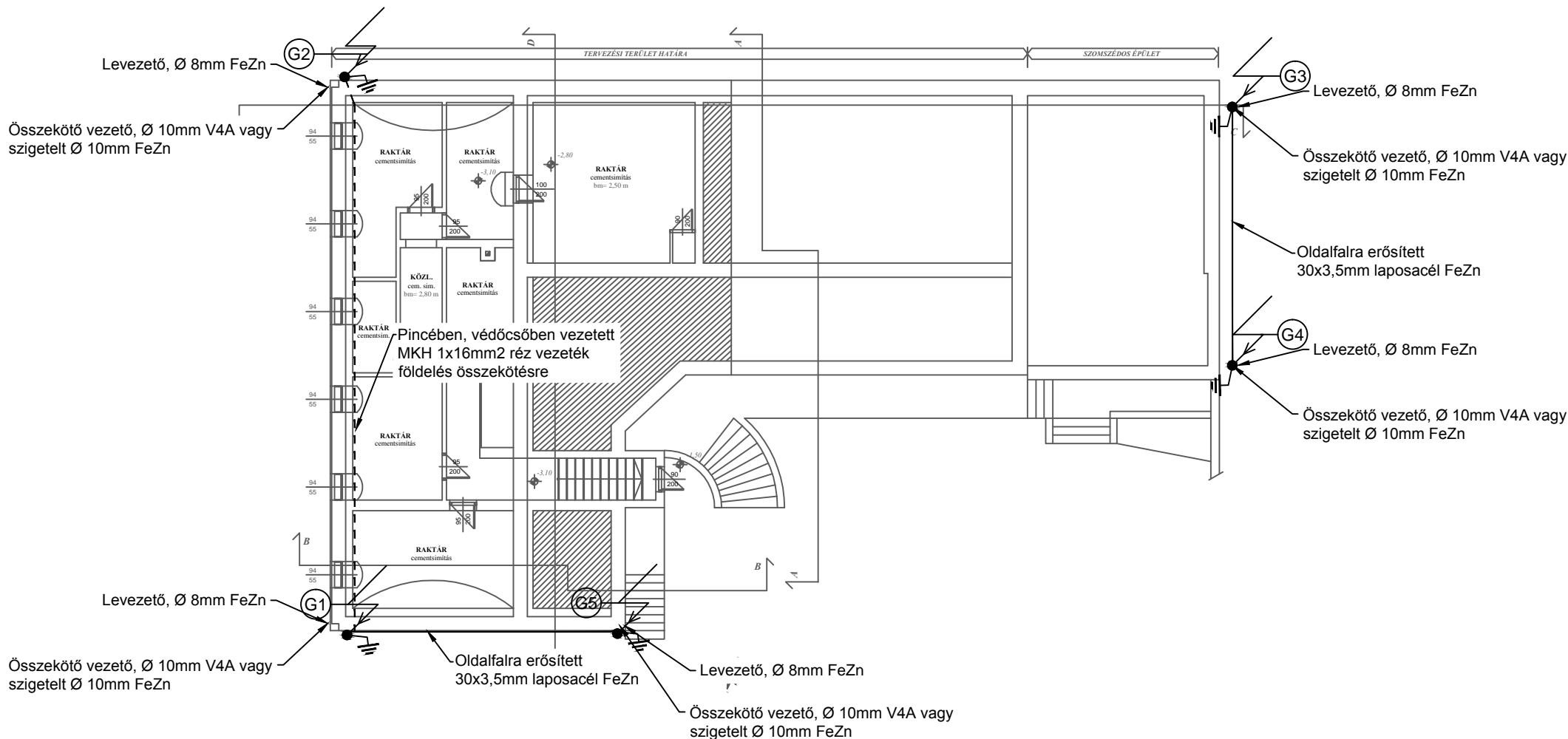


JELMAGYARÁZAT

- A1** Villámvédelmi felfogó csúcs, tetőn rögzítve, Jellemzően 1,5m-es hosszúságú, Ø16mm FeZn
- G1** Villámvédelmi összekötő vezeték, 5cm vagy 10cm kiemléssel, Ø8mm FeZn 1m-enkénti megfogással
- G1** Villámvédelmi levezető mindenhol süllyesztetten szerelve, Ø10mm FeZn köracéllal, 1,5m-en mérési ponttal
- FÖLD** "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			STÁTUSZ: KIVITELI		
X. ker. 1102 Budapest, Állomás u. 10/A. sz. Hrsz.:39007					
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			
ERV: FÖLDELÉS ÉS VILLÁMVÉDELEM TERVE					
TERVEZŐ	BARTHA RICHÁRD:	V-T-01-12213	RAJZSZÁM: VKA-01-00	KELT:	2016.május
				LÉPTÉK:	1:200
				REVÍZIÓ:	00