


Atestato Nr.	UAB Du sodininkai				Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas				
					Projektiniai pasiūlymai PP			Laida	
(26)-ŽPV-6	Želdynų PV	Danguolė Liagienė		2025. 04				0	
Statytojas:	Telšių rajono savivaldybės administracija				Objekto adresas: Telšių m.			Lapas	Lapų
								1	60

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2025 /04	1.1	1	0	I etapas (I.I) J.Staugaičio tako apželdinimo schema	
2025 /04	1.2	1	0	I etapas (I.II) Katedros aikštės tako apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	1.3	1	0	I etapas (I.III ir I.IV) Katedros aikštės ir jos prieigų apželdinimo planas M1:250	
2025 /04	1.5	1	0	I etapas (I.V) Katedros aikštės klombos apželdinimo planas (prie fontano) M1:100	
2025 /04	1.6	1	0	I etapas (I.VI) Katedros aikštės ir prieigų apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	1.7	1	0	I etapas (I.VII) Katedros aikštės ir prieigų apželdinimo planas – K. Praniauskaitės rožynas M1:100	
2025 /04	1.8	1	0	I etapas (I.VIII ir I.IX) Žemaičių sienos apželdinimo schema	
2025 /04	2.1	1	0	II etapas (II.I) Durbės skvero apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	2.2	1	0	II etapas (II.II) Amfiteatro apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	2.3	1	0	II etapas (II.II) Amfiteatro apželdinimo planas (kairė) M1:50	
2025 /04	2.4	1	0	II etapas (II.IV) Ežero lifto šlaito apželdinimo schema	
2025 /04	3.1	1	0	III etapas (III.I) Nepriklausomybės aikštės apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	3.2	1	0	III etapas (III.II) Nepriklausomybės aikštės apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	4.1	1	0	IV etapas (IV.I) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios tako zona M1:250	
2025 /04	4.2	1	0	IV etapas (IV.II) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios tako gėlinės M1:250	
2025 /04	4.3	1	0	IV etapas (IV.III) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios šlaitai M1:250	
2025 /04	5.1	1	0	V etapas (V.I) Autobusų stoties prieigų apželdinimo schema	
2025 /04	5.2	1	0	V etapas (V.II) Autobusų stoties prieigų apželdinimo schema	
2025 /04	5.3	1	0	V etapas (V.III) Autobusų stoties prieigų apželdinimo planas M1:200	
2025 /04	6.1	1	0	VI etapas (VI.I) Telšių miesto laikrodžio aikštės apželdinimo planas M1:100	
2025 /04	6.2	1	0	VI etapas (VI.II) Santuokų rūmų fasado apželdinimo planas M1:50	
2025 /04	6.3	1	0	VI etapas (VI.III) Turizmo informacinio centro apželdinimo schema M1: 50	
2025 /04	6.4	1	0	VI etapas (VI.IV) Respublikos g. 8 fragmento apželdinimo planas M 1:100	
2025 /04	8.1	1	0	VIII etapas (VIII.I) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 100	
2025 /04	8.2	1	0	VIII etapas (VIII.II) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 100	
2025 /04	8.3	1	0	VIII etapas (VIII.III) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 50	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida
		0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	2	60

1. BENDRA INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ APŽELDINTI TERITORIJĄ

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- dalies apželdinamų teritorijų topografinės nuotraukos;
- esamų želdinių inventorizacijos, atliktos 2017 m., medžiaga;
- užduotis - Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui perengti;



Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projekto etapai:

I Etapas: J.Staugaičio tako,Katedros aikštės tako, Katedros aikštės ir jos prieigų, Žemaičių sienos;

II Etapas: Durbės skveras / Amfiteatras, teritorija šalia ežero lifto;

III Etapas: Nepriklausomybės aikštės prieigos;

IV Etapas: Telšių Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų šlaitas ir prieigos;

V Etapas: Autobusų stoties prieigos;

VI Etapas: Telšių miesto laikrodžio aikštės ir prieigos;

VIII Etapas: Meno mokyklos aplinkos;

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	3	60

2. PROJEKTO RENGIMO PRIVALOMŲJŲ IR NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, ŽELDINIŲ DALIAI, SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas; Nauja redakcija nuo 2021-11-01: Nr. XIV-199, 2021-03-23, paskelbta TAR 2021-04-08, i.k. 2021-07437;
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (nauja redakcija) 3, 4, 5, 15 ir 18 straipsniai;
3. Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnis;
4. Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45;
5. Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas, patvirtintas aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87;
6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-10, 2022-01-18, paskelbta TAR 2022-01-19, i. k. 2022-00730
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-717
Dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo;
7. Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarko aprašas, patvirtintas aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694;
8. Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719;
9. Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673;
10. Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5;

3. PROJEKTUOJAMI AUGALAI

Parenkant sodinimui medžius ir krūmus bei daugiamečius žolinius augalus vadovautasi Sodmenų kokybės reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“.

Planuojamai apsodinti Telšių miesto teritorijai augalai parinkti įvertinus apželdinamų teritorijų geografinę padėtį, dirvožemį, augančius esamus sumedėjusius bei žolinius augalus bei nustačius aplinkos, esančios už planuojamų sutvarkyti teritorijų ribų, daromą įtaką. Telšių miestas yra apsuptas natūralumą išlaikiusiomis teritorijomis, todėl parinkti sodinti medžiai, krūmai, krūmokšniai bei žoliniai augalai savo išvaizda Telšių miesto kraštovaizdžiui teikia tradicinių, savitų bruožų. Jie gerai auga miesto sąlygomis, yra puikiai prisitaikę prie šio regiono klimatinės sąlygų, yra dekoratyvūs bei lengvai prižiūrimi.

Siūlomi sodinti sumedėję bei daugiamečiai ir vienmečiai žoliniai augalai sugrupuoti pagal pagrindinius ekologijos dėsnius, pagal kuriuos egzistuoja visos be išimties gyvosios sistemos.

4. I Etapas: J. Staugaičio laiptai, Telšių Šv. Antano Paduviečio katedros prieigos, teritorija šalia Žemaičių sienos;

4.1. I Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

- 4.1.1 Medžių, aukštų krūmų sodinimas
- 4.1.2 Krūmų, vijoklinių augalų sodinimas
- 4.1.3 Krūmokšnių, daugiamečių žolinių augalų sodinimas
- 4.1.4 Rožių sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (I.I) J.Staugaičio tako apželdinimo schema, (I.II) Katedros aikštės tako apželdinimo planas M1:100, (I.III ir I.IV) Katedros aikštės ir jos prieigų apželdinimo planas M1:250, (I.V) Katedros aikštės klombos apželdinimo planas (prie fontano) M1:100, (I.VI) Katedros aikštės prieigų apželdinimo planas M1:100, (I.VII) Katedros aikštės ir prieigų apželdinimo planas – K. Praniauskaitės rožynas M1:100, (I.VIII ir I.IX) Žemaičių sienos apželdinimo schema.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogimo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį įšilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida
		0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	4	60

4.1.1 Medžių / aukštų krūmų sodinimas

3 Amelanchier lamarckii – 6 vnt.,

	Darbai	Viso kiekis
4.1.1	Duobės paruošimo darbai medžių / aukštų krūmų sodinimui	6 vnt.
4.1.1	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 70 x 70 x 70 cm.	
4.1.1	Paruošiamas pralaidus podirvis 70 cm. gylyje	
4.1.1	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 10 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 90 % augalinis substratas (juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH apie 7 Vienam medžiui sunaudojama apie 0,35 m3 augalinio grunto.	apie 2 m3
4.1.1	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų medžių šaknies kaklelis turi būti 3-5 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir medžiai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	
4.1.1	3 Amelanchier lamarckii – 6 vnt., po pasodinimo įtvirtinami: tekinti kuolai 5 x 170 cm įkalami į žemę 50 cm gylyje, antžeminė dalis lieka 120 cm aukščio - 2 vnt. augalui. Prižiūrimui naudojamos specialios gumos su fiksacija. 3 Amelanchier lamarckii – 6 vnt., įrengiami laistymo komplektai – viso 6 vnt.	Viso augalo įtvirtinimui kuolų - 12 vnt. Viso laistymo komplektų: 6 vnt

4.1.2 Krūmų, vijoklinių augalų sodinimas

11 Cotoneaster dammeri 'Major' - 68 vnt., 13 Taxus baccata 'Repandens' – 72 vnt., 16 Spiraea japonica 'Crispa' – 334 vnt., 18 Stephanandra incisa 'Crispa' – 145 vnt., 20 Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir' – 1436 vnt., 28 Parthenocissus quinquefolia var. murorum- 3 vnt., 29 Hedera helix – 27 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
4.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	2085 vnt
4.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
4.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
4.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlio (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	Apie 133 m3
4.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

4.1.3 Krūmokšnių, daugiamečių žolinių augalų sodinimas

25 Vinca minor – 608 vnt., 26 Vinca minor 'Alba' - 425 vnt., 30 Sesleria autumnalis – 1554 vnt., 33 Paeonia 'Bowl of Beauty' – 8 vnt., 34 Paeonia 'Cornelia Shaylor' – 136 vnt., 35 Paeonia 'Early Scout' – 8 vnt., 37 Paeonia 'Ellen Cowley' – 10 vnt., Anemone japonica – 481 vnt., 42 Hemerocallis fulva – 552 vnt., 43 Geranium 'Rozanne' – 300 vnt., 44 Geranium sanguineum var. striatum – 225 vnt.

	Darbai	Kiekis
	Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida 0
	Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas 5
		Lapų 60

4.1.3	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	4307 vnt.
4.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
4.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	
4.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priemelis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m ³ augalinio grunto	apie 172 m ³
4.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

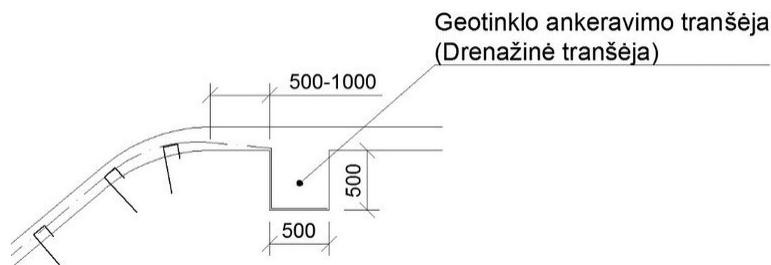
4.1.4 Rožių sodinimas

RA Rosa 'APACHE' – 54 vnt., RJD Rosa 'JOHN DAVIS' - 24 vnt., R MB Rosa 'MAIDEN'S BLUSH' – 7 vnt.,

	Darbai	Kiekis
4.1.4	Duobės paruošimo darbai daugiamečių žolinių augalų sodinimui	85 vnt.
4.1.4	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 2 kartus platesnė (apie 45 cm) už sodinamo augalo šaknų sistemą ir apie 3 kartus gylesnė (apie 70 cm).	
4.1.4	Paruošiamas pralaidus podirvis 70 cm gylyje	
4.1.4	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 100 % augalinis substratas (lengvas, turtingas humusu priemolis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 6-6,5 Vienam augalui sunaudojama apie 0,14 m ³ augalinio grunto	apie 12 m ³
4.1.4	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Svarbu, sodinant neužlenkti augalų šaknų.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 132,65 m³, mulčiuojamas plotas: 1325,5 m².

Rekomenduojama, apsodinamą šlaitą, šalia atraminės sienutės (Brėžinys I etapas I.III ir IV Vyskupų rūmų ir jų prieigų apželdinimo planas; Lentelė: Sodinami želdiniai: I.IV.III), dengti natūralios medžiagos priešeroziniu tinklu/ geotinklu (gali būti kokosinis demblis/kokoso pluošto geotinklas), viso apie 100 m².



Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida
		0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	6	60

5. II Etapas: Durbės skveras / Amfiteatras, teritorija šalia ežero lifto.

5.1. II Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

- 5.1.1 Medžių sodinimas
- 5.1.2 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas
- 5.1.3 Krūmokšnių, daugiamečių žolinių augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (II.I) Durbės skvero apželdinimo planas M1:100, (II.II) Amfiteatro apželdinimo planas M1:100, (II.II) Amfiteatro apželdinimo planas (kairė) M1:50, (II.IV) Ežero lifto šlaito apželdinimo schema.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį įšalus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšalus žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.

5.1.1 Medžių sodinimas

7 Aesculus x camea 'Briotii' - 6 vnt

	Darbai	Viso kiekis
5.1.1	Duobės paruošimo darbai medžių sodinimui	6 vnt.
5.1.1	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 120 x 120 x 80 cm.	
5.1.1	Paruošiamas pralaidus podirvis 80 cm. gylyje	
5.1.1	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH apie 7 Vienam medžiui sunaudojama apie 1,15 m3 augalinio grunto.	apie 7 m3
5.1.1	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų medžių šaknies kaklelis turi būti 3-5 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir medžiai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi. Sodinimo metu įrengiami medžio laistymo komplektai.	Viso 6 vnt.
5.1.1	Medžių tvirtinimas. Tekinti kuolai 6 x 250 cm įkalami į žemę 70 cm gylyje, antžeminė dalis lieka 180 cm aukščio - 3 vnt. augalui. Pririšimui naudojamos specialios gumos su fiksacija.	18 vnt

5.1.2 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

9 Cornus alba 'Kesselringi' - 67 vnt., 19 Spiraea nipponica 'Snowmound' – 18 vnt., 20 Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir' – 285 vnt., 21 Cornus sericea 'Kelseyi' – 45 vnt., 29 Hedera helix – 28 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
5.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	533 vnt
5.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
5.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida
		0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	7	60

5.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 100 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	Apie 34 m3
5.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

5.1.3 Krūmokšnių, daugiamečių žolinių augalų sodinimas

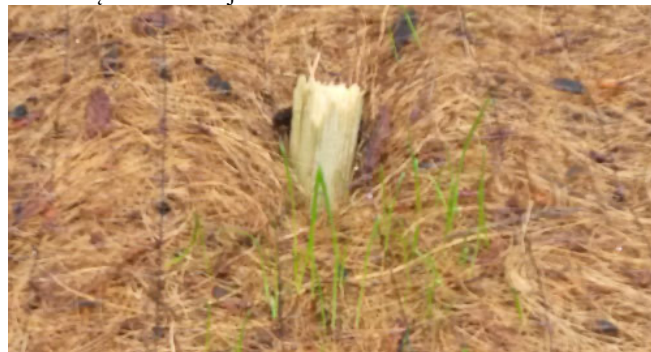
26 Vinca minor 'Alba' - 48 vnt., 33 Paeonia 'Bowl of Beauty' – 32 vnt., 34 Paeonia 'Cornelia Shaylor' – 27 vnt., 35 Paeonia 'Early Scout' – 32 vnt., 36 Paeonia 'Edulis Superba' – 30 vnt., 37 Paeonia 'Ellen Cowley' – 32 vnt., 43 Geranium 'Rozanne' – 318 vnt.

	Darbai	Kiekis
5.1.3	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	519 vnt.
5.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
5.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	
5.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 21 m3
5.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 9,45 m3, mulčiuojamas plotas: 94,5 m²

Sodinant augalus, teritorijoje su nuolydžiu šalia ežero lifto, rekomenduojama ją dengti natūralios medžiagos priešeroziniu tinklu/ geotinklu (gali būti kokosinis demblis/ kokoso pluošto geotinklas), viso apie 259 m².

Geotinklą rekomenduojama tvirtinti mediniais kaišiais.



Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	8	60

6. III Etapas: Nepriklausomybės aikštės prieigos;

6.1. III Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

6.1.1 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

6.1.2 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžinyje (III.I ir III.II) Nepriklausomybės aikštės apželdinimo planas M1:100.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį įšilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.

6.1.1 Krūmų, vijoklinių augalų sodinimas

11 Cotoneaster dammeri 'Major' - 28 vnt., 15 Spiraea japonica 'Bulata' – 215 vnt., 16 Spiraea japonica 'Crispa' – 37 vnt.,

	Darbai	Viso kiekis
6.1.1	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	280 vnt
6.1.1	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
6.1.1	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
6.1.1	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlio (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	Apie 18 m3
6.1.1	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

6.1.2 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

26 Vinca minor 'Alba' – 90 vnt., 30 Sesleria nitida– 186 vnt., 33 Paeonia 'Bowl of Beauty' – 40 vnt., 34 Paeonia 'Cornelia Shaylor' – 50 vnt., 37 Paeonia 'Ellen Cowley'- 42 vnt., 42 Hemerocallis fulva – 37 vnt., 43 Geranium 'Rozanne' – 35 vnt., 45

Scaevola 'Pink' – 90 vnt. , Scaevola 'Blue' -50 vnt.

	Darbai	Kiekis
6.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	620 vnt.
6.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
6.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	
6.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 25 m3
6.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida 0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	9	60

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 14,5 m³, mulčiuojamas plotas: 145 m²

7. IV Etapas: Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų prieigos, šlaitas;

7.1. IV Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

7.1.1 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

7.1.2 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

7.1.3 Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (IV.I) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios tako zona M1:250, (IV.II) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios tako gėlinės M1:250, (IV.III) Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios šlaitai M1:250.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami kaip vegetacijos metu - iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltojo metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį išilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.

7.1.1 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

10 Hydrangea anomala subsp. petiolaris – 332 vnt., 18 Stephanandra incisa 'Crispa' – 2645 vnt., 24 Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' – 69 vnt., 28 Parthenocissus quinquefolia var. murorum- 1410 vnt., 29 Hedera helix – 2370 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
7.1.1	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	6826 vnt
7.1.1	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškaskama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
7.1.1	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
7.1.1	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlio (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m ³ augalinio grunto	Apie 437 m ³
7.1.1	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

7.1.2 Krūmokšnių, vienmečių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimas

43 Geranium 'Rozanne' – 163 vnt., 26 Vinca minor 'Alba' – 519 vnt., 27 Vinca minor 'Gertrude Jekyll' – 327 vnt., 42 Hemerocallis fulva – 88 vnt..

	Darbai	Kiekis
7.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	1097 vnt.
7.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškaskama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
7.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	10	60

7.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priemelis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 44 m3
7.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

7.1.3 Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' augalų sodinimas

24 Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' -69 vnt.

	Darbai	Kiekis
7.1.3	Duobės paruošimo darbai daugiamečių žolinių augalų sodinimui	69 vnt.
7.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
7.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm gylyje	
7.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 100 % augalinis substratas (lengvas, turtingas humusu kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 5,8-6,2 Vienam augalui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	apie 4,5 m3
7.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 71,4 m3, mulčiuojamas plotas: 714 m².

Rekomenduojama, Telšių Švc. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios šlaitus želdinti dalimis, kad užsodinus grupę želdinių jie išsiskintų, sutvirtintų sujudintą gruntą.

Slaitą nemulčiuojamas, bet rekomenduojama dengti natūralios medžiagos priešeroziniu tinklu/geotinklu (gali būti kokosinis demblis/ sustiprintas kokoso pluošto geotinklas), viso apie 3241 m².

Geotinklą rekomenduojama tvirtinti mediniais kaiščiais.



Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	11	60

8. V Etapas: Autobusų stoties prieigos;

8.1. V Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

8.1.1 Medžių sodinimas.

8.1.2 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

8.1.3 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (V.I) Autobusų stoties prieigų apželdinimo schema, (V.II) Autobusų stoties prieigų apželdinimo schema, V etapas (V.III) Autobusų stoties prieigų apželdinimo planas M1:200.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogoimo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsus aukštomis temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį įšilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.

8.1.1 Medžių sodinimas

8 Sorbus commixta 'Dodong' - 4 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
8.1.1	Duobės paruošimo darbai medžių sodinimui gyvatvorėje	4 vnt.
8.1.1	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 100 x 100 x 70 cm.	
8.1.1	Paruošiamas pralaidus podirvis 70 cm. gylyje	
8.1.1	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 10 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 90 % augalinis substratas (juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH apie 7 Vienam medžiui sunaudojama apie 0,7 m3 augalinio grunto.	apie 3 m3
8.1.1	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų medžių šaknies kaklelis turi būti 3-5 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir medžiai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi. Sodinimo metu įrengiami medžio laistymo komplektai.	Viso laistymo komplektų - 8 vnt.
8.1.1	Medžių tvirtinimas. Tekinti kuolai 6 x 250 cm įkalami į žemę 70 cm gylyje, antžeminė dalis lieka 180 cm aukščio - 3 vnt. augalui. Prižiūrimui naudojamos specialios gumos su fiksacija.	12 vnt

8.1.2 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

17 Pinus mugo 'Mops' – 44 vnt., 19 Spiraea nipponica 'Snowmound' - 10 vnt., 20 Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir' – 1040 vnt., 29 Hedera helix – 40 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
8.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	1134 vnt
8.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
8.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
8.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlio 80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis)	Apie 72 m3

Telsių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	12	60

	gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	
8.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

8.1.3 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

26 Vinca minor 'Alba' - 900 vnt., 30 Sesleria autumnalis – 700 vnt., 43 Geranium 'Rozanne' –345 vnt., Scaevola 'Pink' –245 vnt.

	Darbai	Kiekis
8.1.3	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	2190 vnt.
8.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškaskama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
8.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	
8.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 88 m3
8.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 45,4 m3, mulčiuojamas plotas: 454 m².

9. VI Etapas: Telšių miesto laikrodžio aikštės prieigos

9.1. VI Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

- 9.1.1 Medžių, krūmų, krūmokšnių bei daugiamečių ir vienmečių žolinių augalų sodinimas konteineriuose.
- 9.1.2 Krūmų ir vjoklinių augalų sodinimas
- 9.1.3 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (VI.I) Telšių miesto laikrodžio aikštės apželdinimo planas M1:100, VI etapas (VI.II) Santuokų rūmų fasado apželdinimo planas M1:50, (VI.III) Turizmo informacinio centro apželdinimo schema M1:100, (VI.IV) Respublikos g. 8 fragmento apželdinimo planas M 1:100.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogoimo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį įšilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.


Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	13	60

Konteineriuose/lauko vazonuose augalai auga lėčiau, būna kiek žemesni ir trumpaamžiškesni nei augdami atviraime grunte. Rekomenduojamuose vazonuose pasodinti atrinkti tokiose sąlygose galintys augti augalai ir planuojama, kad jie augs apie 7 - 10 metų.

Siūloma augalus sodinti į DekoBetonas įmonėje pagamintus lauko vazonus iš betono, kurių šonai ir apačia apšiltinti specialia šiltinimo medžiaga.

9.1.1 Medžių, krūmų, krūmokšnių bei daugiamečių ir vienmečių žolinių augalų sodinimas konteineriuose.

1 Acer campestre 'Nanum' – 2 vnt., 6 Prunus x eminens 'Umbraculifera' – 2 vnt., 16 Spiraea japonica 'Crispa' – 12 vnt., 26 Vinca minor 'Alba' – 24 vnt., 31 Sesleria autumnalis – 24 vnt., 45 Scaevola 'Pink' – 12 vnt., 46 Scaevola 'Blue' – 32 vnt.,

	Darbai	Viso kiekis
9.1.1	<p>Augalinio grunto sudėtis ir struktūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) augalinis substratas (juodžemis); 2) hidrogelis (Terra Hydrogel Aqua®) – 1 m³/ 1,2 kg; 3) keramzitas frakcija 2-4 mm, apie 5-7 % – permaišoma su augaliniu substratu; 4) keramzitas frakcija 10-20 mm –supilama ant dugno- drenažinis sluoksnis apie 10- 15 cm; 5) mulčias, pušų žievės, frakcija smulki 0-7 mm, - užpilti 3-5 cm sluoksniu; <p>Iki vazonų viršaus lieka apie 3-5 cm – neupžildyta;</p> <p>gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. grunto rūgštingumas pH 7</p> <p>Vienam 1 m x 1m x H 0,75 m vazonui užpildyti sunaudojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apie 0,63 m³ – augalinio substrato (juodžemio) - apie 0,05 m³ keramzito, frakcija 2-4 mm- permaišyti su augaliniu substratu; - apie 0,60 kg hidrogelio; - apie 0,05 m³ keramzito, frakcija 10-20 mm - 10 cm drenažinis sluoksnis; - apie 0,02 m³ mulčio – 5 cm sluoksnis, pušų žievės, frakcija smulki, 7-15 mm; <p>Iki vazono viršaus neužpildyta lieka apie 3-5 cm;</p> <p>Vienam 1,20 x 0,60 x H 0,60 m vazonui užpildyti sunaudojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apie 0,25 m³ – augalinio substrato (juodžemio) - 0,01 m³ keramzito, frakcija 2-4 mm- permaišyti su augaliniu substratu; - apie 0,25 kg hidrogelio; - apie 0,02 m³ keramzito, frakcija 10-20 mm – 10 cm drenažinis sluoksnis; - apie 0,02 m³ mulčio – 3 cm sluoksnis, pušų žievės, frakcija smulki, 7-15 mm; <p>Iki vazono bloko viršaus neužpildyta lieka apie 3-5 cm;</p>	<p>Viso 1 m x 1m x H 0,75 m – 4 vnt</p> <p>Viso 1,20 x 0,60 x H 0,60 m – 4 vnt</p>
9.1.1	<p>Prieš sodinimą augalai palaistomi. Sodinamų konteineriuose augintų sodmenų atlaisvinamos susisukusios/ persipynusios šaknys, kad pagerinti išsiskynimą.</p> <p>Po pasodinimo augalai palaistomi, ir mulčiuojami.</p> <p>Laitymo metu rekomenduojama panaudoti šaknų sistemos vystymosi, augalo imunitetą stiprinančią priemonę Razormin.</p> <p>Po prigijimo (1,5 – 2 mėn., po pasodinimo), augalus patręšti ilagalaikio poveikio trąša lauko augalams, lapuočiams COMPO.</p>	
9.1.1	<p>Medžių tvirtinimas. Pasodintus medžius konteineriuose/ lauko vazonuose įtvirtinti medžių šaknų inkarais- Gripple Tree Guying kit 2. Lynai pritvirtinami prie medžio kamieno apačios (arčiau šaknų kaklelio), nepažeidžiant žievės ir jų galai prijungiami prie vazono rėmo, jo apačioje ar šonuose.</p> 	

9.1.2 Krūmų sodinimas

16 Spiraea japonica 'Crispa' – 56 vnt., 11 Cotoneaster dammeri 'Major' – 66 vnt., 14 Spiraea betulifolia – 143 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
9.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	265 vnt
9.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškaskama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	14	60

9.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
9.1.2	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlio (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas apie pH 7 Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m3 augalinio grunto	Apie 17 m3
9.1.2	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

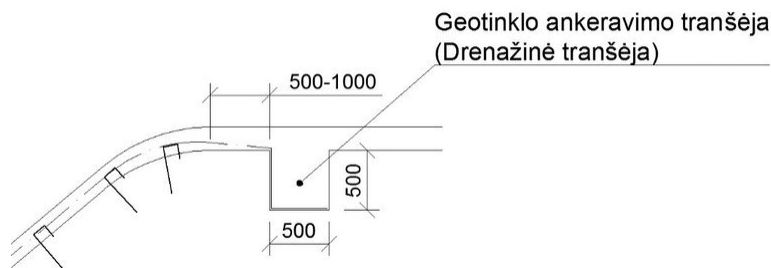
9.1.3 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

26 Vinca minor 'Alba' - 265 vnt., 30 Sesleria autumnalis – 84 vnt., 32 Astilbe x arensii 'Fanal' – 44 vnt., 40 Astilbe chinensis 'Pumila' – 111 vnt., 41 Astilbe chinensis 'Superba' – 51 vnt., 43 Geranium 'Rozanne' – 54 vnt., 39 Anemone japonica – 84 vnt.

	Darbai	Kiekis
9.1.3	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	693 vnt.
9.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškaskama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
9.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	
9.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priesmėlis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 28 m3
9.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 16,2 m3, mulčiuojamas plotas: 162 m².

Respublikos g. 8 apsodinamo fragmento plotą su nuolydžiu, rekomenduojama dengti natūralios medžiagos priešeroziniu tinklu/ geotinklu (gali būti kokosinis demblis/ kokoso pluošto geotinklas), viso apie 50 m².



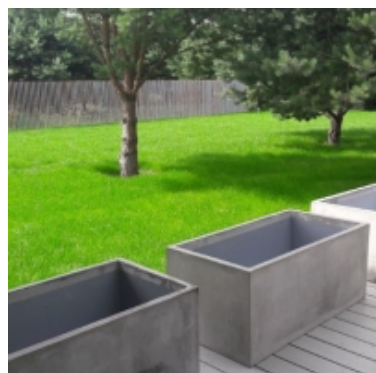
Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	15	60

Rekomenduojami vazonai:

Gamintojas: UAB DekoBetonas

Dydis 60 (aukštis) x 120 (ilgis) x 60 (plotis)

Spalva – RAL 7016, atracito pilka (dažytas betonas) Dydžiai H 0,75 x 1 x 1



10. VIII Etapas: Meno mokyklos aplinka

10.1. VIII Etapas: Želdinių sodinimo technologinės kortelės

10.1.1 Medžių, krūmų, krūmokšnių bei daugiamečių ir vienmečių žolinių augalų sodinimas konteineriuose.

10.1.2 Krūmų ir vijoklinių augalų sodinimas

10.1.3 Krūmokšnių, vienmečių bei daugiamečių žolinių augalų sodinimas

Medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai sodinami kaip reglamentuoja „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtintos LR Aplinkos ministro, kaip LR Želdynų įstatymo priedas. Sodinamų augalų rūšys ir veislės bei sodmenų parametrai nurodyti brėžiniuose (VIII.I) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 100, (VIII.II) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 100, VIII.III) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1: 50.

Sumedėję augalai (medžiai, krūmai, krūmokšniai) plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu - iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo pabaigos. Konteineriuose išauginti krūmai, krūmokšniai sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Nerekomenduojama sodinti užsitęsusių aukštoms temperatūroms. Daugiamečiai žoliniai augalai sodinami pavasarį išilus žemei: balandžio mėn pabaigoje, gegužės mėn. pradžioje. Galima sodinti rudens pradžioje (rugsėjo mėn.), kad iki įšals žemė jie prigytų. Po pasodinimo, keleta vegetacijos sezonų svarbu, kad augalams netrūktų drėgmės, pilnavertiškų mitybinių medžiagų.


Konteineriuose/lauko vazonuose augalai auga lėčiau, būna kiek žemesni ir trumpaamžiškesni nei augdami atviraime grunte. Rekomenduojamuose vazonuose pasodinti atrinkti tokiose sąlygose galintys augti augalai ir planuojama, kad jie augs apie 7 - 10 metų.

Siūloma augalus sodinti į DekoBetonas įmonėje pagamintus lauko vazonus iš betono, kurių šonai ir apačia apšiltinti specialia šiltinimo medžiaga.

10.1.1 Medžių, krūmų, krūmokšnių bei daugiamečių ir vienmečių žolinių augalų sodinimas konteineriuose.

4 Malus 'Adirondack' – 2 vnt., 5 Malus 'Johan Downie' – 2 vnt., 5.5 Malus 'Ola' – 3 vnt., 19 Spiraea nipponica 'Snowmoud' – 4 vnt., 22 Spiraea japonica 'Anthony Waterer' – 36 vnt., 26 Vinca minor 'Alba' – 76 vnt., 45 Scaevola 'Pink' – 20 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
10.1.1	<p>Augalinio grunto sudėtis ir struktūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) augalinis substratas (juodžemis); 2) hidrogelis (Terra Hydrogel Aqua®) – 1 m³/ 1,2 kg; 3) keramzitas frakcija 2-4 mm, apie 5-7 % – permaišoma su augaliniu substratu; 4) keramzitas frakcija 10-20 mm –supilama ant dugno- drenažinis sluoksnis apie 10- 15 cm; 5) mulčias, pušų žievės, frakcija smulki 0-7 mm, - užpilti 3-5 cm sluoksniu; <p>Iki vazonų viršaus lieka apie 3-5 cm – neupžildyta;</p> <p>gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. grunto rūgštingumas pH 7</p> <p>Vienam 1 m x 1m x H 0,75 m vazonui užpildyti sunaudojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apie 0,63 m³ – augalinio substrato (juodžemio) - apie 0,05 m³ keramzito, frakcija 2-4 mm- permaišyti su augaliniu substratu; - apie 0,60 kg hidrogelio; - apie 0,05 m³ keramzito, frakcija 10-20 mm - 10 cm drenažinis sluoksnis; - apie 0,02 m³ mulčio – 5 cm sluoksnis, pušų žievės, frakcija smulki, 7-15 mm; 	<p>Viso 1 m x 1m x H 0,75 m – 7 vnt</p> <p>Viso 1,20 x 0,60 x H 0,60 m – 4 vnt</p>
Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida 0
Projektiniai pasiūlymai PP		Lapas 16
		Lapų 60

	<p>Iki vazono viršaus neužpildyta lieka apie 3-5 cm;</p> <p>Vienam 1,20 x 0,60 x H 0,60 m vazonui užpildyti sunaudojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apie 0,25 m³ – augalinio substrato (juodžemio) - 0,01 m³ keramzito, frakcija 2-4 mm- permaišyti su augaliniu substratu; - apie 0,25 kg hidrogelio; - apie 0,02 m³ keramzito, frakcija 10-20 mm – 10 cm drenažinis sluoksnis; - apie 0,02 m³ mulčio – 3 cm sluoksnis, pušų žievės, frakcija smulki, 7-15 mm; <p>Iki vazono bloko viršaus neužpildyta lieka apie 3-5 cm;</p>	
10.1.1	<p>Prieš sodinimą augalai palaistomi. Sodinamų konteineriuose augintų sodmenų atlaisvinamos susisukusios/ persipynusios šaknys, kad pagerinti išsišaknijimą.</p> <p>Po pasodinimo augalai palaistomi, ir mulčiuojami.</p> <p>Laitymo metu rekomenduojama panaudoti šaknų sistemos vystymosi, augalo imunitetą stiprinančią priemonę Razormin.</p> <p>Po prigijimo (1,5 – 2 mėn., po pasodinimo), augalus patręšti ilagalaikio poveikio trąša lauko augalams, lapuočiams COMPO.</p>	
10.1.1	<p>Medžių tvirtinimas. Pasodintus medžius konteineriuose/ lauko vazonuose įtvirtinti medžių šaknų inkarais- Gripple Tree Guying kit 2. Lynai pritvirtinami prie medžio kamieno apačios (arčiau šaknų kaklelio), nepažeidžiant žievės ir jų galai prijungiami prie vazono rėmo, jo apačioje ar šonuose.</p> 	

10.1.2 Krūmų sodinimas

12 Taxus baccata (rutuliškas Ø60) – 8 vnt., 13 Taxus baccata 'Repandens' – 13 vnt., Spiraea x cinerea 'Grefsheim' – 35 vnt.

	Darbai	Viso kiekis
10.1.2	Duobės paruošimo darbai krūmų sodinimui	56 vnt
10.1.2	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3- 4 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą: 0,40 x 0,40 x 0,40 cm	
10.1.2	Paruošiamas pralaidus podirvis 40 cm. gylyje	
10.1.2	<p>Augalinio grunto sudėtis ir struktūra:</p> <p>20 % priesmėlio (gali būti esamas gruntas)</p> <p>80 % augalinio substrato (kompostinis juodžemis)</p> <p>gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm.</p> <p>vandens pralaidumas 5-7 mm/s</p> <p>grunto rūgštingumas apie pH 7</p> <p>Vienam krūmui sunaudojama apie 0,064 m³ augalinio grunto</p>	Apie 3,5 m ³
10.1.2	<p>Prieš sodinimą augalai palaistomi.</p> <p>Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, sodinamų krūmų šaknies kaklelis turi būti 3 cm virš žemės paviršiaus, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kauburys (lėkštelė), kad užsilaikytų vanduo ir krūmai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.</p>	

10.1.3 Krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimas

25 Vinca minor - 110 vnt., 44 Geranium sanguineum var. striatum – 21 vnt., 43 Geranium 'Rozanne'- 96 vnt.

	Darbai	Kiekis
10.1.3	Duobės paruošimo darbai krūmokšnių ir daugiamečių žolinių augalų sodinimui	227 vnt.
10.1.3	Pašalinama sena velėna, gruntas išvalomas nuo piktžolių, nuo akmenų, prieš tai augusių augalų šaknų liekanų, iškasama duobė 3 kartus didesnė už sodinamo augalo šaknų sistemą.	
10.1.3	Paruošiamas pralaidus podirvis 35 cm gylyje	

Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas	Laida	
	0	
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	17	60

10.1.3	Augalinio grunto sudėtis ir struktūra: 20 % priemelis (gali būti esamas gruntas) 80 % augalinis substratas (kompostinis juodžemis) gruntas suspaustas ne daugiau 0.6 g/kub.cm. vandens pralaidumas 5-7 mm/s grunto rūgštingumas pH 7 Vienam augalui sunaudojama apie 0,04 m3 augalinio grunto	apie 9 m3
10.1.3	Prieš sodinimą augalai palaistomi. Šaknų gumulas užpilamas augaliniu gruntu, beriamas gruntas sutankinamas (sumindomas), pasodinus iš augalinio grunto suformuojama 7-8 cm aukščio kaubury (lėkštelė) kad užsilaikytų vanduo ir augalai palaistomi. Gali būti palaistomi į vandenį įmaišytu priedu Humistar – pagerinti dirvos struktūrą, mitybinių medžiagų pasisavinimą, šaknų vystymąsi.	

Rekomenduojama želdinių pomedžius bei jų grupių plotus, mulčiuoti pušų žievės mulčiu. Dėl geresnio augalų šaknijimosi, drėgmės patekimo prie šaknų zonos, nesiūloma po mulčiu kloti geotekstilės. Krūmų grupių plotai mulčiuojami vidutinės frakcijos (10-30) pušų žieve, daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų– smulkios (0-7) frakcijos. Viso: mulčio 8,2 m3, mulčiuojamas plotas: 81 m².

Rekomenduojami vazonai:

Gamintojas: UAB DekoBetonas

Dydis 60 (aukštis) x 120 (ilgis) x 60 (plotis)

Spalva – RAL 7016, atracito pilka (dažytas betonas) Dydžiai H 0,75 x 1 x 1

Rekomenduojama betono vazonus (abiejų dydžių) įstatyti į metalo rėmus su ratukais, kad jie būtų mobilūs.



Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektas		Laida
		0
Projektiniai pasiūlymai PP	Lapas	Lapų
	18	60

[illegible]

[illegible]

31	Rudeninis mēlitas / Sesleria autumnalis	C2			140	270	18	24	368	94				640	1554
31,1	Ašuočē / Stipa sp.	C2													0
	Daugiametēs gēlēs														
32	Arenso astilbē / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2													0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2								8					8
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Shaylor'	C2			23	105				8					136
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2								8					8
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2													0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2								10					10
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2													0
39	Japoninē plukē / Anemone japonica	C2			40	160	11	24	246						481
40	Kininē astilbē / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2													0
41	Kininē astilbē / Astilbe chinensis 'Superba'	C2													0
42	Rausvoji viendienē / Hemerocallis fulva	C2			55	365				132					552
RA	Rožēs / Rosa 'Apache'	antrametēs										54			54
RJD	Rožēs / Rosa 'John Davis'	antrametēs										24			24
RMB	Rožēs / Rosa 'Maiden's Blush'	antrametēs										7			7
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2												300	300
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2										225			225

II ETAPAS Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Durbės skveras		Amfiteatra		Liftas	KIEKIS
			2.1.1	2.1.2	2,2	2,3	2,4	
	Medžiai							
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)						0
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)						
3	Lamarko medlieva / Amelanchier lamarckii	SG (200-250)						0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)						0
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)						0
5,5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)						0
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)						0
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)	6					6
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)						0
	Krūmai							
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)					67	67
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)						0
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)						0
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)						0
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)						0
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)						0
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)						0
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)						0
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)						0
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)						0
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)			18			18
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)	36		5	14	230	285
21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)			39	6		45
22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)						0
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)						0

24	Sluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)						0
	Krūmokšniai							
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2						0
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2	48					48
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'							0
	Vijokliniai augalai							
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2						0
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2			16	12		28
	Žoliniai augalai							
30	Melsvasis mėlitas / Sesleria nitida	C2						0
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2						0
31	Aštuotė / Stipa sp.	C2		42				42
	Daugiametės gėlės							
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2						0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2			28	4		32
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Shaylor'	C2			22	5		27
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2			27	5		32
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2			25	5		30
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2			28	4		32
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2		18				18
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2						0
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2						0
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2						0
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2						0
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės						0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės						0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės						0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2	48		77	13	180	318
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2						0
	Vienmetės gėlės							
45	Skeptrenė / Scaevola 'Pink'	C2		18				18
46	Skeptrenė / Scaevola 'Blue'	C2		18				18

III ETAPAS Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Nepriklausomybės aikštė			KIEKIS
			3.1.1	3.1.2	3,2	
	<i>Medžiai</i>					
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)				0
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)				
3	Lamarko medlieva / Amelanchier lamarckii	SG (200-250)				0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)				0
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)				0
5.5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)				0
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)				0
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)				0
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)				0
	<i>Krūmai</i>					
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)				0
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)				0
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)	28			28
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)				0
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)				0
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)				0
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)	215			215
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)			37	37
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)				0
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)				0
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)				0
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)				0
21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)				0

22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)				0
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)				0
24	Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)				0
	Krūmokšniai					
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2				0
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2			90	90
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'					0
	Vijokliniai augalai					
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2				0
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2				0
	Žoliniai augalai					
30	Melsvasis mėlitas/ Sesleria nitida	C2	105		81	186
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2				0
31,1	Aštuotė / Stipa sp.	C2		28		28
	Daugiametės gėlės					
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2				0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2			40	40
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Saylor'	C2			50	50
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2				0
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2				0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2			42	42
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2		12		12
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2				0
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2				0
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2				0
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2			37	37
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės				0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2	35			35
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2				0
	Vienmetės gėlės					
45	Skeptrenė / Scaevola 'Pink'	C2	40	12	50	102
46	Skeptrenė / Scaevola 'Blue'	C2		12	50	62

IV ETAPAS Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Telšių Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia			KIEKIS
			4,1	4.2 Gėlinės	4.3 Šlaitas	
	Medžiai					
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)				0
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)				
3	Lamarko medlieva / Amelanchier lamarckii	SG (200- 250)				0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)				0
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)				0
5,5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)				0
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)				0
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)				0
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)				0
	Krūmai					
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)				0
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)			332	332
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)				0
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)				0
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)				0
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)				0
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)				0
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)				0
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)				0
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)			2645	2645
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)				0
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)				0

21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)				0
22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)				0
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)				0
24	Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)	69			69
	Krūmokšniai					
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2				0
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2	519			519
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'		327			327
	Vijokliniai augalai					
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2			1410	1410
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2	900		1470	2370
	Žoliniai augalai					
30	Melsvasis mėlitas / Sesleria nitida	C2				0
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2				0
31,1	Aštuotė / Stipa sp.	C2		48		48
	Daugiametės gėlės					
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2				0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2				0
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Shaylor'	C2				0
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2				0
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2				0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2				0
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2		64		64
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2				0
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2				0
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2				0
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2			88	88
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės				0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2	163			163
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2				0
	Vienmetės gėlės					

45	Skeptrenè / Scaevola 'Pink'	C2		48		48
46	Skeptrenè / Scaevola 'Blue'	C2		48		48

V ETAPAS Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Autobusų stoties aikštė		Tranzitinė zona	KIEKIS
			5,1	5,2	5,3	
	Medžiai					
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)				0
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)				
3	Lamarko medlieva / Amelanchier lamarckii	SG (200-250)				0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)				0
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)				0
5.5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)				0
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)				0
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)				0
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)	4			4
	Krūmai					
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)				0
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)				0
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)				0
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)				0
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)				0
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)				0
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)				0
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)				0
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)	29	15		44
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)				0
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)		10		10
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)	275	85	680	1040
21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)				0

22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)				0
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)				0
24	Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)				0
	Krūmokšniai					
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2			900	900
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2				0
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'					0
	Vijokliniai augalai					
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2				0
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2			40	40
	Žoliniai augalai					
30	Melsvasis mėlitas/ Sesleria nitida	C2				0
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2	280	80	340	700
31,1	Ašuotė / Stipa sp.	C2				0
	Daugiametės gėlės					
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2				0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2				0
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Saylor'	C2				0
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2				0
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2				0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2				0
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2				0
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2				0
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2				0
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2				0
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2				0
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės				0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2			345	345
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2				0
	Vienmetės gėlės					
45	Skeptrenė / Scaevola 'Pink'	C2	165	80		245
46	Skeptrenė / Scaevola 'Blue'	C2				0

VI ETAPAS Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Telšių miesto laikrodis	Santuokų rūmai	Turizm o inf. centras	Respublik os g. 8	KIEKIS
			6,1	6,2	6,3	6,4	
	Medžiai						
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)			2		2
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)					
3	Lamarko medlieva / Amelanchier lamarckii	SG (200-250)					0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)					0
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)					0
5.5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)					0
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)		2			2
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)					0
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)					0
	Krūmai						
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)					0
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)					0
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)				66	66
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)					0
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)					0
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)				143	143
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)					0
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)	56		12		68
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)					0
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)					0
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)					0
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)					0
21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)					0

22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)					0
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)					0
24	Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)					0
	Krūmokšniai						
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2					0
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2	66	6	18	175	265
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'						0
	Vijokliniai augalai						
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2					0
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2					0
	Žoliniai augalai						
30	Melsvasis mėlitas/ Sesleria nitida	C2					0
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2	84	6	18		108
31,1	Ašuotė / Stipa sp.	C2					0
	Daugiametės gėlės						
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2	44				44
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2					0
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Shaylor'	C2					0
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2					0
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2					0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2					0
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2					0
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2				84	84
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2	111				111
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2	51				51
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2					0
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės					0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės					0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės					0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2	54				54
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2					0
	Vienmetės gėlės						
45	Skeptrenė / Scaevola 'Pink'	C2		6	6		12
46	Skeptrenė / Scaevola 'Blue'	C2		6	26		32





VIII Projektuojamų augalų sodmenų parametrai ir kiekiai

		Dydis	Meno mokyklos aplinka 8.1	Meno mokyklos aplinka 8.2	Meno mokyklos aplinka 8.3	KIEKIS
	Medžiai					
1	Trakinis klevas /Acer campestre 'Nanum'	SG (16-18)				0
2	Trakinis klevas /Acer campestre 'Esrijk'	SG (20-25)				
3	Lamarko medlieva / Amelanchier 'lamarckii'	SG (200-250)				0
4	Obelis / Malus 'Adirondack'	SG (16-18)		2		2
5	Obelis / Malus 'Johan Downie'	SG (16-18)		2		2
5,5	Obelis/Malus 'Ola'	SG (16-18)		3		3
6	Krūminė vyšnia / Prunus fruticosa 'Globosum'	SG (16-18)				0
7	Raudonžiedis kaštonas / Aesculus x camea 'Briotii'	SG (20-25)				0
8	Žvilgusis šermukšnis / Sorbus commixta 'Dodong'	SG (20-25)				0
	Krūmai					
9	Baltoji sedula / Cornus alba 'Kesselringi'	C3 (50-70)				0
10	Laipiojanti hortenzija / Hydrangea anomala subsp. petiolaris	C3 (20-40)				0
11	Damerio kaulenis / Cotoneaster dammeri 'Major'	C3 (10-20)				0
12	Europinis kukmedis / Taxus baccata (rutuliškas Ø60)	C5 (30-50)		8		8
13	Europinis kukmedis / Taxus baccata 'Repandens'	C5 (20-40)			13	13
14	Beržalapė lanksva / Spiraea betulifolia	C3 (20-40)				0
15	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Bulata'	C3 (30-50)				0
16	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Crispa'	C3 (30-50)				0
17	Kalninė pušis / Pinus mugo 'Mops'	C5 (20-40)				0
18	Karpytalapė stefanandta / Stephanandra incisa 'Crispa'	C3 (20-40)				0
19	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica 'Snowmound'	C3 (40-60)		4		4
20	Niponinė lanksva / Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'	C3 (20-40)				0
21	Palaipinė sedula 'Kelseyi' / Cornus sericea 'Kelseyi'	C3 (30-50)				0

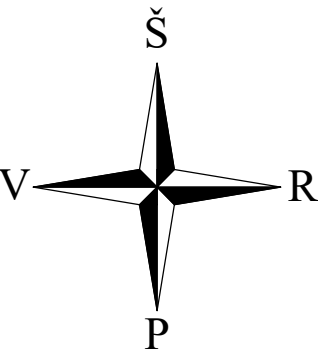
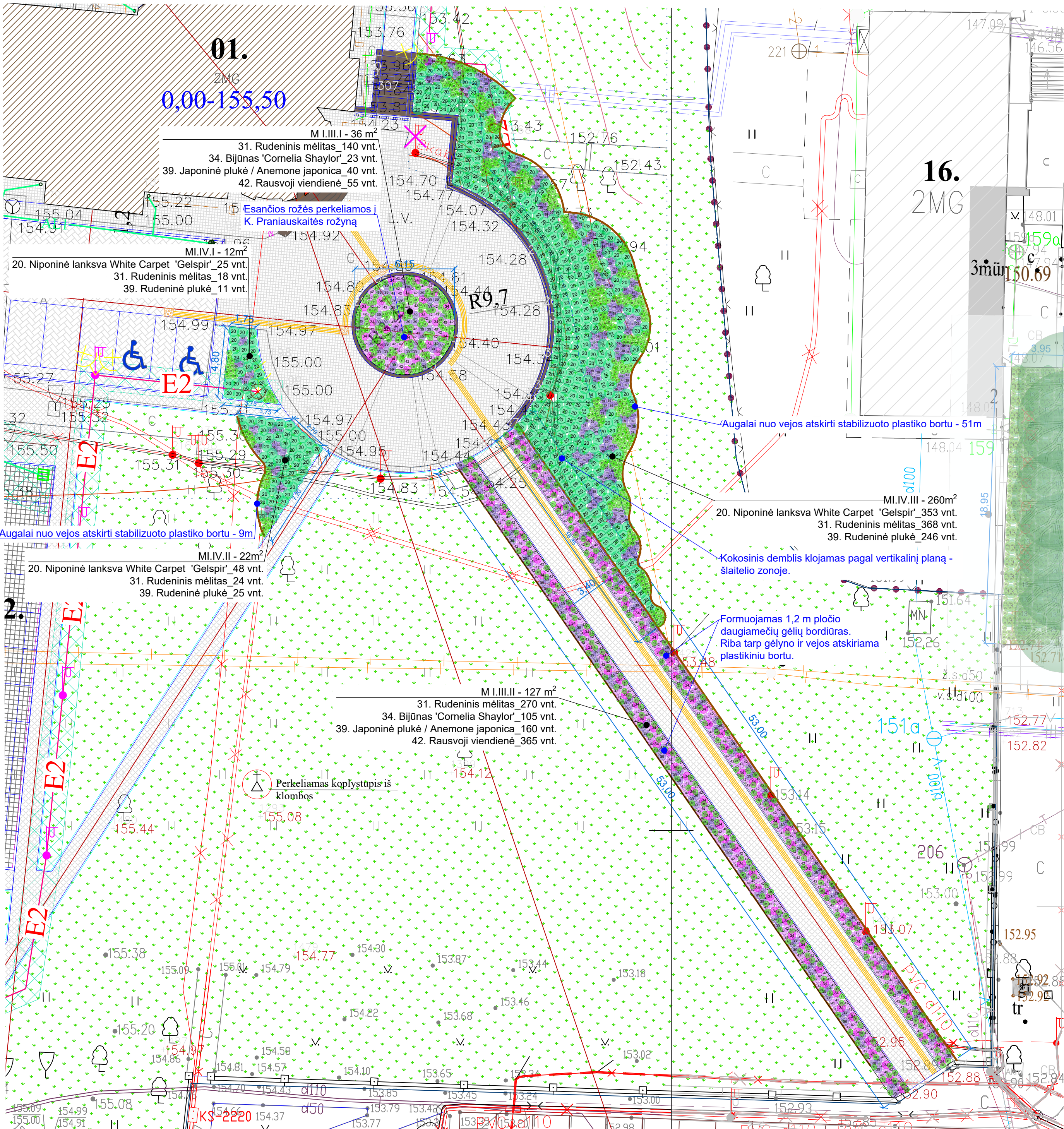
22	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3 (20-40)		36		36
23	Pilkoji lanksva / Spiraea japonica 'Grefsheim'	C3 (40-60)	35			35
24	Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	C5 (50-70)				0
	Krūmokšniai					
25	Mažoji žiemė / Vinca minor	C2			110	110
26	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Alba'	C2		76		76
27	Mažoji žiemė / Vinca minor 'Gertrude Jekyll'					0
	Vijokliniai augalai					
28	Penkialapis vinvytis / parthenocissus quinquefolia var. murorum	C2				0
29	Gebenė lipikė / Hedera helix	C2				0
	Žoliniai augalai					
30	Melsvasis mėlitas / Sesleria nitida	C2				0
31	Rudeninis mėlitas / Sesleria autumnalis	C2				0
31,1	Aštuotė / Stipa sp.	C2				0
	Daugiametės gėlės					
32	Arenso astilbė / Astilbe x arensii 'Fanal'	C2				0
33	Bijūnas / Paeonia 'Bowl of Beauty'	C2				0
34	Bijūnas / Paeonia 'Cornelia Shaylor'	C2				0
35	Bijūnas / Paeonia 'Early Scout'	C2				0
36	Bijūnas / Paeonia 'Edulis Superba'	C2				0
37	Bijūnas / Paeonia 'Ellen Cowley'	C2				0
38	Gaura / Gaura 'Whirling Butterflies'	C2				0
39	Japoninė plukė / Anemone japonica	C2				0
40	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Pumila'	C2				0
41	Kininė astilbė / Astilbe chinensis 'Superba'	C2				0
42	Rausvoji viendienė / Hemerocallis fulva	C2				0
R	Rožės / Rosa 'APACHE'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'JOHN DAVIS'	antrametės				0
R	Rožės / Rosa 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametės				0
43	Snaputis / Geranium 'Rozanne'	C2	96			96
44	Snaputis / Geranium sanguineum var. striatum	C2		21		21
	Vienmetės gėlės					
45	Skeptrenė / Scaevola 'Pink'	C2				0
46	Skeptrenė / Scaevola 'Blue'	C2				0



Vinca minor

SODINAMI ŽELDINIAI I.II				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT
		ESAMI ŽELDINIAI		
13		EUROPINIS KUKMEDIS / TAXUS BACCATA 'REPANDENS'	C5 (20-40)	72
25		MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR	C2	608
		DARBAI	MATAS	
		ŽELDINIŲ ŠALINIMO/PERKĖLIMO DARBAI	vnt.	8
		VELĖNOS NUĖIMIMO DARBAI RANKINIŲ BŪDU	m ²	76,5
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	76,5
		ŽELDINIŲ MULČIAVIMO DARBAI	m ²	76,5
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	30,6
		MULČAS	m ³	7.65

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)				
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: I etapas (I.II) Katedros a. tako apželdinimo planas M 1 : 100			Laida	
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0	
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04			Lapas 1	Lapų 1



PROJEKTUOJAMA VIETA



Spiraea nipponica (White Carpet) 'Gelspir'



Anemone japonica

Paeonia 'Cornelia Shaylor'



Sesleria autumnalis

Hemerocallis fulva

SODINAMI ŽELDINIAI I.IV.I				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
20	20	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	25
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	18
39	39	JAPONINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	11
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMAS RANKINIŲ BŪDU	m ²	12
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	12
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	12
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	4,8
		MULČAS fr.0-7mm	m ³	1,2

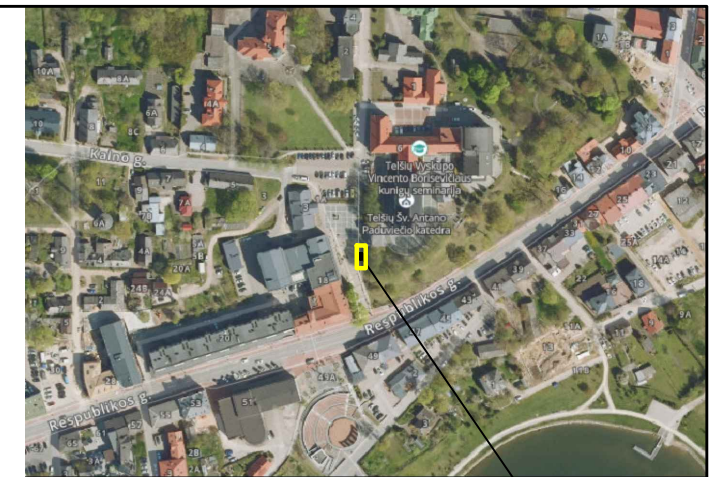
SODINAMI ŽELDINIAI I.IV.II				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
20	20	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	48
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	24
39	39	JAPONINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	25
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMAS RANKINIŲ BŪDU	m ²	22
		PLASTIKINIO BORTO KLOJIMAS	m	9
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	22
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	22
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	8,8
		PLASTIKINIS BORTAS	m	9
		MULČAS fr.0-7mm	m ³	2,2






SODINAMI ŽELDINIAI I.IV.III				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
20	20	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	353
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	368
39	39	JAPONINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	246
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMAS RANKINIŲ BŪDU	m ²	260
		PLASTIKINIO BORTO KLOJIMAS	m	51
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	260
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	260
		KOKOSINIO DEMBLIO KLOJIMAS	m ²	110
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	104
		PLASTIKINIS BORTAS	m	51
		MULČAS fr.0-7mm	m ³	26
		ŠLAITO TVIRTINIMO KOKOSINIS DEMBLIS	m ²	110

SODINAMI ŽELDINIAI I.III.I ETAPAS				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	140
34	34	BIJŪNAS / PAEONIA 'CORNELIA SHAYLOR'	C2	23
39	39	JAPONINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	40
42	42	RAUSVOJI VIENDIENĖ / HEMEROCALIS FULVA	C2	55
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	36
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	36
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ²	14,4
		MULČAS	m ³	3,6

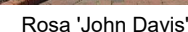
SODINAMI ŽELDINIAI I.III.II ETAPAS				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	270
34	34	BIJŪNAS / PAEONIA 'CORNELIA SHAYLOR'	C2	105
39	39	JAPONINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	160
42	42	RAUSVOJI VIENDIENĖ / HEMEROCALIS FULVA	C2	365
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	127
		PLASTIKINIO BORTO KLOJIMAS	m	106
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	127
		MEDŽIAGOS		
		PLASTIKINIS BORTAS	m	106
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	50,80
		MULČAS	m ³	12,70

Kval. patv. dok. Nr.		Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			Laida	
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė	2025	2025	I etapas I.III ir I.IV Vyskupų rūmų ir jų prieigų apželdinimo planas Nr.1 M : 200	
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė				
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:			Dokumento žymuo:		Lapas
	Telšių rajono savivaldybės administracija			2025/04		Lapų
					1	1

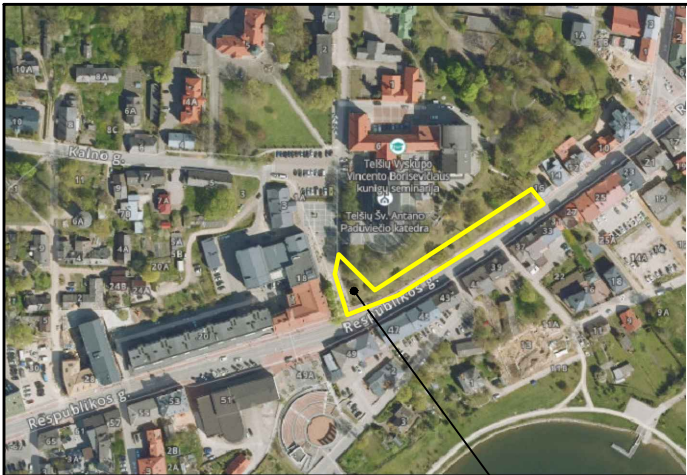


SODINAMI ŽELDINIAI I.VII				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
R ^A		ROŽĖS 'APACHE'	antrametė	54
R ^{JD}		ROŽĖS 'JOHN DAVIS'	antrametė	24
R ^{MB}		ROŽĖS 'MAIDEN'S BLUSH'	antrametė	7
26		MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR 'ALBA'	C2	155
44		RAUSVASIS SNAPUTIS / GERANIUM SANGUINEUM VAR. STRIATUM	C2	225
		DARBAI	MATAS	
		ŠALINAMI ESAMI KRŪMAI	m ²	10
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS (VISO - 96 m2)	m ²	64
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	96
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	25,6
		MULČAS (MULČIUOJAMAS VISAS PLOTAS)	m ³	9,6

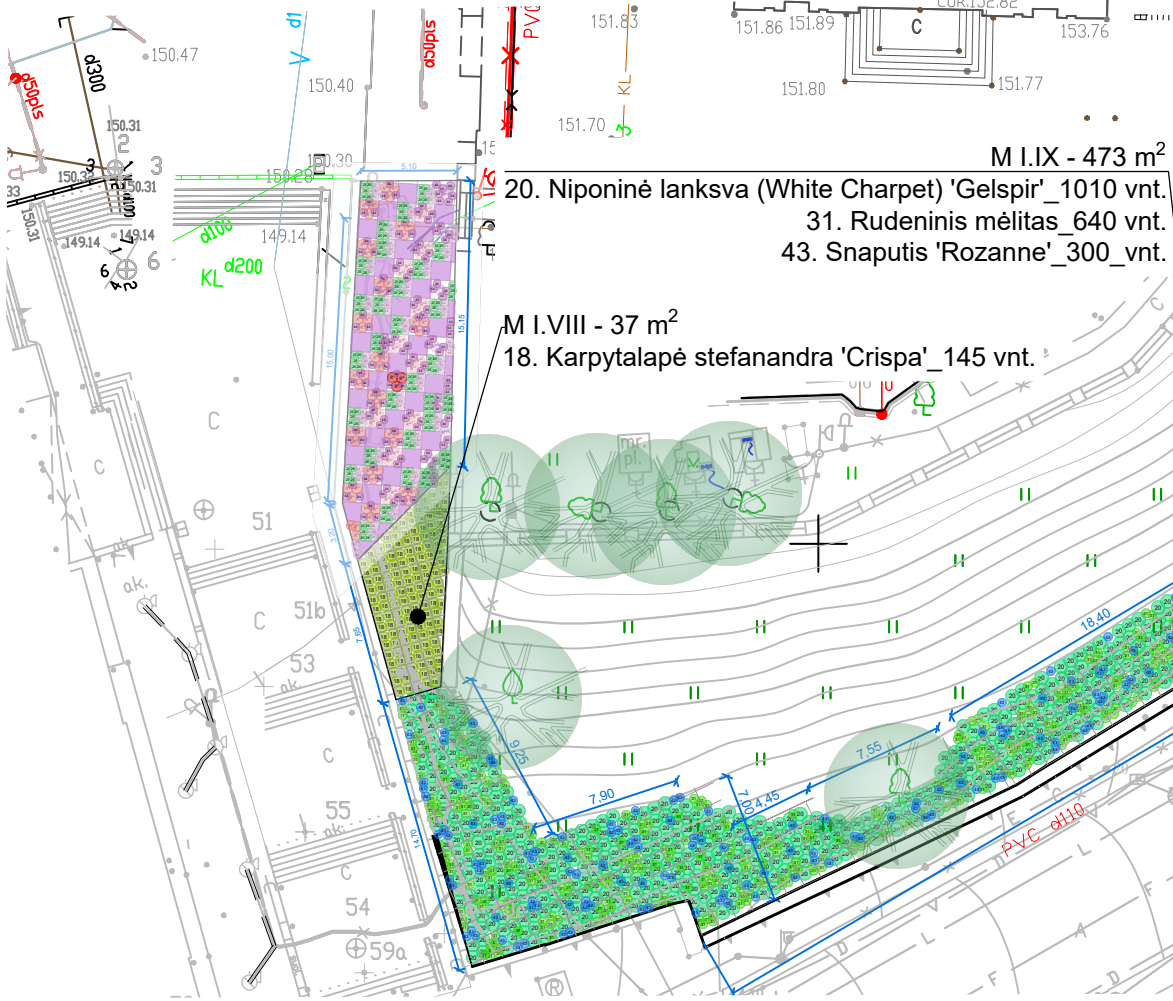
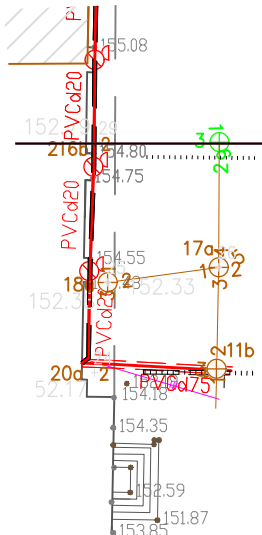
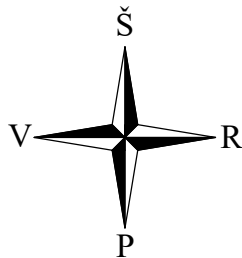
Vinca minor 'Alba'



Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)				
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: I etapas (I.VII) Katedros aikštės ir prieigų apželdinimo planas - K. Praniauskaitės rožynas M : 100			Laida	
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0	
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04			Lapas	Lapų
							1	1	



PROJEKTUOJAMA VIETA



Stephanandra incisa 'Crispa'

SODINAMI ŽELDINIAI I.VIII				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
18	18	KARPYTALAPĖ STEFANANDRA / STEPHANANDRA INCISA 'CRISPA'	C2 (20-40)	145
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMO DARBAI RANKINIŲ BŪDU	m ²	37
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	37
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	14,8
		MULČAS	m ³	3,7

SODINAMI ŽELDINIAI I.IX				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
		ESAMI MEDŽIAI		
20	20	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	1010
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	640
43	43	SNAPUTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	300
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMO DARBAI RANKINIŲ BŪDU	m ²	473
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	473
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	473
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	189,20
		MULČAS	m ³	47,30
		PASTABA	SKAIČIUOJANT MEDŽIAGAS ĮVERTINTI ŠLAITO NUOLYDŽIO KOEFICIENTĄ	



Spiraea nipponica (White carpet) 'Gelspir'

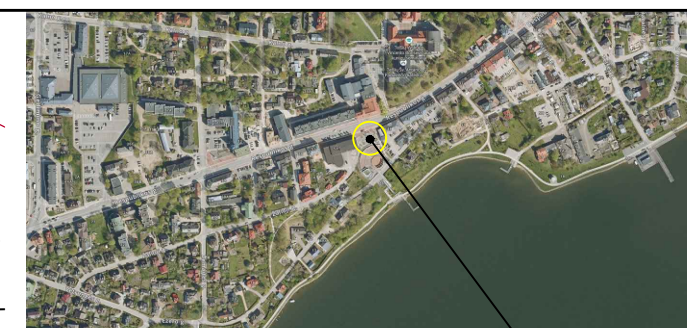







Geranium 'Rozanne'



Sesleria autumnalis

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)		
	ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė	2025	Brėžinio pavadinimas: I etapas (I.VIII ir I.IX) Žemaičių sienos apželdinimo schema	Laida	
		Kr. arch.	Jurgita Stonkutė	2025		0	
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas
							Lapų
					1	1	



SODINAMI ŽELDINIAI II.I				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT
7		RAUSVAŽIEDIS KAŠTONAS / AESCULUS X CARNEA 'BRIOTI'	SG (20-25)	6
20		NIPONINĖ LANSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	36
26		MAŽOJI ŽIEMĖ / VINKA MINOR 'ALBA'	C2	48
43		SNAPTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	48
		DARBAI	MATAS	
		PERSODINAMI MEDŽIAI	vnt.	8
		SODINAMI MEDŽIAI	vnt.	6
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	24
		SKELTO AKMENS APVADO ĮRENGIMO DARBAI	m	48
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	24
		ESAMŲ SUOLŲ MONTAVIMO DARBAI	vnt.	12
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	9,6
		MULČAS	m ³	2,4
		KIETOS DANGOS ARDYMO DARBAI	m ²	18
		SKELTO AKMENS 6 VNT. KLOMBŲ APVADAS	m	48
		MEDŽIO LAISTYMO KOMPLEKTAS	vnt.	6
		MEDŽIO TVIRTINIMO KOMPLEKTAS	vnt.	6
		ESAMI SUOLAI	vnt.	12

SODINAMI ŽELIDINIAI II.I.II (GĖLINĖS)				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VN
31	31.1	AŠUOTĖ / STIPA SP.	P9	42
38	38	GAURA 'WHIRLING BUTTERFLIES'	C2	18
45	45	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	18
46	46	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA BLUE'	C2	18
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELIDINIŲ PLOTAS	m ²	4,8
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	2,2

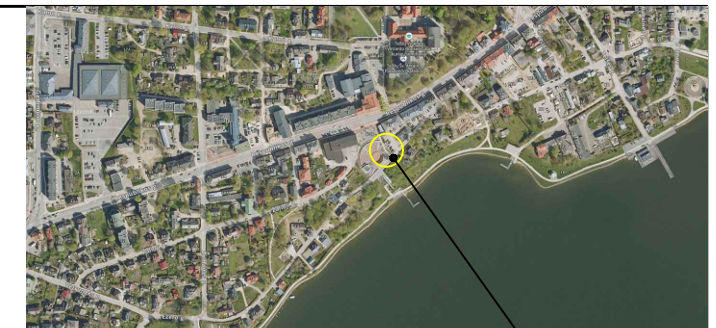
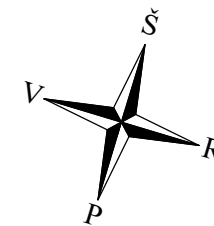


Gaura
'Whirling Butterflies'



Spiraea nipponica (White carpet) 'Gelspir'

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
	ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: II etapas (II.I) Durbės skvero apželdinimo planas M : 100		
		Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025			
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas	Lapų
							1	1



PROJEKTUOJAMA VIETA –



Cornus sericea 'Kelseyi'


Geranium 'Rozanne'



Hedera helix

Spiraea nipponica (White carpet) 'Gelspir'

SODINAMI ŽELIDINIAI II.II				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
19	19	NIPONINĖ LANSVA / SPIRAEA NIPONICA 'SNOUWMOUND'	C3 (60-80)	18
20	20	NIPONINĖ LANSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	5
21	21	PALAIPINĖ SEDULA / CORNUS SERICEA 'KELSEY'	C3(20-40)	39
29	29	GEBENĖ LIPIKĖ / HEDERA HELIX	C2	16
33	33	BIJŪNAS / PAEONIA 'BOWL OF BEAUTY'	C2	28
34	34	BIJŪNAS / PAEONIA 'ELLEN COWLEY'	C2	22
35	35	BIJŪNAS / PAEONIA 'EARLY SCOUT'	C2	27
36	36	BIJŪNAS / PAEONIA 'EDULIS SUPERBA'	C2	25
37	37	BIJŪNAS / PAEONIA 'ELLEN COWLEY'	C2	28
43	43	SNAPTUTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	77
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELIDINIŲ PLOTAS	m ²	60
		MULČIUJAMAS PLOTAS	m ²	60
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	24
		MULČAS	m ³	6



Paeonia 'Early Scout'

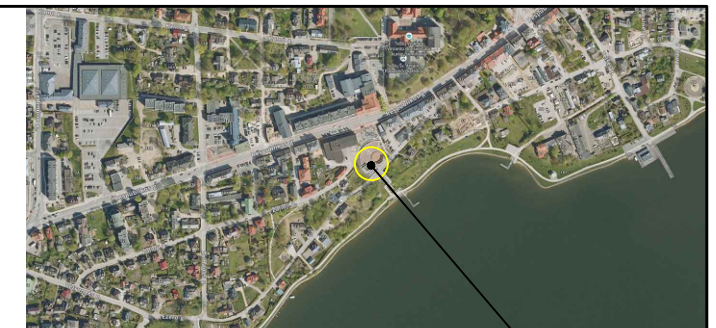
Paeonia 'Cornelia Shaylor'

Paeonia 'Ellen Cowley'

Paeonia 'Bowl of Beauty'

Paeonia 'Edulis Superba'

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)		
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: II etapas (II.II) Amfiteatro apželdinimo planas M : 100		Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025			0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas
							Lapų
							1
							1



Geranium 'Rozanne'



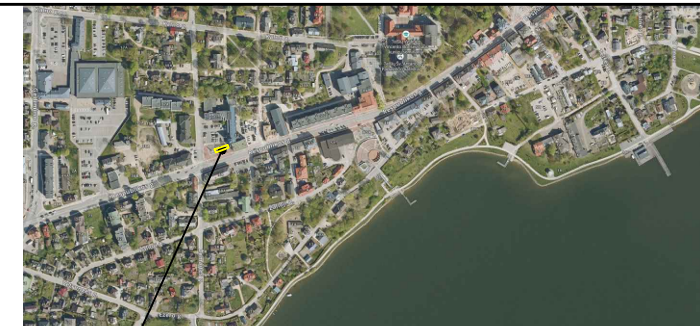
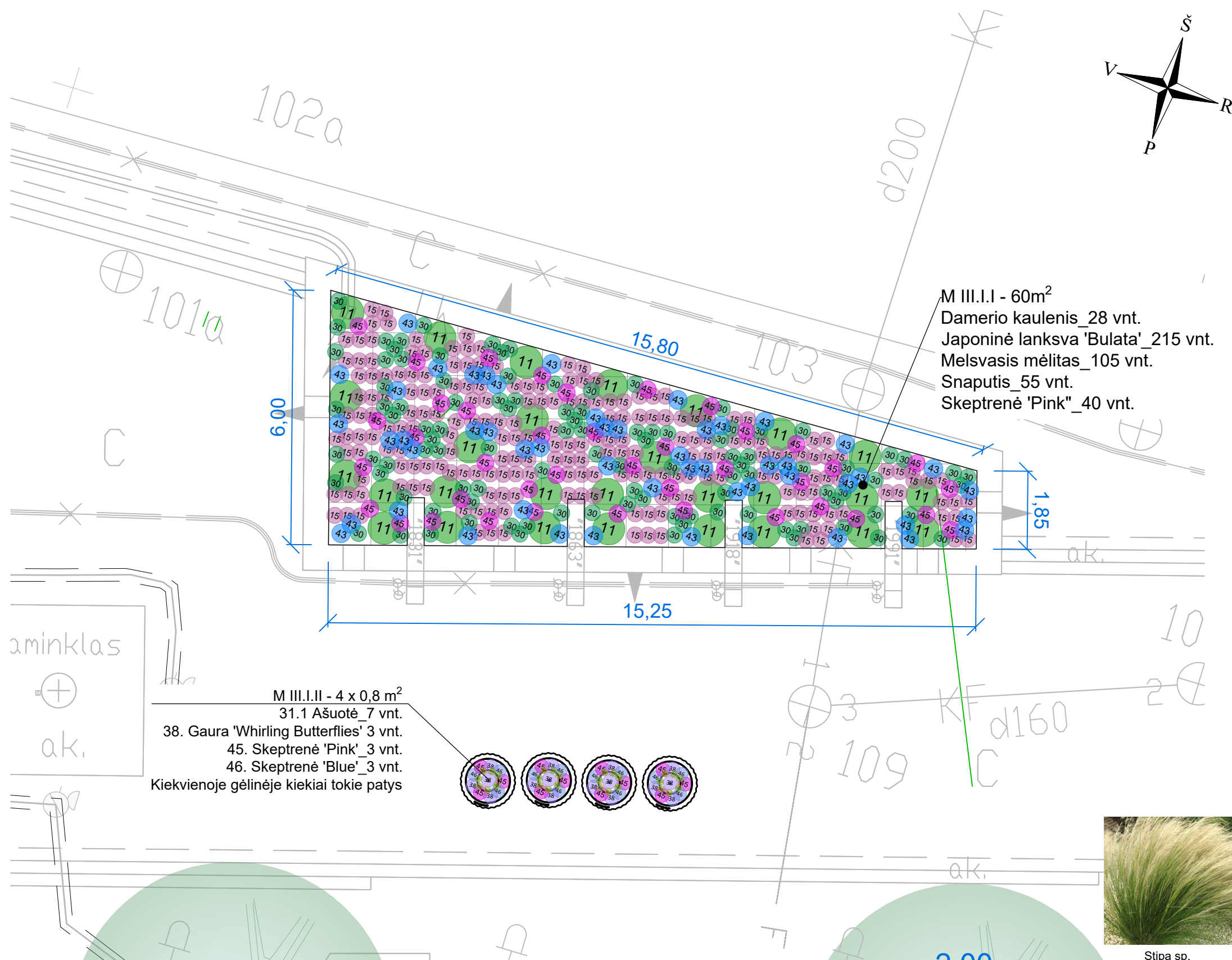
Spiraea nipponica (White carpet) 'Gelspir'

SODINAMI ŽELDINIAI II.III				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
20	20	NIPONINĖ LANŠVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	14
21	21	PALAPINĖ SEDULA / CORNUS SERICEA 'KELSEY'	C3(20-40)	6
29	29	GEBENĖ LIPIKĖ / HEDERA HELIX	C2	12
33	33	BIJŪNAS / PAEONIA 'BOWL OF BEAUTY'	C2	4
34	34	BIJŪNAS / PAEONIA 'CORNELIA SHAYLOR'	C2	5
35	35	BIJŪNAS / PAEONIA 'EARLY SCOUT'	C2	5
36	36	BIJŪNAS / PAEONIA 'EDULIS SUPERBA'	C2	5
37	37	BIJŪNAS / PAEONIA 'ELLEN COWLEY'	C2	4
43	43	SNAPTUTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	13
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	11
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	11
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	4,40
		MULČAS	m ³	1,1



Paeonia 'Edulis Superba'

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)		
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: II etapas (II.III) Amfiteatro apželdinimo planas (kairė) M : 50		Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025			0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas
							1
							Lapų
							1
							1



PROJEKTUOJAMA VIETA

M III.I.I - 60m²
Damerio kaulenis_28 vnt.
Japoninė lanksva 'Bulata'_215 vnt.
Melsvasis mėlitas_105 vnt.
Snaputis_55 vnt.
Skeptrenė 'Pink'_40 vnt.

SODINAMI ŽELDINIAI III.I.I				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
11	11	DAMERIO KAULENIS / COTONEASTER DAMMERII VAR. RADICANS	C3(10-20)	28
15	15	JAPONINĖ LANSVA / SPIRAEA JAPONICA 'BULLATA'	C3 (20-40)	215
30	30	MELSVASIS MĖLITAS / SESLERIA NITIDA	C2	105
43	43	SNAPUTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	55
45	45	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	40
DARBAI			MATAS	
SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS			m ²	60
MULČIUOJAMAS PLOTAS			m ²	60
MEDŽIAGOS				
PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS			m ³	24
MULČAS			m ³	6

SODINAMI ŽELDINIAI III.I.II (GĖLINĖS)				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
31	31.1	AŠUOTĖ / STIPA SP.	P9	28
38	38	GAURA 'WHIRLING BUTTERFLIES'	C2	12
45	45	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	12
46	46	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA BLUE'	C2	12
DARBAI			MATAS	
SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS			m ²	3,2
MEDŽIAGOS				
PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS			m ³	1,4

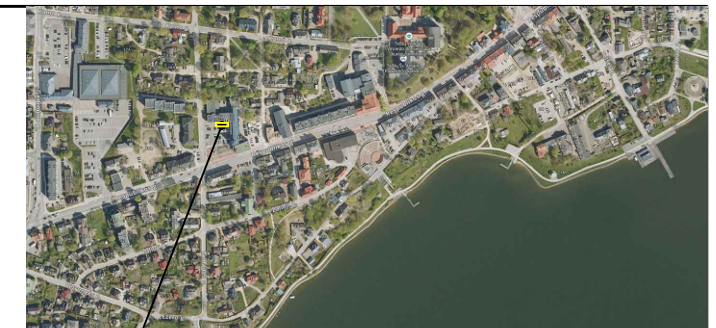


Stipa sp. Scaevola 'Pink' Scaevola 'Blue' Gaura 'Whirling Butterflies'

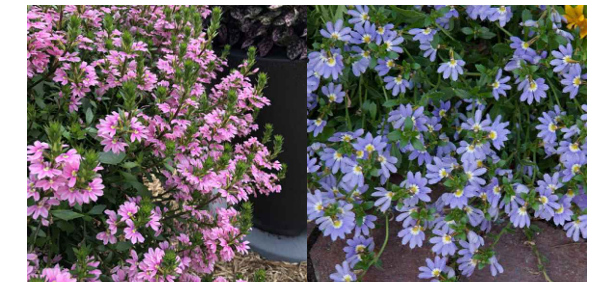


Scaevola 'Pink' Spiraea 'Bullata' Geranium 'Rozanne' Sesleria nitida Cotoneaster dammeri var. radicans

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: III etapas (III.I) Nepriklausomybės aikštės apželdinimo planas M : 100			Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0
Kalba: LT					Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo: 2025/04
								Lapas 1
								Lapų 1



Esamas lapuotis medis



Scaevola 'Pink'

Scaevola 'Blue'



Sesleria nitida

Spiraea japonica 'Crispa'

SODINAMI ŽELDINIAI III.II				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
		ESAMI KRŪMAI		
16	16	JAPONIŲ LANSVA / SPIRAEA JAPONICA 'CRISPA'	C3 (30-50)	37
26	26	MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR 'ALBA'	C2	90
30	30	MELSVASIS MĖLITAS / SESLERIA NITIDA	C2	81
33	33	BIJŪNAS / PAEONIA 'BOWL OF BEAUTY'	C2	40
34	34	BIJŪNAS / PAEONIA 'CORNELIA SHAYLOR'	C2	50
37	37	BIJŪNAS / PAEONIA 'ELLEN COWLEY'	C2	42
42	42	RAUSVOJI VIENDIENĖ / HEMEROCALIS FULVA	C2	37
45	45	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	50
46	46	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA BLUE'	C2	50
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖĖIMO DARBAI RANKINIŲ BŪDU	m ²	90
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	90
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	90
		MEDŽIAGOS		
		TAKO PLYTELĖS 60x60	vnt.	13
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ²	36
		MULČAS	m ³	9



Paeonia 'Cornelia Shaylor'

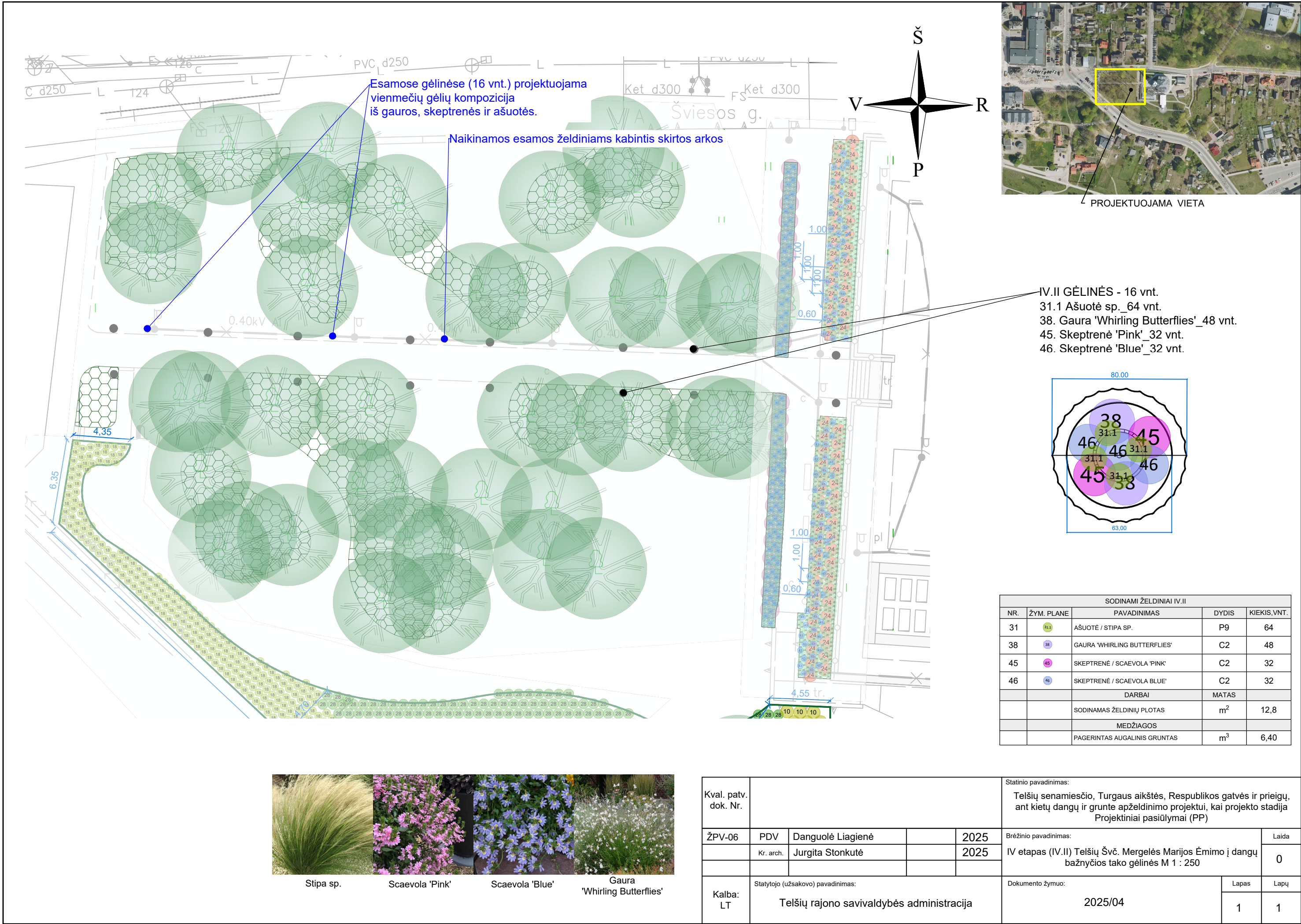
Paeonia 'Ellen Cowley'

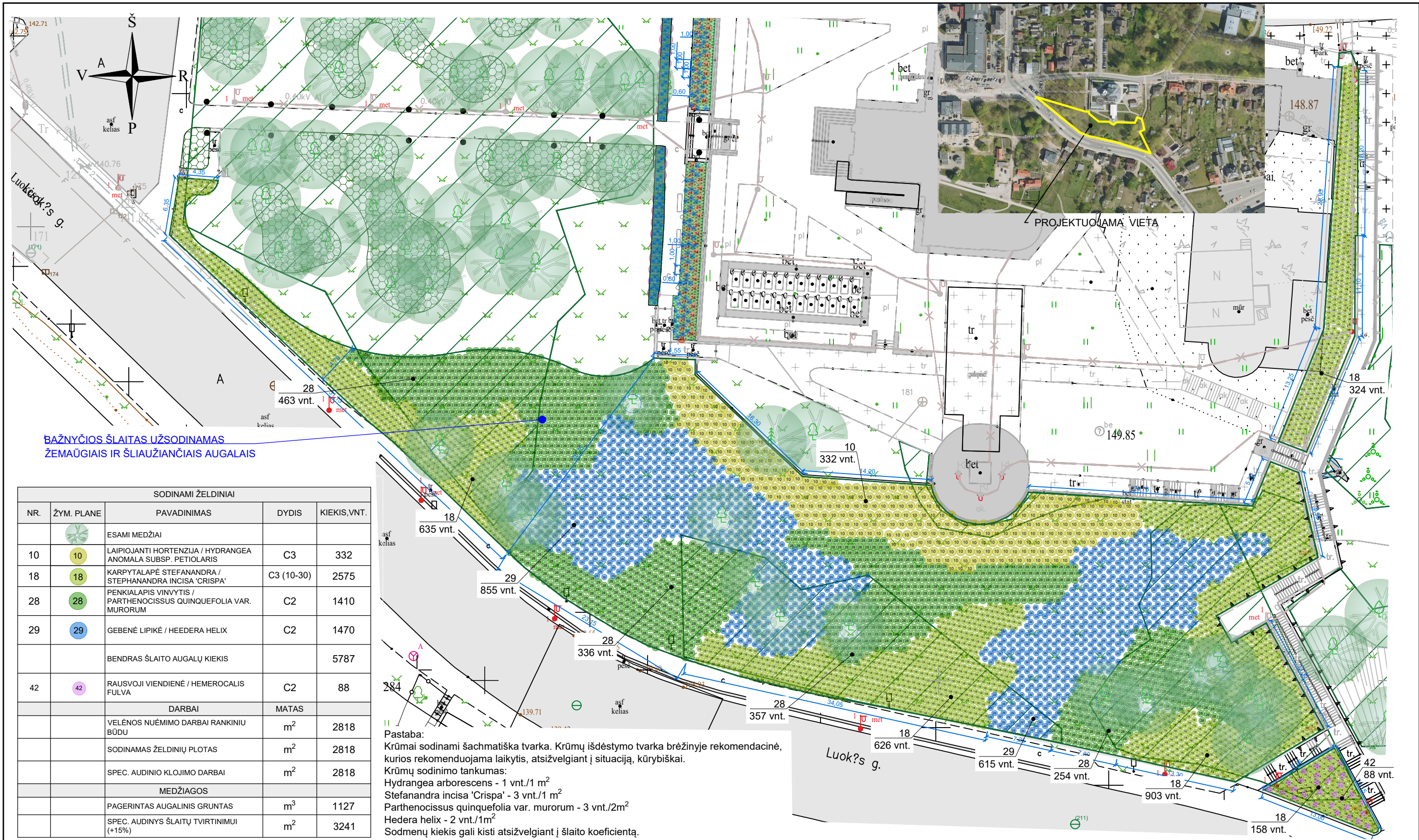
Paeonia 'Bowl of Beauty'

Vinca minor 'Alba'

Hemerocallis fulva

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)				
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: III etapas (III.II) Nepriklausomybės aikštės apželdinimo planas M : 100			Laida	
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0	
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04			Lapas 1	Lapų 1





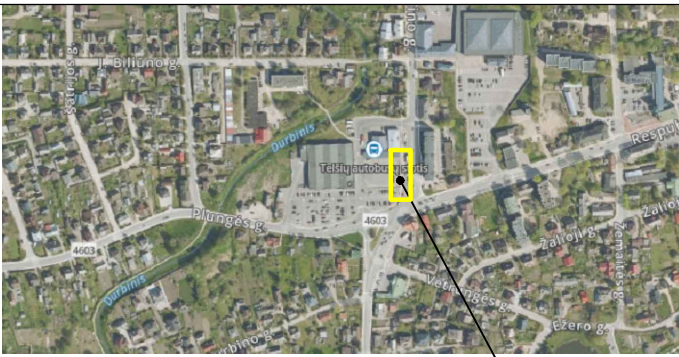
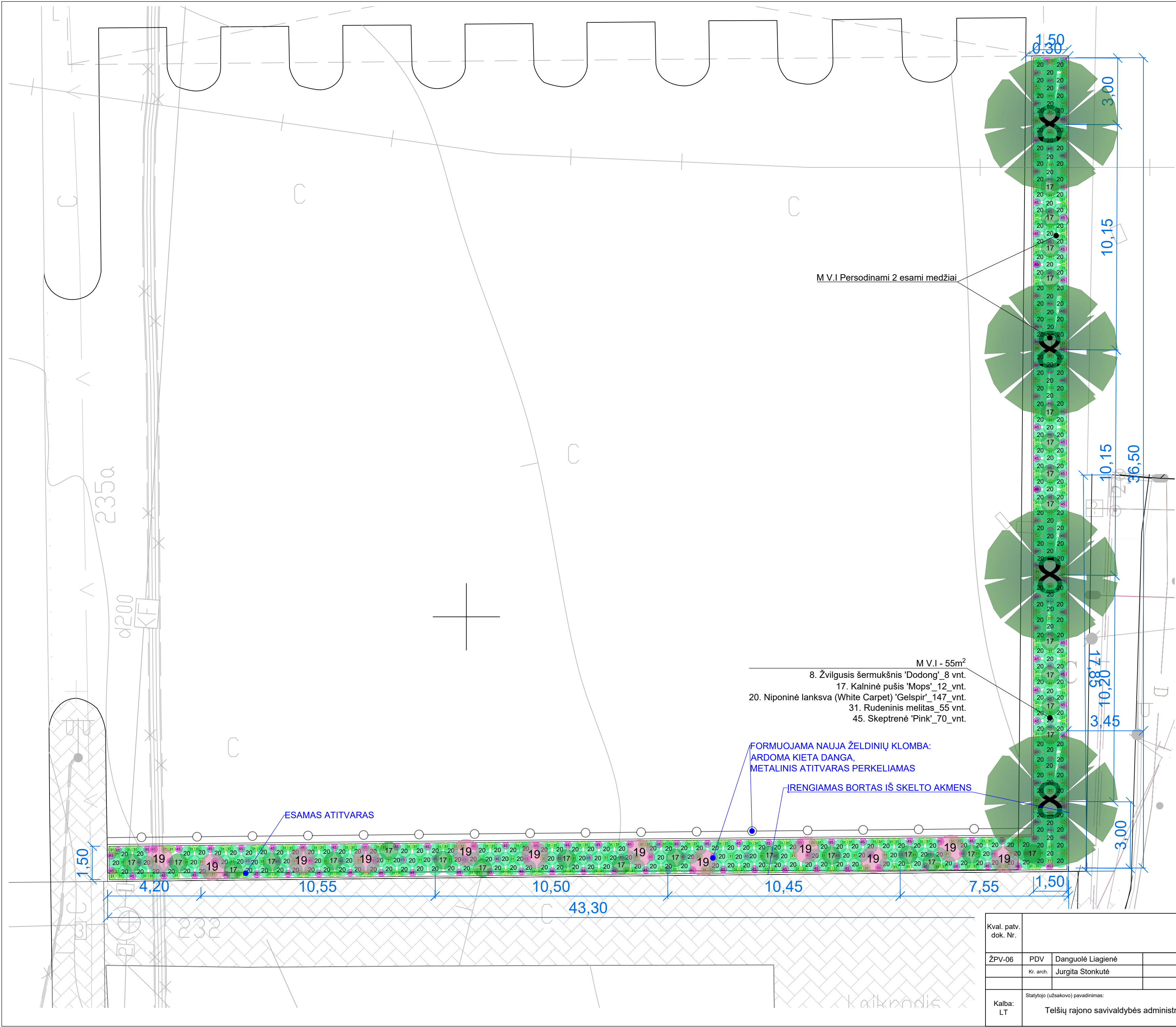
BAŽNYČIOS ŠLAITAS UŽSODINAMAS
ŽEMĄUGIAIS IR ŠLIAUŽINČIAIS AUGALAIS

SODINAMI ŽELDINIAI				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
		ESAMI MEDŽIAI		
10	10	LAIPIOJANTI HORTENZUJA / HYDRANGAEA ANOMALA SUBSP. PETIOLARIS	C3	332
18	18	KARPYTALAPĖ STEFANANDRA / STEPHANANDRA INCISA 'CRISPA'	C3 (10-30)	2575
28	28	PENKIALAPIS VINVYTIS / PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA VAR. MURORUM	C2	1410
29	29	GEBENĖ LIPIKĖ / HEEDERA HELIX	C2	1470
		BENDRAS ŠLAITO AUGALŲ KIEKIS		5787
42	42	RAUSVOJI VIENDIENĖ / HEMEROCALIS FULVA	C2	88
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖMIMO DARBAI RANKINIŲ BŪDU	m ²	2818
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	2818
		SPEC. AUDINIO KLOJIMO DARBAI	m ²	2818
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	1127
		SPEC. AUDINYS ŠLAITŲ TVIRTINIMUI (+15%)	m ²	3241

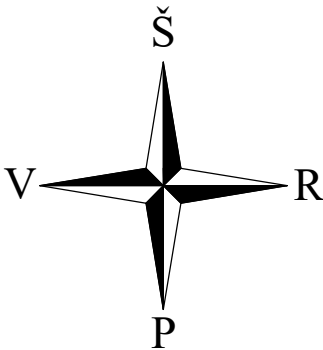
Pastaba:
Krūmai sodinami šachmatiška tvarka. Krūmų išdėstymo tvarka brėžinyje rekomendacinė, kurios rekomenduojama laikytis, atsižvelgiant į situaciją, kūrybiškai.
Krūmų sodinimo tankumas:
Hydrangea arborescens - 1 vnt./1 m²
Stefanandra incisa 'Crispa' - 3 vnt./1 m²
Parthenocissus quinquefolia var. murorum - 3 vnt./2m²
Hedera helix - 2 vnt./1m²
Sodmenų kiekis gali kisti atsižvelgiant į šlaito koeficientą.



Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: IV etapas (IV.III) Telšių Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios šlaitai M 1 : 250			Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0
Kalba: LT					Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo: 2025/04
								Lapas 1
								Lapų 1



PROJEKTUOJAMA VIETA



Sorbus commixta 'Dodong'. Vasara

Sorbus commixta 'Dodong'. Ruduo



Sesleria autumnalis

Pinus mugo 'Mops'

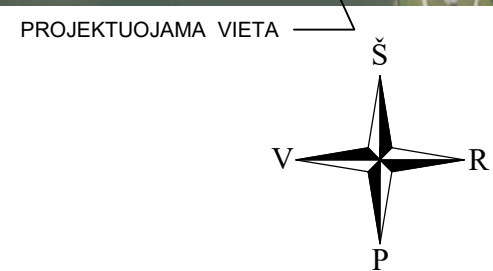
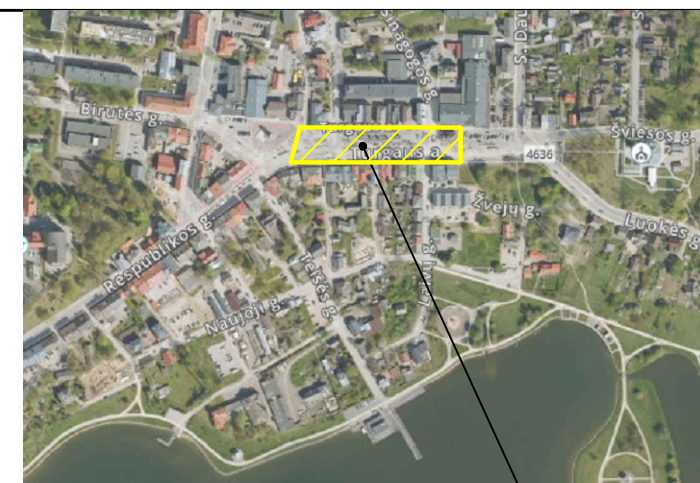
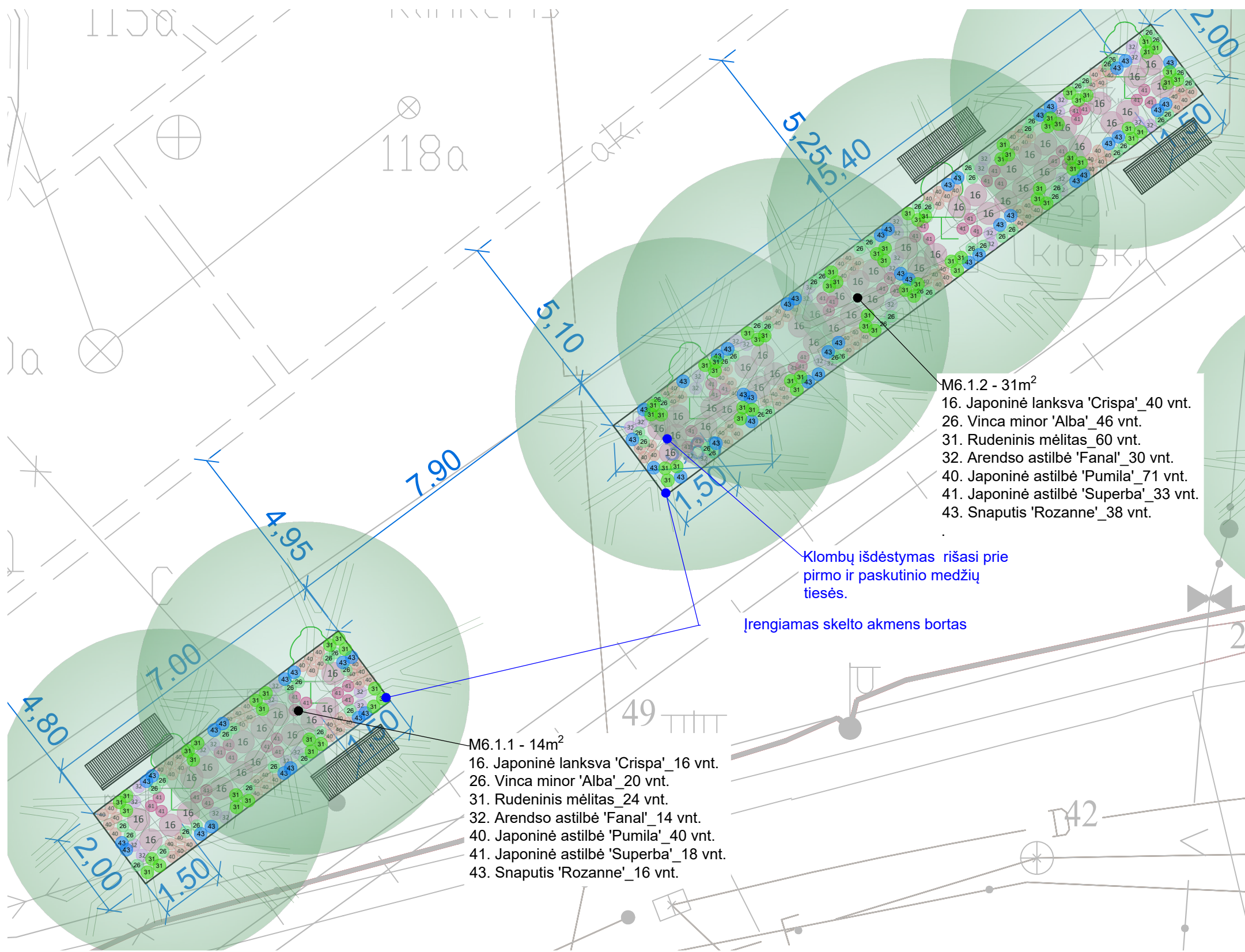


Spiraea nipponica (White carpet) 'Gelspir'

Scaevola 'Pink'

NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS, VNT.
8	8	ŽVILGANTYSIS ŠERMUKŠNIS / SORBUS COMMIXTA 'DODONG'	SG (20-25)	4
17	17	KALNINĖ PUŠIS / PINUS MUGO 'MOPS'	C5 (20-40)	29
20	20	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPONICA (WHITE CARPET) 'GELSPIR'	C3 (20-40)	275
31	31	RUDEINIS MELITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	280
45	45	SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	165
		DARBAI	MATAS	
		PERSODINAMI MEDŽIAI	vnt.	2
		KIETOS DANGOS (ASVALTO) ARDYMO DARBAI	m²	117
		SKELTO AKMENS BORTO ĮRENGIMO DARBAI	m	160
		TVOROS PERKĖLIMO DARBAI, ĮSKAITANT PAMATELIŲ ĮRENGIMĄ	m	42
		SODINAMI MEDŽIAI	vnt.	4
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m²	117
		MULČIUJAMAS PLOTAS	m²	117
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m³	46,8
		MULČAS	m³	11,7
		SKELTO AKMENS BORTAS	m	160
		MEDŽIO LAISTYMO KOMPLEKTAS	vnt.	4
		MEDŽIO TVIRTINIMO KOMPLEKTAS	vnt.	4

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)		
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brezinio pavadinimas: V etapas (V.I) Autobusų stoties apželdinimo schema		Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025			0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Dokumento žymuo:		Lapas
	Telšių rajono savivaldybės administracija				2025/04		Lapų
						1	1



- M6.1.2 - 31m²
- 16. Japoninė lanksva 'Crispa'_40 vnt.
 - 26. Vinca minor 'Alba'_46 vnt.
 - 31. Rudeninis mėlitas_60 vnt.
 - 32. Arendso astilbė 'Fanal'_30 vnt.
 - 40. Japoninė astilbė 'Pumila'_71 vnt.
 - 41. Japoninė astilbė 'Superba'_33 vnt.
 - 43. Snaputis 'Rozanne'_38 vnt.

Klombų išdėstymas rišasi prie pirmo ir paskutinio medžių tiesės.

Įrengiamas skelto akmens bortas

- M6.1.1 - 14m²
- 16. Japoninė lanksva 'Crispa'_16 vnt.
 - 26. Vinca minor 'Alba'_20 vnt.
 - 31. Rudeninis mėlitas_24 vnt.
 - 32. Arendso astilbė 'Fanal'_14 vnt.
 - 40. Japoninė astilbė 'Pumila'_40 vnt.
 - 41. Japoninė astilbė 'Superba'_18 vnt.
 - 43. Snaputis 'Rozanne'_16 vnt.

SODINAMI ŽELDINIAI VI.I				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
16	16	JAPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA JAPONICA 'CRISPA'	C3(30-50)	56
26	26	MAŽOJI ŽIEMĖ / VINKA MINOR 'ALBA'	C2	66
31	31	RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	84
32	32	ARENDSO ASTILBĖ / ASTILBE X ARENSII 'FANAL'	C2	44
40	40	KININĖ ASTILBĖ / ASTILBE CHINENSIS 'PUMILA'	C2	111
41	41	KININĖ ASTILBĖ / ASTILBE CHINENSIS 'SUPERBA'	C2	51
43	43	SNAPUTIS / GERANIUM 'ROZANNE'	C2	54
DARBAI			MATAS	
		KIETOS DANGOS ARDYMO DARBAI	m ²	39
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	45
		SKELTO AKMENS BORTO ĮRENGIMO DARBAI	m	53
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	45
MEDŽIAGOS				
		SKELTO AKMENS BORTAS	m	53
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	18
		MULČAS	m ³	4,5
		SUOLAS	vnt.	4

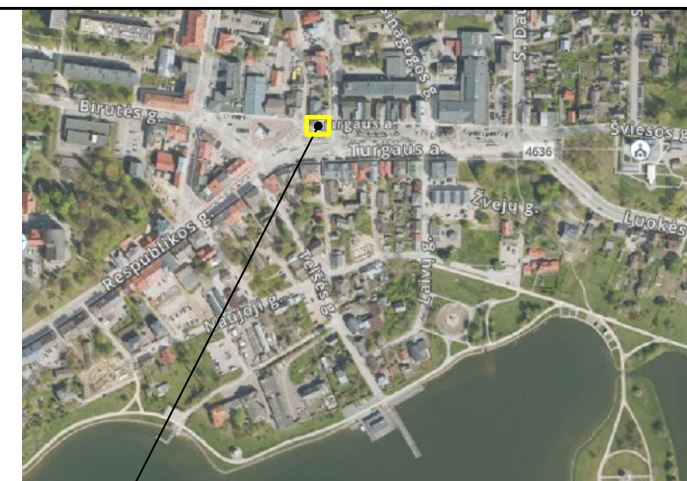


Astilbe x arendsii 'Fanal' Astilbe chinensis 'Superba' Astilbe ch. 'Pumila'



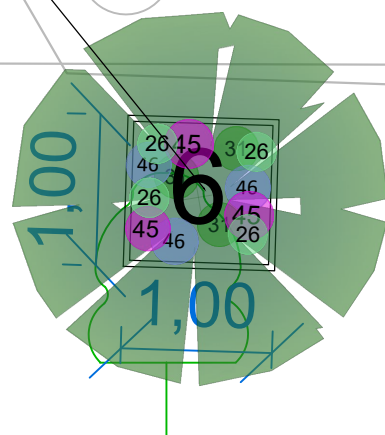
Spiraea japonica 'Crispa' Sesleria autumnalis Geranium 'Rozanne' Vinca minor 'Alba'

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: VI etapas (VI.I) Telšių miesto laikrodžio aikštės apželdinimo planas M : 100			Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas	Lapų
							1	1

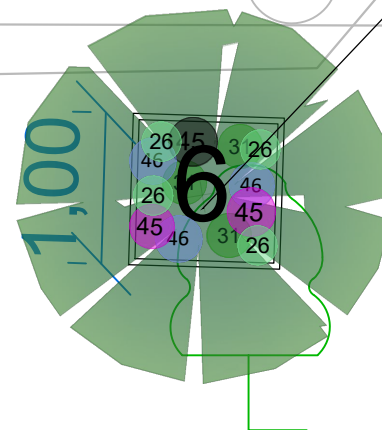


M6.2 - 1m²

6. Prunus fruticosa 'Globosum' 1 vnt.
26. Mažoji žiemė 'Alba' 3 vnt.
31. Rudeninis mėlitas 3 vnt.
45. Skeptrenė 'Pink' 3 vnt.
46. Skeptrenė 'Blue' 3 vnt.






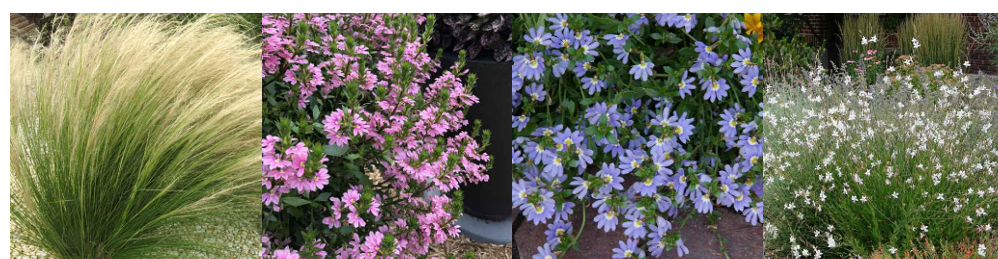
M6.2 - 1m²
6. Prunus fruticosa 'Globosum'_1 vnt.
26. Mažoji žiemė 'Alba'_3 vnt.
31. Rudeninis mėlitis_3 vnt.
45. Skeptrenė 'Pink'_3 vnt.
46. Skeptrenė 'Blue'_3 vnt.



Krūminė vyšnia 'Globosum'

Naudojami tamsiai pilkos spalvos vazonai

SODINAMI ŽELDINIAI				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS, VN
6		KRŪMINĖ VYŠNIA / PRUNUS FRUTICOSA 'GLOBOSUM'	SG (16-18)	2
26		MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR 'ALBA'	C2	6
31		RUDENINIS MĖLITAS / SESLERIA AUTUMNALIS	C2	6
45		SKEPTRENĖ / SCAEVOLA 'PINK'	C2	6
46		SKEPTRENĖ / SCAEVOLA BLUE'	C2	6
		DARBAI	MATAS	
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	2
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	1,66
		Vazonai 1 x 1 x 0,75 m	vnt.	2



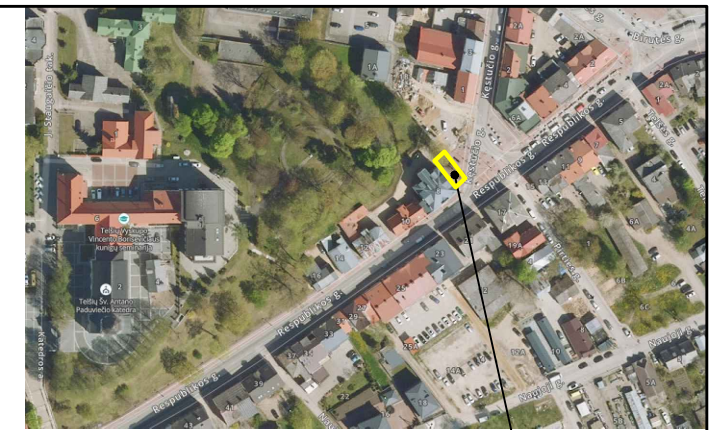
Stipa sp.

Scaevola 'Pink'

Scaevola 'Blue'


Gaura
'Whirling Butterflies'

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: VI etapas (VI.II) Santuokų rūmų fasado apželdinimo planas M : 50		Laida	
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025			0	
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas	Lapų
							1	1



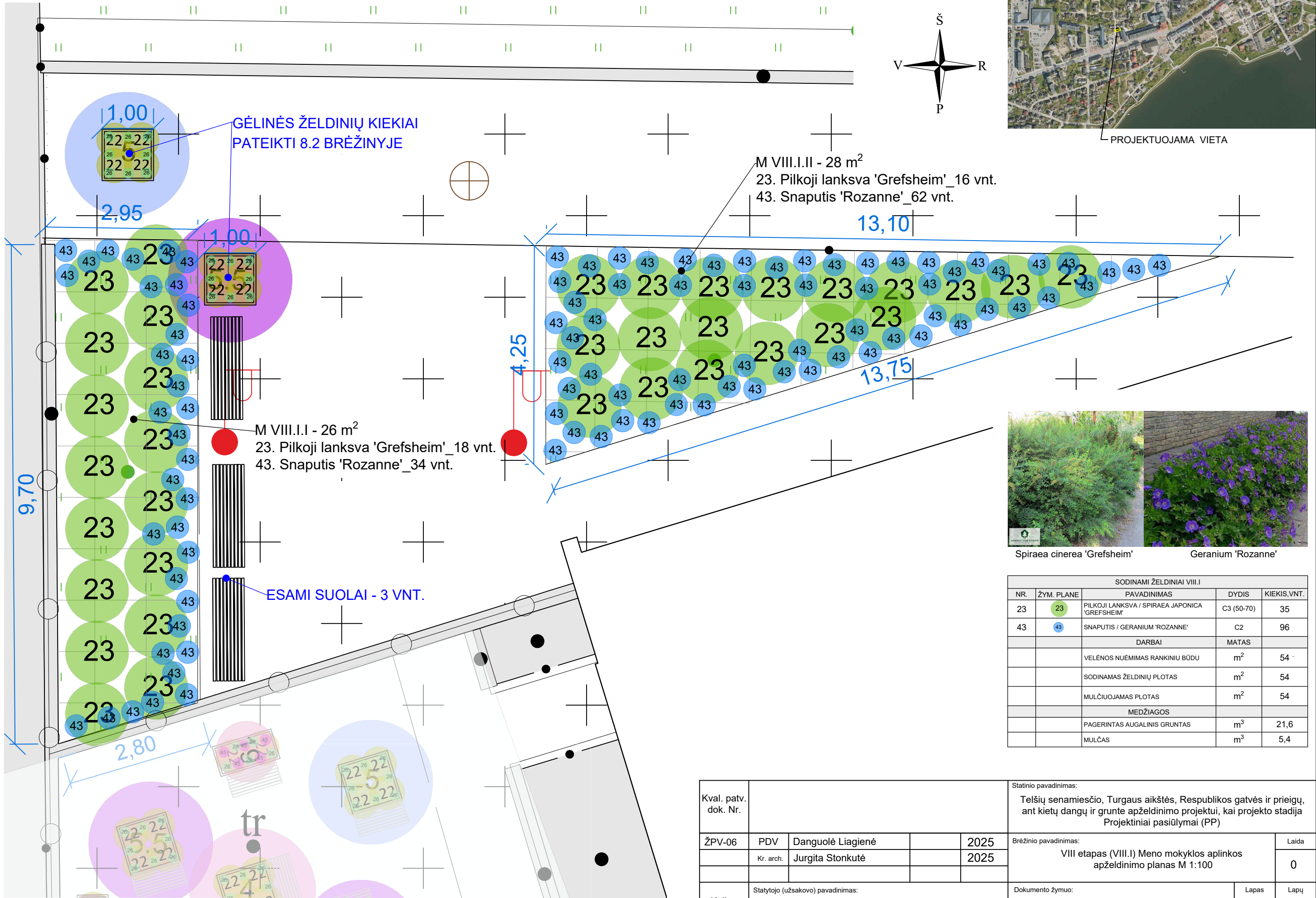
PROJEKTUOJAMA VIETA

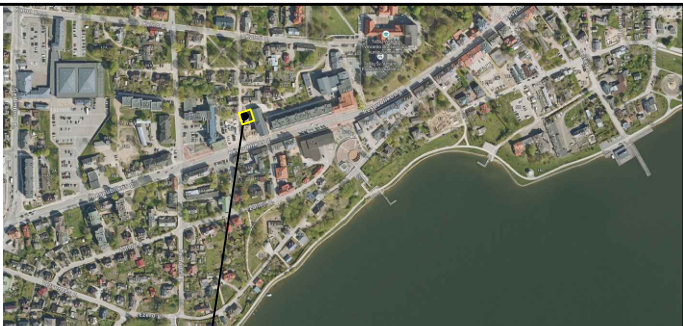
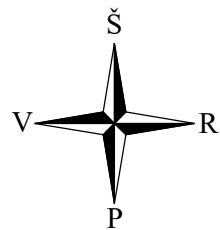
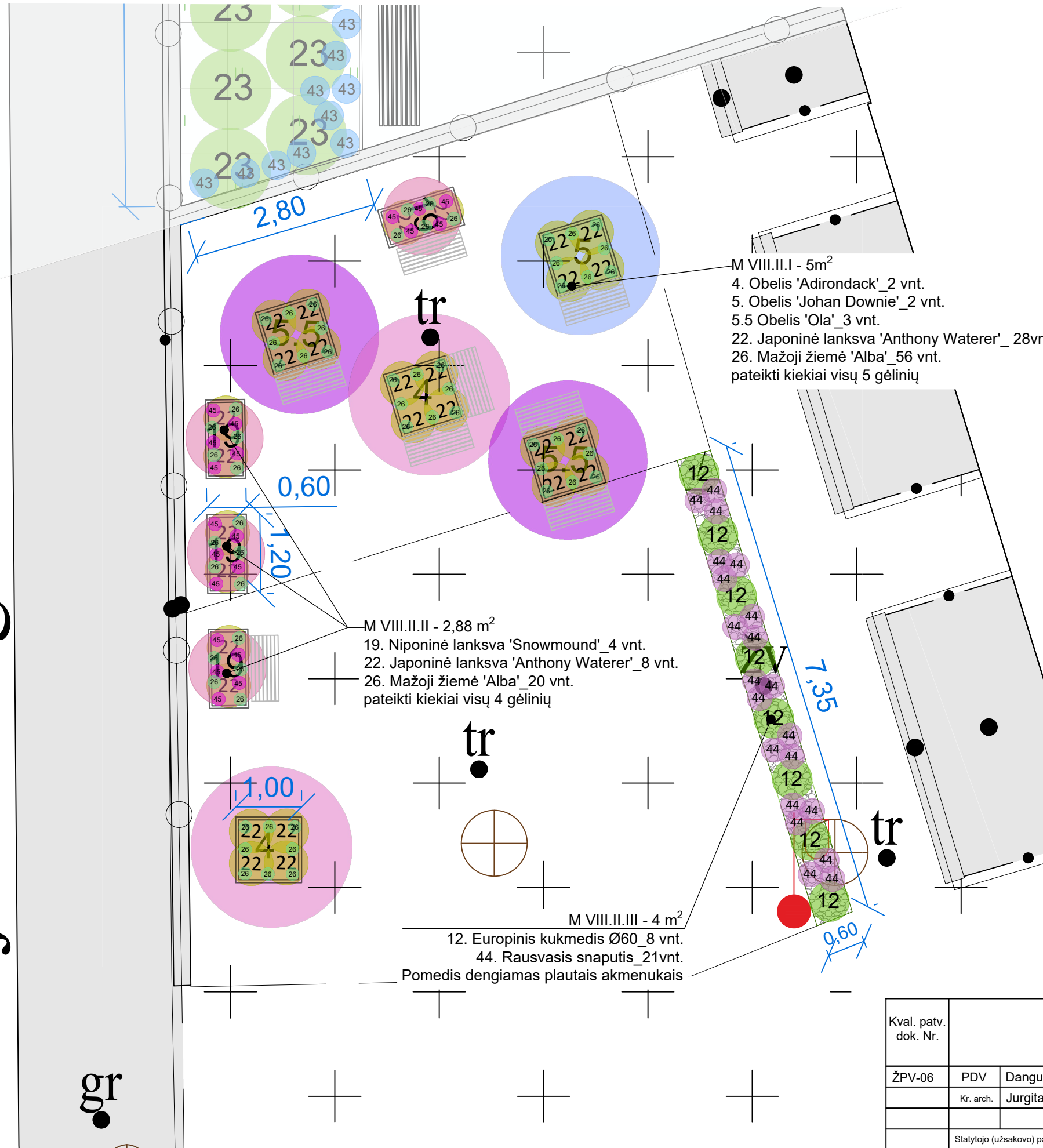
SODINAMI ŽELDINIAI II.IV				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
14.0		BERŽALAPĖ LANSVA / SPIRAEA BETULIFOLIA	C3 (20-40)	143
11 ^M		DAMARIO KAULENIS / COTONEASTER DAMMERI 'MAJOR'	C3(10-20)	66
26		MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR 'ALBA'	C2	175
39		RUDENINĖ PLUKĖ / ANEMONE JAPONICA	C2	84
		DARBAI	MATAS	
		VELĖNOS NUĖIMIMAS RANKINIŲ BŪDU	m ²	117
		SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS	m ²	117
		MULČIUOJAMAS PLOTAS	m ²	117
		KOKOSINIO PLAUSŲ PAKLOJIMAS	m ²	50
		MEDŽIAGOS		
		PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS	m ³	46,8
		KOKOSINIS PLAUSAS	m ²	50
		MULČAS fr.0-7mm	m ³	11,7



<i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'	<i>Hedera helix</i>	<i>Sesleria autumnalis</i>	<i>Spiraea nipponica</i> (White carpet) 'Gelspir'	<i>Vinca minor</i> 'Alba'
------------------------------------	---------------------	----------------------------	---	---------------------------

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)		
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas:		Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025	VI etapas (VI.IV) Respublikos g. 8 apželdinimo planas M : 100		0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas
							Lapų
							1
							1





PROJEKTUOJAMA VIETA



Malus 'Ola'

Malus 'Adirondack'

Malus 'Johan Downie'



Geranium sanguineum
var. striatum



Spiraea japonica
'Anthony Waterer'

Vinca minor 'Alba'

Spiraea nipponica
'Snowmound'



Analogas, lauko konteineris augalams:
betonas su metalo rėmu ir
įmontuotais ratukais;
Metalas pilkas RAL 7016



Taxus baccata ball Ø60 cm

M VIII.II.II - 2,88 m²
19. Niponinė lanksva 'Snowmound'_4 vnt.
22. Japoninė lanksva 'Anthony Waterer'_8 vnt.
26. Mažoji žiėmė 'Alba'_20 vnt.
pateikti kiekiai visų 4 gėlinių

M VIII.II.I - 5m²
4. Obelis 'Adirondack'_2 vnt.
5. Obelis 'Johan Downie'_2 vnt.
5.5 Obelis 'Ola'_3 vnt.
22. Japoninė lanksva 'Anthony Waterer'_28vnt.
26. Mažoji žiėmė 'Alba'_56 vnt.
pateikti kiekiai visų 5 gėlinių

M VIII.II.III - 4 m²
12. Europinis kukmedis Ø60_8 vnt.
44. Rausvasis snaputis_21vnt.
Pomedis dengiamas plautais akmenukais

SODINAMI ŽELDINIAI VIII.II				
NR.	ŽYM. PLANE	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
4	4	OBELIS / MALUS 'ADIRONDACK'	SG (14-16)	2
5	5	OBELIS / MALUS 'JOHAN DOWNIE'	SG (14-16)	2
6	5.5	OBELIS / MALUS 'OLA'	SG (14-16)	3
12	12	EUROPINIS KUKMEDIS / TAXUS BACCATA rutuliškas Ø60 cm	C10	8
22	22	JAPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA JAPONICA 'ANTHONY WATERER'	C3 (40-60)	36
19	19	NIPONINĖ LANKSVA / SPIRAEA NIPPONICA 'SNOWMOUND'	C3 (50-70)	4
26	26	MAŽOJI ŽIEMĖ / VINCA MINOR 'ALBA'	C2	76
44	44	RAUSVASIS SNAPUTIS / GERANIUM SANGUINEUM VAR. STRIATUM	C2	21
DARBAI			MATAS	
SODINAMAS ŽELDINIŲ PLOTAS			m ²	13
MULČIUOJAMAS PLOTAS			m ²	13
MEDŽIAGOS				
VAZONAS 1 x 1 x 0,75 m			vnt.	7
VAZONAS 1,2 x 0,6 x 0,75 m			vnt.	4
PAGERINTAS AUGALINIS GRUNTAS			m ³	7,8
MULČAS			m ³	1,3

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio pavadinimas: Telšių senamiesčio, Turgaus aikštės, Respublikos gatvės ir prieigų, ant kietų dangų ir grunte apželdinimo projektui, kai projekto stadija Projektiniai pasiūlymai (PP)			
ŽPV-06	PDV	Danguolė Liagienė		2025	Brėžinio pavadinimas: VIII etapas (VIII.II) Meno mokyklos aplinkos apželdinimo planas M 1:100			Laida
	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė		2025				0
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Telšių rajono savivaldybės administracija				Dokumento žymuo: 2025/04		Lapas	Lapų
							1	1

