



Atpūtas zona

Bruģakmens segums (Konstrukcijas tips 3)

Demontējams objekts

Bruģakmens segums (Konstrukcijas tips 2)

Bruģakmens remontzona (Konstrukcijas tips 1)

Apzaļumojama/ rekultivējama teritorija

Bortakmens 100x30x15

Bortakmens 100x30/22x15

Bortakmens 100x22x15

Bortakmens 100x20x8

Horizontālais apzīmējums Nr. 920

Proj. KL 0.4kV

Proj. apg. balsts ar tipa konsoli

Projektēts virsmas šķērskritums

Projekta augstuma atzīme

Šķērsgriezuma vieta

Paredzēts apstādījums (Skatīt augu specifikāciju)

Mulčētās dobes ierīkošana

Apbūves parametri zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu										
05000017611										
	A	B	C	D	E	F	G=B/A	H	I=C/A	J=(A-B-E-F)/C
Teritorijas atļautais izmantošanas veids	Zemes vienības platība, m²	Ēkas apbūves laukums, m²	Ēkas stāvu platība, m²	Zaļās teritorijas platība, m²	Ietvju laukums zemes vienībā, m²	Brauktuvju/ autostāvvietu laukums zemes vienībā, m²	Apbūves blīvums, %	Apbūves augstums, stāvu skaits	Apbūves intensitāte zemes vienībai, %	Brīvās zaļās teritorijas rādītājs, %
Esošā situācija bez projektētā stāvlaukuma. Jauktas centra apbūves	787	67	603	182	80	337	9	9	77	50
Projektētā situācija, ieskaitot jauno stāvlaukuma m².	787	67	603	128	21	400	9	9	77	50
Atbilstība Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem								līdz 12	līdz 250	35
								atbilst	atbilst	atbilst pie esošās situācijas, kā arī situācijā ar jauno stāvlaukumu

REGISTRĒTS

DAUGAVPILS PAŠVALDĪBAS CENTRĀLĀS PĀRVALDES  
PILSĒTPLĀNOŠANAS UN BŪVNICĪBAS DEPARTAMENTA  
AUGSTĀS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS  
DATUBĀZĒ

08.03.2024.

Nr. 2-6.1/74

L.Batmanova

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

PIEZĪMES:

- Visi izmēri uzrādīti metros (ja nav norādīta cita mērvienība).
- Rakšanas darbi apakšzemes komunikāciju un elektropārvadu līniju tuvumā veicami bez mehānismiem.
- Ceļa zīmes plānā norādītas shematiski, uzstādīt atbilstoši LVS prasībām.
- LKS-92 TM koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Pirms būvdarbu izsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus.
- Pirms brauktuves un stāvlaukuma segumu izbūves, paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi. Caurejamības pārbaudi veikt ir tiesības no būvnieka neatkarīgai 3.personai ar atbilstošiem būvprakses sertifikātiem, normatīvos aktos noteiktajā kārtībā.**

Nr. p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stādu skaits (gab.)	Stāds			Pieaudzis augs				
				Stāda izm. (augstums/ platums, cm)	Sakņu sistēma (vaļēja, podā, kontein., u.c.)	Stād. Attālums (m)	Auga augstums (m)	Auga platums (m)	Vainaga/ Augšanas forma	Zied. Laiks (mēn.)	Lapojuma krāsa
1	Japānas spireja	Spiraea japonica 'Albiflora'	11	35/40	C4	0.6	0.7-0.8	0.6	noapaļots	VI-VII	zaļš, rudenī krāsojas

NEOFORM

SIA "NeoForm"

Daugavpils, Varšavas 20-1

Būvkomersanta reģ. Nr. 12494

PASŪTĪTĀJS: SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”. Juridiskā adrese: Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417

OBJEKTS: Dzīvojamās mājas Viestura ielā 1, piesaistīta zemesgabala teritorijas labiekārtošana ar esošā asfaltbetona seguma atjaunošanu un autostāvvietas ierīkošanu. Apgaismojuma tīklu izbūve

Amats

Būvpr.vad.

Būvpr.d.vad.

Projektēja

Uzvārds

D.Čonka

D.Čonka

D.Čonka

Paraksts

Datums

04.2024

04.2024

04.2024

Lapas nosaukums:

Līguma Nr. SIA DDZKSU 2023/196P

Mērogs: 1:250

Stadija

Būvniecības ieceres dokumentācija

Lapas

-

Ras.Nr.

GP-2

Generālpilns