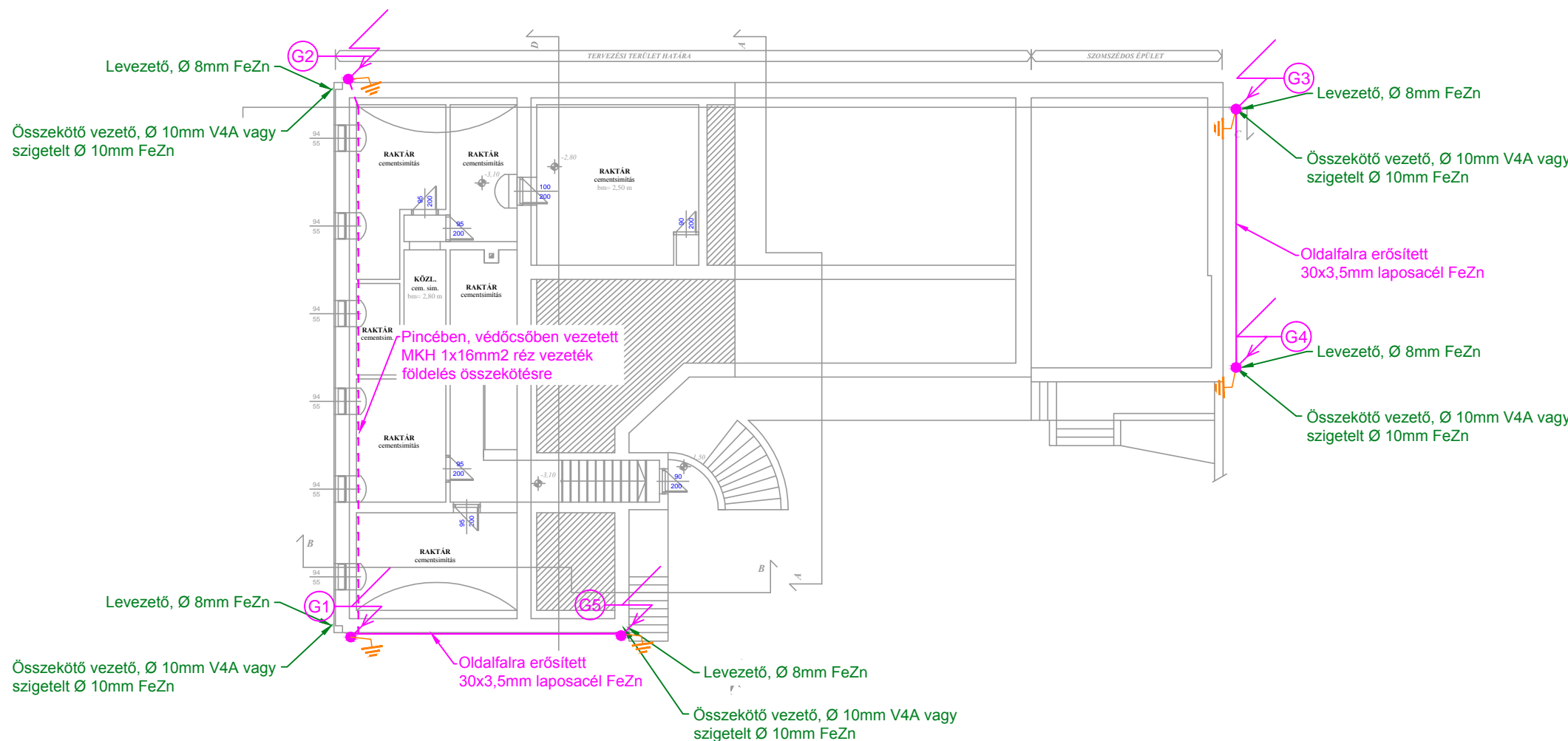


## JELMAGYARÁZAT

- A1** Villámvédelmi felfogó csúcs, tetőn rögzítve, Jellemzően 1,5m-es hosszúságú, Ø16mm FeZn
- G1** Villámvédelmi összekötő vezetõ, 5cm vagy 10cm kiemléssel, Ø8mm FeZn 1m-enkénti megfogással
- FÖLD** Villámvédelmi levezető mindenhol süllyesztetten szerelve, Ø10mm FeZn köracélal, 1,5m-en mérési ponttal
- "A"** típusú földelés összekötése a terven jelölt módon
- Fém elemek bekötése villámvédelmi hálózatra, Ø8mmFeZn vezetékkel Szabványos csavaros csatlakozó elemekkel ZIN villámvédelmi rendszer
- Földelőszondák FeZn Ø20mm, 3m rúd

VILLÁMVÉDELMI OSZTÁLYBASOROLÁS: LPS IV, LPMS IV,  
VILLÁMVÉDELEM: MSZ EN 62305 SZABVÁNY SZERINT



Országos Lengyel Önkormányzat épületének  
villámvédelem kialakítás terve

X. ker. 1102 Budapest, Állomás u. 10/A. sz. Hrsz.:39007

STÁTUSZ:

KIVITELI

ÉPÍTETŐ:

Országos Lengyel Önkormányzat  
X. ker. 1102 Budapest, Állomás u. 10/A. sz)

ÉPÜLETVILAMOSSÁGI  
TERVEZÉS:

Bartha Richárd  
egyéni vállalkozó - villamosmérnök tervező  
Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Piliscsabai u 39.  
Mobil: +36-30/367-6373  
Email: bartharichardev@gmail.com

TERV:

FÖLDELÉS ÉS VILLÁMVÉDELEM TERVE

TERVEZŐ:	BARTHA RICHÁRD:	V-T-01-12213	RAJZSZÁM:	VKA-01-00	KELT:	2016.május
					LÉPTÉK:	1:200
					REVÍZIÓ:	00