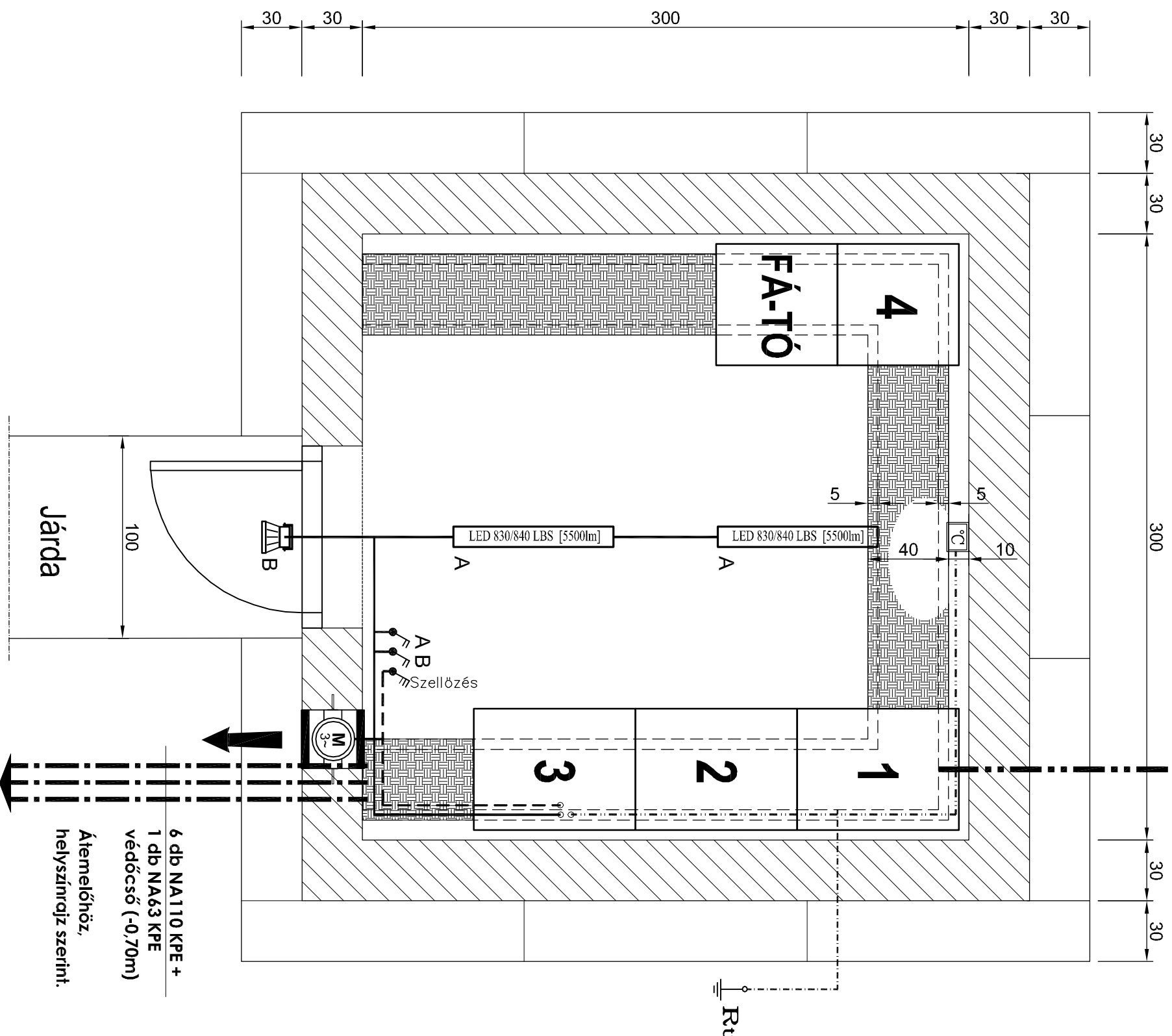


# Kapcsolóház alaprajz

M = 1:25



NA110 KPE védőcső  
(-0,70m)



6 db NA110 KPE +  
1 db NA63 KPE  
védőcső (-0,70m)  
Átemelőház,  
helyszínrajz szerint.

## J E L M A G Y A R Á Z A T

- Erősáramú Betápl kábel nyomvonala, KPE védőcsőben,
- Földárokban - 0,70m mélységben, homokágyban.
- Mért fogyasztói betápl kábel, NA 110KPE védőcsőben (-0,70m)
- Világítási vezeték nyomvonala, mennyezeten,
- Erőátviteli vezeték nyomvonala, oldalfalón,
- Jelző-működtető vezeték nyomvonala, oldalfalón,
- Földelő vezeték D10 mm KO38 köracél.
- LED 830/840 LBS [5500lm]
- COMPASS lighting Kft. LED por és páramentes fénycső armatúra,
- ANTAQ LED-L15-5500-840-35-20 LEDes lámpatest, IP65; 230V, 40W
- LED24.hu Slim SMD LED-reflektor (20W, 110-240Vac, IP65)
- Alumínium ház, 1600Lm. melegfehér mennyezetre/oldalfalra szerelve
- CEDAR PLUS Képpólusú kapcsoló 16 A IP44 WDE000520 - szm.: +1,50m
- KKMO-6002 3P-16A; Szellőzés tiltó kapcsoló. IP44 szm.: +1,50m
- Axial - Szellőző ventilátor 1,1 kW - 400V- 2.2A
- Szellőzés Vezető Honeywell helyiségtermosztát CM 907 A 1066 típ.
- Üzemi földelő D25 mm / 4 m horganyzott acélrúd
- Ru
- Ru

## M E G J E G Y Z É S

Csatlakozó feszültség: 3x400/230V AC  
ÉRINTÉSVÉDELLEM: TN - nullázás  
A fénycsöves lámpatestek a mennyezeten vannak elhelyezve.  
A reflektor épületen kívül oldalfalón vannak rögzítve!

CAD munkatárs: <i>Bondzsal János</i>		Létesítmény:	Méretarány: 1:10
Mérnök munkatárs: <i>Tótkés Béla</i>		Dátum: 2018 szeptember	
Tervező: <i>Tótkés Béla</i>		Rajz megnevezése: Kapcsolóház erősáramú terve	Rajzszám: V4-1
Filo: 07/09 V EKA/M 04-075-096		Lopmérret: A3	

ALTERNÁVIL Villamos, Környezetvédelmi, Tervező és  
Kivitelező Korlátolt Felelősségű Társaság  
5630 Békés Kínizsi u. 4. T.:66/410-300

Ez a terv az 1999. LXXVI. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll!