus Mockus
2014 m. 09 mėn. 09 d.

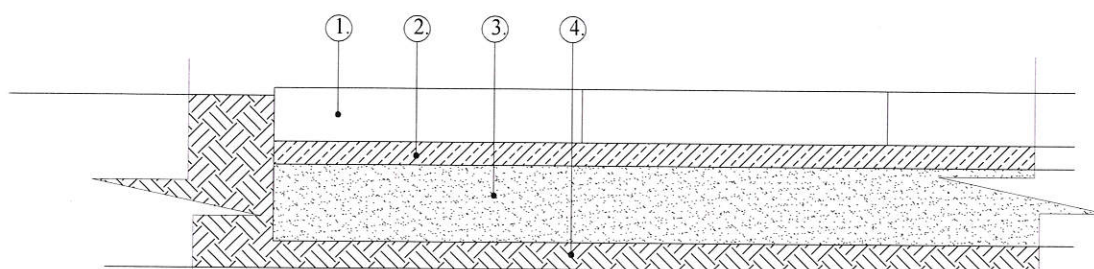
SUDERINTA
Klaipėdos m. savivaldybės administracijos
Urbanistinės plėtros departamento
Paveldosaugos skyriaus vedėjas
Vitalijus Juška
2014 m. 09 mėn. 09 d.

Patvirtina:
Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio
padalinio vyriausiasis specialistas
Gytis Oržikauskas
2014 m. 09 mėn. 03 d.

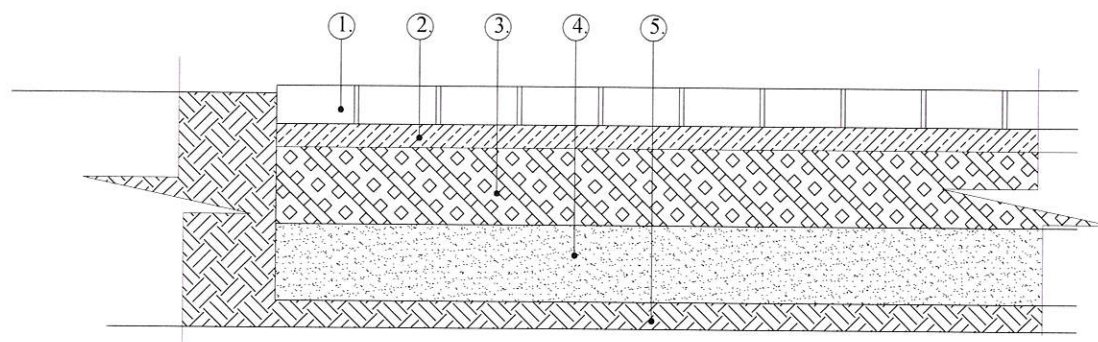
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11 A, Lt - 91247, Klaipėda			Lietuvos karių kapo (unikalus KVR kodas 10454), paminklo 1923 metų sukilimo dalyviams paprastojo remonto (restauravimo) techninis projektas		
1458	NKP PV	J. Tilvikas	2014	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI KARIŲ KAPO IŠKLOTINĖS m 1:50		
A 1572	SPV, arch.	A. Kinderienė				
TP	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė kodas 111100775, Liepų g. 11, LT-91502			KLIP-14-(J9-777)-TP-SA		
				Lapas	03	Lapų 1



1. ESAMA GRANITO PLYTELĖ 40 x 40 x 7 cm
2. GRUNTAS (Išsamiai netyrinėta)



1. PERKLOJAMOS ESAMOS GRANITO PLYTELĖS 40 x 40 x 7 cm
2. SMĖLIO CEMENTO MIŠINYS - 3 cm
3. SUTANKINTAS (RANKINIŲ BŪDU) SMĖLIS - 10 cm
4. SUTANKINTAS (RANKINIŲ BŪDU) SMĖLIS - 10 cm



1. BETONO TRINKELES 10 x 200 x 5 cm
2. SMĖLIO CEMENTO MIŠINYS - 3 cm
3. SKALDOS SLUOKSNIS - 10 cm
4. SUTANKINTAS (RANKINIŲ BŪDU) SMĖLIS - 10 cm

Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11 A, Lt - 91247, Klaipėda			Lietuvos karių kapo (unikalus KVR kodas 10454), paminklo 1923 metų sukilimo dalyviams paprastojo remonto (restauravimo) techninis projektas		
1458	NKP PV	J. Tilvikas	2014 08	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI DANGŲ DETALĖS m 1:10		Laida
A 1572	SPV, arch.	A. Kinderienė	2014 08			
TP	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė kodas 111100775, Liepų g. 11, LT-91502			KLP-14-(J9-777)-TP-SA		Lapas
						Lapų
						04 1