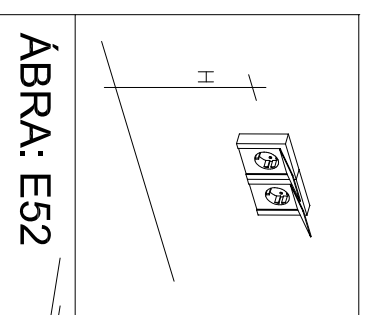
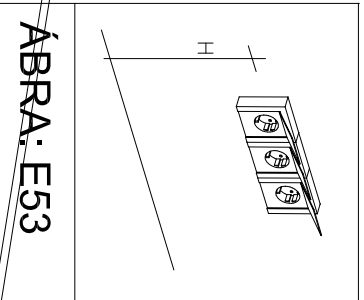


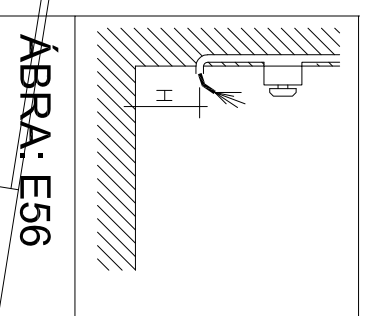
CSAPFEDELES DUGALJ, 2  
SOROLT ALJZATTAL (IP44) POS.  
A1.A1.4 - POS. A1.A1.2



CSAPFEDELES DUGALJ,  
3 SOROLT ALJZATTAL  
(IP44) POS. A1.A1.3

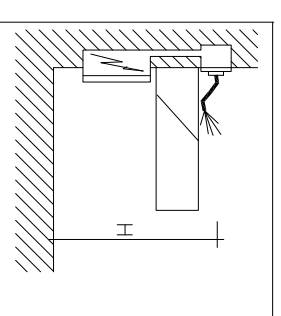


KABELKÁLLÁS FALBÓL,  
LEVALASZTÓ KAPCSOLÓ UTÁN  
POS. B1.B1.1 - POS. A1.A1.1



KABELKÁLLÁS FALBÓL,  
ELSZÍVŐ ERNYŐ

VILÁGÍTÁSHOZ POS.  
B1.B1.10 - POS. A1.A1.15



ABRA: E68

(E) Pozíció: E1.1  
U: 230-H-V; P: 0.13kW  
H: 1800 mm; L: 0 mm  
Abra: E51

(E) Pozíció: A1.1  
U: LK-400V; P: 14.4kW  
H: 1500 mm; L: 0 mm  
Abra: E89

(E) Pozíció: D1.1  
U: 230-H-V; P: 0.15kW  
H: 700 mm; L: 0 mm  
Abra: E51

(E) Pozíció: A1.15  
U: 230V; P: 0.1kW  
H: 2600 mm; L: 2000 mm  
Abra: E88

(E) Pozíció: A1.1  
U: 400V; P: 14.4kW  
H: 100 mm; L: 3000-S mm  
Abra: E86

(E) Pozíció: A1.2  
U: 230V; P: 1.1kW  
H: 1300 mm; L: mm  
Abra: E52

(E) Pozíció: Spare  
U: EPHX2-V; P: 0kW  
H: 100 mm; L: 1000 mm  
Abra: E85

(E) Pozíció: A1.4  
U: 230-H-V; P: 2x0.15kW  
H: 1200 mm; L: 0 mm  
Abra: E52

(E) Pozíció: A1.3  
U: 230V; P: 0.145kW  
H: 1300 mm; L: 0 mm  
Abra: E53

(E) Pozíció: Spare  
U: 230-N-V; P: kW  
H: 2100 mm; L: mm  
Abra: E51

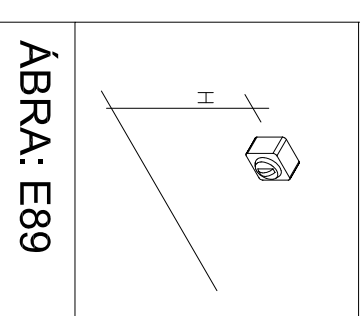
(E) Pozíció: Spare  
U: 230-T-V; P: 0kW  
H: 400 mm; L: mm  
Abra: E51

(E) Pozíció: B1.12  
U: 230-E-V; P: 0.1kW  
H: 400 mm; L: 0 mm  
Abra: E51

(E) Pozíció: B1.10  
U: 230V; P: 0.4kW  
H: 2600 mm; L: 2000 mm  
Abra: E88

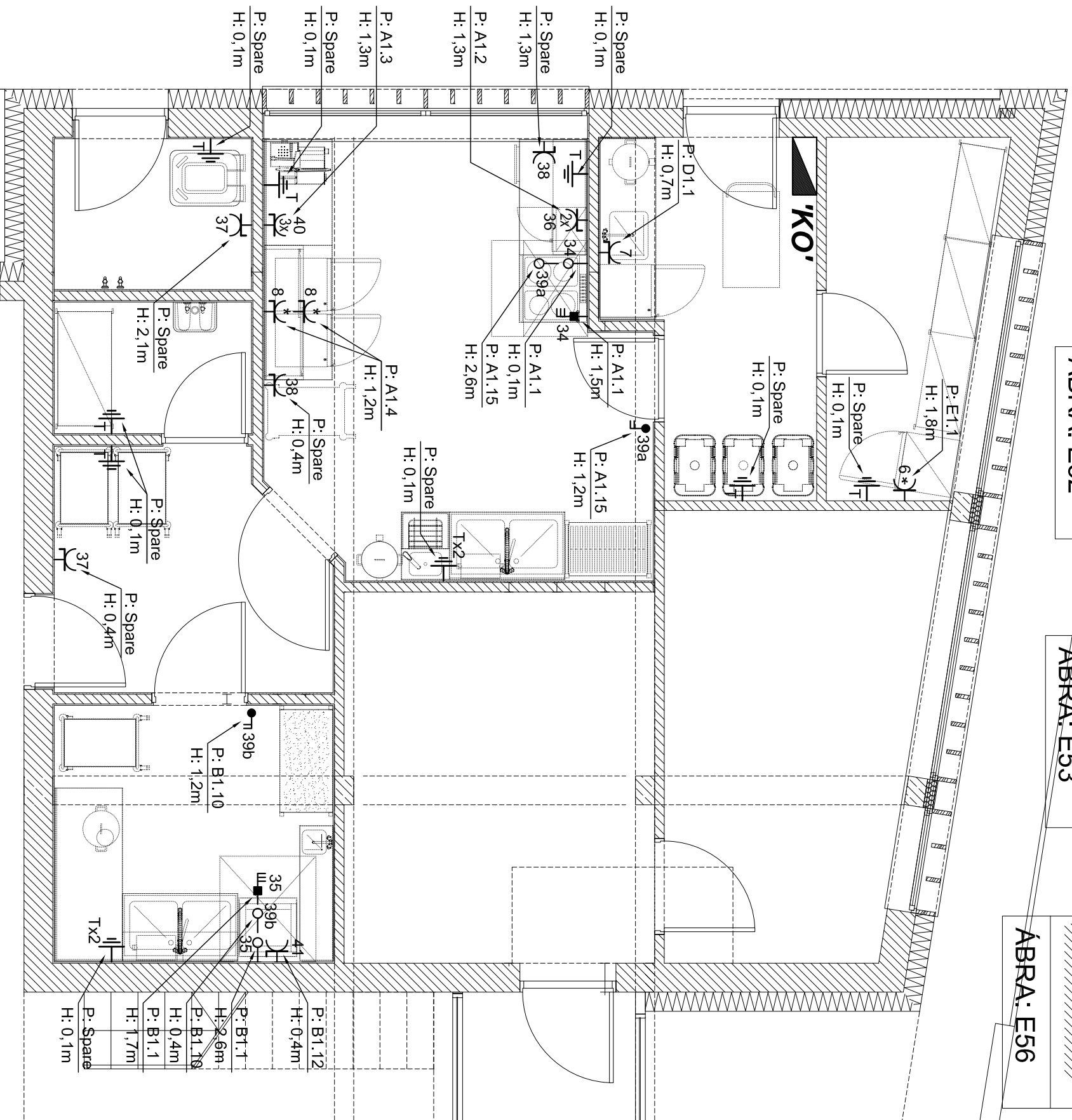
(E) Pozíció: B1.1  
U: 400V; P: 5kW  
H: 400 mm; L: 3000-S mm  
Abra: E56

(E) Pozíció: B1.1  
U: LK-400V; P: 5kW  
H: 1700 mm; L: 0 mm  
Abra: E89



ABRA: E89

LEVALASZTÓ KAPCSOLÓ  
POS. B1.B1.1 - POS. A1.A1.1



### Megjegyzés:

A tervrajzok, a műszaki leírás és a költségvetés a kiviteli terv részét képezik és csak együtt érvényesek!

|        |           |             |
|--------|-----------|-------------|
| 05.    | ..        | ..          |
| 04.    | ..        | ..          |
| 03.    | ..        | ..          |
| 02.    | ..        | ..          |
| 01.    | ..        | ..          |
| 00.    | 2017. 01. | Első kiadás |
| Kiadás | Dátum     | Megjegyzés  |

|                     |   |             |           |
|---------------------|---|-------------|-----------|
| Tervező:            | Kopasz Róbert Gyógygyógy Elektronos tervező   |             |           |
| Építető:            | 6763 Szatymaz 2. körtzet tanya 120.<br>TÁRNOK NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA<br>2461 Tárnok, Dózsa György út 150.<br>Szolnoki Gábor, polgármester |             |           |
| Építés helye:       | HUBA UTCAI ÓVODA<br>Tárnok, Huba utca hrsz: 607/4<br>(Honfoglalás utca 3-9.)  |             |           |
| Projekt megnevezés: | 3. csoport szobás óvoda kialakítása   |             |           |
| Terv fajta:         | Építési Elektronos kiviteli terv File: 16-05-KT_V-1A-02-08-00.dwg   |             |           |
| Rajz megnevezése:   | Konyhatechnológia erősáramú<br>villamos berendezése   |             |           |
| Dátum:              | 2017.01.hó.   | Munkaszám:  | 016-05-KT |
| Rajzsorszám:        | V-1A-03-00  | Méretarány: | M=1:50    |
| Tervezők:           | Kopasz Róbert Gyógygyógy Elektronos tervező V-01-15429  |             |           |
| Bucsanó:            | Bucsanó Miklós Tervező technikus  |             |           |