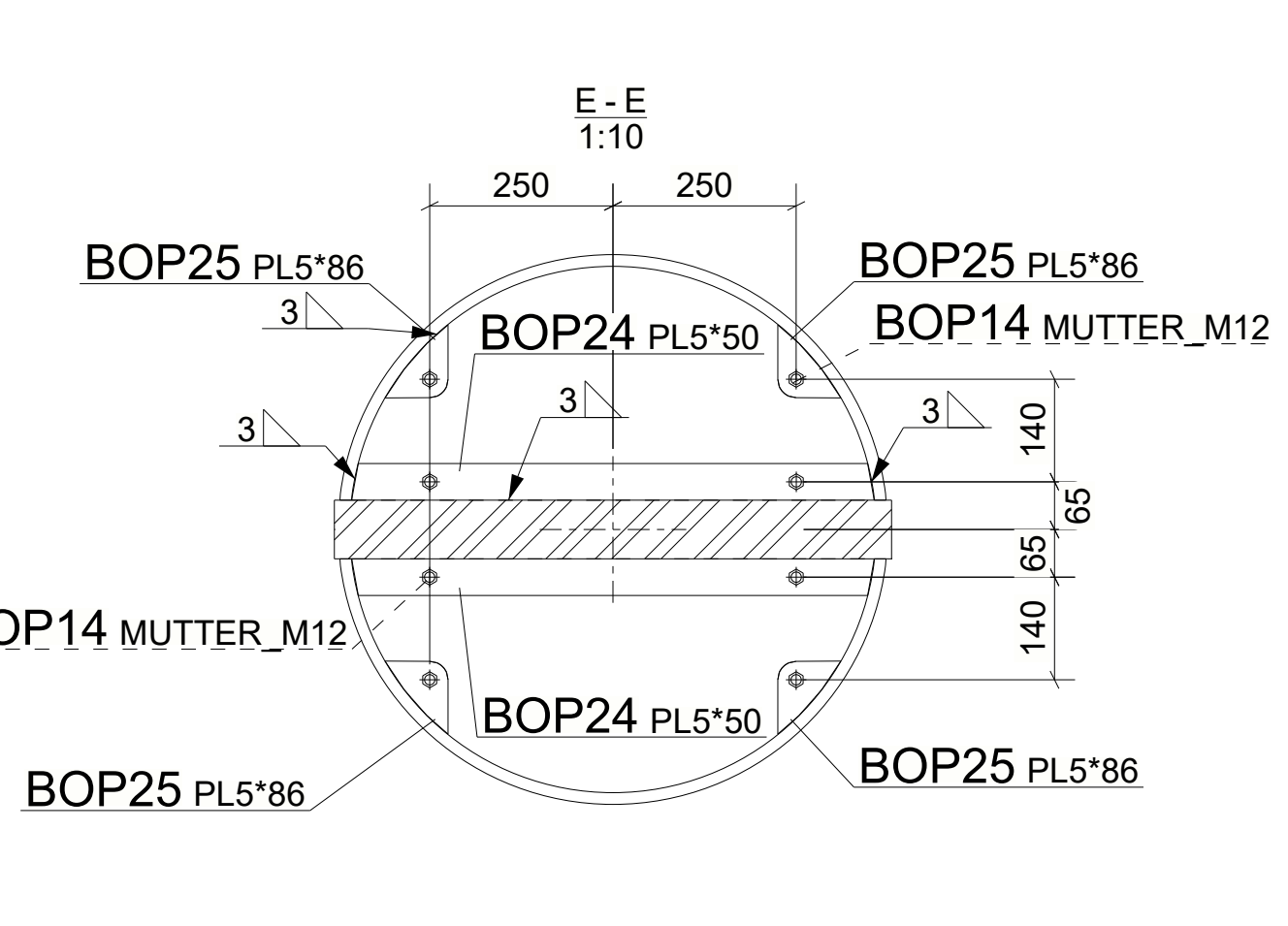
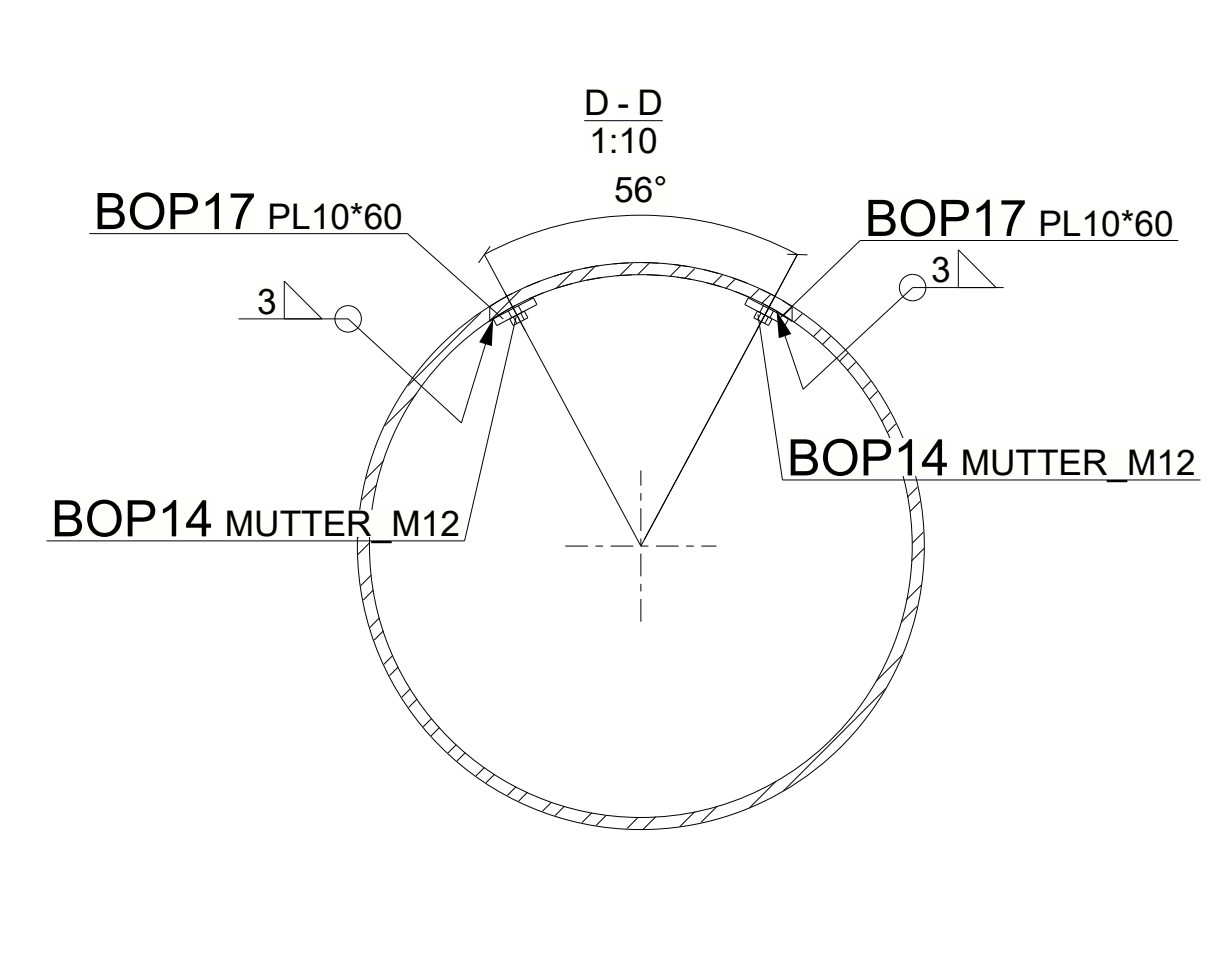
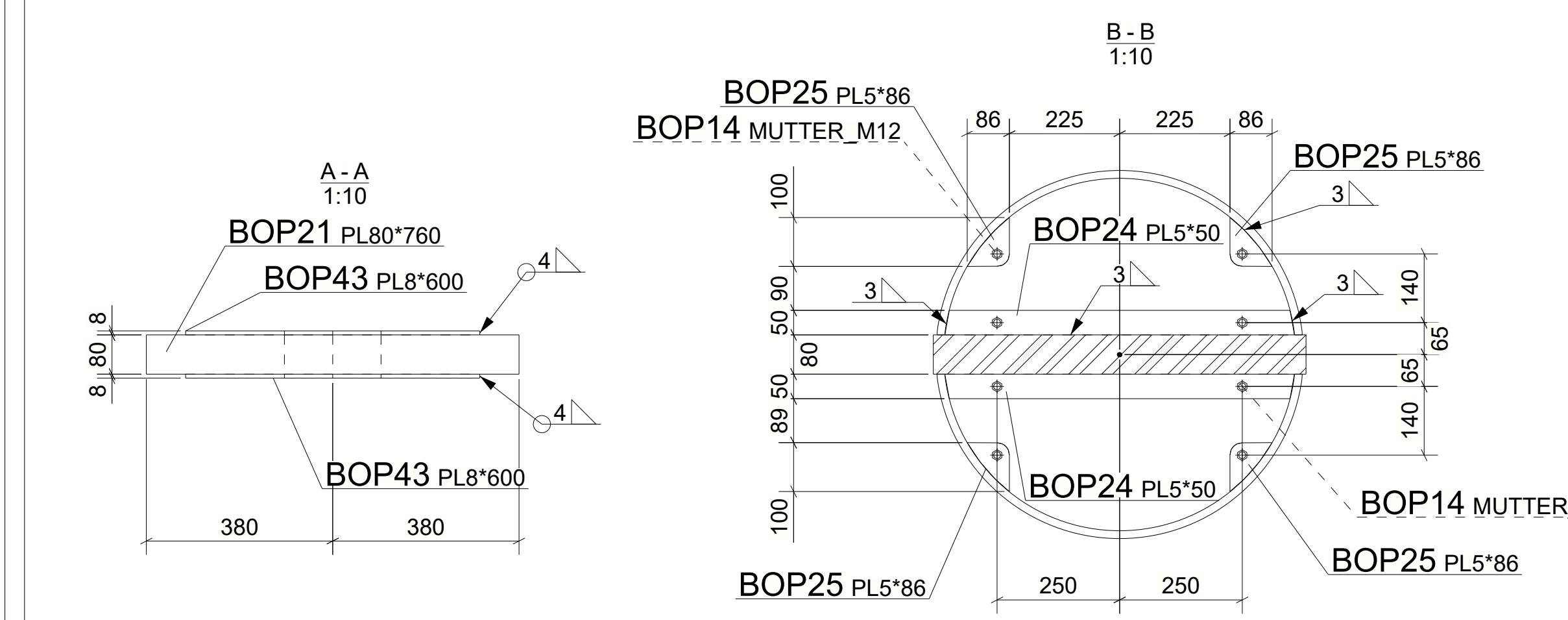
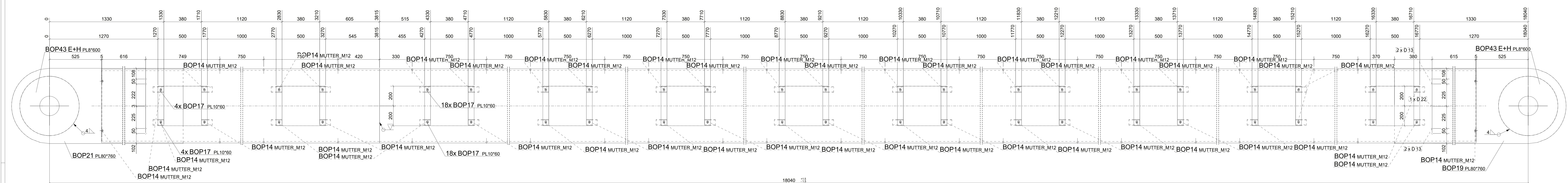
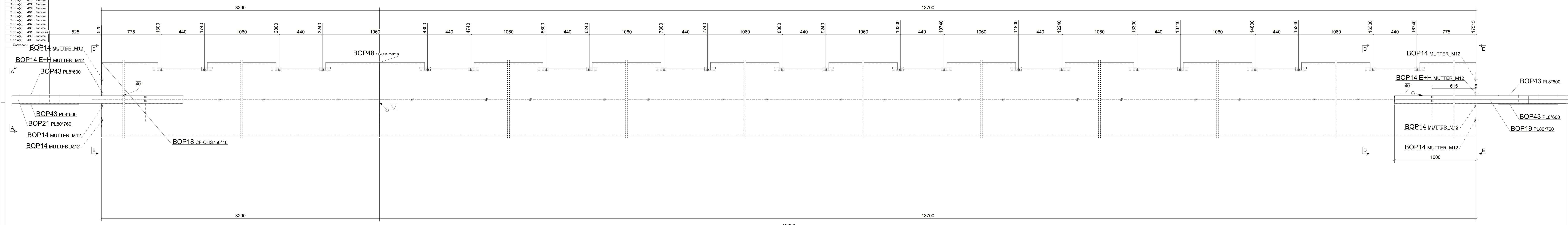


2 db	M5	401	Falozás
2 db	M5	403	Falozás
2 db	M5	405	Falozás
2 db	M5	407	Falozás
2 db	M5	409	Falozás
2 db	M5	411	Falozás
2 db	M5	413	Falozás
2 db	M5	415	Falozás
2 db	M5	417	Falozás
2 db	M5	419	Falozás
2 db	M5	421	Falozás
2 db	M5	423	Falozás
2 db	M5	425	Falozás
2 db	M5	427	Falozás
2 db	M5	429	Falozás
2 db	M5	431	Falozás
2 db	M5	433	Falozás
2 db	M5	435	Falozás
2 db	M5	437	Falozás
2 db	M5	439	Falozás
2 db	M5	441	Falozás
2 db	M5	443	Falozás
2 db	M5	445	Falozás
2 db	M5	447	Falozás
2 db	M5	449	Falozás
2 db	M5	451	Falozás
2 db	M5	453	Falozás
2 db	M5	455	Falozás
2 db	M5	457	Falozás
2 db	M5	459	Falozás
2 db	M5	461	Falozás
2 db	M5	463	Falozás
2 db	M5	465	Falozás
2 db	M5	467	Falozás
2 db	M5	469	Falozás
2 db	M5	471	Falozás
2 db	M5	473	Falozás
2 db	M5	475	Falozás
2 db	M5	477	Falozás
2 db	M5	479	Falozás
2 db	M5	481	Falozás
2 db	M5	483	Falozás
2 db	M5	485	Falozás
2 db	M5	487	Falozás
2 db	M5	489	Falozás
2 db	M5	491	Falozás
2 db	M5	493	Falozás
2 db	M5	495	Falozás
2 db	M5	497	Falozás
2 db	M5	499	Falozás
2 db	M5	501	Falozás
2 db	M5	503	Falozás
2 db	M5	505	Falozás
2 db	M5	507	Falozás
2 db	M5	509	Falozás
2 db	M5	511	Falozás
2 db	M5	513	Falozás
2 db	M5	515	Falozás
2 db	M5	517	Falozás
2 db	M5	519	Falozás
2 db	M5	521	Falozás
2 db	M5	523	Falozás
2 db	M5	525	Falozás



Az összeállított nyomott szerkezet gyártási, szerelési és mérési hibák megengedett összetűrésére vonatkozó követelményent
lévő az EFA-TSB-CYI-SIA-ACE-400 jelű levélben.

Gyártmány neve/leírása		BOA35 gyártmány/leírása		Mennyiség		Mérték	
Tervezés	Profil	Arányrendszer	Dx	Hossz (mm)	Felület (mm²)	Súly (kg)	Súly (kg)
BOP14	MUTTER_M12	S8	60	10	0,08	1,5	
BOP15	PL10*60	S35SL2	64	110	0,70	25,8	
BOP16	CF-CHS750*16	S35SM	1	3090	7,25	876,9	
BOP18	PL80*760	S35SM	1	1895	3,17	870,2	
BOP19	PL80*760	S35SM	1	1895	3,17	870,2	
BOP24	PL5*50	S35SL2	4	713	0,31	5,5	
BOP25	PL5*86	S35SL2	8	100	0,09	1,4	
BOP43	PL8*600	S35SL2	4	800	3,30	70,2	
BOP48	CF-CHS750*16	S35SM	1	13700	30,37	3667,5	
Összesen:						47,48	6416,3

Gyártmányterv
Atétka Stadion

Rev. szám:	1/01/2025	SZERELÉS	REVIZIÓ	DAJTON
Rev. leírás:				
Rev. dátum:				

HEVESZTECHNIKAI UTASÍTÁSOK

Bevezető/Bevezető	HE EN ISO 584
Hegesztető/Hev	HE EN ISO 1401
Választó/Drinking gas	HE EN ISO 1175
Építési/Építési	HE EN ISO 1082
Lépcső/Lépcső	HE EN ISO 9114.1
Művelés/Művelés	HE EN 1083
Szerelési/Szerelés	HE EN ISO 13803.1
Szerelési/Szerelés	HE EN ISO 1801
Arányrendszer/Méret	HE EN 12252
Méret	HE EN 12252
Választó/Drinking gas	HE EN ISO 1175

BOA35_Rev_0