

5-ių teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai

- _A. BARANAUSKO aikštė
- _teritorija J. Biliūno g. 13
- _teritorija A.Baranausko a. 6
- _Sinagogų kiemelis Daukanto g. 7
- _Konteineriai Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje

A-23-08-TP.1-ZE A Laida

Užsakovas: Anykščių rajono savivaldybės administracija

Projektuotojas: Studija AOE Lozuraitis
A. Lozuraitienės Individuali veikla
Pažyma Nr. 564702

5-ių TERITORIJŲ ANYKŠČIŲ MIESTE ŽELDINIŲ
TVARKYMO PROJEKTAI



PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
A-2023-08-TP-ZE.PSZ	1	Projekto sudėties žiniaraštis	
A-2023-08-TP-ZE.AR	5	Aiškinamasis raštas	
A-2023-08-TP-ZE.SZ	10	Želdinimo sąnaudų žiniaraštis	
		Brėžiniai	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-01	1	A. Baranausko aikštės Želdinimo plotų schema. m1:1000	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-02	1	A. Baranausko aikštės Želdinimo plotų ir augalų grupių planas. m1:250	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-03	1	A. Baranausko aikštė. Plotas 'A'. Želdinių planas. m1:100	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-04	1	A. Baranausko aikštė. Plotas 'B'. Želdinių planas. m1:100	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-05	1	A. Baranausko aikštė. Plotas 'C'. Želdinių planas. m1:100	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-06	1	A. Baranausko aikštė. Plotas 'D'. Želdinių planas. m1:100	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-07	1	Teritorijos J. Biliūno g. 13 Želdinių planas. m1:50	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-08	1	Teritorijos prie namo A.Baranausko a. 6 Želdinių planas. m1:100	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-09	1	Sinagogų kiemelio Želdinių planas. m1:50	
A-2023-08-TP.1-ZE.B-10	1	Konteineriai Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje. Želdinių planas. m1:10	
		Priedai	
	-	A. Baranausko aikštės Augalų katalogai:	
	7	Augalų katalogas plotui 'A'	
	6	Augalų katalogas plotui 'B'	
	14	Augalų katalogas plotui 'C'	
	2	Augalų katalogas plotui 'D'	
	1	A. Lozuraitienės 2020-09-09 ŽPRV atestatas	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAI	2
2.	PROJEKTO SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI.....	2
3.	BENDROSIOS ŽELDINIŲ PRIEŽIŪROS GAIRĖS.....	4

A	2024-03			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis -- papildymai		
Projektuotojas	Kvalifikacija patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
Studija AOE Lozuraitis	43	SPDV	Aurelija Lozuraitienė	
	A252	architektas	Eduardas Lozuraitis	

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAI

Sutarties pavadinimas: 5-ųjų TERITORIJŲ ANYKŠČIŲ MIESTE ŽELDINIŲ TVARKYMO PROJEKTAI.

Užsakovas: Anykščių rajono savivaldybės administracija.

Projektuotojas: kraštovaizdžio architektūros studija AOE Lozuraitis (A. Lozuraitienės ind. veikla)

Projektas parengtas vadovaujantis minėta 2023-08-04 d. sutartimi ir jos priedu Nr. 1 -- *Technine specifikacija*. Projekto 'A' laida apima pataisytus ir papildytus atskirų teritorijų sprendinius.

Mažosios architektūros elementai-pasiūlymai (vaikų žaidimų aikštelės aikštėje vieta ir pavidalas, supynių ploto danga, pasuolių danga ir jų atskyrimas rūdinto plieno (Cor ten) bortais) tiesiogiai nesusiję su apželdinimu, todėl šio projekto apimtyje nedetalizuojami.

Žemiau išvardinti normatyviniai teisės aktai, kuriais vadovautasi, rengiant projektą ir kuriais *privalu vadovautis* įgyvendinant sprendinius:

- Atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas ir priklausomųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. D1-62 „*Dėl atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinio reglamento ir priklausomųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinio reglamento patvirtinimo*“;
- Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 „*Dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo*“
- Sodmenų kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674 „*Dėl sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo*“

2. PROJEKTO SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI

2.1. IDĖJINIS NARATYVAS

Klimato kaitos perspektyvai tapus realia ir apčiuopiama, aiškiau suvokiame ir *miesto želdynų adaptyvumo* funkciją. Ja apibūdinamas augalų bendrijų gebėjimas išgyventi ekstremaliomis, visų pirma -- sausros sąlygomis be išorinės pagalbos -- *dirbtinio laistymo*. Mat klimato pokyčių tendencijos rodo, kad tarp *nelaidžių dangų* tankaus miesto žaliems plotams pavasario-vasaros-rudens sausros periodai taps kritiniais.

Tokia perspektyva pagrindžia dvi persipinančias kryptis adaptyvių miesto želdynų formavime:

- 1) sausrą toleruojančių augalų rūšių/formų atranka mūsų (kintančiai) temperatūros zonai ir jų bendrijų/grupių kompozicija;
- 2) sąlygų natūraliam vietos drėgmės palaikymui gerinimas, t.y.: lietaus vandens sulaikymas ir sugerdinimas bei dirvožemio sudėties papildymas drėgmę kaupiančiais mineralais.

Todėl, žvelgdami į (matyt, netolimą) ateitį, 'sausros sodo' idėja grindžiame 5-ųjų teritorijų Anykščiuose želdinių sprendinius. Dauguma pasirinktų augalų turi aukštą sausros atsparumo kodą, leidžiantį sukurti panašių poreikių bendrijas.

Bioįvairovės idėją atliepia platus naudojamų augalų asortimentas. Grupių charakteriai kuriami atsižvelgiant į apšviestumą, joms numatytą paskirtį ir išreiškiami unikaliu spalviniu žemėlapiu. Gatvių išsklotinės atskirais atvejais vertintos kaip išraiškingas arba neutralus fonas želdinių kompozicijoms.

2.2. 5-IŲ TERITORIJŲ ŽELDINIŲ CHARAKTERIO APIBŪDINIMAS

5-ios teritorijos šiame projekte eilės tvarka išrikiuotos pagal svarbą -- kitaip, nei pateikta Užsakovo Techninėje specifikacijoje.

1-ma teritorija: [A. Baranausko aikštė](#)

' Kaip architektai į A. Baranausko aikštę sugrįžtame po 36 metų pertaukos. 1987 m. Anykščių darbų vykdytojo baras pagal mūsų ir tuomečio Anykščių r-no architekto Vido Kavaliausko projektą aikštę pertvarkė. Nuo to laiko aikštės kompozicija nepasikeitė -- universalų bėgančio laiko simbolį pakeitusi kančių-kovos-laisvės ženkle, tokia ji išliko iki šiol. Ir iš tiesų, džiaugiamės atsiradusiais vietą aktyvinančiais žaismingais priedais -- šviečiančiomis supynėmis.

Šio mūsų projekto tikslas, pamatytas architektės Daivos Gasiūnienės -- atskleisti aikštę ir kaip augalų buveinę, veikiančią ekosistemą, žavinčią savo kaita, spalvomis, tekstūromis nuo sezono vegetacijos pradžios iki pabaigos.

Baranausko aikštės želdinius suskirstėme į 4-is kietomis dangomis apribotus plotus: 'A', 'B', 'C', 'D' (žr. lapą B-1). Dėl nevienodų apšvietimo sąlygų ir padėties aikštės centro atžvilgiu suteikėme jiems skirtingus pavidalus.

'A' plote sumanyti išskirtinai šviesamėgiai augalai, kuriems foną sudaro vingiuojanti kukmedžio gyvatvorė. Spalvinis žemėlapis monumentalus. Gėlyno pagrindą sudaro stambūs augalai -- didžioji cefalarija, vešlioji rudbekija 'Herbstsonne', kininis miskantas 'Yaku jima', rykštėtoji sora 'Nothwind'. Sukuriamas daugiaaukštis gėlynas su vertikaliais gumbenės ir soros akcentais. Vakariniame dalyje virblės ir šiaudeno grupės gausiai papildomos svogūniniais augalais, kurie dar auginami ir po medžiais.

'B' plote augalai palaipsniui įgauna šešėliniam gėlynui būdingą spalvinį sprendimą. Jo centre esanti žalia 'oazė' pavasarį pražysta baltom plukių ir geltonom valdšteinių spalvom. Gėlyno pagrindą sudaro japoninės plukės ir skėstašakio astro grupės.

'C' plote išlieka rododendrai bei lanksvos, bet vietoje sausrai neatsparių šluotelinių hortenzijų sodinami kiti sausrai atsparesni augalai. Gėlyno rūšinė sudėtis ir spalvinis sprendimas artimas 'B' plotui, tačiau centre auga margalapė žiėmė, kurios šviesi lapija ir tamsiausiu metų laiku atrodys gaiviai. Didelę 'C' ploto dalį sudaro krūmai, kurių įvairovė atsiskleis visais metų laikais

'D' plotas, gaubiantis skulptūrą laisvės gynėjams, apsođintas tradiciniais liėuviško darželio augalais bei daugiamečiais linais.

2-ra teritorija: [J. Biliūno g. 13](#)

Apie 61 m² gėlynas prie J. Biliūno g.13 pastato -- gerai apžvelgiamas iš visų pusių. Augalams foną sudaro keturios griežtos geometrinės (dvieilės) kukmedžių grupės, kurios genėjimu formuojamos kaip du stačiakampiai gretasieniai ir du kubai. Jų optimalus aukštis -- 0,7 m. Pietinis ir šiaurinis vaizdas -- skirtingi, tačiau augalų grupės, atsikartodamos kompozicijoje, sudaro darnią visumą.

3-čia teritorija: [prie namo A. Baranausko a. 6](#)

Šioje vietoje atkartojamas gretimai augančių hortenzijų motyvas, papildytas nauju asortimentu. Griežta, formuojama stačiakampio gretasienio pavidalu (h -- 0,4 m) buksmedžio gyvatvorė aiškiai atskiria pomedžių juostą nuo gausiai žydinčios rūgties ploto.

4-ta teritorija: [Sinagogų kiemelis \(prie Daukanto g.7 pastato\)](#)

Atlikus šios teritorijos želdinių vertinimą, paliekami tik pagrindiniai augalai. Tai --maumedis bei sausrai labai atsparūs pūkeniai ir pušys. Jau susiformavę rododendrai persodinami naujoje vietoje ir tampa užnugariu įlapių flioksų bei plačvarpių pievai. Visas želdynas apžvelgiamas iš trijų pusių, o papildytas kalninių pušų masyvas, savo ruožtu, tampa puikiu užnugariu rododendrams. Augalai atsparūs sausrai todėl, juos užmulčiačius, priežiūra bus minimali.

5-ta teritorija: [Konteineriai Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje](#)

3-juose suprojektuotuose konteineriuose Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje pusę augalų sudaro daugiametės gėlės. Jas paryškina ir papildo vienmečių augalų grupės.

Pirmas ir trečias konteineris turi ryškų geltonų ir mėlynų spalvų gamą, o antras yra išskirtinai baltas.

3. BENDROSIOS ŽELDINIŲ PRIEŽIŪROS GAIRĖS

Laistymas

Šio projekto sprendiniais numatoma augalinio sluoksnio struktūrą, maistingumą ir drėgmės absorbciją pagerinti specialiu priedu: prieš paskleidžiant želdinimo plotuose, vidutinio derlingumo dirvožemį aikštelėje tolygiai sumaišyti su 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 – 2,5 mm). Toks metodas leis žymiai ilgiau

išlaikyti dirvožemio drėgmę, ir kartu su (kuriamų) augalų bendrijų atsparumu sausrai iki minimumo sumažins laistymo poreikį. Toks poreikis gali atsirasti tik ekstremalių sausrų atvejais.

Genėjimas

Absoliučiai daugumai sodinamų krūmų minimalus genėjimas reikalingas jų natūraliai formai palaikyti, pavienių ūglių augimui kontroliuoti. Griežtai geometriškai genimos tarpinio kukmedžio 'Densiformis' gyvatvorė (A. Baranausko aikštės 'A' plote) ir nedidelės grupės (2-oje teritorijoje), suteikiant joms stačiakampę formą vertikaliame skerpjūvyje (h -- 0,7 m) ir. Taip pat -- ir smulkialapio buksmedžio 'Faulkner' gyvatvorė (h -- 0,4 m) (3-oje teritorijoje).

Medžių lapų surinkimas

Spalio pb. - lapkričio pradžioje nukritę lapai sausomis dienomis nupučiami nuo krūmynų - žolynų ant vejų ar kietų dangų, surenkami ir išvežami kompostuoti.

Žolinių augalų priežiūra

Vėlyvos žiemos metu (sausio – vasario mėn.), augalams atlikus savo estetiškes funkcijas ir artėjant naujo vegetacijos sezono pradžiai, yra šalinama pernykštė augalų antžeminė dalis. Surinktos organinės atliekos yra išvežamos.

Visžalių žolinių augalų -- mėlito, virblės, snapučio -- žieminio nukirpimo ir jokių kitų priežiūros priemonių taikyti nereikia.

Tręšimas

Periodinis augalų bendrijų tręšimas mineraliniais ir organiniais papildais yra pageidaujamas. Didelė augalų įvairovė pareikalaus kelių skirtingų tręšimo režimų. Šiai misijai siūlome pasitelkti specializuotą želdininkystės įmonę.


5-įj TERITORIJŲ ANYKŠČIŲ MIESTE ŽELDINIŲ
TVARKYMO PROJEKTAI

ŽELDINIMO SĄNAUDŲ kiekių ŽINIARAŠTIS

1-ma teritorija: A. Baranausko aikštė

Želdinių sąrašai pateikiami atskiriems želdinių plotams, pažymėtiems brėžinyje A-23-08-TP.1-ZE.B-1 Želdinimo plotų schema. m1:1000.

A. Baranausko aikštė. Želdinių plotas „A“ (žr. lapą B-3)

KRŪMAI					
Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m ²
Tax.m	Kukmedis tarpinis	<i>Taxus media 'Densiformis'</i>	210	C5	5
ApM	Alyvos Prestono	<i>Syringa prestoniae 'Miss Japan'</i>	9	C5	5
ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m ²
9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	139	C1	9
27	Snaptis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	162	C1	9
37	Volsteinija	<i>Waldsteinia fragarioides</i>	110	P9	12
44	Mėlitas melsvasis	<i>Sesleria coerulea</i>	96	C1	12
47	Poavižė visžalė	<i>Helictotrichon sempervirens</i>	22	C1,6	3
48	Viendienė hibridinė	<i>Hemerocallis hybrida 'Stella de Oro'</i>	106	C3	9
49	Lijatriš	<i>Liatris 'Alba'</i>	23	C1	12
50	Vilkdalgis mažasis	<i>Iris pumila 'Blue Denim'</i>	36	C1	9
51	Viendienė hibridinė	<i>Hemerocallis hybrida 'Arctic Snow'</i>	51	C3	5
52	Virblė	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	100	C3	5
53	Astras	<i>Aster 'Little Carlow'</i>	34	C1,6	5
54	Miskantas kininis	<i>Miscanthus sinensis 'Yaku Jima'</i>	67	C3	3
55	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa 'Caradonna'</i>	91	C1,6	9
56	Kietis baltagraižis	<i>Artemisia lactiflora 'Weisse Dame'</i>	33	C1,6	7
57	Barškėpietinė	<i>Baptisia australis</i>	11	C2	3
58	Anafalis trigyslis	<i>Anaphalis triplinervis 'Silberregen'</i>	107	C1	10
59	Katžolė	<i>Nepeta 'Junior Walker'</i>	43	C1	6
60	Gumbenė raselo	<i>Phlomis russeliana</i>	50	C3	5
KVAL. PATV. DOK. NR.	 A. Lozuraitienės Individuali veikla		5-įj TERITORIJŲ ANYKŠČIŲ MIESTE ŽELDINIŲ TVARKYMO PROJEKTAI		
43	ŽPRV	A. Lozuraitienė	A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		LAI DA
A252	Arch.	E. Lozuraitis			A
LT	Anykščių rajono SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		A-2023-08-TP.1-ZE-SZ		LAPAS LAPŲ 1 10

61	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	63	C3	4
62	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum 'Nothwind'</i>	27	C3	3
63	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum 'Heavy Metal'</i>	25	C3	3
64	Rudbekija vešlioji	<i>Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'</i>	47	C3	4
65	Cefaliarija didžioji	<i>Cephalaria gigantea</i>	13	C3	2
66	Margutė persinė	<i>Flitillaria persica 'Ivory Bells'</i>	13	C2	6
67	Žydrė kekinė	<i>Muscari racemosum</i>	1470		98
68	Narcizas	<i>Narcissus 'Ice Follies'</i>	200		25
69	Tulpė	<i>Tulip 'Purissima'</i>	550		25
70	Tulpė	<i>Tulip 'Exotic Emperor'</i>	100		25
71	Šiaudenis šakotasis	<i>Anthericum ramosum</i>	42	C2	6

A. Baranausko aikštė. **Želdinių plotas ,B'** (žr. lapą B-4)

ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis,	Vazonas /	Vnt. /m2
6	Viksva žvilgioji	<i>Carex morrowii 'Irish Green'</i>	69	C1	9
9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	81	C1	9
10	Akantas švelnusis	<i>Acanthus mollis</i>	51	C3	5
13	Plukė 'Andrea Atkinson'	<i>Anemone 'Andrea Atkinson'</i>	110	C2	7
16	Blakezude paprastoji	<i>Cimicifuga simplex 'Brunette'</i>	37	C3	5
36	Sinavadas	<i>Aquilegia 'Spring Magic White'</i>	40	P9	10
30	Sinavadas paprastasis	<i>Aquilegia vulgaris</i>	35	P9	10
20	Eleboras	<i>Helleborus</i>	82	C1	7
21	Astras skėstašakis	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	95	C1	7
27	Snaptis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	80	C1	9
28	Snaptis raudonžiedis	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	96	C1	12
19	Bergenija	<i>Bergenia 'Bach'</i>	112	C1	9
31	Brunera stambialapė	<i>Brunnera macrophylla 'Jack Frost'</i>	55	C1	9
32	Plukė	<i>Anemone 'Whirlwind'</i>	85	C2	5
33	Melsvė	<i>Hosta 'Patriot'</i>	61	C2	5
34	Melsvė	<i>Hosta 'Guacamole'</i>	31	C2	7
35	Melsvė	<i>Hosta 'Regal Splendor'</i>	117	C2	7
40	Astras stambialapis	<i>Aster macrophyllus 'Twilight'</i>	189	C1	9
37	Volsteinija	<i>Waldsteinia fragarioides</i>	1200	P9	12
38	Plukė lieknoji	<i>Anemone sylvestris</i>	144	P9	15
39	Karpažolė spalvotoji	<i>Euphorbia polychroma</i>	46	C2	6

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	10	A

A. Baranausko aikštė. **Želdinių plotas „C“** (žr. lapą B-5)

K R Ū M A I					
Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m2
AmP	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Palibin'</i>	22	C5	
AmF	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Floerfesta purple'</i>	9	C5	
VD	Vokarnis didysis	<i>Fothergilla major</i>	3	C5	
GpN	Gluosnis purpurinis	<i>Salix purpurea 'Nana'</i>	38	C5	
JD	Jazminas darželinis	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	C5	
JK	Jazminas kaliforninis	<i>Philadelphus lewisii 'Waterton'</i>	3	C5	
JG	Jazminas	<i>Philadelphus x virginialis 'Girandole'</i>	4	C5	
LJ	Lanksva japoninė	<i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>	22	C5	
SR	Sedula raudonoji	<i>Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'</i>	12	C5	
SP	Sedula palaipinė	<i>Cornus sericea 'Flaviramea'</i>	15	C5	
SB	Sedula baltoji	<i>Cornus alba 'Siberian Pearl'</i>	2	C5	
OS	Ožekšnis sparnuotasis	<i>Eonymus elatus</i>	9	C5	
OR	Ožekšnis raudonasis	<i>Eonymus atropurpureus</i>	1	C5	
OE	Ožekšnis europinis	<i>Eonymus europaeus 'Red Cascade'</i>	6	C5	
PC	Putinas	<i>Viburnum carlesii 'Juddii'</i>	1	C5	
PF	Putinas	<i>Viburnum farreri</i>	2	C5	
BV	Bugienis virgininis	<i>Ilex verticillata 'Oosterwijk'</i>	8	C5	
SA	Sausmedis amūrinis	<i>Lonicera maackii</i>	1	C5	
ST	Sausmedis totorinis	<i>Lonicera tatarica 'Arnolds Red'</i>	14	C5	
MdM	Meškytė dorenboso	<i>Symphoricarpos doorenbosii 'Magic Berry'</i>	23	C5	
MdA	Meškytė dorenboso	<i>Symphoricarpos doorenbosii 'Amethyst'</i>	18	C5	
PE	Pūkenis europinis	<i>Cotinus coggygria</i>	15	C20	
RA	Rhododendras	<i>Rhododendron 'Aureum'</i>	5	C5	
RI	Rhododendras	<i>Rhododendron 'Irene Koster'</i>	5	C10	
RH	Rhododendras	<i>Rhododendron 'Homebusch'</i>	6	C10	
RJ	Rhododendras	<i>Rhododendron 'Juanita'</i>	2	C10	
Ž O L I N I A I A U G A L A I					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
1	Melsvė	<i>Hosta 'Blue Wedgwood'</i>	16	C2	5
2	Melsvė	<i>Hosta 'Camelot'</i>	21	C2	5

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	10	A

3	Melsvė	<i>Hosta 'Moody Blues'</i>	16	C2	5
4	Melsvė	<i>Hosta 'Blue Hawaii'</i>	32	C2	5
5	Viendienė	<i>Hemerocallis 'White Temptation'</i>	44	C3	5
6	Viksva žvilgioji	<i>Carex morrowii 'Irish Green'</i>	68	C1	9
7	Flioksas skėstažiedis	<i>Phlox divaricata</i>	216	C1	9
8	Triliumas didžiažiedis	<i>Trillium grandiflorum</i>	15	C2	5
9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	92	C1	9
10	Akantas švelnūs	<i>Acanthus mollis</i>	37	C3	5
11	Plukė 100-110	<i>Anemone 'Septemberglanz'</i>	28	C2	5
12	Plukė 80-100	<i>Anemone 'Monte Rose'</i>	34	C2	6
13	Plukė 'Andrea Atkinson'	<i>Anemone 'Andrea Atkinson'</i>	98	C2	6
14	Plukė 50	<i>Anemone 'Rotkappchen'</i>	46	C2	7
15	Plukė 70	<i>Anemone 'Pamina'</i>	105	C2	7
16	Blakėžude paprastoji	<i>Cimicifuga simplex 'Brunette'</i>	21	C3	5
17	Ežiulė rausvažiedė	<i>Echinacea purpurea</i>	132	C1	9
18	Krūminis bijūnas	<i>Paeonia suffruticosa</i>	8	C3	3
19	Bergenija	<i>Bergenia 'Bach'</i>	102	C1	9
20	Eleboras	<i>Helleborus</i>	10	C1	9
21	Astras skėstašakis	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	52	C1	7
22	Astras skėstašakis	<i>Aster divaricatus 'Tradescant'</i>	75	C1	7
23	Rudgrūdėlė visžalė	<i>Iberis sempervirens 'Snowflake'</i>	90	C1	12
24	Aralija širdinė	<i>Aralia cordata 'Sun King'</i>	11	C3	3
25	Vilkdalgis sibirinis	<i>Iris sibirica 'Ceasar's brother'</i>	72	C1	7
26	Vilkdalgis sibirinis 'Cambridge'	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	23	C1	7
27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	32	C1	9
28	Snaputis raudonžiedis 'Album'	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	96	C1	12
29	Snaputis stambiašaknis 'Spessart'	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	282	C1	9
46	Žiemė mažoji 'Ralph Shugert'	<i>Vinca minor 'Ralph Shugert'</i>	2870	C1.5	10

A. Baranausko aikštė. **Želdinių plotas ,D'** (žr. lapą B-6)

ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	36	C1	9
29	Snaputis stambiašaknis 'Spessart'	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	72	C1	9
41	Diemedis	<i>Artemisia abrotanum</i>	2	C2	2
42	Rūta	<i>Ruta graveolens</i>	24	C1	7
43	Linas daugiametis	<i>Linum perenne Nanum 'Blue Sapphire'</i>	96	C1	15
44	Mėlitas melsvasis	<i>Sesleria coerulea</i>	24	C1	12
45	Bijūnas baltažiedis	<i>Paeonia lactiflora 'Maironis'</i>	4	C3	2
					2

KITA				
Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	1.1. Naujo vidutiniškai derlingo dirvožemio kiekis sodinamiems krūmams ir žolynams aikštelėje sumaišytas su 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 - 2,5 mm).	m ³	~403: t.tarpe 60 ceolito	Žr. pastabas žemiau (1.2., 1.3.)
	1.2. Augalinio sluoksnio (vejos velėnos) pakeitimas dirvožemiu ištisinio želdinimo plotuose – krūmams ir žolynams (sluoksnio storis ~0,4 m)	m ² /m ³	~686/274	Išvežti; jeigu dalis -- tinkama, panaudoti sodinimo darbams sumaišius su nauju dirvožemiu ir ceolitu
	1.3. Augalinio sluoksnio (vejos velėnos) pakeitimas dirvožemiu želdinimo plotuose po medžiais -- krūmams ir žolynams (sluoksnio storis ~0,2 m)	m ² /m ³	~648/129	Išvežti; jeigu dalis -- tinkama, panaudoti sodinimo darbams sumaišius su nauju dirvožemiu ir ceolitu
2	Krūmų sodinimas pakeistame/atnaujintame dirvožemyje ištisinio želdinimo plotuose	Vnt.	467	
3	Žolinių augalų sodinimas pakeistame/atnaujintame dirvožemyje ištisinio želdinimo plotuose	Vnt.	9316	
4	Svogūninių augalų (narcizų ir žydrių) sodinimas esamoje vejoje (gylyje triskart didesniame nei svogūnėlio skersmuo), išgręžtoje 20 cm gylio įduboje atnaujinant dirvožemį	Vnt.	1670	
5	Svogūninių augalų (tulpių) sodinimas ištisinio želdinimo plotuose paruoštame dirvožemyje	Vnt.	660	
6	Pasodintų augalų mulčiavimas (pušų žievės mulčio storis ~5–7cm)	m ² /m ³	~1434/70	

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	10	A

7	Vejos atnaujinimas želdinių plote ,A' narcizų ir žydrių sodinimo plotuose	m ²	25	
---	---	----------------	----	--

Pastaba:

Žiniaraštyje neaprašytos medžiagos ir darbai tiesiogiai su apželdinimu nesusiję: Cor ten bortai, žvyro- atsijų, žvirgždo dangos ir pan.. Nuorodos į jas duotos Želdinių plotų 'A', 'B', 'C' brėžiniuose.

2-ra teritorija: J. Biliūno g. 13 (žr. lapą B-7)

KRŪMAI					
Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m2
Tax	Kukmedis tarpinis	<i>Taxus media 'Densifomis'</i>	26	C5	
ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
1	Katžolė faseno	<i>Nepeta fassenii 'Junior Walker'</i>	32	C1	6
2	Astras kalninis	<i>Aster amellus 'King George'</i>	31	C1	6
	Tulpė girinė	<i>Tulipa sylvestris</i>	200		
3	Rudgrūdėlė visžalė	<i>Iberis sempervirens 'Snowflake'</i>	56	C1	9
4	Zunda jukalapė	<i>Eryngium yuccifolium</i>	11	C1	5
5	Ežiulė rausvažiedė	<i>Echinacea purpurea 'White Swan'</i>	6	C1	5
6	Kraujažolė vingiorykštinė	<i>Achillea finipendulina 'Coronation Gold'</i>	21	C1	7
7	Juka pluoštinė	<i>Yucca filamentosa</i>	2	C3	2
8	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa 'Caradonna'</i>	47	C1	9
9	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	49	C3	6
10	Notra vilnotoji	<i>Stachys byzantina</i>	51	C1	12
	Tulpė	<i>Tulipa Miscellaneous 'Polychroma'</i>	200		
11	Gumbenė raselo	<i>Phlomis russeliana</i>	34	C3	5
12	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha Tonka'</i>	18	C2	5
	Česnakas kiaušininis	<i>Allium sphaerocephalon</i>	300		
13	Barzdotis aukštasis	<i>Andropogon gerardii</i>	9	C2	5
14	Aguona rytinė	<i>Papaver orientale 'Juliane'</i>	3	C3	4
15	Vilkdalgis sibirinis	<i>Iris sibirica 'Ceasar's brother'</i>	13	C1	9
16	Vilkdalgis	<i>Iris Barbata-Elatior 'Black Knight'</i>	10	C1	9
17	Rudbekija žėrinčioji	<i>Rudbeckia fulgida var. deamii</i>	23	C1	9
18	Šlamainis perlamutrinis	<i>Anaphalis margaritacea</i>	3	C1	6
19	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium 'Moonshine'</i>	6	C1	9

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	A

KITA				
Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	1.1. Naujo vidutiniškai derlingo dirvožemio kiekis sodinamiems krūmams ir žolynams aikštelėje sumaišytas su 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 - 2,5 mm).	m ³	~24,5: t.tarpe 3,6 ceolito	Žr. pastabą žemiau (1.2.)
	1.2. Augalinio sluoksnio pakeitimas dirvožemiu ištisinio želdinimo plotuose – krūmams ir žolynams (sluoksnio storis ~0,4 m)	m ² /m ³	~61,5/24,5	Išvežti; jeigu dalis -- tinkama, panaudoti sodinimo darbams sumaišius su nauju dirvožemiu ir ceolitu
2	Mulčias (pušų žievės) pasodintiems augalams (mulčio storis ~5–7cm)	m ² /m ³	~61,5/3,0	

3-čia teritorija: prie namo A.Baranausko a. 6 (žr. lapą B-8)

KRŪMAI					
Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m ²
H.m	Hortenzija didžialapė	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Endless Summer' 'The Bride'	1	C5	
H.a	Hortenzija šviesioji	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Incrediball'	5	C5	
H.p	Hortenzija laipiojanti	<i>Hydrangea anomala</i> var. <i>petiolaris</i>	1	C5	
B.m	Buksmedis smulkialapis	<i>Buxus microphylla</i> "Faulkner"	20	C3	
ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m ²
1	Akantas švelnusis	<i>Acanthus mollis</i> 'Moning's Candle'	10	C2	5
2	Melsvė gyslotinė	<i>Hosta plantaginea</i> 'Grandiflora'	6	C2	5
3	Astilbė kininė	<i>Astilbe chinensis</i> 'Vision Vulcano'	17	C1	9
4	Alūnė raudonoji	<i>Heuchera sanguinea</i> 'Leuchtkafer'	84	C1	25
5	Rūgtis puikusis	<i>Persicaria affinis</i> 'Superba'	94	C1	9
6	Mietveinė paprastoji	<i>Pachysandra terminalis</i> 'Green Carpet'	91	C1	9
7	Astilbė kininė	<i>Astilbe chinensis</i> ' Vision in Red'	17	C1	9
8	Gyvatbarzdė plokščiasriebė	<i>Ophiopogon planiscarpus</i> 'Niger'	24	C1	16

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	10	A

KITA				
Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	1.1. Naujo vidutiniškai derlingo dirvožemio kiekis sodinamiems krūmams ir žolynams aikštelėje sumaišytas su 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 - 2,5 mm).	m ³	~17,0: t.tarpe 2,5 ceolito	Žr. pastabą žemiau (1.2.)
	1.2. Augalinio sluoksnio pakeitimas dirvožemiu ištisinio želdinimo plotuose – krūmams ir žolynams (sluoksnio storis ~0,4 m)	m ² /m ³	~43,0/17,0	Išvežti; jeigu dalis -- tinkama, panaudoti sodinimo darbams sumaišius su nauju dirvožemiu ir ceolitu
2	Mulčias (pušų žievės) pasodintiems augalams (mulčio storis ~5–7cm)	m ² /m ³	~43,0/2,0	

4-ta teritorija: Sinagogų kiemelis (prie Daukanto g.7 pastato) (žr. lapą B-9)

KRŪMAI					
Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m2
Pin.	Pušis kalninė	<i>Pinus mugo</i>	7	C5	
Pax.	Šilžiurkštis krūminis	<i>Paxistima myrsinites</i>	87	C1	9
Ros.	Rožė	<i>Rosa 'Nostalgie'</i>	5	C3	
Rho.	Rhododendras	Rhododendron	5	Esami -- persodinami	
ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
1	Flioksas ylalapis	<i>Phlox subulata 'Spring Blue'</i>	155	C1	16
2	Plačvarpis stambiažiedis	<i>Platycodon grandiflorum 'Album'</i>	48	C1	16
3	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha Tonka'</i>	48	C2	5
4	Snaputis stambiašaknis 'Spessart'	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	87	C1	9
5	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	48	C1	9
6	Snaputis 'Rozanne'	<i>Geranium 'Rozanne'</i>	42	C1	9
7	Vilkdalgis sibirinis	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	28	C1	9
8	Ežiulė rausvažiedė	<i>Echinacea purpurea</i>	27	C1	9
9	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	39	C3	6
10	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa 'Caradonna'</i>	54	C1	9
11	Rusmenė rūdėtoji	<i>Digitalis ferruginea 'Gigantea'</i>	12	C2	5

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	10	A

KITA				
Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	1.1. Naujo vidutiniškai derlingo dirvožemio kiekis sodinamiems krūmams ir žolynams aikštelėje sumaišytas su 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 - 2,5 mm).	m ³	~34,5: t.tarpe 5,1 ceolito	Žr. pastabą žemiau (1.2.)
	1.2. Augalinio sluoksnio pakeitimas dirvožemiu ištisinio želdinimo plotuose – krūmams ir žolynams (sluoksnio storis ~0,4 m)	m ² /m ³	~86,5/34,5	Išvežti; jeigu dalis -- tinkama, panaudoti sodinimo darbams sumaišius su nauju dirvožemiu ir ceolitu
2	Esamų rododendry (5 vnt.) persodinimas naujoje vietoje, įrengiant 50 cm storio durpių substrato (pH 4.5-5.5) sluoksnį (dugne įmaišyti 10% tūrio pušų spyglių)	m ² /m ³	~8,5/4,2	Jei esamas substratas (ar jo dalis) tinkami -- panaudoti persodinimo plote
3	Mulčias (pušų žievės) pasodintiems augalams (mulčio storis ~5-7cm)	m ² /m ³	~107,0/5,0	

5-ta teritorija: Konteineriai Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje (žr. lapą B-10)

Konteinerio apsodinimo 1 variantas

ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m ²
1a	Šalavijas	<i>Salvia "Mysty Blue"</i>	5	C1	
1b	Šalavijas miltuotasis	<i>Salvia farinacea 'Evolution'</i>	5	C1	
2	Žilė pilkšvalapė	<i>Senecio 'Angel Wings'</i>	3	C2	
3	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium 'Little Moonshine'</i>	4	C1	
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha Tonka'</i>	1	C2	
5	Skeptrenė paprastoji	<i>Scaevola aemula 'Whirlwind White'</i>	5	C1	

Konteinerio apsodinimo 2 variantas

ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m ²
2	Žilė pilkšvalapė	<i>Senecio 'Angel Wings'</i>	3	C2	
6	Šmito kietis	<i>Artemisia schmidtiana 'Nana'</i>	3	C1	
7	Kleomė	<i>Cleome 'Senorita Blanca'</i>	7	C2	
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha Tonka'</i>	1	C2	

A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	10	A

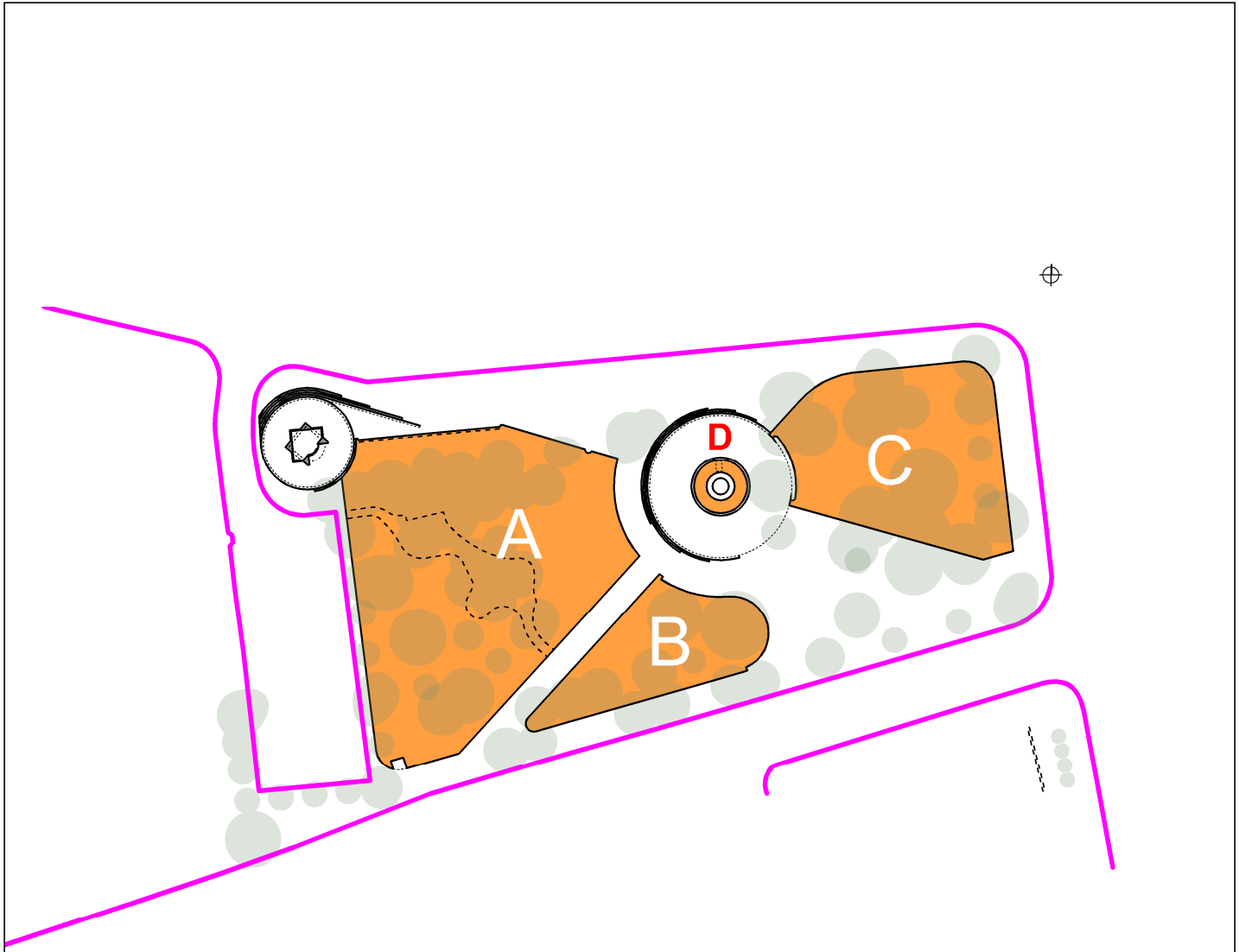
Konteinerio apsodinimo **3 variantas**

ŽOLINIAI AUGALAI					
Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium</i> 'Ha Ha Tonka'	1	C2	
8	Astras erikinis f. prostratus	<i>Aster ericoides f. prostratus</i>	5	C1	
9	Agapantas	<i>Agapanthus</i> 'Summer Love Blue'	3	C2	
10	Skeptrenė paprastoji	<i>Scaevola aemula</i> 'Brilliant'	8	C1	
11a	Rudbekija	<i>Rudbeckia</i> 'Little Goldstar'	3	C1	
11b	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium</i> 'Little Moonshine'	3	C1	

Pastaba:

Dėl nedidelio kiekio konteinerių apsodinimui reikalingos kitos medžiagos žiniaraštyje neaprašytos: skaityti pastabas lape B-10.

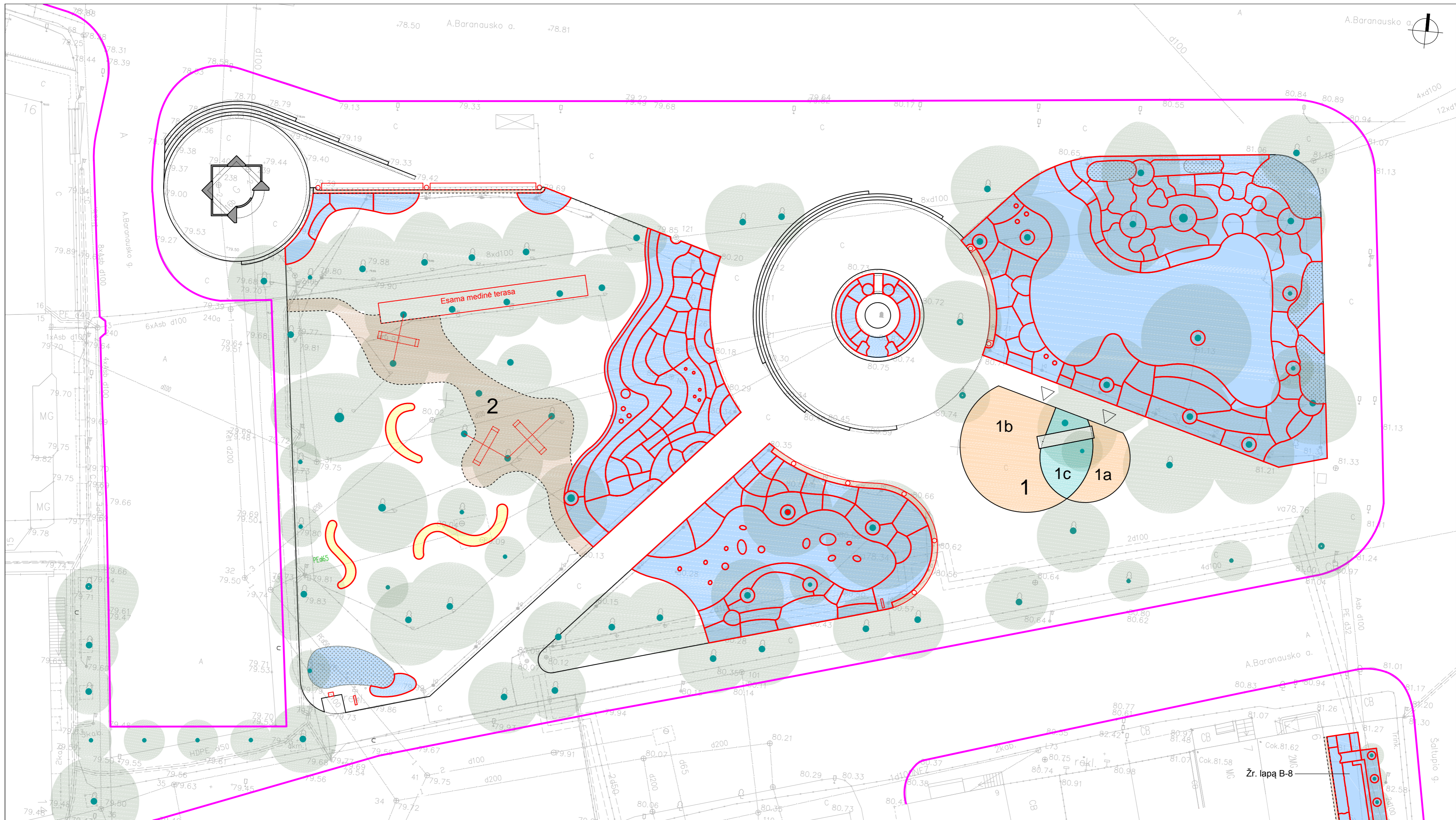
A-2023-08-TP.1-ZE-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	10	A




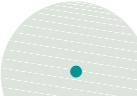
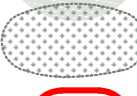


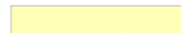


PASTABOS

1. Želdinimo plotai A, B, C, D detalizuojami m1:100 lapuose B-3, B-4, B-5, B-6

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis				A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702				projekto pavadinimas 5-ių teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai		
	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	<i>alk</i>	2024-03	Dokumento pavadinimas A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO PLOTŲ SCHEMA. m1:1000			Laida A		
TP	Užsakovas Anykščių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo A-23-08-TP.1-ZE.B-1			Lapas 1	Lapų 10		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Gatvės važiuoj. dalies bortai
-  Esami medžiai
-  Esamų krūmų grupės
-  Sodinamų augalų grupių konturai
-  Ištinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
-  Svogūninių augalų plotai
-  Plauto žvirgždo (nuogrindų) arba žvyro/atsijų (supynių ploto) danga
-  Gumos granulių, surištų epoksido derva danga

EKSPLIKACIJA

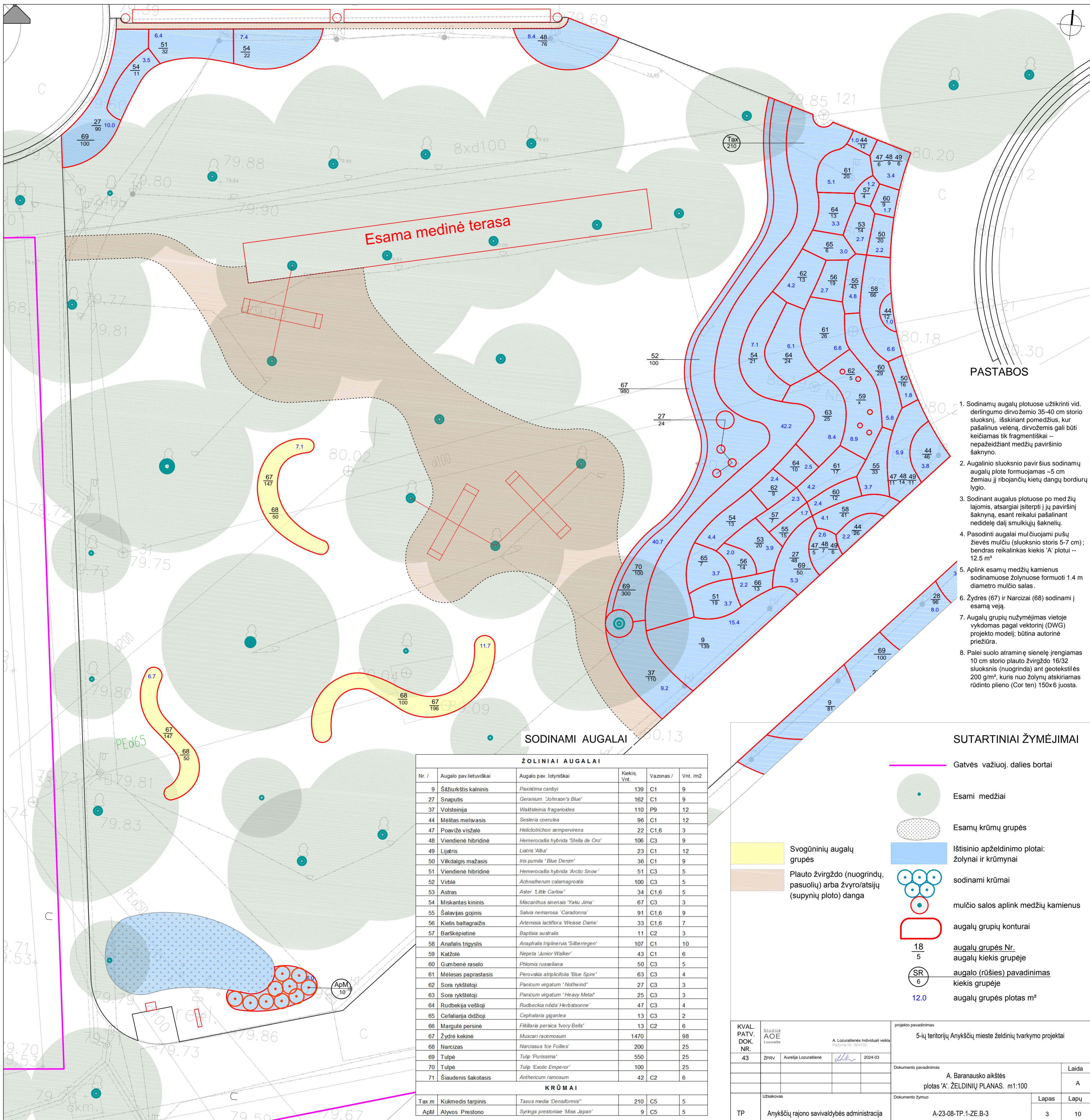
1. SIŪLOMA VAIKŲ žaidimų AIKŠTELĖ
 - 1a. Mažylių dalis
 - 1b. Paauglių dalis
 - 1c. Sausbalė ir lieptas
2. SIŪLOMA SUPYNIŲ naudojamo PLOTO DANGA

PASTABOS

1. Vaikų žaidimų aikšt. formuojamas plastiškas reljefas. Danga -- spalvotos gumos granulės surištos epoksido derva; aprėminimas 'Corten' bortais. Aptvaras -- lininė virvė (d-30) ant spec. atramų (h-0.6 m).
2. Supynių naudojamame plote ištrypta velėna keičiama žvyro ir atsijų mišinio danga; aprėminimas 'Corten' bortais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis			A. Lozuraitienės individuali veikla Pažyma Nr. 564702		projekto pavadinimas 5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai		
	43	ZPRV	Aurelija Lozuraitienė	<i>ilk</i>	2024-03	Dokumento pavadinimas A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO PLOTAI ir augalų GRUPĖS. m1:250		
A 252 arch. Eduardas Lozuraitis						Dokumento žymuo A-23-08-TP.1-ZE.B-2		
Užsakovas Anykščių rajono savivaldybės administracija						Laida A Lapas 2 Lapų 10		

Žr. lapą B-8



Esama medinė terasa

PASTABOS

- Sodinamų augalų plotuose užtikrinti vid. deringumo dirvožemio 35-40 cm storio sluoksnį, išskiriant pomedžius, kur pašalinus velėną, dirvožemis gali būti keičiamas tik fragmentiškai – nepažeidžiant medžių paviršinio šaknyne.
- Augalinio sluoksnio paviršius sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jį ribojančių kietų dangų bordiūrų lygio.
- Sodinamų augalų plotuose po medžių lajomis, atsargiai įsiterpti į jų paviršinių šaknyne, esant reikalui pašalinant nedidelę dalį smulkiųjų šaknelių.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis 'A' plotui -- 12.5 m³
- Aplink esamų medžių kamienus sodinamuose žolynuose formuoti 1.4 m diametro mulčio salos.
- Žydrys (67) ir Narcizai (68) sodinami į esamą veją.
- Augalų grupių nužymėjimas vietoje vykdomas pagal vektorinį (DWG) projekto modelį; būtina autorinė priežiūra.
- Palei suolo atraminę sienelę įrengiamas 10 cm storio plauto žvirgždo 16/32 sluoksnis (nuogrinda) ant geotekstilės 200 g/m², kuris nuo žolynų atskiriamas rūdinto plieno (Cor ten) 150x6 juosta.

SODINAMI AUGALAI

ŽOLINIAI AUGALAI

Nr. /	Augalo pav. Lietuviškai	Augalo pav. Lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
9	Šažiuurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	139	C1	9
27	Šnaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	162	C1	9
37	Volsteijnia	<i>Waldsteinia fragarioides</i>	110	P9	12
44	Mėlitas melsvasis	<i>Sesleria caerulea</i>	96	C1	12
47	Poavizė visžalė	<i>Helictotrichon sempervirens</i>	22	C1,6	3
48	Viendienė hibridinė	<i>Hemerocallis hybrida 'Stella de Oro'</i>	106	C3	9
49	Lijėtis	<i>Liatris 'Alba'</i>	23	C1	12
50	Vikdalgis mažasis	<i>Iris pumila 'Blue Denim'</i>	36	C1	9
51	Viendienė hibridinė	<i>Hemerocallis hybrida 'Arctic Snow'</i>	51	C3	5
52	Virblė	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	100	C3	5
53	Asstras	<i>Aster 'Little Carlow'</i>	34	C1,6	5
54	Miskantas kininis	<i>Miscanthus sinensis 'Yaku Jima'</i>	67	C3	3
55	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa 'Caradonna'</i>	91	C1,6	9
56	Kietis baltagraižis	<i>Artemisia laciniata 'Weisse Dame'</i>	33	C1,6	7
57	Barškepjetinė	<i>Baptisia australis</i>	11	C2	3
58	Anafalis trigysis	<i>Anaphalis triplinervis 'Siberregen'</i>	107	C1	10
59	Katžolė	<i>Nepeta 'Junior Walker'</i>	43	C1	6
60	Gumbėnė raselė	<i>Phlomis russeliana</i>	50	C3	5
61	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	63	C3	4
62	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum 'Notwind'</i>	27	C3	3
63	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum 'Heavy Metal'</i>	25	C3	3
64	Rudbekija vešioji	<i>Rudbeckia nitida 'Herbstsonne'</i>	47	C3	4
65	Cefalianja didžioji	<i>Cephalaria gigantea</i>	13	C3	2
66	Margutė persinė	<i>Fillilaria persica 'Ivory Bells'</i>	13	C2	6
67	Žydė kekinė	<i>Muscari racemosum</i>	1470		98
68	Narcizas	<i>Narcissus 'Ice Follies'</i>	200		25
69	Tulpė	<i>Tulip 'Purissima'</i>	550		25
70	Tulpė	<i>Tulip 'Exotic Emperor'</i>	100		25
71	Šiaudenis šakotasis	<i>Anthericum ramosum</i>	42	C2	6

KRŪMAI					
Tax. m	Kukmedis tarpinis	<i>Taxus media 'Densiformis'</i>	210	C5	5
ApM	Alyvos Prestono	<i>Syringa prestoniae 'Miss Japan'</i>	9	C5	5

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gatvės važiuoj. dalies bortai
- Esami medžiai
- Esamų krūmų grupės
- Iššinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
- sodinami krūmai
- mulčio salos aplink medžių kamienus
- augalų grupių konturai
- 18 / 5 - augalų grupės Nr. / augalų kiekis grupėje
- SR / 6 - augalo (rūšies) pavadinimas / kiekis grupėje
- 12.0 - augalų grupės plotas m²

KVAL. PATV. DOK. NR.	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	2024-03	projekto pavadinimas	5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai
					Dokumento pavadinimas	A. Baranausko aikštės plotas 'A'. ŽELDINIŲ PLANAS. m1:100
Užsakovas	TP	Anykščių rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo	A-23-08-TP.1-ZE-B-3	Laida	A
					Lapas	Lapų
					3	10

PASTABOS

- Sodinamų augalų plotuose užtikrinamas vidutinio derlingumo dirvožemio 35-40 cm storio sluoksnis, išskiriant pomedžius, kur pašalinus velėną, dirvožemis gali būti keičiamas tik fragmentiškai – nepažeidžiant medžių paviršinio šaknyso.
- Augalinio sluoksnio paviršius sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jį ribojančių kietų dangų bordiūrų lygio.
- Sodinamų augalus plotuose po medžių lajomis, atsargiai įsiterpti į jų paviršinį šaknyną, esant reikalui pašalinant nedidelę dalį smulkiųjų šaknelių.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis 'C' plotui -- 40 m³.
- Aplink esamų medžių kamienus sodinamų krūmų plotuose įrengiamos d - 2.5 m mulčio salos.

Po suolu įrengiama žvirgždo danga. (žr. 8 pastabą)

PASTABOS - tęsinys

- Aplink esamų medžių kamienus sodinamuose žolynuose įrengiamos d - 1.4 m mulčio salos.
- Augalų grupių nužymėjimas vietoje vykdomas pagal vektorinį (DWG) projekto modelį; būtina autorinė priežiūra.
- Po suolu įrengiamas 10 cm storio plauto žvirgždo 16/32 sluoksnis ant geotekstilės 200 g/m², kuris nuo žolynų atskiriamas rūdinto plieno (Cor ten) 150x6 juosta.

SODINAMI AUGALAI

ŽOLINIAI AUGALAI

Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
1	Melsvė	<i>Hosta 'Blue Wedgwood'</i>	16	C2	5
2	Melsvė	<i>Hosta 'Cameot'</i>	21	C2	5
3	Melsvė	<i>Hosta 'Moody Blues'</i>	16	C2	5
4	Melsvė	<i>Hosta 'Blue Hawaii'</i>	32	C2	5
5	Viendienė	<i>Hemerocallis 'White Temptation'</i>	44	C3	5
6	Viksva žvilgioji	<i>Carex morrowii 'Irish Green'</i>	68	C1	9
7	Flioksas skėstažiedis	<i>Phlox divaricata</i>	216	C1	9
8	Triliumas didžižiedis	<i>Trilium grandiflorum</i>	15	C2	5
9	Šižiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	92	C1	9
10	Akantas švelnusis	<i>Acanthus mollis</i>	37	C3	5
11	Plukė 100-110	<i>Anemone 'Septemberlang'</i>	28	C2	5
12	Plukė 80-100	<i>Anemone 'Monte Rose'</i>	34	C2	6
13	Plukė 'Andrea Atkinson'	<i>Anemone 'Andrea Atkinson'</i>	98	C2	6
14	Plukė 50	<i>Anemone 'Rotkappchen'</i>	46	C2	7
15	Plukė 70	<i>Anemone 'Pamina'</i>	105	C2	7
16	Blakėžudė paprastoji	<i>Cimicifuga simplex 'Brunette'</i>	21	C3	5
17	Ežiulė rausvąžiedė	<i>Echinacea purpurea</i>	132	C1	9
18	Krūminis bijūnas	<i>Paeonia suffruticosa</i>	8	C3	3
19	Bergenija	<i>Bergenia 'Bach'</i>	102	C1	9
20	Eleboras	<i>Helleborus</i>	10	C1	9
21	Astras skėstašakis	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	52	C1	7
22	Astras skėstašakis	<i>Aster divaricatus 'Tradescant'</i>	75	C1	7
23	Rudgrūdėlė visžalė	<i>Ibns sempervirens 'Snowflake'</i>	90	C1	12
24	Aralija širdinė	<i>Aralia cordata 'Sun King'</i>	11	C3	3
25	Vilkdalgis sibirinis	<i>Iris sibirica 'Caesar's brother'</i>	72	C1	7
26	Vilkdalgis sibirinis 'Cambridge'	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	23	C1	7
27	Snaptutis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	32	C1	9
28	Snaptutis raudonžiedis 'Album'	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	96	C1	12
29	Snaptutis stambiašakis 'Spessart'	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	282	C1	9
46	Žiemi mažoji 'Ralph Shugert'	<i>Vinca minor 'Ralph Shugert'</i>	2870	C1.5	10

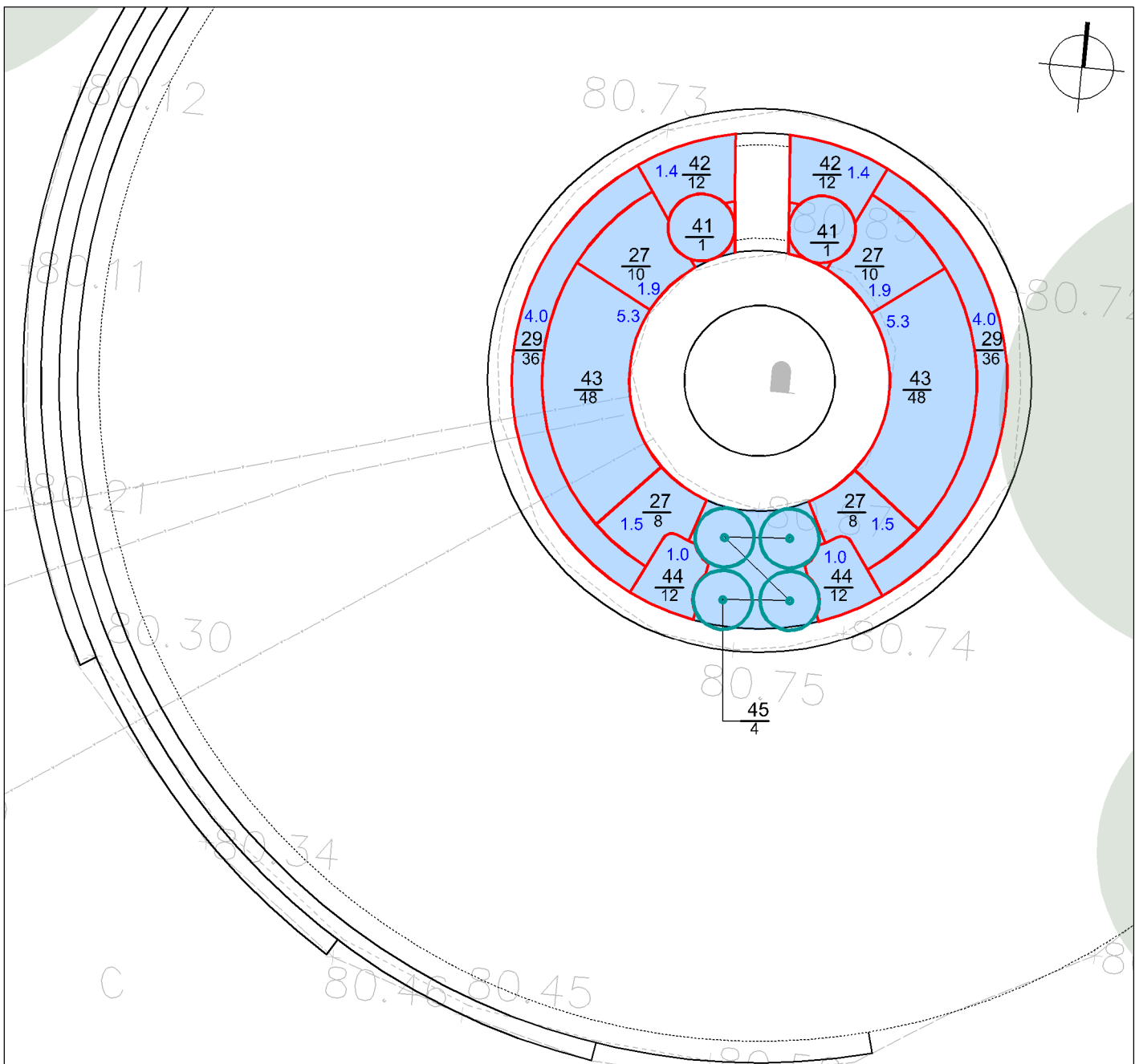
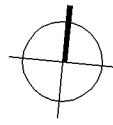
KRŪMAI

Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, vnt.	Vazonas / aukštis, m	Vnt. /m2
AmP	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Palibin'</i>	22	C5	
AmF	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Floweresta purple'</i>	9	C5	
VD	Vokarnis didysis	<i>Fothergilla major</i>	3	C5	
GpN	Gluosnis purpurinis	<i>Salix purpurea 'Nana'</i>	38	C5	
JD	Jazminas darželinis	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	C5	
JK	Jazminas kaliforninis	<i>Philadelphus lewisii 'Waterton'</i>	3	C5	
JG	Jazminas	<i>Philadelphus x virginialis 'Girandole'</i>	4	C5	
LJ	Lanksva japoninė	<i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>	22	C5	
SR	Sedulija raudonoji	<i>Comus sanguinea 'Midwinter Fire'</i>	12	C5	
SP	Sedulija palaipinė	<i>Comus sericea 'Flaviramea'</i>	15	C5	
SB	Sedulija baltoji	<i>Comus alba 'Siberian Pearl'</i>	2	C5	
OS	Ožekšnis sparnuotasis	<i>Eonymus elatus</i>	9	C5	
OR	Ožekšnis raudonasis	<i>Eonymus atropurpureus</i>	1	C5	
OE	Ožekšnis europinis	<i>Eonymus europaeus 'Red Cascade'</i>	6	C5	
PC	Putinas	<i>Viburnum carlesii 'Juddii'</i>	1	C5	
PF	Putinas	<i>Viburnum farreri</i>	2	C5	
BV	Bugienis virgininis	<i>Ilex verticillata 'Oosterwijk'</i>	8	C5	
SA	Sausmedis amūrinis	<i>Lonicera maackii</i>	1	C5	
ST	Sausmedis totoninis	<i>Lonicera tatarica 'Arnolds Red'</i>	14	C5	
MdM	Meškyltė dorenboso	<i>Symphoricarpos doorenbosii 'Magic Berry'</i>	23	C5	
MdA	Meškyltė dorenboso	<i>Symphoricarpos doorenbosii 'Amethyst'</i>	18	C5	
PE	Pūkenis europinis	<i>Cotinus coggygria</i>	15	C20	
RA	Rododendras	<i>Rhododendron 'Aureum'</i>	5	C5	
RI	Rododendras	<i>Rhododendron 'Irene Koster'</i>	5	C10	
RH	Rododendras	<i>Rhododendron 'Homebush'</i>	6	C10	
RJ	Rododendras	<i>Rhododendron 'Juanita'</i>	2	C10	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gatvės važiuoj. dalies bortai
- Esami medžiai
- Esamų krūmų grupės
- Ištinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
- sodinami krūmai
- mulčio salos aplink medžių kamienus
- augalų grupių konturai
- 18/5 augalų grupės Nr. augalų kiekis grupėje
- SR/6 augalo (rūšies) pavadinimas kiekis grupėje
- 12.0 augalų grupės plotas m²

KVAL. PATV. DOK. NR.	43	2PRV	Aurelija Lozuraitienė	2024-03	projekto pavadinimas	5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
						Dokumento pavadinimas	Laida
Užsakovas	TP	Anykščių rajono savivaldybės administracija	A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702	2024-03	Dokumento žymuo	A. Baranausko aikštės plotas 'C'. ŽELDINIŲ PLANAS. m1:100	
						Lapas	Lapų
					A-23-08-TP.1-ZE.B-5		5 / 10



PASTABOS

- Sodinamų augalų plotuose užtikrinamas vidutinio derlingumo dirvožemio 35-40 cm storio sluoksnis.
- Augalinio sluoksnio paviršius šiuos sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jų ribojančių kietų dangų bordiūrų lygio.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis 'D' plotui ~ 2 m³

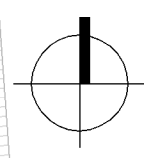
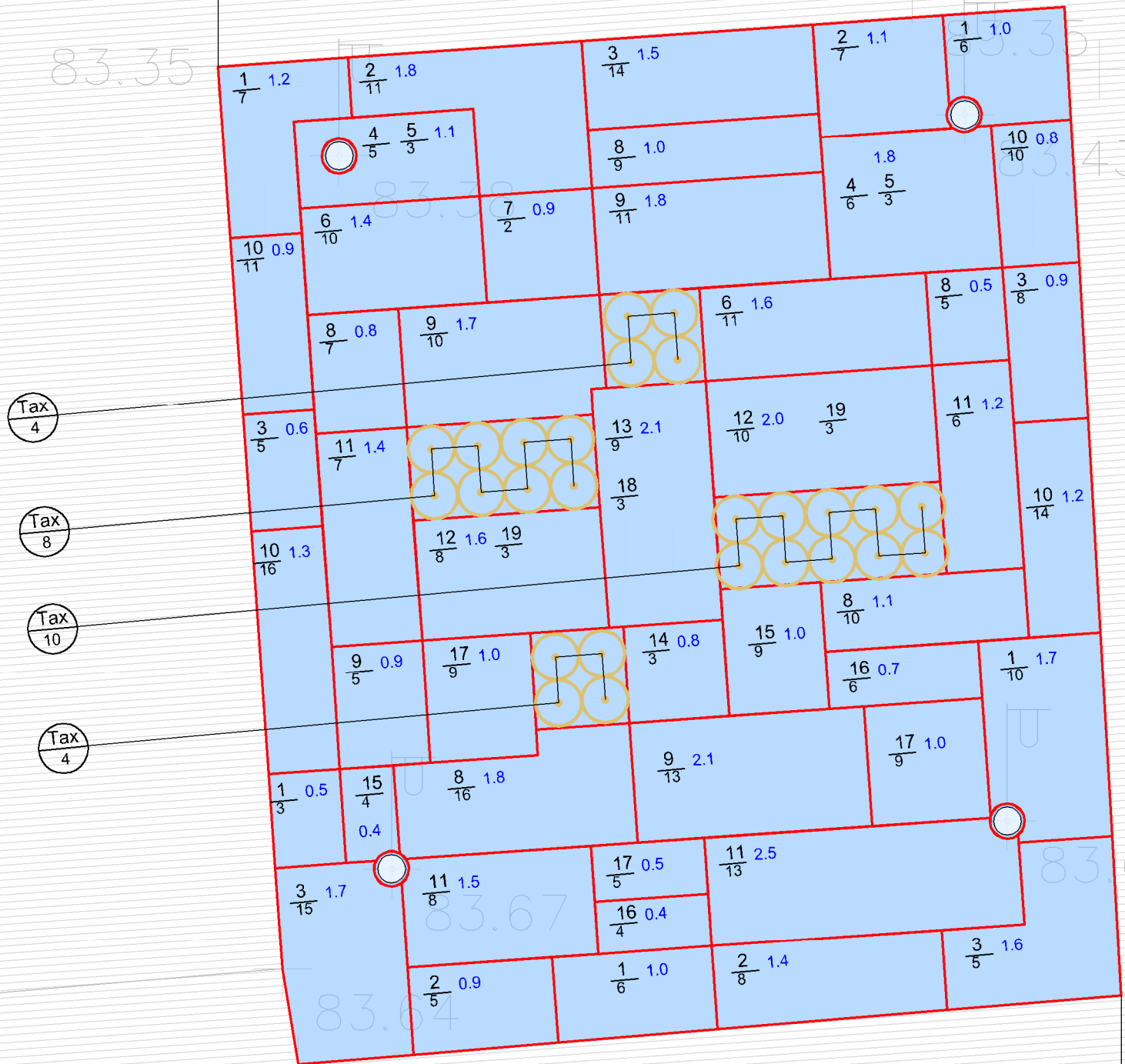
ŽOLINIAI AUGALAI

Nr. /	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis, Vnt.	Vazonas /	Vnt. /m2
27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	36	C1	9
29	Snaputis stambiašaknis 'Spessart'	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	72	C1	9
41	Diemedis	<i>Artemisia abrotanum</i>	2	C2	2
42	Rūta	<i>Ruta graveolens</i>	24	C1	7
43	Linas daugiametis	<i>Linum perenne Nanum 'Blue Sapphire'</i>	96	C1	15
44	Mėlitas melsvasis	<i>Sesleria coerulea</i>	24	C1	12
45	Bijūnas baltažiedis	<i>Paeonia lactiflora 'Maironis'</i>	4	C3	2
					2

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702			
	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	2024-03
TP	Užsakovas Anykščių rajono savivaldybės administracija			

projekto pavadinimas 5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
Dokumento pavadinimas A. Baranausko aikštės plotas 'D'. ŽELDINIŲ PLANAS. m1:100	Laida A
Dokumento žymuo A-23-08-TP.1-ZE.B-6	Lapas 6
	Lapų 10

X - 6155083.71
Y - 570016.67



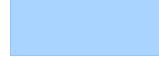






SODINAMI AUGALAI

Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis vnt.	Vazonas	Vnt./m ²
ŽOLINIAI AUGALAI					
1	Katžolė faseno	<i>Nepeta fasenii</i> 'Junior Walker'	32	C1	6
2	Astras kalninis	<i>Aster amellus</i> 'King George'	31	C1	6
	Tulpė girinė	<i>Tulipa sylvestris</i>	200		
3	Rudgrūdėlė visžalė	<i>Iberis sempervirens</i> 'Snowflake'	56	C1	9
4	Zunda jukalapė	<i>Eryngium yuccifolium</i>	11	C1	5
5	Ežuolė rausvažėdė	<i>Echinacea purpurea</i> 'White Swan'	6	C1	5
6	Kraujažolė vingiorykštinė	<i>Achillea finipendulina</i> 'Coronation Gold'	21	C1	7
7	Juka pluoštinė	<i>Yucca filamentosa</i>	2	C3	2
8	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa</i> 'Caradonna'	47	C1	9
9	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Blue Spire'	49	C3	6
10	Notra vilnotoji	<i>Stachys byzantina</i>	51	C1	12
	Tulpė	<i>Tulipa Miscellaneous</i> 'Polychroma'	200		
11	Gumbenė raselo	<i>Phlomis russeliana</i>	34	C3	5
12	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium</i> 'Ha Ha Tonka'	18	C2	5
	Cesnakas kiaušininis	<i>Allium sphaerocephalon</i>	300		
13	Barzdotis aukštasis	<i>Andropogon gerardii</i>	9	C2	5
14	Aguona rytinė	<i>Papaver orientale</i> 'Juliane'	3	C3	4
15	Vilkdaigis sibirinis	<i>Iris sibirica</i> 'Ceasar's brother'	13	C1	9
16	Vilkdaigis	<i>Iris barbata</i> 'Elatior' 'Black Knight'	10	C1	9
17	Rudbekija žėrinčioji	<i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>deamii</i>	23	C1	9
18	Šlamainis perlamutrinis	<i>Anaphalis margaritacea</i>	3	C1	6
19	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium</i> 'Moonshine'	6	C1	9
KRŪMAI					
Tax	Kukmedis tarpinis	<i>Taxus media</i> 'Densiformis'	26	C5	

PASTABOS

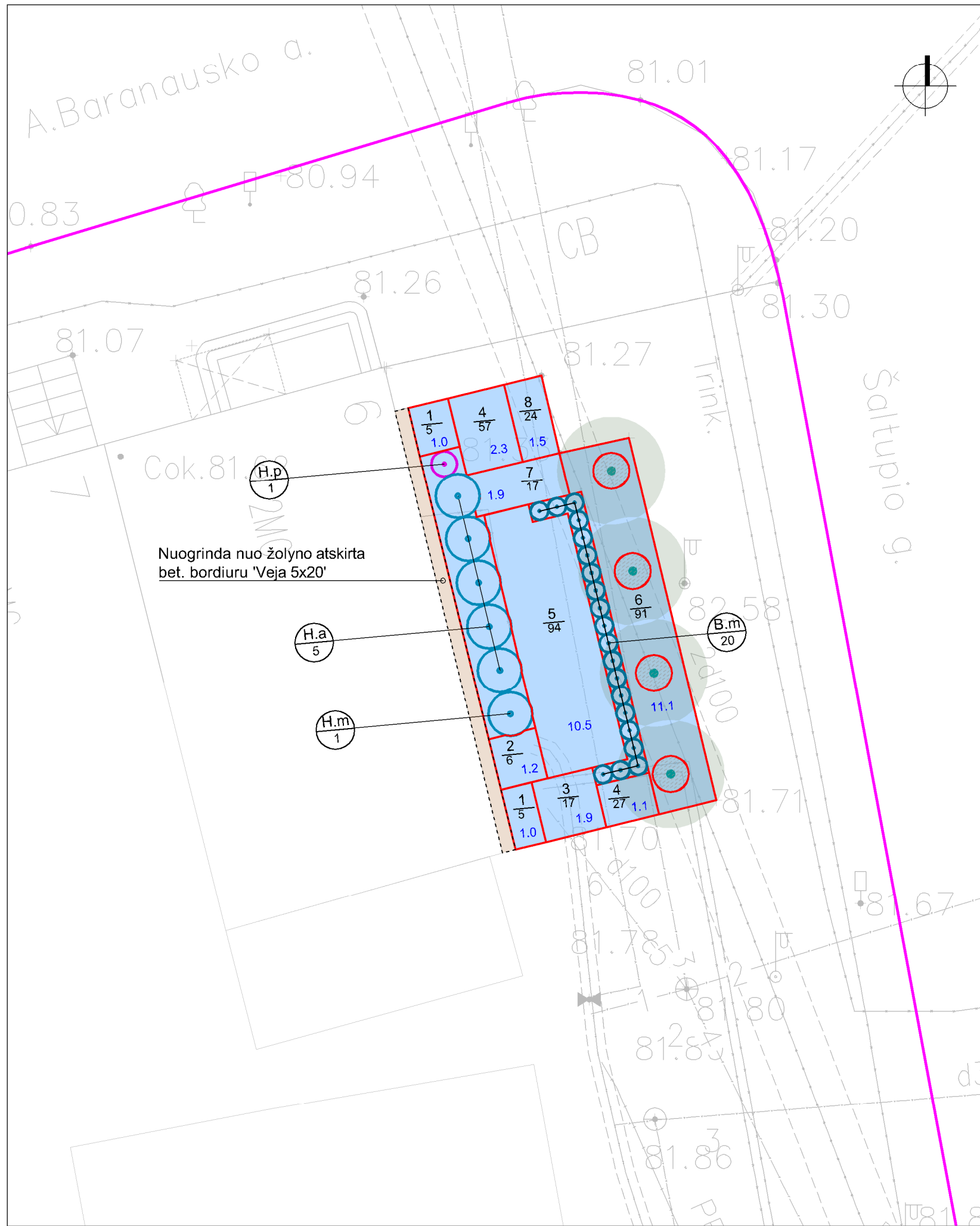
- Sodinamų augalų plotuose užtikrinti vid. derlingumo dirvo žemio 35-40 cm storio sluoksnį.
- Augalinis sluoksnio paviršius sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jį ribojančių kietų dangų bordiurų lygio.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis plotui – 3,0 m³
- Augalų grupių nužymėjimas vietoje vykdomas pagal vektorinį (DWG) projekto modelį; būtina autorinė priežiūra.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 Ištinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
 sodinami krūmai
 mulčio salos aplink medžių kamienus
 augalų grupių konturai
 18/5 augalų grupės Nr. augalų kiekis grupėje
 SR/6 augalo (rūšies) pavadinimas kiekis grupėje
 12.0 augalų grupės plotas m²

X - 6155075.72
Y - 570024.43

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702				projekto pavadinimas 5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	<i>alk</i>	2024-03	
						Dokumento pavadinimas Teritorijos J. Biliūno g. 13 ŽELDINIŲ PLANAS. m1:50
						Dokumento žymuo A-23-08-TP.1-ZE.B-7
TP	Užsakovas Anykščių rajono savivaldybės administracija				Lapas	Lapų
					7	10



PASTABOS

- Sodinamų augalų plotuose užtikrinti vid. derlingumo dirvo žemio 35-40 cm storio sluoksnį.
- Augalinio sluoksnio pavir šius sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jį ribojančių kietų dangų bordiūrų lygio.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pu šų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis plotui -- 2.0 m³
- Aplink esamų medelių kamienus formuoti d - 0.8 m mulčio salas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gatvės važiuoj. dalies bortai
- Esami medžiai
- Esamų krūmų grupės
- Ištinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
- Plauto žvirgždo (nuogrindų, pasuolių) arba žvyro/atsijų (supynių ploto) danga
- sodinami krūmai
- mulčio salos aplink medžių kamienus
- augalų grupių konturai
- $\frac{18}{5}$ augalų grupės Nr. augalų kiekis grupėje
- $\frac{SR}{6}$ augalo (rūšies) pavadinimas kiekis grupėje
- 12.0 augalų grupės plotas m²

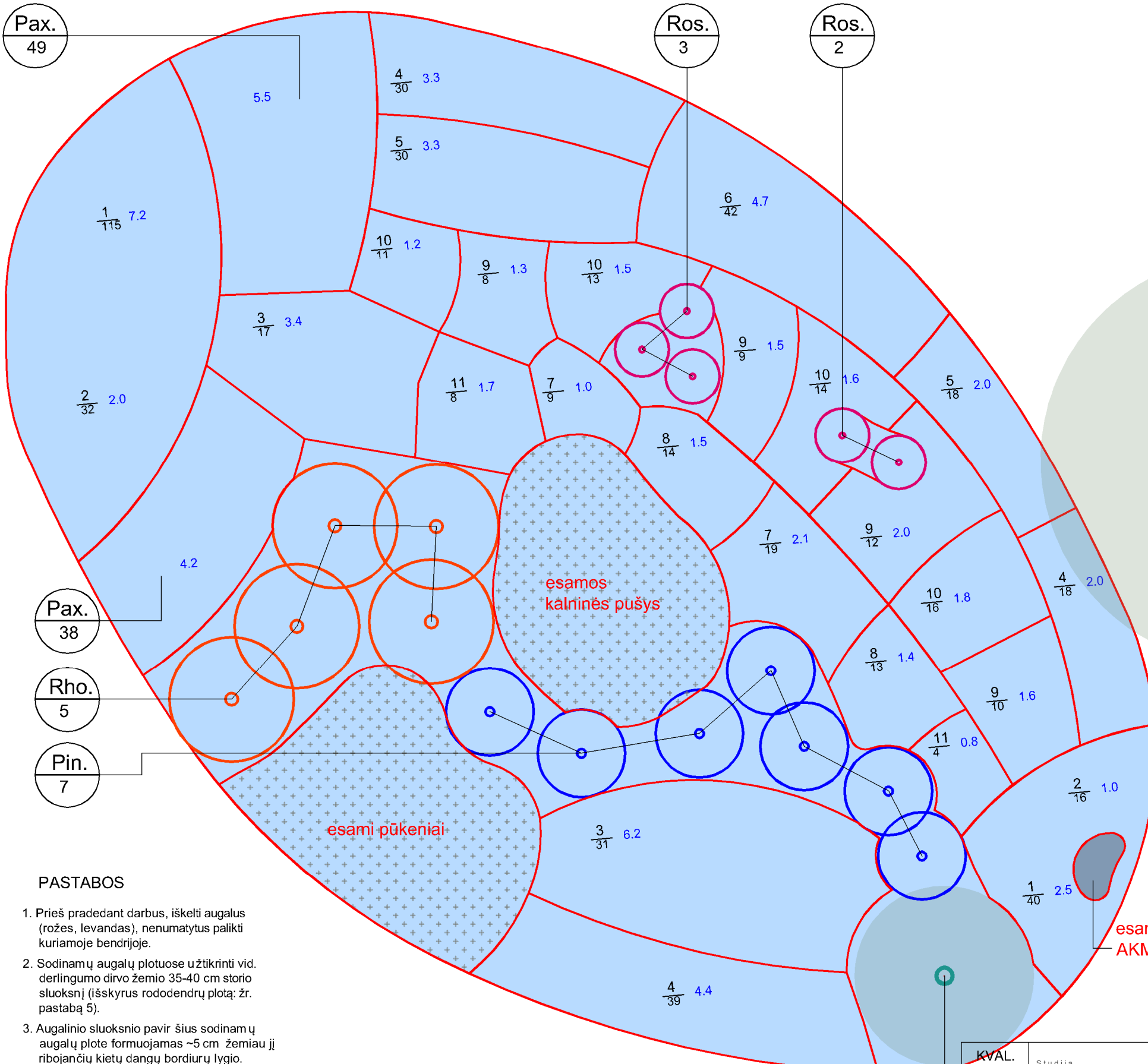
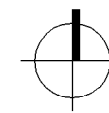
Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis vnt	Vazonas	Vnt./m²
ŽOLINIAI AUGALAI					
1	Akantas švelnusis	<i>Acanthus mollis</i> 'Moring's Candle'	10	C2	5
2	Melsvė gyslotinė	<i>Hosta plantaginea</i> 'Grandiflora'	6	C2	5
3	Astilbė kininė	<i>Astilbe chinensis</i> 'Vision Vulcano'	17	C1	9
4	Alūnė raudonoji	<i>Heuchera sanguinea</i> 'Leuchtkafer'	84	C1	25
5	Rūgtis puikusis	<i>Persicaria affinis</i> 'Superba'	94	C1	9
6	Mietveinė paprastoji	<i>Pachysandra terminalis</i> 'Green Carpet'	91	C1	9
7	Astilbė kininė	<i>Astilbe chinensis</i> 'Vision in Red'	17	C1	9
8	Gyatbarzdė plokščiasiebiė	<i>Ophiopogon planiscarpus</i> 'Niger'	24	C1	16
KRŪMAI					
H.m	Hortenzija didžialapė	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Endless Summer' 'The Bride'	1	C5	
H.a	Hortenzija šviesioji	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Incrediball'	5	C5	
H.p	Hortenzija laipiojanti	<i>Hydrangea anomala</i> var. <i>petiolaris</i>	1	C5	
B.m	Buksmedis smulkialapis	<i>Buxus microphylla</i> 'Faulkner'	20	C3	

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702				projekto pavadinimas 5-ių teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	<i>dlk</i>	2024-03	
	Dokumento pavadinimas Teritorijos prie namo A.Baranausko a. 6 ŽELDINIŲ PLANAS. m1:100					Laida A
TP	Užsakovas Anykščių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo A-23-08-TP.1-ZE.B-8	
					Lapas 8	Lapų 10

Pax.
49

Ros.
3

Ros.
2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypų ribos
- Esami medžiai
- Esamų krūmų grupės
- Ištisinio apželdinimo plotai: žolynai ir krūmynai
- sodinami krūmai
- mulčio salos aplink medžių kamienus
- augalų grupių konturai
- $\frac{18}{5}$ augalų grupės Nr. augalų kiekis grupėje
- $\frac{SR}{6}$ augalo (rūšies) pavadinimas kiekis grupėje
- 12.0 augalų grupės plotas m²

Pax.
38

Rho.
5

Pin.
7

PASTABOS

- Prieš pradėdant darbus, iškelti augalus (rožes, levandas), nenumatytus palikti kuriamoje bendrjoje.
- Sodinamų augalų plotuose užtikrinti vid. derlingumo dirvo žemio 35-40 cm storio sluoksnį (išskyrus rododendrų plotą; žr. pastabą 5).
- Augalinio sluoksnio pavir šius sodinamų augalų plote formuojamas ~5 cm žemiau jį ribojančių kietų dangų bordiurų lygio.
- Pasodinti augalai mulčiuojami pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis 5-7 cm); bendras reikalingas kiekis plotui ~ 5.0 m³
- Esami 5 rododendrai persodinami brėžinyje nurodytame plote, įrengiant 50 cm storio durpių substrato (pH 4.5-5.5) sluoksnį
- Augalų grupių nužymėjimas vietoje vykdomas pagal vektorinį (DWG) projekto modelį; būtina autorinė priežiūra.

SODINAMI AUGALAI

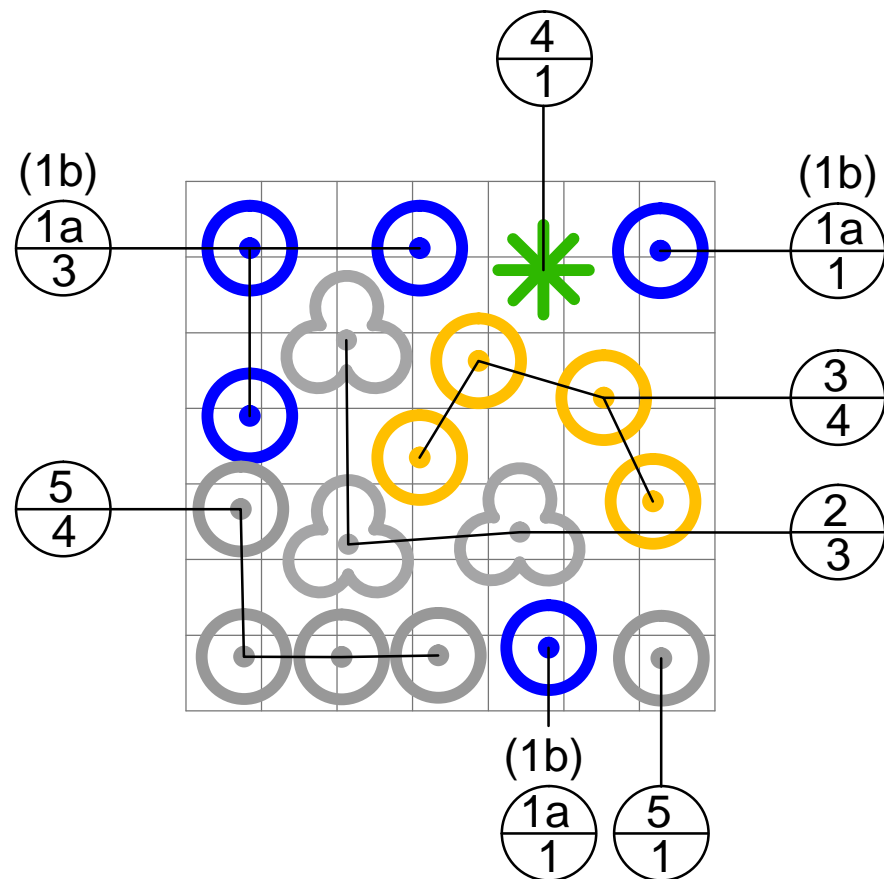
Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Kiekis	Vazonas	vnt./m ²
ŽOLINIAI AUGALAI					
1	Flioksas įlapis	<i>Phlox subulata 'Spring Blue'</i>	155	C1	16
2	Plačvapis stambiažiedis	<i>Platycodon grandiflorum 'Album'</i>	48	C1	16
3	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium 'Ha Ha'</i>	48	C2	5
4	Snaptis stambiašaknis	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	87	C1	9
5	Snaptis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	48	C1	9
6	Snaptis 'Rozanne'	<i>Geranium 'Rozanne'</i>	42	C1	9
7	Vilkdalgis	<i>Iris sibirica 'Cambridge'</i>	28	C1	9
8	Ežiūolė rausvažiedė	<i>Echinacea purpurea</i>	27	C1	9
9	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	39	C3	6
10	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemarosa 'Caradonna'</i>	54	C1	9
11	Rusmenė rūdėtoji	<i>Digitalis ferruginea 'Gigantea'</i>	12	C2	5
KRŪMAI					
Pin.	Pušis kalninė	<i>Pinus mugo</i>	7	C5	
Pax.	Šilžiurkštis krūminis	<i>Paxistima myrsinites</i>	87	C1	9
Ros.	Rožė	<i>Rosa 'Nostalgie'</i>	5	C3	
Rho.	Rhododendras	Rhododendron	5	esami/persodinami	

esamas maumedis

esamas AKMUO

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702			
43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	<i>[Signature]</i>	2024-03
TP	Užsakovas	Anykščių rajono savivaldybės administracija		

projekto pavadinimas		5-ųjų teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
Dokumento pavadinimas		Sinagogų kiemelio (prie Daukanto g.7 pastato) ŽELDINIŲ PLANAS. m1:50	
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
A-23-08-TP.1-ZE.B-9		9	10



SODINAMI AUGALAI
1 variantas

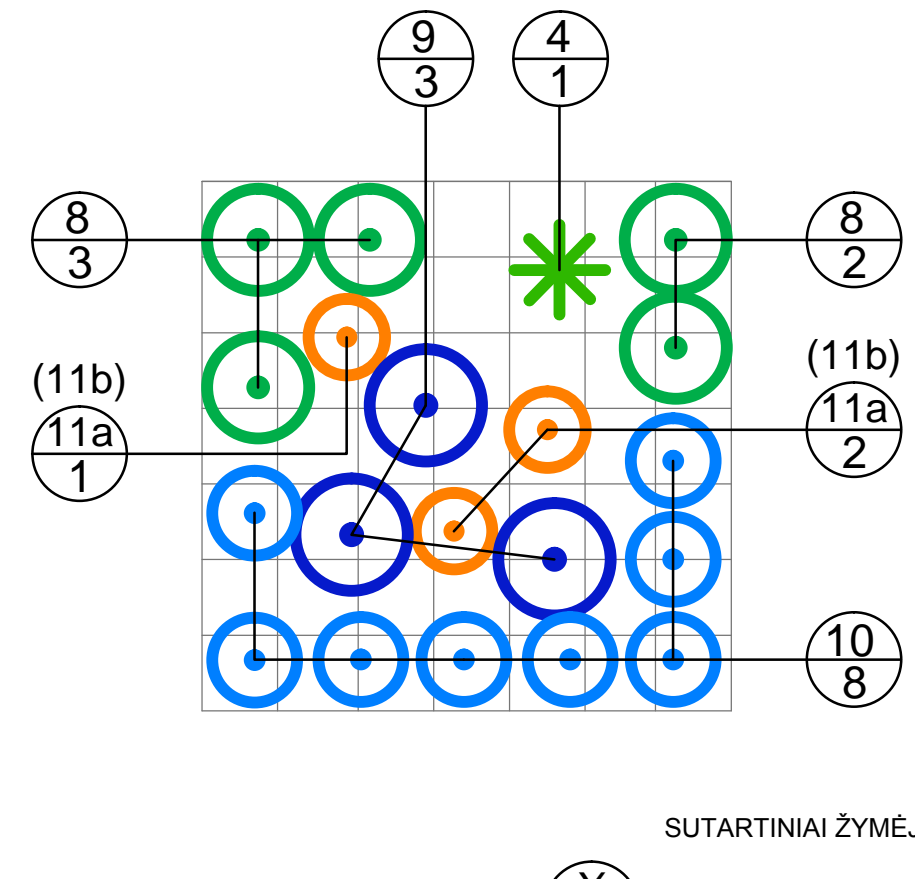
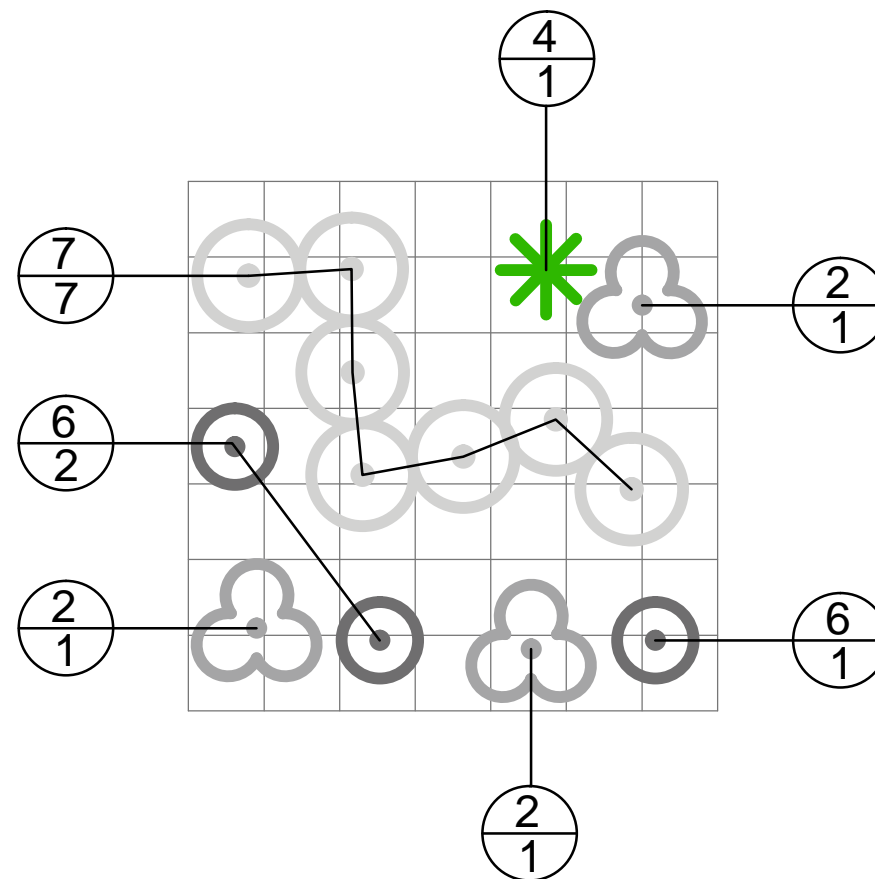
Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	kiekis, vnt.	vazonas
1a	Šalavijas	<i>Salvia "Mysty Blue"</i>	5	C1
1b	Šalavijas miltuotasis	<i>Salvia farinacea 'Evolution'</i>	5	C1
2	Žilė pilkšvalapė	<i>Senecio 'Angel Wings'</i>	3	C2
3	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium 'Little Moonshine'</i>	4	C1
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha</i>	1	C2
5	Skeptrenė paprastoji	<i>Scaevola aemula 'Whirlwind White'</i>	5	C1

2 variantas

Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	kiekis, vnt.	vazonas
2	Žilė pilkšvalapė	<i>Senecio 'Angel Wings'</i>	3	C2
6	Šmito kietis	<i>Artemisia schmidtiana 'Nana'</i>	3	C1
7	Kleomė	<i>Cleome 'Senorita Blanca'</i>	7	C2
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha</i>	1	C2

3 variantas

Nr.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	kiekis, vnt.	vazonas
4	Barzdūnas kupstinis	<i>Schizachyrium scoparium' Ha Ha</i>	1	C2
8	Astras erikinis f.	<i>Aster ericoides f. prostratus</i>	5	C1
9	Agapantas	<i>Agapanthus 'Summer Love Blue'</i>	3	C2
10	Skeptrenė paprastoji	<i>Scaevola aemula 'Brilliant'</i>	8	C1
11a	Rudbekija	<i>Rudbeckia 'Little Goldstar'</i>	3	C1
11b	Kraujažolė paprastoji	<i>Achillea millefolium 'Little Moonshine'</i>	3	C1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

$\frac{X}{Y}$ augalo Nr. sąraše
augalų kiekis grupėje

PASTABOS

- Shemoje pateikti teritorijoje esamų gėlinių apsinimo 3 kompoziciniai variantai.
- Gėlinių vid. paviršiaus plotas - 70x70 cm²; augalų išdėstymas jose parodytas koordinatiniame tinkle, kurio langelio dydis - 10x10 cm².
- Numeriai 1a, 1b ir 10a, 10b rodo alternatyvius augalų kompozicijose variantus.

- Konteinerių vidines sienas ir dugną siūloma padengti ekstruzinio polistireno (XPS) 3cm storio lamelėmis.
- Konteinerių apačioje (ant lamelės) įrengti ~7 cm storio drenazinį sluoksnį iš keramzito Ø10-20 mm, nuo augalinio grunto atskirtą geotekstile 200 g/m²; konteinerio dugne būtinos vandens išbėgimo kiaurymės
- Augalų sodinimui konteineriuose įrengti >45 cm storio vidutinio





- derlingumo dirvožemio sluoksnį; jo struktūrai ir drėgmės absorbcijai pagerinti, į jį tolygiai įmaišyti -- 15 % ceolito („Zeolite Eco“ 1,0 - 2,5 mm).
- Pasodintus augalus mulčiuoti pušų žievės mulčiu (sluoksnio storis ~ 6 cm).

KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija AOE Lozuraitis A. Lozuraitienės Individuali veikla Pažyma Nr. 564702			projekto pavadinimas	
	43	ŽPRV	Aurelija Lozuraitienė	5-ių teritorijų Anykščių mieste želdinių tvarkymo projektai	
TP	Užsakovas			Dokumento pavadinimas	
	Anykščių rajono savivaldybės administracija			Konteineriai Dariaus ir Girėno bei Šaltupio g-vių sankirtoje ŽELDINIŲ PLANAS. m1:10	
Dokumento žymuo				Lapas	Lapų
A-23-08-TP.1-ZE.B-10				10	10





P R I E D A I





1. A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO SĄNAUDŲ kiekių ŽINIARAŠTIS





Sodinami augalai: Želdinių plotas ,A‘



Plotas	Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Žydėjimas	Vaizdas
		ŽOLINIAI AUGALAI			
	9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	4-5	
	27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	5-9	
	37	Volsteinija	<i>Waldsteinia fragarioides</i>	3-5	
	44	Mėlitas melsvasis	<i>Sesleria caerulea</i>	3-5	





	47	Poavižė visžalė	<i>Helictotrichon sempervirens</i>	7-10	
	48	Ežiuiolė	<i>Echinacea 'Green Edge'</i>	6-8	
	49	Lijatris	<i>Liatris 'Alba'</i>	6-7	
	50	Vilkdalgis mažasis	<i>Iris pumila 'Blue Denim'</i>	4-6	

51	Viendienē hibrīdīnē	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Stella de Oro'	6-7	
52	Viendienē hibrīdīnē 'Dinkum Ausie'	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Dinkum Aussie'	8	
53	Astras	<i>Aster</i> 'Little Carlow'	9-10	
54	Lendrūnas korējinis	<i>Calamagrostis brachytricha</i>	8-10	

	55	Šalavijas gojinis	<i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'	6-9	
	56	Kietis baltagraižis	<i>Artemisia lactiflora</i> 'Elfenbein'	7-9	
	57	Kietis baltagraižis	<i>Artemisia lactiflora</i> 'Guizhou'	8-10	
	58	Anafalis trigyslis	<i>Anaphalis triplinervis</i> 'Silberregen'	7-9	




59	Kietis baltasis 'Silver Queen'	<i>Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'</i>	8-9	
60	Gumbenė raselo	<i>Phlomis russeliana</i>	7-9	
61	Mėlesas paprastasis	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i>	8-9	
62	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum 'Northwind'</i>	7-2	





63	Sora rykštėtoji	<i>Panicum virgatum</i> 'Heavy Metal'	7-2	
64	Rudbekija vešlioji	<i>Rudbeckia nitida</i> 'Herbstsonne'	7-9	
65	Cefaliarija didžioji	<i>Cephalaria gigantea</i>	5-6	
66	Barškė	<i>Baptisia leucantha</i>	5-6	





	67	Kukmedis europinis	<i>Taxus baccata 'Repandens'</i>	4	
	70	Virblė	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	6-9	
	71	Tulpė	<i>Tulip 'Purissima'</i>	3-4	
	72	Margutė persinė	<i>Fritillaria persica 'Ivory Bells'</i>	4-5	





1. A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO SĄNAUDŲ kiekių ŽINIARAŠTIS



Sodinami augalai: Želdinių plotas ‚B‘



Plotas	Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Žydėjimas	Vaizdas
		ŽOLINIAI AUGALAI			
	6	Viksva žvilgioji	<i>Carex morrowii</i> `Irish Green`	4-5	
	9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	4-5	
	10	Akantas švelnūs	<i>Acanthus mollis</i>	5-8	

	13	Plukè 'Andrea Atkinson' 80-100 balta	<i>Anemone 'Andrea Atkinson'</i>	8-10	
	16	Blakezude paprastoji	<i>Cimicifuga simplex 'Brunette'</i>	8-10	
	16	Sinavadas	<i>Aquilegia 'Spring Magic White'</i>	4-5	
	20	Eleboras	<i>Helleborus</i>	1-5	




	21	Astras skėstařakis 50	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	9-10	
	27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	5-9	
	28	Snaputis raudonžiedis 'Album'	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	5-6	
	30	Bergenija	<i>Bergenia 'Bach'</i>	4-5	

	31	Brunera stambialapė	<i>Brunnera macrophylla 'Jack Frost'</i>	4-6	
	32	Plukė 110 balta piln.	<i>Anemone 'Whirlwind'</i>	8-10	
	33	Melsvė 50	<i>Hosta 'Patriot'</i>	7-8	
	34	Melsvė 70	<i>Hosta 'Guacamole'</i>	7-8	





	35	Melsvē 80	<i>Hosta 'Regal Splendor'</i>	7-8	
	36	Alūnē 'Wild Rose'	<i>Heuchera 'Wild Rose'</i>	5-7	
	37	Volsteinija	<i>Waldsteinia fragarioides</i>	3-5	
	38	Plukē lieknoji 35-40	<i>Anemone sylvestris</i>	4-6	





	39	Karpažolė spalvotoji	<i>Euphorbia polychroma</i>	4-5	
	40	Astras stambialapis	<i>Aster macrophyllus</i> 'Twilight'	8-9	


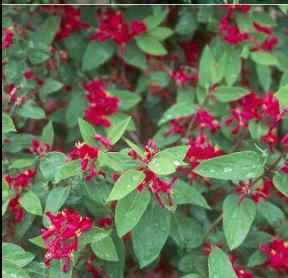
1. A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO SĄNAUDŲ kiekių ŽINIARAŠTIS
Sodinami augalai: Želdinių plotas ,C‘

Plotas	Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Žydėjimas	Vaizdas
		KRŪMAI			
	AmP	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Palibin'</i>	4-5	
	AmF	Alyvos mejerio	<i>Syringa meyeri 'Flowerfesta purple'</i>	4-9	
	VD	Vokarnis didysis	<i>Fothergilla major</i>	4-5	

	GpN	Gluosnis purpurinis	<i>Salix purpurea 'Nana'</i>	3-4	
	JD	Jazminas darželinis	<i>Philadelphus coronarius</i>	6-7	
	JK	Jazminas kaliforninis	<i>Philadelphus lewisii 'Waterton'</i>	5-6	
	JG	Jazminas 'Girandole'	<i>Philadelphus x virginialis 'Girandole'</i>	5-7	

	LJ	Lanksva japonin� 'Dart's Red'	<i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>	6-8	
	SR	Sedula raudonoji 'Midwinter Fire'	<i>Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'</i>	5-6	
	SP	Sedula palaipin� 'Flaviramea'	<i>Cornus sericea 'Flaviramea'</i>	5-6	
	SB	Sedula baltoji 'Siberian Pearl'	<i>Cornus alba 'Siberian Pearl'</i>	5-6	


	OS	Ožekšnis sparnuotasis	<i>Euonymus alatus</i>	5-6	
	OR	Ožekšnis raudonasis	<i>Euonymus atropurpureus</i>	5-7	
	OE	Ožekšnis europinis 'Red Cascade'	<i>Euonymus europaeus</i> 'Red Cascade'	5-6	
	PC	Putinas	<i>Viburnum carlesii</i> 'Juddii'	4-5	





	PF	Putinas	<i>Viburnum farreri</i>	11-4	
	BV	Bugienis virgininis	<i>Ilex verticillata 'Oosterwijk'</i>	5-6	
	SA	Sausmedis amūrinis	<i>Lonicera maackii</i>	5-6	
	ST	Sausmedis totorinis	<i>Lonicera tatarica 'Arnold Red'</i>	6-7	

	MdM	Meškytė dorenoso	<i>Symphoricarpos doorenbosii</i> 'Magic Berry'	7-8	
	MdA	Meškytė dorenoso	<i>Symphoricarpos doorenbosii</i> 'Amethyst'	6-7	
	PE	Pūkenis europinis	<i>Cotinus coggygria</i>	5-7	
	RA	Rododendras	<i>Rhododendron</i> 'Aureum'	6-8	

	RI	Rododendras	<i>Rhododendron 'Irene Koster'</i>	4-5	
	RH	Rododendras	<i>Rhododendron 'Homebush'</i>	5-6	
	RJ	Rododendras	<i>Rhododendron 'Juanita'</i>	5-6	



ŽOLINIAI AUGALAI

	1	Melsvė	<i>Hosta 'Blue Wedgwood'</i>	7-8	
--	---	--------	------------------------------	-----	---





	2	Melsvé	<i>Hosta 'Camelot'</i>	7-8	
	3	Melsvé	<i>Hosta 'Moody Blues'</i>	7-8	
	4	Melsvé	<i>Hosta 'Blue Hawaii'</i>	7-8	
	5	Viendienė	<i>Hemerocallis 'White Temptation'</i>	7-8	




	6	Viksva žvilgioji	<i>Carex morrowii</i> `Irish Green`	4-5	
	7	Flioksas skėstažiedis	<i>Phlox divaricata</i>	3-5	
	8	Triliumas didžiažiedis	<i>Trillium grandiflorum</i>	4-6	
	9	Šilžiurkštis kalninis	<i>Paxistima canbyi</i>	4-5	

	10	Akantas švelnūs	<i>Acanthus mollis</i>	5-8	
	11	Plukė 100-110	<i>Anemone 'September Glanz'</i>	8-9	
	12	Plukė 80-100	<i>Anemone 'Monte Rosa'</i>	8-9	
	13	Plukė 'Andrea Atkinson'80-100 balta	<i>Anemone 'Andrea Atkinson'</i>	8-10	

	14	Pluké 50	<i>Anemone 'Rotkappchen'</i>	3-4	
	15	Pluké 70	<i>Anemone 'Pamina'</i>	8-9	
	16	Blakéžude paprastoji	<i>Cimicifuga simplex 'Brunette'</i>	8-10	
	17	Ežiulė rausvažiedė	<i>Echinacea purpurea</i>	6-9	




	18	Krūminis bijūnas	<i>Paeonia suffruticosa</i>	4-5	
	19	Bergenija	<i>Bergenia 'Bach'</i>	4-5	
	20	Eleboras	<i>Helleborus</i>	3-4	
	21	Astras skēstašakis 50	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	9-10	





	22	Astras skēstašakis 60	<i>Aster divaricatus</i> 'Tradescant'	7-10	
	23	Rudgrūdēlē visžalē	<i>Iberis sempervirens</i> 'Snowflake'	5-6	
	24	Aralija širdinē	<i>Aralia cordata</i> 'Sun King'	7-9	
	25	Vilkdalgis sibirinis	<i>Iris sibirica</i> 'Caesar's brother'	6-7	

	26	Vilkdalgis sibirinis`Cambridge`	<i>Iris sibirica`Cambridge`</i>	5-6	
	27	Snaputis	<i>Geranium`Johnson's Blue`</i>	6-7	
	28	Snaputis raudonžiedis'Album'	<i>Geranium sanguineum`Album`</i>	5-6	
	29	Snaputis stambiašaknis`Spessart`	<i>Geranium macrorrhizum`Spessart`</i>	5-8	

1. A. Baranausko aikštės ŽELDINIMO SĄNAUDŲ kiekių ŽINIARAŠTIS

Sodinami augalai: Želdinių plotas ‚D‘

Plotas	Žym.	Augalo pav. lietuviškai	Augalo pav. lotyniškai	Žydėjimas	Vaizdas
		ŽOLINIAI AUGALAI			
	27	Snaputis	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>	5-9	
	29	Snaputis stambiašaknis 'Spessart'	6-7	5-8	
	41	Diemedis	<i>Artemisia abrotanum</i>	8-10	

	42	Rūta	<i>Ruta graveolens</i>	6-7	
	43	Linās daugiāmetis	<i>Linum perenne Nanum 'Blue Sapphire'</i>	6-8	
	44	Mēlītas melsvaisis	<i>Sesleria caerulea</i>	3-5	
	45	Bijūnas baltažiedis	<i>Paeonia lactiflora 'Maironis'</i>	5-6	



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO ATESTATAS

Nr. 43

Aurelija Lozuraitienė

Atestavimo komisijos 2020 m. rugsėjo 9 d. sprendimu (protokolo Nr. P20-1)
atestuotas želdynų projektų rengimo vadovas

Atestatas galioja iki 2025 m. rugsėjo 10 d.



Atestavimo komisijos pirmininkas

A. V.

Algirdas Klimavičius

Registracijos Nr. 20-03

Išdavimo data 2020 m. rugsėjo 9 d.