

Veszprém 20 MW Gázmotoros Erőmű

Csatlakozás az alállomás "AJ07 " létesített új cellájába

Veszprém-Észak 132/22/11 KV-os transzformátor állomás

4x5 MW-os gázmotoroso erőmű

KÁ jelű közös Kapcsolóállomás

Tervezett 22 kV 3x1x240 mm NA2XS(F)2Y földkábel
Kapcsolóállomás és alállomás között (1092 fm)

ELECTRON
HOLDING

Projektszám:
MAR_032_2_20MW

Terv típusa:
Kiviteli terv

Tervszám:

Papír méret:

Revízió:

Rajz megnevezése:

Atnézeti nyomvonalrajz

Felelős tervező:

Földnagytamás

okleveles villamosmérnök
MMK, 14-00923, 14-54573, V, EN-ME, EN-VI

Dátum:

2024.11.29

Lépték:

1:3.666

Megbízó:

Euronergy Janus Kft.

Projekt megnevezése:

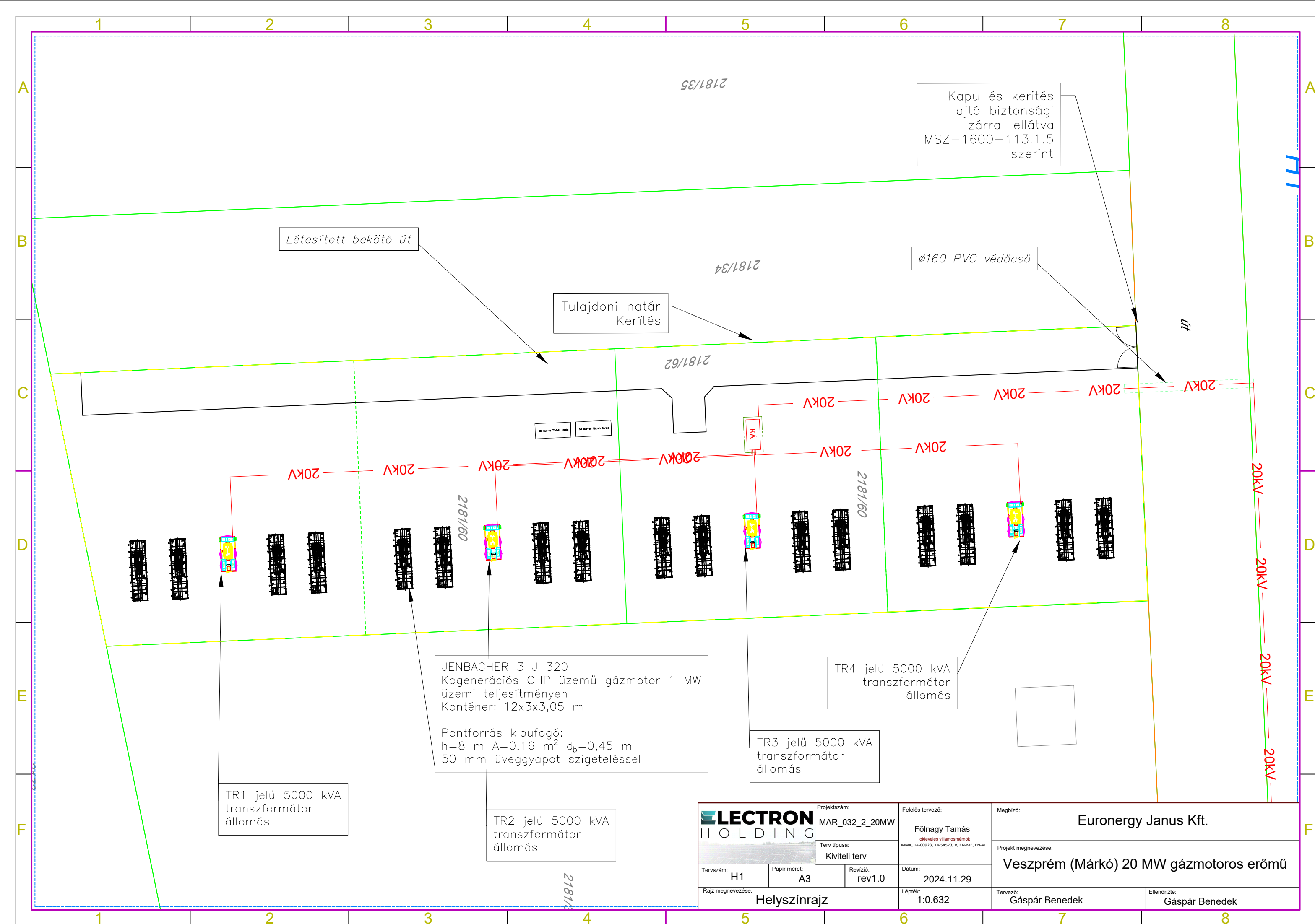
Veszprém (Márkó) 20 MW gázmotoros erőmű

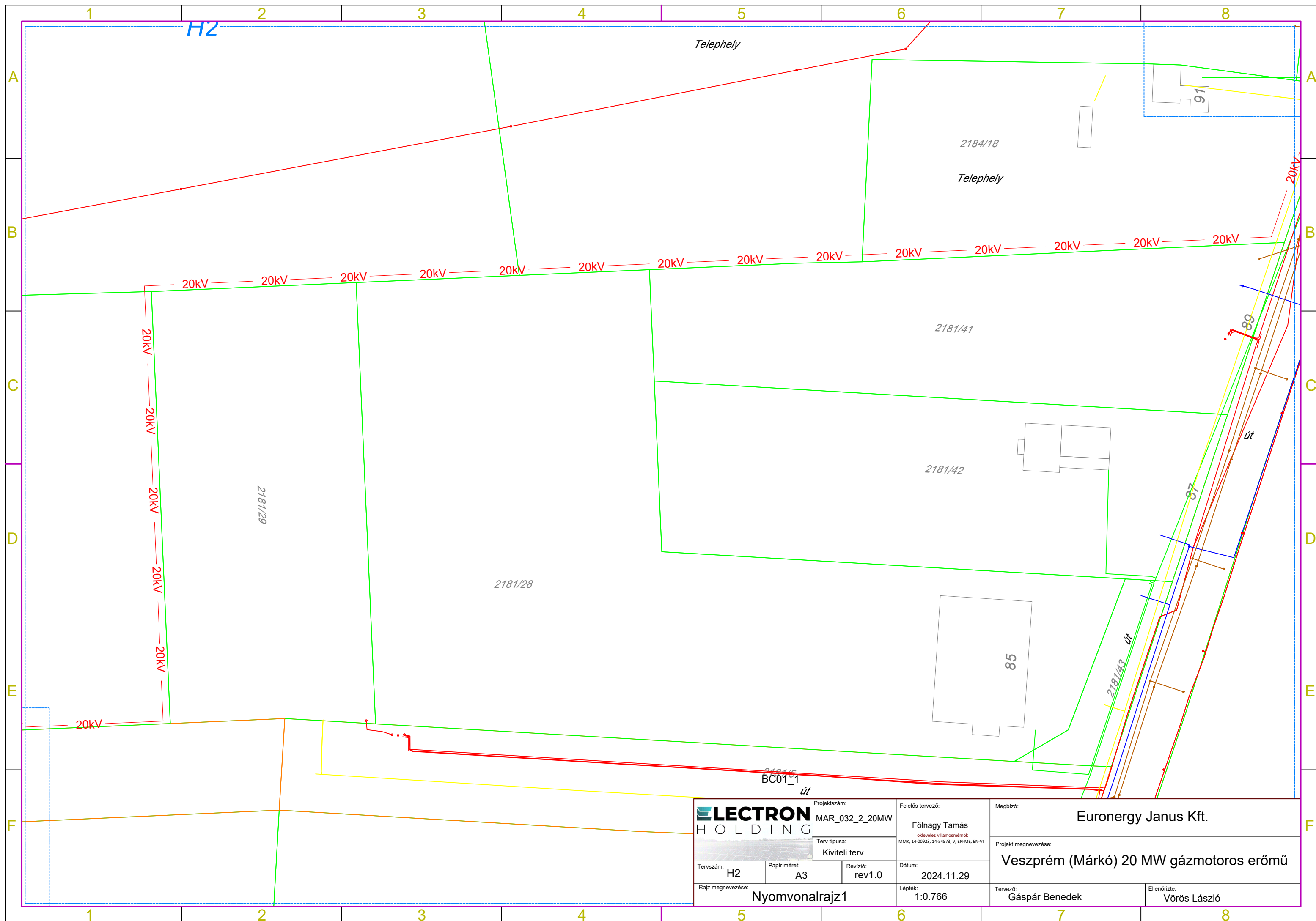
Tervező:

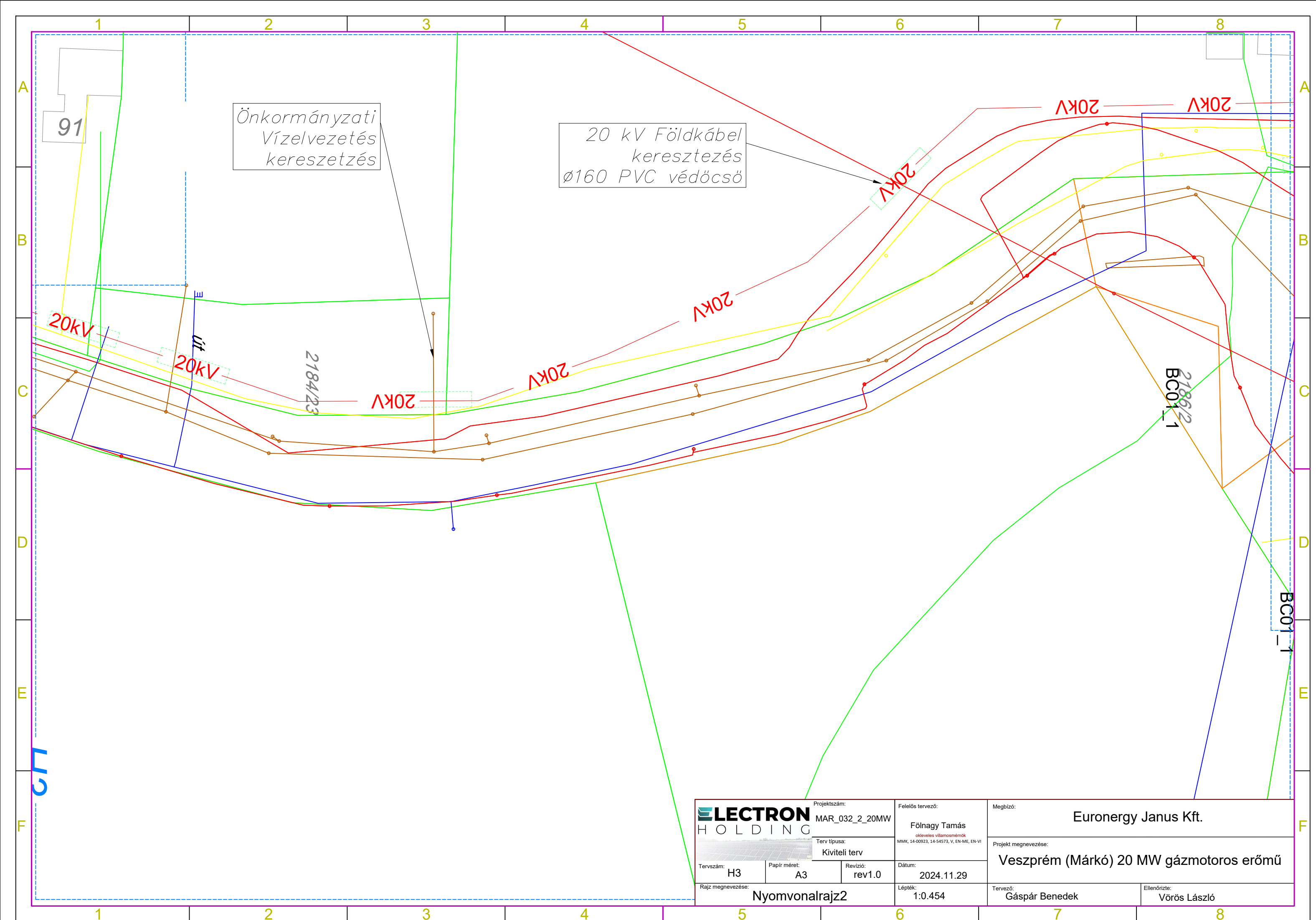
Gáspár Benedek

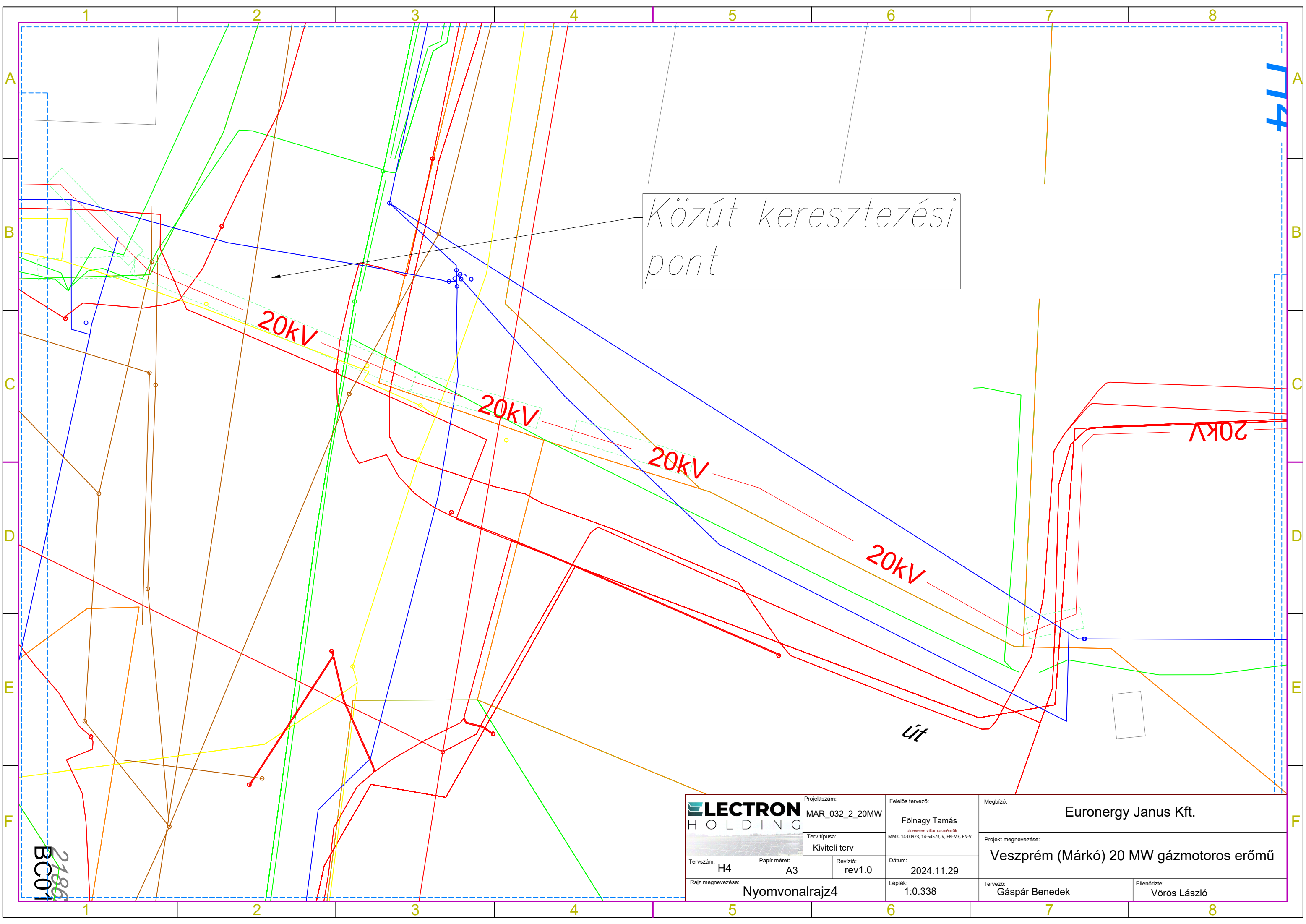
Ellenőrizte:

Vörös László









Közút keresztezési
pont

20kV

20kV

20kV

20kV

20kV

Út

ELECTRON HOLDING		Projektszám: MAR_032_2_20MW	Felelős tervező: Fölnagy Tamás <small>okleveles villamosmérnök MMK, 14-00923, 14-54573, V, EN-ME, EN-VI</small>	Megbízó: Euronergy Janus Kft.	
		Terv típusa: Kiviteli terv	Dátum: 2024.11.29	Projekt megnevezése: Veszprém (Márkó) 20 MW gázmotoros erőmű	
Tervszám: H4	Papír méret: A3	Revízió: rev1.0	Lépték: 1:0.338	Tervező: Gáspár Benedek	Ellenőrizte: Vörös László
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz4					

