



PIEZĪMES

- Visus norādījumus un apzīmējumus skat. lapā DOP-01.
- Būvdarbu veicēja pienākums ir iepazīties ar visu būvprojekta dokumentāciju. Neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta izstrādāja.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, būvorganizācijai ir jāizstrādā darbu veikšanas projekts (DVP).
- Inženierkomunikāciju piesaistes skatīt attiecīgu inženiertīklu sadaļu lapās.
- Būvdarbu laikā ievērot tehnisko noteikumu, Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasības.
- Zemes darbi veicami pēc būvējamo objektu asu nospraušanas, būvbedres kontūras noteikšanas un apakšzemes komunikāciju maģistrāļu atrašanās vietu precizēšanas darbu veikšanas zonā un tās tiešajā tuvumā.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt un atšurfēt esošo komunikāciju atrašanās vietas, nepieciešamības gadījumā izsaukt attiecīgo inženiertīklu turētāju pārstāvjus.
- Veicot būvdarbus ievērot virszemes un pazemes inženiertīklu aizsardzības prasības, vajadzības gadījumā veicot nepieciešamos skatrakumus. Būvniecības laikā nodrošināt esošo inženiertīklu mehānisku aizsardzību.
- Teritorijas un būvniecības vietu norobežošanu precizēt darbu veikšanas projektā, saskaņā ar veicamiem darbiem un noteikto bīstamības zonu.
- Pagaidu elektro- un ūdens apgādes projektu izstrādā būvuzņēmējs DVP ietvaros.
- Par izmantoto elektroenerģijas un ūdens daudzuma apmaksas kārtību Būvuzņēmējs vienojas ar Pasūtītāju būvdarbu līguma ietvaros.
- Par BIO tualesu apsaimniekošanu noslēgt līgumu ar sertificētu apsaimniekošanas firmu. Izvešanas biežumu noteikt atkarībā no strādnieku skaita.
- Būvdarbu vadītāja/ ofisa, sadzīves vagoniņus un materiālu novietnes precizēt uz vietas būvniecības laikā, saskaņojot ar Pasūtītāju.
- Būvgružus šķirot un citus atkritumus savākt būvlaukumā un nodot atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
- Būvuzņēmējam jānodrošina, lai ar būvdarbiem saistītā satiksme ārpus būvlaukuma būtu pakļauta viesiem noteikumiem un slodzes ierobežojumiem.

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADI	
Trašu kopgarums	187 m
Inženierbūves klasifikācijas kods	2223
Būves iedalījums grupā	III

PROJEKTĒJAMĀ NOTEKŪDEŅU SADALES KAMERA	
Apbūves laukums	20.5 m²
Būvtilpums	91.0m³
Inženierbūves klasifikācijas kods	2223
Būves iedalījums grupā	III

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

	Projektējamais notekūdeņu un dūņu maisījuma padeves cauruļvads DN1000
PK-1	Projektējamā notekūdeņu sadales kamera
	Zālāja atjaunošana
	Brauktuvju grants segema atjaunošana
	Pagaidu atbērtne
	Materiālu novietne
	Pagaidu ceļš- šķembots (E _{v2} ≥100 MPa), autotransporta kustība

Izmaiņas	Datums	Apraksts			
Pasūtītājs:					
<div></div> <div>Pasvaldības SIA „Liepājas ūdens” Reģ. Nr. 42103000897 Adrese: K.Valdemāra iela 12, Liepāja, LV-3401, Latvija, Tālr.: 63 423 417, E-pastslu@liepajas-udens.lv</div>					
LĪGUMS Nr.LU25.07/8					
Atbildīgais projektētājs:					
<div></div> <div>SIA "LAKALME" Reģ. Nr. 40003379590 Adrese: Dzirnietu iela 26, Mārupe, Mārupes nov., LV – 2167, Tālr.: 67892745, E-pasts:lakalme@lakalme.lv</div>					
BK daļas projektētājs:					
<div></div> <div>SIA "KONSTRUKTORIKS" Reģ. Nr. 40003852459 Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4700-R Blaumaņa iela 38/40, Rīga, LV-1011 +371 25149649; birojs@konstruktoriks.lv</div>					
Būvobjekta nosaukums:					
Lībiešu ielā 33, Liepāja, LV-3414					
AERĀCIJAS SISTĒMAS TVERTŅU PADEVES CAURUĻVADU PĀRBŪVEI LĪBIEŠU IELĀ 33, LIEPĀJĀ					
Rasējuma nosaukums:					
BŪVDARBU ĢENERĀLAIS PLĀNS. 1.PROJEKTA KĀRTA					
Amats	Paraksts	Uzvārds	Datums		
Būvprojekta vad.		Jurijs Šepovalovs Sert.Nr. 3-00225	07.02.2026		
Būvproj. daļas vad.		Jurijs Šepovalovs Sert.Nr. 3-00225	07.02.2026		
Rasēja		Oskars Meirāns	07.02.2026		
Faila nosaukums		MĒROGS	STADIJA	MARKA	LAPA
Nr.LU25.07/8		b/m	BP	DOP	1