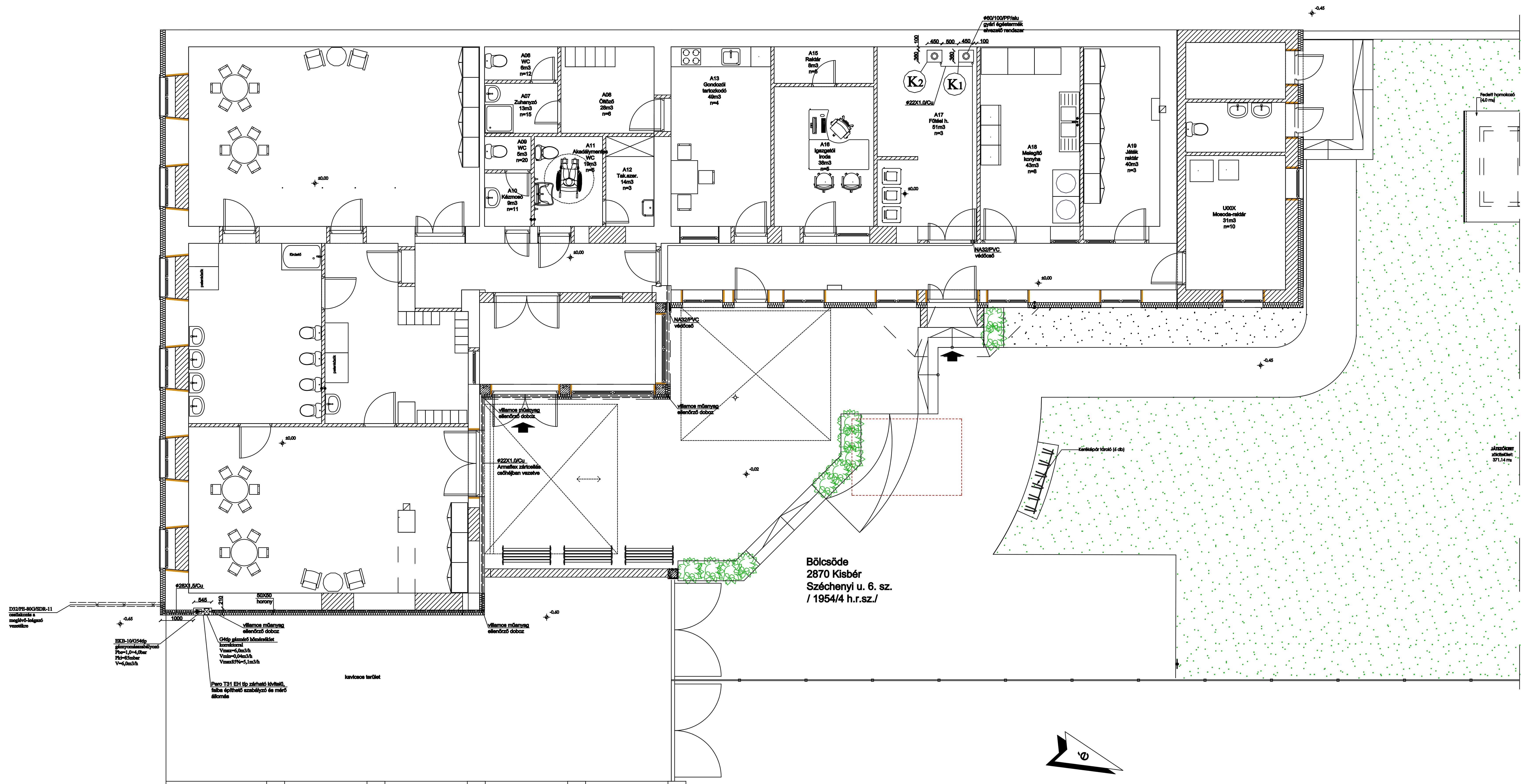
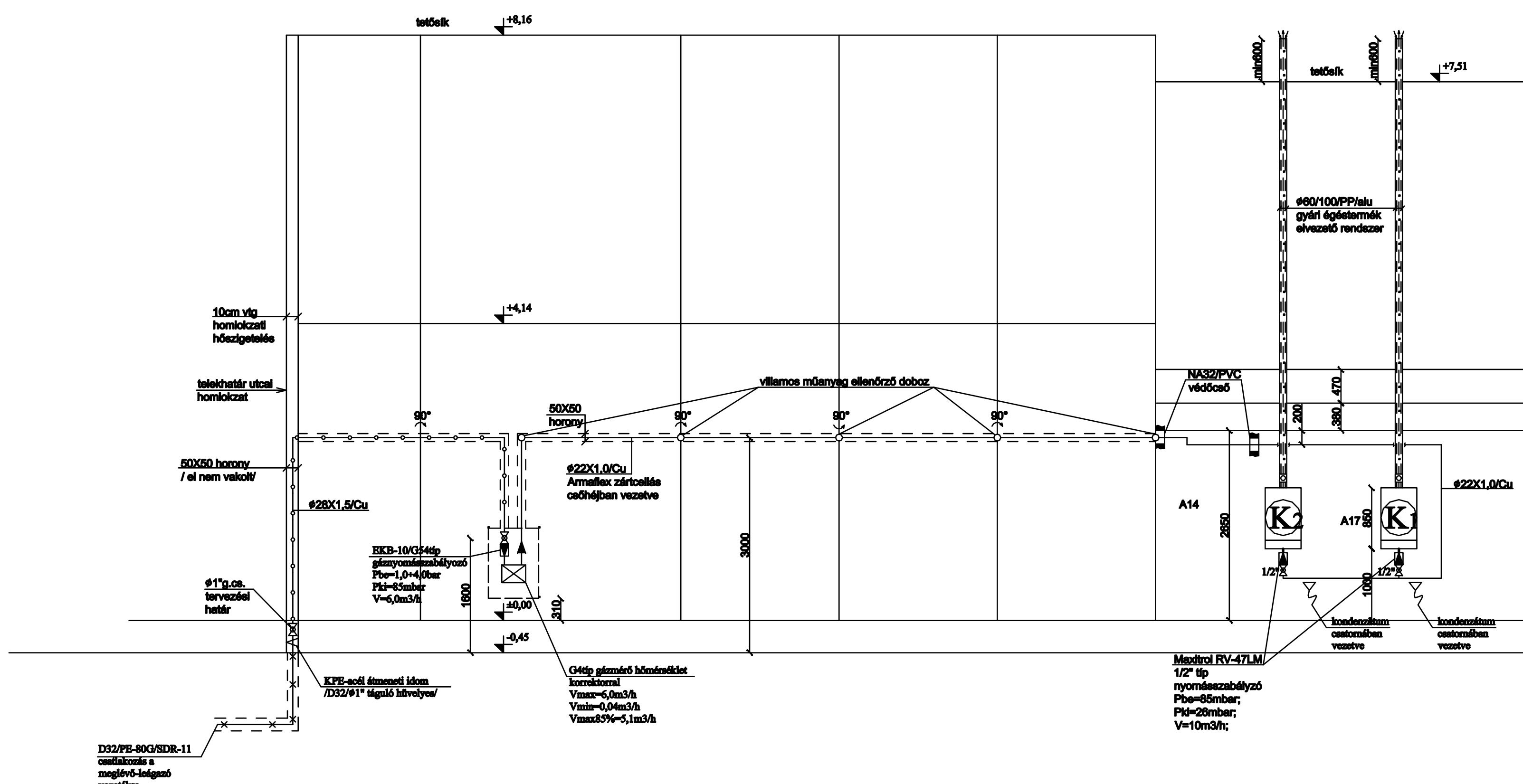


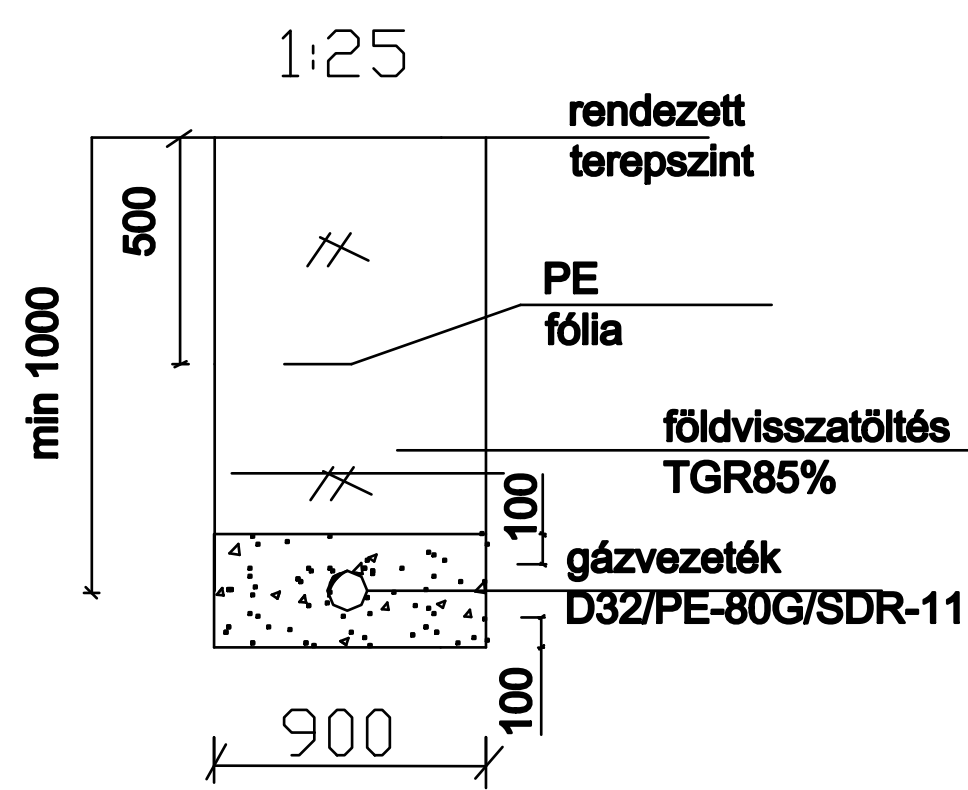
ÁTALAKÍTÁSI ALAPRAJZ
M=1:50



Bócsőde
2870 Kisbér
Széchenyi u. 6. sz.
/ 1954/4 h.r.sz./



munkaárok minta
keresztmetszvény



Jelmagyarázat:

— — — — — meglévő középnyomású földgáz vezeték
Pü=1,0+4,0bar
D32/PE-80G/SDR-11

— — — — — tervezett középnyomású földgáz vezeték
MSZ-EN-1057;2006+A1;2010/Cu-Viege

— — — — — tervezett kisnyomású földgáz vezeték
Pü= mbar;
MSZ-EN-1057;2006+A1;2010/Cu-Viege;

K1 Viessmann Vitodens 200 W típ. fali kondenzációs kazán;
QN=26KW;
Vmax=2,61m3/h;
C33típ;
IPX4D;
gázcsatlakozás ; 1/2";
égéstermék elvezetés ø60/100/PP/alu;
Lmax=20,0m;
Ltény=7,0m;
CE:0085CN0050/DVGW/

K2 Viessmann Vitodens 200 W típ. fali kondenzációs kazán;
QN=13,-KW;
Vmax=1,77m3/h;
C33típ;
IPX4D;
gázcsatlakozás; 1/2";
égéstermék elvezetés ø60/100/PP/alu;
Lmax=20,0m;
Ltény=7,0m;
CE:0085CN0050/DVGW/

Megjegyzés:

- 1)±0,00szint az épület padlóvonalára
- 2)épület max gázfogyasztása
Vmax=4,38m3/h;
- 3)csőhálózatot,berendezési tárgyakat
az E.P.H. rendszerbe kell bekötni
- 4)fali kazánt kiszolgáló áramkörök
rögzített szerelésűek
MSZ-HD-60364-7-701/2007 szabvány
4.15 pont szerint mentes
- 5)nyomásszabályzó beszerzése és
karbantartása az üzemeltető feladata
és kötelessége

tervező	Csóka Gyula széchenyi u. 22. 2870 Kisbér	tervező	MB-11-0114
megnevezés	Kisbér Város Önkormányzata 2870 Kisbér Széchenyi u. 2.	megnevezés	Csóka Gyula
tervezési feladat	Bócsőde átalakítása 2870 Kisbér Széchenyi u. 6. sz. / 1954/4 h.r.sz./	tervezési feladat	2016.08.18.
tervezési feladat	Alaprajz, függőleges csőterv	tervezési feladat	1:50
tervezési feladat		tervezési feladat	Gg-1