

Nr.p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Apzīmējums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
TN sadaļa					
1. projekta kārta					
Projektējamā notekūdeņu sadales kamera					
1	APRĪKOJUMS				
1.1	Akalošanas platforma 4500x4500mm ar margām un piekļuves kāpnēm	BK, TN 2	kpl	1	
1.2	Regulējamā pārgāzes plāksne 1460x250(h)x5mm, AISI316	BK, TN 2	gb	4	
1.3	Regulējamās plāksnes vadulas L30x30x3, l=760mm ar 5urb. d-9mm, AISI316	BK, TN 2	gb	8	
1.4	Regulējamās plāksnes vadulas L30x30x3, l=595mm ar 4urb. d-9mm, AISI316	BK, TN 2	gb	8	
1.5	Noslēg plāksne 1287x500x5mm, ar sakabes cilpām (šeiķelis)AISI316	BK, TN 2	kpl	4	
Notekūdeņu padeves cauruļvads					
2	CAURULES				
2.1	Stikla šķiedras caurule GRP DN1000, PN01, SN10000 ar uznavu		m	2,00	
2.2	Stikla šķiedras caurule GRP DN1500, PN01, SN10000 ar uznavu		m	2,30	
3	VEIDGABALI				
3.1	Stikla šķiedras GRP caurules DN1000, PN01, SN10000 līkums 90° ar uznavu	KM1-6	gb	1	
3.2	Stikla šķiedras GRP caurules DN1500/DN1000, PN01, SN10000 redukcija centriskā		gb	1	
3.3	Ieliekamās detaļas ID-1: stiklašķiedras GRP mūra uzmava DN500 Tips A	TN 2	kpl	4	
3.4	Ieliekamās detaļas ID-2: stiklašķiedras GRP mūra uzmava DN1000 Tips A	TN 2	kpl	1	
4	STIPRINĀŠANAS MATERIĀLI				
4.1	Bīvēšanas materiāli		kpl	1	
4.2	NT A2, A4 ķīmiskās enkurskrūves		kpl	1	
Esošs notekūdeņu sadales kanāls SK-1					
1	Palielinātā notekūdeņu padeves regulējošs aizvars	BK	kpl	2	
1.1	PE starplika 900x50x10 ar 6 urb. Ø8,5/16,5	BK	gb	2	
1.2	Bīvēšanas gumija EPDM 375x50xδ-5,0mm, 1050x50xδ-5,0mm	BK	m	5,1	
2	STIPRINĀŠANAS MATERIĀLI				
2.1	Bīvēšanas materiāli		kpl	1	
2.2	NT A4 ķīmiskās enkurskrūves		kpl	1	

Darbu apjomi					
Projektējamā notekūdeņu sadales kamera					
1	APRĪKOJUMS				
1.1	Akalošanas platforma 4300x4300mm ar margām un piekļuves trepēm, montāža		kpl	1	
1.2	Regulējamā pārgāzes plāksne 1460x250(h)x5mm, AISI316, montāža		gb	4	
1.3	Regulējamās plāksnes vadulas L30x30x3, l=760mm ar 5urb. d-9mm, AISI316, montāža		gb	8	
1.4	Regulējamās plāksnes vadulas L30x30x3, l=595mm ar 4urb. d-9mm, AISI316, montāža		gb	8	
1.5	Noslēg plāksne 1287x500x5mm, ar sakabes cilpām (šeiķelis)AISI316, montāža	BK, TN 2	kpl	1*	pēc vajadzības
Notekūdeņu padeves cauruļvads					
2	CAURULES				
2.1	Stikla šķiedras caurule GRP DN1000, PN01, SN10000 ar uznavu, montāža		m	2,00	
2.2	Stikla šķiedras caurule GRP DN1500, PN01, SN10000 ar uznavu, montāža		m	2,30	
3	VEIDGABALI				
3.1	Stikla šķiedras GRP caurules DN1000, PN01, SN10000 līkums 90° ar uznavu, montāža	KM1-6	gb	1	
3.2	Stikla šķiedras GRP caurules DN1500/DN1000, PN01, SN10000 redukcija centriskā	TN 2	gb	1	
3.3	Ieliekamās detaļas ID-1: stiklašķiedras GRP mūra uzmava DN500 Tips A, montāža	TN 2	kpl	4	
3.4	Ieliekamās detaļas ID-2: stiklašķiedras GRP mūra uzmava DN1000 Tips A, montāža	TN 2	kpl	1	
2	STIPRINĀŠANAS MATERIĀLI				
2.1	Bīvēšanas materiāli, montāža		kpl	1	
2.2	NT A2, A4 ķīmiskās enkurskrūves, montāža	BK	kpl	1	
Projektējamās notekūdeņu sadales kameras zemes darbu apjomi					
1	Būvbedres izrakšana		m³	175,0	
2	Smiļts pabērums 0,20m		m³	4,0	
3	Būvbedres aizbēršana		m³	129,0	
4	Izraktās liekās grunts transportēšana uz atbērtni, tai skaitā		m³	42,0	
Palielinātās notekūdeņu padeves plūsmas regulējošs aizvars					
1	Palielinātā notekūdeņu padeves regulējošs aizvars, montāža	BK	kpl	2	
2	MATERIĀLI				
2.1	PE starplika 900x50x10 ar 6 urb. Ø8,5/16,5, montāža	BK	gb	2	
2.2	Bīvēšanas gumija EPDM 375x50xδ-5,0mm, 1050x50xδ-5,0mm, montāža	BK	m	5,1	
3	Esošā palielinātās NU padeves plūsmas aizvara remonts		kpl	2	
3.1	Esošas aizvara plātnes demontāža/montāža		gb	2	
3.2	Esošā aizvara plātnei: augstuma samazināšana par 50mm (apakšējai malai), četru urb.Ø11 urbšana, sešu urb.Ø8,5 urbšana	BK	kpl	2	
3.3	Nekustīgās aizvara plātnes montāža	BK	kpl	2	
4	STIPRINĀŠANAS MATERIĀLI				
4.1	Ķīmiskās enkurskrūves, skrūves, paplāksnes A4, montāža,	BK	kpl	2	
4.2	Skrūves,uzgriežņi, paplāksnes A4, montāža	BK	kpl	2	
Darbu apjomi var tikt precizēti iekārtu montāžas laikā.					
Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu apjomu tabulā minēto darbu veikšanai nepieciešamie palīgmateriāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama iekārtu montāža tehnoloģiski pareiza un normatīvajiem aktiem atbilstoša darbu veikšana pilnā apjomā.					

Izmēģinājs	Datums	Apraksts	
Pasūtītājs:		<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></div>	
LĪGUMS Nr.LU25.07/8			
Atbildīgais projektētājs:		<div><div>SIA "LAKALME" Reģ. Nr. 40003379590 Adrese: Dzimieku iela 26, Mārupe, Mārupes nov., LV – 2167, Tālr.: 67892745,E-pasts:lakalne@lakalne.lv</div></div>	
BK daļas projektētājs:		<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></div>	
Būvobjekta nosaukums:		Lībiešu ielā 33, Liepāja, LV-3414	
AERĀCIJAS SISTĒMAS TVERTŅŅU PADEVES CAURUĻVADU PĀRBŪVEI LĪBIEŠU IELĀ 33, LIEPĀJĀ			
Rasējuma nosaukums:			
MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. 1.PROJEKTA KĀRTA.			
Amats	Paraksts	Uzvārds	Datums
Būvprojekta vad.		Jurijs Šepovalovs Ser.Nr. 3-00275	30.01.2026
Būvproj. daļas vad.		Jurijs Šepovalovs Ser.Nr. 3-00275	30.01.2026
Rasēja		Oskars Meirāns	30.01.2026
Faila nosaukums Nr.LU25.07/8		MĒROGS b/m	STADIJA BP
		MARKA TN	LAPA 3