



## APŽIMĖJUMI

Daudzslāņu kompozīt caurules UPONOR

ātrējā un iekšējā diametra attiecība

ārejs	iekšējais
16x2,0	dn 12
20x2,25	dn 15
25x2,5	dn 20
32x3,0	dn 25
40x4,0	dn 32
50x4,5	dn 40
63x6,0	dn 50
75x7,5	dn 65

Individuālā izbūvējamā siltummezgla modula, noslēgarmatūras, filtru, siltumenerģijas skaitītāja, sadales kolektoru izvietošanu siltummezglā precizēt montāžas galā, ievērojot siltummezglā principiālās shēmas prasības

Atgaisošanai nepieciešamo armatūru izvērtē siltummezgla augstākajos punktos, bet ūdens izlaidēi, zemākajos punktos. Šīs armatūras, kā arī manometru, termometru un drošības vārstu izvietojānu precizēt darbu veikšanas gaitā.

—	$T_{11}$	—	Apkures sistēmas turpmātais cauruļvads
—	$T_{21}$	—	Apkures sistēmas atpakaļgaitais cauruļvads
—	$T_c$	—	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
—	$T_{k,0}$	—	Karstā ūdens padeves cauruļvads
—	$T_{a,0}$	—	Aukstais ūdens

✕ - LODVEIDA VENTILIS

④ - CIRKULĀCIJAS SŪKNIS

STADIJA:	TEHNISKAIS PROJEKTS		
BŪVPROJEKTA DAĻA:	AVK		
OBJEKTS/ ADRESE:	Veterinārā bloka rekonstrukcija "Ligošnes", Vecauce pagasts, Auces novads		
PASŪTĪTĀJS:	SIA "K.V.A.M" reģ. Nr. 43603038468 Akadēmijas iela 2-22, Jelgava LV-3001 SIA "LLU mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce"		
PĀSŪTĪJUMA Nr.: PROJEKTA Nr.:	Nr. IL 02/2010 -		
PROJEKTA DAĻAS IZPILDĪTĀJS:	SIA "Eesti Consulting" reģ.Nr.40103343439 Maskavas ielā 254/2 - 38 Rīga LV-1063, Latvija		
RASĒJUMS:	Siltummezgla plāns		
	V.Uzvārds	Sertif. Nr.	Paraksts
PROJEKTA VADĪTĀJS:	I.Igaunis	LSGUTIS 50-2827	
PROJEKTĒTĀJS:	K.Igaunis		
Datums: 2010.12.	Formāts: A3	Mērogs: 1:100	Rasējuma Nr: AVK-0007

7	A3
---	----