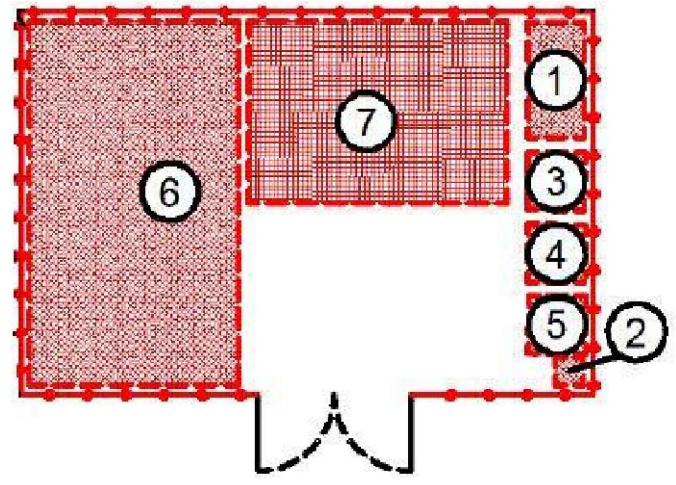


- APZĪMĒJUMI**
- proj. asfalta segums brauktuvei
 - proj. asfalta segums ietvēm
 - proj. laukakmeņu segums
 - proj.brauktuves mala
 - apzāļošanas, zālājs vai mulča
 - asfalta seguma savienojumu frēzēšana
 - betona apmale 100.30.15 (+10cm)
 - betona apmale 100.30/22.15
 - betona apmale 100.22/30.15
 - betona apmale 100.22.15 (+2cm)
 - betona apmale 100.20.8
 - demonstējamie objekti
 - zemes robežas
 - proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
 - aizsargcaurule (spiedes izturība 750N)
 - proj. lietus ūdens kanalizācija
 - proj. lietus ūdens kanalizācijas aka
 - proj. lietus ūdens kanalizācijas uztvērējaka
 - aku vāku nomaiņa/regulēšana
 - koka aizsardzība būvniecības laikā
 - proj. stādījumi
- ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**
- zemsprieguma elektr. kabelis
 - vidsprieguma elektr. kabelis
 - gāzesvads
 - apgaismes kabelis
 - ūdensvads
 - siltumtrase
 - lietus ūdens kanalizācija
 - sadzīves kanalizācija
 - sakaru kanalizācija
 - sakaru kabelis

PRINCIPIĀLĀ BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJAS SHĒMA



BŪVDARBU VEIČĒJA MATERIĀLU UN IEKĀRTU NOVĒTNES 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 krātuve
- 7. Būvmašīnu un iekārtu novietne

NOSACĪJUMI:

- Precīza būvlaukuma atrašanās vieta Būvdarbu veicējam jāsaprot ar Pasūtītāju un zemes īpašnieku būvdarbu laikā.
- 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 uzturēšanu un sadzīves atkritumu utilizāciju.
- 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 jāsaprot būvlaukuma atrašanās vieta normatīvos dokumentos noteiktajā kārtībā.
 - Jānodrošina zemju īpašnieku piekļuve īpašumiem būvniecības laikā.
- 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.82 "Ugunsdrošības noteikumi",
 - "Vides aizsardzības prasības, veicot būvdarbus",
 - u.c. noteikumi un būvnormatīvi, kas reglamentē būvdarbu veikšanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības normas.
- Līdz darbu uzsākšanai vietās, kur būvlaukumā atrodas darbojošās komunikācijas, jāizstrādā un jāsaprot ar ekspluatējošām organizācijām pasākumi to drošai ekspluatācijai, bet pazemē esošās - dabā jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.
- Veicot ģeodēziskos darbus, nospraužot galvenās būvības 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.
- 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 tā mē.
- Pie ieejas būvlaukumā, izvietot skaidri redzamas un atpazīstamas norādes par būvdarbu veikšanu - būvīteli ar būvējamā objekta raksturojumu, būvniecības dalībniekiem, būvorganizācijas simboliku, atbildīgā darbu vadītāja uzvārdu, precīzu tas atrašanās vietu iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.
- Būvlaukumā uzstādīt sanitāras iekārtas būvlaukuma personālam. Būvdarbu veicējam būvlaukumā jānodrošina pietiekams skaits piemērotu pārvietojamo bioloģisko tualetu un jāuztur tās pastāvīgā higiēniskā kārtībā. Pabeidzot darbus, sanitāras iekārtas jānovāc un laukumi jāatgriež to sākotnējā stāvoklī.
- Organizējot būvmateriālu novietnes, birstošie materiāli jānovieto atsevišķi. Piegādāto materiālu glabāšanas noteikumiem. Mazgabartīta materiāli un instrumenti tiek uzglabāti konteineru tipa noliktavā. 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 Darbuzņēmēju līgumos. Izveidot būvgružu, nepieciešamības gadījumā, tiek paredzēta pašizgāzēju un citas izbraucamas tehnikas tīrīšana, lai nepieļautu izbraucamo ielu piesārņojumu. Izveidot ar pašizgāzējiem būvgružu, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu. Objektā jābūt norīkotam atbildīgajam speciālistam par darba aizsardzības noteikumu stingru ievērošanu veicot būvdarbus, nojaukšanas un atjaunošanas darbus.

 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			IEPIRKUMS: Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA DDZKSU-2020/115P „Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde asfalta seguma un autostāvvietas ierīkošana pie dzīvojamās mājas Piekastes ielā 43, Daugavpilī”		
		OBJEKTS: Asfalta seguma un autostāvvietas ierīkošana pie dzīvojamās mājas Piekastes ielā 43, Daugavpilī					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 2020/115P	
Būvpr.vad.	S.Gorņiks		01.2021.	Būvdarbu ģenerālplāns		Arhīva Nr. 2020/115P	
Būvpr.d.vad.	S.Gorņiks		01.2021.			Mērogs: 1:250	
Projektēja	D.Gavilovskis		01.2021.			Stadija	Lapas
						Ras.Nr.	
						Būvniecības ieceres dokumentācija	
						-	
						DOP-1	