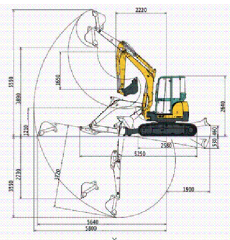
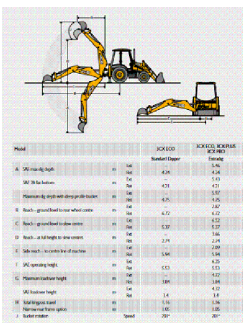


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
	Projektējamais notekūdeņu un dūņu maisījuma padeves cauruļvads DN1000
PK-1	Projektējamā notekūdeņu sadales kamera
	Zālāja atjaunošana
	Brauktuvju grants seguma atjaunošana
	Pagaidu ceļš- šķembots (E v2 ≥100 MPa), autotransporta kustība
	Pagaidu atbērtne
	Materiālu novietne
	Labiekārtojamā teritorija pēc pagaidu atbērtnēm materiālu novietnēm
	Prožektori

MINIEKSKAVATORS



EKSKAVATORS



PIEZĪMES

- Visus norādījumus un apzīmējumus skat. lapā DOP-1.
- Būvdarbu veicēja pienākums ir iepazīties ar visu būvprojekta dokumentāciju. Neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta izstrādāja.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, būvorganizācijasi 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.
- Būvdarbu laikā izbūvēt pagaidu ceļu projektētā ceļa vietā, paredzot smilts uzbērumu, blietēšanu izbūvi (Ev2 ≥100MPa).
- Teritorijas un būvniecības vietu norobežošanu precizēt darbu veikšanas projektā, saskaņā ar veicamiem darbiem un noteikto bīstamības zonu.
- Veicot būvdarbus stingri ievērot drošības tehnikas norādījumus.
- Būvmehānismu darbības zonā, materiālu novietnēs un laukumā, pie iebraukšanas būvlaukumā izkārt brīdinājuma zīmes ar attiecīgiem uzrakstiem.
- Horizontālā dzelzsbetonu konstrukciju atveidņošana pieļaujama, kad betons sasniedzis 80% no projektā paredzētās stiprības. Veidņu demontāžu veikt tā, lai sasniegtās betona stiprības konstrukcija netiktu pārslogota. vertikālām konstrukcijām atveidņošana pieļaujama, kad betons sasniedzis vismaz 5 MPa stiprību. Veidņu demontāžās laikā nedrīkst pieļaut konstrukciju šķautņu atlaušanu.
- Konstrukciju slogošana pieļaujama tikai tad, kad betons ir sasniedzis projektēto stiprību.
- Darbu veikšanas specifikācijās ir jānorāda dzelzsbetona kopšanas klase.
- Veidņu un pagaidu sastatņu novietojumu izbūves laikā precizēt DVP.
- Saskaņā ar BK daļu, normatīvās slodzes:
normatīvā sniega slodze- 1.25 kN/m²;
fundamentālais vēja pamatātrums- 21 m/s;
normatīvā lietderīgā slodze (ārkārtas slodze)- 4.00 kN/m²;
grunts sasaluma dziļums- 110cm;
- Būvberdes aizbēršanu veikt ar vidēji rupju smilti pa 15...20cm slāņiem, to rūpīgi blietējot. Organisko vielu piejaukums nedrīks pārsniegt 3%.

Izmaiņas	Datums	Apraksts		
Pasūtītājs:				
		Pašvaldības SIA „Liepājas ūdens” Reģ. Nr. 42103000897 Adrese: K.Valdemāra iela 12, Liepāja, LV-3401, Latvija, Tālr.: 63 423 417, E-pasts:slu@liepajas-udens.lv		
LĪGUMS Nr.LU25.07/8				
Atbildīgais projektētājs:		 SIA "LAKALME" Reģ. Nr. 40003379590 Adrese: Dzirnietu iela 26, Mārupe, Mārupes nov., LV – 2167, Tālr.: 67892745, E-pasts:lakalme@lakalme.lv		
BK daļas projektētājs:		 SIA "KONSTRUKTORIKS" Reģ. Nr. 40003852459 Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4700-R Blaumaņa iela 38/40, Rīga, LV-1011 +371 25149649; birojs@konstruktoriks.lv		
Būvobjekta nosaukums:		Lībiešu ielā 33, Liepāja, LV-3414		
AERĀCIJAS SISTĒMAS TVERTŅU PADEVES CAURUĻVADU PĀRBŪVEI LĪBIEŠU IELĀ 33, LIEPĀJĀ				
Rasējuma nosaukums:				
IZMANTOTĀS TEHNIKAS IESPĒJAMĀ KUSTĪBA BŪVOBJEKTĀ, PAGaidu ATBĒRTNES LAUKUMS, BŪVMATERIĀLU PAGaidu NOVIETNE. 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 Nr.LU25.07/8		MĒROGS b/m	STADIJA BP	MARKA DOP
				LAPA 2