

UAB PROJEKTAVIMAS

Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4
Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908

OBJEKTAS : GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DVIEJŲ BUTŲ) PASTATO (6.2) VILNIAUS R. SAV., NEMĖŽIO SEN., DIDŽIASALIO K., ŠV. ANTANO G. 68, (SKLYPO KAD. NR. 4162/0200:1327) STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA: Neypatingas

STATYTOJAS: L. K.

STATYBOS ADRESAS: Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68

PROJEKTO STADIJA: Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO VADOVAS: Simonas Savickas

ARCHITEKTAS: Simonas Savickas

ARCHITEKTAS: Agata Šilobrit-Savickienė

DIREKTORIUS: Rišard Radzevič

PROJEKTO AUTORIUS: Aleksandras Šuškevičius

TVIRTINU /PRITARIU:

L. K.

UVT"30260264239"šUc vplq"
 r tqlgmexko cu.'r tqlgmq"gmur gt vķ ð"
 7'r tkgf cu"

DGPFTIGLKUVCVRPK 'TQF KMNICK'

Rexcf lþlo cu'	O cvq'' xlgpgvcu''	Mgnku'	Rcuvcdqu''
KUMĪ TĪWU'' UMNĪ RCU''			
30um{ r q'r mvcu	o 4"	1147	
40um{ r q'wflucv{o q'kþvgpu{xwo cu	' "	29,13	
50um{ r q'wflucv{o q'vcpnku	' "	24,21	
KUMĪ TĪWU'' RCUVCVCK'			
30Rcucvq'f cunk vku'tqf kmick'i co { dqu.'mkqu'r repwqleo qu nlp u'xgkmqu.'r curwi "cr lo vku."dw .'xkgv .'mxx .'dgpftcu'k" cr vetpewleo "flo qpk 'unek kvu.'nkk'tqf kmicki0			
40Rcucvq'dgpftcuku'r mvcu0)	o 4	334,14	
50Rcucvq'pcwf kpi cuku'r mvcu0),	o 4"	334,14	
60Rcucvq'v tku0)	o "	1413	
70Cwm-v "unek kvu0)	xpv0'	4"	
80Rcucvq'cwm-ku0),	o "	: .6;	
90Dw "unek kvu"i { xgpco clco g'pco g+.'k-1 <	xpv0'	4"	
9003'nco detkq"	xpv0'		

Rexcf kplø cu''	O cvq'' xlgpgvcu''	Mlgngu''	Reucdqu''
90404'k'f cwi kw'neø dck "	xpø'		
: 0Gpgti kplq'pcwf kpi wo q'mcu		C-	
; 0Reucvq'*r cver +'cmwvplq'mjo hqtq'u n(i 'mçu		E"	
320Ucvkplq'cvur ctwo q'vi pck'rekr upku		KK'	
330Mkk'r cr kf qo k'r cuvcq'tqf kmck			
HKUM T KWU' UWUKUGMKO Q'MQO WP KWCEKQU''			
30Mgick'*xcnw' dlp u'k'xlgvp u't gln-o u<			
3Ø0hgrkq'nevgi qtkc"			
3040hgrkq'kri ku, "	mø "		
3050hgrkq'lwququ'r mq'ku"	o "		
3060gkuo q'lwquv "unc k wu"	xpø'		
3070gkuo q'lwququ'r mq'ku"	o "		
300\knq.'xkcf wng'ct "guvcnef qu'kri ku"	o "		
40I gqflpngick<			
4Ø0nevgi qtkc"			
4040kri ku, "	mø "		
4050cr ucwi qu'l qpqu'r mq'ku"	o "		

RTQLGMVQ'DGPF FTQUKU'F CNKGUCRMP CO CUK'UTC'VCU'

Rtqlgmcu" cvkmcu" rcknepku" UVT" tglkncxko ." r tlg-i cktkpk ." ucprcktkpk ' pqto ." r tqlgmcxko q'wff wqkgu'k'wflucnqxq'r tqi tco qu0'

30Um{ r q'lwxcn{ o cu

30'Um{ r q'lwxcn{ o cu'

Rtqlgmwqlco cu'f xkdwku'i {xgpcu cuku'pco cu'pwo cvqo cu'}tc'Xkpkewu't0'ucx0'P go flkq ugp0'F kf flkcucrkq'n0'X0Cpwpq'i 0680fi go u'um{ r q'naf 0P t0638412422-35270fi go u'um{ r q'r nqvcu" 2.3147'j c0Tgrlghq'r gtnkko q'dgxgknp tc0Ucv{ vlcu'o'L. K."

Um{ r q' wflucv{ o q' vcpmwo cu" 44.21" ' " *wflucvqo cu" r nqvcu" 477.74" mx0 +0' P gr gtvcwnko q" ucwn u" cr-xkguwo q" u n{ i qu" um{ r g' cvkknk" ucvc{ dqu" vej plp ' tgi nco gpv ' UVT" 40240; <42270' P ci tlp leo q" um{ r q' x{tcwlep k ' x l ' tqfl ' o' r kgt{ k " r wu lgo' Rtqlgmwqlco co " o cflccwn- leo "wflucv{ o v{k'x l ' r qxgknu" vcnqu'pgwtk0'

Pqto cv{ xlpck' cuwo ck' pwq" i {xgpcu qlq" pco q" knk' um{ r q' tld " r kglp lg." xcnctk lg." šiaurineje flgo u" um{ r q' r wu ug" {tc' k-rckm{ v k' k-t{v " o' {tc' i cwcu" i tglko " flgo u" um{ r "ucxlpkpm 'uwknko cu'ucv{ v{k' {xgpcu quku'r cunk'vku'r cuvcv 'pgukrcknepv'5'o 'cuwo q'pwq'dgp- dtqu'flgo s'um{ r q' tldqu' [tc' pwo cvqo cu" 8" cwqo qdtk " uxq lko cu" k" ucwi qlko cu" rwnq" r tlg" r tqlgmwqlco q" f xkdw kq." r cr kf qo c" xkgv" /" i cteflg0' P gwflucv{ v" um{ r q' f crku' o' r tkncwqo kglk' flgrf { pck" xglc0' Um{ r q' uwxcn{ o v{k'pvc{ qlco qu'o gf flki qu'<dgvpq' v{tkpngn u0'

fi go u'um{ r cu'r cvgpnc " I co vlp 'netncu 0Xcf qxcwlcpcu'I co vlpq'netncuq'pwqucv " 32'r0'flgo u'um{ r g'pgwflucv{ vqlg'f cn{ lg.'pwo cvqo c'62,07'r tqe0r tkncwqo l ' flgrf { p 0

Xcpf gpu" vknko cu" " r tqlgmwqlco " pco " pwo cvqo cu" k- r tqlgmwqlco q" dgpf tq" i t flkpkq." q'pco g"uwkf ctkwukqu'dvklp u'pwqvgmu'pwxf go qu" "dgpf twu" tgp i wu'dvklpk "pwqvgm " xcn{ o q" tgp i kpkwu0Rcxk-kp "xcpf gp "pwo cvqo c'kphktwqk' "i twpv 0

30'Cr nqpmu'er ucwi c'

Ucv{ dqu" o gw" cvktcf wuku" -kwn-n u" k-xgfico qu" " u xctv{ p ." xku" f qmwo gpcekc'" ucwi qo c" knk' qdlgmq" r tkf cxko q" gnr nqcekcck0' Ucv{ dqu" r tqeguq" o gw" ucvc{ dlp u" cvkgnqu" t -kwlco qu" ' vknko cu'pvc{ v{k' xkgvlg" cvkgnqu" *dgvpq." ngtco knqu." o gf kppqu." o gvcnq" i co kpk ." vgo qlk qrcckpk " o gf flki " k" m0' pgf gi k " o gf flki + " mtkcu" r ncpwqlco c" r cpcw{ qk' ckn-vrk ." r txcflcxko ." vcm 'f epi ' r ci tlpf co u." tgp i kpk "ct' r tkncwukp "ucv{ dck-vknko cu'r gtf kdvk'cvkgnqu" *cpv{ k u'flrcxqu"/"dgvpq." ngtco knqu." dkwo kp u'o gf flki qu+ " r tkucvqo qu" " r gtf kdko q" i co { mru= pgvknko cu'pvc{ v{k' k' r gtf kdvk'cvkgnqu" *ucv{ dlp u" -kwn-n u." ngpmuo kpi qo ku" o gf flki qo ku'wflgt-xc" vtc' k' r cmqv + " k-xgfico cu" " u xctvcu0'

Ucv{ dlp u'cvkgnqu" knk'l ' k-xgfiko q" ct' r cpcw{ qlko q" ncr kco qu" k' ucwi qo qu' cr vgtvqlg" ucvc{ dqu" vgtkqtklqlg" nqpvkpgtkwqug." wff ctqug" vcr qug" ct' vctnkp i qug" nt xqug." lgl' lqu" pgwflgt-kc" cr nqpmu0' Ucv{ dlpk ' cvkgnm ' wt vlcu" pwr tgp f flk. " ncr " k" ' mtk ' vctn{ o q' xkgv ' dnu" i cdgpcu qu" cvkgnqu" *v{k' i crk' cvkknk' k' ur gekrkqu" o qp u+ " k' cvucnq" wfl' vctnkp i ' l ' r cntqxko ' k' r tkucv{ o 0' Ucv{ vlcu." dck' u'ucv{ d . " ucv{ k' r tkr cflkpk q' vknko w'pvc{ v{k' nqo kulck'r cvkknk' f qmwo gpwu' cr kg" pgvknko ' r gtf kdvk' ct' r cpcw{ qk' cvkgnm ' r tkucv{ o ' u xctvcu0' I twpvu." k-nucvu" tgp i kcpv' r co cwu" ct' i gtd x . ' r cpcw{ qlco cu'um{ r q' vgtkqtklqlg' r cxt-kcu' hqto cxko vlc0' cvkgnko cu' i twpvu' k-xgfico cu" ' ucxkcx{ d u' nqo vpcrkpkq" nq' um{ tkcu' pwtqf { v ' xkgv 0'

I co vquwi qu'r tigo qp u'cvkgnepv'rewnq' f ctdwu"

X{ nf cpv' rewnq' f ctdwu" *i t flko ." k-r qo r cxko wu" k' n00' xkpgqnk' ct' nksqnk' rckr upkv' r cflgk flko c" i co vlp ' cr nqpmu0' Gnuqmi kpkv' r qflk tkw' r cflgk lo ck' i crk' d ' v' nqncrwu' ctdc' tgi kqpkpkq" r qd f flkq." t wo r crcknkck' ctdc' gi | kuwqlcpv{ u' ki gup ' rcknq' vcr 0' F cflpkwuk' r cflgk flko k' -kg" -kg" cr nqpmu" grgo gpvcck' f kxqflgo ku." r cxt-kpku' dgk' r qflgo kpku' xcpf wq." vco " vntc' dkqubtqu" f crku0' O cflkpcpv' pgki kco ' r qxgkm' i co v{k' i t flko q" k' j kf tqi gnuqmi kpk ' rewnq' f ctd ' o gw" r tkurcknq' v{k' tglkncrki ' r tigo qpk . ' r cf gf cp k ' pgr cflgk' d' kqmi kpk' uwr cp kqu' cr nqpmu' t' gflko q' k' d' crpuq0'

I t flko q' f ctd ' ckn-vgn ' f tcvf flko c' wflgt-v{k' gi crku." vgr crku." ej go kpkku' t' gci gpvcu0'

Mcf " pgd v ' k-r rwcu" r cxk-lpku" tgrlghcu." k-r wo r cxko q" o gw" k-ukwtdko ' xcpf gp ' k-xgfvk'xcpf gpxgfl o ku'k'k-r kmk" 'ctvko kwuk ' r cxk-lpku'xcpf gpu'vgmkp 0' Wldcki wu" xkuwu" rvcnuq" *i t filko q." k-r qo r cxko q" k" n00" fctdwi" ckm-vgn ' wtk' d 'vk' uwxctmf'w0'

40Ctej kgnv tc

40B'Ucvlpxk 'v tku'hcuf ck'

Rtqlgmwqlco cu'fxkdwku'i {xgpcu cuku'pco cu'}{te'fxklgl "cwm-v 0' Rcucvq" uqi cu'/" -rcklpxk0'hcuf ck'-kmpco k'vkmwqlco k'vkmw'xlgvqo ku'r ci ceflpxco k'mkngtkq'r n' vgn o ku0Eqmqrku vkmwqlco cu.'fcflqo cu0'

40I'Ucvlpxk 'r cvcr qu'

I {xgpcu cuku'pco cu'}{te'fxklgl "cwm-v . 'fxkdwku0' 'r cucev 'r cvcpncoc'k-"šiaurinès'r wu u0 'Rtqlgmwqlco co g'i {xgpcu clco g'pco g'cdklglwqug'dwwwqug'r kto co g'cwm-vg'r tqlgmwqlco cu'vco d tcu /holas,bgpf tq'pcwf qlko q'r cvcr c.'uxgvckp 'uw'xktwxg.'ucp0'o c| i cu.'xlgpco g'k-"dw "dwgSD\$+r rcpw qlco ir cr kf qo cki ctefcu'k"drabužinė0Bute "A" planuojamas sandėlis-pagalbinė patalpa. Cptco g'cwm-vg'dwg'SC\$'r tqlgmwqlco k'3 nco detckk" "2 ucpl'o c| i ci."j qru0' Cptco g'cwm-vg" dwg" SD\$" r rcpwqlco k'4" nco detckk"1" ucpl'o c| i cs."j qru0'

40F'Rtlg-i cktlp 'ucwi c''

I cktlp 'ucwi c''

Rcucvck'r tqlgmwqlco k'vckr .'hcf "nknu'i cktwck<"
 /"ucvlpkq'rcnkcp kquku'nqputwnekqu'vco "vnt 'rckm "k-rckmf v' 'cr mtqxcu="

/d v 'tkdqleo cu'wi plgu'dgkf o 'r rsko cu="

/"flo qp u'i en v 'ucwi kck'k-gkk'k-'ucvlpkq'ctdc'i crko c'd v 'i grd v'k'nkqo ku' r tigo qp o ku="

/"r tcf v 'xgkmk' tgpv v'i cktlp 'uki perki cckc="

/"vi plci guckki grd vqckki en v 'ucwi kck'ktdvko

Ucvlpxk'r tqlgmwqlco ktgo kcpvku<

/"Guo kplek'ucvlpkq'tgknerxko ck0I cktlp 'ucwi c="

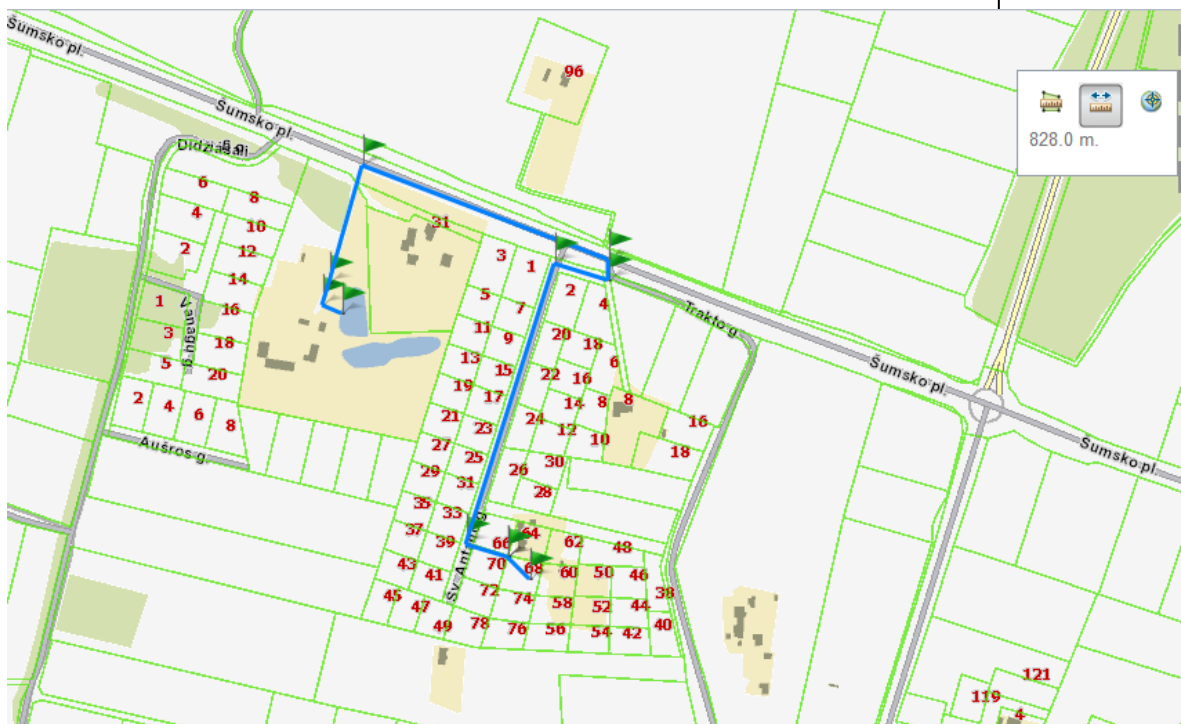
/"I cktlp u'ucwi qu'r ci tlpf kplek'tgknerxko ck="

/"I cktlp'er vnkto q'k'uki perki cxko q'ukvgo qo u'r tqlgmwqlco q'k" tgpv ko q'vku{mm u="

/"I {xgpcu 1 'r cucev 'i cktlp u'ucwi qu'vku{mm u0'

Uej go cPt03''

L=828 m.



Fxkdwku'i {xgpcu cu'pco cu'}{Cpwpq'i 068. 'Fkf flkucrtq in0'P go flkq ugp0'Xkpkwu'i 0ucx0k

<i>Uc vlpkq'ej et cmgt kankne''</i>	<i>xgt vpkō cu''</i>	<i>Uc vlpkq'ej et cmgt kankne''</i>	<i>xgt vpkō cu''</i>
30 <i>Uc vlpk 'imek kuu'xpv0</i>	3''	320 <i>Uc vlpkq'evur et wo cu'wi plck</i>	KK'
40 <i>Uc vlpkq'wplkne mu pwo gt ku</i>	/''	330 <i>Me vgi qtkc'' rei cn' urtqi ko q'' kt i ckt q'rexql ''</i>	/''
50 <i>Qdlgmq'i t wr</i>	KK''	340 <i>I ckt q'cr vnkō q''k''uki pcrk'cxkō q ukango c''</i>	<i>pgrt qlgmwql co c''</i>
60 <i>Pcvf qlco cu'i ckt q tk knqu'xgt vpkō u</i>	<i>pgcvkgnō o cu''</i>	350 <i>Xkf cwu'' i ckt kpkq'' xcpf gpvknkq ukango c''</i>	<i>pgrt qlgmwql co c''</i>
70 <i>Um'rq'r nqu. 'hx0o</i>	3147	360 <i>Ucekpctkqlk'' i ckt '' i gupkō q ukango c''</i>	<i>pgrt qlgmwql co c''</i>
80 <i>Dgpft cu'r nqu. 'hx0o</i>	334,14	370 <i>O gej cpkō ''rtkg-f o kō ''x f kpkō q ukango c''</i>	<i>Pgrt qlgmwql co c''</i>
90 <i>Uc v' dplk'v t ku. 'mxd0o</i>	1413	380 <i>I ckt kpkc'k'j kft cpvk</i>	/''
:0 <i>Cwm- kēwuk'cwm-vq cnkwf . 'o</i>	5.22	390 <i>I ckt kpkc'k'g/ gt xwt ck</i>	/''
;0 <i>Fkf flkwuk' u'flo qpk imek kuu'xpv</i>	<i>Fxkgo s -gkō qo u''</i>	3:0 <i>Msk'xcpf gpu'vgnkpkc k</i>	<i>{tc''</i>

F xldwku'i { xgpco cuku'pco cu'cukfxgri kcpv' 'lq'i ckt q'cr ntqxqu'nevgi qtkl 'k'lco '' ucv' vkr' cpw' qv 'nqput wnel' 'evur et wo 'wi plck' r tkunklco cu'KK'evur et wo q'wi plck' rckr upkō'

Uc vlpk 'evur et wo q'wi plck' rckr upk'

Uc vlpkq'evur et wo q'wi plck' rckr upk'	I ckt q'cr nt qxqu'nevgi qt hē''	Uc vlpkq. 'uc vlpkq'i ckt kpkq'umf t kēw' nqput wnel' 'gigo gpv 'vwt kō k 'wi plgu' c vumf t kō q'k' '*et +ēr uē wi qu'hwne hē u'evur et wo cu'wi plck'p'g'b c flgupk' hē k' '' *o kō''							
		i ckt kpk 'umf tk '' c vumf t kō q'ukgpqu' k' r'gtf cpi qu'	rckr p kpkqu' nqput wnel qu'	pgre krp kpkqu' xlf kō u'ukgpqu'	rē wmq'ukgp c''	cwm-v .r'c wqi u' rē vcr .t ukq' r gtf cpi qu'	uqi ck'	rckr vlp u'	
								xf kō u'ukgpqu'	rckr vevē kē k' c hē vgn u'
K'	3''	TGK' 3: 2 ^{*3+}	T'' 342 ^{*3+}	GK' 52''	GK52'' *q k ^{*5+}	TGK' ; 2 ^{*3+}	TG'52 ^{*6+}	TGK342''	T'82 ^{*7+}
	4''	TGK' 342 ^{*3+}	T''; 2 ^{*3+}	GK' 37''	GK37'' *q k ^{*5+}	TGK' 82 ^{*3+}	TG'42 ^{*6+}	TGK' 2''	T'82 ^{*7+}
	5''	TGK' 2 ^{*3+}	T'82 ^{*4+}	GK' 37''	GK37'' *q k ^{*5+}	TGK' 67 ^{*3+}	TG'42 ^{*6+}	TGK82''	T'67 ^{*7+}
KK'	TP''	TGK82^{*3+}	T'67^{*4+}	GK' 37''	GK37'' *q k^{*5+}	TGK' 42^{*4+}	TG'42^{*6+}	TGK52''	T'37^{*7+}
KKK'	TP''	TGK52^{*3+}	TP''						

*3+Mqput wnelqo u' t gpi v'pcw' qlco k'pg'flgo gup u'hē k' 'C4ōu5. 'f 4'f gi wo q'mē u'ucv' dqu' r tqf wnelō'

*4+Mqput wnelqo u' t gpi v'pcw' qlco k'pg'flgo gup u'hē k' 'Dōu5. 'f 4'f gi wo q'mē u'ucv' dqu' r tqf wnelō'

*5+Cvur et wo q'wi plck' t gk nē rē xlo c'k' rē wmq' ukgpqo u. 'lgk' lqu' pgrck nē p kqu. 'p gvc k nē qō kō'

*6+Uqi 'rckr p kpkqu' u' nqput wnelqo u' *i gi p o u. 'i tgd uco u'k' r cpō' t gpi v'pcw' qlco k'pg'

figo gup u'nekr 'Dóu5.'f4'f gi wo q'meu u'ucv{dqu'r tqf wmcK0'
 TP "ó'tgknercxko ck'pgvckmqo k0'

F o 'f gygmqtckk'

Rtqlgmwqlco q'i {x0'pco q'r evcr qug"*=um{twu'ucp0o c| i wu'dgk'Y E+.'pwo cvqo kf' o
 f gygmqtckk0'

I cktkpkq'um{tkewu'pwucv{o cu'r tqlgmwqlco lgo u'tcucvco u<'

I cktkpkq'um{tkewu'o cmuko crwu'r nqv'H'pwucv{o cu<'

Ucwpkq' i twr "	Pcwqllko q'tcunkvku'	Ucwpkq'evrctwo cu'wi pck'					
		K'	KK'	KKK'	K'	KK'	KKK'
		u r{i kpkul' cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u' H ₀ 'm0b +'			unc kkwqlco qlk' cnkwf 'J _{edu} '%o +'		
RB'itwr "							
RO00'	I {xgpcq qlk'xkqpq'f xkl' "dw " r c u e v k +'	4422"	3622"	: 22"	42"	32"	7"
RO09"	Rci cktkpkq' nq'r c u e v k' u c p f r k u' i c t c f e u' f k d w x u' r k v k u' u c w p c +' nkvq' m t q' u c p f r k u' o c m k p +' x c u t q u' x k w x . ' x c t v e u' - k a p c o k u' f c t f l p . ' r e w m q' w e r g v e u' r e x u p " * e n e p c + k t ' h k k' r c u e v k + ' 4 +' Xcnu{d u'flpkqu.'4233/24/46.'Pt0' 45/3359"	7222"	6222"	3222"	37"	32"	7"

Mgmklgpw'cvxglw'r cuvcq'i cktkpkq'um{tkewu'o cmuko crwu'r nqv'pwucvqo cu'r ci cnhqto wn <

H'?'H₀' œqu'*, 2M₁ +'

kc<

H₀'ó'u n{i kpkul'i cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u."pwtqf {vcu'-kq'r tkgf q"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucv{pkq' r cunkvku.'hx0o ="

M₁'ó'unc kkwqlco qlq'cwm- kq'nqghlekpvcu.'M₁'?'J₁₁ edu="

J "ó'cwm-vku'pwq'i cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u."pwtqf {vcu'-kq'r tkgf q"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucv{pkq' r cunkvku.'hx0o ="
 r c x k t - k e w u' c n k w f u. " q' n e k i' c k t " i g u l p k o q' k' i g n l l o q' c w q o q d k r k " r t k x c f l e x k o q' r t l g' r c u v c q' f l g o k e w u k u' r c x k t - k e w u' c n k w f u. " q' n e k i' c k t " i g u l p k o q' k' i g n l l o q' c w q o q d k r k " r t k x c f l e x k o q' t g p i k' p g d v p c. " ó' p w q' p g - k q l c o l " i c k t k p k " n q r k " r c u v c v o q' f l g o k e w u k u' r c x k t - k e w u' c n k w f u. " k n k' r c u v c q' c w m - k e w u k u' c w m - v q' * u n e k c p v' o c p u c t f l p + ' i t k p f " c n k w f u. " o . " m t k u' p g w t k' x k t - { k' u n e k k w q l c o q u k u' c n k w f u * J_{edu} + ' o ="

J_{edu}'ó'unc kkwqlco qlk'cnkwf . "pwtqf {vc"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvk'pwq"ucv{pkq'r cunkvku.'o ="

I 'ó'f cuvcq'i cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u."pwtqf {vcu'-kq'r tkgf q"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucv{pkq' r cunkvku.'hx0o ="

Mqghlekpvcu'I 'pwucvqo cu'vckr <

I "?'I₃- í - I : . "lgi w' {tc" xgtv{pco cu'I₃"nqghlekpvcu="

I "?'I₃- *I₄- í - I : + "lgi w'I₃"nqghlekpvcu'pg xgtv{pco cu="

kc<I₃ I : "ó'ucv{pkq'i cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u."pwtqf {vcu'-kq'r tkgf q"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucv{pkq' r cunkvku.'hx0o ="
 f l g i k e o " i c k t k p u' u c w i q u' u k u g o " k' r t l g - i c k t k p u' i g n l l o q' v e t p { d q u' i e r k o { d k ="

I₅.I₆'f cktkpkq'um{tkewu'r nqv'u."pwtqf {vcu'-kq'r tkgf q"3"ngpvgn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucv{pkq' r cunkvku.'hx0o ="
 v e t p { d e k 0'

nek'J ?5.73'b 'kt'J edu?32'b .''''''''''
 M_J '?2.573''

'ck<''''H '?3622·1·cos(90*2.573+'
 H '?3622', 'èqu*33,57+'
 H '?3622', '2.833''
 H '?3166'nx0 0'

Ctvo kwuku'esamas pastatytas r cuvcvu'knkr tqlgmwqlco q'pco q''{te'pwqn u"
 f cwi kw'pgk': 'o 'kt''{te'KKcvar ctwo q'nrk upkq'OMcf epi k'cuvwo cu''{te'f kf gupku'pgk': 'o 'dgpftcu"
 i cktl'pku'umf tkwu'p te'unek kwqlco cuOI cktl'pku'umf tkwu'r mqvu'534.14'b 4">ufl'r cunek kwqv "
 o cmiko cn 'ngkurk'p 'i cktl'pku'umf tkwu'r mqv 'H '3166'nx0 0'

**Statybos produktų, naudojam vidinėms sienoms, luboms ir grindims t gpi v'k''
 degumo klasės''**

Rcvrr qu''	Mjpuat wneHqu''	Uc v'pku' 'lac v'pku' i cktl'pku'umf tkwu'ctwo q'wi p'kk' nrk upku'		
		K'	KK'	KKK'
		Statybos produktų degumo klasės''		
Gxcn'xko q*uk'ngn'ck' (koridoriai, laiptinės, kitos rcvrr qu'kt "rcpO'xgt v'pco k' už evakuacinio išėjimo iš rcvrr qu.'ne'k'cku'gxcmwqlcku' iki 15 žmonių''	ukgpqu'kt 'hwdqu''	E/u3.'f 2''	TP''	TP''
	itkpf {u''	F _{HN} /u3.'f 2''	TP''	TP''
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių''	ukgpqu'kt 'hwdqu''	E/u3.'f 2''	F/u4.'f 4 ³⁺ ''	TP''
	itkpf {u''	F _{HN} /u3''	TP''	TP''
I {xgpc'o quku'r cvrr qu''	ukgpqu'kt 'hwdqu''	D/u3.'f 2 ³⁺ ''	Tp''	TP''
	itkpf {u''	Tp''	Tp''	TP''
Rūšiai ir buitinio aptarnavi/ o q'rcvrr qu''	ukgpqu'kt 'hwdqu''	D/u3.'f 2''	D/u3.'f 2''	D/u3.'f 2 ³⁺ ''
	itkpf {u''	F _{HN} /u3''	F _{HN} /u3''	F _{HN} /u3''
	šildymo įrengi/ nių patalpų itkpf {u''	C4 _{HN} /u3''	C4 _{HN} /u3''	C4 _{HN} /u3''
Rkt vku''uc vpc '+'	ukgpqu'kt 'hwdqu''	F/u4.'f 4''	F/u4.'f 4''	F/u4.'f 4''
	itkpf {u''	TP''	TP''	TP''

*3+ Ukgpų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būv'f gpi kco k'
 uc v' dqu'r tqf wncu.'hwtlgo u'f gi wo q'tgncn'xko ck'p'ngn'ck'o k'o

KKcvar ctwo q'wi p'kk'nrk upkq'r cuvcvų r'vnu' ukgpų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įunc'kcpv'
 f xki vduw' *xėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnėu' nrk " F-u4.' f 3'' f gi wo q' n'cuėu''
 uc v' dqu'r tqf wnu' Jei numatomas kieto kuro šilumo įrenginio dūmtraukis, jis apšiltinamas ne
 žemesnės kaip A2/s1, d0 degumo klasės statybos produktais."

Garažo gaisro apkrova neskaiciuojama, priimama, kad ji didesnė nei 600MJ/ m2, todėl
 minėtos patalpos atskiriamos REI 45 pertvaromis ir EI 45 perdangomis, durys į šias patalpas
 priešgaisrinės EW30-C0, angų, siūlių sandarinimo priemonės EI 45, inžinerinių tinklų kanalų ir
 šachtų EI 45.

Gxcnecellc''

I {xgpcu qukqo u'r cver qo u'dgpf tcu'f kf flkewukcu'gxcnecxko quk'ngrikq'kri ku'knk'k- lko q' rwm 'pgxk-kc'ngkf flko q'52'o 'cuxwo q0

Kqt u'i ckt i gulplo q'rtlgo qp u'

Kqt u'i ckt i gulplo cu'pwo cvqo cu'k-'pgvqkug'gup kqu'm ftqu.'mxtk' {te'pwqmwuk'pwq' r tqlgmwqlco q'ucvlpk'vqko kwukq'r gto gvt'c-nq'cr kg': 28'o gvt 'cuxwo w0Rtkcflkcxko cu'knk'm ftqu' pwo cvqo cu' T'X0' Cpvcpg' i cvxg' k' T'wo unq' " r rpgw0' I cvx u' k' ngrikc' cvkknec' xkuwu' pwucv'wu' tgnecxko w0Rtkg'm ftqu' {te'r cncpneo ck'xkgvqu'cr ukwmmk'k'cvknk'nkwu'o cpgxtw0'

fickdqucwi c<'

Rei cni'UVT"4023028<422; "šUcvlpk' fickdqucwi c0' Kqtkp' ucvlpk' 'cr ucwi c'pwq' fickdq0' *fikp0"422; "Pt05: /82; 7+4'r 0'i {xgpcu qukqu'r cunk'vku'*xkgpq'k'f xklg' 'dw +'r cuveco u'*pco co u' 90+' k-qtkp' " ucvlpk' 'cr ucwi c' pwq' fickdq' pgr tkcxno c' k' i crk' d' v' tgpv'c' ucv'vqlq' *wflucnq'xq+' r ci gkf cxko w0'

406'Kpuqkcelc''

I {xgpcu qlq'pco q'kpuqkcelp u'u n'i qu'cvkknec'ucv' dqu'vgej plp' tgi rco gpv' UVT" 40240; <42270I {xgpcu qlq'pco q'r cver r'epi ck'qtkgpwq'k' r kgwu.'xcnetwu.'t {wu'k'-'kw' 0'

407'T'wo qu'k' i ctuq'iclf wo cu'

I {xgpcu cuku'pco cu'cvkknec'pg' flgo gup' n'ekr "E"i ctuq' m'cu u'ukvgo 0'cvkknec' ck' n'eo detk' "pwq' -erik' gup' k' nkv' r cuveq' r cver ' *dgpftqlq' pcwf qlko q+' xk' lpk' 'cvkxct' 'qtg' unkp' ep' kq' i ctuq' k' qrikcxko q' t'qf kmku' {te" T)? 6: f D." n'eo detk' 'pwq' dgpftqlq' pcwf qlko q' r cver ' r gtf cpi' 'uo' i kq' i ctuq' k' qrikcxko q' t'qf kmku' {te" N)? 85f D." k-qtkp' 'cvkxct' 'qtg' unkp' ep' kq' i ctuq' k' qrikcxko q' t'qf kmku' {te" F)? 4: f D0'P wo cvqo k' k-qtkp' u'ukgpqu"2.3"Y lo M'="uqi cu"2.32"Y lo M'=" r'epi ck'k' r'cwnq' f wt {u'3.2"Y lo M0'

408'Reucv 'nqput wnekqu'

Rtqlgmwqlco qlq' i {xgpcu qlq'pco q'r co cvk'0'o qpqrkcu'0'r qrikck0'E qnqrku'v'pnmwqlco cu0' Reucv' r'cknep' kqu'nqput wnekqu'0'dr'ngrik' o' t'cu0' Ucvlpk' u'qi cu'0'-rckk'ku'/'i gi pk' nqput wnek'c.'u'qi q' f cpi' c'0' tr' u0' N'epi ck'/' r' r'cuk'k'pck' r' t'q'k'k'k' uw'ugr'gm' {xlpk'q' u'kmm' r' cngvcku'="f wt {u'0' r' r'cuk'k' r' t'q'k'k'k' uw' o' gvcnq' r'cknep' kw'nqput wnm' {xw0'

409'Xlf cwu'er f ckc''

Ukqpqu'<ukgpqu'k' r' gt'xctqu'v'pnmwq'vqu'f cfl' {vqu0' I t'kpf {u' r'co k'p'c'cu."o gf flk'q'o cu' {xcu0'Rei cndk'p' r' cver ' i t'kpf ' f cpi' c'cno' gpu'o cu' u' ctdc" ngtco k'p' u' r' n' {vgn u0' Nwdqu'<v'pnmwq'vqu.'" i r'cku' {vqu." f cfl' {vqu' ctdc" r' cndk'p'co qu' i k' r' uq' n'et'v'p'q' r' r'qm-v' u0'

50Kpflp'gtlp' 'lphtc'ustw'v' t'c

508'Um' r q'gr'gmt qu'v'p'nc'k'

Grgmtqu'v'p'nc'k'c'w'gf co k' 'um' {r' r'ci cni'WCD'šI' gq'N'k'p'0'r' ctgpi' v' k' u'w'f g'k'p'v' r' t'q'lg'nv' P't0' I N'3903: 7/VR0' P'cwlq' xct'v'q'v'q' r' t'k'k'v'p'i ko cu' r' t'kg' gr'gmtqu' v'p'nm' " r'ci cni' VU38/67632." VU38/67624." VU38/675; 9." VU38/64; 5; ." VU39/35472." VU38/675; 6." VU38/67623." VU39/27: 59." VU39/27: 55." VU39/28569." VU39/27: 65." VU38/69739. VU39/27: 5; ." VU38/64858." VU38/65325." VU38/65327." VU38/65335." VU38/64; 62." VU39/39779="VU39/3: 7: 80

504'Xc'pf gp'v'gn'ku'k' 'p'w'q'v'gn'qu'

Rtqlgmwqlco qlq'r cucvq'rwnu'k'xkf cwu'dwkkpk 'pwqvgm 'k'xcpf gpvgnkq'v'pnm
 r tqlgmcu'r ctgpi cu'tgo kcpku'NT'i crkqlep lcku'pqto kpkcu'f qmwo gpvcu'
 30UVT "4029023-4225"š Xcpf gpvgnkq'k'pwqvgm 'crkpwxcu'0Rcucvq'k'pflkpgtkp u'ukugo qu'0Ncwnu
 k'pflkpgtkpkck'v'pnmckö"
 40P wqvgm 'xcn' o q' t'gpi kpk 'ckm' o q' t'gi rco gpvcu' *fikp0'4228. 'P t0'; /5: 74=422: . 'P t058/3539=
 422; . 'P t0325/6559+0'
 50P wqvgm 'xctm' o q' t'gi rco gpvcu' *fikp0'4229. 'P t0332/6744+0

5051 "kf { o cu'ö'x f l'pko cu' "

Rtqlgmwqlcpv'x'cf qxcwcu'k'v'q'nkqo ku'i crkqlep kqo ku'pqto qo ku'k'v'cku' { nm o ku'
 30TUP "378/; 6"öUcv' dlp ' mko cvq'qi klcö=
 40UVT "40; 06-4224"öRcucvq' -krf { o q'ukugo qu'i crk. " -kwo qu'uwxcv'q'kko cuö=
 50UVT "407023-4227"öRcucv 'cv'x'ct -kwo k'p 'v'gej p'kncö=
 60UVT "40; 0404227"öT'kf { o cu. 'x f l'pko cu'k' "qtq' n'upf lekq'p'cxko cuö=
 70UVT "40; 05-3; ; ; "öT'kwo qu'v'gnko q'v'pnm ' -kwo k'p 'k' q'rkcklcö=
 80UVT "403023*4+3; ; ; "öGuo k'pkck'uv'v'p'k'q' t'g'k'nc'rxko ck0I ckutk'p 'ucwi cö=
 90UVT "403023*5+3; ; ; "öGuo k'pkck'uv'v'p'k'q' t'g'k'nc'rxko ck0J ki k'gpc. "uxg'k'ncv. "cr r'k'p'nu
 cr ucwi cö=" : 0UVT "403023*8+3; ; ; "öGuo k'pkck'uv'v'p'k'q' t'g'k'nc'rxko ck0G'p'gti k'qu'v'cw { o cu'k'
 -kwo qu'k'ucwi q'kko cuö=" ; 0J P "64-4226"öI { xgpc o l 'k'x'kg-q'q'p'cw' q'kko q'r cun'k'v'ku'r cucv 'o k'nt'q'mko cvcuö=
 320J P "8; /4225"öT'kwo k'pku'n'qo h'q't'cu'k' r'cnc'p'ncö c" -kwo k'p 'cr r'k'p'nc'f'ctdq'x'kgv'q'ug0
 Rctco g't 'pqto k'p u'x'gtv u'k' o cv'cxko q' t'g'k'nc'rxko ckö=" 330UVT "404023-4226"öI { xgpc o k'g'k'r cucv'ckö0

50540 U'nc'k kv'q'v'k'p'k'v'wnu' "qtq'r c'tco g'v'ck'

- fikgo 'V? "/47"äE. "j ? "/46.2"n'Lmi "Xk'p'k'cu'uv'v'ku+
- Xcuct 'V? "/47.7"äE. "j ? "/75.5"n'Lmi "Xk'p'k'cu'uv'v'ku+
- Xkf w'kp ' -cn k'cw'k'q' o 'p'g'uk'q'v'go r'g'tev t'c"ö"/9.; äE
- Xkf w'kp ' -krf { o q'ug' q'p'q'v'go r'g'tev t'c"ö"/2.9äE
- T'kf { o q'ug' q'p'q'v'wno 'ö"3; ; 'r'ctqu0

50550 R'tqlgm'k'p'k'k'x'kf cwu'qtq'r c'tco g'v'ck'

- fikgo 'i { xgpc o q'uk'q'ug'r cv'cr q'ug'V? "42"äE "± 3.7äE
- fikgo 'ucp0'o c' i w'q'ug'V? "44"äE "± 3.7äE
- fikgo 'vco d' tw'q'ug'V? "3: "äE "± 3.7äE

50560 C'v'x'ct ' -kwo qu'r g'tf cxko q' n'q'gh'ek'p'v'ck'

Rtqlgmwqlcpv' -krf { o q'ukugo . 'r cucvq' -kwo qu'pw'qu'v'q'rkck'v'nc'k kv'q'v'k't'go kcpku'v'gej p'k'p'g"
 w'ff w'q'v'ko k' m'x'v'q'nk'g'uv'v' d'lpk ' "cv'x'ct ' -kwo qu'r g'tf cxko q' n'q'gh'ek'p'v'ck' m'x"
 • k-qt'k'p'k' 'uk'g'p 'ö"2.3"Y 'f'o 4, M+
- r'p'i 'ö"3.2"Y 'f'o 4, M+
- i t'k'p'f 'ö"2.6: +2.29" *r'ci c'n' q'p'cu+'Y 'f'o 4, M+
- u'q'i q'ö"2.32"Y 'f'o 4, M+

50570 V't'k'w'no q' d'g'k'x'k'd't'c'ek'k'qu' o c'f'l'p'ko q' r't'k'go q'p u'

X'k'k'x'k'd't'v'q'lep'v' u'ct"i crk'p'v' u'uw'ng'nk'x'k'd't'c'ek' 'n'q'o r'q'p'g'p'v'ck' *x'g'p'v'k'v'q't'k'ck' "uk'v't'd'r'ck"
 n'q'o r't'g'u'q't'k'ck' k' "v'00" w'k' d' k' k' q'rk'v'q'v' p'w'q' r'cucvq' n'q'p'ut'w'nc'k ' r'cv'x'k'v'p'v'q' o q'f'g'rk'q' p'g'q'r't'g'p'q"

xldtqk qnkcvtkku." r nkp o ku" ur {twqm o ku" ct" r cpc-cku" r cvkt vpvku" tpi kpkku." wflngtvcv kku" xldtckelqu'r gtf cxlo " r cuvcv 0'

Cvlgmpv'vkwmo q"o cvcxlo wu."wtkd' v'vknqo cuk'dgpf t l "vkwmo q"o cvcxlo co u" pwtqf {v "KQ"3; ; 8B'k"J P "55/4225'tgkncrxlo 0'

500"TMkf {o cu"

P wo cvqo cu'r cukt kpmkpk'grgmtkpku."i gqvto kpku."ctdc'tgmwv gtcckpku."ctdc'f vlpku'f xkdw kq"-kf {o cu0

Atitinkami projektai bus rengiami atskirai.

500 "X f kpklo cu"

Qtq"x f kpklo q"ukugo qu"o"vck'pev terku'v'cvnqu'neperck'k-"ucp0 c| i ."xqpkqu'neo detk ' k" xktwx u0' Qtq" -crkpk q" qtvcnk'k-" ekpmvqvqu" unctf qu." k qrkvkv' 52" o o " uqtkq" cno gpu" xcvcu" f go drcku'uw'crkwo kpkq"hrkck0'Xkt-"uqj q"neperck'cr unctf kpv0'X f kpklo q"neperck'k-xgf co k'xkt-"uqj q" pg'o cflkw'nek' 2.6o 'xkt-"kpkkqu."lwpj kcp kqu'cwm- kcvukwu'r cuvcvq'f crk 'vc-mwu0

500 0Cr -xkvko cu"

Cr -xkvko cu'f ktdv'kpk'k'pev tenwu0I {xgpco clco g'pco g"-xkvuwck' ngkf flco k' 'i kr uq" netv'pq'ndcu'ctdc'r cmedkpc0 k0'

60Wgej plpkck'kt glncrxlo ck

60B'figo uf ctck'

Rtlg-" uvcv'd ' cvlgneo k' r ctgpi kco kglk' f ctck' k-xcmo c" k" cr vgtkco c" vgtkqtkc=" cvlgneo cu'f crkpk' figo u" r cxk-ckwu" r rcpk'cxko cu=" uvcv'dqu" ckm-vgn lg" figo u" f ctck' x {nf qo k' k-" uc'v'kq' xkvqu"pw o wu'cr lg"42"eo "uqtkq" cwi crkpkq"i twpvq=" tpi kco k'rcnkpk'k'r cuvcv u'ngrk'k' r tkxcflcxlo ck" ucti q" fctdq" xkvco0' P wo cvqo c" xkvco" o gf flcki ' ucpf rckxlo wk=" r cnujco k' xcpf gpv'gnkq."pwqv m ."grgmtqu'k't { -k'v'kpmck0'

60BCr flgrf kpklo cu0'

Xglc" tpi kco c'r excuct 'ctdc'twf gp 0'Cwi en 'figo 'vqn'i kck'r cumgkf flco c"d uko quku" xglqu"r mvq"32"eo "uqtkq"unvqmpkw."uwxqnvqlo c."q'r tlg-"u lcpv'flrk 'o k-kp 'ngpi xck'k-r wtgpco c0' Rcu lwu" xglc" f ct" netv ' xqnvqlo c." r crkuvqo c0' Rkto ' netv ' flqn ' r lcvpco c." nek' wlcwi c" 32"eo 0' O gf flck'k'tnt o ckr tlg'uc'v'kpk .k'pflkpgtkpk 'v'kpm ."nek1 'relc'knk'7"o ."uqf kpc0 k'

Épvq'cvtco kpk 'ukpgrk 'ó'o gf flck'5"o ."nt o ck'5"o =

Épvq"-crki cvkq."v'cnq"ó"o gf flck'2.9"o ."nt o ck'2.7"o =

Épvq'cr -xkvko q'uwr .'nqmp .'cvtco 'ó"o gf flck'6"o ."nt o ck'6"o =

Épvq'r qflgo kpk 'pvqvgm ."f vlv'v'gnkq"ó"o gf flck'3.7"o ."nt o ck'pgpqto vqlo c=

Épvq"-kwo k'p u'vcuqu"ó"o gf flck'4"o ."nt o ck'pgpqto vqlo c=

Épvq'xcpf gpv'gnkq"/"o gf flck'4"o ."nt o ck'3"o =

Épvq't {-k ."grgmtqu'ndgrk 'ó"o gf flck'4"o ."nt o ck'2.9"o =

Épvq'pco 'hucf 'ó"o gf flck': "o ."nt o ck'pgpqto vqlo c0

Gucpv'o gf flk 'relck'f cwi k'w'nek' "7"o ."cvuwo cu'f k' kpc0 cu'r q"2.7"o "nk'ngk'pco "3"o "

o gf flk'rc'lqu0'

6004'F cpi ' tpi ko cu0'

Rtlg-" i tkpf kpkq" k" f cpi ' v'guko q" fctd'wu' wtkd' d' v' uwhqto vqvk' pvqnf flck' k" n'i u" r cxk-ck'uwc'p'kpc0 k'xqnv0I twpvq'nv'kq'r rcpk'cxko cu'wtkd' v'cv'kmcu."vck' 'nef 'vkn'32" 'cnk'wf flk ' "

unkv uk'f cwi kw'næk "4"eo "pwq"rtqlgmwqlco 'cwm- k ."nkk"32"eo "kpvgtxcrgO'Rei tkpf ck"cr cvkpkco u" r ci tkpf co u'k'f cpi qo u'o"pg'f cwi kw'næk "32" "cnkwf flk 'i cnk'unk'ku"37"ó"42"o o "tkdqg."nkqu"cr kg" 32"b o 0'

60'Dgvppq'f etdck0'

60A'Dgpf tkgl'tgkncrxko ck0'

Rcucv ' r co ev ' tgpil ko wk" xlgvplco " wfo qpqrkpklo wk" r gtf cpi qu" tgpil ko wk" *lgi w' tgnkc+."kpfllpgtkpk ' vpm ' tgpil ko wk" *lgi w' tgnkc+."dgk'i tkpf ' dgvppcxko wk'pcwf qv'rtgnk'p ' dgvpp ." r qtvcpf ego gpv ' rknepku"NUV"GP "4228/3-4224"tgkncrxko ' O'Dgvppcu" ' ucv\ dqu"ckm-vgn ' wtk'd v' r tkurevgo cu" uw" xcfvetc- kw."mwtlco g" wtk'd v' pwtqf {v" -k' kphqto cekl<" i co kvqlq" r excf kpklo cu." dgvppq"uwo ck-{o q" f c'v" k' rknæu."dgvppq"uvr tkq"ncu ." r cpcwf qv " r tlgf ' r excf kpklo ck" xcfvetc- kq" pwo gtu."vcpur qtq" r tkgó qp u" pwo gtu."xctvqvlq" r excf kpklo cu." ucv\ dqu"ckm-vgn u" r excf kpklo cu" k" xlgv0'

60A'Cto ev tqu'twq-ko cu'k'nqputwnæk 'cto cxko cu0'

Cto cxko q'f etdck'uwukf gf c" k" f xlgf ' r ci tkpf kpk ' r tgegu <"cto ev tqu"i co kpk ' twq-ko q" k" l' ' uwf lko q" ' dgvppwqlco quku"nqputwnækqu"mqllpkwu'Ut {r ck'wtk'd v' uwrgpnko k'vknrck'r ci cn' dt flpkwu'P grkf flko c" k-rpnmk"o cflgupkcu" ur kpf wrcku" pgi w' pwtqf {v0' Ut {r ck'wtk'd v' rgnko k' -cnck0' Twq-kep' cto ev tqu' vpmwu" etdc" ut {r {p w' wtk'd v' pcwf qlco k' -edmpk' k" nqpf wmqtkck" hkmwqlcpv\ u' ut {r ' r tqlgmkp ' r cf v' k" cto ev tqu" twq-lpk ' o cwo gpku' Mcf " vcpur qt wqlco c" cto ev te' pgu'f ghqto wqv ." vctr " lqu" t {-wk ' etdc" ut {r {p ' f gf co k' o gf kpkck' vctr knrck' k" ut {r ' wflnedkpklo q" xlgvqu' flgpmpco qu" f cfcku0' ' r cvntkpwu" mqllpkwu" cto ev te" wtk'd v' uwf gf co c" f kf gupkcu" grgo gpvku" r ci cn' l' ' o qpvcxo q" vgej pqmi kp ' ugm 0' Ut {r {p cu" pwq" o qpvcxo q" ntcpq" nædrkq" cvnedkpcu" vkn' vcf c." næk vknrck' r cucv\ vcu" ' r tqlgmkp ' r cf v' k" r cvnko ck' vkt vpcu" mqllpkwug0' [r e ' cvk' flck' tgnkc" r cvntkpv' cuwo wu" vctr " cto ev tqu" gkrk ' k" dgvppq" cr ucwi kpkq" unqmupkq0' P cwf qlcpv' uwpml ' dgvpp ' cr ucwi kpkq' unqmupkq' uvqtu' wtk'd v' pg" o cflgupku' næk "32" o o ." næk' f etdq" cto ev te" 42"ó"54"b o " ungtuo gpu'ó" pg' o cflgupku' næk "47" o o ." næk' ungtur l xku' f kf gupku' / " pg" o cflgupku' næk "52" o o 0' Mcf " cto ev te" d v ' xluk-næk r cf gpi v" dgvppw' k" ghgm\ xck' uwnkdv ." cuwo cu" vctr " cto ev tqu" ut {r ' wtk'd v' pg" o cflgupku' næk " ut {r q' ungtuo wq' k' pg" o cflgupku' næk "42" o o 0' Vqm' cuwo cu" wtk'd v' k' k" vctr " cto ev tqu" ut {r ' gkrk ." næk hqto wqlco c" f xlgó " gkn o ku0' Tgkncu" cr ucwi kpkq' unqmupkq' uvqtu' hkmwqlco cu" dgvppkcku. ego gpv' kcku" etdc" r nuwo culpkcku" xco | f grcku." mwtlg" rgnæ" nqputwnækqlg." q" tgnko k' cuwo ck' vctr ' cto ev tqu" ut {r ' k" l' ' gkrk ' ó" ur cwf flcpv' r rkgp' kpu" cto ev tqu" vctek' fcu0' Cto ev tqu" ut {r ck' ut {r {pck' k' vpmck' uwxk' lpcu k' grgmt qrcp' nkp' w' d f w' etdc" k-lo vpkcku" cvxglcku" uwtk-co k' o kpm-c" k-næk' kpv" xlgv0' Cto ev tqu" mqllko ' nqputqrvqlc' r tqlgmwqvlck0' Rei cn' vgej p' k' wu" tgnrcrxko wu" ' mqllpkwu" uwf vck' cto ev tck' uwte-go cu" f gpi ko ' f etd' cmcu0'

60B'Dgvppcxko q'f etdck0'

Dgvppq" o k-lp {u" mqllco cu" j qtk' qpvrcku" unqmupkcu" xkco g" dgvppwqlco quku" nqputwnækqu" r nqvg0' Mcf " xkuc" dgvppk' nqputwnæk" d v ' xlgpcn\ v ." m ' vkn' r ctwq-v ' dgvppq" o k-lp ' tgnkc" mqk' cpv' cpnugupkq" uwcpnkvq" unqmupkq." mwtkq" ego gpvcu" f ct" pgr tcf lq" uvpi v0' Dgvppq" o k-lpkq" unqmupku" wtk'd v' pg" f kf gupku' næk " 3.47" i kno kpkq" xldtcvqtcku" f etdck u' f crkgu" ki kq0' Vcpnkp' v' r cxt-lpkcku" xldtcvqtcku" pgeto wqv ' nqputwnæk ' dgvppq" unqmupkq" uvqtu" wtk'd v' pg" f kf gupku' næk "472" o o ." q" uw' f xli wdc" cto ev te" ó"342" o o 0' Dgvppq" o k-lp ' i cnko c" vcpnkv' r n næcpv." xldt wqlcpv' k' xcmwo wqlcpv0'

Xldtcxko cu"/"ck'r ci tkpf loku"2/: "eo "urcpnw q"dgvpq"o k-lpku"vcnmpko q"d f cu0Mck' vcnmpko c'i kwo kpkku'xldtcvqlcku."lk}{tc"42"o"47"u."mek'r cxt-kpkku"52"o"72"u."mek'k-qt-kpkku"72"/"; 2" u0

6046"Kdgvqpwqv 'nuputwnek' r tkflk tc0'

Mcf" d v ' ft i pcu" dgvpku" r gkqfk-mek' rkuqo cu." xcuct ' ucwi qo cu" pwq" ucwn u" ur kpf wk . "flgo 'pwq"-cn kq0Nckuv\ v'cwkq"dgvpq"r cxt-kwu'pgi crko c0Xcuct ' dgvpku."r ci co kpcu" uw'r cr tcuwr qt vcpf ego gp kv."rkuqo cu'ugr v\ pku'r ctcu0Mck'qtq"vgo r gtecv tc"cwv-gup 'mek' "37Å." r ko ulcu"vku' r ctu'f lgp ' dgvpku'rkuqo cu'neu"5"xcr0'k"xlgp 'netv 'pcmv."x rkw"o"pg'tg kw'nek' " vku'netwu'r gt'r ct 0 Kdgvqpwqv 'nuputwnek' i crko c'r tef v'rkuv\ v'vkn'r q"7"/"32"xcr0'nek'r ctqu'qtq" xlf wkp 'vgo r gtecv tc}{tc"5Å"kt"flgo gup . "dgvpq"i crko c"pgrckuv\ v0

6047"Dgvqpw'r cxt-kwu'wfdcki ko cu0'

Vlpu'f xlgo "ct"fcwi kw'unvmpk 0'Cr tqdvwcu."n vck'nkv lcvku"o k-lp{u"pcwf qlco cu" mqlpkw' r ci en' i co kvqlq" pwtqf {o wu0 Mqlk 'pw o wu" vgp." mxt" pcwf qlco cu" o k-lp{u." dgvpq" r cxt-kwu" pgf gnu'cpv' pwxcrqo cu" o gvckpw"-gr g kv0 Lvq" r c-crko qu" pguvkdwuku" o gf flki qu" k" r ctvq-ko cu'r ci tkpf cu'vknexko v0

Rctvq-ko c"r nupc"fcpi c0'Kn\ i kv'xkuv"dgvpq"r cxt-kwu"pgn\ i wo wu."-kvm-wo wu." k-nko wu." xlcu" w-wo cu." cvktcf wuku" pwo cpv' mqlk ." wfr kf {v' ego gpw' uw' uo rkw' *3-4+." r c-rmv\ v'xcpf gpk0

P ev tcvu'r cxt-kwu0' r tevcu"dgvpq"r cxt-kwu'r crkno cu"-xctwu"pcwf qlcv'ur gekrck' r ctvq-wu'mqlpkwu."cvknepv'nek'vkvqu'r cvku{o wu'r ci cn'tgknexko wu0

6050 gf flk'f ct dck'

6050'Tgknexko ck'o gf kpc'

O gf k' o u'nuputwnek'qo u'wtk'd v'pcwf qlco c"ur {i kvq k 'o gf kpc0'lk'wtk'd v'pg" ft i pgup 'mek' "34" 0'P cvf qlco c"o gf kpc"o"E49"mcu u0'Nckn'vgo u'grgo gvco u"*rpnko lgo u." vgo r lco lgo u'k' i pkvff qo lgo u"wtk'd v'pcwf qlco c"i gkcvku'nu'qd u"C't -lgu"o gf kpc0'Mkqo u" nuputwnek'qo u' r cmvco u."cr nko co u'k"m0:"mxt' r cflk' ko cu'pguvctf q'rcknep k l 'nuputwnek' ' xlgpvkuo q."i crkd v'pcwf qlco c"D't -lgu"o gf kpc0'

Ngkvk'bo gf kpcu'nuputwnek' f ghmck'

Defektas	Medienos rūšis	
	A	B
Šakos	Leidžiamos sveikos šakos, jeigu jų matmenų suma 0,2 m ilgyje neviršija 1/3 elemento minimalaus pločio. Gniuždomiems elementams leidžiama viena sutrūnijusi šaka ne didesnė kaip 20 mm skersmens 1 m elemento ilgio	Leidžiamos visokios šakos, išskyrus sutrūnijusias didesnes kaip 50 mm – 2 vnt. 1 m ilgio
Plyšiai ne elementų sujungimo zonoje	Leidžiami ne daugiau kaip 1/3 atitinkamai elemento ilgio ir storio	Neribojami
Plyšiai elementų sujungimo zonose (sujungimo plokštumose)	Neleidžiami	Neribojami
Šuoksnių kreivumas	Leidžiamas iki 7 cm 1 m elemento ilgio	Leidžiamas iki 15 cm 1 m elemento ilgio
Pūvinys, pažeista mediena	Neleidžiami	Neleidžiami

C"t -lgu"o gf kgpqlg"o gvapk unvmpk r mku"wtk'd v'pg"fk gupku"nkr "7"o o ."q" x n{xquku"o gf kgpqu"fcru"ó"pg"o cfkew"nkr "42" O"C"t -lgu"o gf kgpqlg."pcwf qlco qlg"ngnko grgo gpv "vgo r kco qlg" qpqlg"ctdc"vgo r kco vqug"grgo gpwqug"pgi ckd' v'-gtf lgu'

604'O gf kgpqu'ucpf rxclo cu'

Cvxfv" ucv{dxlgy r lcwkp o gf kgc"wtk'd v'uwrlcwuxo c" tgnkco q"ki kq"twq-lpkwu" kt"ucpf rxcqlco c"rc-k t lg"ctdc" wffctco g"ucpf n{lg"cr ucwi cpv'l pwa" cvo quhgtpk mtkwk kt" vguqi lpk "ucwn u"ur lpf wrk O'Rlcw"o gf kgc"ucpf rxcqlcpv"wtk'd v'uwntcwpco c" vku{mipi qu" hqto qu"tlgwxgu<-qpkck'k"i cirkck'l r cxt-ck'wtk'd v'i tlgfvc'xgtvnen uOTlgwxk cwm-vu"4.8"ó"7" o OTlgwx u"ntcwpco qu"v'xkqpf q"umgtur l xkq"grgo gpv uw"vctr kp o ku"pg"o cflgupk"nkr "47"o o cwm- kq' Vctr kp u"wtk'd v'f gf co qu"i tlgfvc'xkpc"xt-"nku0'Mc-vp u"vctr kp u"wtk'd v'nf i ck' i tlgfvc'uwki tlgwx u'i crku0'Mcf"o gf kgc"tlgwx ug'pgukf ghqto vqv .vctr kp u'kf vqo qu'tgnkco cku" cww0'cu0'Mcf"o gf kgc"i gtc'x f kv uk"tlgwx u"wtk'd v'r cngnqu'pwq'fgo u'ct"ucpf rki"i tlpf 'pg" o cfkew"nkr "2.7"o 0'

605'O gf kgpqu'cr fqtqlko cu'cpvkr vneku"t"cpvr ktgpcku"

Xkuc"o gf kgc."k-um{twu'pcwf qlco xkf cwu'cr fckrk"wtk'd v'cr fqtqc"-cku"o gvqf cku<
 Ércxt-cku'r cf gpi ko cu'vgr cpv'ct'r wt-nkcpv=
 Ércxt-cku'cr fqtqlko cu'o knepv"nct-vqug'k"-cnqug"xqpkug+=
 Ércxt-cku'f cfl{o cu0

O gf kgc"wtk'd v'cr fqtqc"ctdc"mjo r ngmipkw'r tgr ctew."nctw"cr ucwi cp kw"t"pwq" dkqji lpk r qxgknk kt"rcf k'kcp k'cvr ctwo i cktwk'ctdc"cvntck'nknxkpw'r tgr ctew'ct"o k-lpkw' O gf kgpqu'cr ucwi lpk r cf gpi ko o k-lpkck'uwmck'k'v'fgo kw'r tkf gf co qlg"ngvgn lg0'Cr ucwi lpk r cf gpi ko v'ck'pwo cvqo k'rci cn'xlgv ."mxi"i crkewck'o gf kgc"cvk'wtu."rci cn'vck"ngn'ctv'lk'dwu" o ckuq'r tqf vnv . pwo cvqo rcf ckn ."cr ucwi lpkwu'tgnkcxko wu0

Cpvkr vneku"t"cpvr ktgpck'o gf kgc'cr fqtqv<

Apdorojimo metoda	Konservanto tipas ir sudėtis	Sunaudojimas	Apsauginės savybės
Paviršinis padengimas (tepimas purškimas) ar	Trichloretilfo sfatas 40 %	600 g/m ²	Biologinės antipireninės
	Trichloretilfo sfatas 50 % - 70 %	40 – 60 kg/m ³	Biologinės antipireninės Nuo drėgmės
	Natrio fluorido 3 – 5 % tirpalas	20 g/m ²	antiseptinės
	Pasta iš superfosfato 25 % Sulfitinio šarmo 15 % Molio 25% Vandens su pigment 35 %	Paviršius aptepti 3 mm sluoksniu	antipireninės
Dažymas	Dažymas pentaftolinėmis emalėmis arba lakais	Dangos storis 90 – 120 μm 70 – 90 μm	

Vgr ko cu0 lgi w' nckr "pgwtqf {v."o gf kgc"rcf gpi kco c"4"unvmpcku"cr ucwi lpk" o k-lpkq."mku"vgr cpv' uki gtc" r cxt-k 0' vgr v'ct'r wtm-v'pcwf qlco wu'cr ucwi lpkwu"o k-lpkwu"wtk'd v' rtkf v'rki o gpvq."lg'vck'pgvwnf q"cr fckrk"nct"v' i crko c"cvntck'r cf gpi wu'r cxt-ku0'Vctr r kto q" kt"cpvtq"rcf gpi ko q"wtk'r tgc'k'r cncpnc0 ck'rcnq."nct"r q"r kto q"rcf gpi ko q"rcxt-ku"kf flk v 0' Rwt-nko cu0'lg'k' nckr "pgwtqf {v."o gf kgc"rcf gpi kco c"4"unvmpcku"cr ucwi lpk"o k-lpkq"pcwf qlcpv" o gejcplp r wtm-wx 0'Vctr r cf gpi ko fctqo c"r gtvcwne"mnr'rcxt-ku"xluk-nck'kf flku0'O gf kgpqu"

r exk-kwu" cr fqtqlcpv" pgi crk' d v' r wtxkpcu." ft i pcu." er -cn u." uw" upkgi w' ct" pgugpkck' uw-rer u" pwq"
ngvcwu' l' gki w' o gf kqpc" cw glico c" uvcv' dqu" ckm- vgn' er fqtqc" cpvkgr vnkcu" k' cpvr k' gpcku. "lk' r tkxcmq"
wt v' ck' r cwkt vkpcpv' ugt vknv' 0' Ugt vknv" wtk' d v' pwtqf {v" er fqtqlko' cvknwuk' qti cpk' cekc"
*ht o c=" cpvkgr vknv" ct" cpvr k' gpq" t -ku=" er fqtqlko q" o gvqf ck=" er ucwi kpkq" o k-kpkq" uwpcwf qlko cu"
*r ci cr' ucwuqu' f' twunqu" o cu' 3" o " o gf kqpcu+ k' lq" ukunxgtdko q" o gf kqpc' i {rku'}

606'O gf kqpc" ucrk' fctdco u"

Ucrk' fctdco u' wtk' d v' pef qleo c' C' t -gu' ur {i rkwq k' o gf kqpc' 0'
O gf kqpcu' f' t i pwo cu' pgi crk' d v' k' f' k' gupku. "nckr <
Écr fcktp o u' rpvqo u. i tlpf lwquv o u. "er xcf co u' k' m0/ "37" =
Éve-grko u. "er nckr co u. vkt vkpko q' nck- kco u' k' m0/ "8' 6' 32" =
Éi tlpf rpvqo u' "34" =
É xkf cwu' xktlp' t o co u. "xkf kpk' f' wt' uvcmqo u' k' xct kqo u' / "8' 6' 34" = pci grko u.
neo - kco u' k' lwquvgn o u. unkvqo u' / "4' 6' 5" " o cflgupku" pgi w' grgo gpv. " o gf kqpcu" -cm' ct' f' ghgm' v'
wftcku {o co u' mtkwqug' l' g' pef qleo k'}

Ucrk' f' k' d' k' pco u' r' k' f' l' ko k' p' w' q' t {r' k' c' k' p' w' q" p' w' t' q' f {v' f' f' f' l' k' k' n' k' 4" o o " n' k' n' k' p' c' o " "
pwqdrkwqco " ct' p' w' t' g' l' w' q' v' co " r' exk- k' w' l' g' k' i' w' p' g' p' w' t' q' f {v' n' k' c' k' r' 0' R' e' t' w' q- v' i' t' l' p' f' k' t' " er f' c' k' t' p' k' r' g' p' v' "
uqtku' p' g' i' crk' d' v' k' f' c' w' i' k' e' w' n' e' k' r' 4" o o " r' n' p' g' u' p' k' u' w' f' l' p' q' t' q' f {v' 0' V' l' g' u' o' g' t' k' p' c' k' u' c' r' k' i' c' o' k' p' e' c' k' *' er xcf ck"
i tlpf lwquv u. "er fcktp u' rpvqu' k' m0' r' ci cr' k' i' i' crk' d' v' k' w' f' w' t' k' f' c' t' e' p' v' f {i' k' p' k' w' u' w' f' t' k' o' w' u' c' p' v' n' k' l' 0'
M' e' k' l' w' p' i' k' e' o' k' g' r' g' o' g' p' v' e' k' {t' e' f' k' f' g' u' p' k' q' n' e' k' r' 6" e' o' " u' q' t' k' q' . l' g' w' t' k' d' v' k' l' w' p' i' k' e' o' k' f' x' k' i' w' d' c' k' f' c' w' i' k' e' w' 0' X' k' u' k' "
o cvqo k' ucrk' " f' k' d' l' p' k' r' exk- k' c' k' w' t' k' d' v' k' p' w' q' d' r' w' q' v' k' *' p' w' t' g' l' w' q' v' k' + " o' g' e' j' c' p' l' p' k' w' d' f' w' " c' w' k' t' k' c- v' u' "
n' t' e- v' e' k' w' f' e' r' x' c' r' i' p' v' 0' M' w' t' g' l' k' n' e' . u' c' r' k' i' c' o' k' p' e' c' k' w' t' k' d' v' k' e- h' t' g' l' w' q' v' k' h' i' t' l' p' o' k' u' l' t' g' l' q' o' k' u' 0'

6600 gvcnj' fctdck'

606'Dgpf tklk' t' g' k' n' e' r' x' l' o' c' k'

Ncknep kqo u' nqputwneklqo u' wtk' d v' pef qleo k' i co {mkpkck' r tqhckck' rcm-ck' k' "
lwquvu' k' " cpi rpk' nqputwnekl' r r' k' p' 0' Uwxk' l' p' l' o' q' uk n u' o' gvcnu' wtk' d v' pg' d' nqi gupk' h' k' l' p' k' k' "
o' g' e' j' c' p' l' p' k' u' c' x {d' k' w' f' l' u' w' x' t' l' p' v' r' c' i' t' l' p' f' l' p' " o' g' v' e' n' 0' C' p' i' r' g' u' n' k' n' u' e" " 2.47/2.3; " " *n' e' f' " u' w' x' t' l' p' l' o' q' "
uk n l' g' r' r' k' p' e' u' p' g' w' f' l' u' k' i' t' f' l' p' v' k' " r' k' n' v' " r' n' e' u' k- n' e' u' 0' X' g' t' v' n' e' r' k' r' exk- k' j' q' t' k' q' p' v' e' r' k' k' r' c' n' e' d' l' p' e' o' "
uk r' k' u' w' x' t' l' p' l' o' c' u' c' v' i' g' n' e' o' c' u' *' g' u' c' p' v' t' w' o' r' c' o' " r' e' p' m' w' k' e' g' r' g' m' t' q' f' c' k' u' . " m' w' t' k' u' n' g' t' u' o' w' q' p' g' f' k' f' g' u' p' k' u' n' e' k' r' "
6o o 0' Uwxk' l' p' l' o' q' f' c' t' d' c' k' c' v' i' g' n' e' o' k' r' c' i' c' n' v' e' j' p' q' m' i' k' l' u' w' f' g' t' l' p' v' u' w' v' e' j' p' l' p' u' r' t' k' g' l' k' t' q' u' x' c' f' q' x' w' 0'
M' q' p' u' t' w' n' e' k' l' p' e' o' u' r' r' k' p' q' " i' c' o' k' p' e' o' u' " u' k' m' o' q' u' " x' l' u' q' " i' {r' k' q' " u' k' n' u' . " k- u' n' f' t' w' u' " c' p' v' t' l' p' g' u' 0' U' w' x' t' l' p' e' o' q' "
o' g' v' e' n' q' " t' d' c' . " c' u' r' e' t' w' o' c' u' " v' g' o' r' k' o' v' k' " v' t' n' k' o' q' " f' g' h' q' t' o' c' e' l' c' " w' t' k' d' v' k' f' k' f' g' u' p' k' w' f' l' u' w' x' t' l' p' l' o' q' "
u' w' l' w' p' i' k' o' w' u' x' g' k' n' e' p' k' r' q' x' g' k' n' e' t' g' l' m' o' g' u' l' t' . " n' e' k' p' t' e' " u' r' g' e' k' e' r' w' u' p' w' t' q' f {o' q' . " w' t' k' d' v' k' U457" o' c' t' m' u' 0'
U' w' x' t' l' p' v' k' u' w' l' w' p' i' k' o' c' k' g' u' c' p' v' v' g' o' r' g' t' e' v' t' e' k' / 52 Æ " w' t' k' p' g' r' c' n' g' k' u' k' u' e' x' q' u' c' x {d' k' 0' U' w' x' t' l' p' l' o' q' " f' g' h' g' m' e' k' "
I' t' k' x' g' n' e' k' " x' t' - k' e' p' v' u' 2.7" o' o . " n' e' k' x' t' l' p' e' o' q' r' r' k' p' q' " u' q' t' k' u' " n' k' 32" o' o = i' t' k' x' g' n' e' k' " x' t' - k' e' p' v' u' 3" o' o . "
n' e' k' r' r' k' p' q' " u' q' t' k' u' 32" o' o " k' f' c' w' i' k' e' w' =

6070 Crf ckqu' fctdck' 0' w' o' qu' k' q' r' c' e' l' l' e' 0' J' k' f' t' q' k' q' r' c' e' l' l' e' "

607'Dgpf tqk' f' crku'

Cr fckqu' fctdck' u' w' f' c' t' q' r' c' u' e' v' q' c' v' x' e' t' r' exk- k' v' p' n' e' x' l' o' q' . " i' n' e' u' v' {o' q' . " f' g' p' i' k' o' q' "
r' n' f' v' g' n' o' k' u' . " f' c' f' l' {o' q' . " i' t' l' p' f' t' g' p' i' k' o' q' " f' c' t' d' c' k' 0' Cr f' c' k' q' u' f' c' t' d' c' k' w' t' k' d' v' k' c' v' i' g' n' e' o' k' g' u' c' p' v' v' g' i' k' e' o' c' k' *' @ "
32 Æ + " er r' k' p' n' u' v' g' o' r' g' t' e' v' t' e' k' " n' e' k' q' t' q' " f' t' i' p' w' o' c' u' p' g' f' k' f' g' u' p' k' u' n' e' k' r' " 82" 0' Cr f' c' k' q' u' f' c' t' d' c' k' r' t' e' f' g' f' o' k' . "
n' e' k' x' l' u' k- n' e' k' d' e' k' i' v' k' u' e' v' {d' q' u' " k' " o' q' p' v' e' x' l' o' q' " d' g' k' u' r' g' e' k' e' n' g' l' k' f' c' t' d' c' k' " u' e' v' {v' k' f' w' t' k' " r' e' p' i' d' n' q' n' e' k' "
w' f' t' c' k' u' {v' q' u' " u' c' p' f' t' q' u' . " u' w' o' q' p' w' q' v' u' " r' c' r' e' p' i' u' . " u' w' o' q' p' w' q' v' e' " k' " k- d' c' p' f' {v' " - k' f' {o' q' " k' " x' g' p' v' k' e' e' l' l' e' q' u' "
u' k' u' g' o' c' . " x' c' p' f' g' p' v' g' n' u' . " n' e' p' e' r' k' c' e' l' l' e' . " k- x' g' f' f' l' q' v' e' " g' r' g' m' t' q' u' " k' " t' { - k' l' p' u' e' r' c' e' l' l' e' . " k- x' e' n' f' v' q' u' " r' c' v' e' r' q' u' 0'

Rcxk-k . "mwtk 'xkgvug" dwu"o qpwwlco k'ucpkctkpk 'k" vgej pkk 'ukugo ' r tkgvckuck "er fckrc" wtk'd vk' r cf ct { ve'r tkg-"lwqu"o qpwwlcpv0

6070 "kwo qu'k qrkcklc"

Rw " r qrkuktpcu" o" r ci tlpf kp ' vgt o qk qrkcklp ' k" i ctuq" k qrkcklp ' o gf flci c0' P wo cvqo c'pcwf qvkr' w "r qrkuktp "GRU'920"o gf flci c'wtk'vgnkpk'r tkcxmo wqukwu'ugt vkhkcxko q" tqf kmkwu<

É-kwo qu'rcf wo q'mcu ' F "? 2.259"Y lo M=

Épqo kpcnu'vcpnu" ? "48"6"56"ni lo =

Évkr tku'vgo r kcpv'k-ri ck'r cxk-kvk' v"? "vgnkpc"EG'flgnkpk'o q'tgkncxko wu=

Éki cncnku'xcpf gpu" o k nku'k"fcngu'r cpctf kpu"Y ir "? "5"ni lo =

Éf gi wo q'mcu 'C3"pgf gi k=

Éqtkpu'rcf ku"352 32/8"o luRc0

6075 "J kf tqk qrkcklc0"

P wq" k qrkvqlco q'r ci tlpf q" wtk'd vk'pwxcn{qu"-kwn-n u"t" f w m u0'Lku" wtk'd vk'ucwcu." -xctwu." xkuk' r n{-kck' k" pgn{i wo ck" xk-kcpv{u" ngkukpuw." wtk' d vk' wfr kf {vk' k" k-n{i kv0' Rcxk-k ' i twpvcxko cu." mwt" vq" tgnkc." wtk'd vk'k-xukpu0'I twpwwq' wtk'i gtck'uwukt-k'uw'r ci tlpf w0'Vgr vkpgk" j kf tqk qrkcklc0' cuvknqu'cvur ctwo cu"-kwo ck"J qtq qpvrk ' r cxk-k /"77"6"87"Æ=Xgtvncrk ' r cxk-k /"97"/": 7Æ0

6076 "I ctq'k qrkcklc0"

I ctq'k qrkcklc'i crk'd vk' tgpi leo c"4"xctkcpvku<

Rqrgvkgpq"r n xgn u"pg'o cflkw'nckr "2.38"o o "uvqtq+ej ctemgtkuknu<

Éi ctq'r tcrkf wo cu'r gt"46"xcr0"/52"i lo =

Éxcpf gpu'uwí gtleo wo cu'r gt"46"xcr0"nckv"? "42"Æ"6"2.23' =

Évcpnu."nckv"? "42"Æ"6"2.; 3; /2.; 4; "i leo =

Dkwo kp u'twqpkp u'i ctq'k qrkcklc'qu'ej ctemgtkuknu<

Épgrckf k'xcpf gpkwk'dcpf cpv."nck'un i ku"32"P leo /"46"xcr0=

Écvur ctk'-kwo ck"nck'vgo r gtev tc"92"Æ"6"4"xcr0=

Ércpmuk"dcpf cpvr kg"T"? "37"o o "ur kpf wkq'vc-gn "7"Æ"vgo r gtev tqlg=

Éo gej cpk-nck'cvur ctk'vgo r kcpv'l i c"knk"622"6"3222"P 0

Rqrgvkgpq"r n xgn 'nmlco c"ucwuck'cpv'r ctwq-vq"r ci tlpf q0'Rn xgn u"lwqu' ntc-ck'wtk' d vk' wfrkf flco k' xkgpcu' cpv' nkg" pg" o cflkw' nckr " 37" eo 0' Rn xgn ' wtk' d vk' dg' r n{-k ." r tguwqv ' r ngn- k ." t nk 0'

6077 "Cpvkncr krcctk' i tlpf 'k qrkcklc0"

D vėp" tgpī v'gucpv'cwm-co "i twpvkpk'xcpf gpu'h'i kwk0
 Cpvkner kktk u'j kf tqk qrkckqu" {tc"4"d fck"422" o "r qrkv'gppq" r n xgn 'uw"42"o o "
 uo riq'cr ucwi kpkw'uwqmupkw="dkwo w' o km'vc'umrf c'"dkwo cu"34" . 'umrf c' : ' -0'
 Vlgkco qu'o gf flci qu'wtk'wt v'ugt v'knc wu. 'i co kpvqlq'pcwf qlko q'kpwt wnekcu0

68'fickdqewi c0'

P vq" fckdq" r cuvcu" wtk'd v'cr ucwi qcu" cpv' r cuvcq" uqi q" tgpī w' v'pmmw' *xlgm' u"08"
 o o . "um' tgnck'34z34" o o -0' flgo kpwck'pwo cvqo kf ktdv'pkck*2.7"o "i {n'lg'r gt'r cuvcq'r gtko gvt 'wtk'
 d v'pwkgucv" k-qt'kpu" nupv tcu. "w'ct {vcu" k-"j qtk' qpvcrk ' grgmtqf +0' Vgp. "m' r tklwpi v' flgo kpk q"
 rck' kpknc' r tlg" nupv tq" r tkxk v'p' r q" xlgp ' xgv' n' 4"6"5"o " grgmtqf 0' Xkuqu" o gvcrk u' uqi q"
 f gcn u. "ngwco | f flck' *lg' umctf kpkck. " cpvgpu. "nqr kqu' wtk'd v' uwlwpi vqu' uw' v'pmmw' 0' Cr ucwi c' "pwq"
 fckdq' k-n' f flk' wtk'd v' hqo r gmkp 0'

69'Ucv' dlpk 'cvlgn 'xctm' o cu0'

Ucv' dlp u' cvlgn' wtk'd v' xctm' o qu" NT" cvlgn ' xctm' o q" ucv' o q" *XK3/9: 9"53"
 utckr upkw' pwucv' v' xctm' o Ucv' dqu" r tqegu" o gw' ucv' dlp u' cvlgn' t -kwqlco qu" v'pncu"
 pcwf q' xlgvlg' cvlgn' *dgvppq. "ngtco knu. "o gf kppqu. "o gvcu" i co kpk . "vgo qk' qrkckpk ' o gf flci '
 k" m0' pgf gi k ' o gf flci +. " nwtcu" r mpvqlco c" r cpwf qv' ckm-vrk . " r txcflcxko . " vcm ' f cpi '
 r ci tlpf co u. " tgpī kpk ' ct' r tknc wlpk ' ucv' dck' r gtf vqf co cu' cvlgn ' xctm' vqlco u' *cpv' k' u' flck' xqu"
 /" dgvppq. " ngtco knu. " dkwo kp u" o gf flci qu= p'gv'pncu" pcwf qv' /" ucv' dlp u' -kwnn u."
 ngpmo kpi qo ku" o gf flci qo ku" wlvgt-v' vctc" k" r cmvqv -0' Ucv' dqu" o gw' uwkf ct { ukcp k ' cvlgn '
 u tc-cu. "ngnk' k' xctm' o q" d fck'

Cvlgm 'rxcflk' o cu'	Mgnku'	mf cu'	o cvcxlo q'xpv0'
Dgvppcu"	30"	392323"	v0'
Rn' vqu*o tcu"	30"	392324"	v0'
Lxqf cu'o gvcru"	20"	392627"	v0'
O gf kpc"	20"	392423"	v0'
O kt'kqu" ucv' dlp u" -kwnn u"	8.2"	392329"	v0'

P co q" gmr mcveklqu" o gw' uwkf ctep kqu' cvlgn' t -kwqlco qu" " r gtf ktdv' v'pncu"
 *r q' kgtkw. " r rucv'cu. " uv'ncu- " k" dv'k'p'gu" qti cpl'p'gu. " p'gv'pncu" r gtf ktdko v'0' Cvlgm' n'w' lco qu"
 r ci cn' l " t - " r tkckm' wqug" nupv' k' p'gtkwug' 0' Xkuqu" gmr mcveklqu" o gw' uwkf ctep kqu' cvlgn'
 r gtf vqf co qu' cvlgn ' xctm' vqlco u0"

Gmr mcveklqu'o gw'uwkf ctep k "cvlgn 'u tc-cu'k'xctm' o q" d fck'

Atliekos		Kiekis, m³/mėn	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas		
20 01 01	popierius ir kartonas	0,002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 02	stiklas	0,001	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai	0,0002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 39	plastikai	0,002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams

Ucv{ dlp u"cvlgnqu"knk'l "k-xgflko q"ct"r cpcwf qlko q"naw kco qu"t"ucwi qo qu"er vgtvqlg" ucv{dqu" vgtkqtklqlg" nupvklpgtkwqug." wff ctqug" vcr qug" ct" wctnki qug" nt xqug." lgl' lqu" pgwflgt-kc" er nlnqu0Ucv{ dlpk "cvlgnm "wt vlcu"pwur tgpflc."nkr "k" "mwtk "xlgv "dwi"i cdgpcu qu"cvlgnqu"*ck" i crk'cvlknk'k'ur gekrku" o qp u+"k"cvucnq"wf"vctnki "l "r entqxko "k"rtkucv{o 0Ucv{ vlcu."dcki u" ucv{d ." ucv{pkq" r tkr cflkpo w' vknco w' pcwf qv' mjo kulck' r cvgnk" f qnwo gpwu" er kg" pgvknco " r gtf ktdk'et"r cpcwf qv "cvlgnm "rtkucv{o " "u xctvcu0I twpvcu."k-nuvcu" tgpv kcpv'r co cwu"ct"i gtd x ." r cpcwf qlco cu"um{r q"vgtkqtklqlg"r cxt-kcu" hqto cxko wk0Cvknco cu"i twpvcu" k-xgflco cu" "o lguvq" ucxkcnf {d u"nqo wpcrpkq" nkq"um{tkcu"pwtqf {v "xlgv 0'

P gr cxqlkpi qu" ucv{ dlp u" cvlgnqu" i crk' d v' ucwi qo qu" ucv{ dxlgv lg" pg" ki kw' nkr " xlgpgtkwu" o gwu" pwq" l " uwukf ct {o q" f lgpqu." v' kw' pg" ki kw' nkr " knk' ucv{dqu" f ctd " r cdcki qu0 Rcxqlkpi qu" ucv{ dlp u" cvlgnqu" wtk' d v' ucwi qo qu" r ci cn' Cvknm " wctm{ o q" vku{m ug" pwucv{ wu" tgnrcxko wu'pg"ki kw'nkr "5"o pgukwu"pwq"l "uwukf ct {o q" f lgpqu." v' kw' pg"ki kw'nkr "knk'ucv{dqu" f ctd " r cdcki qu'vcr ." hcf "pgnrv "r cxqlcu"er nknck'k'flo qpk "uxgnvc0'

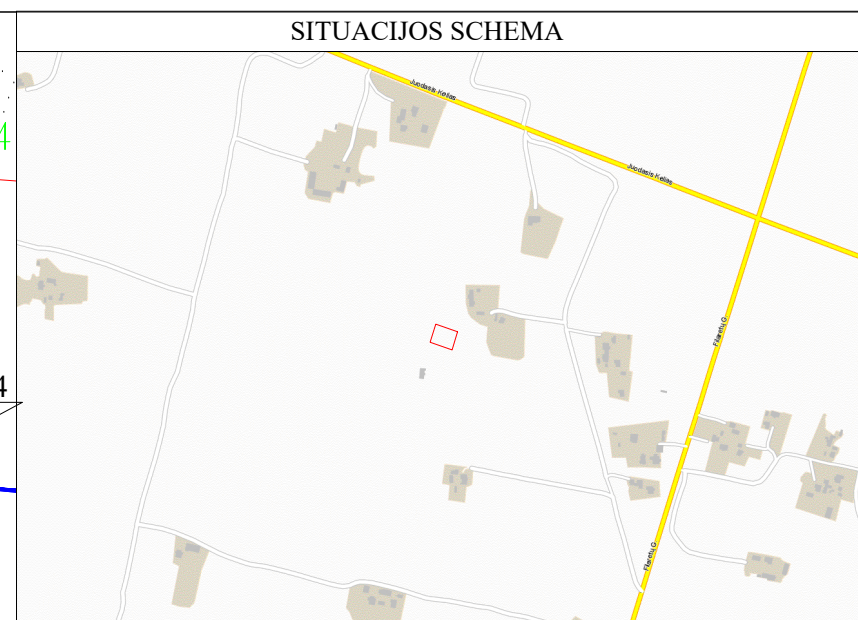
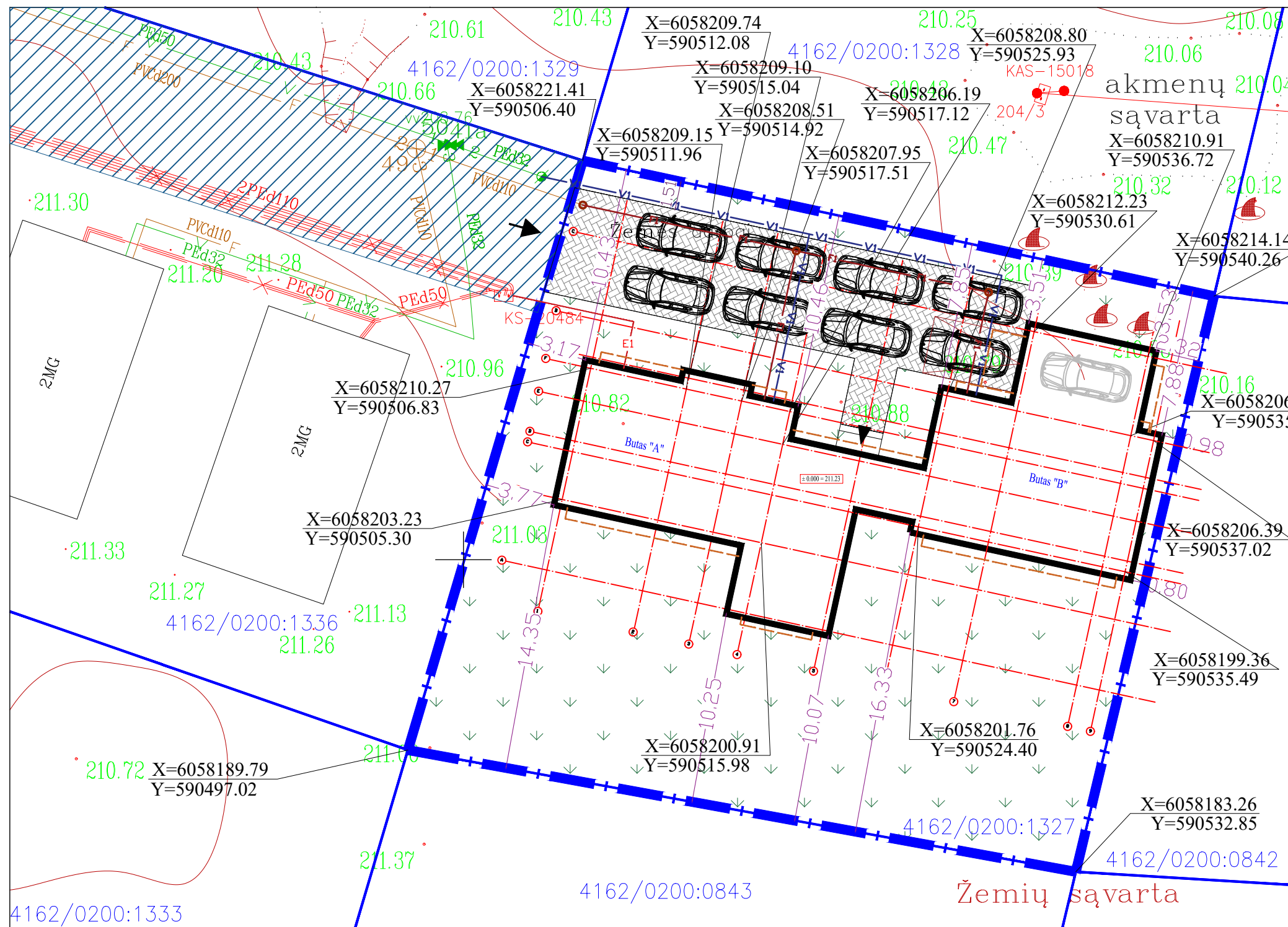
70Rcuvcv'gpgti loku'pcwf lpi wo cu'*C- 'mru +

Rcuvcv'gpgti loku'pcwf lpi wo cu"/gpgti lqu'nknku."tgnrcnki cu'pcwf qlcpv'r cuvcv "r ci cn'r cunkv0 C- "gpgti loku'pcwf lpi wo q"mru u'pco ck'pcwf qlc"ndek'o cfck'gpgti lqu0Xlgpk'f kf flkwuk "C- "mru u" pco " r tkcnwo ck' ucv{pkq" nqm{ d " {tc" klp" cwn-xc." q" f kf flklk' f crku" uwpcwf qlco qu" gpgti lqu" {tc" i cwpcu c'k-cvukpcwlpkp k "gpgti lqu"-cnkpk "x lcu."ucwn u'gpgti klc."cgtqvto kpkck"j kf tqvto kpkck'k" i gqvto kpkck'k-vgmck""dlqo cu ."dlqf vlqu+0C+"mru u'r cuvcv'gpgti loku'pcwf lpi wo q"r tkunk vgo u" r cuvcvco u'wflvntkpvu"i gtqu'r cuvcv"nuput wnek "kno lp u'ucx{d u."ucpf ctwo cu."r cukt kpmk'nqm{ dk-nk' k"-kno ck'pgr tcrkf u'repi ck"wfucpf ctlv'xkuk"-en kq"vknck" f lgi v'r cvknco c"o gej cplp "x f loku q" ukvgo c0'

*****Ucv{pkq'r tqlgmq'xcf qxcu<

Uko qpcu'Ucxknru'aaaaaaaaaaaaaa





Eil. Nr.	įstaigos pavadinimas	Sutikim. data	Sutikintojo pareigos, pavardė	Parašas	Pastabas
1	VESA statybos skyrius	2017-10-25	V. V. V.	[Signature]	
2	AB "TELIA LIETUVA"	2017-10-25	R. Czaplis	[Signature]	
3	AB "Energijos skirstymo operatorius"	2017-10-25	B. B.	[Signature]	
4	Vilniaus raj. Žemės ūkio skyrius	2017-10-27	L. K.	[Signature]	

Aukščių sistema: LAS07
Koordinatų sistema: LKS 94

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Grupės vadovas	V. Bilinskas	[Signature]
Geodezininkas	R. Czaplis	[Signature]

Kvalifikacijos pažymėjimas IGRV-1063
UŽSAKOVAS: ID150RC 1:1000 Lapas/Lapų 1/6 Data 2017.06.14

UAB „Nemėžio komunalininkas“
Direktorius
Viktor Tankeļun
2017-10-25 6 lapai
„NK“ fiuzūra uzra

GeoGroup
UAB "Geo group" VILNIUS

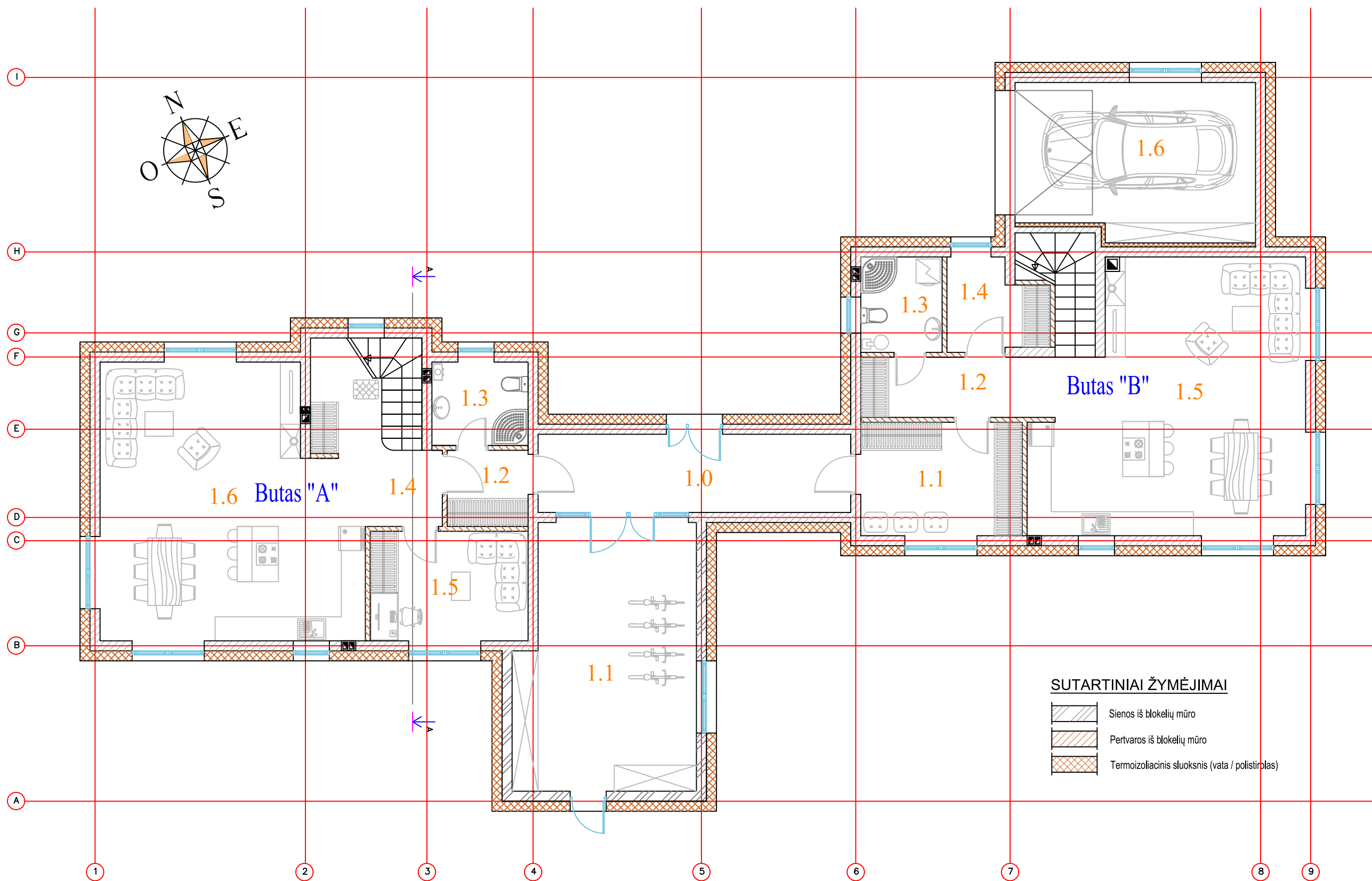
BEDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	1147 m ²
UŽSTATOMAS PLOTAS	277.74 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	29.13 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	24.21 %
APŽELDINTA SKLYPO DALIS	62.07%
BUTŲ SKAIČIUS	2 vnt.
BENDRAS PLOTAS	334.14
PASTATO TŪRIS	1413 m ³
PASTATO AUKŠTIS	8.49 m
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKL.	8 vnt.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

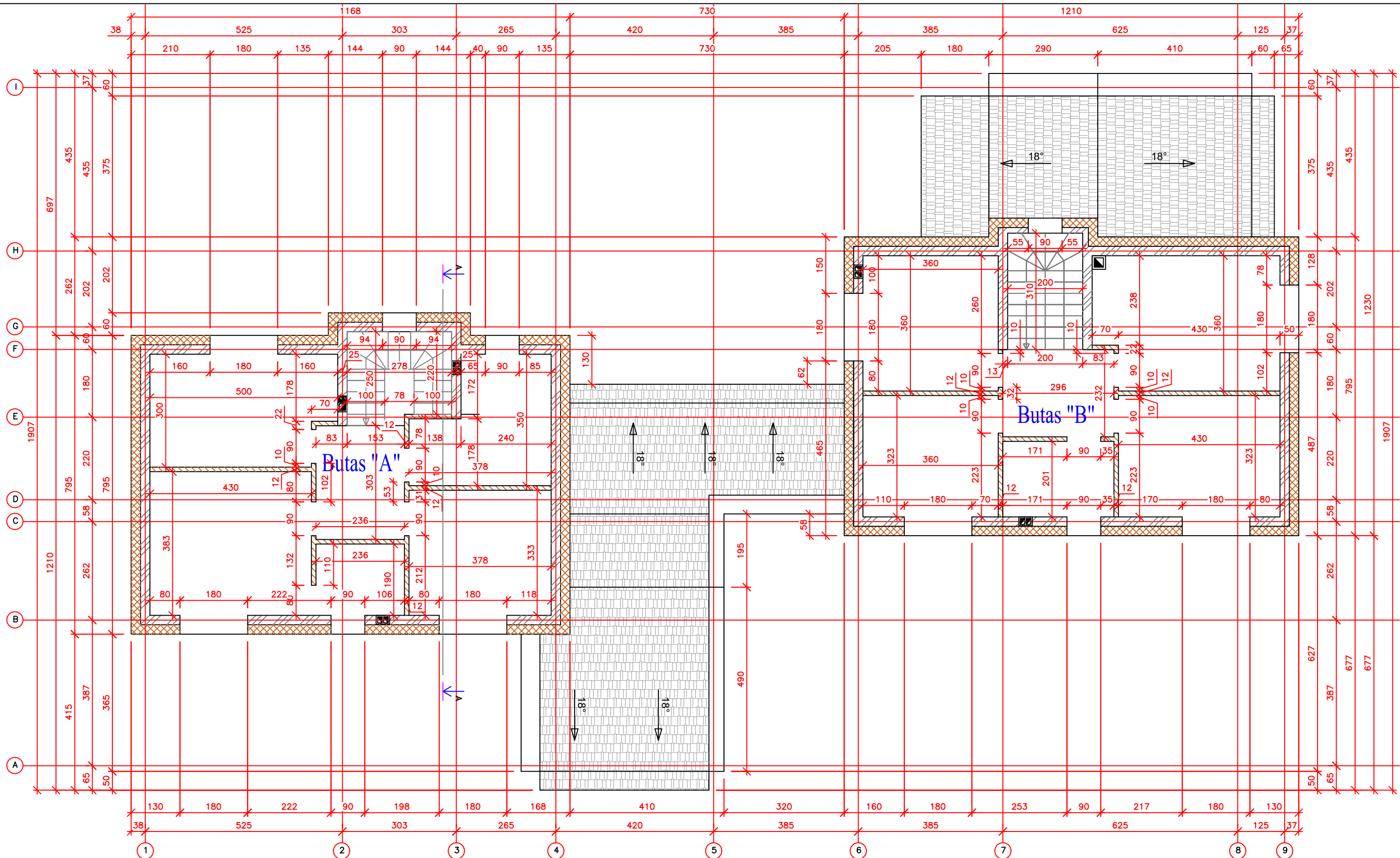
	ŽEMĖS SKLYPO RIBA		Esamas vandentiekio tinklas
	GRETIMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		Esamas buitinių nuotekų tinklas
	NUMATOMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS		Esamas lietaus nuvedimas
	PROJEKTUOJAMAS DVIBUTIS GYV. NAMAS		Projektuojamas vandentiekio tinklas
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ		Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ		Esamas elektros kabelis (0,4kV)
	TRINKELĖS		Projektuojamas elektros kabelis (0,4kV)
	NULINĖ ALTITUDĖ		Apsauginis vamzdis
	PRIKLAUSOMIEJI ŽELDYNAI, VEJA		Išsikišusi stogo konstrukcijos dalis
	KELIO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ SERVIDITAS		

UAB "PROJEKTAVIMAS"					Statinio pavadinimas:					
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68, (sklypo kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Mastelis				
A 1664	PV	Simonas Savickas	[Signature]	2018 05	DANGŲ PLANAS. SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS.	1:250				
A 1664	Arch.	Simonas Savickas	[Signature]	2018 05						
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius	[Signature]	2018 05						
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė	[Signature]	2018 05	Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
Statytojas: TVIRTINU: L. K.							PP	SP	1	2



1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m ²	Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m ²
A	1.0	BENDR.NAUD. PATALPA	7.61	B	1.0	BENDR.NAUD. PATALPA	7.61
	1.1	SANDĖLIUKAS	29.24		1.1	HOLAS	11.85
	1.2	TAMBŪRAS	3.84		1.2	KORIDORIUS	7.28
	1.3	WC	4.99		1.3	WC	4.83
	1.4	KORIDORIUS	6.54		1.4	DRABUŽINĖ	5.20
	1.5	KAMBARYS	11.21		1.5	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	43.65
	1.6	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	42.90		1.6	GARAŽAS	22.88
VISO AUKŠTE			106.33	VISO AUKŠTE			103.30
VISO BUTE			160.59	VISO BUTE			173.55




UAB "PROJEKTAVIMAS"					Statinio pavadinimas:					
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 [m. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908]					Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:				Laida	
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:100					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05						
Statytojas (užsakovas):					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: L. K.							PP	SA 1		



PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (XPS putplastis, - neoporas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
4. Langai plastikiniai su stiklo paketu;
5. Durys - individualios;
6. Katilinės gaisro apkrova neskaiciuojama, priimama, kad ji didesnė nei 600MJ/ m2, todėl minėta patalpa atskiriama REI 45 pertvaromis ir EI 45 perdangomis, durys į šią patalpą priešgaisrinės EW30-C0, angų, siūlių sandarinimo priemonės EI 45, inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų EI 45.
7. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus;
8. Konstrukciniai sprendimai preliminarius (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medines konstrukcijas, brėžinius derinti su atestuotu konstruktorium);
9. Mediena, besiliečianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
10. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
11. Medines konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Sienos iš blokelių mūro
-  Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
-  Pertvaros

UAB "PROJEKTAVIMAS"

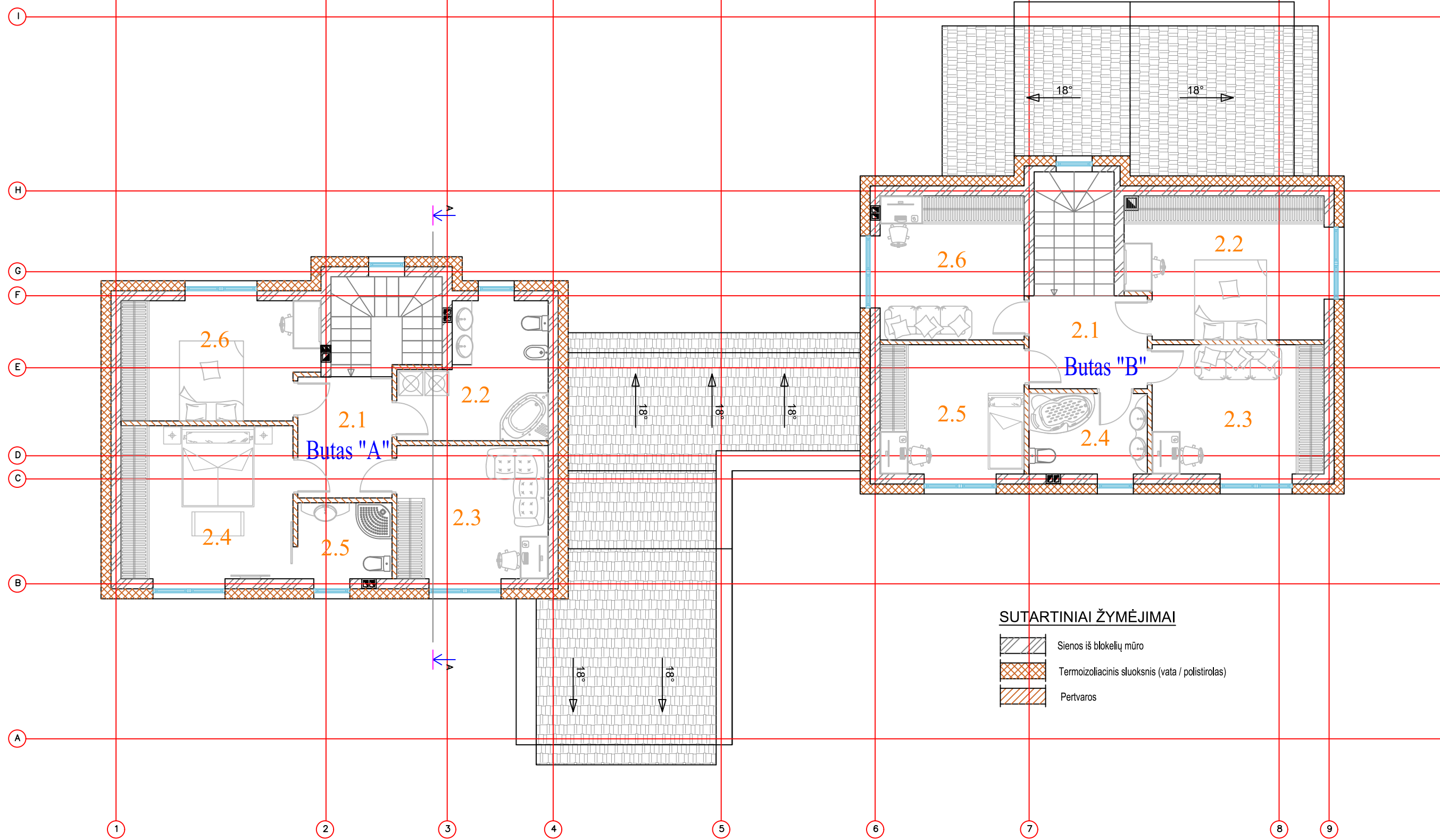
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4
[m. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908]

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05

Statytojas (užsakovas):				
TVIRTINU: L. K.				

Statinio pavadinimas:
Gyvenamosios paskirties (dvejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas

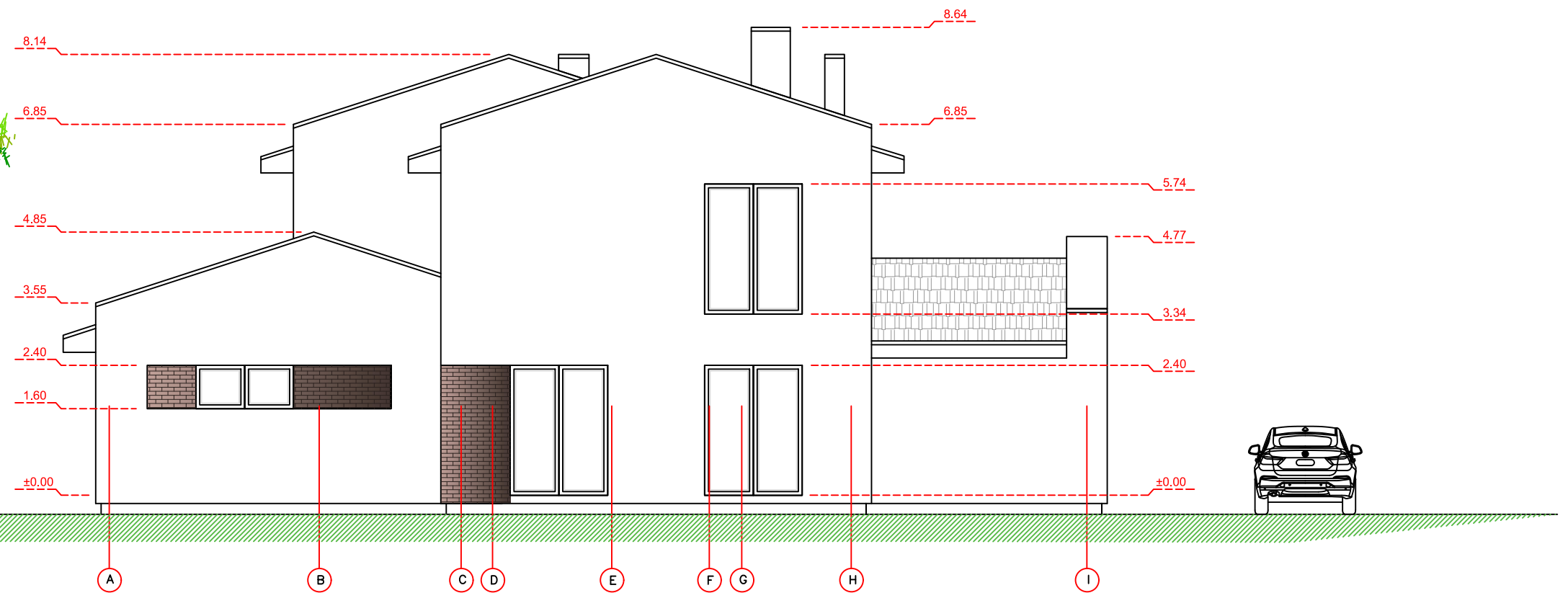
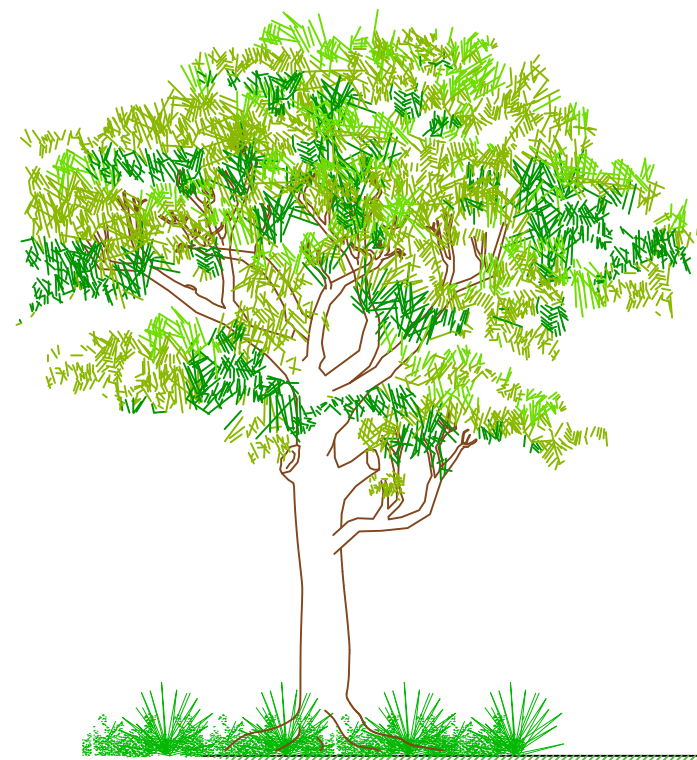
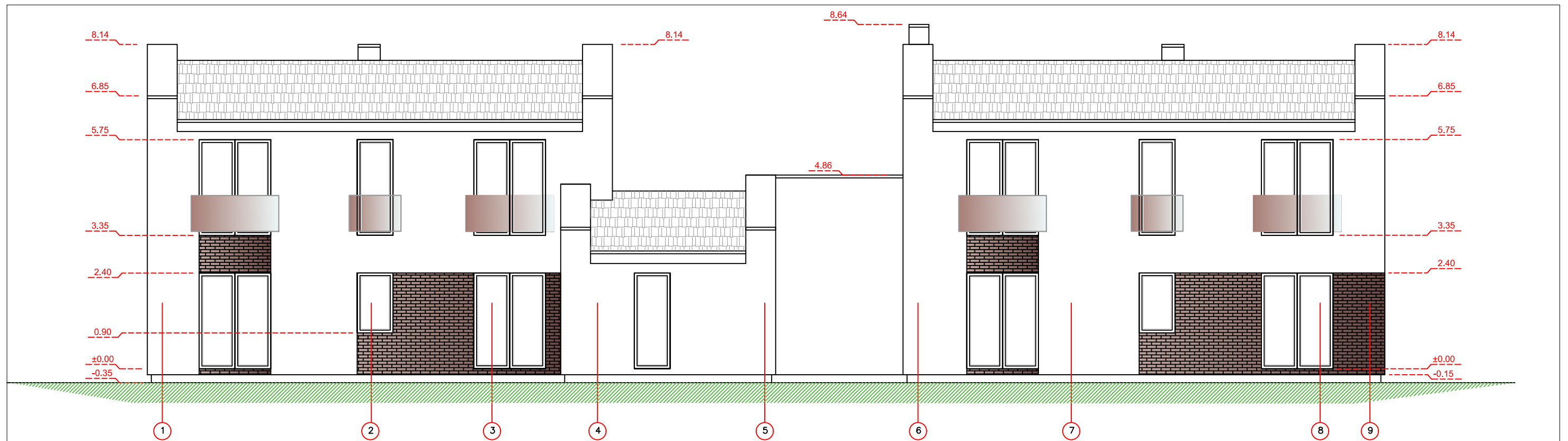
Brėžinio pavadinimas:					Laida
ANTRO AUKŠTO PLANAS					
M 1:100					
Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
		PP	SA 2		



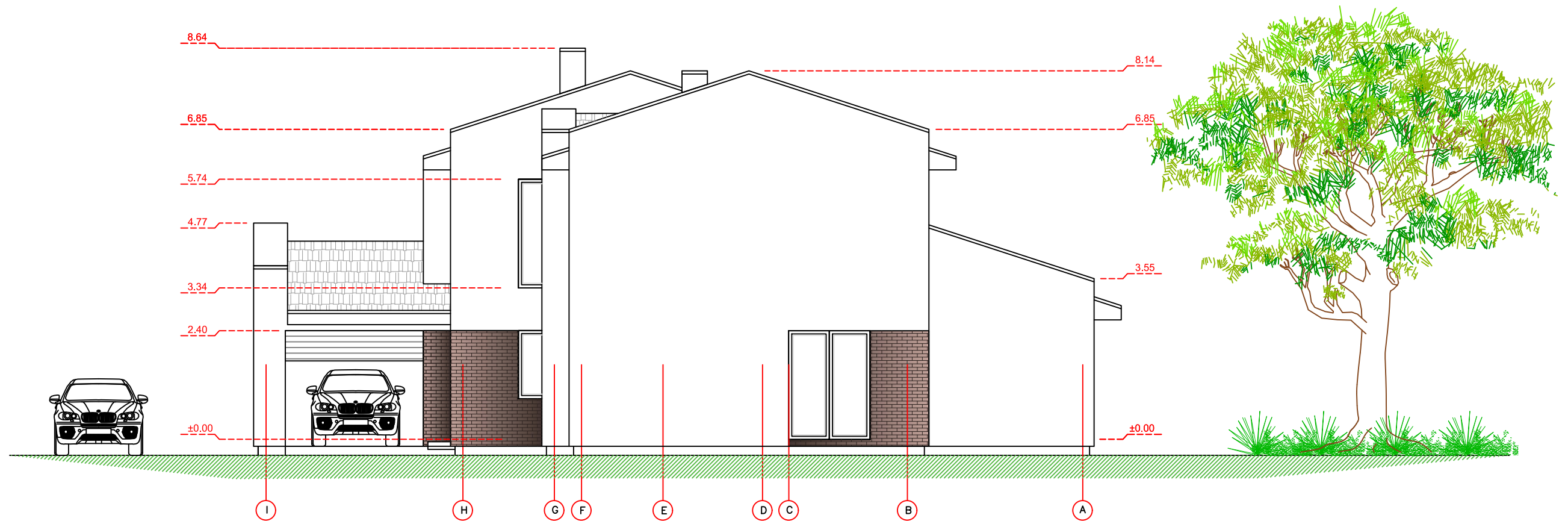
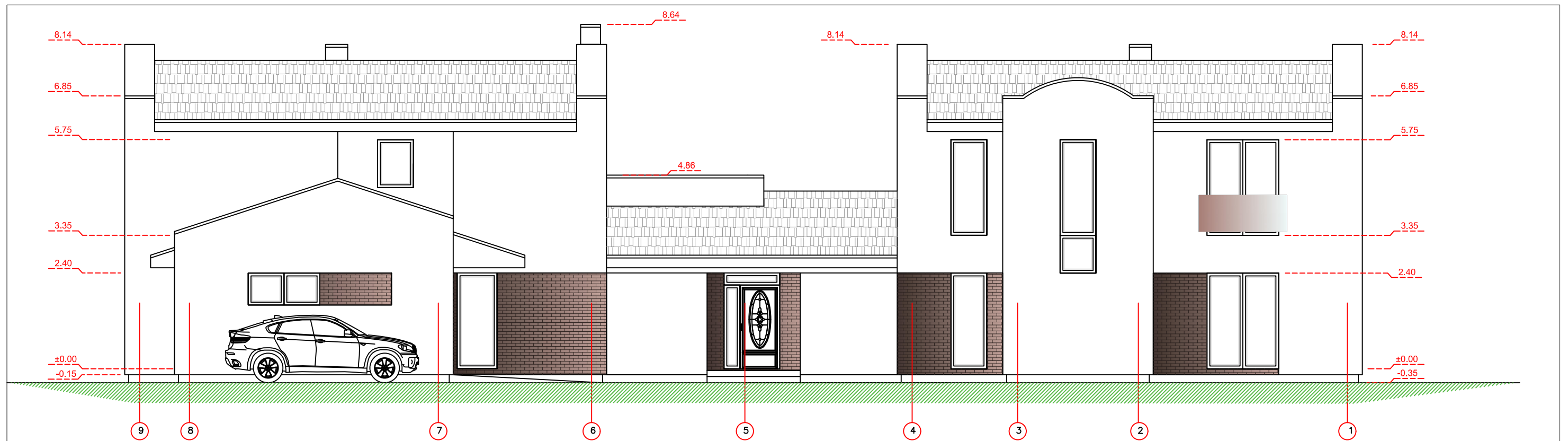
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sienos iš blokelių mūro
 - Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
 - Pertvaros

2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m ²	Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m ²
A	2.1	HOLAS	6.80	B	2.1	HOLAS	6.87
	2.2	VONIA	15.57		2.2	KAMBARYS	17.60
	2.3	KAMBARYS	5.47		2.3	KAMBARYS	14.34
	2.4	KAMBARYS	5.86		2.4	VONIA	5.95
	2.5	WC+DUŠAS	6.71		2.5	KAMBARYS	12.08
	2.6	KAMBARYS	13.85		2.6	KAMBARYS	13.41
VISO AUKŠTE			54.26	VISO AUKŠTE			70.25
VISO BUTE			160.59	VISO BUTE			173.55

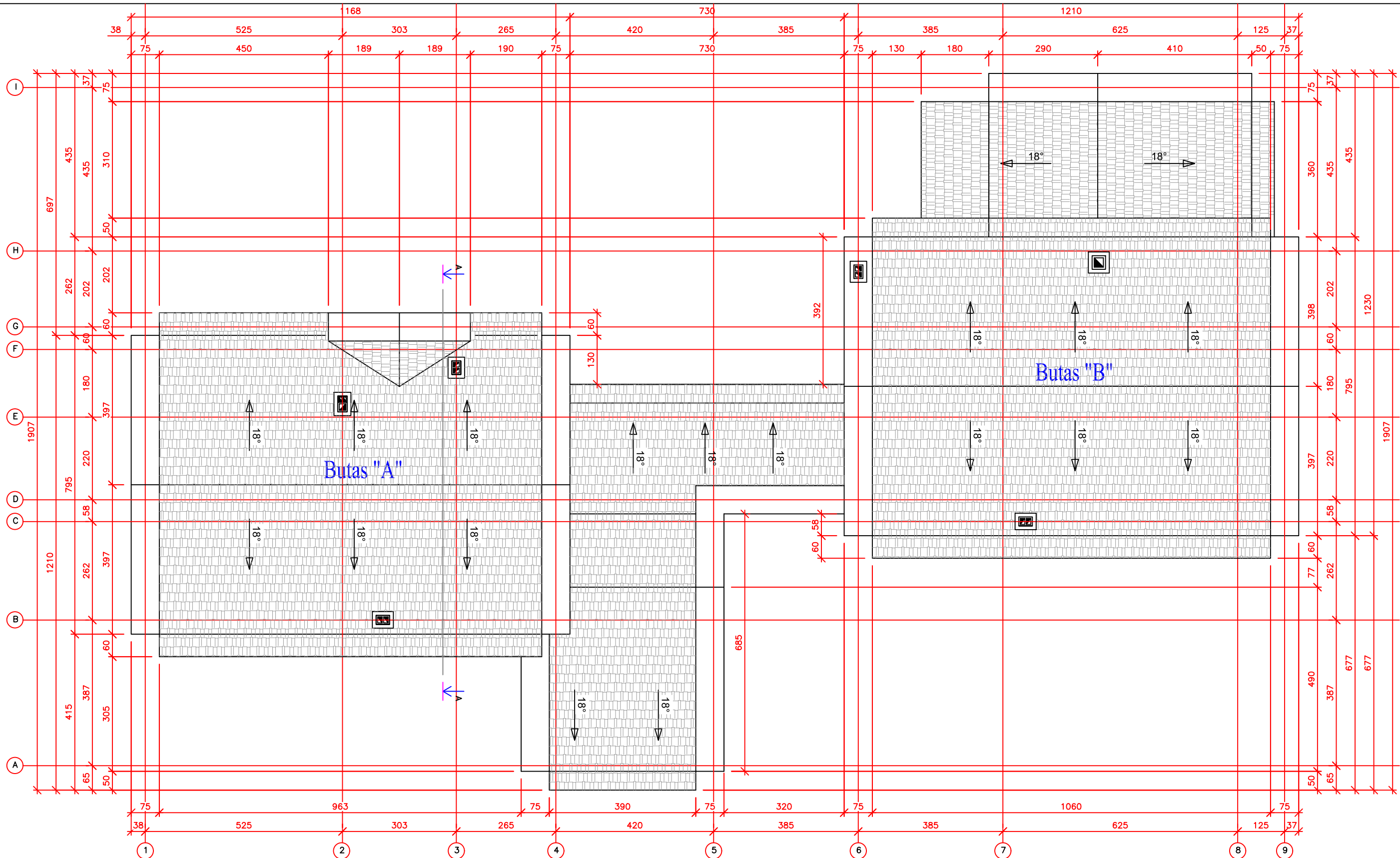
UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 [m. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908]					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas					
Atestato Nr. išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas: Laida					
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	ANTRO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:100					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05						
Statytojas (užsakovas):					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: L. K.							PP	SA 3		



UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:				Mastelis	
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	FASADAS TARP AŠIŲ 1-9 IR A-I				1:100	
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05						
Statytojas (užsakovas): TVIRTINU: L. K.					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
							PP	SA4		



UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908				Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Mastelis			
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	FASADAS TARP AŠIŲ 9-1 IR I-A	1:100			
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05					
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05					
Statytojas (užsakovas):				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: L. K.						PP	SA5		



PASTABOS:

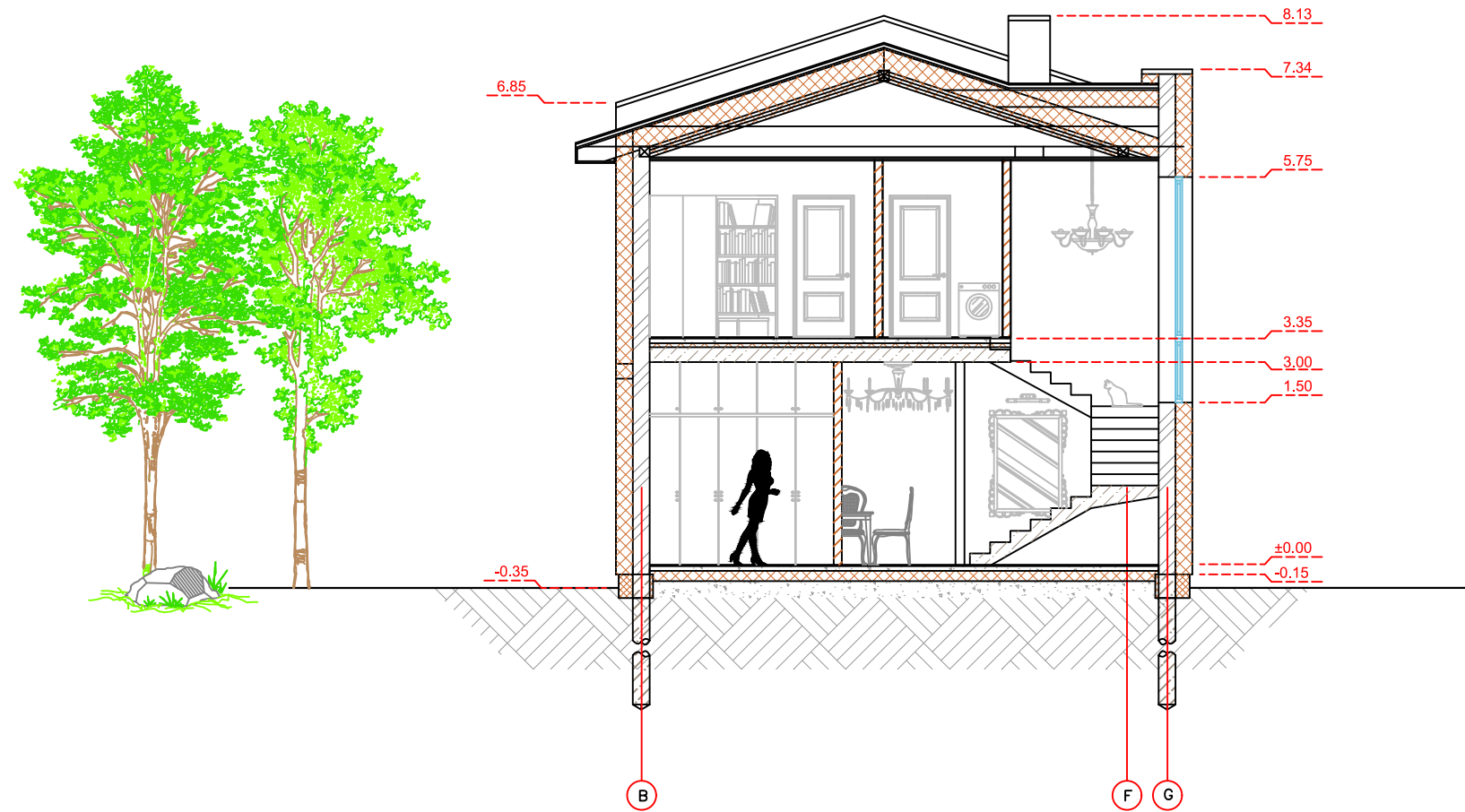
1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (XPS putplastis, - neoporas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
4. Langai plastikiniai su stiklo paketu;
5. Dury - individualios;
6. Katilinės gaisro apkrova neskaiciuojama, priimama, kad ji didesnė nei 600MJ/ m2, todėl minėta patalpa atskiriama REI 45 pertvaromis ir EI 45 perdangomis, dury į šią patalpą priešgaisrinės EW30-C0, angų, siūlių sandarinimo priemonės EI 45, inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų EI 45.
7. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus;
8. Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medines konstrukcijas, brėžinius derinti su atestuotu konstruktorium);
9. Mediena, besiliečianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
10. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
11. Medines konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



<p>UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908</p>					<p>Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas</p>					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Laida		
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	GEGNIŲ PLANAS					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05						
Statytojas (užsakovas):					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: L. K.							PP	SA 6		

PJŪVIS "A-A"



± 0.000 = 211.23

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sienos iš blokelių mūro
	Pertvaros iš blokelių mūro
	G/b
	Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)

PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (XPS putplastis, - neoporas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
4. Langai plastikiniai su stiklo paketu;
5. Duryš - individualios;
6. Katilinės gaisro apkrova neskaiciuojama, priimama, kad ji didesnė nei 600MJ/ m², todėl minėta patalpa atskiriama REI 45 pertvaromis ir EI 45 perdangomis, duryš į šią patalpą priešgaisrinės EW30-C0, angų, siūlių sandarinimo priemonės EI 45, inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų EI 45.
7. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus;
8. Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medines konstrukcijas, brėžinius derinti su atestuotu konstruktorium);
9. Mediena, besiliečianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
10. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
11. Medines konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908				Statinio pavadinimas:			
				Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:		
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	PJŪVIS "A-A"		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 05	M 1:100		
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 05	1:100		
Statytojas (užsakovas):					Objekto nr.	Nr. sklype	
TVIRTINU: L. K.					Proj. etapas	Dokumento žymuo	
					PP	SA 7	
					Lapas	Lapų	



UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 68 (skl. kad. Nr. 4162/0200:1327) statybos projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Mastelis		
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 05	VIZUALIZACIJA			1:100		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė	2018 05							
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius	2018 05							
Statytojas (užsakovas):					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: L. K.							PP	SA 8		