

SODINAMŲ KRŪMŲ LENTELĖ

Žym. plane	Rūšis Lot. pavadinimas	Sodinamų augalų sk., vnt.	Aukštis, cm	Persodinimų skaičius	SG/konteineris
Augalai želdyne Ž1					
F	Forzija Forsythia intermedia 'Minigold'	7	80 cm	3 x k	C20
H	Didžialapė hortenzija Hydrangea macrophylla 'The Bride' (R)	4	100 cm	4 x k	>C20
Ab	Medieva Amelanchier 'Ballarina'	1	200 cm	4 x k	SG
S	Paprastoji alyva Syringa vulg. 'Katharine Havemeyer'	4	200 cm	4 x k	SG
Sd	Lanksva šliaužiančioji Spiraea decumbens	12	30 cm	2 x k	C20

VEISIAMŲ DAUGIAMEČIŲ ŽOLINIŲ AUGALŲ LENTELĖ

Žym. plane	Rūšių sąrašas	Želdymo plotas, m²	Sodinamų augalų sk., vnt.	Sodinuko dydis
Ž1	Kaukazinis eleboras (Helleborus orientalis Single Super Yellow), Dirktas (amsonia Blue ice), Snaputis (Geranium Rozanne), Viendienė (Hemerocallis Happy Returns), Faseno katžolė (Nepeta faassenii), astras (Aster macrophyllus Twilight), Mėlitas (sesleria nitida), Kalninė viksva (Carex montana), Drėbūnas (Sporobolus heterolepis 'Cloud'), Plaukuotoji soruolė (Pennisetum alopecuroides Hameln), Melsvoji melvenė (Molinia caerulea Torch).	63	500	P9ir didesni

PASTABA: Į 1 m² sodinami 8 sodiniai, šachmatų tvarka. Žoliniai augalai turi sudaryti 70 %, žydinčios gėlės – 30 % nuo bendro kiekio. Tarpai tarp sodinukų mulčiuojami grikių lukštų mulču. Stuoksnio storis - 5 cm. Būtina gerai sulaisstyti.

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

01	Gydymo paskirties pastatas
02	Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė)
03	Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė)
04	Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė)
05	Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė)

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypų ribos
- Esami ligoninės pastatai
- Remontuojamas ligoninės pastatas
- Įėjimai į projektuojamą pastatą

Numatomos dangos

- Betoninių trinkelų danga
- Asfalto danga
- Skaldos nuogrinda (30 cm pločio)
- Veja pvc koryje
- Išpėjamieji paviršiai
- Kelio bortai 300.150.1000
- Įgilinti kelio bortai 220.150.1000
- Vejos bortai
- Aluminiiniai vejos bortai

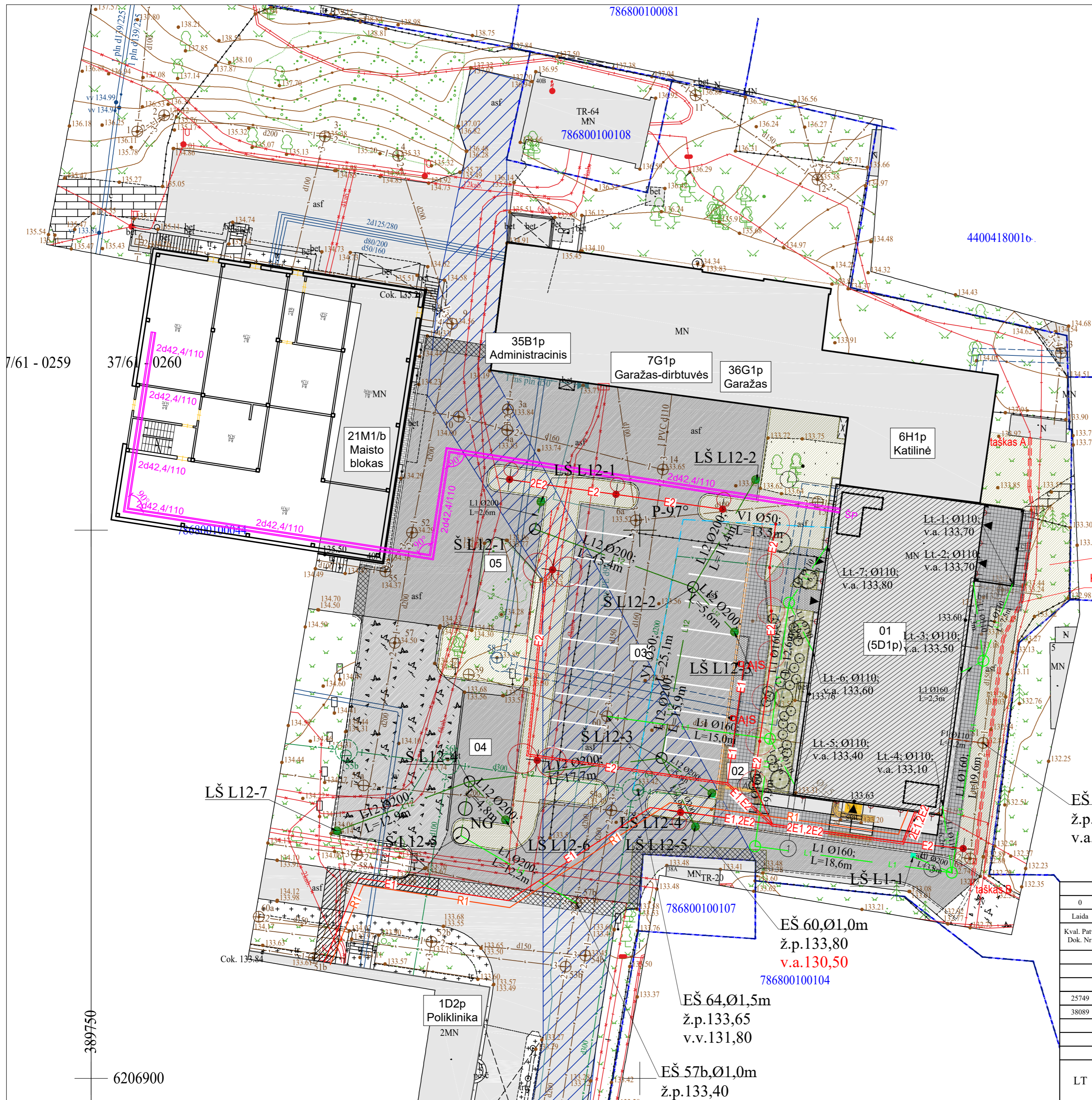
Želdynai

- Esami saugomi medžiai
- Sodintini didelio ir vidutinio augumo medžiai, krūmai
- Veja
- Žoliniai daugiamečiai augalai
- Servitutas**
- Servitutas pagal DP

Pastabos:

- Laiptai ir nuovažas turi būti įrengiami su turėklais. Už nuovažos ir laiptų pakopų pradžios/pabaigos turėklai turi būti pratęsti 30 cm.
- Nuovažos ir laiptų pakopų bei aikštelių paviršius turi būti neslidus, su paviršiaus atspaudu, kuris padidina trintį tarp bato pado bei monolito.

0	2024-07-31	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Gydymo paskirties pastato, Kalno g. 40, Telšiai (unik. Nr. 7896-6001-3029) kapitalinio remonto projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	25749	SPV	Tomas Kazlauskas
	38089	SPDV	Kotryna Parvickaitė
	Dokumento pavadinimas		Mastelis
	Sklypo planas		Laida
			M1:250
			0
	Dokumento žymuo		Lapas
	SS2411-00-PP-B.SP.01		Lapų
			1
LT	Statytojas Telšių rajono savivaldybė		1



- PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS**
- | | |
|----|--|
| 01 | Gydymo paskirties pastatas |
| 02 | Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė) |
| 03 | Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė) |
| 04 | Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė) |
| 05 | Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė) |
- SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypų ribos
 - Esami ligininės pastatai
 - Remontuojamas ligininės pastatas
 - Įėjimai į projektuojamą pastatą
- Numatomi inžineriniai tinklai**
- Lauko elektros tinklai**
- Stulpiniai šviestuvai su dviem gembėmis
 - Stulpiniai šviestuvai su viena gembė
 - Fasadiniai šviestuvai
 - Stulpeliniai šviestuvai
- 10 kV ESO kabelių apsauga sudedamais vamzdžiais
E1, E2 0,4kV elektros kabeliai apsauginiame vamzdyje
 Rezervinis apsaugis vamzdis
- Lauko ryšių tinklai**
- R1** Ryšių tinklai apsauginiame vamzdyje
- Lauko šilumos tinklai**
- Bekanalė šilumos trasa
- Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklai**
- V1** Vandentiekio tinklai
 - L1** Lietaus nuotekų tinklai
 - F1** Buitinių nuotekų tinklai
 - L12** Valomų lietaus nuotekų tinklai
- Servitutas**
- Servitutas pagal DP
 - Dangų atstatymas
 - Dangų atstatymas

Bendrijų darbų vykdymo zona

Kabelis 10kV TR50-TR64 AHXAMK-W 3x150
apsaugoti futliariais nuo t.A iki t.B (43m)

EŠ 181,Ø1,0m
ž.p.133,25
v.a.131,81

EŠ 60,Ø1,0m
ž.p.133,80
v.a.130,50

EŠ 64,Ø1,5m
ž.p.133,65
v.v.131,80

EŠ 57b,Ø1,0m
ž.p.133,40

0	2024-07-31	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@sy-exp.com	
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas
38089	SPDV	Kotryna Parvickaitė
Statinio projekto pavadinimas		Statinio numeris ir pavadinimas
Gydymo paskirties pastato, Kalno g. 40, Telsiai (unik. Nr. 7896-6001-3029) kapitalinio remonto projektas		
Dokumentu pavadinimas		Suvestinis inžinerinių tinklų planas
Suvestinis inžinerinių tinklų planas		
Dokumentu žymuo		Lapas Lapų
SS2411-00-PP-B.SP.02		
LT	Statytojas	Telšių rajono savivaldybė
	Mastelis	Laida
	M1:250	0
	Lapas	Lapų
	1	1

7/61 - 0259

37/61 - 0260

389750

6206900