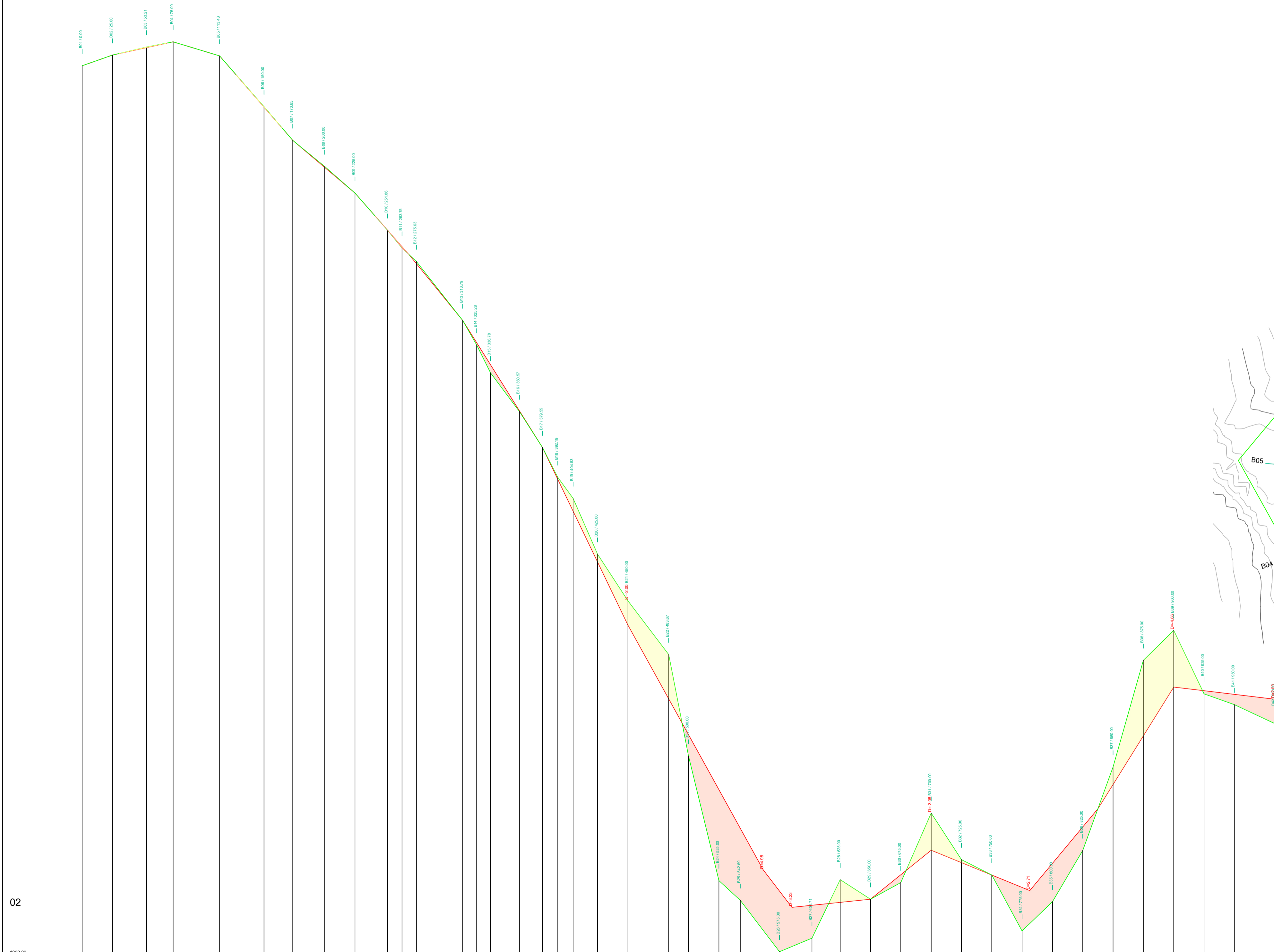
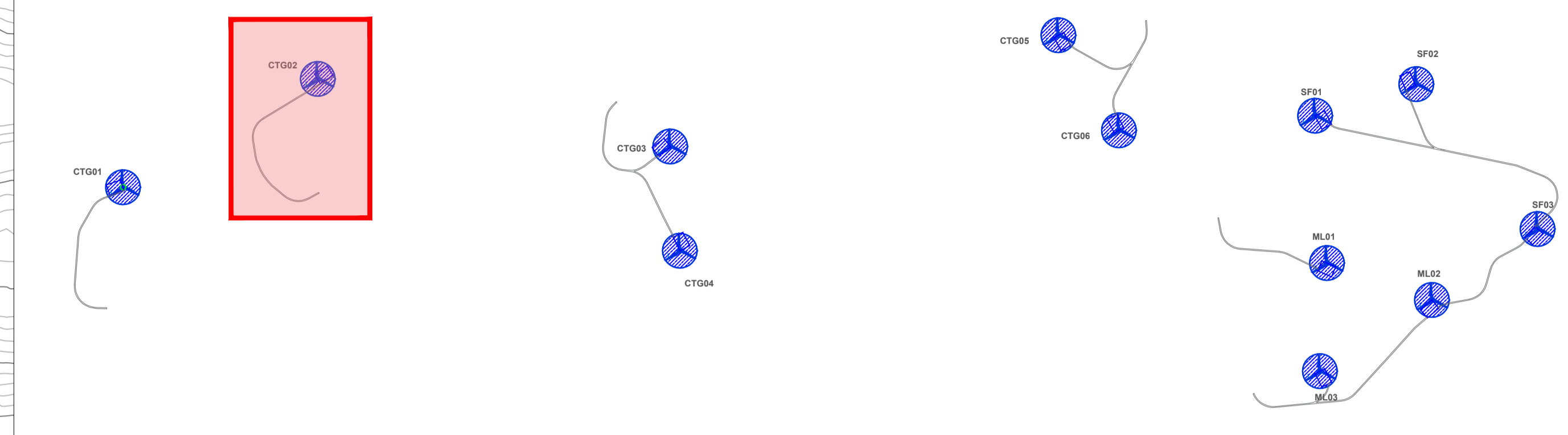
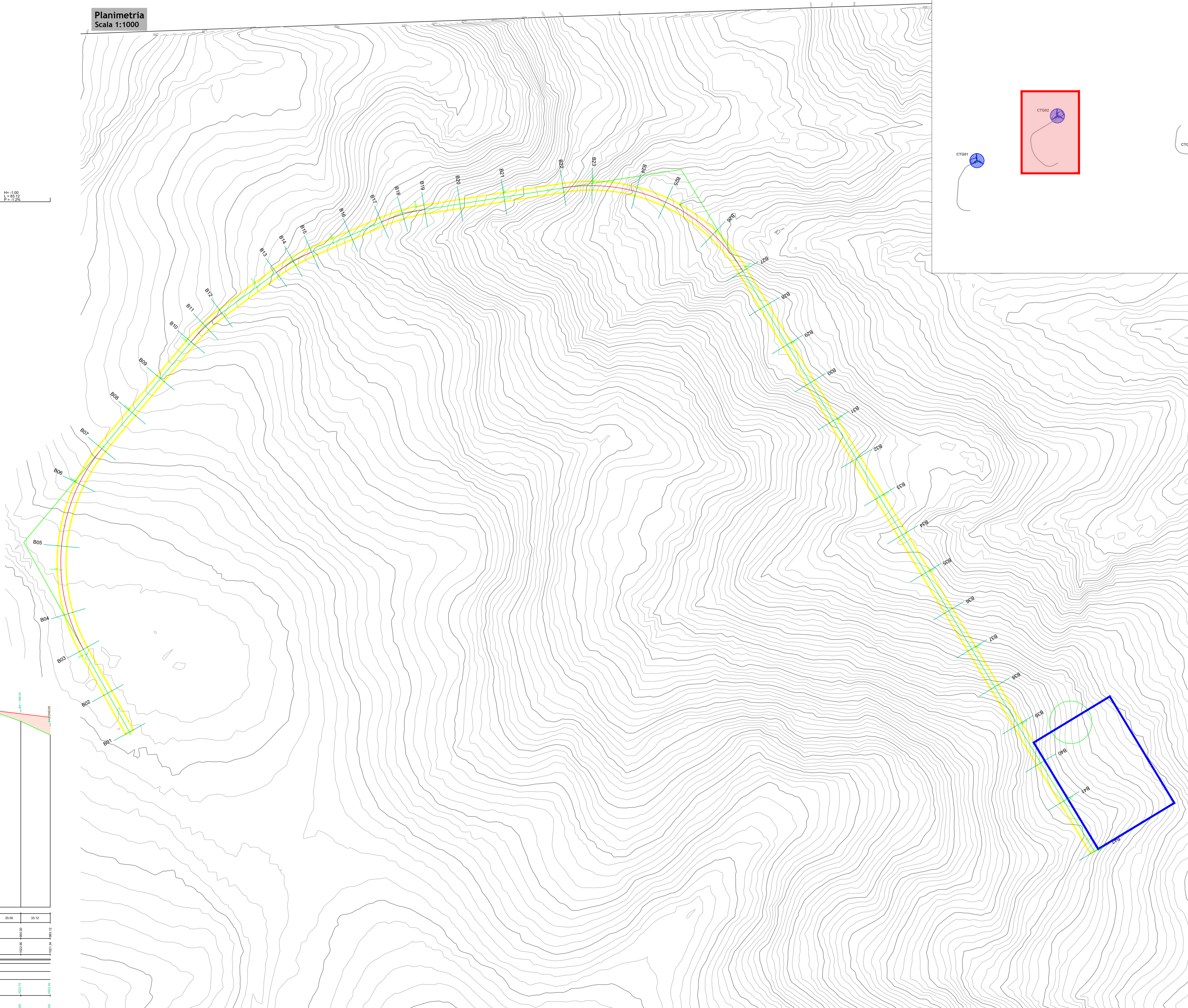


Ch. di quota	H=0.00	H=1.10	H=1.15	H=2.05	H=3.35	H=4.50	H=5.08	H=5.41	H=10.47	H=16.03	H=20.18	H=3.05	H=5.07	H=4.03	H=3.35	H=6.75	H=10.00	H=1.00
Denivello	P=3.50%	P=2.73%	P=3.03%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%	P=11.20%



Ch. di quota	0.00	1.10	1.15	2.05	3.35	4.50	5.08	5.41	10.47	16.03	20.18	3.05	5.07	4.03	3.35	6.75	10.00	1.00
Ch. di quota	0.00	1.10	1.15	2.05	3.35	4.50	5.08	5.41	10.47	16.03	20.18	3.05	5.07	4.03	3.35	6.75	10.00	1.00



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE
CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone(PZ)

PROGETTO DEFINITIVO

A.16.a.13B - A.16.a.14B
Planimetrie stradali e Profili longitudinali
CTG02

Proponente
Eolica Muro Lucano
Eolica Muro Lucano Srl
Via del Gallitello 89, 1° Piano Galleria
85025 - POTENZA (PZ)

Progettista
Ing. Rossi Francesco Maria
Ing. Quirino Vassalli
Formato A1+
Scala 1:2.000/1:200
1:1.000
Scala stampa

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	30/11/2017	QV	AS/QV	FR/QV/AS