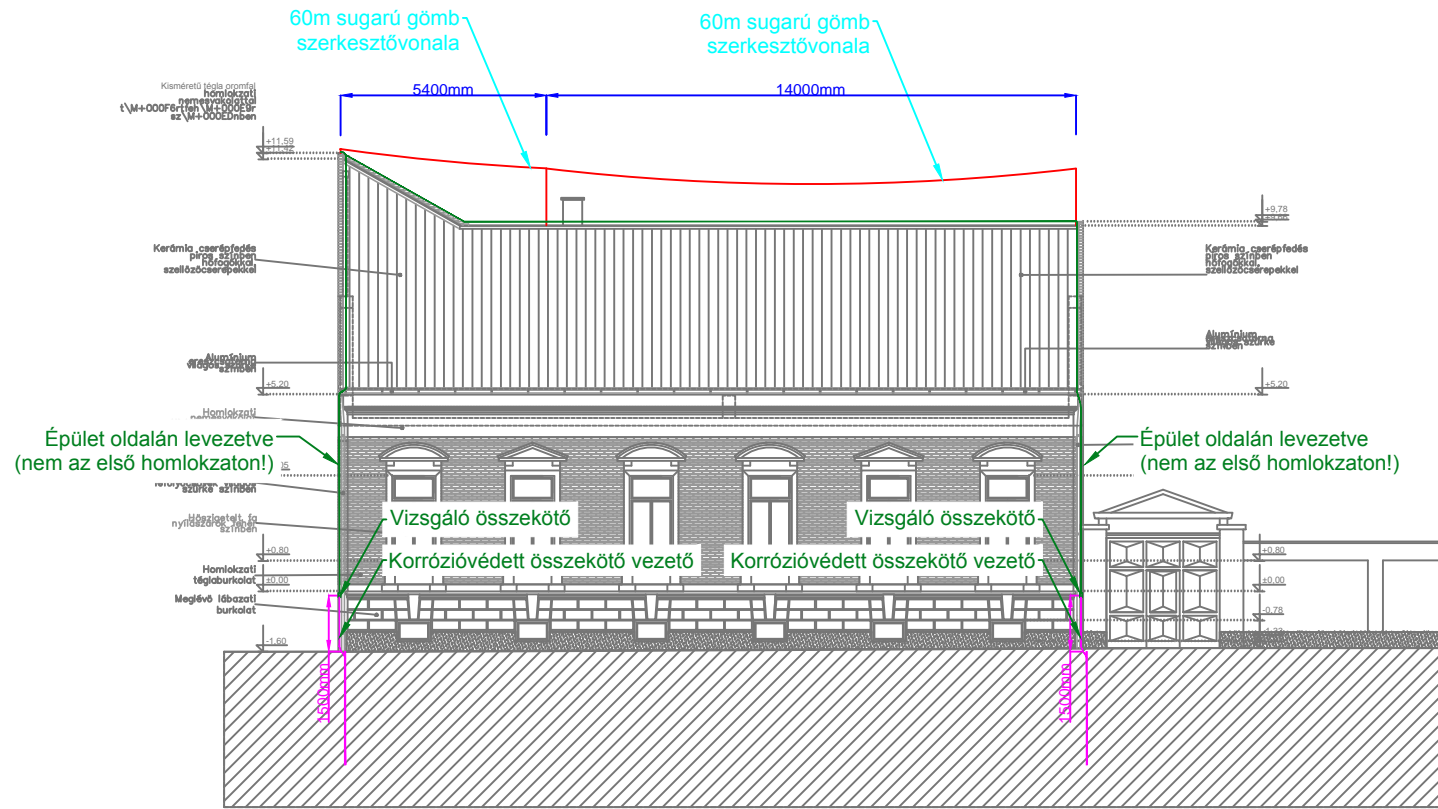


Északkeleti homlokzat



Délnyugati homlokzat

JELMAGYARÁZAT

- A1

Villámvédelmi felfügő csőcs, tetőn rögzítve. Jellemzően 1,5m-es hosszúságú, Ø16mm FeZn
- G1

Villámvédelmi összekötő vezeték, 5cm vagy 10cm kiemeléssel, Ø8mm FeZn 1m-enkénti megfogással
- FÖLD

Villámvédelmi levezető mindenhol súlyesztetten szerelve, Ø10mm FeZn köracélal, 1,5m-en mérési ponttal
- *A" típusú földelés összekötése a terven jelölt módon
- Fém elemek bekötése villámvédelmi hálózathoz, 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)		
ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI TERVEZÉS:	Bartha Richárd egyéni vállalkozó - villamosmérnök tervező Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Piliócsabai u 39. Mobil: +36-303674373 Email: bartharichard@gmail.com		
ERV: HOMLOKZATI NÉZETI TERVEK			
TERVEZŐ:	BARTHA RICHÁRD: V-T-01-12213	RAJZSZÁM:	KELT: 2016.május
		VKA-02-00	LÉPTÉK: 1:200
			REVÍZIÓ: 00