

4.4.	Sildķermeņu gaisa izlaides vārsts		gab.	67	
4.5.	Lodveida noslēgarvārsts	X1666 Dn15	gab.	16	"Danfoss"
4.6.	Lodveida noslēgarvārsts	X1666 Dn20	gab.	2	"Danfoss"
4.7.	Lodveida noslēgarvārsts	X1666 Dn25	gab.	2	"Danfoss"
4.8.	Lodveida noslēgarvārsts	X1666 Dn40	gab.	2	"Danfoss"
4.9.	Automātiskais balansēšanas vārsts	ASV-PV Dn40, kvs=10m³/h	kompl.	1	"Danfoss"
4.10.	Regulēšanas vārsts	ASV-I Dn40, kvs=10m³/h	kompl.	1	"Danfoss"
4.11.	Iztukšošanas krāns	Dn15	gab.	20	
5.	ESOŠĀS SISTĒMAS REKONSTRUKCIJAS UN DEMONTĀŽAS DARBI				
5.1.	Rekonstruējamo stāvvadu atvienošana no esošās apkures sistēmas sadales pagrabstāvā, atstājot nerekonstruējamo sistēmas daļu gatavu turpmākai ekspluatācijai		kompl.	1	
5.2.	Rekonstruējamo stāvvadu demontāža ar visiem sildķermeņiem		kompl.	1	
5.3.	Nerekonstruējamo sadalošo cauruļvadu izolēšana pagrabstāvā	Armacell HT/Armaflex 25mm	m	≈80	Ieskaitot nepieciešamos materiālus

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, Icāģle, 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	FAILA NOS.
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		20.02.2011.	avk - kusa - specifikācija - 2010.1
Projektēja	Ludmila Volkova		20.02.2011.	RAS. NR. AVK-1
Projektēja	Ruslans Habibullins		20.02.2011.	
				LAPAS NR.