

JELMAGYARÁZAT

- Tervezett gőzvezeték
- Meglévő gőzvezeték
- T.H. Tervezési határ

Megjegyzés:

T.h.: Tervezési határ

A gőzkészülékét, mértől az EPH hőmérőjébe kell kötni./Vilamos terv/

–mértlen és mért földben:MSZ EN 1555–2 PE80 SDR11 gőzvezeték

földben vezetett vezetékkel

–mért:MSZ EN 10208-2, L245NB gőzcső hegesztett kötéssel szabadon szerelve csőmegfogásokkal

Gőzműköltés a Gőzművek technológiai előírása szerinti kiképzéssel.

Füstgőzevezető rendszer szerelését beépítését a gyártó cég

és a szakmódosítógok előírásai alapján kell elvégezni!

A gőzkészülékeket a gőzcsővel írtan kell bekötni.

A kazán a helyiségi levegőtől független üzemi gáz készülék.

A kazánok hőtelnése Q=72,6 kW/db, összesen 2 db.

– MSZ 845:2012 Egéstartmék–elvezető berendezések tervezése, kivételése és ellenőrzése

A kazán füstcsővébe ellenőrző/mérő/és tisztító idomot kell beépíteni.

A füstcső kondenz kivételéseit biztosítón át a csatorna hőmérőjébe kell bekötni.

Az égéstartmék vezeték felhőnkívüli részének megközelítése tőlő hűvőn, hőmérőn és a laposlelelen keresztül biztosított.

A méretek mm–ben lettek megadva, kivétel az ettől eltérő,

de egyértelmű megadással.

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

A rajzokról méretet venni nem szabad!

Az égéstartmék elvezető rendszer helyzetének megjelölés és módjait bepozícionál

készíthi fűrészt, az engedélyezett tervezési megjelölés, valamint megrendelővel

egytész tervezési, stílusával, újítás tervezési megjelölés egyeztetni kell.

Árnyvonalak, kivételéseit elkészíteni csak okérendszerrel lehet.

és a EON DE–dunahídi Gázhidrázi Zrt. által jóváhagyott terv szerint lehet

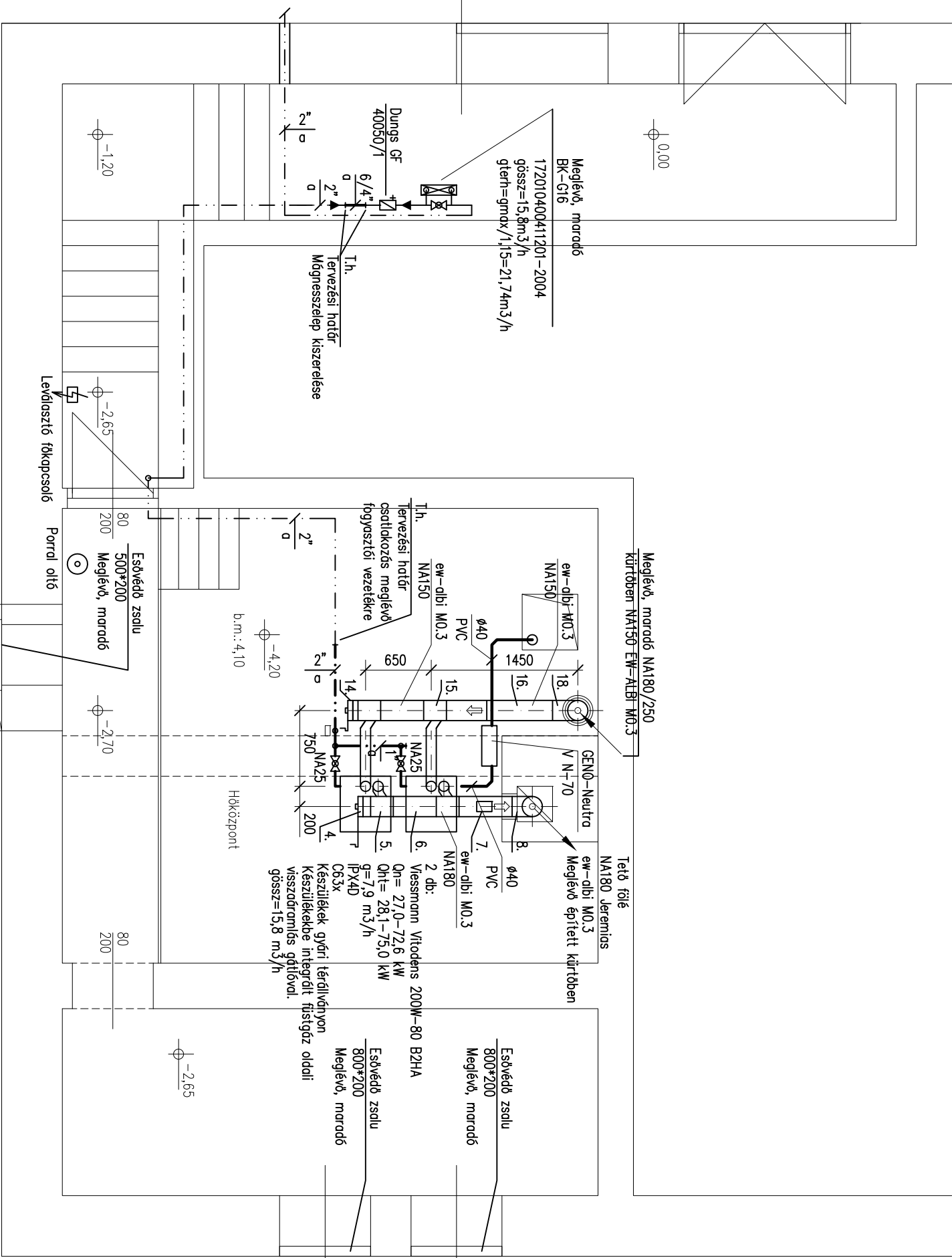
EPH méretek és bizonylat szükséges.

A készülékek elektronos bekötése fi relével szükséges.

MED átlósra végleges kéményegő nyitkozott és átvétel szükséges!

Az égéstartmék–fűtéslegő rendszer anyagc Jermos Tricox Model 0,3 nemességi rendszer.

A kéményeseti megjelölés építési kúrtól.



MAGYAR ÁLLAMVASUTAK ZRT.

Jelen terv a MÁV Zrt. kizárólagos szellemi tulajdonát képezi! Felhasználása, átdolgozása, feldolgozása, nyilvánosságra hozatala, vagy fordítása a MÁV Zrt. írásbeli hozzájárulása nélkül tilos!									
Feltétels tervező:									
Tervező: Gergely László GT 01-7009 Gergely László GT 01-7009 Hegyi László GT 01-3002									
Felmérő: Gergely László Hegyi László									
Szerkesztő:									
Ellenőrző: Gergely Tibor									
Fodavezető: Gergely Tibor									
Projektfelelős: Gergely Tibor									
Főosztályvezető: Kuna Ferenc									
Egyeztető:									
Projekt struktúra kód: MW170930-1BP-0499-SF-T01									
Elektronikus azonosító: 499-KT-GG-R004-1-20180529									
Tervszám: 499/2017									
Rajzszám: GG-04									
Rajzméret: A2									
Mértékegység: m=1:50									
Lapszám n/p: Budapest, 2017.09.30.									
Módosítások:									