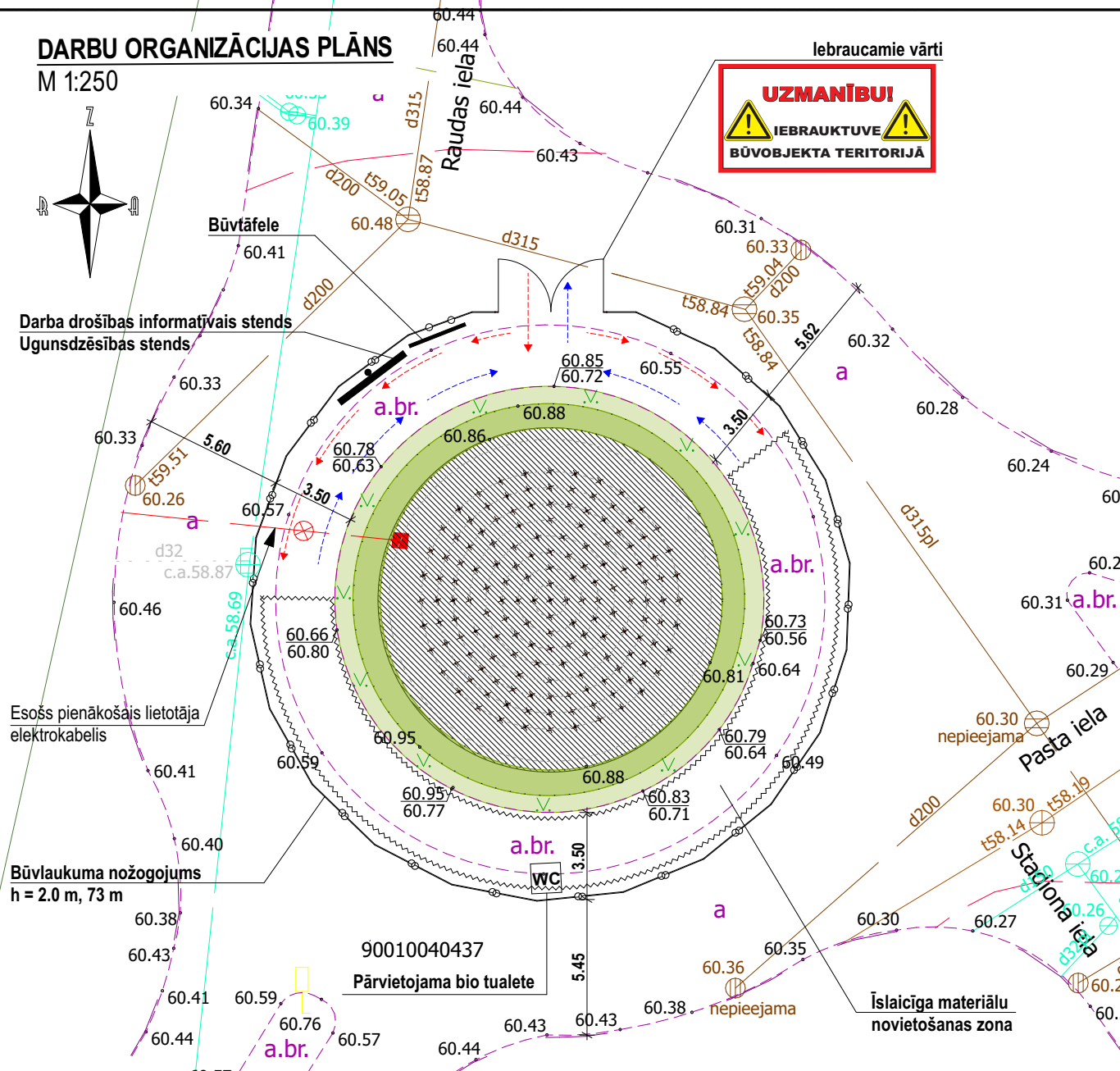


DARBU ORGANIZĀCIJAS PLĀNS

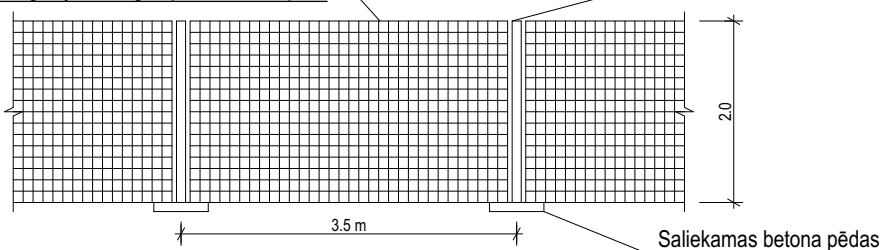
M 1:250



BŪVLAUKUMA PAGaidu NOŽOGOJUMA ŽOGA FRAGMENTS

Mobilais žogs Betafence (F/Tempofor)

Nepieciešamības gadījumā žogu apvilkt ar PVC plēvi



DARBA AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI:

1. Ceļot konstrukcijas, zem tām nedrīkst atrasties cilvēki;
2. Mašīnās, kurās iekrauj vai izkrauj konstrukciju, nedrīkst atrasties cilvēki;
7. Ja būvlaukumā transportlīdzekļi pārvietojas zem elektropārvades līnijām, izvieta attiecīgas brīdinājuma zīmes;
8. Ja darbi tiek veikti naktī, tad objekts ir jāapgaismo;
9. Aizliegts montēt, ja vējš lielāks par 6 ballēm, ja ir apledojums, biezs sniegs un sniegputenis;
10. Pie iebrauktuves vārtiem ierīkot brīdinājuma zīmes, kas norāda par autotransporta kustību būvlaukumā;
11. Pie vārtiem novietot plāksnītes ar norādi "Iebraukt" un "Izbraukt";
12. Transporta līdzekļu braukšanas ātrums teritorijā nedrīkst pārsniegt 5 km/h;
14. Uz žoga ārējās puses un pie vārtiem uzstādīt brīdinošus plakātus "Uzmanību! Bīstamā zona!";
15. Smēķēt būvobjekta teritorijā atļauts tikai speciāli norādītā vietā, kas nodrošināta ar ūdeni, kastī ar smiltīm, ugunsdzēsības rīku komplektu. Šai vietā jābūt uzrakstam: "Vieta smēķēšanai";
16. Attīrīt laukumu no liekiem priekšmetiem;
17. Nodrošināt būvlaukuma apgaismošanu tumšās diennakts stundās: 25 luksi - darba veikšanas zonā, 10 luksi - nokraušanas zonā un piebraucamajiem ceļiem.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri un augstumi doti metros;
2. Drošības tehnikas noteikumus, darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumus sīkāk skatīt darbu organizācijas projekta paskaidrojuma rakstā;
3. Veicot būvdarbus, stingri ievērot MK 25.02.03. noteikumus Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus".
4. Būvniecības darbu secību skatīt būvprojekta skaidrojošajā aprakstā;
5. Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisa komunikāciju aizsardzības noteikumus;
6. Materiālu izvietojuma zona dota orientējoši, precizējama uz vietas būvvieta;
9. Elektropieslēgumi paredzēti no Pasūtītāja norādītās vietas;
11. Piekļūšana būvlaukumam paredzēta no Raudas ielas puses.

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

1. NOVIETNE. VISPĀRĒJS APRAKSTS

- 1.1. Vides elementu ierīkošanas vieta - Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojumā Tukumā, Tukuma novadā.
 - 1.2. Saskaņā ar izstrādātu paskaidrojuma raksta I daļu „VIDES ELEMENTU IERĪKOŠANAI” Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojumā Tukumā, Tukuma novadā, tiek izstrādāta projekta DOP daļa.
 - 1.3. Visi celtniecības - montāžas darbi veicami stingrā saskaņā ar izstrādāto būvprojektu un Latvijas Būvnormatīvos noteikto būvdarbu veikšanas kārtību.
 - 1.4. Darbu organizēšanas projekts izstrādāts, lai: 1) nodrošinātu racionālu un kvalitatīvu būvdarbu izpildi atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām; 2) sniegtu informāciju par būvdarbu veikšanas laikā veicamajiem darba aizsardzības, darba drošības tehnikas un ugunsdrošības pasākumiem; 3) novērstu esošo inženierkomunikāciju bojājumus būvdarbu veikšanas laikā; 4) nodrošinātu būvdarbu izpildes higiēniskumu, nekaitīgumu cilvēku veselībai un apkārtnējam videi.
 - 1.5. DOP atbilst *CELTNIECĪBAS NORMU UN NOTEIKUMU, BŪVNICĪBAS LIKUMA, DARBA AIZSARDZĪBAS LIKUMA* un *LR MK VISPĀRĪGO BŪVNOTEIKUMU* prasībām:
 - MK 2014. gada 19. augustā noteikumi Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi”
 - LBN 310 - 14 “Darbu veikšanas projekts”
 - MK 2009. gada 28. aprīlī noteikumi Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās”
 - MK 2014. gada 2. septembra noteikumi Nr. 529 “Ēku būvnoteikumi”
 - MK 2002.gada 09.decembra noteikumi Nr. 526 “Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu”
 - LBN 202 - 15 “Būvprojekta saturs un noformēšana”
 - MK 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” un grozījumi 01.07.2014.
 - 1.6. Darba aizsardzības pasākumi veicami atbilstoši būvlaukuma darba aizsardzības un ugunsdrošības plānam. Ja šajā darba aizsardzības un ugunsdrošības plānā kādā jomā nav noteiktas konkrētas prasības, tad galvenais būvuzņēmējs darbus organizē koordinē, ievērojot sekojošu normatīvu prasības:
 - LR „Darba aizsardzības likums” un tā papildinājumi 02.10.2007.
 - MK noteikumi Nr. 660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 06.10.2007.
 - LVS CEN/TS 54-14:2005 L” Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas.
- 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”
- LVS EN 50172:2004 “Evakuācijas apgaismes sistēmas”
 - noteikumi Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” (25.02.2003.).
 - MK noteikumi Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” (spēkā no 17.04.2016.).

2. BŪVLAUKUMA SAGATAVOŠANA UN BŪVDARBU SECĪBA

- 2.1. Būvlaukuma sagatavošanu, zemes darbu veikšanu, esošā seguma demontāžai, būvizstrādājumu un būvkonstrukciju nogādāšanu līdz darba vietai, paredzēt būvdarbu veikšanas projektā.
- 2.2. **Pirms būvniecības uzsākšanas paredzēt no katra masta augstuma 1 testa karoga mastu un auduma izgatavošanu, un uzstādīšanu attiecīgajā vietā.**
- 2.3. Uzstādīt pastāvīgu metāla žogu, saskaņā ar paskaidrojuma raksta I daļas GP daļu, ap būvlaukumu, skatīt lapā DOP-1. Norobežojamo teritoriju paredzēt tādu, lai tajā varētu iebraukt neliela izmēra kravas auto ar piegādātajiem materiāliem.
- 2.4. Tumšā diennakts periodā būvlaukumu apgaismot ar halogēna gaismekļiem, ko uzstādīt būvlaukumā, atbilstoši VS 12.1046-85 prasībām.
- 2.5. Nodrošināt drošu strādnieku nokļūšanu līdz darba vietām.
- 2.6. Iebraukšana būvlaukumā paredzēta no Raudas ielas puses. Pie iebrauktuves un izbrauktuves uzstādīt attiecīgas brīdinājuma, norādījuma un aizlieguma ceļa zīmes un apzīmējumus saskaņā ar LVS.
- 2.7. Pie būvlaukuma iebraucamajiem vārtiem izvietot būvtafeli ar informāciju par objektu, pasūtītāju, projekta izstrādāšanas atbildīgo organizāciju, kā arī atbildīgo amatpersonu kontaktālrūpu numuriem.
- 2.8. Pie iebrauktuves uzstādīt brīdinājuma zīmi par bīstamo zonu, ceļa zīmi par autotransporta kustības ātruma ierobežojumu līdz 5 km/st. un aizlieguma zīmi “IEBRAUKT AIZLIEGTS”.
- 2.9. Uzstādīt biotualeti – konteina tipa ar aprēķinu viena tualete uz 10 strādājošiem.
- 2.10. Būvlaukumu teritorijās uzstādīt ugunsdzēsības piederumu standus.
- 2.11. Jāsatāda darbu veikšanas projekts, kura ietvaros tiek izstrādāts materiālu piegādes grafiks, lai pievesto būvmateriālu uzreiz nogādātu attiecīgās darba vietās, to tālākai sagatavošanai. Tiek paredzēta īslaicīga materiālu nokraušanas zona. Neizvietot būvmateriālu krautnes virs ārējām inženierkomunikācijām!
- 2.12. Pirms darbu uzsākšanas atslēgt elektrības padevi esošajā elektrolīnijas pievadā.
- 2.13. Zemes virskārtas noņemšanas darbi tiek organizēti ar mazizmēra tehniku un rokas instrumentiem
- 2.14. Visi nepieciešamie būvizstrādājumi sagatavojami iepriekš. Tie tiek nogādāti gatavi objektā un uzstādīti.
- 2.15. Sagatavot un atzīmēt urbjāņu vietas, pēc projekta AR daļā izstrādātās izvietojuma shēmas, to kārtību saskaņojot ar projekta autoru. Urbjāņu iegremdēt gruntī ar rokas instrumentiem.
- 2.16. Ūļus un šķembas atvest un ieklāt, tad, kad ir sagatavota paredzētā ieklāšanas vieta.
- 2.17. Pēc vides elementu uzstādīšanas sakārtot un atjaunot esošos dekoratīvos stādījumus.

APZĪMĒJUMI

Apz.	Nosaukums	Apjoms
	Būvdarbu darbības zona, vides elementu uzstādīšanas zona, zmes virskārtas 100 mm noņemšanas zona	150 m²
	Pagaidu žogs ap būvlaukumu	73 m
	Transporta kustība būvlaukumā	
	Elektropadeves pārtraukums esošajā elektrokabeļī	1 gb
	Īslaicīga materiālu novietojuma zona	
	Esošs zāliens un dekoratīvie apstādījumi - atjaunojami pēc darbu veikšanas	85 m²
	Pārvietojamā bio tualete	1 gb

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītājs: **Raimonds Bretšneiders**
Sert. Nr. 3-01124

Datums _____ Paraksts _____

Šī būvprojekta DOP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

DOP daļas vadītājs: **Raimonds Bretšneiders**
Sert. Nr. 3-01124

Datums _____ Paraksts _____

DARBA VIETĀ AIZLIEGTS:

Atrasties nepiederošām personām un nodarbinātajiem, kuri nestrādā būvlaukumā!

Projekts:	VIDES ELEMENTU IERĪKOŠANA Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojumā Tukumā, Tukuma novadā		
Stadija:	PASKAIDROJUMA RAKSTA I DAĻA		
Pasūtītājs:	TUKUMA NOVADA DOME Talsu iela 4, Tukums, LV-3101 Reģ. Nr.: 90000050975		
Būvprojekta atbild. projektētājs:	 SIA "DELPRO" Smārdes iela 3, Tukums, LV-3101, e-pasts: delpro@delpro.lv, tālrunis: +371 63182275		
Rasējums:	Darbu organizācijas plāns un skaidrojošais apraksts		
Projekta Nr:	Dala:	Lapas Nr:	Mērogs:
PA04D-2018	DOP	DOP - 01	M 1:250
DOP sadaļas vad.:	R. BRETŠNEIDERS		
Izstrādāja:	K. BAUTRA		
Faila Nr:	Datums:		20.02.2018.