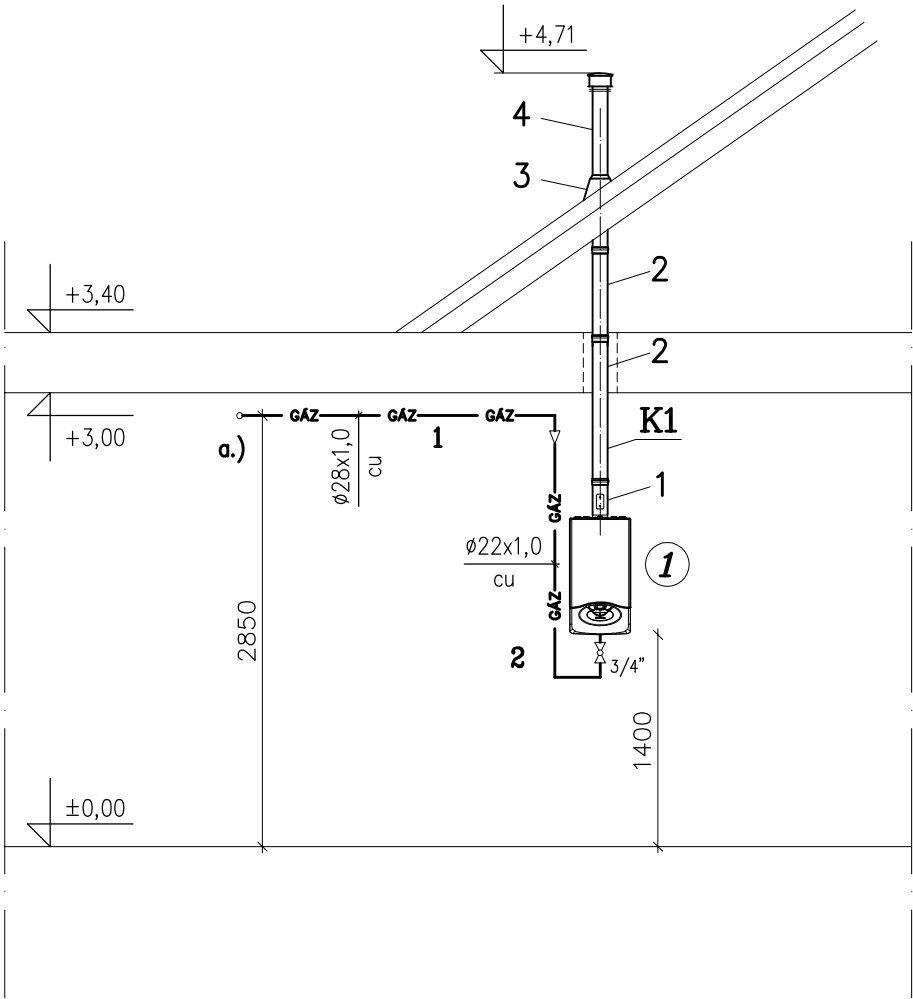
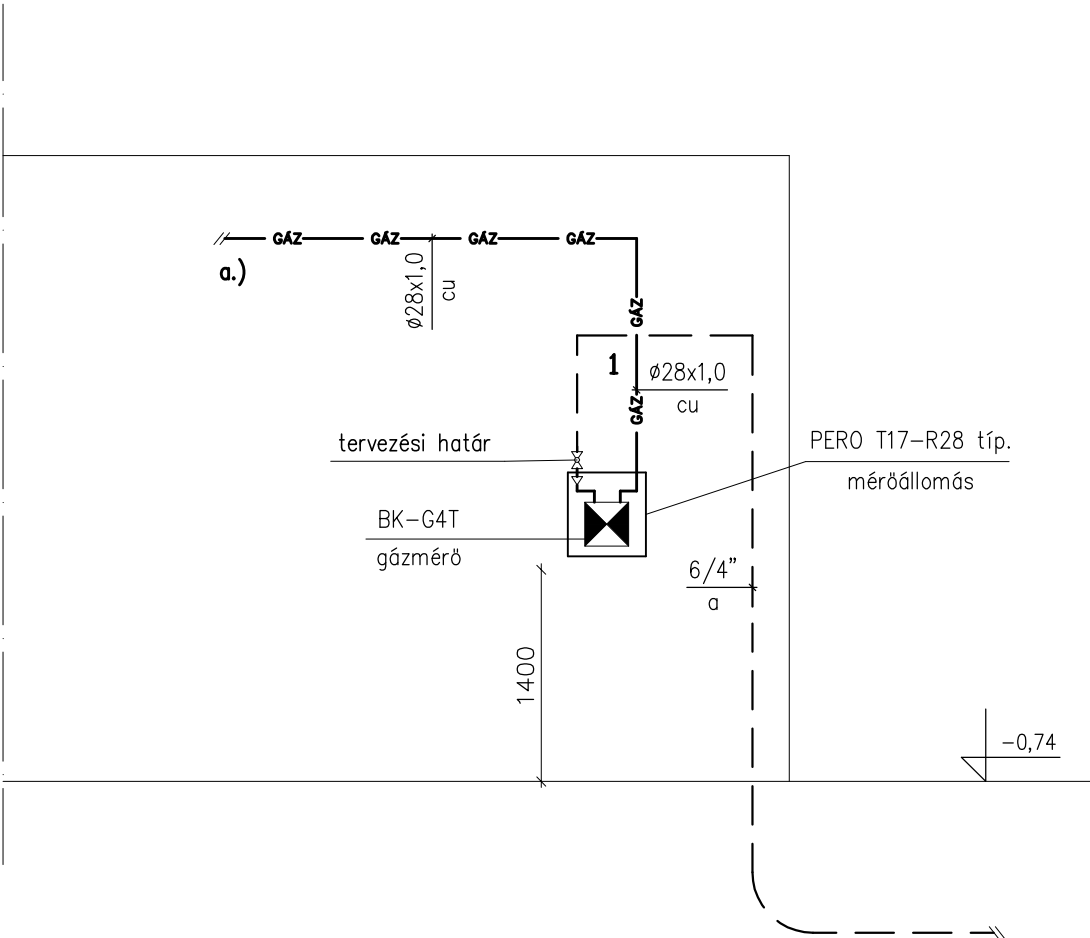


| Ariston gázkazán égéstermék elvezető rendszer tételjegyzéke | | | | | |
|---|-------------------------|---------|--------|----------|--------|
| Sorszám | Megnevezés | Méret | Anyaga | cikkszám | Menny. |
| 1 | Egyenes tisztító idom | ø100/60 | AL/PPS | 410659 | 1db |
| 2 | Hosszabító cső 1000mm | ø100/60 | AL/PPS | 3318077 | 2db |
| 3 | Ferdetető szig. elem | ø100/60 | AL/PPS | 3318009 | 1db |
| 4 | Függőleges tetőátvezető | ø100/60 | AL/PPS | 3318080 | 1db |

A gázmérő kötés az E.ON Közép–dunántúli Gázhálózati Zrt.
által elfogadott típusú lehet.



JELMAGYARÁZAT:

| | |
|-------------------------------------|---|
| — — — — — | meglévő gázvezeték |
| GAZ — GAZ | tervezett kisnyomású fogyasztói gázvezeték |
| 1 | Ariston Genus Premium EVO System EU 35 típusú kondenzációs gázkazán Égéstermék elvezetési mód: C33 (ø100/60) Érintésvédelmi osztálya: IPX5D |
| Q=34.400W L _{max} =8,0m | |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Munka megnevezése: Palini Tagóvoda épületének felújításának gépészeti terve | Építető: Nagykanizsa MJV Önkormányzata 8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 7. | Lépték: M=1:50 |
| Építés helye: 8800 Nagykanizsa, Alkotmány út 81 | Rajz megnevezése: Gázellátás függőleges csőterv | Dátum: 2017.07.14. |
| Tervező: Vajda Csaba okl. ép. gépész mérnök | Tervező munkatárs: Lábodi Gábor ép. gépész mérnök | Rajzszám: Gg-02 |