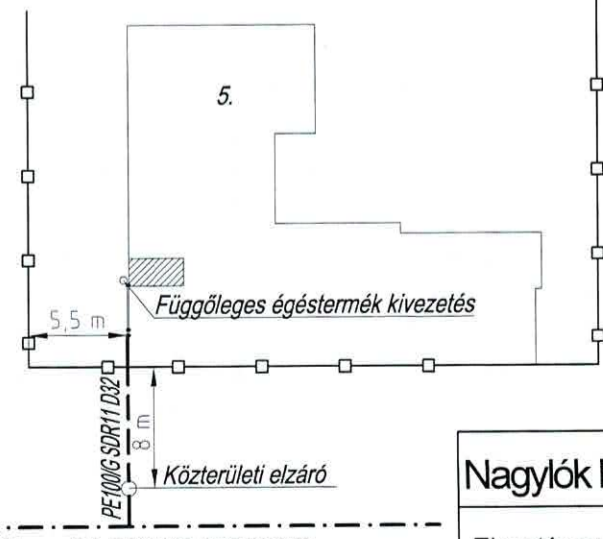
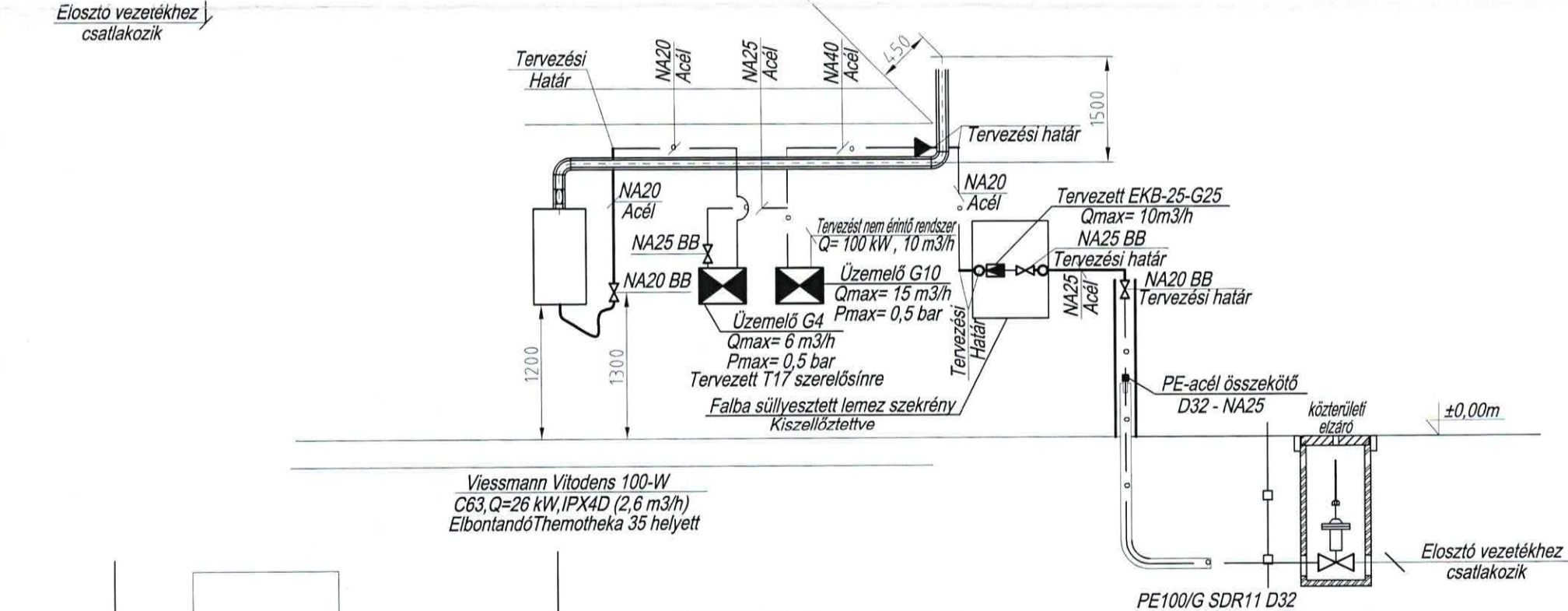


A rendszerbe tervezett idomok megnevezése	A rendszerbe tervezett tanúsított idomok gyártója	Egyenértékű csőhossz [m]	Darab [db]	Beépített hossz [m]
Indító-bővítő idom	Viessmann	0,15	1	0,15
Egyenes tisztító idom	Tricox	0,25	1	0,25
Egyenes toldó idom	Tricox	0,5	1	0,5
Könyök Toldó idom	Tricox	1	1	1
Egyenes toldó idom	Tricox	1	3	3
Könyök Toldó idom	Tricox	1	1	1
Egyenes toldó idom	Tricox	1	1	1
Egyenes toldó idom	Tricox	0,5	1	0,5



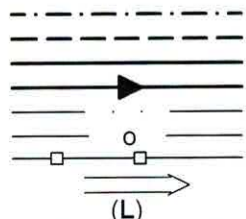
Viessmann Vitodens 100-W
C63, Q=26 kW, IPX4D (2,6 m3/h)
Elbontandó Themotheka 35 helyett

E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.
Gázhálózati Üzem Székesfehérvár
8000 Székesfehérvár, Királysor 1/A.

Keit: 20101010
Felülvizsgáló száma: 1501/2010
KIVITELEZÉSRE ALKALMAS
Felülvizsgáló:

Nagylók Polgármesteri hivatal, Nagylók, Hunyadi J. u. 5. POD:39N0301010150002, Gázellátási terv

Elosztó vezeték:
Csatlakozó vezeték:
Fogyasztói vezeték:
Méret változás:
Elbontandó acél vezeték
Üzemelő vezeték:
Telekhatár
Légbevezető:
Légzárás:



Szerkesztő tervező: Gyurkovics Péter épületgépész mérnök

Tervező: Gyurkovics Imre
gépészmérnök, épületgépész tervező, felelős műszaki vezető
2400 Dunaújváros Apáczai Cs. J. 7. 8/3 Tel:06-20366-4104
Tel/fax:06-25-281-880 E-mail:dunaflex@freemail.hu
Mérnök kamara: G-07-0509. MV-ÉP/ÉGI/A-07-51439

A tervrajz a műszaki leírással és az engedélyes hozzájáruló nyilatkozatával együtt érvényes!

GG-01

Gázellátási alaprajz, függőleges csőterv (M1:50) és helyszínrajz (M1:500)

Készült: Dunaújváros, 2017.09.25.

Hunyadi J. PE100/G SDR11 D63