

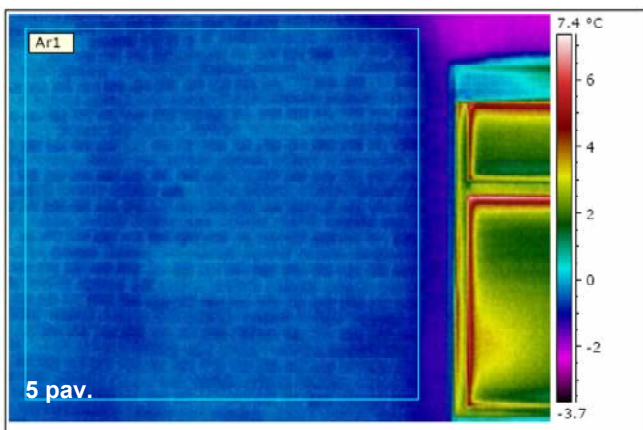
7	H	U	P	R	J	U	D	I	LW	MP	RR	VV	I	HG	
7	H	U	P	R	J	U	D	I	LD	MQ	RW	V\	N	LO	
1	X	R	W	U	D	5X	BN	R	U			I	D	OL	DO
1	X	R	W	R	O	L	V	\$	U	Q	X	R	P	O	R
5	H	I	O	H	N	W	R	\$	U	Q	i			OP	DD
			O	H	Q		W	\$	U	Q	i			9	L

U D R W V
Q D L L V
NDM VVS
E M H
NW V V
G X V

e inėje esanti lentelė rodo relevantinius duomenis i pirmo žvilgsnio.

/	D	Q	J	R	0,8 °C	W	H
9	L	G	X	W	L	Q	i
/	D	X	N	R		R	U
6	L	H	Q	R	V		L

5 nuotr. vaizduoja termografinę nuotrauką, dar t praėjus 2 mėnesiams po asado impregnavimo otupor . agerėjusi ilumos izoliacij galima ai iai pasteėti, pal ginus sienos temperat r su lango temperat ra 4 ir 5 nuotrauo se. . ai otarpiu i i asado apdorojimo otupor 4 nuotr. lango ilumos izoliacija uvo geresnė už



asado ilumos izoliacij , o praėjus dviem mėnesiams, ai asadas i dži vo, jo ilumos izoliacija gero ai vir ijo lango su izoliuojan iu sti lu ilumos izoliacij . emiau patei iama lentelė rodo relevantinius duomenis i pirmo žvilgsnio.

/	D	Q	J	R	W	H	
9	L	G	X	W	L	Q	i
/	D	X	N	R		R	U
6	L	H	Q	R	V		L

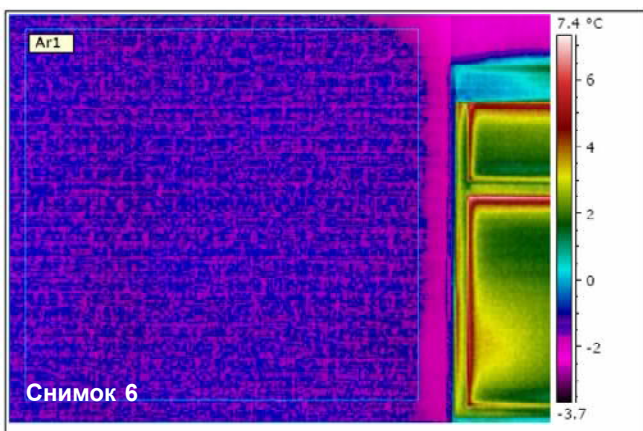
â L O X P R V
P D â L D X V

7	H	U	P	R	J	U	D	Sant	inis	drėgn	Mmas	R	V			, proc.	
7	H	U	P	R	J	U	D	r	l	a	s.	tempe	Mt	ra	R	V	, °O
1	X	R	W	U	D	5X	BN	r	R	in.	temperat	ra	I	D	L	,4 °C	
\$	W	P	R	V	I	H	U	r	R	a	s.	Vin.	temperat	ra	W	H	P2, f°CS
5 lentelė								r	idutinė	temperat	ra						,5 °C

D W
D L
DM VS
& H U

ors asado vaizdas omogeni esnis, et vis tie pažvelgus termografinę nuotrauką mat ti, ad siena dar ne visi ai i dži vo. Sand ros ir si lės vis dar te era viesesnės už m r , vadinasi, jos ra iltesnės, o tai savo ruožtu rodo, ad ilumos izoliacija ra ie tie logesnė. adangi sand r stat inis s iedin s ra daug porėtesnis už m ro medžiagas, tai visi ai i dži vus jo ilumos izoliacija turi ti geresnė nei m ro.

nuotrauo a rodo, o ia us asado termografinė nuotrauo a, ai m ras optimaliai i dži us.



ermografinė nuotrauo os ti inamai patvirtina, ad idro o izavimas otupor priemone, uris ra nepal ginamai pigesnis, gali la ai pagerinti daugelio pastat ilumos izoliacij .

idro o izavimas utopor priemone taip pat ra pui i galim è pagerinti saugom ult ros paveldo pastat ei it statini , uri i orės eisti negalima, ilumos izoliacij .

nuotrauo a ti ètina nuotrauo a visi ai i dži vus asadui.

Šilumos spinduliavimo sumažėjimas mažiausiai , °C = apie 3 proc.

