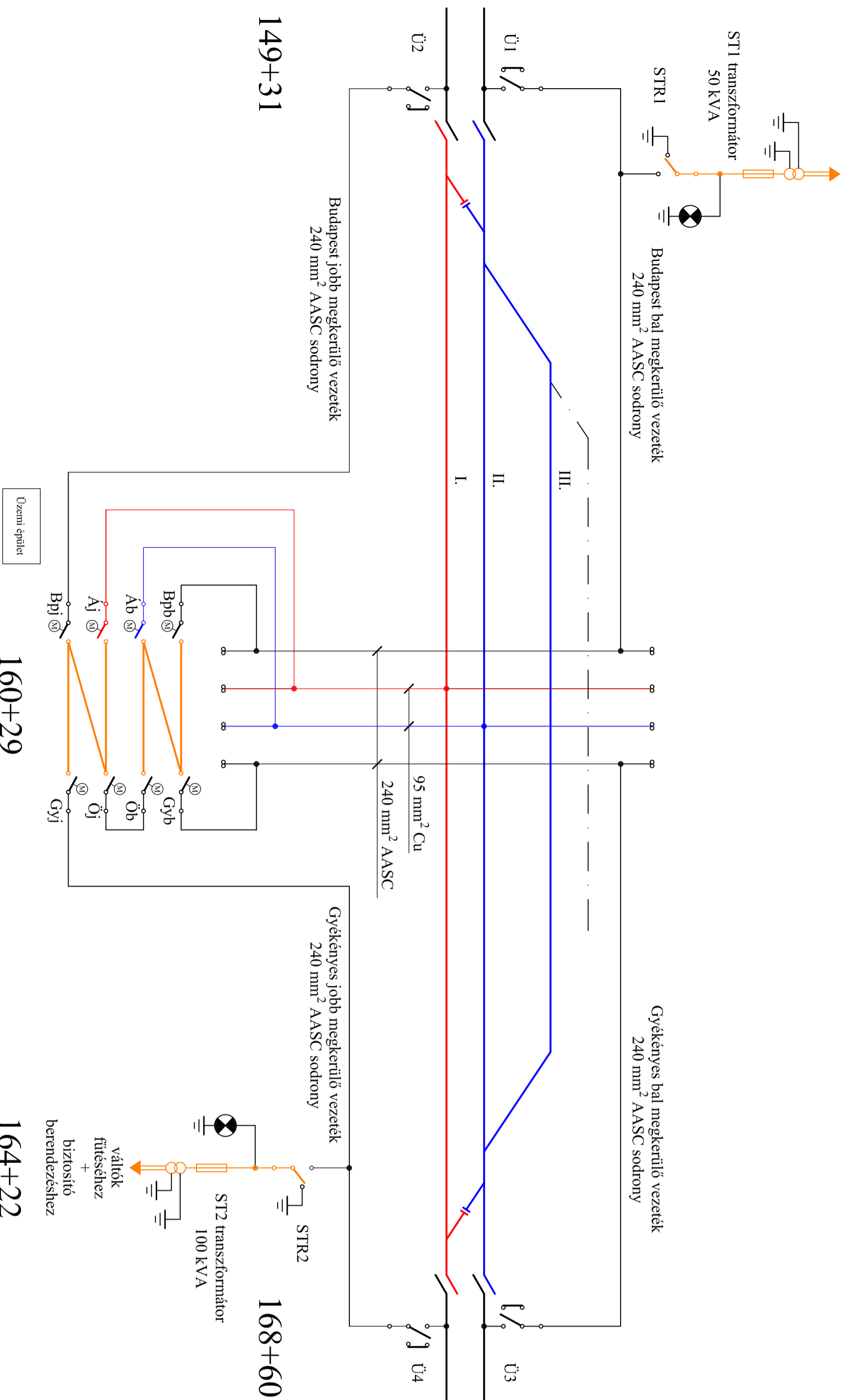


153+88

# Nagytétény állomás

váltak fűtéséhez



160+29

164+22

149+31

168+60

## MEGVALÓSULÁSI TERV

### ZÁRADÉKOK

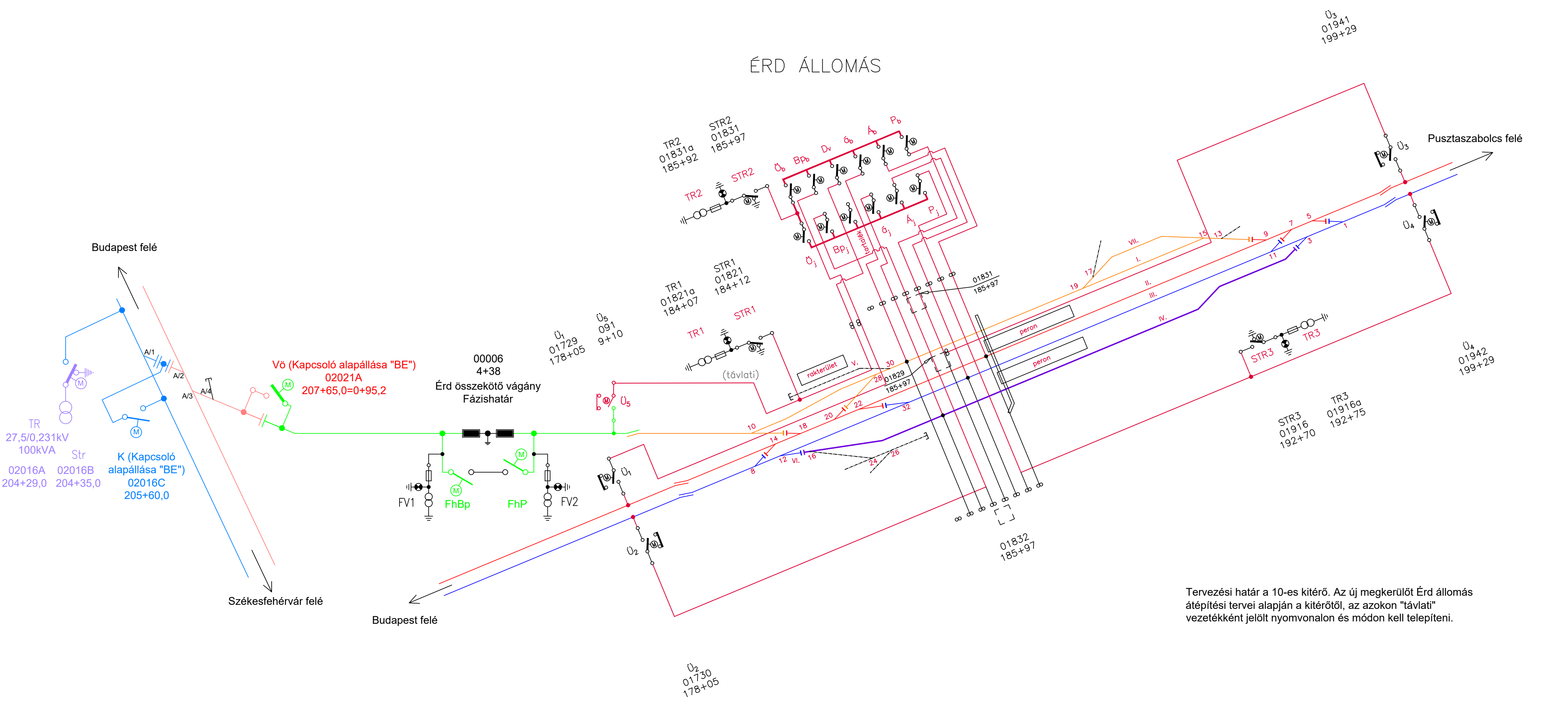
<b>MÉRNÖKI ZÁRADÉK</b>		<b>KIVITELEZŐI ZÁRADÉK</b>	
LOCO-MOTIVE Konzorcium		DSE Konzorcium	
Projektvezető	Feljels műszaki vezető	Projektvezető	Feljels műszaki vezető
Név: Kikina Artúr	Név: Szabó István	Név: Nyiszter Tamás	Név: Hamenda Ferenc
Alírási:	Alírási:	Alírási:	Alírási:
Dátum:	Dátum:	Dátum:	Dátum:

<p><b>03 szakasz - Nagytétény állomás</b></p> <p>VF - FELSŐVEZETÉK</p> <p>KAPCSOLÁSI RAJZ</p> <p>Megvalósulási terv</p>		<p>Szakági főtervező: <i>Hamenda</i></p> <p>Csáfordi János</p> <p>oldalkódjel: mfmkb01-10940-KS-T</p> <p>Tervező: <i>Hamenda</i></p> <p>Csáfordi János</p> <p>oldalkódjel: mfmkb01-10940-KS-T</p> <p>Szerkesztő: <i>Hamenda</i></p> <p>Károly Gábor</p> <p>Felíró: <i>Hamenda</i></p> <p>Károly Gábor</p>	
<p>Tervezési szakasz: <b>03 szakasz - Nagytétény állomás</b></p> <p>Tervező: <i>Hamenda</i></p> <p>Csáfordi János</p> <p>oldalkódjel: mfmkb01-10940-KS-T</p> <p>Felíró: <i>Hamenda</i></p> <p>Károly Gábor</p>		<p>Dátum: 2013. május 15.</p> <p>Rajzterület: -</p> <p>0,19m<sup>2</sup></p> <p>Ugyvezető: <i>Csáfordi Dóra</i></p>	
<p>Szoftver, verzió: 2010 AutoCAD</p> <p>Fájlnev: MAL_03_VF_003_Ka_00</p>		<p>terület: MAL</p> <p>szakasz: 03</p> <p>szakterület: VF</p> <p>rajzszám: 0103</p> <p>tervezési kód: Ka</p> <p>oldalkódjel: M00</p>	



Hungarika Mérnöki, Kereskedelmi és Tanácsadó Rt.  
1145 Budapest, József u. 52/a. Csillag utca felé fordított oldalán.  
Tel: 491-0000, fax: 491-0004 E-mail: hungarika@hungarika.hu

# ÉRD ÁLLOMÁS



Tervezési határ a 10-es kitérő. Az új megkerülőt Érd állomás átépítési tervei alapján a kitérőtől, az azokon "távlati" vezetékként jelölt nyomvonalon és módon kell telepíteni.

## MEGVALÓSULÁSI TERV

Beruházás megnevezése: Vállalkozási Szerződés keretében Érd - Érd alsó összekötő vágány kivitelezési munkái (Pst.: V040.10)	
Beruházó: <b>NIF NEMZETI INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTŐ ZRT.</b>	NIF NEMZETI INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTŐ Zrt. 1134 Budapest, Váci út 45. Telefon: (36-1) 436-8100 Fax: (36-1) 436-8110 E-mail: info@nif.hu Honlap: www.nif.hu
Mémőkszervezet: Transinvest - Utiber - Oviber Magyar Mérnök CÉH Konzorcium	<b>Transinvest Budapest</b> <b>OVIBER</b> <b>MMC</b> MAGYAR MÉRNÖK CÉH KFT.
Vállalkozó: VR 3040 Konzorcium	<b>R-KORD</b> R-Kord Építőipari Kft. 8096 Felsőút, Fő út 221. tel.: +36-22-594-094 e-mail: info@r-kord.hu <b>VHID</b> V-Híd Zrt. 1138 Budapest, Karikás Frigyes utca 20. tel.: +36-20-478-9606 e-mail: vhszag@vhid.hu
Generáltervező: KONTÚR CSOPORT	<b>KONTÚR CSOPORT</b>
Generáltervezőszám: 1805	Tervezői projektvezető: Lukács-Honti Edit

M10	2022.12.09.	Javítva a Mérnök észrevételei alapján.
Verzió	Dátum	Megjegyzés

Szaktervező: <b>RING Mérnöki Iroda Kft.</b> 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 81.; levélcím: 9027 Győr, Madách u. 12. Tel:96-523-503; Fax:96-523-504; e-mail: rmi@rmi.hu			
Ügyvezető igazgató: Mayer András	Felelős tervező: Lukács Gergő KE-VV/13-11601	Tervező: Péter Gábor	Ellenőr:
Szakterv: P1 - Felsővezeték		Tervfázis: H - Megvalósulási terv	
Szakasz: Érd - Érd alsó összekötő vágány		Szakasz száma: 00	
Részművelet: Kapcsolási vázlat		Rajz szám: H-00-P1-00-12-01-M10_KAP Méterarány: torz	

MÉRNÖKI ZÁRADÉK		KIVITELEZŐI ZÁRADÉK	
Felelős műszaki ellenőr	Projektvezető	Felelős műszaki vezető	Projektvezető
Név:	Név:	Név:	Név:
Aláírás:	Aláírás:	Aláírás:	Aláírás:
Dátum:	Dátum:	Dátum:	Dátum:

### A megvalósulási terv a kivitelezett állapottal megegyezik!

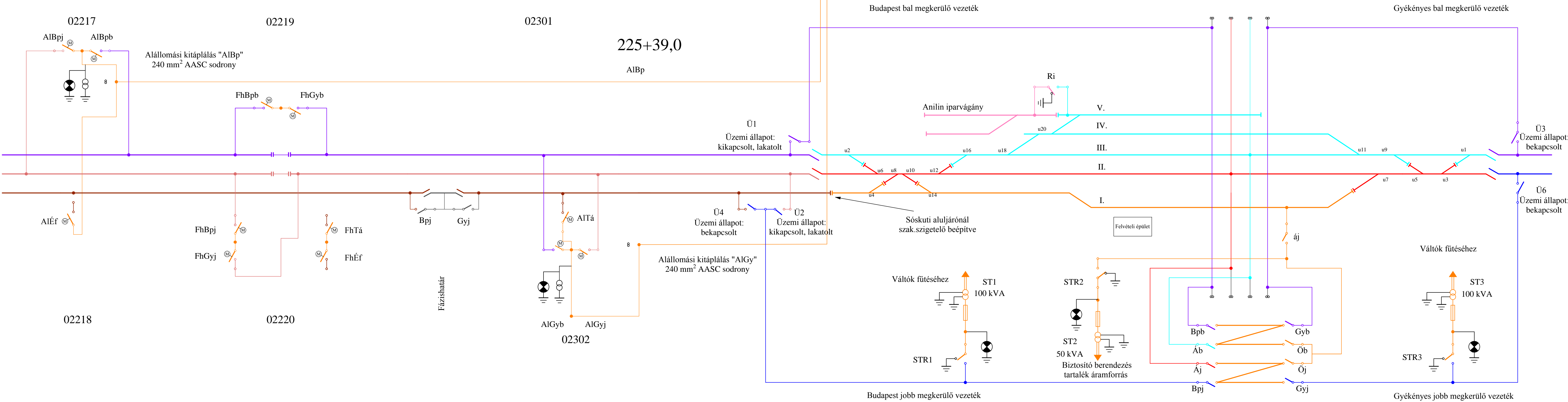
MÁV Zrt. ELLENJEGYZÉS	KEZELŐI ELLENJEGYZÉS
Név:	Név:
Aláírás:	Aláírás:
Dátum:	Dátum:

Alállomási kitáplálás "AlBp"  
(225+39,0)

Fázishatár  
(225+97,0)

Alállomási kitáplálás "AlGy"  
(230+15,0)

Tárnok állomás



Budapest bal megkerülő vezeték

Gyékényes bal megkerülő vezeték

Budapest jobb megkerülő vezeték

Gyékényes jobb megkerülő vezeték

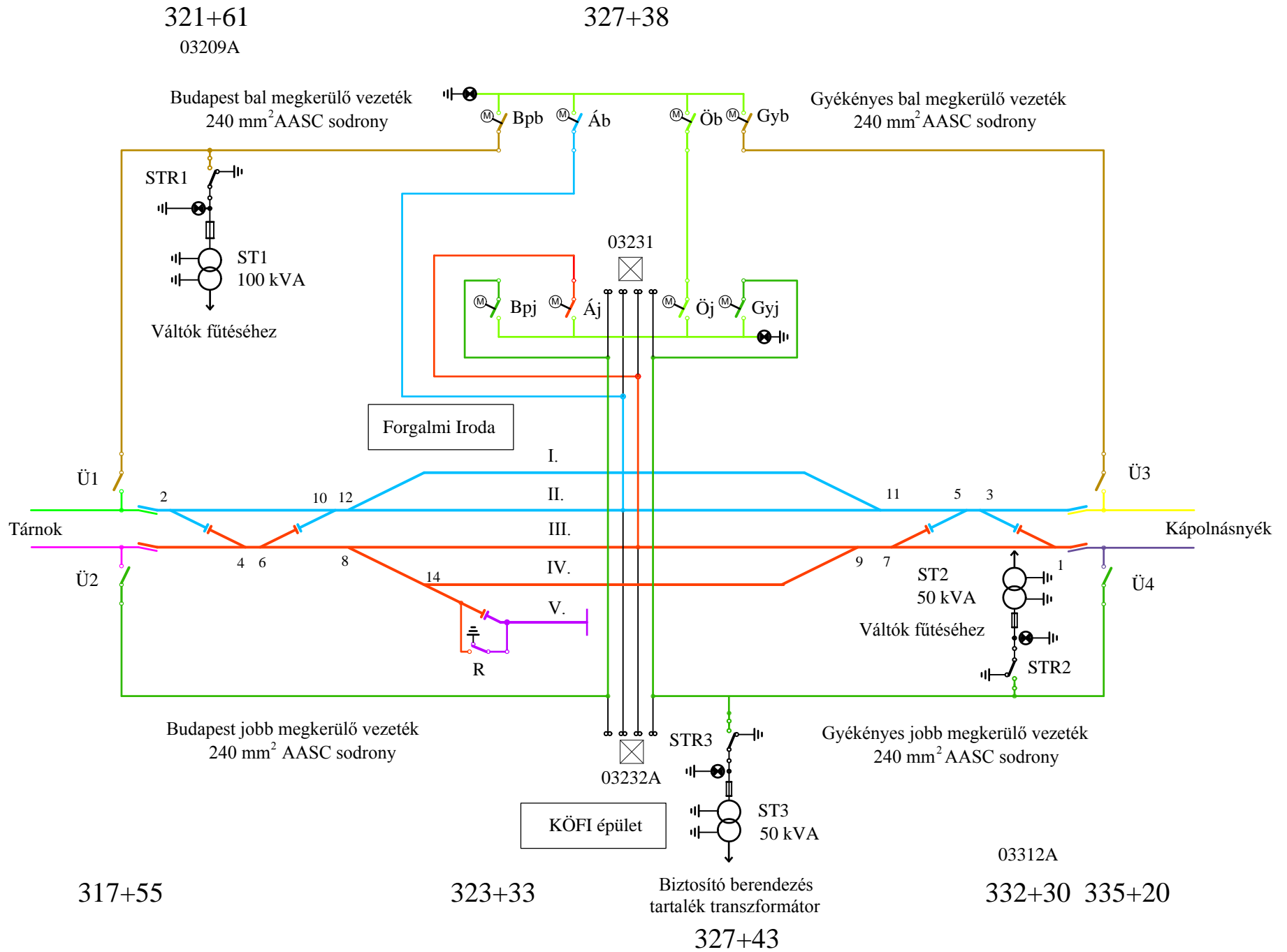
230+65,0

240+96,0

250+00,0

Tárnok, 2013.09.10.

# Martonvásár állomás

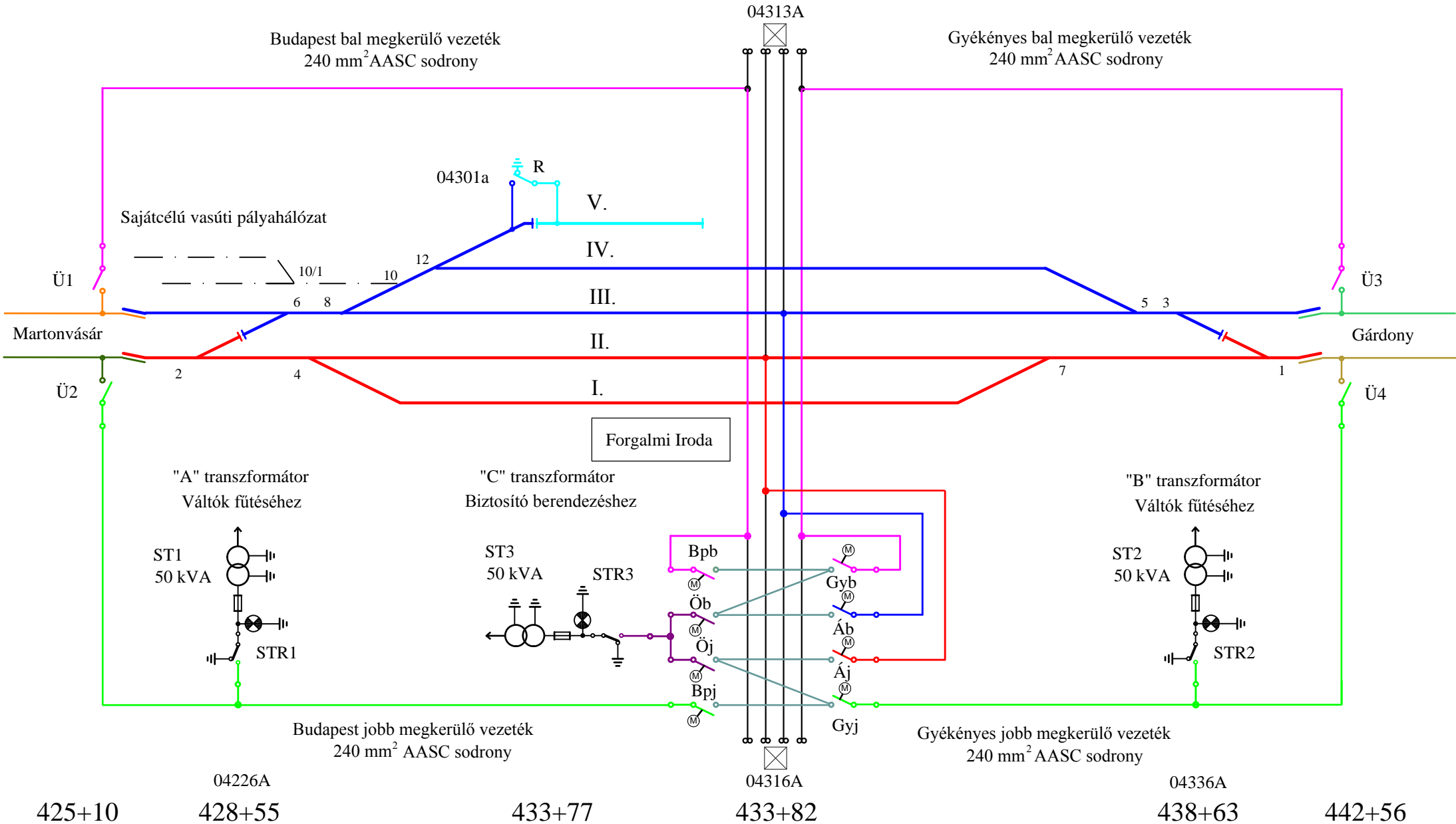


# Kápolnásnyék állomás

430+11

Budapest bal megkerülő vezeték  
240 mm<sup>2</sup> AASC sodrony

Gyékényes bal megkerülő vezeték  
240 mm<sup>2</sup> AASC sodrony



Budapest jobb megkerülő vezeték  
240 mm<sup>2</sup> AASC sodrony

Gyékényes jobb megkerülő vezeték  
240 mm<sup>2</sup> AASC sodrony

04226A

04316A

04336A

425+10

428+55

433+77

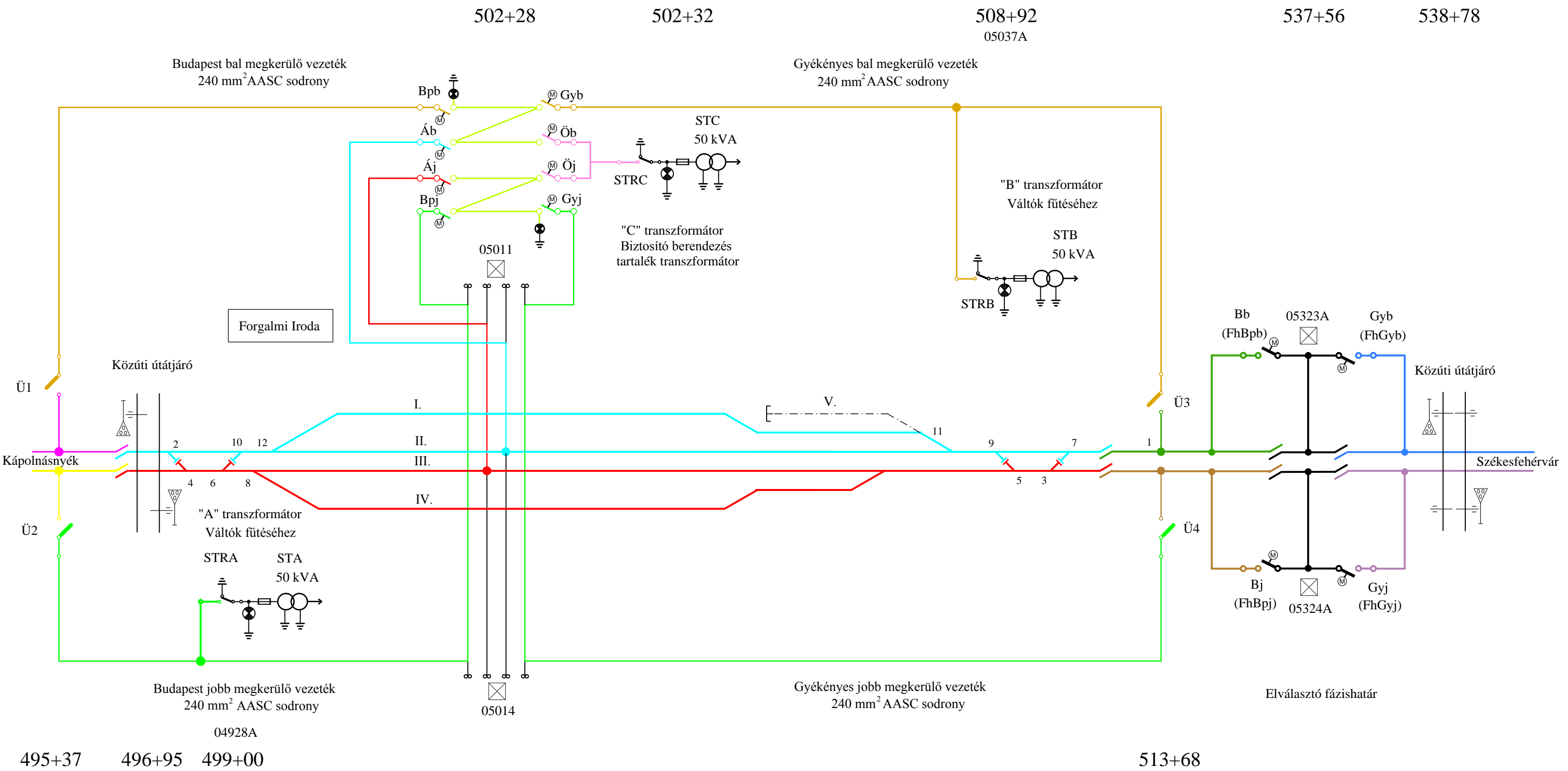
433+82

438+63

442+56

# Gárdony állomás

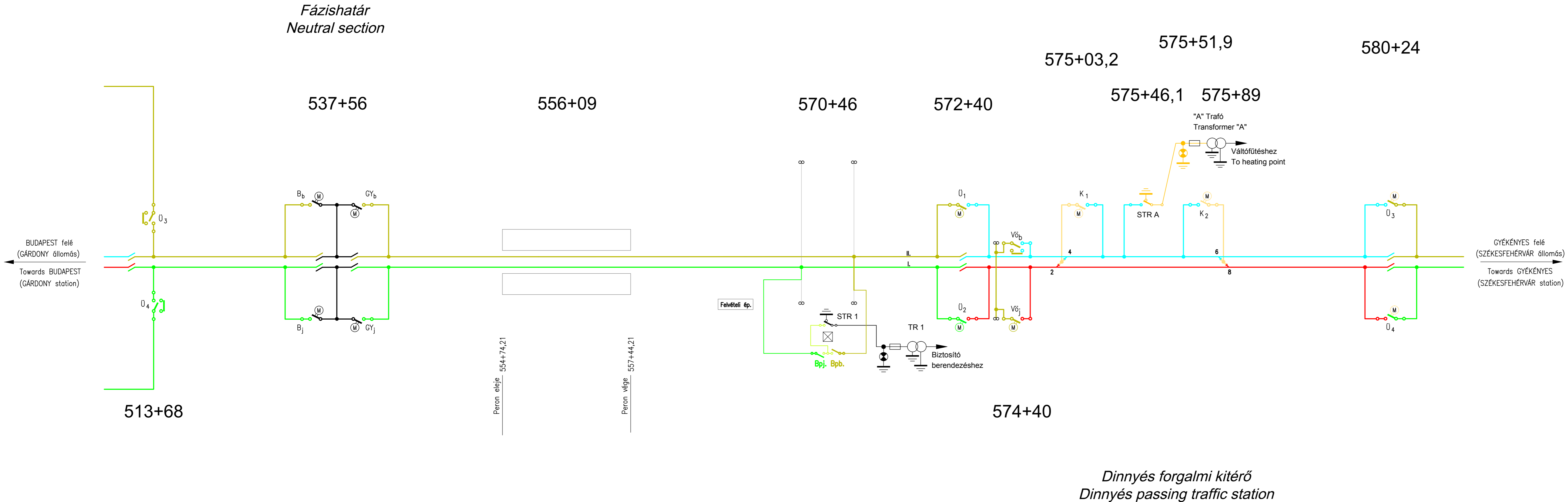
# Gárdony fázishatár



GÁRDONY állomás  
GÁRDONY station

ÚJ-DINNYÉS megállóhely  
ÚJ-DINNYÉS HALT

Ó-DINNYÉS állomás  
Ó-DINNYÉS station



MEGJEGYZÉS:  
2012. október 28-án 04 órától érvényes állapot.

A TERV AZ ÉRVÉNYBEN LÉVŐ MUNKEVÉDELMI  
ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOKNAK  
MEGFELEL  
Budapest, 2012.10.29.  
műsz. és munkavédelmi ell. tervező

 <b>VASÚTVILL KFT</b> H - 1 1 0 6 BUDAPEST JÁSZBERÉNYI U. 90 Tel.: (36-1) 260-08-50 Fax: (36-1) 260-08-50		
Felelős tervező: Czerman Ferenc M.K.SZ.01-6479	Terv megnevezése: Gárdony (kiz.) - Ó-Dinnyés (bez.) vonalszakasz villamos felsővezeték átalakítása, Ó-Dinnyés kapcsolókeret megszüntetése, megvalósulási terv.	Tervszám: <b>6-309</b> Lépték:
Szerkesztő: Czerman Ferenc M.K.SZ.01-6479	Rajz megnevezése: <b>Kapcsolási vázlat</b>	Rajzméret: <b>5x A4</b>
Rajzszám: <b>835-00-00.30.00</b>	Dátum: <b>2012.10.29.</b>	Ellenőrizte: Dancsi József M.K.SZ.01-6478
Egyeztetők:	Ügyvezető igazgató: Uhrinyák László	