

1.	CAURUĻVADI				
1.1.	Vara apkures cauruļvadi	Ø15	t. m	420,6	
1.2.	Vara apkures cauruļvadi	Ø15	t. m	20,9	HT/Armaflex 25mm
1.3.	Vara apkures cauruļvadi	Ø15	t. m	64,3	HT/Armaflex 13mm
1.4.	Vara apkures cauruļvadi	Ø18	t. m	9,1	
1.5.	Vara apkures cauruļvadi	Ø18	t. m	19,7	HT/Armaflex 13mm
1.6.	Vara apkures cauruļvadi	Ø22	t. m	0,9	
1.7.	Vara apkures cauruļvadi	Ø22	t. m	58,1	HT/Armaflex 13mm
1.8.	Vara apkures cauruļvadi	Ø28	t. m	35,2	HT/Armaflex 13mm
1.9.	Vara apkures cauruļvadi	Ø35	t. m	16,7	HT/Armaflex 13mm
1.10.	Vara apkures cauruļvadi	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	

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

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUM
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
<div>PROJEKTĒTĀJS:<div><div>ENGINEERING UNION PROJEKTĒŠANAS BIROJS</div></div><div>Atpūtas iela 1 Rīga, LV-100 Tālrunis: 263922</div></div>			
<div>PASŪTĪTĀJS:<div>SIA "UNIPROJEKTS"</div><div>Dārza iela 24, Icāķi, Ogres raj., LV-50 Tālrunis: 26327662</div></div>			
BŪVOBJEKTS: SOCIĀLĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA MELIORATORU IELĀ 1, KUSA, ARONAS PAGASTS, MADONAS NOVADS			PASŪT. NR.
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS APKURES SISTĒMAS A1 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA			DAĻA AVK
			STADIJA TP
AMATS	VĀRDS, UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		20.02.2011.
Projektētāja	Ludmila Volkova		20.02.2011.
Projektētāja	Ruslana Habibulina		20.02.2011.
			FAILA NOS.
			avk - kusa - specifikacija - 2010.1
			RAS. NR.
			AVK-1
			LAPAS NR.