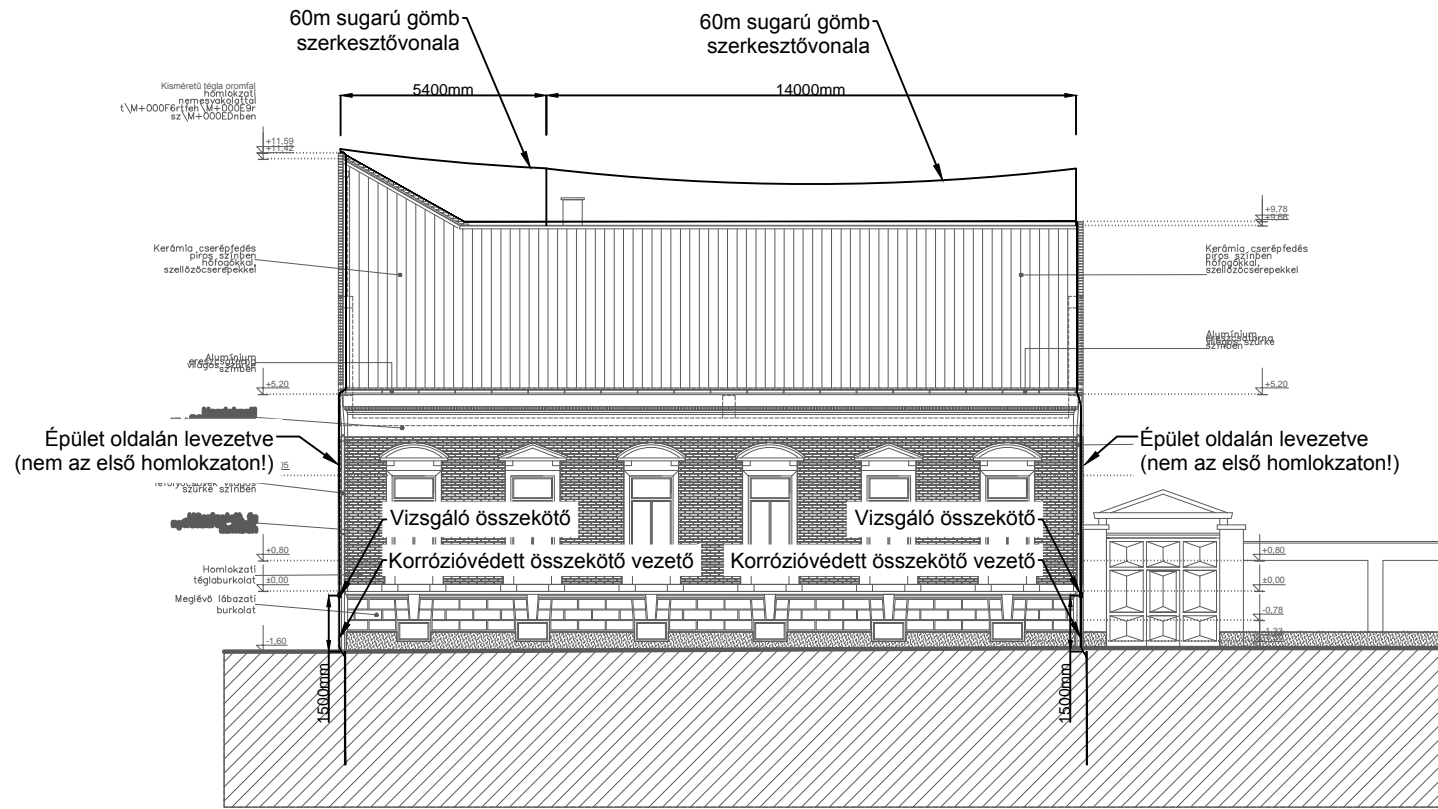


Északkeleti homlokzat



Délnyugati homlokzat

JELMAGYARÁZAT

- Villámvédelmi felfogó csőcs, tetőn rögzítve. Jellemzően 1.5m-es hosszúságú, Ø16mm FeZn
- Villámvédelmi összekötő vezeték, 5cm vagy 10cm kiemeléssel, Ø8mm FeZn 1m-enkénti megfogással
- Villámvédelmi levezető mindenhol süllyesztetten szerelve, Ø10mm FeZn köracélal, 1.5m-en mérési ponttal
- FÖLD "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		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)	
ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI TERVEZÉS:		Bartha Richárd egyéni vállalkozó - villamosmérnök tervező Székhely: 2065 Pilevörösvár, Pilescsaba u 39. Mobil: +36-303674373 Email: bartharichard@gmail.com	
ERV:			
HOMLOKZATI NÉZETI TERVEK			
TERVEZŐ:	BARTHA RICHÁRD:	V-T-01-12213	RAJZSZÁM:
			VKA-02-00
			KELT: 2016.május
			LÉPTÉK: 1:200
			REVÍZIÓ: 00