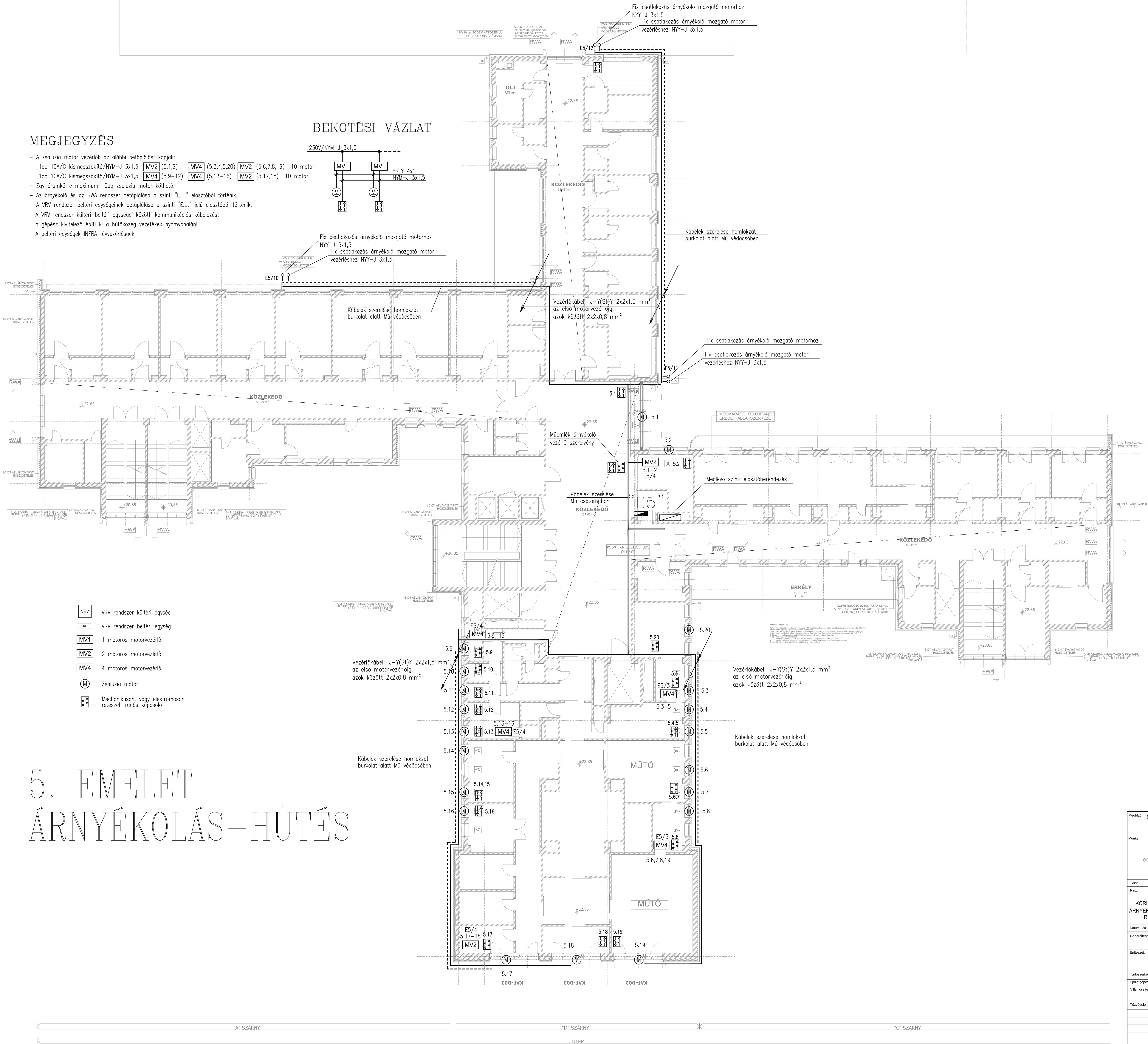
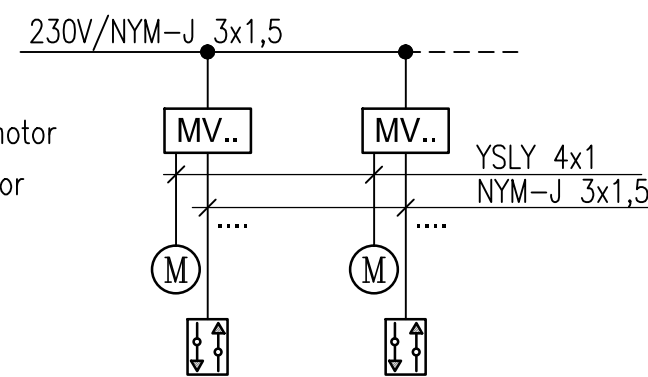


MEGJEGYZÉS

- A zsaluzia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:  
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 **MV2** (5.1,2) **MV4** (5.3,4,5,20) **MV2** (5.6,7,8,19) 10 motor  
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 **MV4** (5.9-12) **MV4** (5.13-16) **MV2** (5.17,18) 10 motor
- Egy áramkörre maximum 10db zsaluzia motor köthető!
- Az árnyékoló és az RWA rendszer betáplálása a szinti "E...." elosztóból történik.
- A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti "E...." jelű elosztóból történik.
- A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőkörzég vezetékek nyomvonalán!
- A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!

BEKÖTÉSI VÁZLAT



5. EMELET  
ÁRNYÉKOLÁS-HÜTÉS

Műszaki leírás	
Megnevezés:	Semmelweis Egyetem
Munka:	Semmelweis Egyetem Kórház 5. EMELET "G" szárny energetikai rekonstrukciója
Típus:	KIVITELI TERV
Régi:	BÍRÁLATI TERV
Projekt:	KÓRHÁZ 5. EMELET ÁRNYÉKOLÁS ÉS HÜTÉSI RENDSZERE
Dátum:	2015. november 30.
Generálvezető:	Székely György
Építész:	Schramm Zoltán
Tartozékos:	Neumayer Péter
Építéskészítő:	Kálmán Zoltán
Villamoság:	Dörnyei Károly
Tervező:	Venczel Sándor
Tervezői:	Venczel Sándor
1112 Budapest, Igándi u. 17. tel.: +36-23-999-499	