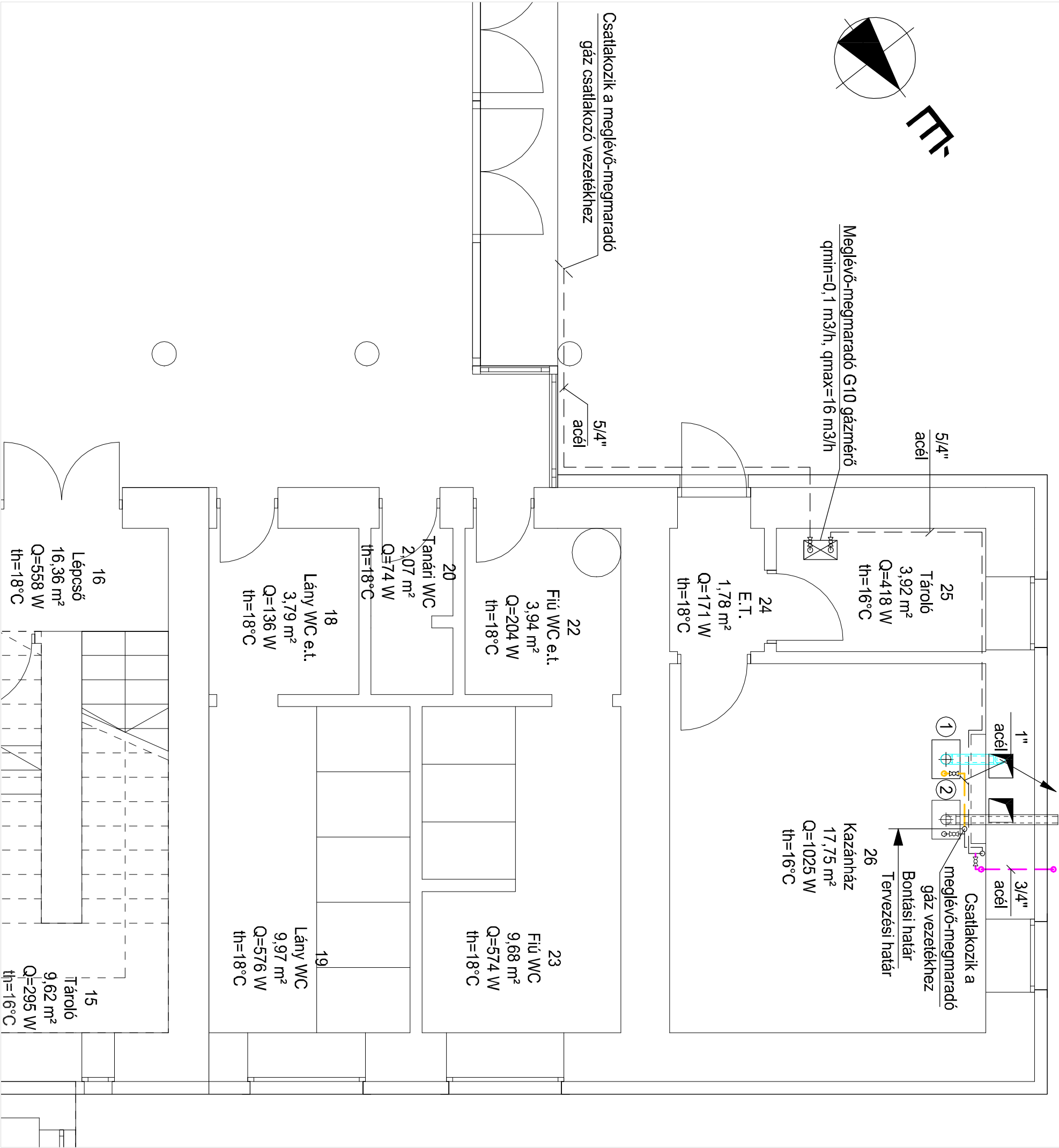


Meglévő-megmaradó G10 gázmérő
qmín=0,1 m3/h, qmax=16 m3/h



①

Vaillant Ecotec VU 466/4-5 A, "C33" típusú kondenzációs fali gázkazán
időjárás követő szabályozással,
beépített keringető szivattyúval és
táglulási tartállyal,
Calormatic 630 szabályzóval,
VR 30-as modullal a meglévő-megmaradó kondenzációs kazánnal való kommunikációhoz,
HMV előnykapcsoló vezérővel,
kémény tető feletti kivezetéssel,
Q=46,4 kW, qmax=5,14 m3/h

②

Meglévő-megmaradó
Vaillant Ecotec VU 656/4-5 A, "C13" típusú kondenzációs fali gázkazán
homlokzati kémény kivezetéssel,
Q=60 kW, q=6,65 m3/h

Jelmagyarázat:

- Meglévő-megmaradó gázvezeték
- Tervezett gázvezeték
- Meglévő-megmaradó kiszellőző vezeték
- Gömbcsap

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

- A terven jelölt mérések a helyszínen ellenőrizendőek!
- A kivitelezés csak az E.ON Közép-Dunántúli Gázhálózati Zrt. által jóváhagyott tervek alapján végezhető!
- Az illetékes szolgáltató technológiai utasításának kivitelezésre vonatkozó pontjait maradéktalanul be kell tartani.
- A csőszereelési munkával, irányításával és ellenőrzésével az érvényben lévő rendelkezések szerinti képesítéssel szakembert kell megbízni.
- A csőhálózatban szabványos gyári szűkítő, könyök és elágazó idomok használata kötelező.
- A szabadon szerelt acél gázvezetékbe kell kötni az EPH (egyen-potenciálra hozó) hálózathoz.
- Az elkészült csatlakozó vezeték és/vagy fogyasztó berendezés kivitelezését követően a következő próbákat, vizsgálatokat kell elvégezni: a illetékes szolgáltató technológiai utasításának vonatkozó fejezete szerint:
 - szilárdsági és tömörségi nyomáspróba,
 - az acél hegesztett kötések vizsgálata és dokumentálása,
 - égéstermek elvezetése és levegő bevezetése vizsgálata.
- A kértényt MSZ HD 60364 szerinti villámvédelemmel kell ellátni.
- Villamos berendezések létesítését MSZ HD 60364 szerinti kell elvégezni.
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fűdémáttörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építésszelővel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
- Azon helyiségek amelyeken gázvezeték halad át, illetve gázfogyasztó készülék, vagy mérő van elhelyezve: "D - mérsékelten tűzveszélyes" tűzveszélyességi osztályba tartoznak!
- A gázfogyasztói vezeték teljesíti az MSZ 7048 szabványt!
- A tervek a 11/2013. (III. 21.) NGM rendelethez alapján, és a szolgáltató beiséő előírásai szerint készültek.
- A tervektől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!

- A GÁZMÉRŐ-RÁ AZ ALABBIÁK SZÜKSÉGESEK:
 - NYOMÁSPRÓBA JEGYZŐKÖNYV
 - EPH JEGYZŐKÖNYV
 - VÉGLEGES KÉMÉNYSEPRŐI SZAKVELEMÉNY

munka megnevezése:

ÉPÜLET FEJLESZTÉSE A
TOP-3.2.1 PÁLYÁZATI
KONSTRUKCIÓ KERETÉBEN

helyszín:

Nakovich Mihály Általános Iskola és Óvoda

9495 Kópháza, Fő utca 23.

Htisz.:788

megrendelő:

Kópháza Község Önkormányzata

9495 Kópháza, Fő utca 15.

megrendelő képviselője:

Grubits Ferenc

Generál tervező:

BluePlan Mérőiroda Kft.

8251 Zánka, Naplemente u. 2/D. www.blueplan.hu

levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Budai u. 140. I. em. 2. a.

www.blueplan.hu - blueplan@blueplan.hu

Tervezők:

Építésszt:

Szajki Mátväs

tervező, energetikai tanúsító, TE 01-04/17

Becska Bence

tervező, energetikai tanúsító, TE 01-04/061

Vörös Viktória

tervező, energetikai szakmérnök

Matussek Átilla

tervező, energetikai szakmérnök

Épület gépészet:

Rollch Zsolt

tervező, energetikai szakmérnök

Föró Balázs

tervező, energetikai szakmérnök

Tartószervezet:

Fekete Krisztián

tervező, energetikai szakmérnök

tervező:

KIVITELI TERV

rajzszám:

GG-02

rajz neve:

ÉPÜLETGÉPÉSZET

Gázellátás földszinti alaprajz

méretarány:

M= 1:50

dátum:

2017. május