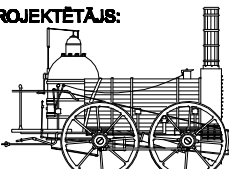


1. CAURUĻVADI					
1.1.	Vara apkures caurujvadi	Ø15	t. m	420,6	
1.2.	Vara apkures caurujvadi	Ø15	t. m	20,9	HT/Armaflex 25mm
1.3.	Vara apkures caurujvadi	Ø15	t. m	64,3	HT/Armaflex 13mm
1.4.	Vara apkures caurujvadi	Ø18	t. m	9,1	
1.5.	Vara apkures caurujvadi	Ø18	t. m	19,7	HT/Armaflex 13mm
1.6.	Vara apkures caurujvadi	Ø22	t. m	0,9	
1.7.	Vara apkures caurujvadi	Ø22	t. m	58,1	HT/Armaflex 13mm
1.8.	Vara apkures caurujvadi	Ø28	t. m	35,2	HT/Armaflex 13mm
1.9.	Vara apkures caurujvadi	Ø35	t. m	16,7	HT/Armaflex 13mm
1.10.	Vara apkures caurujvadi	Ø42	t. m	17,6	HT/Armaflex 25mm
1.11.	Siltumizolācija	Armacell HT/Armaflex 25mm	skat. cauruļvadu piezīmēs		
1.12.	Siltumizolācija	Armacell HT/Armaflex 13mm	skat. cauruļvadu piezīmēs		
2. CAURUĻVADU VEIDGABALI					
2.1.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø15	gab.	447	
2.2.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø18	gab.	10	
2.3.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø22	gab.	17	
2.4.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø28	gab.	6	
2.5.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø35	gab.	2	
2.6.	Vara cauruļvadu līkums 90°	Ø42	gab.	4	
2.7.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø15/Ø15	gab.	92	
2.8.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø15/Ø18	gab.	4	
2.9.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø18/Ø15	gab.	6	
2.10.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø18/Ø18	gab.	2	
2.11.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø22/Ø15	gab.	7	
2.12.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø22/Ø18	gab.	4	
2.13.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø22/Ø22	gab.	3	
2.14.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø28/Ø15	gab.	2	
2.15.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø28/Ø22	gab.	2	
2.16.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø28/Ø28	gab.	2	
2.17.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø35/Ø15	gab.	2	
2.18.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø35/Ø22	gab.	2	
2.19.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø42/Ø28	gab.	2	
2.20.	Vara cauruļvadu T-veida atzars 90°	Ø42/Ø42	gab.	2	
2.21.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø18/Ø15	gab.	8	
2.22.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø22/Ø15	gab.	5	
2.23.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø22/Ø18	gab.	6	

Piezime:

**Projekta dokumentācijas komplekts sastāv no vispārīgo rādītāju lapas, paskaidrojuma raksta, projekta rasējumiem, specifikācijas un pielikumiem. Būvuzpēmējs dod pilna apjomu tendera cenu piedāvājumu, leskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai ekspluatācijā.**

C																																				
B																																				
A																																				
KODS	IZMAINAS		IZM. IZDARIJA																																	
DATUM																																				
<p>► DARBA RASEJUMS BÜVNIECĪBAI</p> <p>► IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI</p> <p>AUTOCAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BÜVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.</p>																																				
<b>PROJEKTĒTĀJS:</b> 																																				
<h1>ENGINEERING UNION</h1> <p>PROJEKTĒŠANAS BIROJS</p> <p style="text-align: right;">Atpūtas iela: Rīga, LV-10C Tālr.: 263925</p>																																				
<b>PASŪTTĀJS:</b> <p><b>SIA "UNIPROJEKTS"</b></p> <p style="text-align: right;">Dārza iela 24, Ikšķile, Ogres raj., LV-50 Tālr.: 26327662</p>																																				
<b>BŪVOBJEKTS:</b> <p><b>SOCIĀLĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA MELIORATORU IELĀ 1, KUSA, ARONAS PAGASTS, MADONAS NOVADS</b></p>				<b>PASŪT. NR.</b>																																
<b>RASEJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS</b> <b>APKURES SISTĒMAS A1</b> <b>IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</b>				<b>b/m</b>																																
<b>DAĻA</b>	<b>AVK</b>																																			
<b>STADIJA</b>	<b>TP</b>																																			
<table border="1"> <tr> <td><b>AMATS</b></td> <td><b>VĀRDS, UZVĀRDS</b></td> <td><b>PARAKSTS</b></td> <td><b>DATUMS</b></td> <td><b>FAILA NOS.</b></td> </tr> <tr> <td><b>AVK daļas vad.</b></td> <td>Ludmila Volkova</td> <td></td> <td>20.02.2011.</td> <td>avk - kusa - specifikācija - 2010u</td> </tr> <tr> <td><b>Projektētāja</b></td> <td>Ludmila Volkova</td> <td></td> <td>20.02.2011.</td> <td><b>RAS. NR.</b></td> </tr> <tr> <td><b>Projektētāja</b></td> <td>Ruslans Habibullins</td> <td></td> <td>20.02.2011.</td> <td><b>AVK-1</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td><b>LAPAS NR.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>		<b>AMATS</b>	<b>VĀRDS, UZVĀRDS</b>	<b>PARAKSTS</b>	<b>DATUMS</b>	<b>FAILA NOS.</b>	<b>AVK daļas vad.</b>	Ludmila Volkova		20.02.2011.	avk - kusa - specifikācija - 2010u	<b>Projektētāja</b>	Ludmila Volkova		20.02.2011.	<b>RAS. NR.</b>	<b>Projektētāja</b>	Ruslans Habibullins		20.02.2011.	<b>AVK-1</b>					<b>LAPAS NR.</b>										
<b>AMATS</b>	<b>VĀRDS, UZVĀRDS</b>	<b>PARAKSTS</b>	<b>DATUMS</b>	<b>FAILA NOS.</b>																																
<b>AVK daļas vad.</b>	Ludmila Volkova		20.02.2011.	avk - kusa - specifikācija - 2010u																																
<b>Projektētāja</b>	Ludmila Volkova		20.02.2011.	<b>RAS. NR.</b>																																
<b>Projektētāja</b>	Ruslans Habibullins		20.02.2011.	<b>AVK-1</b>																																
				<b>LAPAS NR.</b>																																