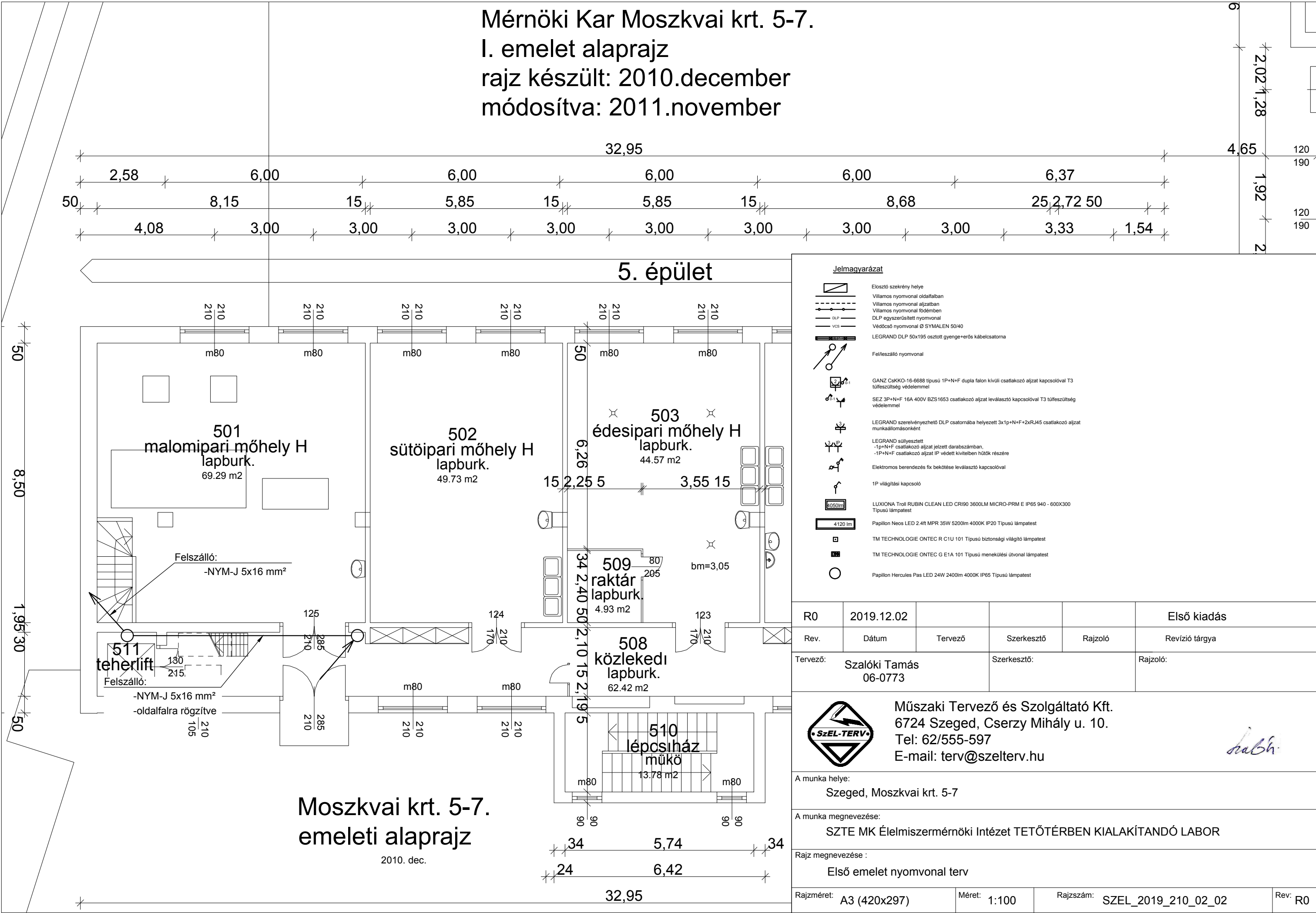


Mérnöki Kar Moszkvai krt. 5-7.
I. emelet alaprajz
rajz készült: 2010.december
módosítva: 2011.november



Jelmagyarázat

- Elosztó szekrény helye
- Villamos nyomvonal oldalfalban
- Villamos nyomvonal aljzatban
- Villamos nyomvonal földében
- DLP egyszerűsített nyomvonal
- Védőcső nyomvonal Ø SYMALEN 50/40
- LEGRAND DLP 50x195 osztott gyenge+erős kábelcsatorna
- Felfeszülő nyomvonal
- GANZ CsKKO-16-6688 típusú 1P+N+F dupla falon kívüli csatlakozó aljzat kapcsolóval T3 túlfeszültség védelemmel
- SEZ 3P+N+F 16A 400V BZS1653 csatlakozó aljzat leválasztó kapcsolóval T3 túlfeszültség védelemmel
- LEGRAND szerelvényezhető DLP csatornába helyezett 3x1p+N+F+2xRJ45 csatlakozó aljzat munkaalomásonként
- LEGRAND süllyesztett -1p+N+F csatlakozó aljzat jelzett darabszámban, -1P+N+F csatlakozó aljzat IP védett kivitelben hűtők részére
- Elektromos berendezés fix bekötése leválasztó kapcsolóval
- 1P világítási kapcsoló
- LUXIONA Troll RUBIN CLEAN LED CRI90 3600LM MICRO-PRM E IP65 940 - 600X300 Típusú lámpatest
- Papillon Neos LED 2.4ft MPR 35W 5200lm 4000K IP20 Típusú lámpatest
- TM TECHNOLOGIE ONTEC R C1U 101 Típusú biztonsági világító lámpatest
- TM TECHNOLOGIE ONTEC G E1A 101 Típusú menekülési útvonal lámpatest
- Papillon Hercules Pas LED 24W 2400lm 4000K IP65 Típusú lámpatest

R0	2019.12.02				Első kiadás
Rev.	Dátum	Tervező	Szerkesztő	Rajzoló	Revízió tárgya
Tervező: Szalóki Tamás 06-0773			Szerkesztő:		Rajzoló:



Műszaki Tervező és Szolgáltató Kft.
6724 Szeged, Cserzy Mihály u. 10.
Tel: 62/555-597
E-mail: terv@szelterv.hu



A munka helye: Szeged, Moszkvai krt. 5-7					
A munka megnevezése: SZTE MK Élelmiszer-mérnöki Intézet TETŐTÉRBE KIALAKÍTANDÓ LABOR					
Rajz megnevezése : Első emelet nyomvonal terv					
Rajzméret: A3 (420x297)		Méret: 1:100		Rajzszám: SZEL_2019_210_02_02	
				Rev:	R0