

1		2		3		4																																																																									
<div style="text-align: center;"> LKT SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS </div>																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. p. k.</th> <th>Apzīmējums plānā</th> <th>NOSAUKUMS</th> <th>Mērvienība</th> <th>Daudzums</th> <th>Piezīmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>LK1-LK3</td> <td>Lietus uztvēršanas aka Ø400, ar nosēddāju, regulējama galva, vāks ar resti. Iebūvējama zem brauktuves</td> <td>kpl.</td> <td>3</td> <td>CRS 400/315 EVOPIPES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LK</td> <td>Lietus kanalizācijas caurule PP Ø200/175 x 4,7 mm; SN8 (T8)</td> <td>m</td> <td>68,9</td> <td>Uponor IQ; EN 13476</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>Pievienošanās esoši LK akai</td> <td>vieta</td> <td>1</td> <td>Blīvējums EN 681-1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>Esošo LK aku vāku regulēšana</td> <td>gab.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>Tranšeju rakšana un aizbēršana, ar blīvēšanu</td> <td>kubm</td> <td>150</td> <td>Cauruļu pamatne atbilstoši SN (T8) klase</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>Sistēmas pārbaude un izpilduzmērījumu veikšana</td> <td>objekts</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>Paligmateriāli (signalizācijas lentes, izolācijas materiāli un stiprinājumi)</td> <td>kpl.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Nr. p. k.	Apzīmējums plānā	NOSAUKUMS	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes	1	LK1-LK3	Lietus uztvēršanas aka Ø400, ar nosēddāju, regulējama galva, vāks ar resti. Iebūvējama zem brauktuves	kpl.	3	CRS 400/315 EVOPIPES	2	LK	Lietus kanalizācijas caurule PP Ø200/175 x 4,7 mm; SN8 (T8)	m	68,9	Uponor IQ; EN 13476	3		Pievienošanās esoši LK akai	vieta	1	Blīvējums EN 681-1	4		Esošo LK aku vāku regulēšana	gab.	2		5		Tranšeju rakšana un aizbēršana, ar blīvēšanu	kubm	150	Cauruļu pamatne atbilstoši SN (T8) klase	6		Sistēmas pārbaude un izpilduzmērījumu veikšana	objekts	1		7		Paligmateriāli (signalizācijas lentes, izolācijas materiāli un stiprinājumi)	kpl.	1																									
Nr. p. k.	Apzīmējums plānā	NOSAUKUMS	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes																																																																										
1	LK1-LK3	Lietus uztvēršanas aka Ø400, ar nosēddāju, regulējama galva, vāks ar resti. Iebūvējama zem brauktuves	kpl.	3	CRS 400/315 EVOPIPES																																																																										
2	LK	Lietus kanalizācijas caurule PP Ø200/175 x 4,7 mm; SN8 (T8)	m	68,9	Uponor IQ; EN 13476																																																																										
3		Pievienošanās esoši LK akai	vieta	1	Blīvējums EN 681-1																																																																										
4		Esošo LK aku vāku regulēšana	gab.	2																																																																											
5		Tranšeju rakšana un aizbēršana, ar blīvēšanu	kubm	150	Cauruļu pamatne atbilstoši SN (T8) klase																																																																										
6		Sistēmas pārbaude un izpilduzmērījumu veikšana	objekts	1																																																																											
7		Paligmateriāli (signalizācijas lentes, izolācijas materiāli un stiprinājumi)	kpl.	1																																																																											
<p>PIEZĪMES:</p> <p>1. Aku grodu, to elementu un cauruļvadu savienojumu vietās lietojamiem blīvējuma materiāliem jāatbilst EN 681-1 prasībām.</p> <p>2. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādītās iekārtas un materiālu nomaļa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, ja tiek rakstiski apliecināta to atbilstība, pēc saskaņošanas ar projekta autoru.</p> <p>3. Darbu sastāvā paredzēt izpilddokumentācijas sagatavošanu.</p>																																																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Arhīva reģistrācijas Nr.:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Pasūtītājs: Līvānu novada dome reģ. Nr. 90000065395</td> <td colspan="2">Pasūtījums: 16-02</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Paraksts un datums:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Amats</td> <td>Uzvārds</td> <td>Paraksts</td> <td>Dat.</td> <td colspan="2">Būvobjekta nosaukums un adrese: Skrēnu un pieguļošās teritorijas labiekārtojums, 1.kārta Rīgas ielā 103, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2311 Rīgas ielā 101, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2312</td> <td>Stadija</td> <td>Lapa</td> </tr> <tr> <td>Projekta sd.vad.</td> <td>V.KĻAVIŅŠ</td> <td></td> <td>22.02.2016.</td> <td colspan="2"></td> <td>BP</td> <td>LKT-4</td> </tr> <tr> <td>Izstrādāja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Mērogs:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Lapas nosaukums: LKT SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS</td> <td colspan="2">Lapas kārta Nr.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C:\Users\FREDERICK\OneDrive\Documents\KUTER16-02, Skatīt Līvānos\Telpu\glt\LK\KUT16-02.1.GP>.dwg</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">SIA "A2C", būvkom. reģ. Nr. 1807-R a2c@lv.lv</td> </tr> </table>								Arhīva reģistrācijas Nr.:				Pasūtītājs: Līvānu novada dome reģ. Nr. 90000065395		Pasūtījums: 16-02		Paraksts un datums:								Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Būvobjekta nosaukums un adrese: Skrēnu un pieguļošās teritorijas labiekārtojums, 1.kārta Rīgas ielā 103, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2311 Rīgas ielā 101, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2312		Stadija	Lapa	Projekta sd.vad.	V.KĻAVIŅŠ		22.02.2016.			BP	LKT-4	Izstrādāja						Mērogs:						Lapas nosaukums: LKT SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS		Lapas kārta Nr.		C:\Users\FREDERICK\OneDrive\Documents\KUTER16-02, Skatīt Līvānos\Telpu\glt\LK\KUT16-02.1.GP>.dwg						SIA "A2C", būvkom. reģ. Nr. 1807-R a2c@lv.lv																	
Arhīva reģistrācijas Nr.:				Pasūtītājs: Līvānu novada dome reģ. Nr. 90000065395		Pasūtījums: 16-02																																																																									
Paraksts un datums:																																																																															
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Būvobjekta nosaukums un adrese: Skrēnu un pieguļošās teritorijas labiekārtojums, 1.kārta Rīgas ielā 103, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2311 Rīgas ielā 101, Līvānos, Līvānu nov.,kad. numurs 7611 005 2312		Stadija	Lapa																																																																								
Projekta sd.vad.	V.KĻAVIŅŠ		22.02.2016.			BP	LKT-4																																																																								
Izstrādāja						Mērogs:																																																																									
				Lapas nosaukums: LKT SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS		Lapas kārta Nr.																																																																									
C:\Users\FREDERICK\OneDrive\Documents\KUTER16-02, Skatīt Līvānos\Telpu\glt\LK\KUT16-02.1.GP>.dwg						SIA "A2C", būvkom. reģ. Nr. 1807-R a2c@lv.lv																																																																									