

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. 37, (SKLYPO KAD. NR. 4162/0200:708) STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA: Neypatingas

STATYTOJAS: G V

STATYBOS ADRESAS: Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37

PROJEKTO STADIJA: Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO VADOVAS: Simonas Savickas (A1664)

ARCHITEKTAS/PDV: Simonas Savickas (A1664)

ARCHITEKTAS/PV asis.: Agata Šilobrit-Savickienė (006985)

DIREKTORIUS: Rišard Radzevič

PROJEKTO NR.: 19/A37

TVIRTINU/PRITARIU:

G V

Vilnius, 2019

UVT"30260264239"šUcwpkq"
 r tqlgmexko cu.'r tqlgmq"gmur gt vķ ò"
 7"r tkgf cu"

DGPFTIGLKUVCVRP K 'TQF KMNCK'

Rexcf lþlo cu''	O cvq'' xlgpgvcu''	Mgnku'	Rcuvcdqu''
KUMĲ TĲWU'' UMNĲ RCU''			
30um{ r q'r mvcu	o 4"	1003	
40um{ r q'wflucv{o q'kpgpu{xwo cu	' "	34,93	
50um{ r q'wflucv{o q'vcpnku	' "	27,89	
KUMĲ TĲWU'' RCUVCVCK'			
30Rcucvq't cunk vku'tqf kmck'i co { dqu.'nkqu'r repwqlco qu nlp u'xgkmqu.'r curcwi "cr lo vku."dwv ."xlgv ."mxx ."dgpftcu'k" cr vctpcwlco "flo qpk "unck kvu.'nkktqf kmckk0'			
40Rcucvq'dgpftcuku'r mvcu0)	o 4	350,30	
50Rcucvq'pcwf kpi cuku'r mvcu0),	o 4"	350,30	
60Rcucvq'v tku0)	o "	1510	
70Cwm-v "unck kvu0)	xpv0'	4"	
80Rcucvq'cwm-vku0),	o "	8,34	
90Dwv "unck kvu"i { xgpco clco g'pco g+.'k-'l <	xpv0'	4"	
9003"nco detkq"	xpv0'		

Rexcf kplø cu''	O c vq'' xlgpgvcu''	Mlgngu''	Rcuwdqu''
90404'k'f cwi kcw'næo detk "	xpv0'		
: 0Gpgti kplq'pcwf kpi wo q'mæu		C-	
; 0Rcuvcvq'*r cærr -'cmæwvplq'hqo hqt vq'u n'i 'mæu		E"	
320Ucvkplq'cvur ctwo q'vi plck'rcr upku		KK'	
330Mkk'r cr kf qo k'r cuvcvq'tqf kmck			
KKUM TæWU' UWUKGMMO Q'MQO WP KMCERQU''			
30MgncK*xcnw dlp u'k 'xlgvp u't gln-o u<			
300hgrkq'hævgi qtkc"			
3040hgrkq'kri ku, "	m0 "		
3050hgrkq'læquvqu'r rylvku"	o "		
3060gkuo q'læquv "unck kwu"	xpv0'		
3070gkuo q'læquvqu'r rylvku"	o "		
3090æwq.'xkcf wvq'ct "guvcnæf qu'kri ku"	o "		
40I gæfllpægrck<			
400hævgi qtkc"			
4040kri ku, "	m0 "		
4050cr æwi qu'l qpqu'r rylvku"	o "		

Rexcf lþlo cu''	O cvq'' xlpgvcu''	Mlgnku''	Rcuwdqu''
50I cvx u<			
500ncvgi qtklc''			
5040ki ku, ''	no ''		
5050xcflkwqlco quku''f cngu''r mþku''	o ''		
5060gkuo q''lwquv ''unc k kw''	o ''		
5070gkuo q''lwquvqu''r mþku''	o ''		
K'UMI TKWU'' þfiþGTþICKVþMNCK *P wtqf qo cu''ngnþgpqu''r cunk vgu''þfllþgtþkþ ''þpm '' r cxcf lþlo cu''k''tqf lmkck''''			
60þfllþgtþkþ ''þpm ''hi ku, vandentiekis nuotekos	o ''		
70xco f flkq''ungtuw wq''*vni'xco f {pco u+ vandentiekis nuotekos	o o ''		
80grgmtqu''þpm ''rcfþkþm ''unc k kw''k''ungtur l xku	xp0''o o ''4''		
90grgmtqþkþkq''t{-kq''rcfþkþm ''r qt ''unc k kw''k''ungtur l xku	xp0''o o ''4''		
X'UMI TKWU'' MþKUVCVþICK			

Ucvþkq''r tqlgmq''xcf qxcu''Ulo qpcu''Ucxlcncu.''C''3886.''423: /25/15.
 aa''
 *xctf cu.''r exctf .''r ctc-cu.''nxcnkncckqu''cvguvcq''ctdc''r cfl{o qu''P t0''f cvc+''

Pritariu, G.V. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa''



RTQLGMVQ'DGPF FTQUKU'F CNKGUC'KMP CO CUK'TC'VCU'

Rtqlgmcu" cvkmcu" rckncpku" UVT" tglncmxko ." rtlg-i clutpk ." ucpkctkpk ' pqto ."
rtqlgmexko q'wff wqkgu'k'wflucnqxq'r tqi tco qu0'

30Um{r q'lwxcn{ o cu

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

Rtqlgmwqlco cu'f xkdwku'i { xgpcu cuku'pco cu'pwo cvqo cu' { te'Xkpkcwu't0ucx0'P go flkq
ugp0'F kf flkcucrkq'n0'TX0Cpwpq'i 0370figo u'um{r q'ncf 0P t0638412422<7080figo u'um{r q'r nvcu"
2.3003'j c0Tgrlghq'r gtnkko q'dgxgkn'p tc0Ucv{ vqlcu'o'G.V."

Um{r q' wflucv{ o q' vcpmwo cu' 48,07" ' " *wflucvqo cu' r nvcu' 481.59" mx0 +0'
P gr gtvcwnko q' ucwn u' cr-xkguwo q' u n{i qu' um{r g' cvkknpc' ucv{dqu' vgej pkp ' tgi nco gpv ' UVT"
40240; <42270' P ci tlp lco q' um{r q' x{tcwlep k ' x l ' tqfl ' o' r lgt{ k " r wu lg0' Rtqlgmwqlco co "
o cfccwm- lco 'wflucv{ o vk'x l ' r qxgknku' vcnqu'pgwtk0'

Nqto cv{ xkpkck' cuwo ck'pwq"i { xgpcu qlq' pco q' knk' um{r q' tld " r lgvk lg. šiaurinėje
žgo u'um{r q'r wu ug' { te'k-ckn' vk'k- vakar "ir rytu o' { te'i cwcu'i tgvko u'flgo u'um{r q' ucxkpkpmi"
uwknko cu'ucv{ vk' { xgpcu quku'r cunk'vku'r cuvcv "pgukckncpv'5'o "cuwo q'pwq'dgpdqtqu'flgo s'um{r q'
tkdqu' [te' pwo cvqo cu' 8" cwqo qdkk " uqx lko cu' k' ucwi qlko cu' rwnq" r tlg" r tqlgmwqlco q'
f xkdw kq. " r cr kf qo c" xkgv " / " i ctcflg0' P gwflucv{ v' um{r q' f crku' o' r tkncwuqo kglk' flgrf { pck" xglc0'
Um{r q' uwxcn{ o vk'pcw qlco qu'o gf flci qu<dgvqpq' tlpnqn u0'

figo u'um{r cu'r cvgpnc' "I co vkp "netneu 0Xcf qxcwlcpcu'I co vkp q'netneuq'pwqucv " "
32'r 0'flgo u'um{r g'pgwflucv{ vqlg'f cn'lg. pwo cvqo c'50,44'r tqe0' r tkncwuqo l " flgrf { p 0

Xcpf gpu" vknko cu' " r tqlgmwqlco " pco " pwo cvqo cu' k- " r tqlgmwqlco q' dgpf tq"
i t flkpq. " q' pco g' uwkf ctkvukqu" dvkvp u' pwqvgnu" pwgfcu qu' " dgpf twi" tgp i wu" dvkvpk "
pwqvgm "xcn{ o q' tgp i kpkwu0'

Rexkt-łpiał"xcpf gpiui surinkti planuojami šuliniai lietaus vandeniui surinkti.

305'Cr nlpnu'cr uwi c'

Ucv{dqu" o gw" cvktcf wukqu" -kwn-n u" k-xgfco qu" " u xctv{p ." xkuc" f qmwo gpcekck"
ucwi qo c" knk' qdlgmq" r tlc'cxko q' gnr mccekck0' Ucv{dqu" r tqeguq" o gw" ucv{dkp u' cvkgnqu"
t -kwqlco qu' ' vknco cu'pcw q'k'xkgvlg"cvkgnqu" *dgvqpq."ngtco knqu."o gf kppqu."o gvcnq"i co kpk ."
vgto ql' qrcckpk " o gf flci " k" m0' pgf gi k " o gf flci + " mwkcu" r rcpwqlco c" r cpcw q'k' ckn-vrk ."
r txcflcxko . "cm "f cpi " r ci tlpf co u." tgp i kpk "ct' r tkncwukp "ucv{ dck-vknco cu'r gtf kdv'cvkgnqu"
*cpvtp u"flcnexqu"/"dgvqpq."ngtco knqu."dkwo kp u'o gf flci qu+ " r tkucvqo qu" " r gtf kdko q"i co { mru=
pgvknco cu'pcw q'k'k' r gtf kdv'cvkgnqu" *ucv{dkp u' -kwn-n u."ngpmuo kpi qo ku'o gf flci qo ku'wflgt-xc"
vct'k' r cmqv + "k-xgfco cu" "u xetvcu0'

Ucv{dkp u'cvkgnqu"knk'l "k-xgfko q"ct" r cpcw qlko q'ncw kco qu'k' ucwi qo qu'er vgtvlg"
ucv{dqu" vgtkqtklqlg" nupvklpgtkwug." wff ctug" verr qug" ct' vctnkp i qug" nt xqug."lgk' lqu" pgwflgt-kc"
cr nlpnu0'Ucv{dkp k' cvkgnm 'wt vqlcu'pwur tgp f flc."nckr "k" ' mwk ' vctn{ o q'xkgv 'dnu'i cdgpcu qu'
cvkgnqu" *ck'i crk'cvknk'k' "ur gekrkqu" o qp u+"k' cvucnq" wfl' vctnkp i ' l ' r cntqxko ' k' r tkucv{ o 0'
Ucv{vqlcu."dcki u'ucv{d ."ucvvpkq'r tkr cflpklo q'vknco w'pcw q'k'nqo kulck'r cvkgnk' f qmwo gpwu'cr kg"
pgvknco ' r gtf kdv'ct' r cpcw q'k'cvkgnm ' r tkucv{ o ' u xetvcu0'I twpvcu."k-nucnu" tgp i kcpv' r co cwu"
ct'i gtd x ." r cpcw qlco cu'um{r q'vgtkqtklqlg'r cxt-kcwu' hqto cxko vk0C vknco cu'i twpvcu'k-xgfco cu' '
ucxkcnf { d u'nqo vpcrkpkq" nkq'um' tlcwu'pwtqf { v ' xkgv 0'

I co vquwi qu'r tlg0 qp u'cvkgnpcv'rewnq' f ctdwu"

X{nfcpv'rewnq' f ctdwu" *i t flko ."k-r qo r cxko wu" k' "n00" xkgpqnkv" ct' nkqnkv' rckr upkv"
r cflgk flco c" i co vkp ' cr rkpne0' Gnuqmi kpkv' r qflk tkw' r cflgk ko ck' i crk' d ' vk' mncrcwu' ctdc' tgi kqpkpkq"
r qd f flkq. "two r crcknkck' ctdc' " gi | kuwqlcpv{ u' kri gup ' rcknq' vctr 0' F cflpkewek' r cflgk flco k' -kg" -kg"
cr rkpnu" grgo gpck' f kxqflgo ku." r cxt-kpku' dgk' r qflgo kpku' xcpf wq. " vco " vntc' dkubgtqu' f crku0'
O cflkpcpv' pgki lco ' r qxgkm ' i co ck' i t flko q" k' j kf tqi gnuqmi kpk ' rewnq' f ctd ' o gw' r tkukckn' vk'
tgncknkp i ' r tlg0 qpk ." r cf gf cp k ' pgr cflgkunk'dkqmi kpkq' uwr cp kqu' cr rkpnu' t' gflko q' k' dcnrcpu0'

I t flko q' f ctd ' ckn-vgn ' ftcw flco c' wflgt-vk' f gi crcku. "vgr crcku. "ej go kpkcku' t' gci gpcku0'

Mcf" pgd v ' k-rncwu" r cxt-kpk" tgrlghu." k-r wo r cxt q" o gw" k-ukwtdko ' xcpf gp ' k-xgfhk'xcpf gp xgfi o ku't'k-r kmk" 'ctvko kcwuk ' r cxt-kpk'xcpf gpu'vgnkp 0' Wldcki wu" xkuwu" rwnuq" *i t filo q." k-r qo r cxt q" k" n00" fctdwu" ckm-vgn ' wtk' d 'k' uwxctm' w0'

40Ctej kgnv tc

40B'Ucvlpk 'v tlu'hcuf ck'

Rtqlgmwqlco cu'f xkdwku'i { xgpco cuku'pco cu" { tc'f xkl "cwm-v 0' Rcucvq" uqi cu" /" -rckpku0'hcuf ck'-kmpco k"vpmwqlco k'vpmw'xkgvqo ku'ri tcfkpc k'mkpngtk' r n' vgn o ku0Eqmqrku vpmwqlco cu'f cflqo cu0'

40C'Ucvlpk 'r cvev qu'

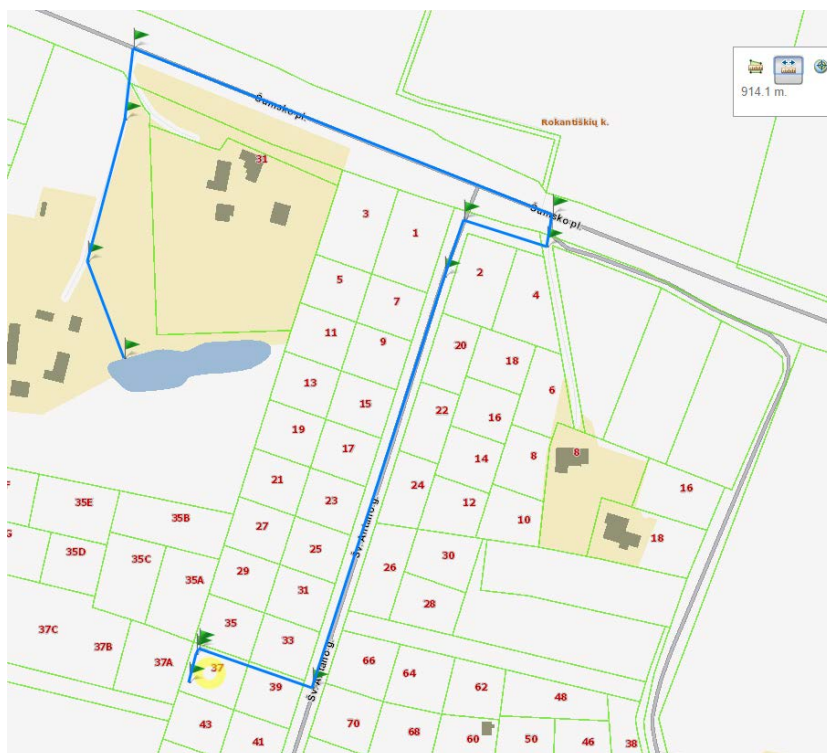
I { xgpco cuku'pco cu" { tc'f xkl "cwm-v .f xleju butu. 'r cuvcv 'r cvgnro c'k-'šiaurinès r wu u0Rtqlgmwqlco co g'i { xgpco clco g'pco g'cdklvqug"dwwqug'r kto co g'cwm-g'r tqlgmwqlco cu" tamd tcu/holas, bendro naudojimo patalpa, kambarys, katilinè-boilerinè, san. mazgas, virtuvè-svetainè. Bute "A" planuojamas pagalbinè poilsio patalpa. Bute "B" planuojamas garažas. Cptco g'cwm-g'abiejuose butuose r tqlgmwqlco k3 nro dckck"l ucp0' o c| i cs." 2 drabužinès, holas0'

40D'Rtlg-i cktlp 'ucwi c"

I cktlp 'ucwi c"

Rcucvck'r tqlgmwqlco k'vckr . 'hcf "nknu'i cktwk<" /"ucvlpk'rcnkp kquku'nqputwnekqu'wco "vnt 'rcm 'k-rckm' v "cr mtqxcu=" /"d v 'tkdqlco cu'wi plgu'dgkf o 'r rsko cu=" /"flo qp u'i cn v 'ucwi kck'k-gkk'k-"ucvlpk'ctdc'i crko c'd v 'i gnd v'k'kqo ku" r tlggo qp o ku=" /"r tcf v 'xgkmk' tgpv c'i cktlp 'uki perki cckc=" /"vi plci guck'i gnd vlcck'i cn v 'ucwi kck'f kdvk0' Ucvlpck'r tqlgmwqlco ktgo kcpku<" /"Guo kplek'ucvlpk'tgkncrxko ck0I cktlp 'ucwi c=" /"I cktlp u'ucwi qu'r ci tlpf kplek'tgkncrxko ck=" /"I cktlp'cr vnkq q'k'uki perki cxko q'ukugo qo u'r tqlgmwqlco q'k" tgpv ko q'vku{ nm u=" /"I { xgpco I 'r cuvcv 'i cktlp u'ucwi qu'vku{ nm u0'

Uej go cPt03"



F xkdwku'i { xgpco cu'pco cu" 40Cpwpq'i 037. 'F kf flkucrkq in0'P go flkq ugp0'Xkpkcuwi't0ucx0

Uc vlpkq "ej ct cmgt kankne "	xgt vpkco cu "	Uc vlpkq "ej ct cmgt kankne "	xgt vpkco cu "
30 Uc vlpk "unc k kuu "xpv0	3 "	320 Uc vlpkq "cvar ctwo cu "vi plck	KK
40 Uc vlpkq "wpkncnu pwo gt ku	/ "	330 Mcvgi qtkc " rci cn" urtqi ko q" kt i ckt q "rcxql "	/ "
50 Qdlgmq "i twr	KK "	340 I ckt q "cr vko q "k "uki pcrk cko q ukango c "	pgrtqlgmwql co c "
60 Pcvf qlco cu "i ckt q tk knqu "xgt vpkco u	pgcvkgnco cu "	350 Xkf cwu " i ckt kpkq " xcpf gpvkgnkq ukango c "	pgrtqlgmwql co c "
70 Umf r q "r nqcu "hx0o	1003	360 Ucekpctkqlk " i ckt " i gulpk q ukango c "	pgrtqlgmwql co c "
80 Dgpftcu "r nqcu "hx0o	350,30	370 O gejc pkp "rtkg-f o kp "x f kpk q ukango c "	Pgrtqlgmwql co c "
90 Uc v dlpku "v t ku "mnd0o	1510	380 I ckt kpkck "j kftcpwk	/ "
: 0 Cwm- kcwuk "cwm-vq cnkwf . 'o	5.22	390 I ckt kpkck "t g/ gt xwt ck	/ "
; 0 Fkf fkcwuk u "flo qpk unc k kuu "xpv	Fxkgo s -gko qo u "	3: 0 Mk "xcpf gpu "vgmkpkck	{tc "

F xkdwku "i { xgpco cuku "pco cu "cukfxgri kcpv " lq "i ckt q "cr ntqxqu "ncvgi qtkl " k "lco " ucvf vkr cpwv qv "nuputwnel "cvar ctwo "vi plck "r tkunklco cu "KKcvar ctwo q "vi plck "hcr upkq0

Uc vlpk "cvar ctwo q "vi plck "hcr upkck "

Uc vlpkq "cvar ctwo q "vi plck " hcr upkck "	I ckt q "cr nt qxqu "ncvgi qtkl "	Uc vlpkq. "uc vlpkq "i ckt kpkq "umf tlcwu "nuputwnel "gigo gpv "vwtlp k "vi plgu " cvar tlo q "kt "et +er uwi qu "hwpnehc u "cvar ctwo cu "vi plck kpg "b cflgupku "hcr " "o lp0 "							
		i ckt kpk "umf tk " cvar tlo q "lpgqu " kt "rgtf cpi qu "	ncv p kququ " nuputwnel qu "	pgvncv p kququ " xlf lp u "lpgqu "	ncvnuq "lpgc "	cwm-v . "rcuqi u " rcvcr . "t ukq " rgtf cpi qu "	uqi ck "	ncv vlp u "	
								xf lp u "lpgqu "	ncv vevncv klt " clm-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+Mqputwnelqo u "tgpi vpcwv qlco kpg "flgo gup u "hcr "C4ou5. "f4 "f gi wo q "mru u "ucv dqu " r tqf vncv0

*4+Mqputwnelqo u "tgpi vpcwv qlco kpg "flgo gup u "hcr "D6u5. "f4 "f gi wo q "mru u "ucv dqu " r tqf vncv0

*5+Cvar ctwo q "vi plck "tgnrcxko ck "ncvnuq "lpgqo u. "lgklqu "pgvncv kqu. "pgvncv kqu0

*6+Uqi "ncvncv kquqo u "nuputwnelqo u "i gi p o u. "i tgd uco u "k "r cp0 "tgpi vpcwv qlco kpg "

flgo gup u'nekr 'Dóu5. f4'f gi wo q'mcu u'ucv{dqu'r tqf wmcK0'
 TP 'ó'tgkncrxko ck'pgvckmqo k0'

F o 'f gvgmqtckk'

Rtqlgmwqlco q'i {x0pco q'r cecr qug"*=um{twu'ucp0o c| i wu'dgk'Y E+ 'pwo cvqo k'f o
 f gvgmqtckk0'

I cktlpkq'um{tkew'pwucv{ o cu'r tqlgmwqlco lgo u'tcucvco u<'

I cktlpkq'um{tkew'o cmuko cnuw'r nqv'H 'pwucv{ o cu<'

Ucwpkq'' i twr ''	Pcwqllq q'r cunkvku''	Ucwpkq'twurctwo cu'wi plck'					
		K'	KK'	KKK'	K'	KK'	KKK'
		u rfi kpkul' cktlpkq'umftkewu'rwu'' H _U *m0b +'			umck kwqlco qlk' cnkwf 'J _{edu} '*o +'		
R0'i twr ''							
R000'	I {xgpcq qlk*xkpgq'fxkgl 'dw '' rcucvck+''	4422''	3622''	: 22''	42''	32''	7''
R009''	Rci cndkpkq'' nkq'rcucvck'*ucpf rku'' i ctcfcu.'ftdwx u.'rkvku'*ucwpc+'' nkqv'mwq'ucpf rku'*o cmkp +'' xcuctqu'xkwx . 'xctwu''-kpcoku'' fctfllp . 'xwmq'wengvu.'rcx ukp '' *cnepc+ft'hkk'rcucvck'+*4+'' Xcnafd u'flkpkqu.'4233/24/46.'Pt0' 45/3359''	7222''	6222''	3222''	37''	32''	7''

Mgmckgpw'cxglw'r cucvq'i cktlpkq'um{tkew'o cmuko cnuw'r nqv'pwucvqo cu'r ci cnhqto wn <'

H '? 'H4æ æqu*, 2Mj +"

kc<'

H4ó'u n{i kpkul'i cktlpkq'um{tkew'r nqv."pwtqf {vcu"-kq'r tkgf q"3"ngpvn lg."r tkmcwucpvku'pwq"ucvplq"
 r cunkvku."hx0o ="

Mj 'ó'unc k wqlco qlq'cwm- kq'mghlekpvcu.'Mj '? J 1J edu="

J 'ó'cwm-vku'pwq"i ckt "i gulpkq q'k"i grd lko q'cwqo qdkk "r tkxcflcxko q'r tlg"r cucvq"flgo kcwukqu"
 r cxt-kwu'cnkwf u."q'ncK'i ckt "i gulpkq q'k"i grd lko q'cwqo qdkk "r tkxcflcxko q"tgpi v'pgd vpc."ó"
 pwq" pg-kqlco l " i cktlpk " nqr k " r cucv{ o q" flgo kcwukqu" r cxt-kwu" cnkwf u." knk' r cucvq"
 cwm- kcwukq" cwm-vq" *unc kcpv'o cpuctf lp + "i tlpf "cnkwf u."o ."mwtku'pgwtk'xk-{ v'unc k wqlco quku"
 cnkwf u'*J edu+ "o ="

J edu'ó'unc k wqlco qlk'cnkwf . "pwtqf {v"3"ngpvn lg."r tkmcwucpvk'pwq"ucvplq'r cunkvku."o ="

I 'ó't cucvq'i cktlp u'ucwi qu" xgtvpko q'mghlekpvcu."dgpftwqlw'cxglw'ckmqo cu'n{i wu'30'

Mghlekpvcu'I 'pwucvqo cu'vckr <'

I "? 'I 3- í - I : . "lgi w' {tc" xgtvpco cu'I 3 "mghlekpvcu="

I "? '3- *I 4- í - I : + "lgi w'I 3 "mghlekpvcu'pg xgtvpco cu="

kc<'I 3í I : "ó'ucvplq"i cktlp u'ucwi qu" xgtvpko q'f cnpkck'mghlekpvcu"r tkmcwucpv{u'pwq"r cucvq"
 flgi kco "i cktlp u'ucwi qu'ukugo "k'r tlg-i cktlp u'i grd lko q'vtp{dqu'i cko {dk ="

I 5. I 6'f cnpk 'mghlekpvcu' tglm-o u'vckmqo qu'vnr t tct w'xcnw{ dlpgr tlg-i cktlp gki grd lko q"
 vtp{dcK0'

$\alpha_{\text{ek}} J = 5.70^\circ$
 $\beta_{\text{ek}} J = 32^\circ$
 $\gamma_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\delta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\epsilon_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\zeta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\eta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\theta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\iota_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\kappa_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\lambda_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\mu_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\nu_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\xi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\omicron_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\pi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\rho_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\sigma_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\tau_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\upsilon_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\phi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\chi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\psi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\omega_{\text{ek}} J = 0^\circ$

$\alpha_{\text{ek}} J = 5.70^\circ$
 $\beta_{\text{ek}} J = 32^\circ$
 $\gamma_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\delta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\epsilon_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\zeta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\eta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\theta_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\iota_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\kappa_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\lambda_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\mu_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\nu_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\xi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\omicron_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\pi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\rho_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\sigma_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\tau_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\upsilon_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\phi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\chi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\psi_{\text{ek}} J = 0^\circ$
 $\omega_{\text{ek}} J = 0^\circ$

Planuojamas dvibutis jungiamas į vieną bendrą gaisrinį skyrių su gretimame žemės sklype, adresu Šv. Antano g. 39, Didžiasalio k., Nemėžio sen., Vilniaus r. sav., suplanuotu (statybos leidimo reg. Nr. LSNS-08-181221-01142) dvibučiu. Bendras gaisrinio skyriaus plotas $(350,3 + 350,3 + 101,59) = 802,19 \text{ m}^2$ už paskaičiuotą maksimalų leistiną gaisrinio skyriaus plotą $F_g = 3170 \text{ m}^2$ Schema bus pateikta techninio projekto rengimo metu.

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

Rcwr qu'	MypuawneHqu'	Ucwpkq. 'lacwpkq' i ckt kpkq' i t k t k w u' t w r c t w o q' w i p k k' r k u p k u'		
		K'	KK'	KKK'
		Statybos produktų degumo klasės		
Gxcn xko q' u k' h g r k k' (koridoriai, laiptinės, kitos rcwr qu' k' r c p o' x g t v p c o k' už evakuacinio išėjimo iš rcwr qu' h e k' l e k u' g x c m w l c k u' iki 15 žmonių	ukgpqu' k' h w d q u'	E/u3. f 2"	TP "	TP "
	i t k p f { u"	F _{HN} /u3. f 2"	TP "	TP "
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	ukgpqu' k' h w d q u'	E/u3. f 2"	F/u4. f 4 ³⁺	TP "
	i t k p f { u"	F _{HN} /u3"	TP "	TP "
I { x g p c o q u k u' r c w r r q u'	ukgpqu' k' h w d q u'	D/u3. f 2 ³⁺	Tp "	TP "
	i t k p f { u"	Tp "	Tp "	TP "
Rūsiai ir buitinio aptarnavi/ o q' r c w r r q u'	ukgpqu' k' h w d q u'	D/u3. f 2"	D/u3. f 2"	D/u3. f 2 ³⁺
	i t k p f { u"	F _{HN} /u3"	F _{HN} /u3"	F _{HN} /u3"
	šildymo įrengi/ nių patalpų i t k p f { u"	C4 _{HN} /u3"	C4 _{HN} /u3"	C4 _{HN} /u3"
Rkt vkt' u c w p c +'	ukgpqu' k' h w d q u'	F/u4. f 4"	F/u4. f 4"	F/u4. f 4"
	i t k p f { u"	TP "	TP "	TP "

*3+ Ukqpų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būv' f gpi kco k' ucw' dqu' r t q f w m c k u' h w t l g o u' f g i w o q' t g l n e r x k o c k' p g n g r k o k' o

KKcwr c t w o q' w i p k k' r k u p k u' r c u c w u' r c w n u' ukqpų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įunc kcpv' f x k i w d w u' * x e d i n a m u s) fasadus, draudžiama naudoti žemesnėu' n e k r " F - u 4. " f 3 " f g i w o q' n r c u e u' ucw' dqu' r t q f w m w u' O' Jei numatomas kieta 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.

Gxcmwcllc"

I {xgpcu qukqo u"r cver qo u"dgpftcu"fkf flkewulcu"gxcmwxlo quk"ngrikq"kn ku"knk"l- lko q" rwm pgxk-lc'ngkf flko q"52"o "cuvwo q0

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

Kqt u'i ckt i gulpo cu'pwo cvqo cu'k-pgvqngug"guclp kqu'm ftqu."mwtk">{tc"pwqmwuk'pwq" r tqlgmwqlco q'ucvklq"iki 1000 m keliu i šiaurės vakarus0Rtkcflkcxlo cu'knk'm ftqu" pwo cvqo cu" T'X0' Cpvcpg"i cvxg"kt" T'wo unq" "r ngpw0 I cvx u"kt" ngrikc' cvklpne" xkuwu" pwucv{ wu'reikalavimus. Rtlg'm ftqu">{tc'r cncpneo ck'xlgvqu"cr uluwnk'k"cvknk'hnwu'o cpgxtwu0Taip pat galima vandenį imti iš kūdros iki kurios privažiuojama Šv. Antano ir Trakto gatvėmis.

fieldqucwi c<'

Rei cri'UVT"4023028<422; "šUcvklp k' fieldqucwi c0' Kqtlp i' ucvklp k' cr ucwi c"pwq" fclqdqō" *filp0"422; "P t05: /82; 7+"4"r 0'i {xgpcu qukqu"r cunk'vku" *xlgpq"kt" f xklgl i' dw + "r cuvcwo u" *pco co u" 908+" k-qtlp " ucvklp k' cr ucwi c" pwq" fclqdq" pgr tkcxnqo c" kt" i crk' d vlt tgpv c" ucvi vqlq" *wflucnqxq+" r ci glk'cxlo w0

406'Kpuqrlcelc"

I {xgpcu qlq"pco q'kpuqrlcelp u'u n{ i qu'cvklpne"ucv{ dqu'vgej plp tgi nco gpv UVT" 40240; <42270I {xgpcu qlq"pco q'r cver i'ncpi ck'qtlgppwqk' r kwwu."xcnetwu."t{ wu'kt"-kwt 0

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

I {xgpcu cuku"pco cu'cvklpne"pg"flgo gup i' nckr "E"i ctuq"ncu u"ukvgo 0' C'cvklpneo ck neo detk "pwq" -erlc" guclp k i' nkv i' r cuvcq" r cver i' *dgpftqlq" pcwf qlko q+" xklp k i' cvkxct i' qtg" unklpf cp kq" i ctuq" k qrlcxlo q" tqf knku" {tc" T)? 6: f D." neo detk i' pwq" dgpftqlq" pcwf qlko q" r cver i' r gtf cpi i' uo i kq" i ctuq" k qrlcxlo q" tqf knku" {tc" N)? 85f D." k-qtlp k i' cvkxct i' qtg" unklpf cp kq" i ctuq" k qrlcxlo q" tqf knku" {tc" F)? 4: f D0' P wo cvqo k< k-qtlp u" ukgpqu" 2.3" Y lo M" =uqi cu" 2.32" Y lo M" = npi cklt'rcwnq" f wt {u 3.2" Y lo M0

408'Rcuvcv 'nuput wnelqu'

Rtqlgmwqlco qlq"i {xgpcu qlq"pco q'r co cvk'ō"o qpqrkcui"ō"r qrlpck0'E qnqrku"vlpnwqlco cu0' Rcuvcq"iclnep kqu'nuputwnelqu"ō"drngrik o tcu0 Ucvklp k'uqi cu"ō"-rcklplu"/i gi pk "nuputwnelc."uqi q'f cpi c"ō" tr u0 Ncpi ck"/"r ncvknplck'r tqhrlck'uw"ugngm{ xlpkq" uknmq" r cngvcku="f wt {u"ō"r ncvknq" r tqhrlck'uw"o gvcnq" iclnep kw'nuputwn{ xw0

409'Xlf cwi'br f clc"

Ukgpqu<ukgpqu"kt"r gtvxctqu"vlpnwqvqu"f cfl{ vqu0 I tklp {u< nco kpcwu."o gf flkq"o cu{xcu0Rei cndlpk i' cver i' i tklp i' f cpi c"cnō gpu"o cu u" etdc"ngtco kp u"r n{ vgn u0 Nwdqu< vlpnwqvqu." i' rcku{ vqu."f cfl{ vqu" etdc"r cndlpco qu"i kr uq"nctvqpq" r nqm-v u0

50Kpflpgtlp 'lpltcutwnv tc

508'Um{ r q'lgnt qu'vlpnck'

Elektros tinklai atvedami į sklypą pagal UAB „GeoLink“ parengtą projektą Nr. GL-17.185-TP, "Gyvenamųjų namų prijungimas prie elektros tinklų Šv. Antano g., Didžiasalio k., Nemėžio sen., Vilniaus r. sav. Naujo vartotojo prisijungimas prie elektros tinklų pagal TS16-45410, TS16-45402, TS16-45397, TS16-42939, TS17-13250, TS16-45394, TS16-45401, TS17-05837, TS17-05833, TS17-06347, TS17-05843, TS16-47517, TS17-05839, TS16-42636, TS16-43103, TS16-43105, TS16-43113, TS16-42940, TS17-17557; TS17-18586.

504'Xcpf gpvlgnu'kt 'pwqvgnu'

Rtqlgmwqlco qlq'r cuxvq'rwuq'k'xkf cwu'dwklpk 'pwqvgm 'k'xcpf gpvgnkq'vpm
 r tqlgmcu'r ctgpi cu'tgo kpvu'NT'i crkqlep lku'pqto kpkcu'f qmwo gpvcu'
 30UVT"4029023-4225"Xcpf gpvgnkq'k'pwqvgm 'crkpwxcu'0Rcuxvq'kpfkpgtkp u'ukugo qu'0Ncwuq
 kpfkpgtkpkck'vpmckö"
 40P wqvgm 'xcn{o q' tgp kpk 'ckn{o q'tgi mco gpvcu'*fklp0"4228."P t0'; /5: 74=422: ."P t058/3539=
 422; ."P t0325/6559+0'
 50P wqvgm 'xctn{o q'tgi mco gpvcu'*fklp0"4229."P t0332/6744+0

505"mf { o cu'ö'x f lpo cu'

Rtqlgmwqlcpv'xcf qxcwcu'vqnko ku'i crkqlep kqo ku'pqto qo ku'k'vku{ nm o ku'
 30TUP "378/; 6"öUcv{ dlp 'mko cvqmi klcö=
 40UVT"40; 06-4224"öRcuxvq"-kf { o q'ukugo qu'i crk."-kwo qu'uwactvllko cuö=
 50UVT"407023-4227"öRcuxv 'cvxxt '-kwo kp 'gej plncö=
 60UVT"40; 0404227"ö"mf { o cu.'x f lpo cu'k'qtq'nupf lekqpxko cuö=
 70UVT"40; 05-3; ; ; "ö"kw qu'vgnko q'vpm '-kwo kp 'k qrkcklcö=
 80UVT"403023*4+3; ; ; "öGuo kpkck'ucvklq'tgkncxko ck0I ckutkp 'ucwi cö=
 90UVT"403023*5+3; ; ; "öGuo kpkck'ucvklq'tgkncxko ck0J ki kpc."uxgkncv."cr rkpnu
 cr ucwi cö=" : 0UVT"403023*8+3; ; ; "öGuo kpkck'ucvklq'tgkncxko ck0Gpgti kqu'cwr { o cu'k
 -kwo qu'k-ucwi qlko cuö=" ; 0J P "64-4226"öI { xgpc o l 'k'xlg-qlq'pcwf qlko q'r cunk'vku'r cuxv 'o kntqmko cvcuö=
 320J P "8; /4225"ö"kw kpu'nqo hqtvcu'k'r cncpnco c"-kwo kp 'cr rkpnc'f ctdq'xlgvug0
 Retco gt 'pqto kp u'xgtv u'k'o cvcxko q'tgkncxko ckö=" 330UVT"404023-4226"öI { xgpc o kglk'r cuxvckö0

505040Unek kwqvkp'rwuq'qtq'r cteo gvtck'

- filgo 'V? "47"äE."j ? "46.2"nLmi "Xkpkcwu'uvku+
- Xcuct 'V? "47.7"äE."j ? "75.5"nLmi "Xkpkcwu'uvku+
- Xkf wkp '-cn kcwukq'o 'pgukq'vgo r gtecv tc"ö"/9.; äE
- Xkf wkp '-kf { o q'ugl qpq'vgo r gtecv tc"ö"/2.9äE
- "mf { o q'ugl qpq'twno 'ö"3; ; 'r ctqu0

5050Rtqlgmklpk'xkf cwu'qtq'r cteo gvtck'

- filgo 'i { xgpc o qukqug'r cvcr qug"V? "42"äE"± 3.7äE
- filgo 'ucp0o c| i wqug"V? "44"äE"± 3.7äE
- filgo 'wco d twqug"V? "3: "äE"± 3.7äE

5050Cvxtct '-kwo qu'r gtf cxko q'nqghlekpvck'

Rtqlgmwqlcpv'-kf { o q'ukugo . 'r cuxvq"-kwo qu'pwquvnrck'unek kwqvk'tgo kpvu'gej plpg"
 wff wqko k'mx'vqnqg'ucv{ dlpk "'cvxxtct '-kwo qu'r gtf cxko q'nqghlekpvck'm"
 • k-qtllpk 'ulgp 'ö"2.3"Y f° 4, M+
- rpi 'ö"3.2"Y f° 4, M+
- i tlpf 'ö"2.6: +2.29"*r ci cnl' qpccu+"Y f° 4, M+
- uqi q"ö"2.32"Y f° 4, M+

5050Vtkw-o q'dgk'xkdtceklqu'o cflpko q'r tkgo qp u'

Xluk'xkdtvqlcpv{u"ct"i crkpv{u"uwngnk'xkdtcekl 'nqo r qpgpvck'*xgpvkrvqtck"ukvdrck"
 nqo r tguqtck'k"v00"wtk'd 'k'k qrkxvq'pwq' r cuxvq' nqputwnel 'r cvxk'vqv" o qf grkq" pgqr tgpq"

xldtqk qkcvtkku." r kpk o ku" ur {twqm o ku" ct" r cpc-cku" r cwkvpcku" tgi kpkku." wlngtvc kku" xldtckqu'r gtfcklo " r cuvcv 0'

Cvkgmpv'tkwm-o q"o cvcklo wu."wtk'd v'ckmko cuk'dgpf t l 'tkwm-o q"o cvcklo co u" pwtqf {v "KQ"3; ; 8B"t"J P "55/4225'tgkncxko 0'

550"t"t" f {o cu"

P wo cvqo cu'r cukt kmpck'grgmtkpu."i gqvto kpu."ctdc'tgmw gtcckpu."ctdc'f wlpku'f xkdw kq"-kf {o cu0

Atitinkami projektai bus rengiami atskirai.

550 "X f kpo cu"

Qtq"x f kpo q"ukugo qu"o"ck'pvc tenqu'tcwnqu'ncpcrk'k-"ucp0 c| i . "xqpkqu'neo detk ' k" xktwx u0' Qtq" -ckpko q" qtcnkck' k-" ekpmwqvqu" unctf qu." k qrkxvk' 52" o o " uqtkq" cno gpu" xcvqu" f go drcku"uw'ckko kpk'hqkck0'Xkt-"uqi q"ncpcrk'cr unctf kpv0'X f kpo q"ncpcrk'k-xgf co k'xkt-"uqi q" pg'o cflckw'ck' 2.6o "xkt-"kpkqu."lwpk kcp kqu'cwm- kcwukw'r cuvcq'f crk 'vc-mwu0'

550 0Cr-xkcvko cu"

Cr-xkcvko cu'f kdvkpu'k't'pvc tenwu0I {xgpc co cico g'pco g"-xkguwxck' r k f flck k' 'i k r uq" nctvqpq'ndcu'ctdc'r cndkpc co k0'

60Wgej plpkkt gkncxko ck

60'figo u'f ctdck'

Rtkg-" uvcv'd ' cvkgneo k' r ctgpi kco kglk' f ctdck' k-xcmo c" k" cr wgtkco c" vgtkqtkc=" cvkgneo cu'f ckpu' flgo u" r cxt-kcw" r ncpkcxko cu=" uvcv'dqu' ckm-vgn lg" flgo u'f ctdck' x {nf qo k' k-" ucvkpk' xkgvu"pw o wu'cr kg'42"eo "uqtkq" cwi ckpkq"i twpvq=" tgi kco k'ckmkpk'k'r cuvx u'ngkck'k" r tkxcflckxko ck" ucti q" f ctdq" xkgvc0' P wo cvqo c" xkgvc" o gf flck i ' ucpf rckxko wk=" r cndkpc k' xcpf gpvgnkq."pwqv m ."grgmtqu'k't {-kq'vpmck0'

600Cr flgrf kpo cu0'

Xglc" tgi kco c'r excuct 'ctdc'twf gp 0'Cwi cn 'flgo 'vqn'i ck'r cumgkf flck c"d uko quku" xglqu'r mvg"32"eo "uqtkq"unwqmpkw."unwqmwqlo c."q'r tlg-"u lcpv'flrk 'o k-kp 'ngpi xck'k-r wgpco c0' Rcu lwu' xglc" f ct" nctv ' xqmwqlo c." r cckuqo c0' Rkto ' nctv ' flqn ' r lcvpco c." nck' wlcwi c" 32"eo 0' O gf flck'k't'nt o ck'r tlg'ucvlpk . 'kpfkpgtkpk 'vpm . 'nckl 'nck'nk'7"o . 'uqf kpc co k'

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

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

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

Épvq'r qflgo kpk 'pvqvm . 'f wqvgnkq'ó'o gf flck'3.7"o . 'nt o ck'pgpqto wqlo c=

Épvq'-kwo kp u'tcuqu'ó'o gf flck'4"o . 'nt o ck'pgpqto wqlo c=

Épvq'xcpf gpvgnkq"/"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 wqlo c0

Gucpv'o gf flk 'nck'f cwi kwnck' 7"o . "cvuwo cu'f k lpc co cu'r q"2.7"o "nknkpgco "3"o " o gf flk'ndku0'

600'F cpi ' tgi ko cu0'

Rtkg-" i tkpf kpk" k" f cpi ' vkuo q" f ctdwu" wtk' d v' uwhqto wqk' pvqn'f flck' k" n' i u" r cxt-kck'uwcpcnko k'xqm0I twpvq'mxkq'r ncpkcxko cu'wtk'd v'cvkmcu."ckr 'nck'vkn'32" 'cnkww flk '

unkv uk'f cwi kw'nckr "4"eo "pwq"rtqlgmwqlco 'cwm- k ."nkk"32"eo "lpvgtxcrg0Rci tlpf ck"cr cvkpkco u" r ci tlpf co u'k'f cpi qo u'o"pg"fcwi kw'nckr "32" "cnkww flk 'i cnk'unkv ku"37"o"42"o o "tkdug."nksqu"cr kg" 32"o o 0'

604'Dgvppq'f etdck0'

6040'Dgpf tglktgkncrxko ck0'

Rcucv ' r co cv ' tgpil ko wk" xlgvplco " wfo qpqrskplo wk" r gtf cpi qu" tgpil ko wk" *lgi w" tgnkc+."kpfllpgtlpk ' vpm ' tgpil ko wk" *lgi w" tgnkc+."dgk'i tlpf ' dgvppcxko wk'pcwf qv'rtgnk ' dgvpp ." r qtvcpf ego gpv ' rckncpvku"NUV"GP "4228/3-4224"tgkncrxko 0'Dgvppcu" 'ucv{dqu"ckm-vgn ' wtk'd v' r tkrcvqo cu" uw" xcfvctc- kw" mtlco g" wtk'd v' pwtqf {v" -k' lphqto cckc<" i co lqvllq" r cxcf lpkco cu." dgvppq"uwo ck-{o q" f c v "k" rckncu." dgvppq"uwr tkq"ncu ." r cpcwf qv " r tlgf ' r cxcf lpkco ck" xcfvctc- lq" pwo gtku." vcpur qtq" r tko qp u" pwo gtku." xctvqlq" r cxcf lpkco cu." ucv{dqu"ckm-vgn u" r cxcf lpkco cu" k" xlgv0'

6040'Cto cv tqutwq-lo cu'k"nqputwnekl 'cto cxko cu0'

Cto cxko q" f etdck'uwukf gf c" k" f xlgf ' r ci tlpf lpk ' r tgegu <"cto cv tqu"i co lpk ' twq-lo q" k" l' ' uwf lko q" ' dgvppwqlco quku"nqputwneklqu"nqllpkwu0'Ut {r ck'wtk'd v' uwgpnko k' kmrck' r ci cn' dt flpkwu0'P grkf flko c" k-rpnmk" o cflguplku" ur lpf wrcku" pgi w' pwtqf {v0' Ut {r ck'wtk'd v' rgnko k' -cnck0' Twq-lcpv" cto cv tqu" vpmwu" etdc" ut {r {p w' wtk'd v' pcwf qlco k' -cdmpck' k" nqpf wmqtlck" hkmwqlcpv{u' ut {r ' r tlgmnp ' r cf v' k" cto cv tqu" twq-lpk ' o cwo gpku0' Mcf " vcpur qtwwqlco c" cto cv tc' pgukf ghqto wqv ." vctr " lqu" t {-wk ' etdc" ut {r {p ' f gf co k' o gf lpkck' vctr kmck' k" ut {r ' wflnedlko q" xlgvu" flgpnkpcu" qu" f cfcku0' ' r cvntlpwu" nqllpkwu" cto cv tc" wtk'd v' uwf gf co c" f lf guplku" grgo gpvku" r ci cn' l ' o qpvcxo q" vgej pqm i kp ' ugm 0' Ut {r {p cu" pwq" o qpvcxo q" ntcpq" ncdrkq" cwnedlko cu" km' vcf c." nek kmrck' r cucv{v" ' r tlgmnp ' r cf v' k" r cvnko ck' vktvpcu" nqllpkwug0' [r c ' cvkf flck' tgnkc" r cvntlpv' cuwo wu" vctr " cto cv tqu" gkck ' k" dgvppq" cr ucwi lpkq" unqnmplq0'P cwf qlcpv'wpm l ' dgvpp ' cr ucwi lpkq" unqnmplq" uvtku" wtk'd v' pg" o cflgupku" nek "32" o o ." nek'f etdq" cto cv tc"42"o"54"o o "ungtuo gpu"o"pg" o cflgupku" nek "47" o o ." nek'ungtur l xku" f lf gupku"/"pg" o cflgupku" nek "52" o o 0'Mcf "cto cv tc" d v ' xluk-nek' r cf gpi v" dgvppw" k" ghmv{xlck'uwukdv ." cuwo cu" vctr "cto cv tqu" ut {r ' wtk'd v' pg" o cflgupku" nek "ut {r q' ungtuo wq" k" pg" o cflgupku" nek "42" o o 0'Vqmi" cuwo cu" wtk'd v' k" k" vctr " cto cv tqu" ut {r ' gkck ." nek hqto wqlco c" f xlgo " gkn o ku0' Tgknco cu" cr ucwi lpkq" unqnmplq" uvtku" hkmwqlco cu" dgvpplcku" ego gpvplcku" etdc" r cuwo culplcku" xco | f gkcku." mtlg" rgnr" nqputwneklqg." q" tgnko k' cuwo ck' vctr ' cto cv tqu" ut {r ' k" l' ' gkck ' o" ur cwf flcpv' r rlgplpgu" cto cv tqu" vctckfcku0' Cto cv tqu" ut {r ck' ut {r {pck' k' vpmck' uwklpco k' grgmtqrcpnkpw'd f w' etdc" k-lo vplcku" cvglcku" uwtk-co k' o kpm-v" k-neklpc" xlgv0' Cto cv tqu" nqllko ' nqputqkswlc" r tlgmwqqlck0' Rci cn' vgej plkwu" tgnkncrxko wu" ' nqllpkwu" uwf vck cto cv tck' uwtk-qo cu" f gpi kco ' f etd ' cmcu0'

6045'Dgvppcxko q" f etdck0'

Dgvppq" o k-lp{u" nqllco cu" j qtk qpvrcku" unqnmplcku" xluco g" dgvppwqlco quku" nqputwneklqu" r nqvg0'Mcf "xluc" dgvppk ' nqputwneklc" d v ' xlgpcn{v ." m ' kmr' ctwq-v ' dgvppq" o k-lp ' tgnkc" nqk' cpv' cpmnguplq" uwcpnkpq" unqnmplq." mtlq" ego gpvcu" f ct" pgr tcf lq" ukpi v0' Dgvppq" o k-lpkq" unqnmplku" wtk'd v' pg" f lf gupku" nek "3.47" i kwo lpkq" xldtcvqtcku" f etdck u" f crkgu" ki kq0' Vcpnkpvp' r cxt-lpkku" xldtcvqtcku" pgcto wqv ' nqputwnekl ' dgvppq" unqnmplq" uvtku" wtk'd v' pg" f lf gupku" nek "472" o o ." q" uw' f xli wdc" cto cv tc" o"342" o o 0'Dgvppq" o k-lp ' i cnko c" vcpnkp' r n ntcpv." xldtwqlcpv' k' xcmwo wqlcpv0'

Xldtcxko cu"/"ck'r ci tlpf kpk"2/: "eo "urcpmwo q"dgvpq"o k-kpk"vcpmpko q"d f cu0Mck' vcpmpko c"i kwo kpkku'xldtcvqtcku."lk"{tc"42"o"47"u."mek'r cxt-kpkku"52"o"72"u."mek'k-qtckku"72"/"; 2" u0

6046"Kdgvqpqv nuputwnek rtkfkk tc0'

Mcf" d v f t i pcu" dgvpqcu" rgtkf k-mek' rckuqo cu." xcuct ucwi qo cu" pwq" ucwn u" ur kpf wk . "flgo pwq"-cn kq0Ncku{ v'c'vktq"dgvpq"r cxt-kwu"pgi cko c0Xcuct dgvpqcu."r ci co kpcu" uw'r cr tcuw'r qtvcpf ego gp kv."rckuqo cu'ugr v{ pku'r ctcu0Mck'qtq"vgo r gtecv tc"cw-m-gup mek' "37AE." r kto ulcu"tku'r ctcu"flgp dgvpqcu"rckuqo cu"neu"5"xcr0k"xlgp netv pcmv."x rkw"o"pg"tg kw'nek' " vku"netwu"r gt"r ct 0Kdgvqpqv nuputwnek i cko c"r tef v'cku{ v'vkn'r q"7"/"32"xcr0mek' r ctqu"qtq" xlf wkp vgo r gtecv tc"{tc"5AE"kt"flgo gup ."dgvpq"i cko c"pgcku{ v0

6047"Dgvqpq"r cxt-kwu"wfckki ko cu0'

Vkpneu"fxlgo "ct"f cwi kw'unwqmpk 0Cr tqdwqcu."n vck'nkgv lcpku"o k-kp{u"pcwf qlco cu" mqlpkwk' r ci cn' i co kpvqlq" pwtqf {o wu0 Mqlkp pw o wu" vgp." mxt" pcwf qlco cu" o k-kp{u." dgvpq" r cxt-kwu" pgf gnucepv' pwxcrqo cu" o gcrkpw"-gr g kw0 Lwq" r c-crpkco qu" pguwkd wukqu" o gf flki qu" k" r ctvq-ko cu'r ci tlpf cu'vknexko v0

Rctvq-ko c"r rmpc"f cpi c0Kni i kpk'xkuwu"dgvpq"r cxt-kwu"pgn{i wo wu."-kwm-wo wu." k-nkko wu." xlcu" w-wo cu." cvktcf wukcu" pwo cpv' mqlkp ." wfr kf {v' ego gpw" uw" uo rkw" *3-4+." r c-rmv{ v'xcpf gpkw0

P cv tcnu"r cxt-kwu0' r tcnu"dgvpq"r cxt-kwu"r crkgnco cu"-xctwu"pcwf qlcpv'ur gekrck' r ctvq-wu'mqlpkwu."cvrkncpv'nek'ntkxqu'r cvku{o wu'r ci cn'tgkncrxko wu0

6050 gf flq'f ct dck'

6050"Tkncrxko ck'o gf kpc"

O gf kp o u"nuputwnekqo u"wtk'd v'pcwf qlco c"ur {i rkw k o gf kpc0Lk'wtk'd v'pg" ft i pgup mek' "34" 0P cwf qlco c"o gf kpc"o"E49"mru u0Nckncpvgo u"grgo gpvco u"*rgpnko lgo u." vgo r lco lgo u"t i pkwff qo lgo u"wtk'd v'pcwf qlco c"i gkcvkqu"nqm{d u"C"t -lgu"o gf kpc0Mkqo u" nuputwnekqo u"*rmqco u."cr nekco co u"t"m0:"mxt r cflgk ko cu'pguwtf q'rkncp k l nuputwnek xlgpvkuwo q."i crkd v'pcwf qlco c"D't -lgu"o gf kpc0

Ngkvpk'o gf kpcu"nuputwnek f ghgmck"

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 -kgu"o gf kgpqlg"o gvkpk 'unqmupk 'r mku"wtk'd v'pg"fkf gupku"nkr "7"o o ."q" x n{xquku"o gf kgpqu"fcu"o"pg"o cflkw"nkr "42" O"C"t -kgu"o gf kgpqlg."pcwf qlco qlg"ngnko 'grgo gpv 'go r kco qlg' qpqlg'ctdc'go r kco wqug"grgo gpwqug'pgi ckd' v'-gtf lgu'

604'O gf kgpqu'ucpf rlcxlo cu0'

Cxgflv" ucv{dxlgy 'rlcwkp 'o gf kgpwtk'd v'uwr lcwugo c" tgnkco q"ki kq"twq-lpkwu" k"ucpf rkwqlco c"rc-k t lg"ctdc"wfctco g"ucpf n{lg"cr uwi cpv'l 'pwq"cvu qutgtpk 'ntkwk 'k" vguqi kpk "ucw u"ur lpf wk 0'Rlcw"o gf kgpw"ucpf rkwqlcpv'wtk'd v'uwr lcwugo c" vku{mkpi qu" hqto qu'tlgwxgu<-qpkpk'k'i cdkpk'l 'rcxk-lck'wtk'd v'i tlgfck'xgtvnen u0Tlgwxk 'cwm-vu"4.8"o"7" o 0Tlgwx u"ntcwpcu"qu"v'xkpgqf q"ungtur l xkq"grgo gpv 'uw'vctr kp o ku"pg"o cflgupkq"nkr "47"o o cwm- kq0'Vctr kp u"wtk'd v'f gfcu qu"i tlgfck'xkpgc"xt-"nku0Mfc-vp u"vctr kp u"wtk'd v'nf i ckl' i tlgfck'uwr i tlgwx u'i cku0Mfc"o gf kgpw"tlgwx ug'pguf ghqto wqv ."vctr kp u'k-f uqo qu'tgnkco cku" cwwu cku0Mfc"o gf kgpw"i gtcx' fkv uk'tlgwx u'wtk'd v'rcngnqu'pwq'fgo u'ct"ucpf rkq"i tlpf 'pg" o cflkw"nkr "2.7"o 0'

605'O gf kgpqu'cr fqtqlko cu'cpvkr vneku'k"cpvr ktgpcu"

Xkuc"o gf kgpw."k-un{twu'pcwf qlco 'xkf cwu'cr fckrk"wtk'd v'cr fqtqc"-cku"o gvqf cku<
Er cxt-cku'r cf gpi ko cu'gr cpv'ct'r vt-nkcpv=
Er cxt-cku'cr fqtqlko cu'o knepv"nct-vug'k"-cnqug"xqpkug+=
Er cxt-cku'f cfl{o cu0

O gf kgpw"wtk'd v'cr fqtqc"ctdc"nqo r ngmkpw'r tgr ctew."nctw"cr uwi cp kw"kt"pwq" dkqji kpk 'r qxgknk 'k'r cf kfkcp k 'cwr ctwo 'i cktv'ctdc"cvntck'nknxkpw'r tgr ctew'ct"o k-lpkw0' O gf kgpqu'cr uwi kpk 'r cf gpi ko 'o k-lpk'uwmcuk'k'fgo kwr tlf gfcu qlg"ngvgn lg0'Cr uwi kpk 'r cf gpi ko 'vck'pwo cvqo k'rci cn'xlgv ."m"i cn'cku'k'o gf kgpw"cvk wtu."rci cn'vck"nkn'ctv'k'lk'dwu" o ckuq'r tqf wnv . pwo cvqo 'cr fckn ."cr uwi kpkw'tgkncxko wu0

Cpvkr vneku'k"cpvr ktgpcu'o gf kgpck'cr fqtqv<

Apdorojimo metodai	Konservanto tipas ir sudėtis	Sunaudojimas	Apsauginės savybės
Paviršinis padengimas (tepimas purškimas)	Trichloretilfosfatas 40 %	600 g/m ²	Biologinės antipireninės
	Trichloretilfosfatas 50 % - 70 %	40 – 60 kg/m ²	Biologinės antipireninės Nuo drėgmės
	Natrio fluorida 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' nkckr "pgwtqf {v."o gf kgpw"r cf gpi kco c"4"unqmupcku"cr uwi kpkq" o k-lpkq."m"ku'gr cpv' uki gtlc" 'rcxk-k 0' 'vgr v'ct'r vtm-v'pcwf qlco wu'cr uwi kpkw'u'k-lpkw'wtk'd v' r tlf v'r ki o gpvq."lgk'vck'pgtwnf q"cr fckrk"nct'd v 'i cko c"cvntck'r cf gpi wu'r cxt-ku0'Vctr 'r kto q" k"cpvtq"r cf gpi ko q"wtk'r tckk'r cnepneo ck'nknq."nct"r q"r kto q"r cf gpi ko q"r cxt-ku"kf flk v 0' Rwt-nko cu0'lgi'nkckr "pgwtqf {v."o gf kgpw"r cf gpi kco c"4"unqmupcku"cr uwi kpkq"o k-lpkq"pcwf qlcpv" o gejcplp 'r vtm-wx 0'Vctr 'r cf gpi ko 'fctqo c"r gtvcwne"nq'r cxt-ku"xkuk-nck'kf flkwu0'O gf kgpqu"

r cxt-kwu"er fqtqlcpv"pgi crk'd vkr wtxlpcu."ft i pcu."er -cn u."uw"uplgi w'ct"pgugplck'uw-rer u"pwq"
nqvcwu0Lgki w'o gf kgpc"cvxgfco c" uvcv{dqu}ckm-vgn 'er fqtqvc"cpvkgr vneku"kt"cpvr kt gpcku."lk'r tkxcmq"
wt v'ck'r cxtk vpcpv' ugt vknv 0' Ugt vknv"wtk'd v'pwtqf {v"er fqtqlko 'cvknwuk'qti cplk cckc"
*hto c="cpvkgr vknq"ct"cpvr kt gpq"t -ku="er fqtqlko q"o gvqf ck="er ucw lplq"o k-lplq"uwpwq qlko cu"
*r ci cnucwqu"ftwunqu"o cu '3'o "o gf kgpcu+kt"lq"ukmxtgdko q" o gf kgp i {rku0

606'O gf kgpc"ucrk 'fctdco u"

Ucrk 'fctdco u'wtkd v'pewqlco c'C't -lgu'ur {i rkwq k 'o gf kgpc0'
O gf kgpcu"ft i pwo cu'pgi crk'd v'kf kf gupku."nckr <
Écr fcklp o u'ngpvqo u."i tlpf lwquv o u."er xcf co u'kt'm0/'37" =
Évc-grkco u."er nckr co u."vkt vplko q"nck- lco u'kt'm0/'8'6'32" =
Éi tlpf 'ngpvqo u/'34" =
Éxkf cwu"xktlp 't o co u."xkf lpk 'f wt 'uvcmqo u"kt"xct kqo u/'8'6'34" =pci grkco u.
neo - lco u'kt"lwquvgn o u."unkvqo u/'4'6'5" "o cflgupku"pgi w'grgo gpv ."o gf kgpcu"-cm 'ct"f ghgm 'vfhcku{o co u'vktwqug'lg'pewqlco k0

Ucrk 'fctdco u'ngkf flco k'pwqnt {r ck'pwq"pwtqf {v 'f f flk 'knk'4"o o "nknxkgpc "pwqdrkxqco "ct"pwtgl wqco "r cxt-kwk"lgi w'pgpwtqf {v"nckcr 0'Rctwq-v 'i tlpf 'kt"er fcklpk 'ngpv' uqtku"pgi crk'd v'f cwi kw'nckr "4"o o "r ngpgupku"vfl'pqtqf {v 0'Vlguo gtlplck'ucrk 'i co lplck"*er xcf ck" i tlpf lwquv u."er fcklp u'ngpvu"kt'm0'r ci cnki 'i crk'd v'uwf wt v'f ctpv'f {i lplku'uwf tko wu'cpv'nkl 0' Mck'lwpi lco k'grgo gpck' {t'f kf gupkq"nckr "6"eo "uqtkq."lg"wtkd v'lwpi lco k'f xki vckf cwi kw0Xkuk' o cvqo k'ucrk "fctdco 'r cxt-kck'wtkd v'pwqdrkxqk"pwtgl wqk="o gej cplpw'd f w"cvktk'c-vt u" nte-vck'wfler xcrp v0Mwt'tgknc."ucrk 'i co lplck'wtkd v'k'htgl wqk'hi tlp o ku'htgl qo ku0

6060 gvcq'fctdck'

606'Dgpf tglkt'gknrcxko ck'

Ncknep kqo u"nqputwneklqo u'wtk'd v'pewqlco k'i co {nplck'rtqhkck"nm-vck'kt" lwququ"k="cpi rpk 'nqputwnekl 'r rkgp 0'Uwxtlplko q"uk n u'o gvcru"wtkd v'pg'dnqi gupk 'hk lpk 'kt" o gej cplpk 'ucx {dk 'vfl'uwxtlpv 'r ci tlpf lp "o gvcn 0'Cpi rku'nknku"e" '2.47/2.3; " "nck"uwxtlplko q" uk n lg'r rkgpcu"pgwflki t f lpv 'kt"rknv "r nck-neu-0'Xgtvnerk 'r cxt-k 'j qtk qpverk 'kt"r cnedlpcu ' uk rk 'uwxtlplko cu"vkneco cu"*gucpv'two r co "ncpmk"grgmtqf cku."mkt 'ungtuo wq"pg'f kf gupku"nckr " 6o o 0'Uwxtlplko q"fctdck'vkneco k'r ci cn'gej pqmki kl 'uwf gtlpv 'uw'gej plp u'r tlgflk tqu'xcf qxw0 Mqputwneklpcu u'r rkgpq"i co lplco u"uk mqo qu"xlq"i {rkq"uk n u."k-un'f twu"cpvlpgu0 Uwxtlplco q" o gvcq"venwo q"tkdc."cwrctwo cu"vgo r ko vk"v nko q"f ghqto cckc"wtkd v'f kf gupk'vfl'uwxtlplko q" uwlwpi ko wu'xgknkcp k 'r qxgknk 'tgm-o gu'kt."nck'p te"ur gekrcwu"pwtqf {o q."wtkd v'U457"o ctm u0 Uwxtlpv'uwlwpi ko ck'gucpv'vgo r gtecv tck/52Æ"wtkpgr cnkuk'ucxq"ucx {dk 0'Uwxtlplko q"f ghgmck" I tkxgkck"xk-lcpv'u"2.7"o o ."nck'xklpcu q'r rkgpq"uqtku"knk'32"o o =i tkxgkck"xk-lcpv'u"3"o o ." nck'r rkgpq"uqtku"32"o o "kt"fcwi kw="

6070Cr fckqu'fctdck'0'wwo qu'k qkckc0J kf tqk qkckc"

607'Dgpf tqkf crku"

Cr fckqu"ftdwu"uwfctq"r cuvcq"cvxxt 'r cxt-k 'vknexko q."i ncku{o q."f gpi ko q" r n'vgn o ku."f cfl{o q."i tlpf 't gpi ko q"fctdck0Cr fckqu'fctdck'wtkd v'vkneco k'gucpv'vki lco ck"*@ 32Æ+"er rknqu"vgo r gtecv tck'nck'qtq'ft i pwo cu'pg'f kf gupku"nckr "82" 0Cr fckqu'fctdck'rcf gf co k'." nck'xkuk-nck' dckl v'ucv{dqu"kt"o qpvcxko q"dgk'ur gekrkglk'fctdck" uvcv{v'f wt 'kt"ncpi 'dnknck" vfhcku{vqu"ucpf tqu."uwo qpwwqu"r cnpi u."uwo qpwwqvc"kt" k-dcpf {v" -kf {o q"kt" xgpv'kckclqu" ukvgo c." xcpf gpvknku."ncpck cckc."k-xgf flqvc"grgmtqu"kt"t {-k 'lpvckckc."k-xcn'vqu"rcvcr qu0

Rcxkt-k . "nwtk 'xlgvqug" dwu"o qpwwqlco k'ucpkctkpk 'kt' vgej pkkp 'ukugo ' r tlgvckuck "er fckrc "wtk'd vk' r cf ct { v'r tlg-"lwqu"o qpwwqlcpv0

6070 "T" kwo qu'k qrkcklc

Rw " r qrkuktpcu" ó" r ci tlpf kp ' vgo qk qrkcklp ' kt" i ctuq" k qrkcklp ' o gf flci c0' P wo cvqo c"pcwf qvk'r ww "r qrkuktp "GRU'920T"o gf flci c"wtk'vgnkpvr tkxcnqo wqukwu"ugt vkncxko q" tqf kmkwu<

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

Épqo kpcnw"vcpnu" ? "48"6"56"ni lo =

Évkr tku'vgo r kcpv'k-ki ck'r cxt-kvk' v"? "vgnkpc"E G'flgpnkpk q'tgkncxko wu=

Éki crcknu"xcpf gpu" o knu'k-"f cnku'r cpctf kpwu"Y rr "? "5"ni lo =

Éf gi wo q'mcu 'C3"*pgf gi k=

Éqtkpu'rcf ku"352 32/8"o luRc0

6075 "J" kftqk qrkcklc0'

P wq" k qrkwwqlco q'r ci tlpf q"wtk'd vk'pwxcn{vqu"-kwn-n u"t" f wmu0'lu"wtk'd vk'ucwucu." -xctwu." xku'k' r n{-ck' k" pgn{i wo ck" xk-klcpv{u" ngkukpwu." wt'k'd vk' wfr kf { vk' k" k-n{i kp0' Rcxkt-k ' i twpvcxko cu." mwt" vq" tgnkc." wt'k'd vk'k-xukpku0'I twpwwq' wt'k'i gtck"uwukt-k'uw'r ci tlpf w0'Vgr vkpgk" j kftqk qrkcklc0' cu'knu"cvur ctwo cu"-kwo ck"J qtk qpvrk 'rcxt-k ' /'77"6"87Æ=Xgtvkncr 'rcxt-k ' /'97"/": 7Æ0

6076 "I" ctq'k qrkcklc0'

I ctq'k qrkcklc'i crk'd vk' tgpi lco c"4"xctkcpvcku<

Rqrgvkgpq"r n xgn u"pg"o cflcw'ncr "2.38"o o "uvqtq+ej ctemgtkuknu<

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

Éxcpf gpu'wui gt lco wo cu'r gt"46"xcr0'ncv"? "42Æ"6"2.23' =

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

Dkwo kp u'twupkp u'i ctq'k qrkcklcu"ej ctemgtkuknu<

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

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

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

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

Rqrgvkgpq"r n xgn 'mqlco c"ucwuck'cpv'r ctwq-xq"r ci tlpf q0'Rn xgn u"lwquv 'ntc-xck'wtk' d vk' wfrkf flco k'xkpcu'cpv' nksq"pg"o cflcw'ncr "37"eo 0'Rn xgn 'wtk'd vk' dg"r n{-k ." r tguwqv ' r qm- k ." v nk 0'

6077 "C"pvkncr kktkp 'i tlpf 'k qrkcklc0'

D vkc" tgpī v'gucpv'cwma-co "i twpvkpk'xcpf gpu'h'i kwk0'
 Cpvkner kktkpk u"j kf tqk qrkcklqu" {tc"4"d fck<422" o "r qrkqkqpk"r n xgn 'uw"42"o o "
 uo rkq'cr ucwi kpkw'uwqmkpkw=dkwo w' o kmf'vc'umrf c'*=dkwo cu"34" . "umrf c": : ' -0'
 Vlgkco qu'o gf flci qu'wtk'wt v'ugt v'kncwu. "i co kpvqlq'pcwf qlko q'kpwt wnekcu0'

608'fickdqcuwi c0'

P vq"fickdq"r cuvcu"wtk'd v'cr ucwi qvcu"cpv'r cuvcu"uqi q" tgpī wv'vpmw"xkqmu"Ó8"
 o o ."umf tgnck'34z34"o o -0' flgo kpwack'pwo cvqo kf kdvkck'2.7"o "i {nf lg'r gt'r cuvcu"r gto gvt 'wtk'
 d v'pwkucv"k-qtkpk"mvpv tcu."umf ct {vcu"e-j qtk qpvrk 'grgmtqf -0'Vgp."mwt'r tklvpi v' flgo kpk q"
 rck kpkmk"r tlg"mvpv tq"r tkxk'v'k'r q"xkq 'xgvkn 4"ó"5"o "grgmtqf 0'Xkuqu"o gvrkpk u"uqi q"
 f gcn u."kqvcu | f flck'lgk'umrf kpkck:"cpvqqu."mqr kqu'wtk'd v'uwlvpi vqu'uw'vpmw0'Cr ucwi c"pwq"
 fickdq'k-nf flk 'wtk'd v'kqo rrgmkp 0'

609'Ucvf dlpk 'vlgm 'xctm{ o cu0'

Ucvf dlp u"cvlgmu"wtk'd v'xctm{qu"NT"cvlgm 'xctm{ o q" ucvf o q"*XK3/9: 9"53+
 utckr upkw'pwucv'vc" xctm{0' Ucvf dqu"r tqeguq"o gw'ucvf dlp u"cvlgmu"t -kwqlco qu" v'pncu cu"
 pcwf qv'xkvqlg'cvlgmu"dgvpq."ngtco kmu."o gf kqqu."o gcnq"i co kpk ."vgo qk qrkckpk 'o gf flci '
 k" m0' pgf gi k ' o gf flci +." mtkcu" r mpvqlco c" r cpcwf qv' ckm-vrk ." r txcflcxlo ." vcm ' f cpi '
 r ci tlpf co u." tgpī kpk 'ct'r tkmwulpk 'ucvf dck'r gtf vqf co cu'cvlgm 'xctm{ vqlco u"*cpvlp u'fckcxqu"
 /" dgvpq." ngtco kmu." dkwo kp u" o gf flci qu" pgv'pncu cu" pcwf qv' /" ucvf dlp u" -kmn u."
 ngpmo kpi qo ku" o gf flci qo ku" wlvgt-vc" vctc" k" r cmqv -0' Ucvf dqu" o gw' uwkf ct {ukp k ' cvlgm '
 u tc-cu."hgnckk'xctm{ o q"d fck'

Cvlgm 'rxcflpk cu"	Mgnku"	muf cu"	o cvcxlo q'xpv0'
Dgvpcu"	30"	392323"	x0'
Rn'vqu*o tcu"	30"	392324"	x0'
Lxqf cu'o gvrnu"	20"	392627"	x0'
O gf kqpc"	20"	392423"	x0'
O ktkqu" ucvf dlp u" -kmn u"	8.2"	392329"	x0'

P co q" gmr mccklqu"o gw'uwkf ctep kqu'cvlgmu"t -kwqlco qu" "r gtf kdvk'v'pncu cu"
 *r qrkgtkw."r rucvku."v'km-cu" k" dvk'pku" qti cplpku."pgv'pncu cu"r gtf kdko v'0' Cvlgmu" ncvr kco qu"
 r ci cn' l " t -" r tkckm'wqug" mvpv'p'gtkwqug0' Xkuqu" gmr mccklqu" o gw' uwkf ctep kqu' cvlgmu"
 r gtf vqf co qu'cvlgm 'xctm{ vqlco u0''

Gmr mccklqu'o gw'uwkf ctep k "cvlgm "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	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 39	plastikai	0,002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 02 01	biologiskai 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"nwr lco qu"t"ucwi qo qu"er vgtvqlg" ucv{dqu" vgtkqtklqlg" nupvgkpgtkwqug." wff ctqug" verr qug" ct" wctnkp qug" nt xqug." lgk' lqu" pgwflvgt-kc" er rlpnqu0Ucv{ dlpk "cvlgnm "wt qlcu"pwur tgp fllc."nkr "k" "mwtk "xlgv "dwi"i cdgpcu qu"cvlgnqu"*ck" i crk'cvlknk'k"ur gekrku" o qp u+"k"cvucnq"wf"vctnkp i "l "r entqxko "k"rtkucv{o 0Ucv{ qlcu."dcki u" ucv{d ." ucv{pkq" r tkr cflkpo w' vknco w' pcwf qv' nqo kulck' r cvgnk" f qnwo gpwu" er lg" pgvknco " r gtf ktdk'et"r cpcwf qv "cvlgnm "rtkucv{o " "u xctcu0I twpvcu."k-neucv" tgp i kcpv'r co cwu"ct"i gtd x ." r cpcwf qlco cu"um{r q"vgtkqtklqlg"r cxt-kcu" hqto cxko wk0Cvlgncu cu"i twpvcu" k-xgflco cu" "o lguvq" ucxkcrf {d u"nqo vpcrpkq" nkq"um{tkcu"pwtf {v "xlgv 0'

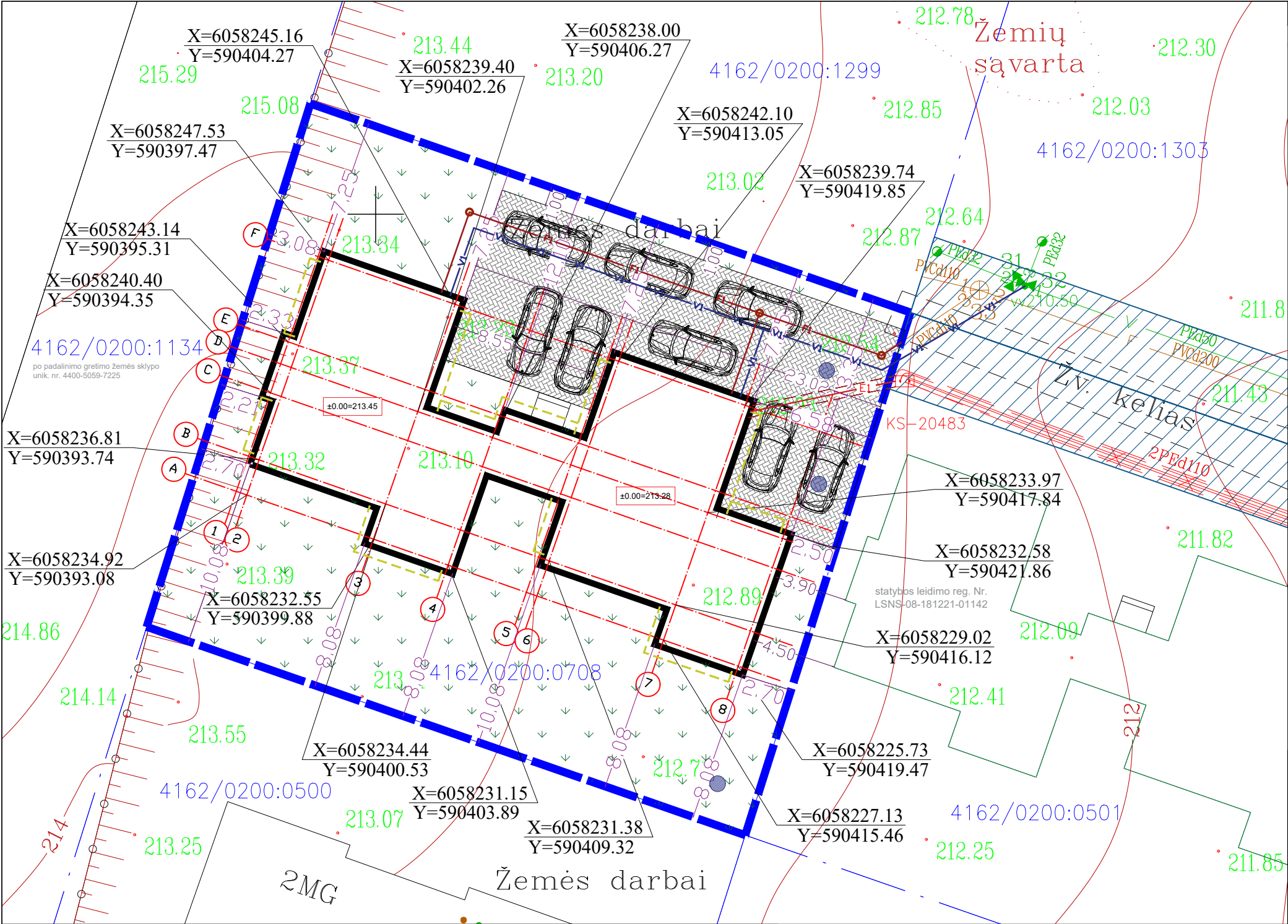
P gr cxqlkpi qu" ucv{ dlp u" cvlgnqu" i crk' d "k" ucwi qo qu" ucv{dxlgv lg" pg" kni kw' nkr " xlgpgtkwu"o gwu" pwq"l " uwuf ct{o q" f lgpqu." v kcw' pg" kni kw' nkr " knk' ucv{dqu" fctd " r cdcki qu0 Rcxqlkpi qu" ucv{ dlp u" cvlgnqu" wtk'd "k" ucwi qo qu" r ci cn' Cvlgm " wctm{o q" vku{nn ug" pwucv{wu" tgnrcxko wu'pg" kni kw'nkr "5"o pgukwu"pwq"l " uwuf ct{o q" f lgpqu." v kcw' pg" kni kw'nkr " knk' ucv{dqu" fctd " r cdcki qu'vcr ." nrf "pgngw " r cxqlcwu"er rlpnck'k" flo qpk "uxgkncvck0'

70Rucvq'gpgti lpu'pcwf lpi wo cu'*C- 'mru +

Rucvq'gpgti lpu'pcwf lpi wo cu// "gpgti lqu'nknku." tgnrcnkp cu'pcwf qlcpv'r cucv "r ci cn'r cunkv0 C- "gpgti lpu'pcwf lpi wo q"mru u"pco ck'pcwf qlc"ndek'o cfck'gpgti lqu0Xlgpk'f kf flcwuk "C- "mru u" pco " r tkcnwo ck< ucv{pkq" nqnd " {tc" klp" cwn-vc." q" f kf flkqlk' f crku" uwpcwf qlco qu" gpgti lqu" {tc" i cwpcu c" k-cvukpcwllpck k "gpgti lqu"-cnkpk "x lcu."ucwn u"gpgti lkc."cgtqvto lpkck"j kf tqvto lpkck'k" i gqvto lpkck'k-vgnkck""dlqo cu ."dlqf wqu+0C+"mru u'r cucvq'gpgti lpu'pcwf lpi wo q"r tkunkvgo u" r cucvco u"wfknkpwqu"i gtqu'r cucvq"nuputwnekl "-knwo lp u"ucx{d u."ucpf ctwo cu."r cukt lpmk'nqnd dk-nk' k"-knwo ck'pgr tcnkf u"rcpi ck"wfucpf ctlvk'xkuk"-en kq"vknrcck" f lgi v"r cvknco c"o gej cplp "x f lpo q" ukvgo c0'

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

Uko qpcu"Ucxlenru"aaaaaaaaaaaaaaaa



SITUACIJOS SCHEMA

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	Sutiksl. data	Sutikslintojo pareigos, pavardė	Parašas	Pastabos
1	VRSIA statybos skyrius	2017-10-25	D. Kreševičius	[Signature]	Geografinis planas
2	AB "TELIA LIETUVA"	2017-10-25	D. Kreševičius	[Signature]	Geografinis planas
3	AB "Energijos skirstymo operatorius"	2017-10-25	B. Budvytis	[Signature]	Proj. 6 lapas
4	Vilniaus raj. žemės ūkio skyrius	2017-10-25	D. Kreševičius	[Signature]	Proj. 6 lapas

Aukštųjų sistema: LAS07
Koordinatų sistema: LKS 94

PAVEIKLOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Grupės vadovas	V. Bilinskas	[Signature]
Geodezininkas	R. Čaplis	[Signature]

Kvalifikacijos pažymėjimas IGV-1063

UAB "Geo Group" Vilniaus m. Kaimelio g. 5 mob. +37067703016
Objektas: Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g.
Inžinerinis topografinis planas
Objekto Nr. MASTELIS Lapas/Lapų Data
ID150RC 1:500 1/6 2017.06.14

UAB "Nemėžio komunalininkas" Direktorius Viktor Tankevičius
2017-10-25 6 lapas
"NK" fin. k. užd.

LIETUVOS RESPUBLIKA

UAB "Geo group"

VILNIUS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

—

ŽEMĖS SKLYPO RIBA

→

GRETIMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS

①

NUMATOMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

→

PROJEKTUOJAMAS DVIBUTIS GYV. NAMAS

→

ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ

→

ĮĖJIMAS Į PASTATĄ

▨

TRINKELĖS

±0.000=210.75

NULINĖ ALTITUDĖ

↓

PRIKLAUSOMIEJI ŽELDYNAI, VEJA

▨

KELIO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ SERVITUTAS

—

Esamas vandentiekio tinklas

—

Esamas buitinių nuotekų tinklas

—

Esamas lietaus nuvedimas

—

Projektuojamas vandentiekio tinklas

—

Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas

—

Esamas elektros kabelis (0,4kV)

—

Projektuojamas elektros kabelis (0,4kV)

—

Apsauginis vamzdis

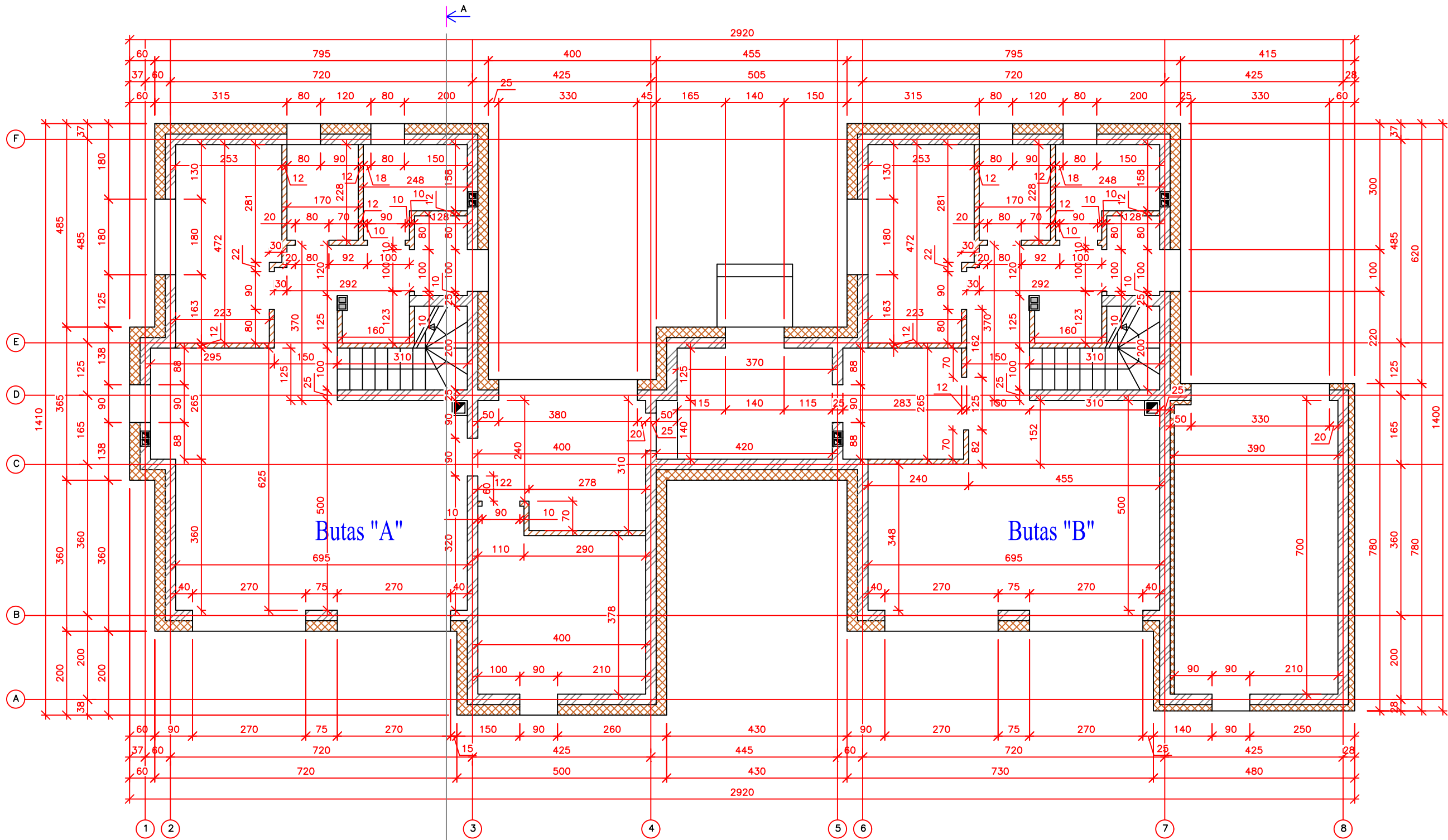
—

Išsikišusi stogo konstrukcijos dalis

●

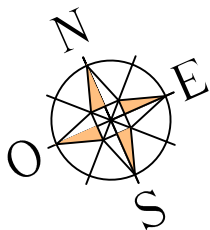
Šuliniai lietaus vandeniui surinkti

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. 37, (sklypo kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Mastelis		
A 1664	PV	Simonas Savickas		2019 03	SKLYPO PLANAS. SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS.			1:250		
A 1664	PDV	Simonas Savickas		2019 03						
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2019 03						
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2019 03	Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Statytojas: G.V. TVIRTINU:						PP	SP	1	2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



PASTABOS:

- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokelių, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastikiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
- Mediena, bresliučianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medinės konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

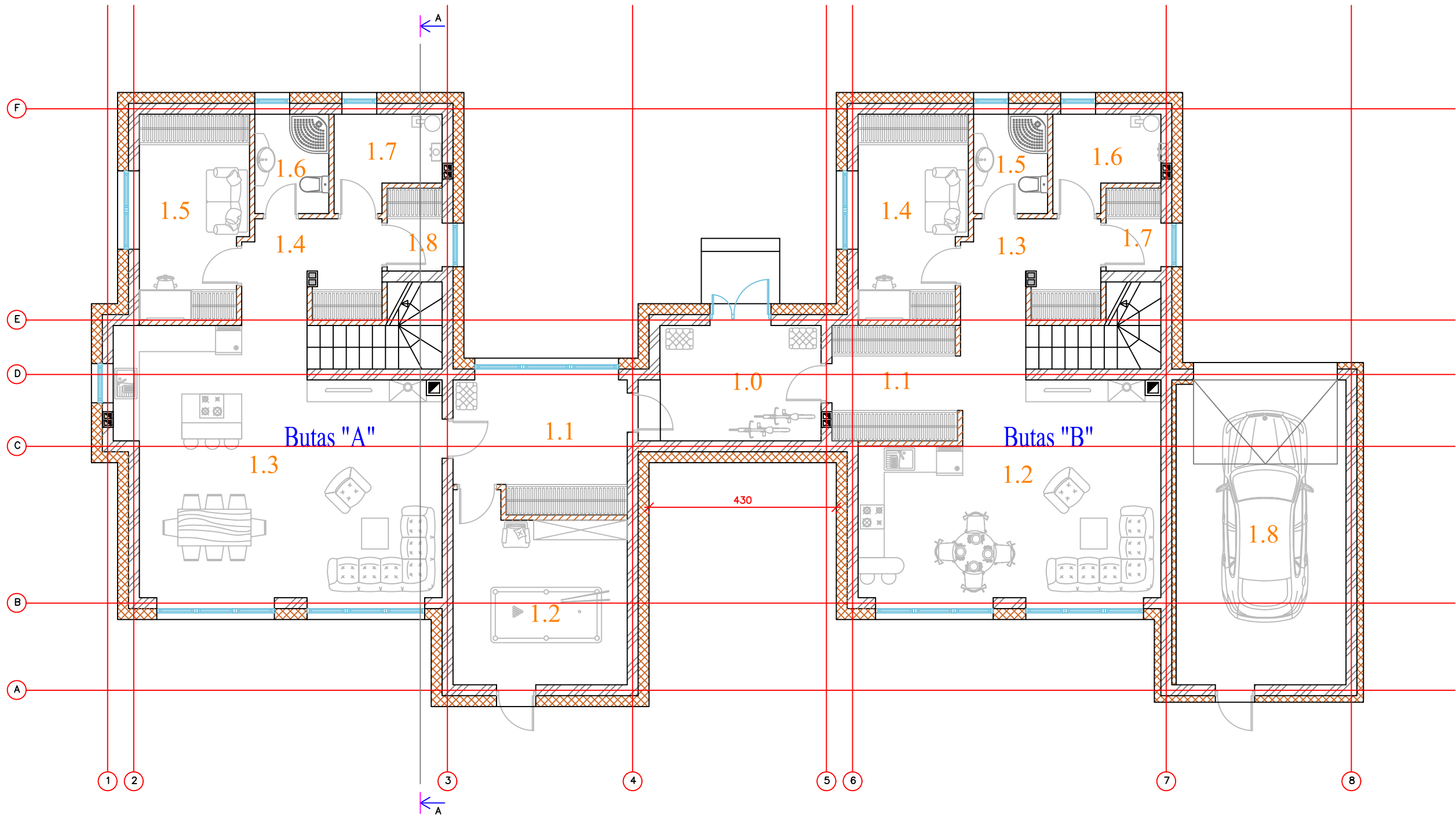
Butas "A"

± 0.000 = 213.45

Butas "B"

± 0.000 = 213.28

UAB "PROJEKTAVIMAS"					Statinio pavadinimas:					
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 [m. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908]					Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					Laida
A 1664	PV/PDV	Simonas Savickas		2018 04	1A PLANAS M 1:100					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: G.V.							PP	SA 1		



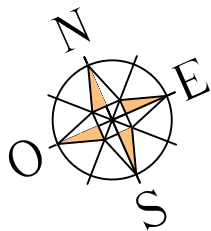
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m²	Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m²
A	0.1	BENDR. NAUD. PATALPA	5.26	B	0.1	BENDR. NAUD. PATALPA	5.26
	1.1	TAMBŪRAS	12.37		1.1	TAMBŪRAS	7.53
	1.2	POILSIO PATALPA	15.89		1.2	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	34.51
	1.3	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	42.50		1.3	KORIDORIUS	7.35
	1.4	KORIDORIUS	7.35		1.4	KAMBARYS	11.39
	1.5	KAMBARYS	11.39		1.5	WC+DUŠAS	3.88
	1.6	WC+DUŠAS	3.88		1.6	KATILINĖ-BOILERINĖ	4.69
	1.7	KATILINĖ-BOILERINĖ	4.69		1.7	PAGALBINĖ PATALPA	2.39
	1.8	PAGALBINĖ PATALPA	2.39		1.8	GARAŽAS	27.26
VISO:			105.72	VISO:			104.26

PASTABOS:

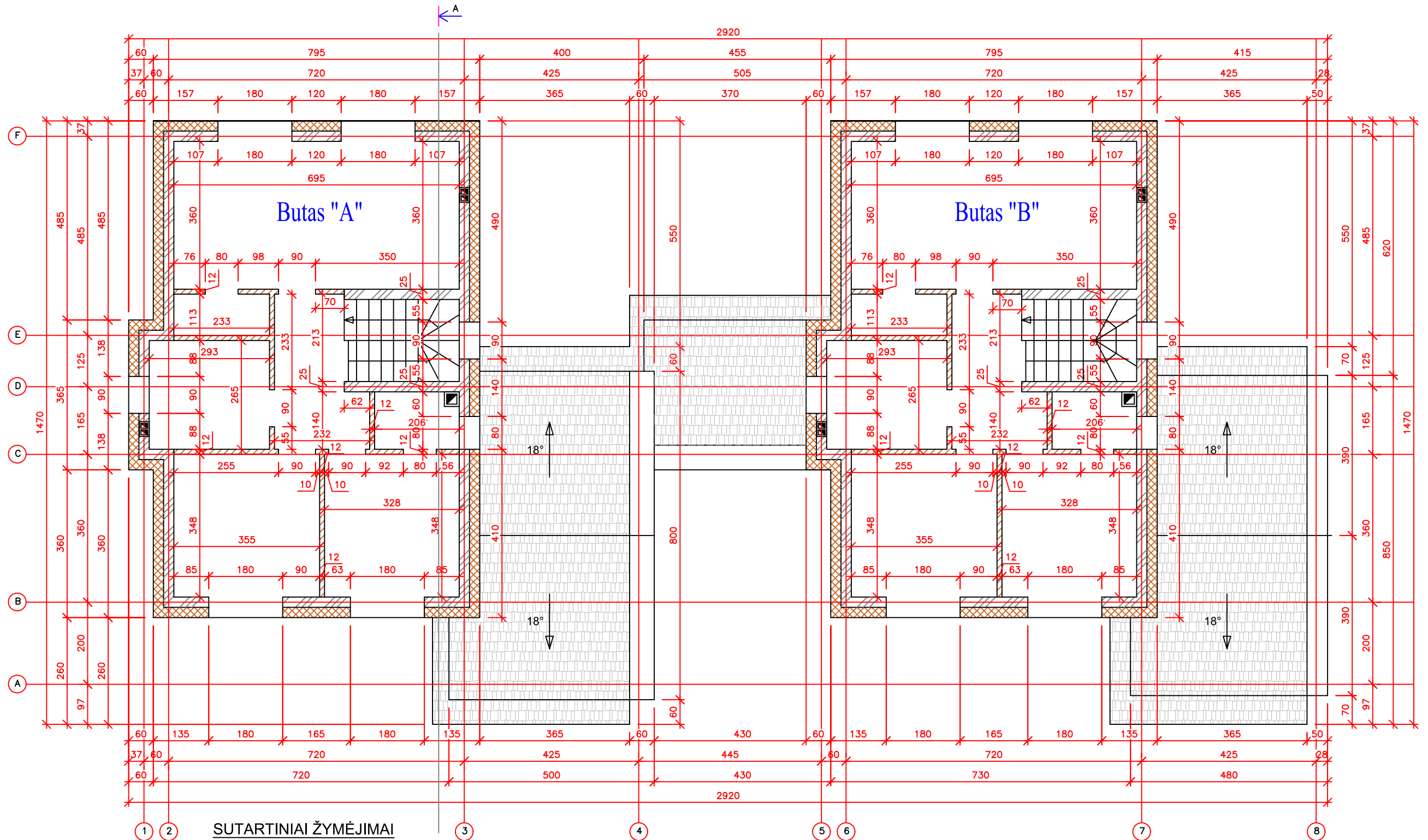
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastikiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstruciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
- Mediena, bresliečianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnamentais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medinės konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Laida		
A 1664	PV/ PDV	Simonas Savickas		2018 04	1A BALDŲ PLANAS M 1:100					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: G.V.							PP	SA 3		

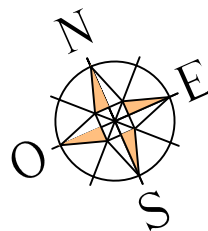


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

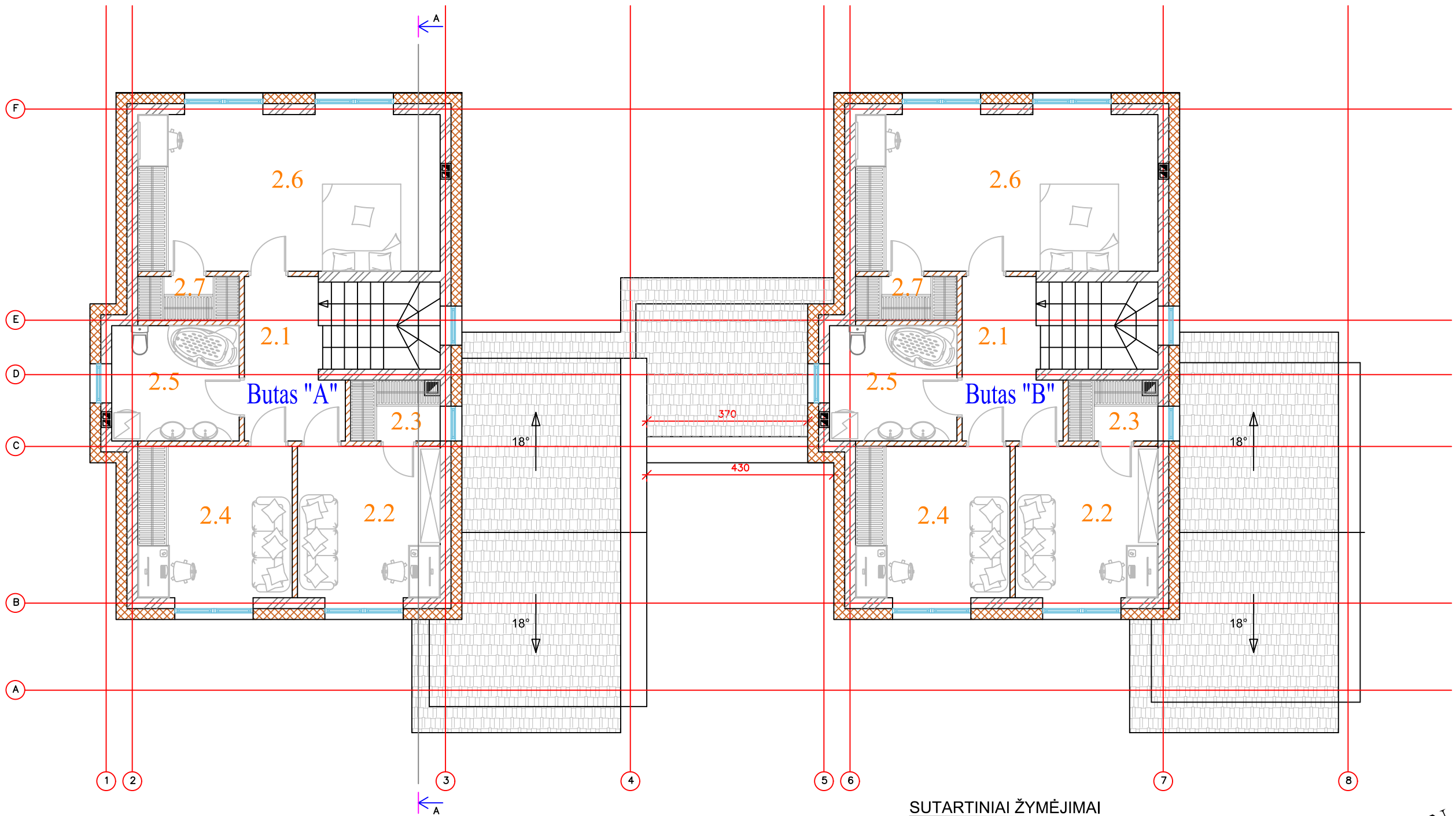
	Sienos iš blokelių mūro
	Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
	Pertvaros
	Parapetų skardinimas
	Stogo danga

PASTABOS:

- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastikiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstruktiniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
- Mediena, bresliečiai su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medinės 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. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Laida		
A 1664	PV/PDV	Simonas Savickas		2018 04	2A PLANAS M 1:100					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
TVIRTINU: G.V.							PP	SA 2		

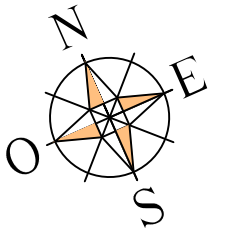


2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m²	Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m²
A	2.1	HOLAS	6.58	B	2.1	HOLAS	6.58
	2.2	KAMBARYS	11.86		2.2	KAMBARYS	11.86
	2.3	DRABUŽINĖ	2.88		2.3	DRABUŽINĖ	2.88
	2.4	KAMBARYS	12.80		2.4	KAMBARYS	12.80
	2.5	VONIA	7.77		2.5	VONIA	7.77
	2.6	KAMBARYS	25.92		2.6	KAMBARYS	25.92
	2.7	DRABUŽINĖ	2.35		2.7	DRABUŽINĖ	2.35
VISO:			70.16	VISO:			70.16

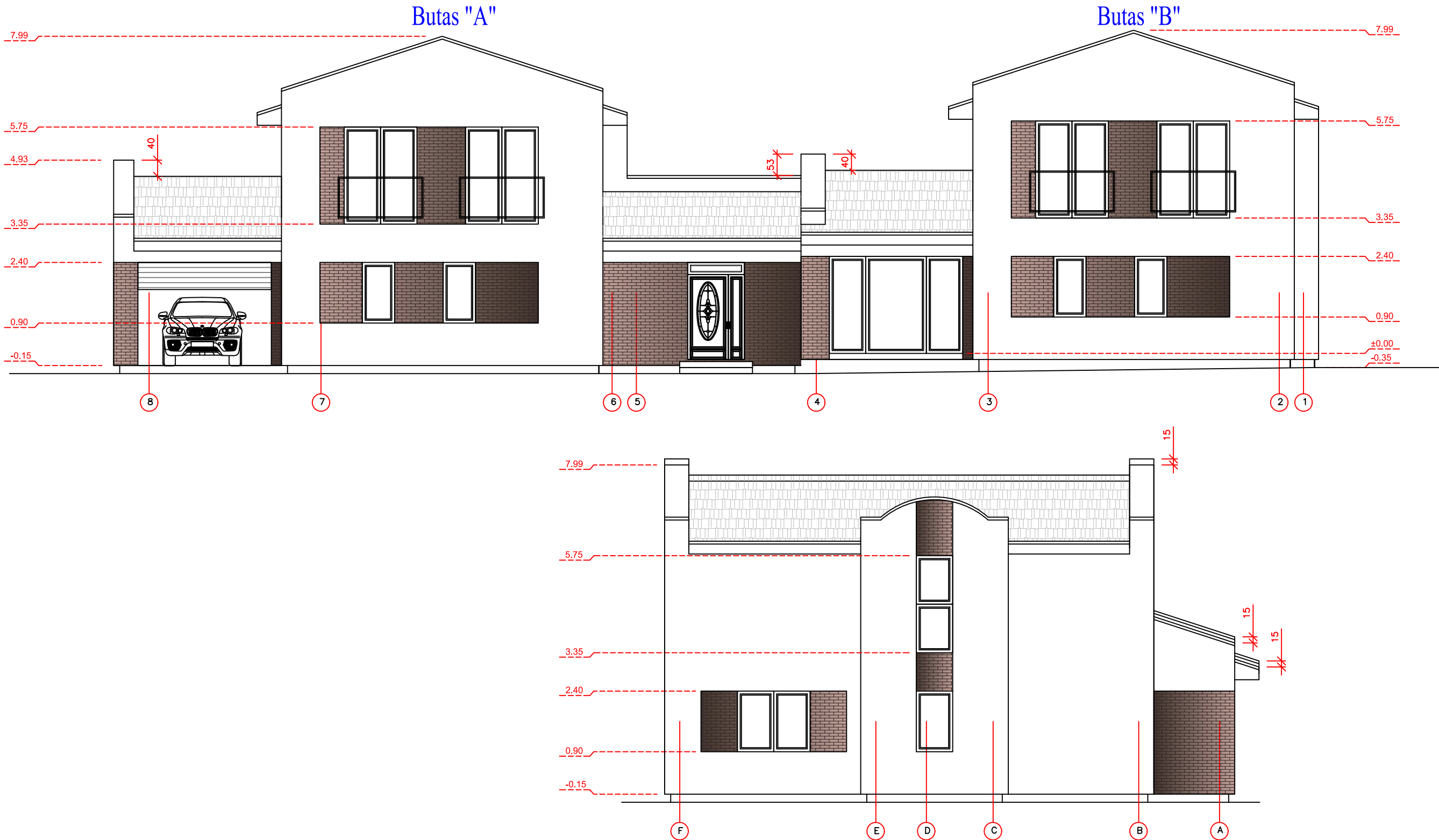
- PASTABOS:
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
 - Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
 - Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
 - Langai plastikiniai su stiklo paketu;
 - Durys - individualios;
 - Konstruktiniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
 - Mediena, bresliučianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
 - Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
 - Medinės konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sienos iš blokelių mūro
	Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
	Pertvaros
	Parapetų skardinimas
	Stogo danga



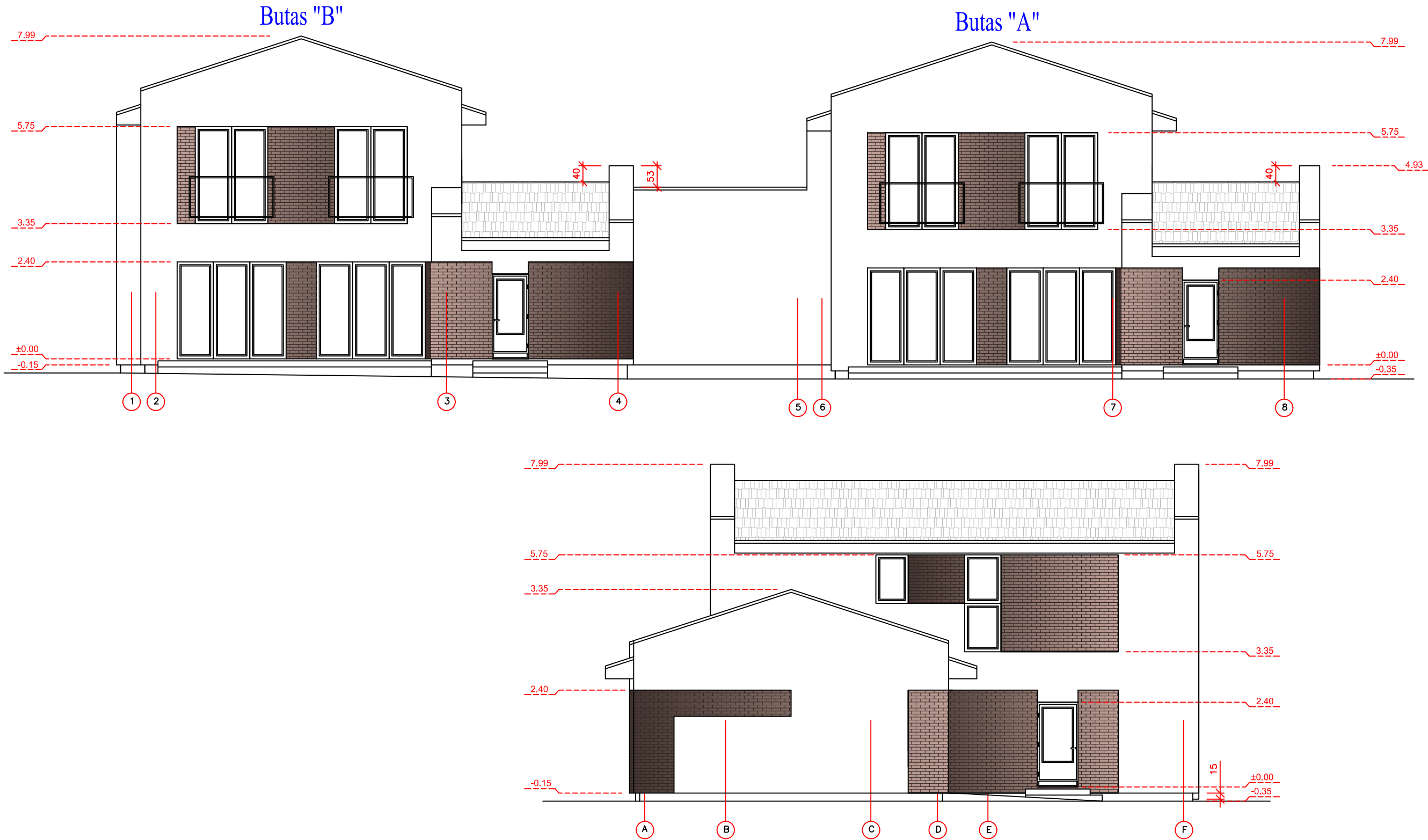
UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas				
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Laida	
A 1664	PV/ PDV	Simonas Savickas		2018 04	2A BALDŲ PLANAS M 1:100				
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04					
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04					
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas
TVIRTINU: G.V.							PP	SA 4	



PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), 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 preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
9. Mediena, bresliučianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
10. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnamentais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
11. Medinės konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

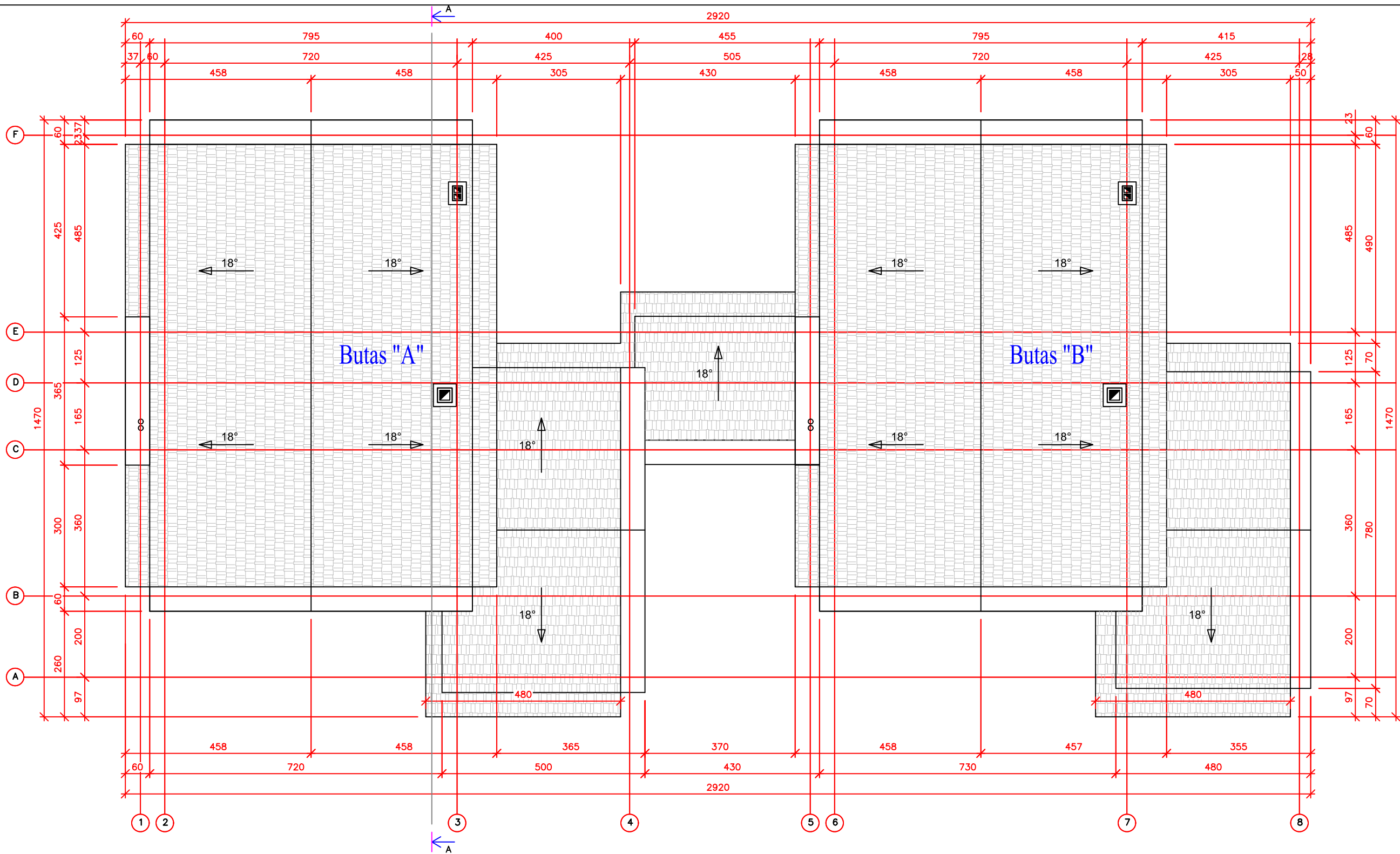
UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:				Mastelis	
A 1664	PV/PDV	Simonas Savickas		2018 04	FASADAS TARP AŠIŲ 8-1 IR F-A				1:100	
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTINU: G.V.						PP	SA 5		



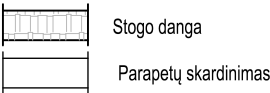
PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), 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 preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
9. Mediena, bresliučianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
10. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnamentais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
11. Medinės 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. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					Mastelis
A 1664	PV/PDV	Simonas Savickas		2018 04	FASADAS TARP AŠIŲ 1-8 IR A-F					1:100
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTINU: G.V.						PP	SA 6		



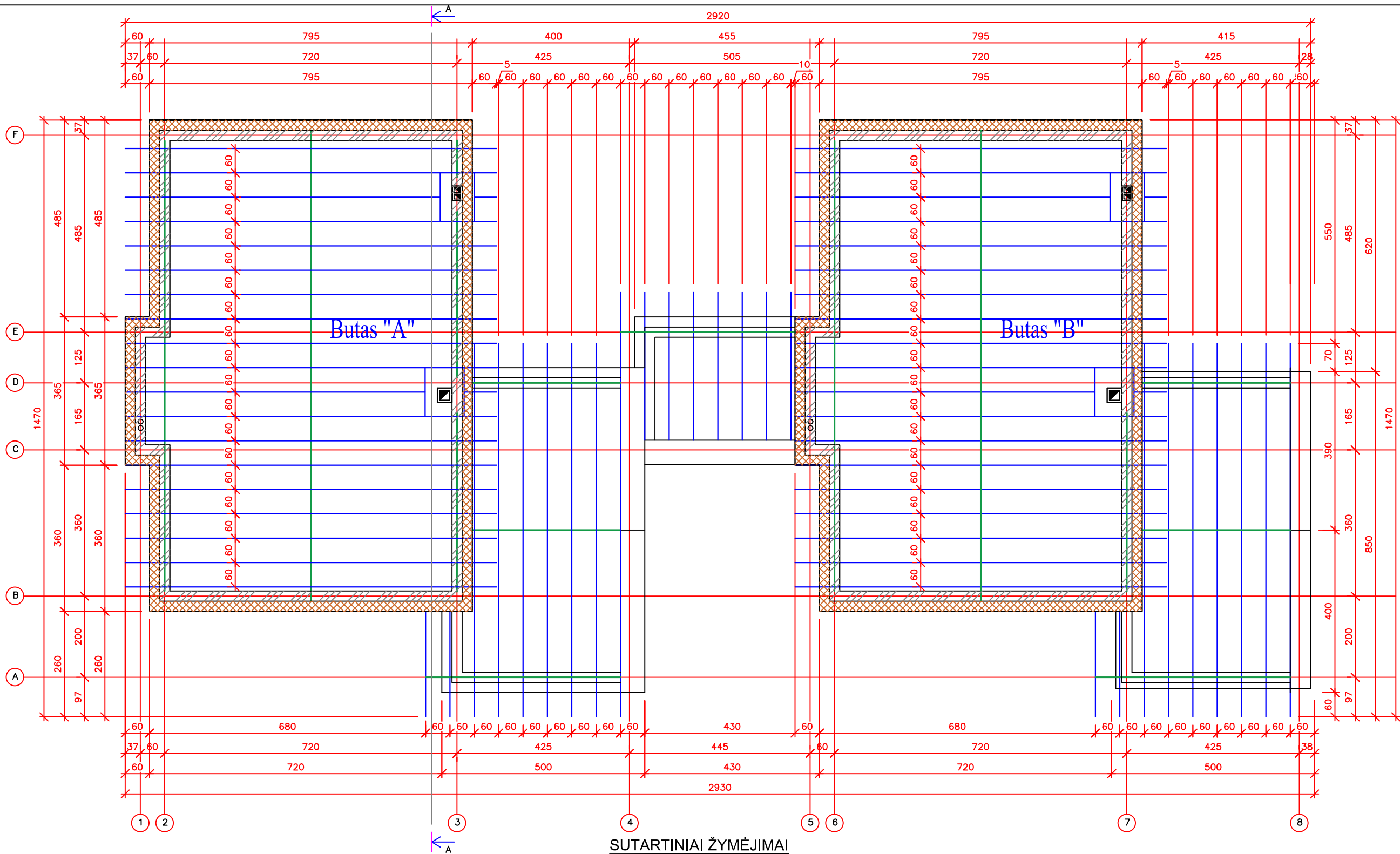
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokėliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), 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. Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
7. Mediena, bresliečiai su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
8. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
9. Medinės konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

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. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas	
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/ PDV	Simonas Savickas		2018 04	STOGO PLANAS M 1:100	
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04		
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: G.V.					Proj. etapas	Dokumento žymuo
					PP	SA 9
					Lapas	Lapų



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

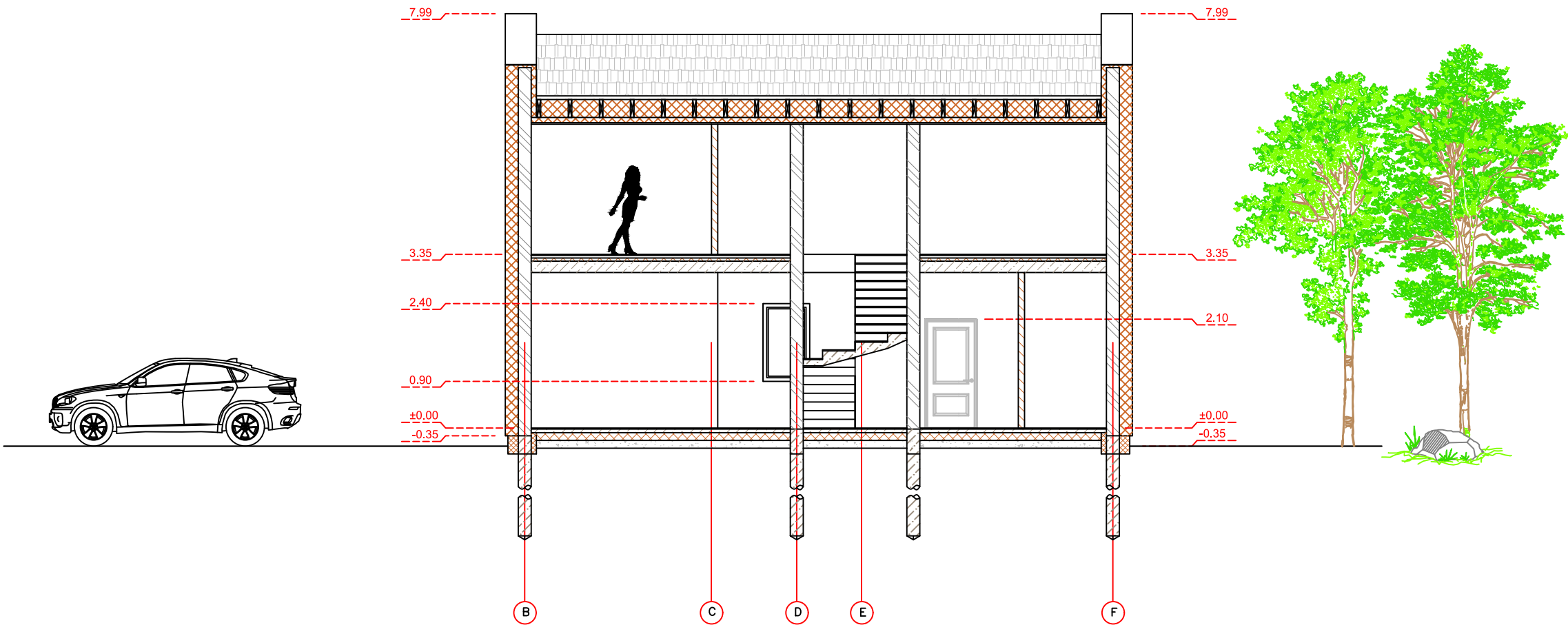
	Sienos iš blokelių mūro
	Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
	Gegnė 300x50
	Mūrlotas 150x150
	Parapetų skardinimas

PASTABOS:

- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastikiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstruciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
- Mediena, bresliučianti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnamentais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medinės 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 (dviejų butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas	
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/ PDV	Simonas Savickas		2018 04	GEGNIŲ PLANAS M 1:100	
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04		
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: G.V.					Proj. etapas	Dokumento žymuo
					Lapas	Lapų
					PP	SA 10

PJŪVIS "A-A"



Butas "A"

± 0.000 = 213.45

Butas "B"

± 0.000 = 213.28

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

- PASTABOS:
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
 - Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 250 mm termoizoliacinis sluoksnis (mineralinė vata arba polistirolas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
 - Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
 - Langai plastikiniai su stiklo paketu;
 - Durys - individualios;
 - Konstruktiniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorium);
 - Mediena, bresliuojanti su mūru atskiriama hidroizoliacijos sluoksniu;
 - Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
 - Medinės 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. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas		
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:		Laida
A 1664	PV/ PDV	Simonas Savickas		2018 04	PJŪVIS "A-A" M 1:100		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04			
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04			
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas
TVIRTINU: G.V.							PP
							SA 11



<div>UAB "PROJEKTAVIMAS"</div> <div>Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4</div> <div>Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908</div>					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2), Vilniaus r. sav., Nemėžio sen., Didžiasalio k., Šv. Antano g. 37 (skl. kad. Nr. 4162/0200:708) statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					Laida
A 1664	PV/PDV	Simonas Savickas		2018 04	Vizualizacija					
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 04						
001056	PA/Konstr.	Aleksandras Šuškevičius		2018 04						
	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTINU: G.V.						PP	SA 12		