

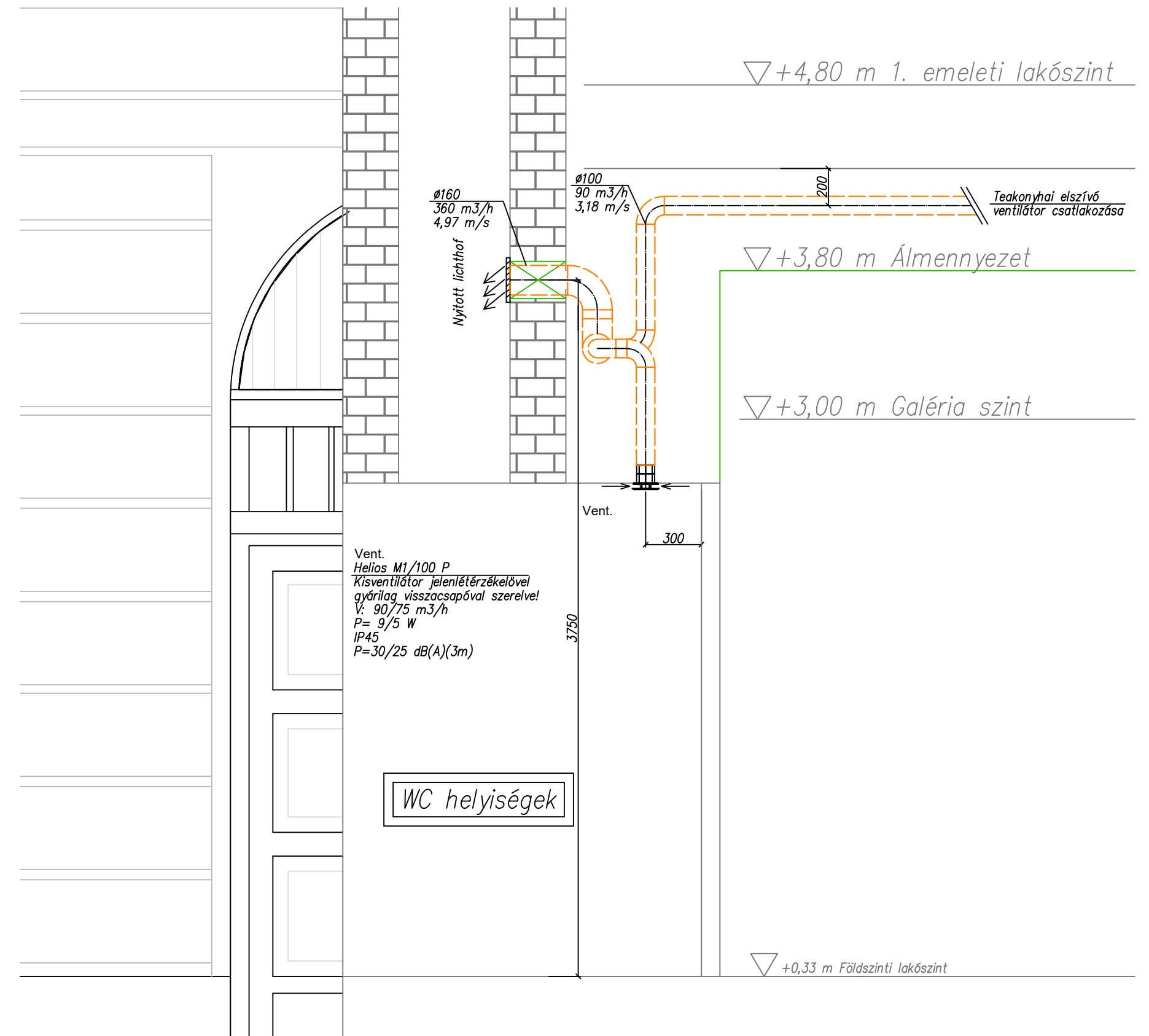
Galéria szint M1:50

Technical drawing showing the layout of a heating system (Kazánok) and its connection to a gallery level (Galéria szint M1:50). The drawing includes a staircase (Lépcsőház) and a gallery area (Galéria). The system features a main supply line (Fűtési csatlakozás) and a return line (Visszatérő csatlakozás). The flow rates and pipe diameters are specified for various sections:

- Supply line (Fűtési csatlakozás): $\phi 100$, 90 m³/h, 3.18 m/s
- Return line (Visszatérő csatlakozás): $\phi 160$, 360 m³/h, 4.97 m/s
- Intermediate section: $\phi 160$, 270 m³/h, 3.73 m/s
- Another section: $\phi 125$, 180 m³/h, 4.07 m/s

The drawing also indicates the location of the boiler room (Kazánok) and the gallery level (Galéria szint M1:50). A red cross symbol is present in the lower right corner.

Felállítás a melegítőkörhöz az álmennyezetbe $\phi 100$ mm



----- Elszívott levegő

Komfort rendszerek hőszigetelése

A terveken és a tervezői anvaakiírásban szereplő tételek

Megbízó:
Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros

Építész:	EMarchi Építésziroda Kft.
----------	----------------------------------

Statika Liptovszky Gábor

Gépészet Kovács Árpád

Tűzvédelem: Műve használata során kövesse a V-T 05-01795

I-064/2018

Kivitein leiv

Légtérképész

G-LI-004	M1:50	2023.04.28.
----------	-------	-------------
