

r cxkt-kw" cr f qtqlcpv" pgi crk'd v'k" r wtxlpcu. "f t i pcu. "cr -cn u. "uw" upkgi w" ct" pgugpkc" uw-ncr u" pwq" nkgcwu0lgki w'o gf kgpc" cwgflco c" ucv{ dqu" ckm-vgn cr f qtqvc" cpvkr vkncku" kt" cpvkr lgpcku. "lk'r tkxcm" wt v'k" vkl" r cxkt vlpccp v'ugt vkknnev 0' Ugt vkknnev" wtk'd v'k" pwtqf { vc" cr f qtqlko v'k" vknwuk" qti cpk ceklc" \*hko c=" cpvkr vknq" ct" cpvkr lgpq" t -ku" cr f qtqlko q" o gvqf ck" cr ucwi lplq" o lkplq" uwpcwf qlko cu" \*r ci cnlucwuqu" f twunqu" o cu '3"o "o gf kgpqu" kt" lq" ukumkgtdko q" o gf kgp i { rku"

## 6060 O gf kgpc" ucrk 'f ctdco u"

Ucrk 'f ctdco u" wtk'd v'k'pcwf qlco c'C't -kgu'ur { i rkwq k o gf kgpc0' O gf kgpqu' f t i pwo cu' pgi crk'd v'k'f kf gupku. "nckr < Écr f ckdp o u" ngpvqo u. "i tkpf lwquv o u. "cr xcf co u" kt" m0/37" = Év-gnko u. "cr ncko co u. "vkt vpkko q" nck- kco u" kt" m0/8"6"32" = Éi tkpf ingpvqo u"/34" =

Éxkf cwi" xktlpk t o co u. "xkf lpk f wt ucmqo u" kt" xct kqo u"/8"6"34" = pci gnko u. nco - kco u" kt" lwquvgn o u. "unkt vqo u"/4"6"5" "o cflgupku" pgi w" grgo gpv . "o gf kgpqu" -cm ct" f ghgnv wfcku{ o co u" mwtkwqug" lkg'pcwf qlco k0'

Ucrk 'f ktdlplko u" nkgf flko k'pwqnt { r kck' pwq" pwtqf { v f { f flk knk"4" o o "mgnkkgpc0" pwqdrkwqco "ct" pwhtg wqco "r cxkt-kw" lgki w" pgpwtqf { vc" nkcr 0' Rctwq-v i tkpf kt" cr f ckdpk ingpv unqtku" pgi crk'd v'k'f cwi kew" nckr "4" o o "r nppgupku" wf" pqtqf { v 0' Vkguo gtlpkck" ucrk i co lplck" cr xcf ck i tkpf lwquv u. "cr f ckdp u" ngpvqu" kt" m0" r ci crk' i crk'd v'k'uf wt v'k'f ctpv" f { i lpkw'uwf tko wu" cpv'mk 0' Mck'lwpki kco k'grgo gpvck" { tc" f kf gupkq" nckr "6" eo "uvqtk. "lkg" wtk'd v'k'lwpi kco k'f xki wdck'f cwi kew0'Xuk" o cqo k" ucrk "f ktdlplk r cxkt-lck" wtk'd v'k" pwqdrkwqk" \*pwhtg wqtk" o gej cplpkw" d f w" cwxlk" c-v u" ntc-vck'wflcr xcikpwlMwt" tgknkc. "ucrk i co lplck" wtk'd v'k'htg wqtk" hki tkp o ku" htg qo k0'

## **6060 O gcmq'f ctdck'**

### 6060 Dgpf tkglk'tgknecxko ck"

Ncknep kqo u" mpuwtwneklqo u" wtk" d v'k" pcwf qlco k" i co { mlpck" r tqhdkck" rmvck" kt" lwquvqu" k" cpi rkpk mpuwtwnekl r rkgp 0' Uwxlplko q" uk n u" o gcmu" wtk" d v'k" pg" dmji gupk h'k kpk kt" o gej cpkpk ucx{ dk wf" uwxtlplv r ci tkpf kp "o gvn 0' Cpi rkgu" ngnku" e" 2.47/2.3; " \*nrf" uwxtlplko q" uk n lg" r nkgpcu" pgwflki t f kp v kt" rknv "r ncuk-meu" 0' Xgt vknck r cxkt-k j qtk qpverk kt" r cnedlko" uk rk uwxtlplko cu" cvlgmcu" \*gucpv" two r co "rcpmwk" gngmtqf cku. "mwtk ung tuo wq" pg" f kf gupku" nckr "6o o 0' Uwxlplko q" f ctdck" cvlgmcu k" r ci cn" vgej pqmji k uwf gtpkv uw" vgej plp u" r tkf lplk tqu" xcf qxw0' Mpuwtwneklko u" r nkgpq" i co lplko u" uk mqo qu" xku" i { rkgp" uk n u" k-um{ twu" cpvtkgpu" Uwxlplko q" o gcmq" vcmwo q" tkdc. "cvr ctwo cu" vgo r ko v" v nko q" f ghqto ceklc" wtk" d v'k" f kf gupk" wf" uwxtlplko q" uwlpki ko wu" xgknep k r qxglnk tgnk" o gu" kt. "nck" p tc" ur gekerewu" pwtqf { o q. "wtk" d v'k" U457" o ctm u0' Uwxlplko" u" vgo r gtcv tck" 52ÅE" wtk" pgr cmglku" ucxq" ucx{ dk 0' Uwxlplko q" f ghgmek" I tkqxgrck" xkt-lckp" u" 2.7" o o . "nck" xktlplko q" r nkgpq" uvqtku" knk" 32" o o =i tkqxgrck" xkt-lckp" u" 3" o o . "nck" r nkgpq" uvqtku" 32" o o " kt" f cwi kew"

### **6070 Crf ckqqu" f ctdcl0" wwo qulq qkcekk0J kf t qulq qkcekk"**

### 6070 Dgpf tqlkf crk"

Crf ckqqu" f ctddwu" uwf ctq" r cuci" c'kxct r cxkt-k v'kpnexko q. " i mcku{ o q. " f gpi ko q" r nkgcnu o ku. " f cfl{ o q. " i tkpf tgpki ko q" f ctdcl0' Crf ckqqu" f ctdck" wtk" d v'k" cvlgmcu k" gucpv" vgn kco ck" \*@ 32ÅE + cr nkgpnu" vgo r gtcv tck" nck" qtk" f t i pwo cu" pg" f kf gupku" nckr "82" 0' Crf ckqqu" f ctdck" r tcf gf co k. " nck" xku" nck" dckr v'k" ucv{ dqu" kt" o qpcvxko q" dgk" ur gekrkglk" f ctdck" ucv{ v'k" f wt kt" rcpip" dmqmk" wfcku{ vqu" ucpf tqu" uwo qpwqvqu" r cripip u. " uwo qpwqvc" kt" k-dcpf { vc" -kf { o q" kt" xgpvkrcekk" uku" c. " xcpf gpvgnku. " ncpck ceklc. " k-xgf flqvc" gngmtqu" kt" t { -k kpuvcrlcekk. " k-xcn{ vqu" r cuci" qu0"

Rcxkt-k ."mwtk 'xkgvqug"dwu'o qpwqlco k'ucpkctlpk 'kt"vgej plpk 'ukugo 'r tkvgckuck"cr f ckrc"wtk'd 'vk' r cf ct { vc'r tkg-lwqu'o qpwqlcpw0'

#### 60704"tkmo qu'k qrkeklc"

Rw " r qrkeklc gpcu" ó" r ci tkpf kp ' vgo qk qrkeklc ' kt" i ctuq" k qrkeklc ' o gf flci c0' Pwo cvqo c"pcwf qk'r wv "r qrkeklc gp "GRU'920"K'o gf flci c"wtk'vgnlpk'rkxcnqo wqukwu"ugtvlkncxlo q" tqf kmkwu"

É-kmo qu'rkf wo q'hmcu ' F "? "2.259"Y lo M=

Épqo kpcnku'cpnku" ?"48"ó"56"ni lo =

Éuuk tku"vgo r kcpvkkni ckr cxkt-kwk" v?"vgnlpk'EG'flgpmplko q"tgkncrxlo wu=

Éki crcknu'xcpf gpu" o ktnku'k"fcrlgu'r cpctf kpwu"Y nr "? "5"ni lo =

Éf gi wo q'hmcu 'C3"pgf gi k=

Éqtlpku'rkf ku"352 32/8"o luRc0

#### 60705"J kf tqk qrkeklc0"

P wq "k qrkwqlco q"r ci tkpf q"wtk'd 'vk"pwxcn{vqu"-kwn-n u"kt "f wmm u0'lku"wtk'd 'vk'ucwmcu." -xctwu."xkul"r n{ -kck"kt" pgn{i wo ck" xkt-kcpv{u"ngkukpnu."wtk'd 'vk"wftr kf {vk"kt" k-n{i kpk0' Rcxkt-k i twpvcxlo cu."mwt"vq"tgknc."wtk'd 'vk"k-vulkpu0'I twpvcxlo cu."mwt"vq"tgknc."wtk'd 'vk"gtck"uwukk-vk"uw"r ci tkpf w0'Vgr vpgk" j kf tqk qrkeklc'ko cuknqu"cvr ctwo cu"-kmo ck"J qtq qpvirk 'rcxkt-k /"77"ó"87ÅE=Xgtvknrk 'rcxkt-k /"97%": 7ÅE0'

#### 60706"l ctq'k qrkeklc0"

I ctq'k qrkeklc'i crk'd 'vk"tgpi kco c"4"xctkcpvku"

Rqrlgvkrgpq"r n xgn u"pg)o cflcw'ncr"2.38"o o "uvqtkq+ej ctcmgktuknku"

Éi ctq'r tencf wo cu'r gt"46"xcrl0"/'52'i lo =

Éxcpf gpu'umi gkco wo cu'r gt"46"xcrl0"nckv"?42ÅE"ó"2.23' =

Écpnku."mckv"?42ÅE"ó"2.; 3; /2.; 4; 'i leo =

Dkwo kp u'twqpkp u'i ctq'k qrkeklq"ej ctcmgktuknku"

Épgrekf k'xcpf gpk'k'dcpf cpv."ncr'un i ku"32'P leo /"46"xcrl0=

Écvr ctk"-kmo ck"mck'vgo r gtcv tc"92ÅE"ó"4"xcrl0=

Ércpmuk"dcpf cpv'cr kg'T"?37"o o "ur lpf wrk"v-gn '7ÅE"vgo r gtcv tqlg=

Éo gej cpk-mck'cvr ctk"vgo r kcpv1 i c'knk'622"ó"3222'P 0

Rqrlgvkrgpq"r n xgn mqlco c"ucwuck"cpv'r ctwq-vq "r ci tkpf q0'Rn xgn u"lwquw 'ntc-vk"wtk" d 'vk"wftr kf k'xkgpcu"cpv"nkaq"pg)o cflcw'mck"37"eo 0'Rn xgn 'wtk'd 'vk"dg"r n{ -k ."r tgwqv r mqa- k ."vt nk 0'

#### 60707"CPVKNER KLCCKLPI tkpf 'k qrkeklc0"

D vpc" tgpi v'gucpv'cwm+co "i twp vpkpq" xcpf gpu'n i kwl0'  
 Cpvner kldctkp u"j kf tqlq qrkceklqu" {tc"4" d f ck<422" o "r qrkgvkgpq" r n xgn uw"42" o o "  
 uo rkq"cr ucwi lpkw'urnqmpkw=dkwo w" o ktm v"unref c" \*dkwo cu"34" . unref c": ' -0'  
 Vgnko qu'o gf flki qu'wtk'wt v'ugtvkknwu."i co kpqlq'pcwf qlko q'kputwnelku0'

## 68'fickdqewi c0'

P wq"flckdq"r cuvcvu"wtk'd v'cr ucwi qvcu"cpv'r cuvcvq"uvi q" tgpi w'kpmw\*xlgmnu"Ó8" o o ."um{tgrck"34z34"o o -0' flgo kpwxck'pwo cvqo kf ktdvplck\*2.7"o "i {n{lg"r gt"r cuvcvq"r gvt wtk' d v'pwkgvnu"l-qtlpku"mfpv tcu."uwf ct{vcu"l-j qtq qpcirk grgmtqf -0'Vgp."mw"r tkwpi v' flgo kplo q" rckf kplpnek"r tkg"mfpv tq"r tkxltvplk'r q" xkgp xgt v'men 4"ó"5"o "grgmtqf 0'Xkuqu"o gvcirk u"uvi q" f gvcu u."rgvnxco | f flck"lglk'umetf kplck:"cpvgpqu."mqr kqu"wtk'd v'uvwipi vqu"uw"kpmw0'Cr ucwi c"pwq" flckdq"l-n f flk wtk'd v'hqo r ngmukp 0'

## 69'Ucv{ dlpk 'cvlgm 'vxtm{o cu0'

Ucv{dlpk u"cvlgmnu"wtk'd v'wctm{o qu"NT"cvlgm 'vxtm{o q" ucv{o q"\*\*XK3/9: 9"53+ uvtckr upkw" pwuvcv{ v" wctm{o Ucv{dqu" r tqeguq" o gw" ucv{dlpk u"cvlgmnu"t -kwqlco qu" v'kpmo cu" pcwf qv"xlvgqlg"cvlgmnu"dgypq."ngtco knqu."o gf kpgpu."o gvcq"i co kpk ."vto qk qrkceplk o gf flki kt" m0' pgf gi k o gf flki +."mwtkcu" r mpwqlco c" r cpcwf qv" ckm-vgrk ."r txcfikcxko ."vcm f cpi r ci tkpf co u"tgpi kpk ct"r tkmewulpk ucv{dck=r gtf wfqf co cu"cvlgm 'vxtm{vqlco u"cpvtpk u"flcnkcxqu" /" dgypq."ngtco knqu." dkwo kp u" o gf flki qu" pgvpmo cu" pcwf qv" /" ucv{dlpk u" -kwm-n u."mgpmio kpi qo ku" o gf flki qo ku" wfvtg-vc" vtc" kt" r cmwqv -0' Ucv{dqu" o gw" uwlf ct{ulcp k cvlgm u tc-cu."nlgmck"kt"vxtm{o q" d f ck<

Cvlgm 'r excf kplo cu"	Mgnku"	mf cu"	o evxlo q'xpw0'
Dgvpcu"	30"	392323"	v0'
Rn{ vqu"o tcu+"	32"	392324"	v0'
Lwqf cu'o gvcru"	20"	392627"	v0'
O gf lgpc"	20"	392423"	v0'
O k-tkqu" ucv{dlpk u" -kwm-n u"	8.2"	392329"	v0'

P co q" gmur mvcvelqu" o gw" uwulf ctcp kqu" cvlgmnu"t -kwqlco qu" " r gtf ktdvplk" v'kpmo cu" \*r qr kgtkwu."r ncuknu."uuknu"kt"dwkplgu"qti cplpgu."pgvpmo cu"r gtf ktdlo w0'Crkgnqu"mewr kco qu" r ci cn"1 " t " - r tkckm(wqug" mppvgkpgtkwqug0' Xkuqu" gmur mvcvelqu" o gw" uwulf ctcp kqu" cvlgmnu" r gtf wfqf co qu"cvlgm "vxtm{vqlco u0"

## Gmur mvcvelqu" o gw" uwulf ctcp k "cvlgm "u tc-cu"kt"vxtm{o q" d f ck<

Atliekos		Kiekis, m <sup>3</sup> /mēn	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 sudedamujų 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	biologiskai suvirancios atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams

Ucv{dkp u"cvlgmqu"knk'l "k-xgflko q"ct"r cpcwf qlko q"new kco qu'kt"ucwi qo qu"cr vxgtvqlg" ucv{dqu" vgtkqtklqlg" mppvgkpgt kxqug." wflf ctqug" vcr qug" ct" vxctnkp{ qu"nt xqug." lgk'lqu" pgwflvt-kc" cr nkp{qu"Ucv{dkp "cvlgm "wt vlcu"pwur tgp{ flk." nkr "kt" "mtk "xkgv "dwi"i cdgpc{ qu"cvlgmqu"ck" i cik"cvkmk'kt"ur gekr{kqu" o qp u+kt"cvlc{ "wfl"vxctnkp{ "l "r cmtqxl{ "kt"r tkuv{ o 0Ucv{ vlcu."dcki u" ucv{d ." ucv{pkq" r tkrcflk{ w" vpmco w" pcwf qk" njo kulk{ r cvgknc" f qmwo gpwu" cr kg" pgvpmco " r gtf lkd{k'ct"r cpcwf qv" cvlgm "r tkuv{ o " "u xctvcu0I twpvcu."k-ncv{ cu" tgpi kcpv{r co cwu"ct"i gtd x ." r cpcwf qlco cu"um{r q" vgtkqtklqlg"r cxlt-kcw{ hqto cxlo wl0Cvlgmco cu"i twpvcu"k-xgflco cu" "o kgv{ ucv{kxcif { d u'njo wpcirkpkq" nkq"um{ tkewu"pwtqf { v "xkgv 0'

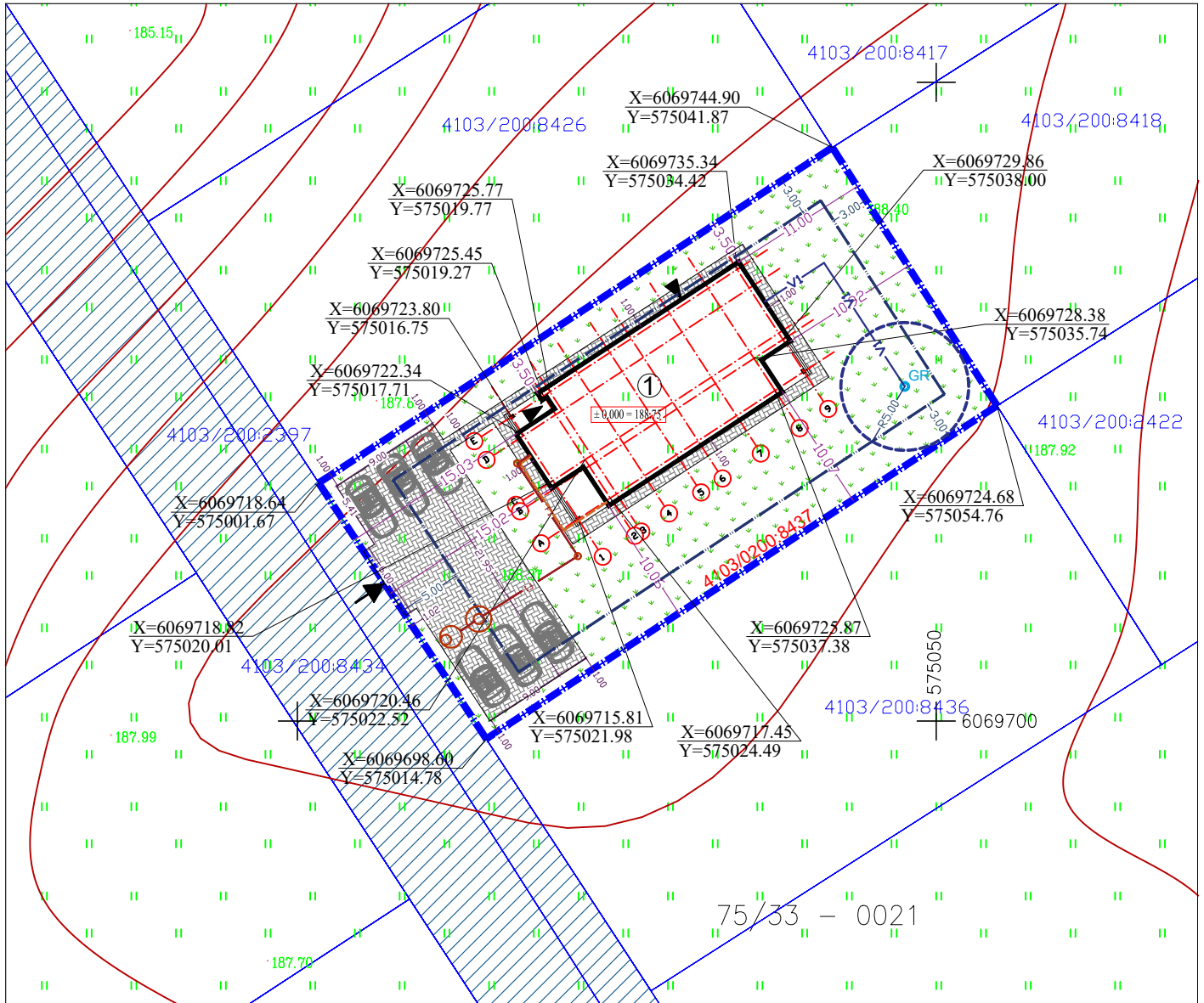
P gr cxqlkp{ qu" ucv{dkp u"cvlgmqu" i cik" d v{k" ucwi qo qu" ucv{dxkgv lg" pg" kri kcw" nkr " xkgpgt kwi" o gwa" pwq"l "uwuk{ ct{o q" f kgp{qu "v kcw" pg" kri kcw" nkr "knk" ucv{dqu" f ctd " r cdcki qu" Rcxqlkp{ qu" ucv{dkp u"cvlgmqu" wtl{d v{k" ucwi qo qu" r ci cn" Cvlgm "vxctm{o q" vck{mn ug" pwuvcv{ wu" tgkne{cxlo wu"pg" kri kcw" nkr "5"o pgukw{pwq"l "uwuk{ ct{o q" f kgp{qu "v kcw" pg" kri kcw" nkr "knk" ucv{dqu" f ctd " r cdcki qu" vck ."nrf "pgngn{ "r cxqlcwu"cr nkp{ek'kt"flo qpk "uxgkne{vcl{0

## 70Rcuv{gpti kpk{pcwf kpi wo cu" \*C- 'mcu +

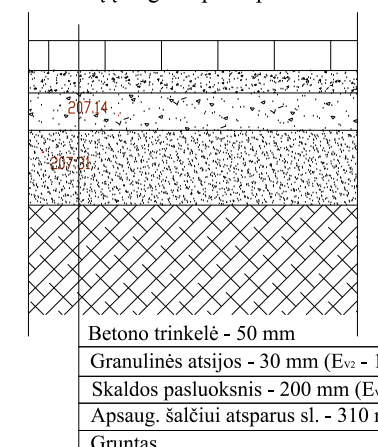
Rcuv{q"gpti kpk{pcwf kpi wo cu"/"gpti kqu"nkgmku."tgkne{kp{ cu"pcwf qlcpv{r cuvcv "r ci cn{r cunk{v0" C- "gpti kpk{pcwf kpi wo q"mcu u"pco ck"pcwf qlc"mdck{o cfck"gpti kqu0Xlgpk{lf flk{wuk "C- "mcu u" pco "r tkxcnwo ck" ucv{pkq" mpm{d " {tc" kkp{ cwm-v."q" f kf flk{lk" f cik{ uwpcwf qlco qu" gpti kqu" {tc" i cwpc{ c"l-cvlp{w{lkpc{ k "gpti kqu"-cnkpk "x lcu."ucwn u"gpti klc."cgtqv{to kpk{ j kf tqv{to kpk{kk" i gqv{to kpk{kk-gmk{ "dlqo cu ."dlqf wlqu0C+"mcu u"r cuvcv{gpti kpk{pcwf kpi wo q"r tkunk{vgo u" r cuvcv{ u"wlkmtkpv{u"i gtqu"r cuvcv{happutwne{ " -kmo kp u"ucx{d u."ucpf ctwo cu."r cukt kpmk"mpm{dk-nk" kt"-kmo ck"pgr tcrekf u"rcpi ck"wfucpf ct{kpk{ "xkuk"-cn lk"vngk{ " f kgi vc"r cvk{lo c"o gej cpk{ "x f kpk{ q" ukv{go c0"

"""Ucv{pkq"r tqlgm{ "xcf qxcu"

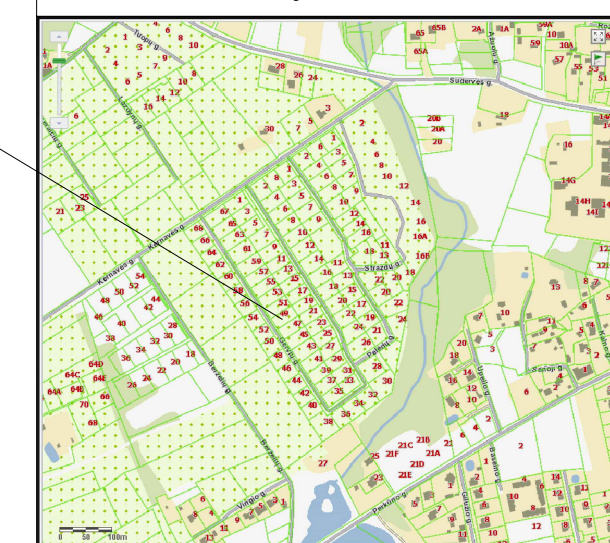
Ulo qpcu"Ucxkem{u"aaaaaaaaaaaaaaa



Trinkelio įrengimo principinė detalė



Situacijos schema



Objekto vieta

PASTABOS:

- Elektros tinklus projektuoja AB "Energijos skirstymo operatorius". Naujujų vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų paslaugos sutarties Nr. NV-E1N1810677.**
- Kelio aukščiai pagal esamą situaciją.
- Atlikus žemės darbus atstatyti esamą žemės paviršių, dangas.
- Susirkimo vietose su esamais inžineriniais tinkleis (elektros, vandentiekio ir t.t.) darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Statybos darbai gatvėse ribose vykdomi vadovaujantiesi STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtinti kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelias įstatymu, Vilniaus miesto tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-425, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 07 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją.

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	V. Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	VRSA Statybos skyrius	B. Juknevičienė	IRREG	2015.08.35	Reg. Nr. 1045-5-524
2	AB "Lietuvos dujos"				
3	AB „Teo”				
4	AB LESTO				
5	Vilniaus raj. saviv. žemės ūkio skyrius	P. Miculevičius		2015.08.11	reg. Nr. 737

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	V. Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	VRSA Statybos skyrius				
2	AB "Lietuvos dujos"	A. Lukšaitienė	IRREG	15.04.28	duja nuo
3	AB „Teo”				
4	AB LESTO	M. G. S. I. R.	E. Lukšaitė	2015.08.05	
5	Vilniaus raj. saviv. žemės ūkio skyrius				

SKLYPO DANGŲ ŽYMĖJIMAS

Veja ant gunto	
Augalinis guntas apsėjant žole	150mm
Važiuojamoji dalis	
Betoninis trinkelės	80mm
Šimlio - cemento mišinys	50mm
Dolomitinis frakcinis skaldė	200mm
[M600: K-1,25; E<sub>2</sub>=120MN/m<sup>2</sup>]	
Vidutinėigrūdinis smėlis KF X3m/para	150mm
Sutankintas gruntas E<sub>2</sub> = 45m<sup>2</sup>	150mm

UAB "PROJEKTAVIMAS"

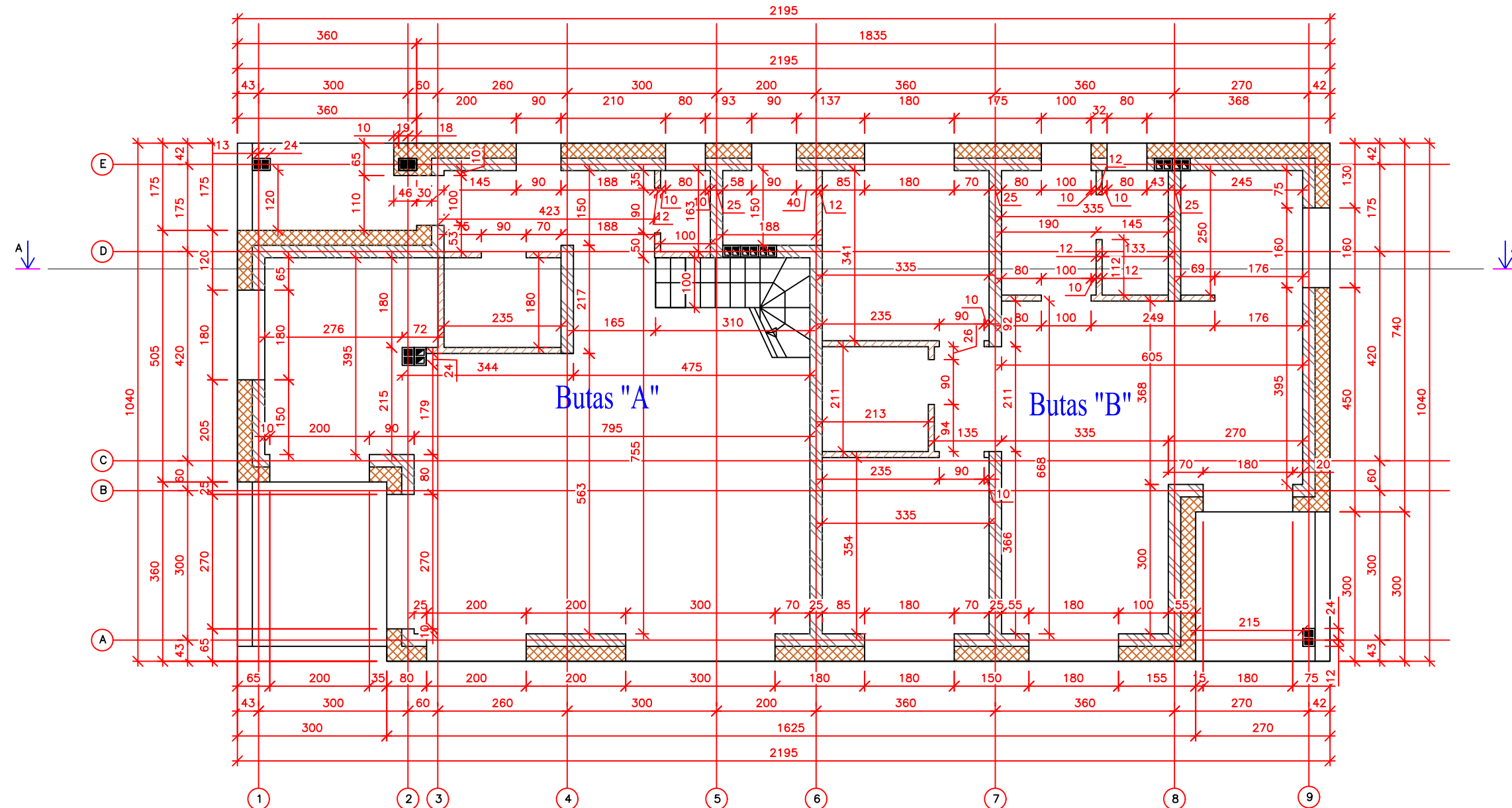
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4  
Išdavimo kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908

Statinio pavadinimas:  
Gyvenamosios paskirties (dvieju butų) pastatas (6.2), Vilniaus r.  
sav., Avižienių sen., Saldėnų k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr.  
4103/0200:8437), statybos projektas

Atestato Nr.	Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
004556	PV/Arch.	Simonas Savickas			2018 03	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500	
001056	PA	Aleksandras Šukkevičius			2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė			2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:						Objektu nr.	Nr. sklype
TVIRTINIU: M. Š.						PP	SP 2
						Lapas	Lapų

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	ŽEMĖS SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NUMATOMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	PROJEKTUOJAMAS DVIBUTIS GYV. NAMAS
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮJIMAS Į PASTATĄ
	TRINKELĖS
	NULINĖ ALTITUDĖ
	PRIKLAUSOMIEJI ŽELDYNAI, VEJA
	KELIO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ SERVITUTAS
	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinų nuotekų tinklas
	Esamas elektros kabelis (0,4kV)
	Projektuojamas elektros kabelis (0,4kV)
	Apsauginis vamzdis
	Išskiūsus konstrukcijos dalis
	Detaliajame plane numatyta užstatymo riba
	Numatoma grėžinio vieta žemės sklype
	Grėžinio apsaugos zona (R=5m)

## PIRMO AUKŠTO PLANAS



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

± 0.000 = 188.75

#### PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinis reikalavimus.
4. Langai plastiniai su stiklo paketu;
5. Durys - individualios;
6. Konstrukcinių sprendimų preliminarūs (pries įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinj derinti su atestuotu konstruktoriau);
7. Mediena, bresliečianti su mūru atskiriaama hidroizoliacijos sluoksniu;
8. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę; Medines konstrukcijas rekomenduoja antiseptikuoti.
- 9.

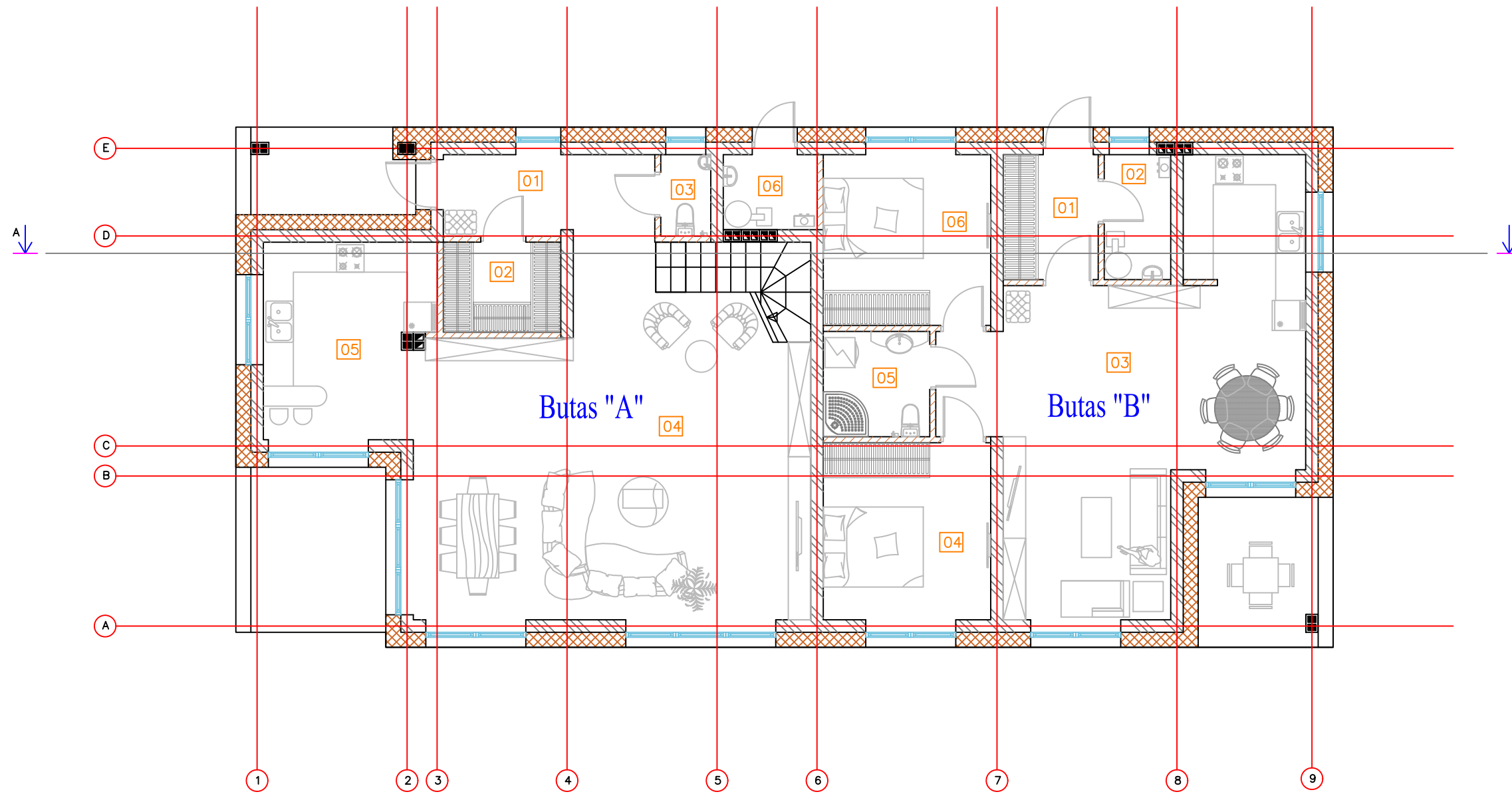
### UAB "PROJEKTAVIMAS"

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

Statinio pavadinimas:  
Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilniaus r.  
sav., Avižienių sen., Saldėnų k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr.  
4103/0200:8437), statybos projektas

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
001056	PA	Aleksandras Šukkevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 2
					Lapas	

# PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĒSTYMO PLANAS



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

$\pm 0.000 = 188.75$

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m <sup>2</sup>	Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m <sup>2</sup>
A	01	HOLAS	3.83	B	01	ANGAINĖ	4.75
	02	DRABUŽINĖ	4.23		02	KATILINĖ	3.32
	03	WC	1.63		03	SALIONAS	42.40
	04	SVETAINĖ	54.88		04	KAMBARYS	12.31
	05	VIRTUVĖ	13.13		05	WC+DUŠAS	4.48
	06	KATILINĖ	2.82		06	KAMBARYS	11.89
<b>VISO AUKŠTE</b>			<b>80.52</b>	<b>VISO AUKŠTE</b>			<b>79.15</b>
<b>VISO BUTE</b>			<b>185.71</b>	<b>VISO BUTE</b>			<b>79.15</b>
<b>IS VISO NAMIE:</b>				<b>264.86</b>			

## PASTABOS:

- Projektuojamas dvibutis gyvenamas namas.
- Siemos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos attinkta šilumos, garso ir priešgaisriniaus reikalavimui.
- Langai plastikiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstrukcinių sprendimų preliminarius (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktorių);
- Mediena, bresiličianti su mūru atskiriamo hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiekų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medines konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

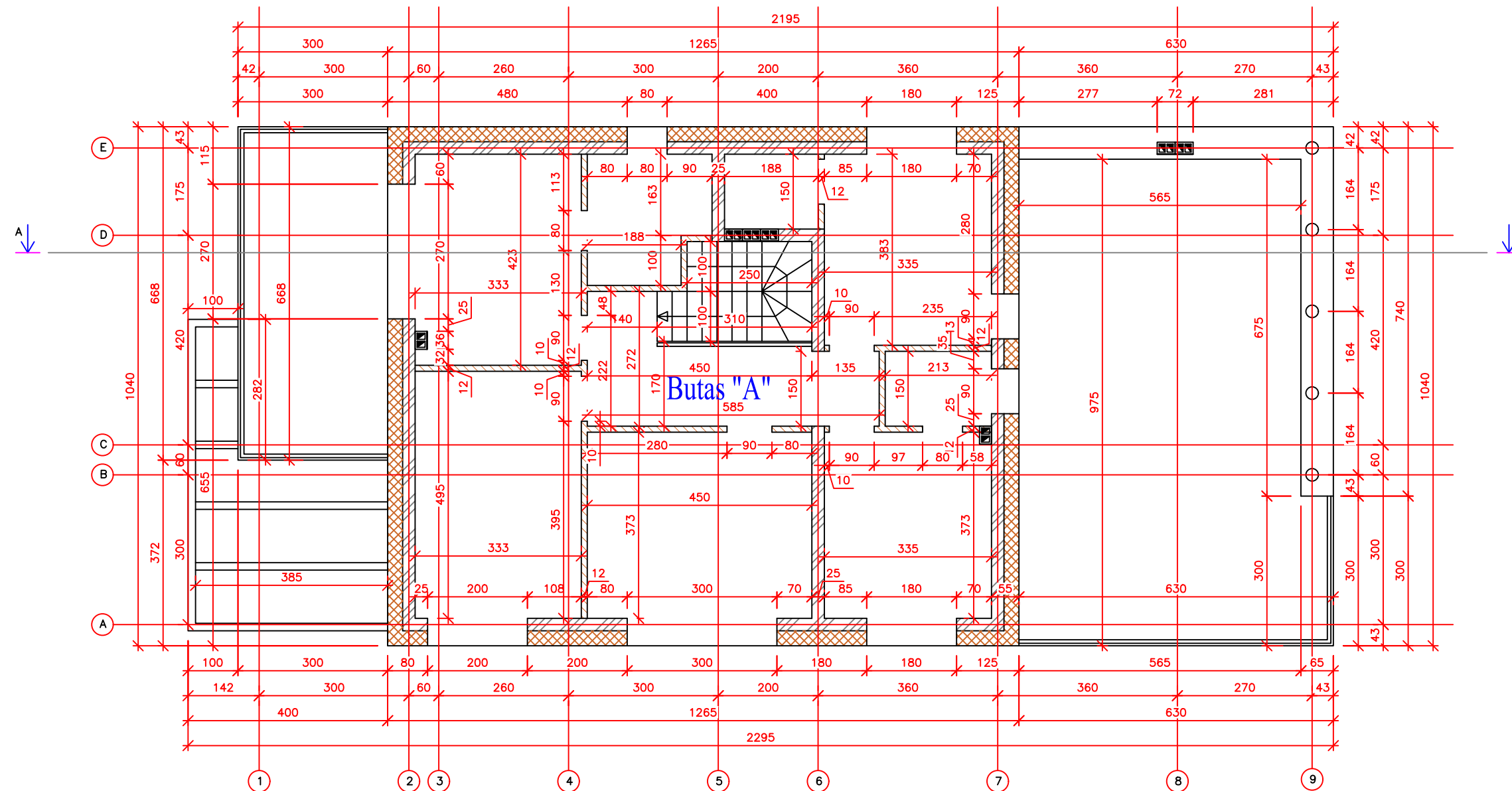
## UAB "PROJEKTAVIMAS"

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

Statinio pavadinimas:  
Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Saldenės k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr. 4103/0200:8437), statybos projektas

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĒSTYMO PLANAS M 1:100	
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 3
					Lapas	

## **ANTRO AUKŠTO PLANAS**



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Sienos iš blokeliu mū



Pertvaros iš blokelių mū



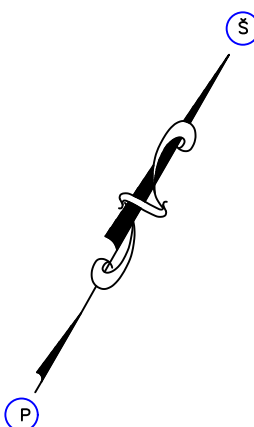
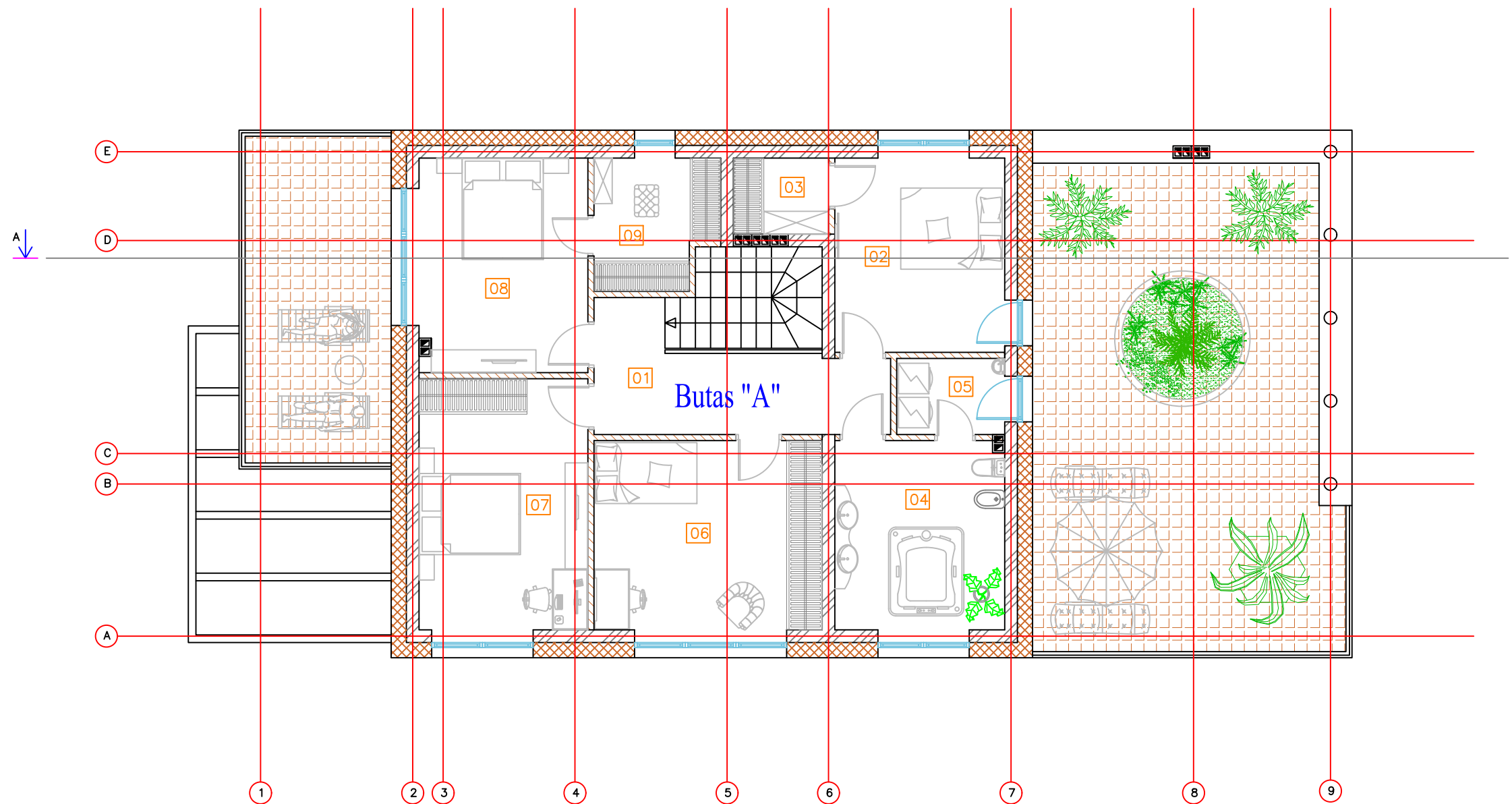
— 1 —

PASTABOS:

1. Projektuojamas dvibutis gyvenamas namas.
  2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporasis), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vaidus apdaila tinkas.
  3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
  4. Langai plastiniai su stiklo paketu;
  5. Durys - individualios;
  6. Konstrukcinių sprendimų preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktoriaus projektais);
  7. Mediena, bresilečianti su mūru atskiriamu hidroizoliacijos sluoksniu;
  8. Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami certifikuotais 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 Jm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilnius r. sav., Avižienių sen., Saldėnės k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr. 4103/0200:8437), statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100					
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03						
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTNIU: M. Š.						PP	SA 4		

## ANTRO AUKŠTO BALDŲ IŠDĒSTYMO PLANAS



2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Butas	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	m <sup>2</sup>
A	01	KORIDORIUS	11.08
	02	KAMBARYS	13.28
	03	VONIOS KAMBARYS	4.75
	04	KAMBARYS	12.98
	05	KAMBARYS	10.62
	06	KAMBARYS	11.62
	07	KAMBARYS	12.62
	08	KAMBARYS	13.62
	09	KAMBARYS	14.62
	VISO AUKŠTE		<b>105.19</b>
VISO BUTE			<b>185.71</b>
IŠ VISO NAMIE:			<b>264.86</b>

- PASTABOS:**
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
  - Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
  - Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinės reikalavimus.
  - Langai plastikiniai su stiklų paketu;
  - Durys - individualias;
  - Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktoriau);
  - Mediena, bresilečianti su mūru atskiriai hidroizoliacijos sluoksniu;
  - Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami serifiuko užtvarais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
  - Medines konstrukcijas rekomenduojama antiseptikuoti.

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Hatched pattern]	Sienos iš blokelių mūro
[Cross-hatched pattern]	Pertvaros iš blokelių mūro
[Dotted pattern]	Termoizoliacinis sluoksnis (vata / polistirolas)
[Dashed pattern]	Terasos grindų danga

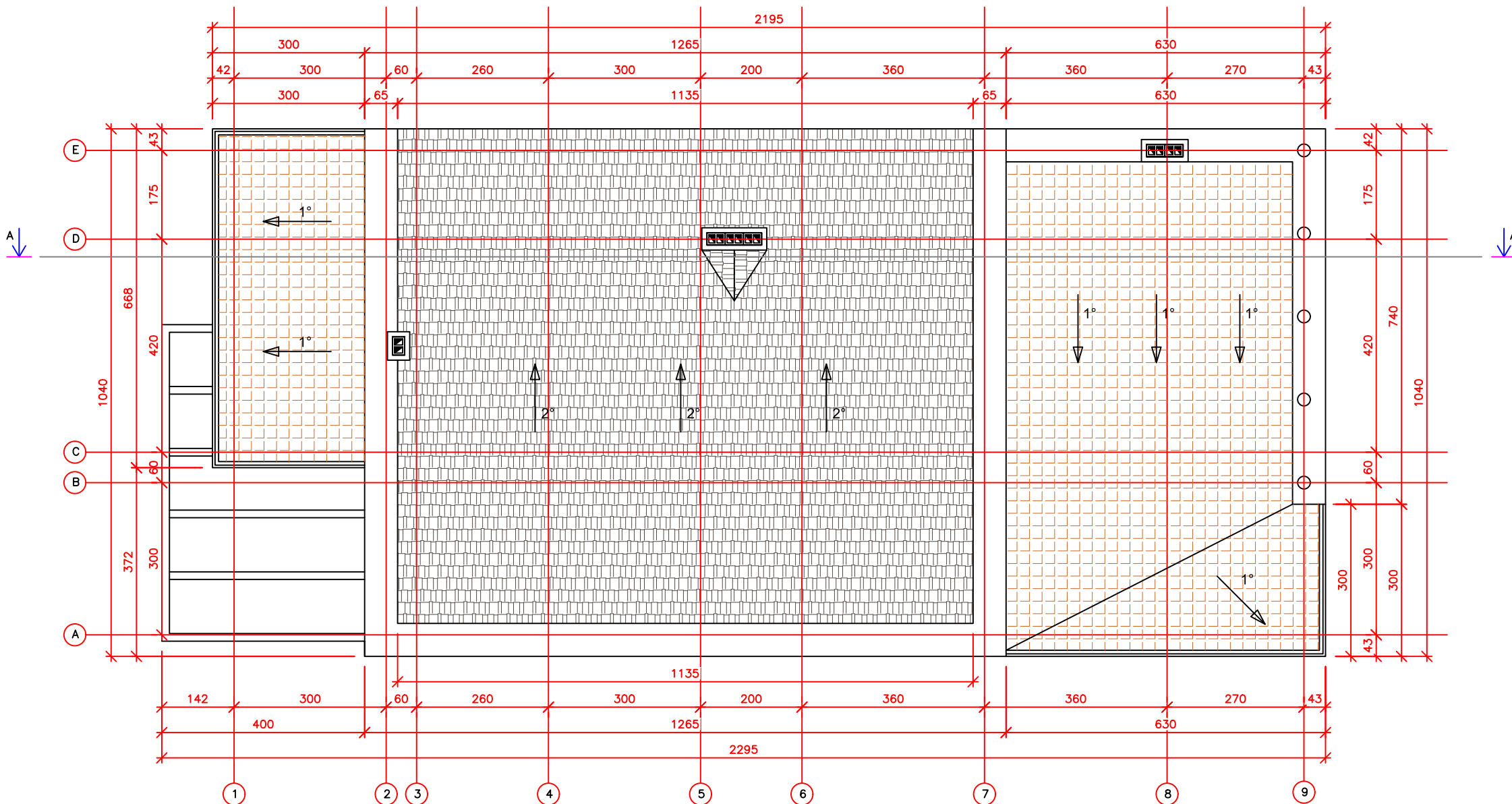
### UAB "PROJEKTAVIMAS"

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

Statinio pavadinimas:  
Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Saldėnės k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr. 4103/0200:8437), statybos projektas

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	ANTRO AUKŠTO BALDŲ IŠDĒSTYMO PLANAS M 1:100	
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 5
					Lapas	

STOGO PLANAS

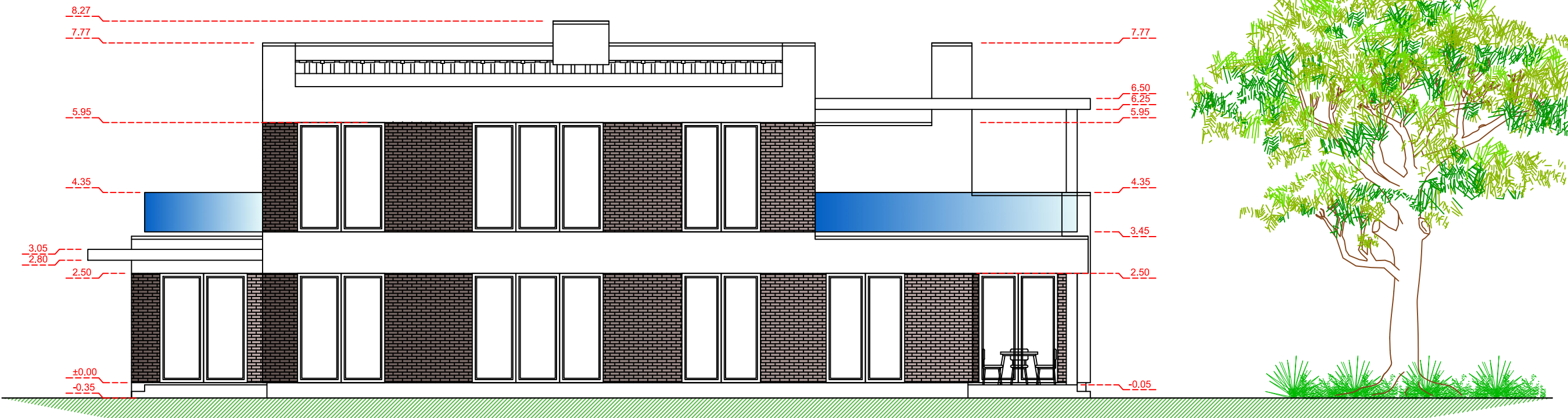


## PASTABOS:

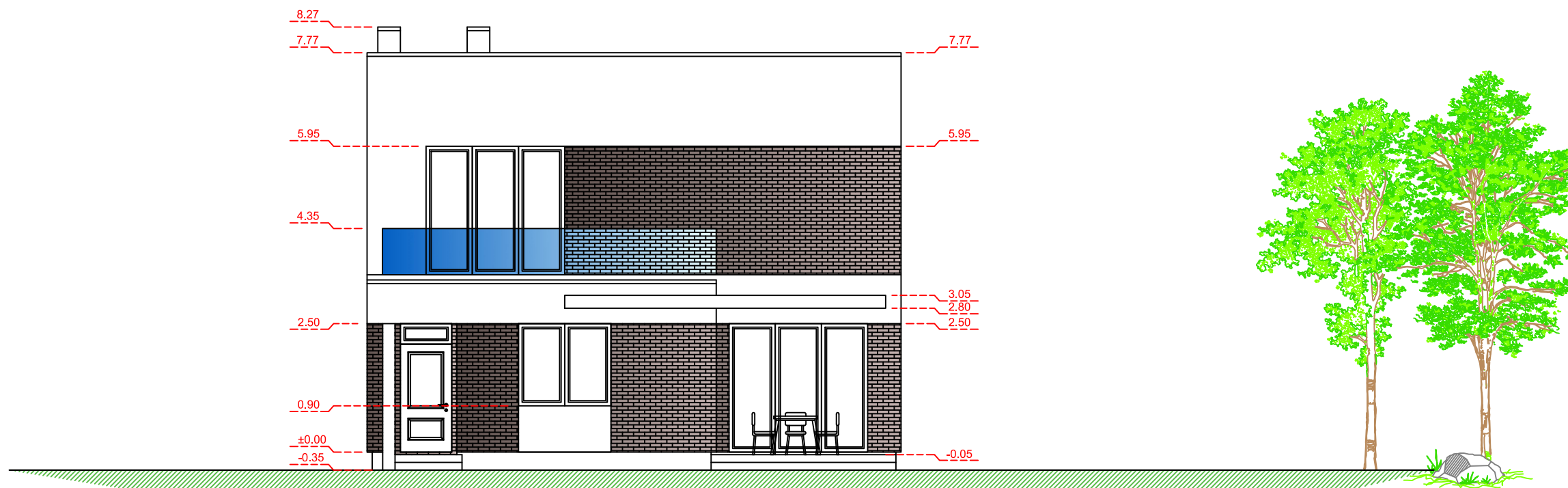
1. Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas,
  2. Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas,
  3. Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
  4. Langai plastiniai su stiklo paketu;
  5. Durys - individualios;
  6. Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš iрengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brézinį derinti su atestuotu konstruktoriumi);
  7. Mediena, bresiliečianti 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 antisepsiuoti.

UAB "PROJEKTAVIMAS" Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4 Jm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908					Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilnius r. sav., Avižienių sen., Saldėnės k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr. 4103/0200:8437), statybos projektas					
Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	STOGO PLANAS M 1:100					
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03						
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03						
	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTINU: M. Š.						PP	SA 6		

### FASADAS AŠYJE "A"



### FASADAS AŠYJE "1"



#### PASTABOS:

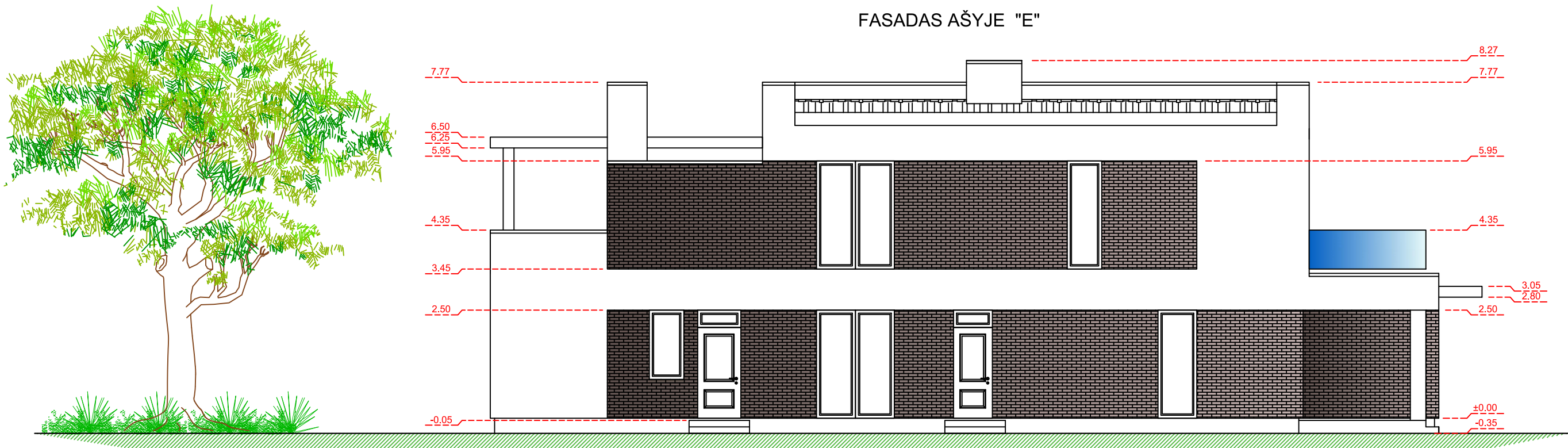
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstrukcinių sprendimų preliminarūs (prieš iрengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją bréžinį derinti su atestuotu konstruktoriu);
- Mediena, bresliečianti su mūru atskiriamo hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medines konstrukcijas rekomenduojama antispektuoti.

### UAB "PROJEKTAVIMAS"

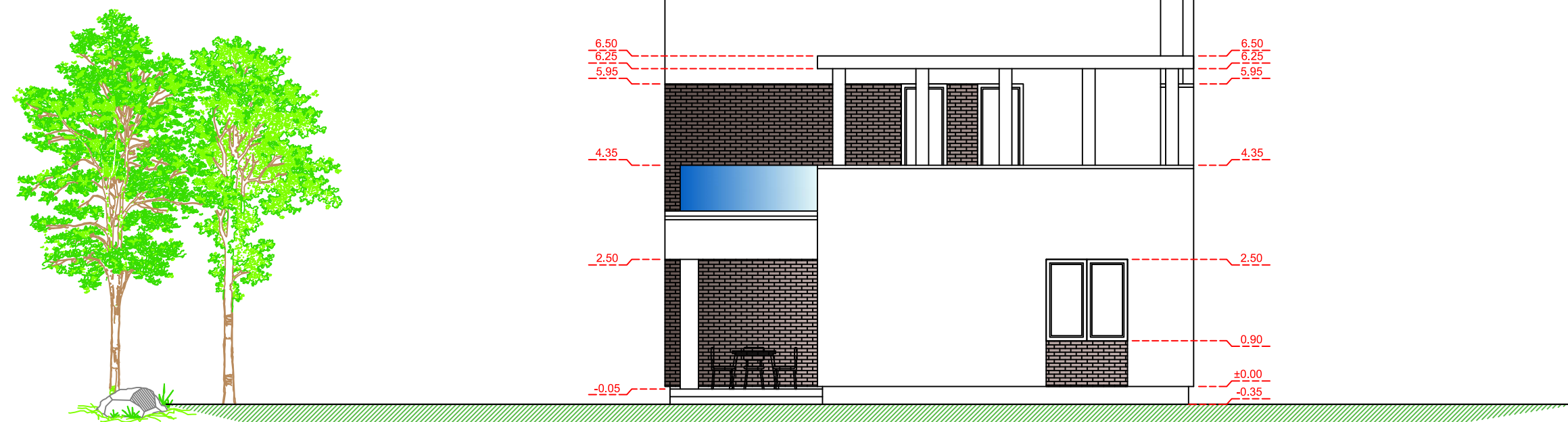
Vilnius r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4  
Įm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Bréžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	FASADAS AŠYJE "A" IR "1" M 1:100	
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 7
					Lapas	

### FASADAS AŠYJE "E"



### FASADAS AŠYJE "9"



#### PASTABOS:

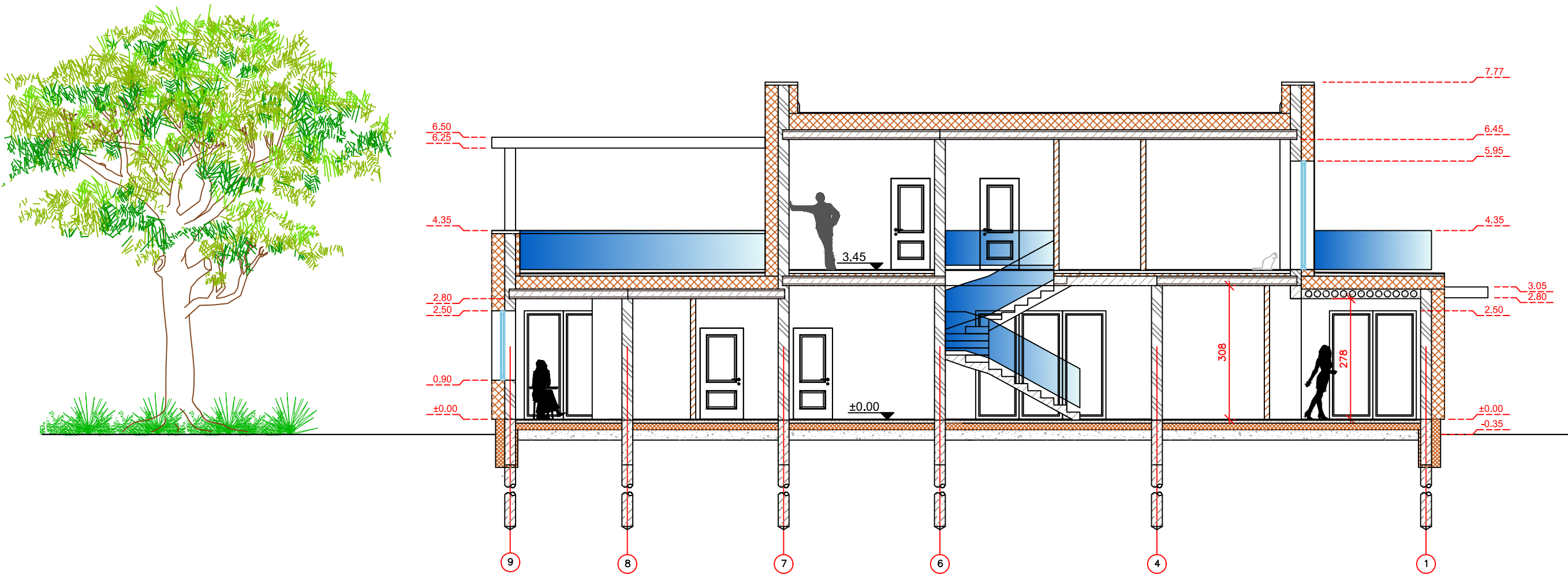
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstrukcinių sprendimų preliminarūs (prieš iрengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją bréžinį derinti su atestuotu konstruktoriu);
- Mediena, bresiličianti su mūru atskiriai hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnujami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medines konstrukcijas rekomenduojama antispektuoti.

#### UAB "PROJEKTAVIMAS"

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

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Bréžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	FASADAS AŠYJE "E" IR "9" M 1:100	
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 8
					Lapas	

## PJŪVIS "A-A"



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

± 0.000 = 188.75

### PASTABOS:

- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas.
- Sienos - 250 mm storio blokeliai, iš išorės 300 mm termoizoliacinis sluoksnis (Neoporosas), išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas, klinkeris, vidaus apdaila tinkas.
- Išorinės sienos atitinka šilumos, garso ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Langai plastiniai su stiklo paketu;
- Durys - individualios;
- Konstrukciniai sprendimai preliminarūs (prieš įrengiant pamatus, perdangą, stogo medinę konstrukciją brėžinį derinti su atestuotu konstruktoriaus);
- Medienos bresliečianti su mūru atskiriamo hidroizoliacijos sluoksniu;
- Pastate naudojami mediniai elementai turi būti impregnuojami sertifikuotais impregnantais, kad pasiektų ne žemesnę nei B-s3, d2 degumo klasę;
- Medinės konstrukcijas rekomenduojama antisepikuoti.

### UAB "PROJEKTAVIMAS"

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

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas: Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	PJŪVIS "A-A" M 1:100
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03	
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03	
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr. Nr. sklype Proj. etapas Dokumento žymuo Lapas
TVIRTINU: M. Š.					PP SA 9

**UAB "PROJEKTAVIMAS"**

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

Statinio pavadinimas:

Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Saldėnės k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr. 4103/0200.8437), statybos projektas

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida				
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	VIZUALIZACIJA					
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03						
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03						
	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Objekto nr.	Nr. sklype	Proj. etapas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	TVIRTINU: M. Š.					PP	SA 10			

**UAB "PROJEKTAVIMAS"**

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

Statinio pavadinimas:

Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatas (6.2), Vilnius r.  
sav., Avižienių sen., Saldėnų k., Gervių g. 49 (sklypo kad. Nr.  
4103/0200:8437), statybos projeketas

Atestato Nr. Išdavimo data	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A 1664	PV/Arch.	Simonas Savickas		2018 03	VIZUALIZACIJA	
001056	PA	Aleksandras Šuškevičius		2018 03		
006985	Arch.	Agata Šilobrit-Savickienė		2018 03		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas:					Objekto nr.	Nr. sklype
TVIRTINU: M. Š.					Proj. etapas	Dokumento žymuo
					PP	SA 11
					Lapas	Lapų