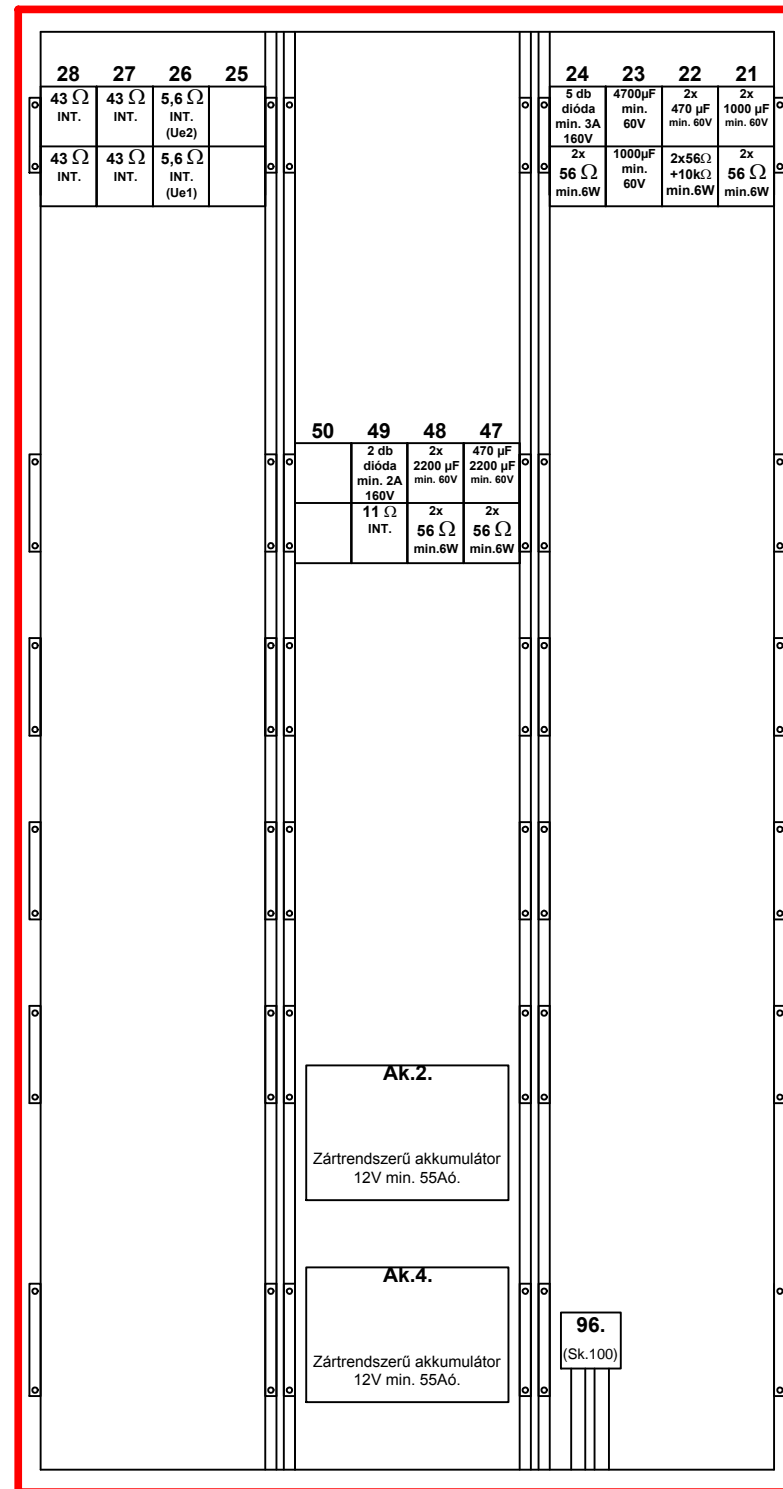
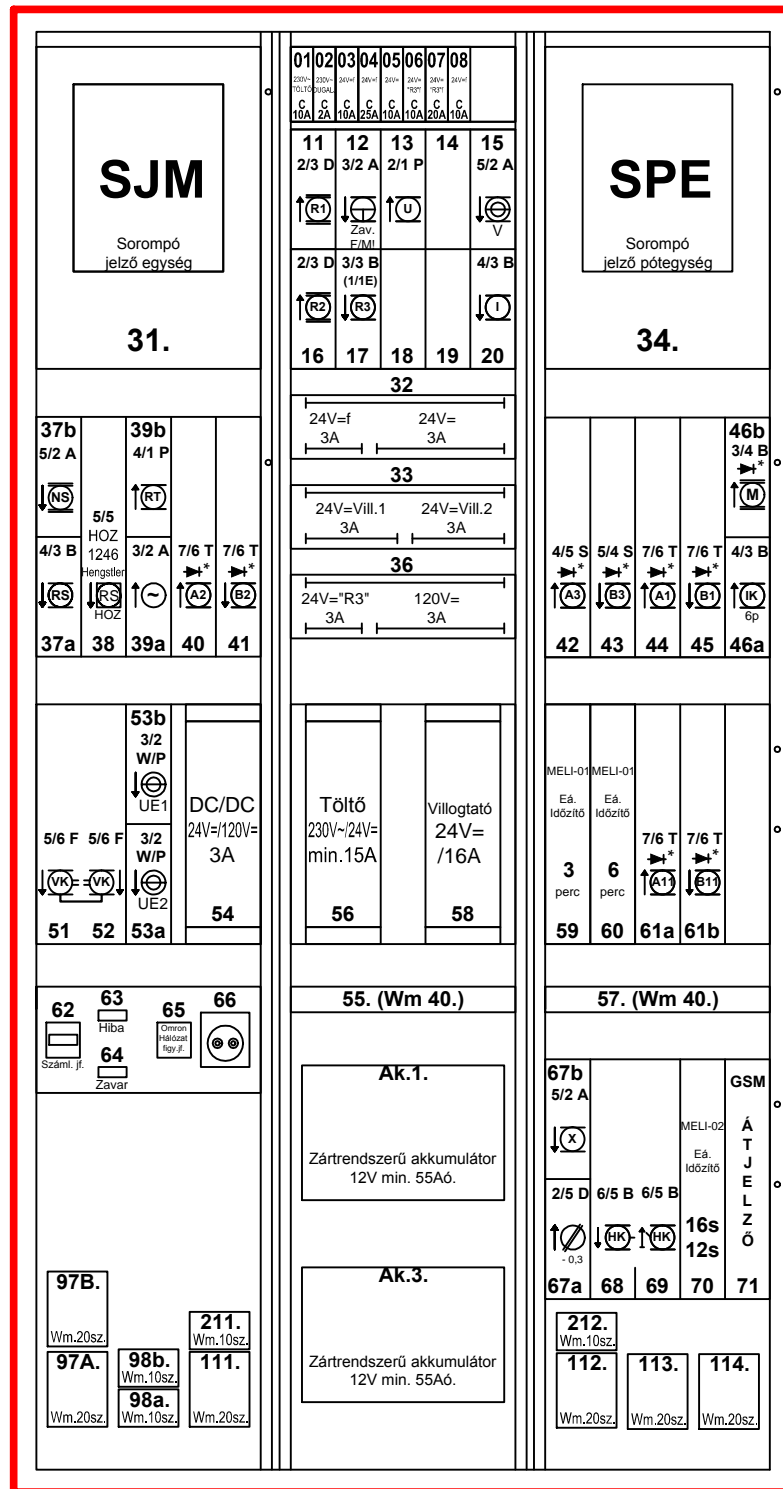
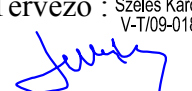


Jel	Menny	Típus	Megnevezés
01	1 db	iC60N AC	Schneider 10A D jelleg (A9F05110)
02	1 db	iC60N AC	Schneider 10A C jelleg (A9F04102)
03,05,06,08	4 db	C60H DC	Schneider 10A C jelleg (A9N61508)
04	1 db	C32H DC	Schneider 25A C jelleg (A9N61513)
07	1 db	C32H DC	Schneider 20A C jelleg (A9N61512)
32,33,36	21 db	C32H DC	Schneider 4A C jelleg (A9N61504)
31	1 db	SJM	Módosított sorompó jelzőegység SzM066
34	1 db	SPE	Sorompó pótegység SzM029.b.2.
13	1 db	XJ-1030 III/1	Normál mágneskapcsoló XJ-258 P csévé
12,39a,67b	3 db	XJ-1030 V/2	Normál mágneskapcsoló XJ-258 A csévé
14,53a,53b	2 db	XJ-1030 V/3	Normál mágneskapcsoló XJ-258 W/P csévé
11,16	2 db	XJ-1030 V/3	Normál mágneskapcsoló XJ-258 D csévé
15,37b	2 db	XJ-1030 VII/2	Normál mágneskapcsoló XJ-258 A csévé
18,19	2 db	XJ-1030 VII/2	Normál mágneskapcsoló XJ-258 W/P csévé
20,37a,46a	3 db	XJ-1030 VII/3	Normál mágneskapcsoló XJ-258 B csévé
46b	1 db	XJ-1030 VII/4	Normál mágneskapcsoló XJ-258 P csévé
67a	1 db	XJ-1030 VII/5	Normál mágneskapcsoló XJ-258 D csévé
17	1 db	XJ-1030 VII/3 1E1	Normál mágneskapcsoló XJ-258 A csévé
43	1 db	XJ-1030 IX/4	Normál mágneskapcsoló XJ-258 B csévé
42	1 db	XJ-1030 IX/5	Normál mágneskapcsoló XJ-258 B csévé
51,52	2 db	XJ-1030 XII/6	Mágneskapcsoló (U kötéssel) XJ-258 F csévé
40,41,44,45	6 db	XJ-1030 XIII/6	Normál mágneskapcsoló XJ-258 T csévé
61a, 61b			
68,69	1 db	XJ-1030 XIII/5	Támaszjelző XJ-258 B csévé
21-24	3 db	405.002	INTEGRA ellenállásdoboz
25-28			
47-50			
62	1 db	24V=	Számláló jelző
66	1 db		Földelt dugalj, 230V-
63,64	2 db		Disa nyomógomb
54	1 db	MA	DC/DC átalakító, 24V=/120V=, 3A
55,57	1 db	Weidmüller	Szorítószív 40 szorítóval
58	1 db	MES	Villogtató, MES- 24V=/16A
56	1 db	PQ	Akkumulátor töltő, MSPQ 24V/15A
59	1 db	MA	Időzítő, MELI-01 3perc
60	1 db	MA	Időzítő, MELI-01 6perc
70	1 db	MA	Időzítő, MELI-02 16/12mp
71	1 db	Muticom	GSM átjelző
96	1 db	Sorkapocs	SK63, 4szorítás
98a,98b			
98c,98d	6 db	Weidmüller	Szorítószív 10 szorítóval
211			
212			
111,112	6 db	Weidmüller	Szorítószív 20 szorítóval
113,114			
97A, 97B			
	2 db	XJ 259	Bilincses ellenállás 5,6 Ω
	1 db	XJ 259	Ellenállás 11 Ω
	4 db	XJ 259	Bilincses ellenállás 43 Ω
	10 db		Ellenállás, 56 Ω min. 6W
	1 db		Ellenállás, 10 kΩ min. 6W
	3 db		Kondenzátor 470 μF min. 60V
	2 db		Kondenzátor 1000 μF min. 60V
	2 db		Kondenzátor 2200 μF min. 60V
	1 db		Kondenzátor 4700 μF min. 60V
	15 db		Dióda, min. 3A/160V
	4 db		Zártrendszerű akkumulátor 12V, min.55Aó



\* dióda a csévére szerelve!

<b>INFRATERV 97</b> Tervező, Kivitelező és Szolgáltató BT. (4032 Debrecen, Dóczy J. u. 24.)		
Tervező : Széles Károly V-T/09-0188  Debrecen, 2017.10. hó	116. Nyíregyháza - Vásárosnamény vasútvonala, 17+49 és 31+77 szelvényben létesítendő kerékpárút átvezetések biztosítása. <b>AS 17 és Nyíregyháza-külső SR2</b> <b>KIVITELI ELŐTERV</b> <b>AS17 Állványfejrajz</b>	Munkaszám: BB-02/2017. Rajzszám: KE-08.