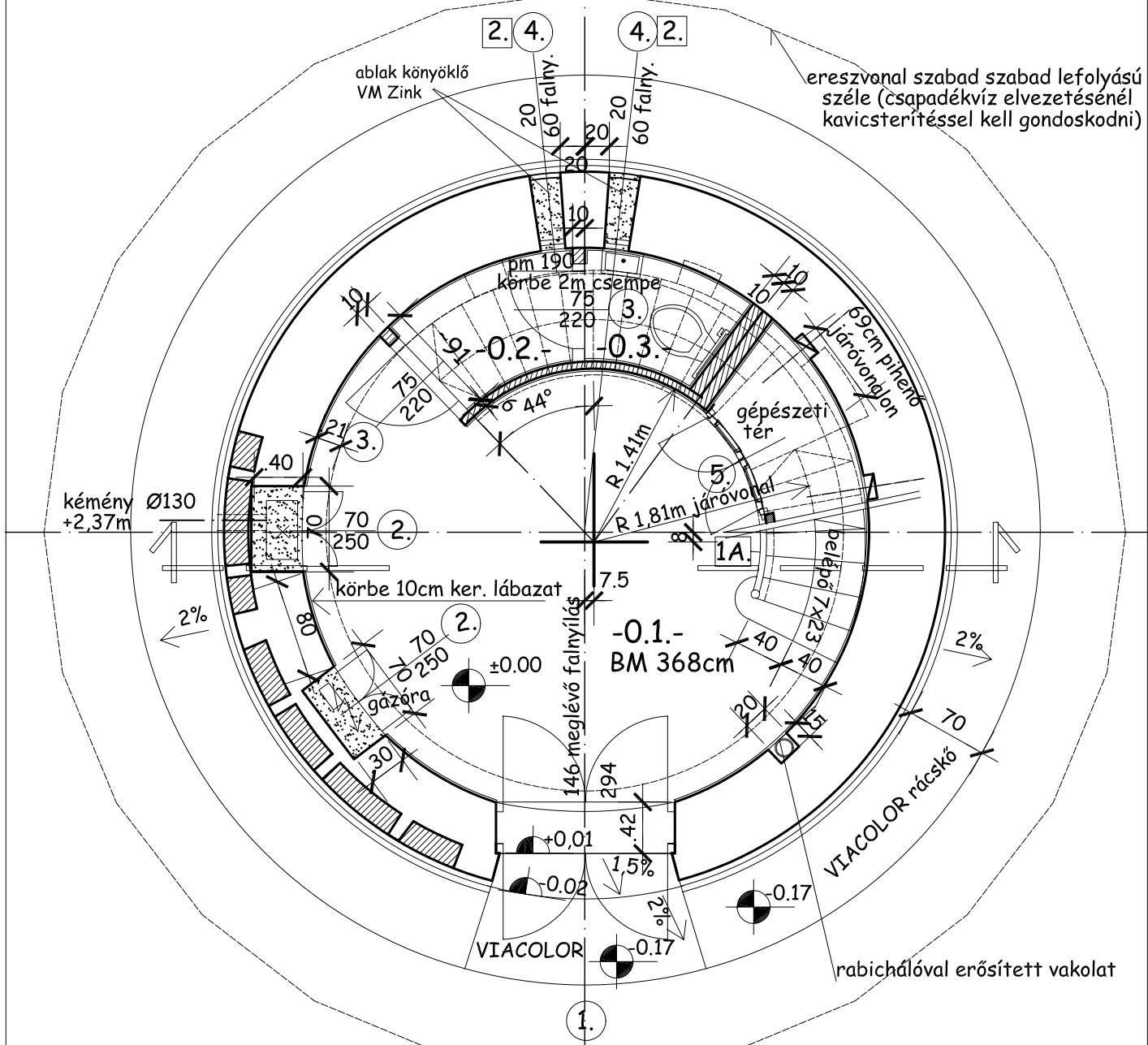


# Földszinti (bejárati szint) alaprajz M=1:50



62 / Ø465 földszinti padlóvonal / 62



## Megjegyzések:

A bejárati szinten 1db 6kg-os poroltót el kell helyezni.

A vezetékeket rabicháló erősítésű vakolattal takarni kell!

A fűdémáttöréseket a szerelvények elhelyezése után tűzgátló anyaggal tömíteni kell!

-0.1.- ELŐSZOBA 15.26m<sup>2</sup> kerámia - (Granite Grigio)

-0.2.- ELŐTÉR 1,6m<sup>2</sup> kerámia- (Granite Grigio)

-0.3.- WC 1,3m<sup>2</sup> kerámia- (Granite Grigio)

Lépcsőfelület kerámia- (Granite Grigio)

A tervezett padlószint megfelel +0.00 és megegyezik

a jelenlegi padlóvonal felett +15cm-rel

— A torony középtengelye (bejárati ajtó tengely)

— Lépcső orsótér kitűzési pontja

- szintenként változó

A fűdémkivágás hossza járóvonalon 285cm

## Méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

KUGLER  
és  
TSAI  
KFT.

MUNKA MEGNEVEZÉSE:

Budapest, IX.ker. Gyáli út 15.

VÍZTORONY REKONSTRUKCIÓ, LAKÁS KIALAKÍTÁSSAL

TERVEZŐK:

Kugler Katalin Zoltán Katalin

építész tervező statikus tervező

MUNKATÁRS:

Balla Mariann