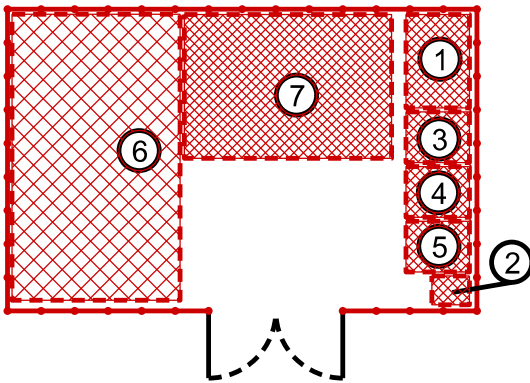


NOSACĪJUM:

- 1.Precīza būvlaukuma atrašanās vieta Būvdarbu veicējam jāsaparņoar Pasūtītāju un zemes īpašnieku būvdarbu laikā.
- 2.Darba organizācijas projekta mērķi:
- Būvniecības laikā nodrošināt būves daļu tehnoloģiski pareizu izstrādi.
 - Ugunsdrošības pasākumu nodrošinājums būvniecības darbu veikšanas laikā.
 - Nodrošināt mehānismu, iekārtu un aprīkojuma drošību.
 - Nodrošināt sanitāro higiēnas mobilo vienību uzstādīšanu un sadzīves atkritumu utilizāciju.
- 3.Būvdarbu veicēja pienākumi:
- Savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju pirms būvdarbu uzsākšanas.
 - Pirms darbu sākšanas veikt Pasūtītāja brīdināšanu par veicamajiem darbiem atbilstoši aktuālajai likumdošanai.
 - Pirms darbu uzsākšanas ir jāizstrādā būvdarbu veikšanas projekts un jāsaparņoa būvlaukuma atrašanās vieta normatīvos dokumentos noteiktajā kārtībā.
 - Jānodrošina zemju īpašnieku piekļuve īpašumiem būvniecības laikā.
- 4.Veicot būvdarbus jāievēro atbilstoši valstī noteiktie likumdošanas akti un likumi:
- Būvniecības likums,
 - Darba aizsardzības likums,
 - Atkritumu apsaimniekošanas likums,
 - MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus",
 - MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi",
 - Vides aizsardzības noteikumi;
 - u.c. noteikumi un būvnormatīvi, kas reglamentē būvdarbu veikšanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības normas.
- 5.Līdz darbu uzsākšanai vietās, kur būvlaukumā atrodas darbojošās komunikācijas, jāizstrādā un jāsaparņoa ar ekspluatējošām organizācijām pasākumi to drošai ekspluatācijai, bet pazemē esošās - dabā jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.
- 6.Veicot ģeodēziskos darbus, nospraužot galvenās būvasis un nostiprinot pagaidu reperus būvlaukumā, izveidojot atbalstpunktus, no kuriem būvniecības gaita tiks veikti ģeodēziskie mērījumi, darbi jāveic saskaņā ar LBN 305-01 „Ģeodēziskie darbi būvniecībā”. Asu nospraušana tiek veikta, pamatojoties uz rasējumiem.
- 7.Visas izmaksas, kas saistītas ar Būvdarbu veicēja būvlaukuma organizāciju, nometnes iekārtošanu un iekārtām un tā visa novākšanu pēc darba pabeigšanas, kā arī citas izmaksas, kas nav aplūkotas būvdarbu organizācijas projekta sadaļā jāiekļauj tāmjū darbu vienību izcenojumos. Visā būvniecības laikā nodrošināt piebraucamo ceļu uzturēšanu un remontu, būvdarbu veicējam darba apjomu paredzēt iekļaut tāmē.
- 8.Pie ieejas būvlaukumā, izvietot skaidri redzamas un atpazīstamas norādes par būvdarbu veikšanu - būvtafelī ar būvējamā objekta raksturojumu, būvniecības dalībniekiem, būvorganizācijas simboliku, atbildīgā darbu vadītāja uzvārdu, precīzu tas atrašanas vietu iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.
- 9.Būvlaukumā uzstādīt sanitāras iekārtas būvlaukuma personālam. Būvdarbu veicējam būvlaukumā jānodrošina pietiekams skaits piemērotu pārvietojamo bioloģisko tualetu un jāuztur tās pastāvīgā higiēniskā kārtībā. Pabeidzot darbus, sanitārās iekārtas jānovāc un laukumi jāatgriež to sākotnējā stāvoklī.
- 10.Organizējot būvmateriālu novietnes, birstošie materiāli jānovieto atsevišķi. Piegādāto materiālu glabāšana notiek saskaņā ar materiālu glabāšanas noteikumiem. Mazgabarīta materiāli un instrumenti tiek uzglabāti konteinerītipa noliktava.
- 11.Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Projektēšanas uzdevumu, spēkā esošo likumdošanu, kā arī no atkritumu apsaimniekotāja pieprasīt līgumu par būvatkritumu apsaimniekošanu. Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par savu izstrādāto atkritumu apsaimniekošanu. Būvdarbu veicējs ir tiesīgs pieprasīt darbuzņēmējiem līgumu par būvatkritumu apsaimniekošanu. Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuzņēmējū
- līgumos. Izvedot būvgružus, nepieciešamības gadījumā, tiek paredzēta pašizgāzēju un citas izbraucamas tehnikas tīrīšana, lai nepieļautu izbraucamo ielu piesārņojumu. Izvedot ar pašizgāzējiem būvgružus, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu. Objektā jābūt norīkotam atbildīgajam speciālistam par darba aizsardzības noteikumu stingru ievērošanu veicot būvdarbus, nojaukšanas un atjaunošanas darbus.

PRINCIPIĀLĀ BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJAS SHĒMA



BŪVDARBU VEICĒJA MATERIĀLU UN IEKĀRTU NOVIETNES APRĪKOJUMS

- Pagaidu žogs "Beakaret" h=1,80m
- Pagaidu vārti (platums - 8,00m)

- 1 Būvdarbu veicēja pārvietojamais vagoniņš
- 2 Biotualete
- 3 Sadzīves atkritumu tvertne
- 4 Būvgružu konteiners
- 5 Ugunsdrošības stends ar smilšu kasti un pirmās palīdzības komplekts
- 6 Būvmateriālu krautne
- 7 Būvmašīnu un iekārtu novietne

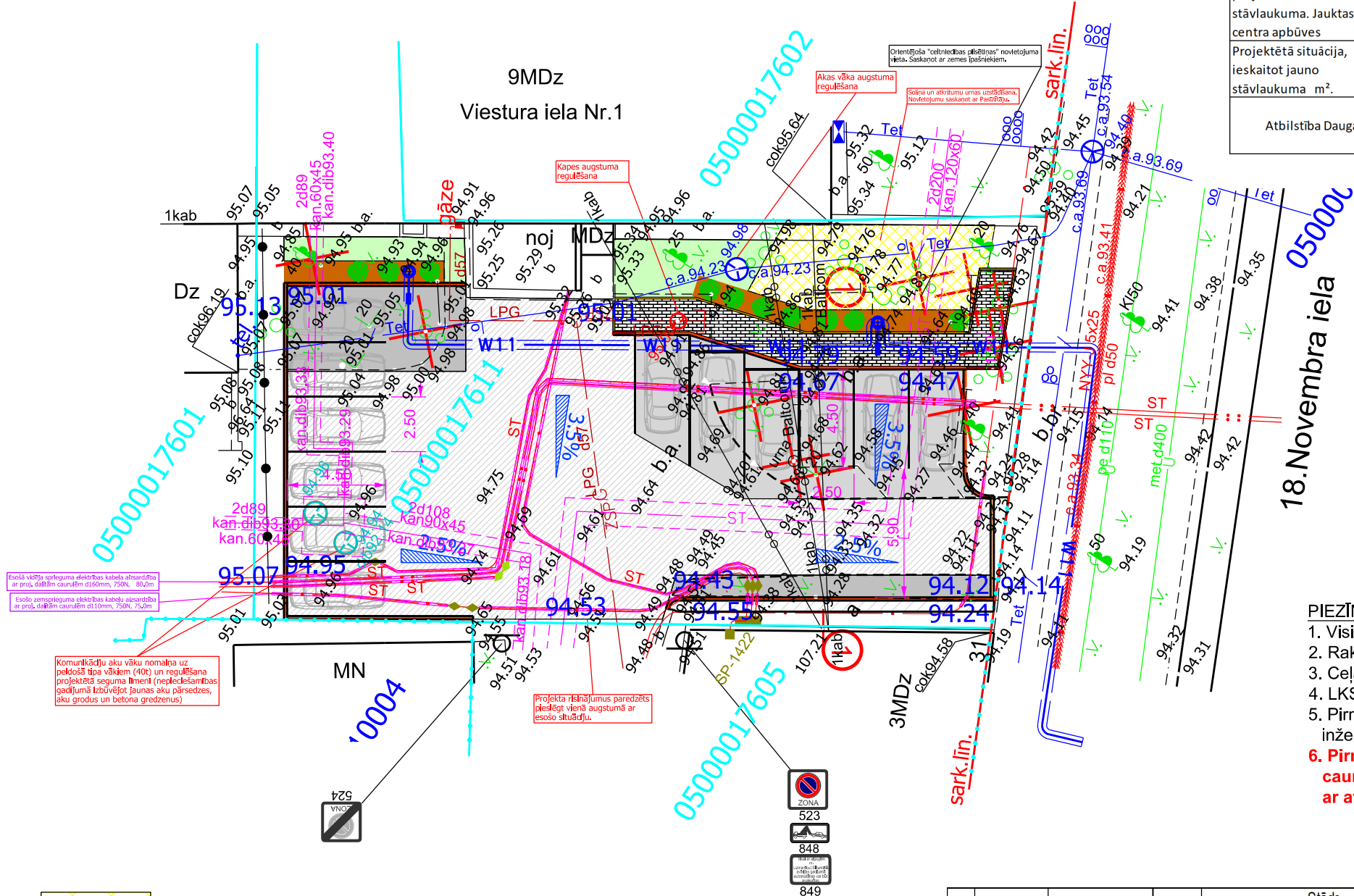
- Atpūtas zona
- Bruģakmens segums (Konstrukcijas tips 3)

- 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 (Skaītīt augu specifikāciju)
- Mulčētas dobes ierīkošana



REGISTRĒTS
DAUGAVPILS PAŠVĒLDĪBAS CENTRĀLĀS PĀRVALDES
PILSETPLĀNOŠANAS UN BŪVNICĪBAS DEPARTAMENTA
AUGSTĀS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS
DATUBĀZE
08.03.2024. Nr. 2-6.1/74
L.Batmanova


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

Atbilstoši MK nr. 240 Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi, ievērot vides pieejamības prasības: visi stabi - cēla zīmju, reklāmu, apgaismojumu, kuri atrodas uz ietvēm - jāmarķē ar kontrastējošu, dzeltenu atstarojošu lenti vai krāsu trīs līmeņos.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri uzrādīti metros (ja nav norādīta cita mērvienība).
2. Rakšanas darbi apakšzemes komunikāciju un elektropārvadu līniju tuvumā veicami bez mehānismiem.
3. Ceļa zīmes plānā norādītas shematiski, uzstādīt atbilstoši LVS prasībām.
4. LKS-92 TM koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000,5 (LAS-2000,5).
5. Pirms būvdarbu izsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus.
6. 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 (vaiēja, podā, kontein., u.c.)	Stād. Attālums (m)	Auga augstums (m)	Auga platums (m)	Vainaga/ Augšanas forma	Zied. Laiks (mēn.)	Ziedi/ ziedu krāsa	Lapojuma krāsa
1	Japānas spireja	Spiraea japonica 'Albiflora'	11	35/40	C4	0.6	0.7-0.8	0.6	noapaļots	VI-VII	balti	zaļš, rudenī krāsojas

<div>NEOFORM</div> <div>SIA "NeoForm"</div> <div>Daugavpils, Varšavas 20-1</div> <div>Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div>		PASŪTĪTĀJS: SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”. Juridiskā adrese: Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417		IEPIRKUMS: SIA DDZKSU 2023/196P				
		OBJEKTS: Dzīvojamās mājas Viestura ielā 1, piesaistīta zemesgabala teritorijas labiekārtošana ar esošā asfaltbetona seguma atjaunošanu un autostāvvietas ierīkošanu. Apgaismojuma tīklu izbūve						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. SIA DDZKSU 2023/196P		
Būvpr.vad.	D.Čonka		04.2024	Darbu organizēšanas projekts		Mērogs: 1:250		
Būvpr.d.vad.	D.Čonka		04.2024			Stadija	Lapas	Ras.Nr.
Projektēja	D.Čonka		04.2024			Būvniecības ieceres dokumentācija	-	DOP