



Vides elementu ierīkošana

#### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

Apz.	Nosaukums	Apjoms
	PROJEKTĒJAMS OLUŠĶEMBU SEGUMS UZ ĢEOTĒKSTILA UN BLIETĒTAS ESOŠĀS GRUNTS	15.00 m <sup>3</sup>
	ESOŠS ASFALBETONA SEGUMS	
	ESOŠS BRUĶAKMENS SEGUMS	
	ESOŠS ŽĀLIENS	
	ESOŠI DEKORATĪVIE APSTĀDĪJUMI	
x = 314095.759 y = 448649.824	KAROGU MASTU PIESAISTES	
	PROJEKTĒJAMI TĒRAUDA KAROGU MASTI, D=21.3 MM, H = 1000 - 4500 MM	157 gb.
	DEMONTĒJAMAS ELEKTRO IEKĀRTAS	

Apz.	Nosaukums	Apjoms
	PROJEKTĒJAMA ELEKTROKABEĻU SADALNE. SADALNE PIESLĒDZAMA PIE ESOŠĀ PIENĀKOŠĀ LIETOTĀJA ELEKTROKABEĻĀ	1 gb.
	PROJEKTĒJAMS LABIEKĀRTOJUMA APGAISMOJUMS IRIS67-3	8 gb.
	KAROGU IZVIETOŠANAS TRAJEKTORIJA, SOLIS 650 MM	
60.90 60.82	PROJEKTĒJAMĀ RELJEFA AUGSTUMA ATZĪME RELATĪVĀ RELJEFA AUGSTUMA ATZĪME	
4 3	KAROGU MARKĒJUMS UN KRĀSA	

#### PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt dabā uz vietas;
- Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemta skrūvīpāja plaukta augšas augstuma atzīme;
- Celtniecības ģenerāluzņēmējs pilnā mērā atbildīgs par celtniecības procesu un ar to saistītajām izmaksām, termiņiem, kvalitāti un drošību, kā arī pielietojamo, izvēlēto celtniecības darbu tehnoloģiju konkrētā būvprojekta realizācijā;
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas, kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
- Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē būvuzraugs, autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi;
- Visas atkāpes no būvprojekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojamas ar projektētāju. Autors saglabā Būvniecības likumā paredzētās tiesības pieprasīt objekta realizāciju pēc būvprojekta, kā arī iespēju apstādināt būvdarbus likumā paredzētajā kārtībā;
- Būvprojektā neapskatītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām.

#### LAPU SARAKSTS

AR - Arhitektūras daļa		
ĢP sadaļas risinājumi		
ĢP - 00	Vispārīgie rādītāji	b/m
ĢP - 01	Ģenerālplāns ar vertikālo plānojumu. Karogu izvietojuma plāns. Pretskats 1 - 1	1:500 1:100 1:10
ĢP - 02	Karogu izvietojuma shēma pēc to augstumiem un krāsām	1:100
ĢP - 03	Dienas vizualizācija vides kontekstā	b/m
ĢP - 04	Nakts vizualizācija vides kontekstā	b/m

#### IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

- Būvniecības likums.
- Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie Būvnoteikumi".
- Ministru kabineta 02.09.2014. noteikumi Nr. 529 "Ēku Būvnoteikumi".
- Ministru kabineta 22.12.2009. noteikumi Nr. 1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju".
- "Būvprojekta saturs un noformēšana", LBN 202-15.
- "Būvju ugunsdrošība", LBN 201-15.
- "Betona būvkonstrukciju projektēšana", LBN 203-15.
- "Mūra būvkonstrukciju projektēšana", LBN 205-15.

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

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

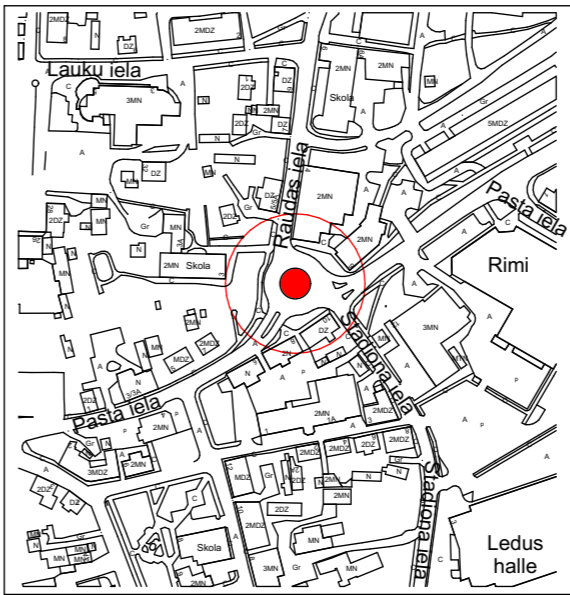
Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

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

AR daļas vadītājs: Raimonds Bretšneiders  
Sert. Nr. 3-01124

Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

#### IZVIETOJUMA SHĒMA



Projekts:	<b>VIDES ELEMENTU IERĪKOŠANA</b> 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:	<b>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</b>			
Projekta Nr:	Daļa:	Lapas Nr:	Lapas:	Mērogs:
PA04D-2018	AR	ĢP - 00	4	b/m
Būvproj. vad.:	R. BRETŠNEIDERS			
AR daļas vad.:	R. BRETŠNEIDERS			
Izstrādāja:	K. BAUTRA			
Faila Nr:				Datums: 20.02.2018.