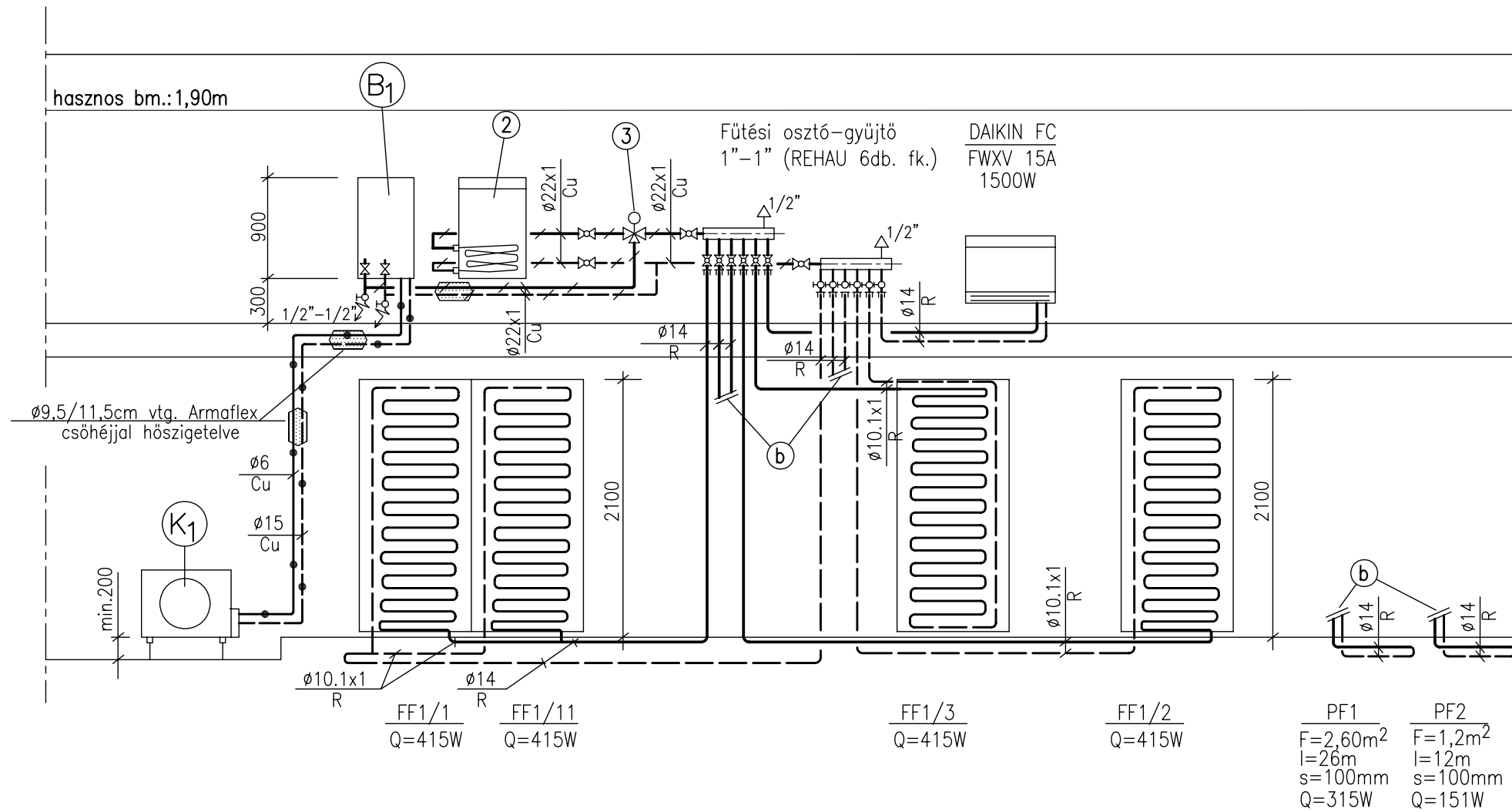


Függöleges csöterv



Jelmagyarázat:

— fűtési előremenő vezeték (45°C; Cu)

 fűtési visszatérő vezeték (35°C; Cu)

———— fűtési előremenő vezeték REHAU PE-Xa


— — — — — fűtési visszatérő vezeték REHAU PE-Xa


—•—•— elöremenő hűtőközeg (Cu)

—●— visszatérő hűtőközeg (Cu)

 golyóscsap

 automata légtelenítő

 Danfoss egyenes RLV szelep

	falfűtési panel Ø10.1x1,1;/REHAU PE-Xa csővel 1cm vtg. vakolattal
---	--

Megjegyzés

-A hőszivattyú szabályzóegysége készülék tartozék

–A felületfűtési rendszereket a REHAU szerelési útmutató előírásai szerint kell kiépíteni !

- ① K_1 –DAIKIN kültéri egység (hőszivattyú) ERQ006BV3 tip.
 $Q_f=5,75kW$; $Q_H=7,2kW$; $I=20A$; 230V
R-410A hűtőközeggel COP=4,56; 61DB
- ① B_1 –DAIKIN beltéri egység EKHBB008BB3V3 tip.
3kW-os kiegészítő fűtőpatronnal $G=20kg$
- ② –Daikin használati melegvíztároló EKHWS150BBV3 tip. $V=150l$
 $H=900mm$; $\varnothing \sim 600mm$; $G=37kg$ +töltet
- ③ –Daikin motoros váltószelep (készülék tartozék)

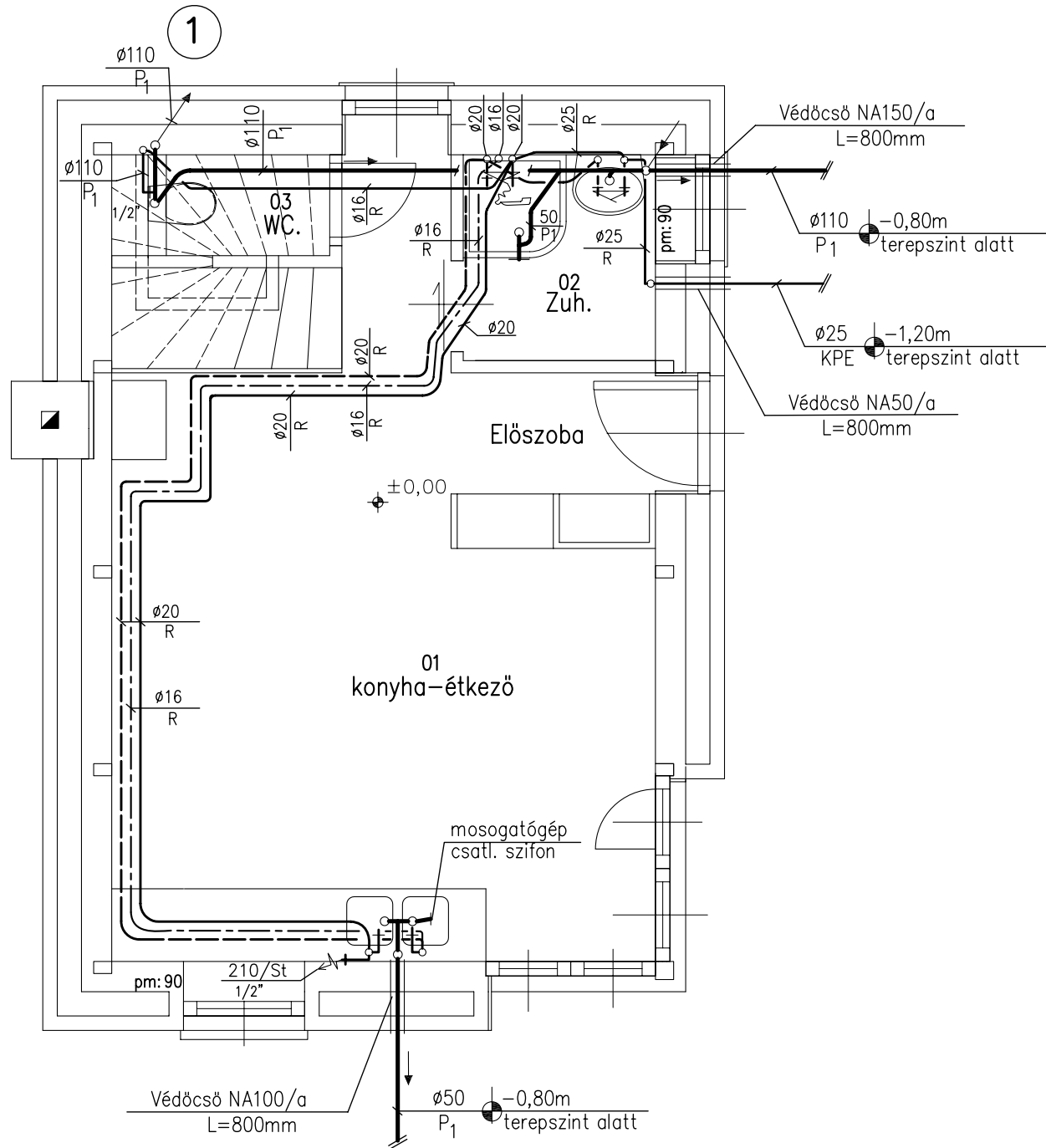
MINTATERV

KISMÉRETŰ CSALÁDI HÁZ
ÉPÍTÉSI KIVITELI TERVE
Irányítószám, város, utca, hsz., hrsz.
FŰTÉS - FÜGGŐLEGES CSŐTERV
M = 1 : 50
±0,00 = +258,72Bf. dátum.....

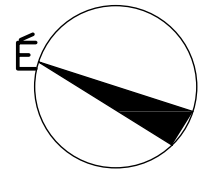
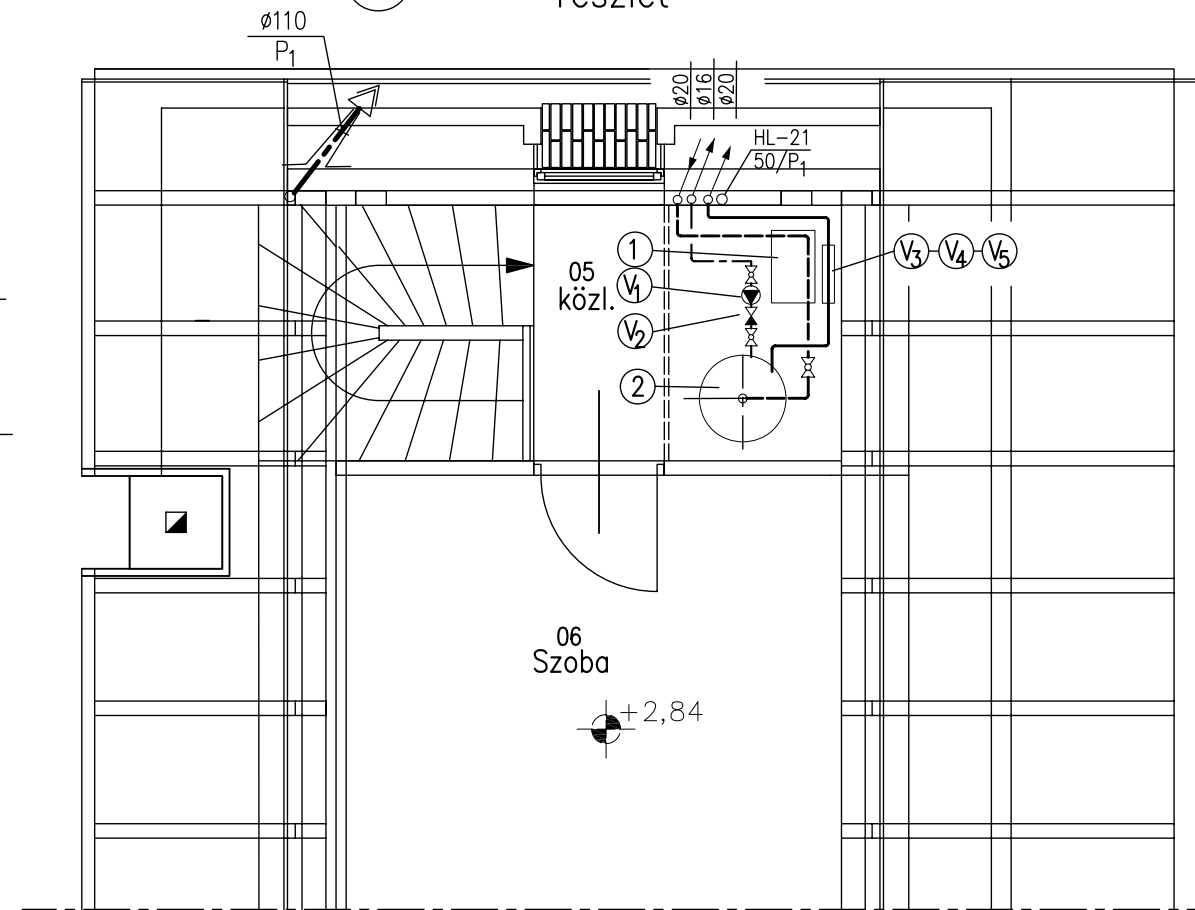
Felelős építész tervező:	É.....
Tartószerkezet tervező:	É.....
Épületgépész tervező:	G-T.....
Elektromos tervező:	V-T.....

F - 02

Földszinti alaprajz



Tetőtér alaprajz részlet



Jelmagyarázat:

- | | | | |
|-------|-----------------------------------|----------------|---|
| ————— | hídegvíz vezeték (REHAU RAUT.) | ② | -Daikin használati melegvíztároló EKHWS150BBV3 tip
H=900mm; ø~600mm; G=37 kg+töltet; V=150 l; |
| ----- | melegvíz vezeték (REHAU RAUT.) | Ⓥ ₁ | -WILO cirkulációs szivattyú Start Nova tip.
Q=0,2m ³ /h; H=0,6m; P _m =5,0W |
| ----- | cirkulációs vezeték (REHAU RAUT.) | Ⓥ ₂ | -Visszacsapószelep 1/2" |
| ————— | szennyvíz vezeték (PVC/KG) | Ⓥ ₃ | -AIRFIX tágulási tartály V=8 l./p =10bar |
| ----- | csat.szellőző vezeték (PVC) | Ⓥ ₄ | -Rúgóterhelésű biztonsági szelep
prescor B 1/2" (6,0bar) |
| | | Ⓥ ₅ | -Visszacsapószelep 3/4" |

MINTATERV

KISMÉRETŰ CSALÁDI HÁZ
ÉPÍTÉSI KIVITELI TERVE
Irányítószám, város, utca, hrsz., hrsz.
VÍZ - CSATORNA ALAPRAJZ
M = 1 : 50
±0,00 = +258,72Bf.

Felelős építész tervező:É.....
Tartószerkezet tervező:T-T.....
Épületgépész tervező:G-T.....
Elektromos tervező:V-T.....

dátum.....

0 1 2 3 4 5

BV- 01

