

Épületgépész elemkönyvtár AutoCAD R11 és R12 rendszerhez

A lemezeken található *.ARJ file-ok tartalmazzák a tömörített elemkönyvtárakat. Kicsomagolásuk a mellékelt ARJ.EXE segítségével a létrehozott és aktuálissá tett könyvtárakba történhet az **ARJ e *** paranccsal. A DWG file-ok léptékhelyes használatához az épületet **1mm = 1 drawing unit** léptékben kell megrajzolni, illetve más esetben beillesztésnél a megfelelő skálafaktort kell használni (nagyítás vagy kicsinyítés). A *.SHX file-okat a magyar ékezetek megjelenítéséhez az AutoCAD R11 és R12 FONTS (vagy SUPPORT) alkönyvtárába - esetleg az AutoCAD főkönyvtárba - kell másolni. Az AutoCAD használata előtt a **KEYBMAGY.COM**-ot lefuttatva (vagy az AUTOEXEC.BAT file-ba beírva) a mellékelt fontokkal magyar ékezetes karakterek írhatók az AutoCAD-ben, a **KEYBMAGY.DOC**-ban leírt billentyűzet-kiosztást használva. A *.DOC file-ok WinWord 2.0 verzióval készültek.

A megvásárolt épületgépész rajzi elemkönyvtár másnak tovább nem adható, részeiben sem másolható.

AZ \ACADEUG mappa tartalma

Ez a könyvtár tartalmaz minden alaprajzban elhelyezkedő, illetve szakágtól (fűtés, víz, gáz) nem függő berendezést és szerelvényt. Itt találhatóak az előre definiált rajzlapok és egyéb tervjelképek, méretmegadások... is.

Az utolsó betűk jelentése:	T	tükörképben
	B	balos kivitel
	F	függőleges csőtervben
	3	háromjáratú
	4	négyjáratú

00SZINT	DWG	±0.00 szint megadása	AJ6538B	DWG	
2CSO	DWG	2 cső méretmegadása, méret/típus	AJ7506	DWG	
2CSOT	DWG		AJ7506B	DWG	
2LEJTÉS	DWG	2 cső együttes lejtésmegadása, %	AJ7510	DWG	
2LEJTÉST	DWG		AJ7510B	DWG	
A0A50	DWG	A0: lapméret Á:álló 50:méretarány	AJ7530	DWG	
A0F50	DWG	F:fekvő	AJ7530B	DWG	
A1A50	DWG		AJ7538	DWG	
A1F100	DWG		AJ7538B	DWG	
A1F50	DWG		AJ9006	DWG	
A2A50	DWG		AJ9006B	DWG	
A2F50	DWG		AJ9010	DWG	
A3A100	DWG		AJ9010B	DWG	
A3A50	DWG		AJ9030	DWG	
A3F100	DWG		AJ9030B	DWG	
A3F50	DWG		AJ9038	DWG	
A4A100	DWG		AJ9038B	DWG	
A4A50	DWG		AUTLEGT	DWG	automatikus légtelenítő
A4F100	DWG		BEREND	DWG	berendezések adatai
A4F50	DWG		BIDET	DWG	komplett bidet
AB12010	DWG	AB:ablak 120:tokméret 10:falméret(cm)	BIZSSZER	DWG	bizt. sarokszelep, rugóterhelésű
AB12030	DWG		BIZSSZES	DWG	bizt. sarokszelep, súlyterhelésű
AB12038	DWG		BIZSZER	DWG	biztonsági szelep, rugóterhelésű
AB15010	DWG		BIZSZES	DWG	biztonsági szelep, súlyterhelésű
AB15030	DWG		C12	DWG	FÉG C12 gáz falikazán
AB15038	DWG		C18	DWG	
AB18010	DWG		C24	DWG	
AB18030	DWG		C30	DWG	
AB18038	DWG		C40	DWG	
AB21010	DWG		C80	DWG	
AB21030	DWG		CSAP	DWG	gömbcsap függőleges vezetékekben
AB21038	DWG		CSO	DWG	1 cső méretmegadása, méret/típus
AB24010	DWG		CSOT	DWG	
AB24030	DWG		E20F	DWG	E 20 gázkonvektor F: külsőfali
AB24038	DWG		E20P	DWG	P: kéménybekötött
AB4010	DWG		E35F	DWG	
AB4030	DWG		E35P	DWG	
AB4038	DWG		E52F	DWG	
AB6010	DWG		E52P	DWG	
AB6030	DWG		ESZAK	DWG	északjel
AB6038	DWG		ETI	DWG	ÉTI TÉG 125 gázboyler
AB9010	DWG		F25	DWG	F 25 gáz falifűtő
AB9030	DWG		FAGY300	DWG	fagyasztóláda, 300l-es
AB9038	DWG		FKUTH	DWG	falikút hidegvízre
AJ10006	DWG	AJ:ajtó 100:tokméret 06:falméret(cm)	FKUTHM	DWG	falikút h+m
AJ10006B	DWG		FSZE	DWG	ferdeszelep
AJ10010	DWG		FSZEU	DWG	ferdeszelep üritővel
AJ10010B	DWG		GB100	DWG	GB 100 gázboyler
AJ10030	DWG		GB200	DWG	
AJ10030B	DWG		GB300	DWG	
AJ10038	DWG		GCS	DWG	gömbcsap
AJ10038B	DWG		GCS3	DWG	háromjáratú gömbcsap
AJ6506	DWG		GCS4	DWG	négyjáratú gömbcsap
AJ6506B	DWG		GCSTOML	DWG	gömbcsap tömlővéggel
AJ6510	DWG		GF25F	DWG	GF 25 gázkonvektor F:külsőfali
AJ6510B	DWG		GF25P	DWG	P:kéménybekötött
AJ6530	DWG		GF30F	DWG	
AJ6530B	DWG		GF30P	DWG	
AJ6538	DWG		GF35F	DWG	

GF35P	DWG	
GF40F	DWG	
GF40P	DWG	
GF8F	DWG	
GF8P	DWG	
GMER	DWG	gázmérő épületen belül
GMERK	DWG	gázmérő külső falon
GMERNYD	DWG	gázmérő+nyomáscsökkentő dobozban
GMERNYK	DWG	gázmérő+nyomáscsökkentő külső falon
GTK3P	DWG	GT:gáztűzhely K:KARANCS 3:égőszám
GTK3T	DWG	P:panoráma ablakos
GTK4P	DWG	T:égésbiztosító
GTK4T	DWG	
GTKK	DWG	KARANCS KOMBI gáz+villanytűzhely
GTV3	DWG	VESTA 3 gáztűzhely
GTV3A	DWG	
GTV4A	DWG	
GZSAMOLY	DWG	gázszámoló
HELYISEG	DWG	helyiség általános adatmegadása
HM12021	DWG	HM:háztart. mosogató 120:szélesség
HM15021	DWG	2:medenceszám
HM6010	DWG	1:csepptálca
HM9011	DWG	
HM9020	DWG	
HOSZIG	DWG	hőszigetelés tervjelképe
HT10	DWG	HŐTERM 10 gázkazán
HT100	DWG	
HT120	DWG	
HT15	DWG	
HT20	DWG	
HT25	DWG	
HT35	DWG	
HT45	DWG	
HT60	DWG	
HT7	DWG	
HT75	DWG	
HUTO	DWG	hűtőszekrény
IDROPI	DWG	IDROPI G120L gázboiler
IMPULZUS	DWG	impulzusvezeték
K18	DWG	FÉG K18 falikazán+melegvíztermelő
KA12006	DWG	KA: kétszárnyú ajtó
KA12010	DWG	
KA12030	DWG	
KA12038	DWG	
KA15006	DWG	
KA15010	DWG	
KA15030	DWG	
KA15038	DWG	
KA18006	DWG	
KA18010	DWG	
KA18030	DWG	
KA18038	DWG	
KAD150	DWG	150cm-es fürdőkád
KAD160	DWG	
KAD170	DWG	
KAD180	DWG	
KADS1	DWG	sarokkád
KADS2	DWG	másik sarokkád
KEZMH	DWG	kézműs hidegvízzel
KEZMHM	DWG	kézműs h+m
KOMBSZE	DWG	kombinált boilerszelep
LA12006	DWG	LA:lengőajtó
LA12010	DWG	
LA12030	DWG	
LA12038	DWG	
LA15006	DWG	
LA15010	DWG	
LA15030	DWG	
LA15038	DWG	
LA18006	DWG	
LA18010	DWG	
LA18030	DWG	
LA18038	DWG	
LA30F	DWG	LA 30 gázkonvektor F:külsőfali
LA30P	DWG	P:kéménybekötött
LA50F	DWG	
LA50P	DWG	
LEJTES	DWG	vezeték lejtésének megadása
LEJTEST	DWG	
M-DP	DWG	M:műszer DP:differenciál nyomás
M-P	DWG	P:nyomás
M-T	DWG	T:hőmérséklet
M-THIG	DWG	THIG:hőmérs., higanyos
M-V	DWG	V:térfogatóáram
MASZE	DWG	mágnesszelep
MASZE3	DWG	
MASZE4	DWG	
MELYHUTO	DWG	mélyhűtő

MINI	DWG	MINIHÉVIZ vízmelegítő
MOGCS	DWG	motoros gömbcsap
MOGCS3	DWG	
MOGCS4	DWG	
MOPILL	DWG	motoros pillangószelep
MOSDO54	DWG	MOSDO:mosdó 54:szélessége (cm)
MOSDO59	DWG	
MOSDO65	DWG	
MOSZE	DWG	motoros szelep
MOSZE3	DWG	
MOSZE4	DWG	
NM6010	DWG	NM:nagykonyhai mosogató 60:szélesség
NM6011	DWG	1:medenceszám
NM6020	DWG	0:csepptálca
NM6021	DWG	
NM6030	DWG	
NM6031	DWG	
NM6040	DWG	
NM7010	DWG	
NM7011	DWG	
NM7020	DWG	
NM7021	DWG	
NM7030	DWG	
NM7031	DWG	
NM7040	DWG	
NM8010	DWG	
NM8011	DWG	
NM8020	DWG	
NM8021	DWG	
NM8030	DWG	
NM8031	DWG	
NM8040	DWG	
NYCSOKK	DWG	nyomáscsökkentő szelep
OBLTART	DWG	öblítőtartály
OV160	DWG	ÖV-160 csatornatönk
OV210	DWG	
PILL	DWG	pillangószelep
PISS	DWG	pissoire
PISSN	DWG	pissoire nyomóöblítővel
SKR7305	DWG	SKR-X 73-0,5 hőcserélő
SNSZE	DWG	segédenergia nélküli szelep
SNSZE3	DWG	
SSZE	DWG	sarokszelep
SZ-ERZ	DWG	SZ:szabályozás ERZ:érzékelő
SZ-SZAB	DWG	SZAB:szabályozó
SZ-TERM	DWG	TERM:termosztát
SZE	DWG	szelep
SZE3	DWG	
SZE4	DWG	
SZENKAZ	DWG	széntüzelésű kazán
SZINT	DWG	szintmegadás alaprajzon
SZINTF	DWG	szintmegadás függ. csőtervben
SZIV	DWG	szivattyú
SZIV2P	DWG	2:iker P:párhuzamos
SZIV2S	DWG	S:soros
SZOVMEZ	DWG	szövegmező
SZUEZ1	DWG	SZUEZ szifon, egyágú
SZUEZ2	DWG	kétágú
SZURO	DWG	szennyfogó szűrő
TOLOZAR	DWG	tolózár
TT100	DWG	TERMOTÉKA 100 gázkazán
TT12	DWG	
TT15	DWG	
TT20	DWG	
TT25	DWG	
TT35	DWG	
TT45	DWG	
TT60	DWG	
TT75	DWG	
TUSZE	DWG	tűszelep, szabályozó szelep
V4	DWG	V4 átfolyós melegvíztermelő
VCSSSZE	DWG	viesszele szelep, sarok
VCSSZE	DWG	egyes
VILLTUZ3	DWG	villanytűzhely, 3 lapos
VILLTUZ4	DWG	4 lapos
WCANY	DWG	WC: WC A:alsó kiömlésű
WCAT	DWG	H:hátsó kiömlésű
WCHNY	DWG	NY:nyomóöblítő
WCHT	DWG	T:tartályos
ZC18	DWG	FÉG ZC18 zárt égésterű falikazán
ZUH70	DWG	zuhanytálca 70: 70x70cm méretű
ZUH80	DWG	80: 80x80cm méretű
ZV4	DWG	FÉG ZV4 zárt égésterű boiler
ZWR24	DWG	FÉG ZWR24 gáz falikazán

AZ \ACADEUG\FUTES mappa tartalma

Ez a könyvtár tartalmaz minden alaprajzban elhelyezkedő speciális **szakági** (fűtési) berendezést, szerelvényt, tervjelképet, valamint ezek függőleges tervi megjelenítését.

Az utolsó betűk jelentése:	J	jobbos kivitel
	B	balos kivitel
	F	függőleges csőtervben
	E	egyenes szeleppel
	S	sarokszeleppel
	I	ikerkötéssel
	K	kereszttekötéssel
	l	egycsöves kialakítással

BCSBE	DWG	BCS:bordáscső fűtőtest	HAEBs	DWG	
BCSBF	DWG		HAElE	DWG	
BCSBS	DWG		HAElS	DWG	
BCSlE	DWG		HAElJ1	DWG	
BCSlF	DWG		HAElJE	DWG	
BCSlS	DWG		HAElJS	DWG	
BCSlJE	DWG		HAElKE	DWG	
BCSlJF	DWG		HAElKS	DWG	
BCSlJS	DWG		HOLEADO	DWG	hőleadó adatainak megadása
BCSKE	DWG		JELZO	DWG	jelző vezeték
BCSKF	DWG		KONDENZ	DWG	kondenz vezeték
BCSKS	DWG		KONDLEV	DWG	kondenzleválasztó
BIZELORE	DWG	biztonsági előremenő vezeték	LEGED	DWG	légedény
BIZVISSZ	DWG	biztonsági visszatérő vezeték	LEGED2	DWG	kéttős légedény
CSOBE	DWG	CSO:cső fűtőtest	LEGVEZ	DWG	légtelenítő vezeték
CSOBF	DWG		NULLFUT	DWG	fűtési nullkör
CSOBS	DWG		PFUTJEL	DWG	padlófűtési jelmagyarázat+rétegrend
CSOJE	DWG		RADB1	DWG	RAD:általános hőleadó
CSOJF	DWG		RADB1F	DWG	
CSOJS	DWG		RADBE	DWG	
ELORE	DWG	fűtési előremenő vezeték	RADBF	DWG	
FSTRANG	DWG	fűtési strang jelképe	RADBS	DWG	
FUTHELY	DWG	helyiség fűtési adatainak megadása	RADIE	DWG	
FUTJEL	DWG	fűtési jelmagyarázat	RADIF	DWG	
FUTJEL1	DWG	fűtési jelmagyarázat 1.	RADIS	DWG	
FUTJEL2	DWG	fűtési jelmagyarázat 2.	RADJ1	DWG	
FUTMEGJ	DWG	fűtési általános megjegyzések	RADJ1F	DWG	
GOZ	DWG	gőzvezeték	RADJE	DWG	
HADB1	DWG	HA:HAJDU lapradiátor D:duplasoros	RADJF	DWG	
HADBE	DWG	E:egysoros	RADJS	DWG	
HADBS	DWG		RADKE	DWG	
HADIE	DWG		RADKF	DWG	
HADIS	DWG		RADKS	DWG	
HADJ1	DWG		RADSZE	DWG	radiátorszelep
HADJE	DWG		RADSZET	DWG	termosztatikus radiátorszelep
HADJS	DWG		SZENKAZF	DWG	szenes kazán
HADKE	DWG		TERM	DWG	termosztát
HADKS	DWG		TULFOLYO	DWG	túlfolyó vezeték
HAEB1	DWG		VISSZA	DWG	fűtési visszatérő vezeték
HAEBE	DWG		ZTTVNY	DWG	változó nyomású zárt tág. tartály

AZ \ACADEUG\VIZ mappa tartalma

Ez a könyvtár tartalmaz minden alaprajzban elhelyezkedő speciális **szakági** (vizes) berendezést, szerelvényt, tervjelképet, valamint ezek függőleges tervi megjelenítését.

Az utolsó betűk jelentése:	T	tükörképben
	B	balos kivitel
	F	függőleges csőtervben, alulról kötve
	FF	függőleges csőtervben, felülről kötve
	3	háromjáratú
	4	négyjáratú

BIDETF	DWG	bidet
CIRK	DWG	cirkulációs vezeték
CSSZELL	DWG	csatornaszellőző
ESOVIZ	DWG	esővíz vezeték
FALIKHMF	DWG	falikút h+m
HIDEG	DWG	hidegvíz vezeték
HM10FF	DWG	HM:háztartási mosogató 1:medenceszám
HM11FF	DWG	0:csepptálca
HM20FF	DWG	
HM21F	DWG	
HM21FF	DWG	
KADCS	DWG	kádcsaptelep zuhannyal h+m
KADF	DWG	kád
KADSF	DWG	sarokkád
KEVCS	DWG	keverőcsap
KEVERT	DWG	kevertvíz vezeték
KEZIZUH	DWG	kézizuhany
KEZMHF	DWG	kézmósó hidegvízre
KEZMHMF	DWG	kézmósó h+m
KIFH	DWG	kifolyószelep hidegvízre
KIFHF	DWG	
KIFM	DWG	kifolyószelep melegvízre
KIFMF	DWG	
KOZMUJEL	DWG	közmű jelmagyarázat
LEGBESZ	DWG	légbeszívó
MELEG	DWG	melegvíz vezeték
MOSDOF	DWG	mosdó
MOSDOFF	DWG	
NM31F	DWG	NM:nagykonyh. mosogató 3:medenceszám
		1:csepptálca
NULLCSAT	DWG	csatorna vezeték nullkör
NULLVIZ	DWG	vízvezeték nullkör
OVF	DWG	öv csatornatönk
PISSF	DWG	pissoire
SZENNY	DWG	szennyvízcsatorna vezeték
SZUEZ1F	DWG	SZUEZ egyágú
SZUEZ2F	DWG	kétágú
SZUKITO	DWG	szűkítő(bővítő)idom csat.vezetékben
TARTELZ	DWG	tartalékelzáró
TISZT	DWG	tisztítóidom csat.vezetékben
TOMLH	DWG	tömlővéges hidegvíz kifolyószelep
TOMLM	DWG	tömlővéges melegvíz kifolyószelep
TUZCSAP	DWG	tűzcsap
TUZIVIZ	DWG	tűzivíz vezeték
VIZHELY	DWG	helyiség vizes adatainak megadása
VIZJEL	DWG	vizes jelmagyarázat
VIZMEGJ	DWG	vizes megjegyzés
VSTRANG	DWG	vizes strang jelkép
WCANYF	DWG	WC:WC A:alsó kiömlés NY:nyomóöblítő
WCHNYFF	DWG	H:hátsó kiömlés T:tartályos
WCHTF	DWG	
WCHTFF	DWG	
WCSZE	DWG	WC-tartály töltőszelep
ZUH80F	DWG	ZUH:zuhany 80:80x80 méretű
ZUH80FF	DWG	
ZUHCSA	DWG	zuhanycsaptelep

AZ \ACADEUG\GAZ mappa tartalma

Ez a könyvtár tartalmaz minden alaprajzban elhelyezkedő speciális **szakági** (gázos) berendezést, szerelvényt, tervjelképet, valamint ezek függőleges tervi megjelenítését.

Az utolsó betűk jelentése: F függőleges csőtervben

2GMERF	DWG	két gázmérő közös szekrényben	LA50FF	DWG	
2GMERNYF	DWG	két gázmérő+nyomáscsökkentő falon	LA50PF	DWG	
A3F100G	DWG	speciális gázos tervlap: A3 rajzlap, fekvő, M1:100	SZENMEGJ	DWG	gázkazán és régi szenes kazán összekötésére vonatkozó megjegyzés
C12F	DWG	FÉG C12 falikazán	MINIF	DWG	MINIHÉVIZ vízmelegítő
C18F	DWG		NULLGAZ	DWG	gázos nullkör
C24F	DWG		OSZLOP	DWG	tartóoszlop
C30F	DWG		OSZLOPF	DWG	
C40F	DWG		SZELL	DWG	helyiségek összeszellőztetése
C80F	DWG		SZELL150	DWG	összeszellőztetés 150cm,
E20FF	DWG	E 20 gázkonvektor F:külsőfali	SZELL400	DWG	400cm,
E20PF	DWG	P:kéménybekötött	TT100F	DWG	TERMOTÉKA 100 gázkazán
E35FF	DWG		TT12F	DWG	
E35PF	DWG		TT15F	DWG	
E52FF	DWG		TT20F	DWG	
E52PF	DWG		TT25F	DWG	
ETIF	DWG	ÉTI TÉG 125 gázboyler	TT35F	DWG	
F25F	DWG	F 25 gáz falifűtő	TT45F	DWG	
FGEISZ	DWG	konyhai füstgázelszívó ernyő	TT60F	DWG	
FGEIV	DWG	konyhai füstgázvezető ernyő	TT75F	DWG	
FGEIVF	DWG		V4F	DWG	FÉG V4 vízmelegítő
GAZHELY	DWG	helyiség gázos adatainak megadása	VCSO10	DWG	védőcső 10cm-es falban
GAZISG	DWG	ISG gömbcsap földben	VCSO30	DWG	30cm-es falban
GAZISGF	DWG		VCSO38	DWG	38cm-es falban
GAZJEL	DWG	gázos jelmagyarázat	VEDO	DWG	védőcső földben
GB100F	DWG	GB 100 gázboyler	VEDOF	DWG	
GB200F	DWG		VEDOSZ	DWG	védőcső földben szaglőcsővel
GB300F	DWG		VEDOSZF	DWG	
GF25FF	DWG	GF 25gázkonvektor F:külsőfali	ZC18F	DWG	FÉG ZC18 falikazán
GF25PF	DWG	P:kéménybekötött	ZV4F	DWG	FÉG ZV4 vízmelegítő
GF30FF	DWG		ZWR24F	DWG	FÉG ZWR24 falikazán
GF30PF	DWG				
GF35FF	DWG				
GF35PF	DWG				
GF40FF	DWG				
GF40PF	DWG				
GF8FF	DWG				
GF8PF	DWG				
GMERF	DWG	gázmérő épületen belül			
GMERKF	DWG	gázmérő külső falon			
GMERNYDF	DWG	gázmérő+nyomáscsökkentő dobozban			
GMERNYKF	DWG	gázmérő+nyomáscsökkentő külső falon			
GNYCS	DWG	nyomáscsökkentő			
GNYCSAF	DWG	nyomáscsökkentő alulról kötve			
GNYCSF	DWG	nyomáscsökkentő alulról kötve			
GSTRANG	DWG	gázos strangjelkép			
GTK3PF	DWG	GT:gáztűzhely K:KARANCS 3:égők			
GTK3TF	DWG	P:panoráma ablakos			
GTK4PF	DWG	T:égésbiztosító			
GTK4TF	DWG				
GTKKF	DWG	KK:KARANCS KOMBI			
GTV3AF	DWG	V:VESTA			
GTV3F	DWG				
GTV4A	DWG				
HRSZ	DWG	helyrajzi szám			
HT100F	DWG	HŐTERM 100 gázkazán			
HT10F	DWG				
HT120F	DWG				
HT15F	DWG				
HT20F	DWG				
HT25F	DWG				
HT35F	DWG				
HT45F	DWG				
HT60F	DWG				
HT75F	DWG				
HT7F	DWG				
IDROPIF	DWG	IDROPI G120L gázboyler			
K18F	DWG	FÉG K18 falikazán+vízmelegítő			
KEM100	DWG	ř100mm al. kémény			
KEM150	DWG	ř150mm al. kémény			
KEM1F	DWG	szerelt al. kémény külső falon			
KEM2F	DWG	szerelt al. kémény épületen belül			
KEM3F	DWG	falazott+al. bélelt kémény			
KEM4F	DWG	falazott kémény			
KEMMEGJ	DWG	megjegyzés a kéményre vonatkozóan 1.			
KEMSZO	DWG	megjegyzés a kéményre vonatkozóan 2.			
LA30FF	DWG	LA 30 gázkonvektor F:külsőfali			
LA30PF	DWG	P:kéménybekötött			

KEYBMAGY.COM billentyűzetkezelő

Ékezetes billentyűzet szövegszerkesztéshez

(bekapcsolás után, illetve váltás Alt+Ctrl+F2-vel)

Alaphelyzetben:

í1234567890öüó

qwertyuiop^ú

asdfghjkléá

zxcvbnm,./

Shift-tel:

Í!"?-%=ř°()ÖÜÓ

QWERTYUIOP•Ú

ASDFGHJKLÉÁ

ZXCVBNM;:?

Speciális karakterek billentyűzetről:

		DOS	AutoCAD			DOS	AutoCAD
^ után	o =	ő	ő	• után	a =	α	
	O =	Ô	Ô		b =	β	β
	u =	ű	ű		d =	δ	
	U =	Ű	Ű		s =	Σ	
	3 =	n	ł		t =	τ	
					+	±	±
					,	≤	≤
					.	≥	≥

Speciális karakterek AutoCAD-ben

(SIMPLEXE.SHX fontkészlet, ASCII kódok):

Számok felső indexben:

ALT+	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Számok alsó indexben:

ALT+	220	221	222	223	204	215	216	217	218	219
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Egyéb jelek:

ALT+	230	234	236	246	247	248	255			
	μ	Ω	∞	÷	≈	°	§			

Íráskép megváltoztató kódok:

ALT+244 fél sorral feljebb lép, változatlan betűnagysággal ír tovább

ALT+245 fél sorral lejjebb lép, változatlan betűnagysággal ír tovább

ALT+184 fél sorral lejjebb lép, csökkentett betűnagysággal ír tovább

ALT+212 fél sorral lejjebb lép, növelt betűnagysággal ír tovább

ALT+213 fél sorral feljebb lép, növelt betűnagysággal ír tovább

Normál billentyűzet programozáshoz: váltás Alt+Ctrl+F1-el