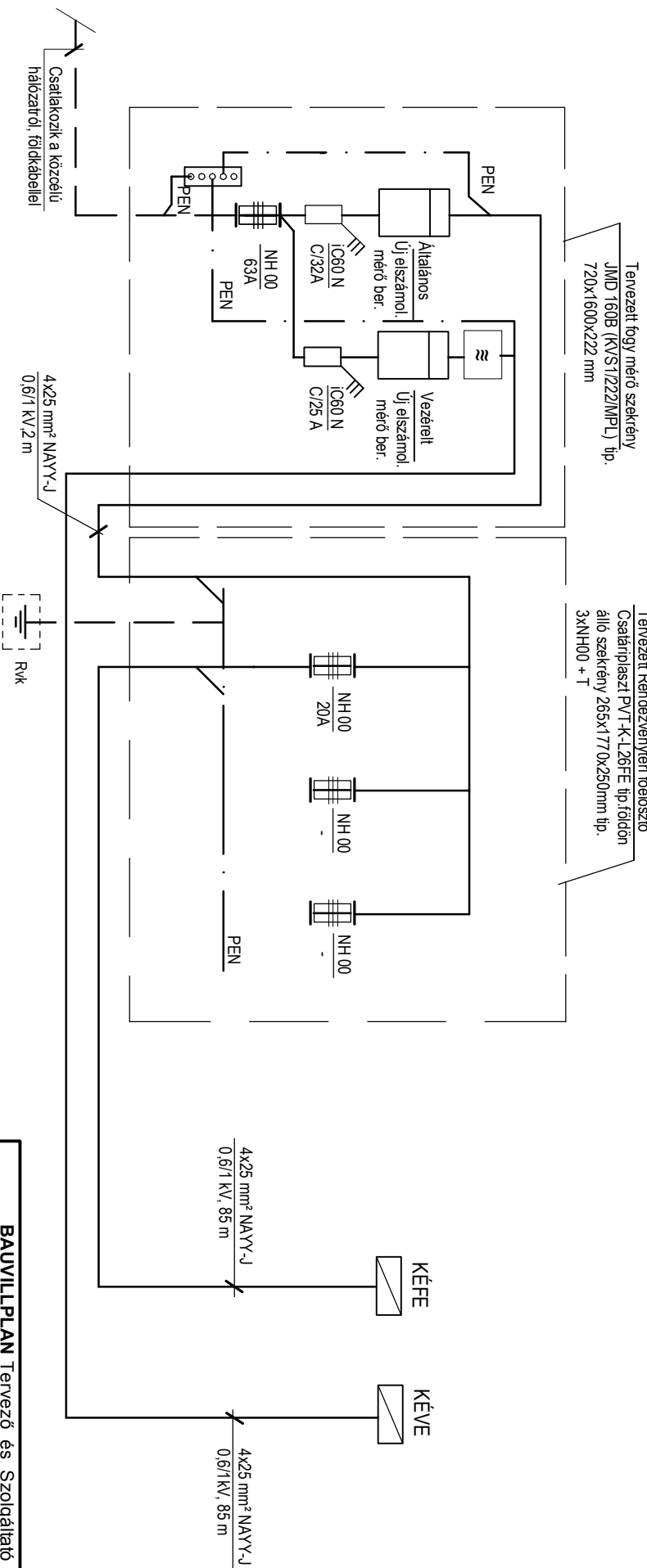


Fogyasztói csoport		FM Elszámolási mérés		RE jelű szabadtéri elosztó		
Leágazás száma	I.	II.	III.	1	2	3
Leágazás megnevezése	Általános mérő berendezés	Vezetélt mérő berendezés	Mért elosztó vezetékek	RFE jelű főlo. elosztó vezetékek	Kiszolgáló ép.mélt. elosztó vezetékek	Tartalek
Leágazás teljesítménye	10,376 kW/1,1 kVA	15,9 kW/17,3 kVA	43,6 kVA	43,6 kVA		
Vezeték típusa	NAYY-J (Al)	NAYY-J (Al)	NAYY-J (Al)	NAYY-J (Al)		
Vezeték keresztmetszet	4x25 mm ²	4x25 mm ²	4x50 mm ²	4x50 mm ²		
Védőcső	Ø 63 KPE	Ø 63 KPE		Ø 63 KPE		
Megjegyzés	Csatlakozás az ÉVMASZ MGT. szerint					



Megjegyzés:

- A jelen tervéken szereplő elosztó berendezéseket az MSZ EN 61439-1,2:2010 szabvány "Ellenőrzött elosztó berendezésekre" vonatkozó kritériumainak teljes mértékben megfelelően kell elkészíteni.

Névleges feszültség: 3x400 /230V, AC, 50 Hz

Áramútes elleni védelem: NULLÁZÁS (TN-C-S rendszer)+ÁVK+SELV

Béépített becsült általános villamos teljesítmény: 10,4 kW

Igényelt Egyidejű, általános villamos teljesítmény: 22,1 kVA (3x32A)

Igényelt Egyidejű becsült vezélt villamos teljesítmény: 17,3 kVA (3x25A)

Kapcsolódó tervek: Ge-1,3,4,5

BAUVILLPLAN Tervező és Szolgáltató Bt.		Dátum:	
3300 Eger, Vajon út 5. IX/28. E-mail: bauvillplan@teemall.hu		2018. november hó.	
Egyszerűsített tervező:	Szarvaskő Községi Önkormányzata		
Rajz készítője:	Szarvaskő, II. Rákóczi Ferenc út 1.		
Rajz ellenőrzője:	Szarvaskő, Alomáskert, Rendszerintérlő (Hrsz:173/2) villamos hálózatai.	Tervezési dátum: 11-2018	
Rajz neve:	Rendszerintérlő elszámolási mérés, főelosztás biztosítási és összetűggségi terv	Lépték: 1:10	
Generál tervező:	Eger-BAU 93 Kft. P. Nagy Imre Építész	Tervező:	
Villamos tervező:	3323 Szarvaskő, II. Rákóczi Ferenc út 18.	Kivitelező:	
TN-10-0001/VEN-HÖ-EN-VI-EN-ME-VN		Rajzszám: Ge - 2.	