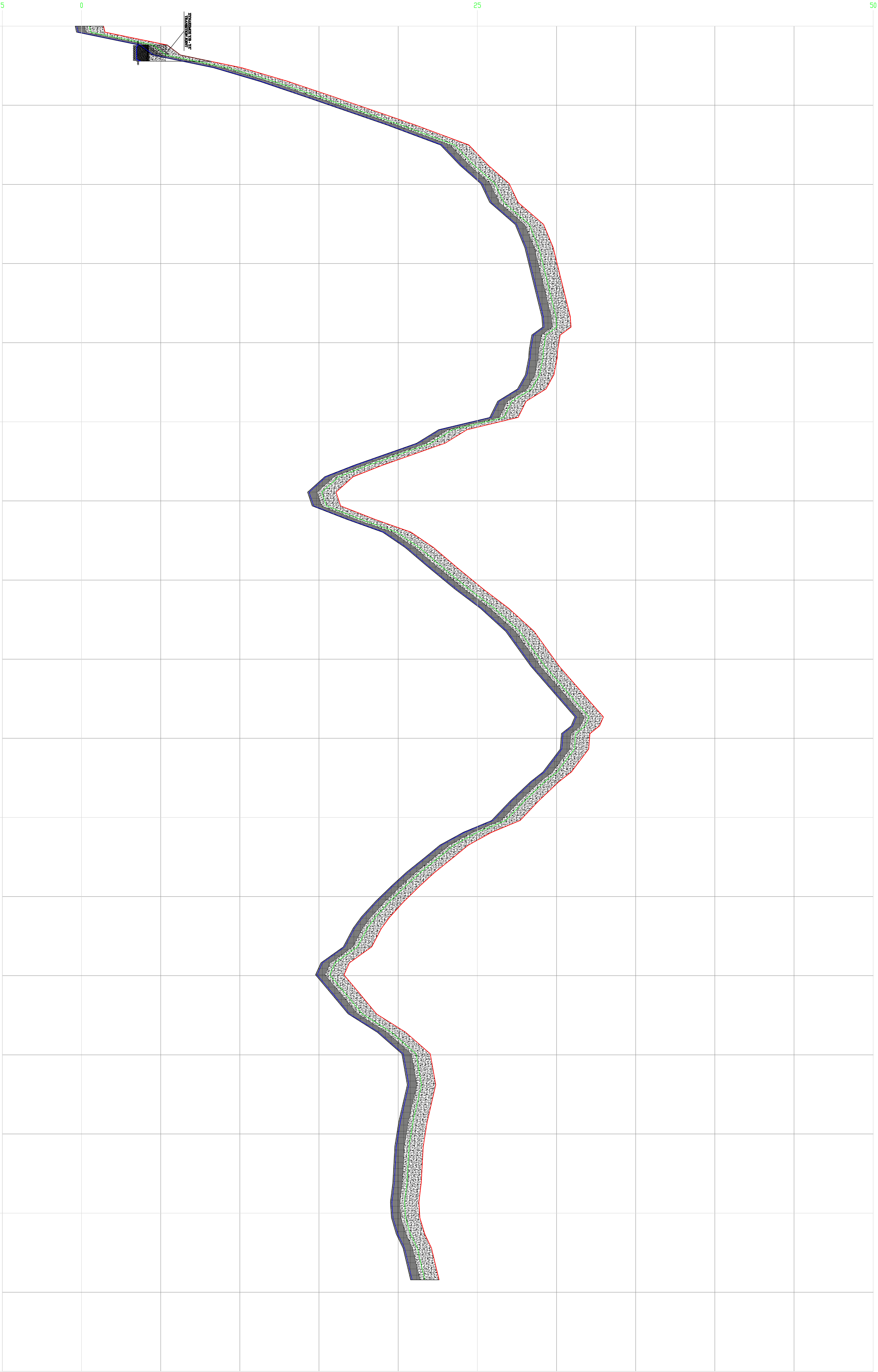


ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΚΛΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΚΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟ ΚΑΙ ΥΠΟ ΚΑΛΩΔΙΑ 150 KV			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ			
ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ			
LONGITUDINAL SECTION			
ΑΝΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΤΡΗΤ	ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΙΡΡΟΗ
ΚΟΜΜΕΝΤΑΡΙΟ	ΦΕΥΓΑΝΗ Δ.	ΜΕΤΣΙΣΗΣ &	12-10-2008
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100

ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ: 1:100



ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΙΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΡΡΟΗΣ & ΟΥΤΗΚΟΥ ΕΛΑΦΙΟΥΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΡΡΟΗΣ
0.00	-0.40	140	0+0.00
3.80	-0.32	148	0+3.80
11.93	3.61	5.41	0+11.93
18.23	4.44	6.24	0+18.23
26.34	8.34	10.14	0+26.34
35.05	11.28	13.08	0+35.05
45.01	14.22	16.02	0+45.01
62.53	19.30	21.10	0+62.53
75.11	22.67	24.47	0+75.11
87.95	23.90	25.70	0+87.95
99.56	25.22	27.02	0+99.56
111.34	25.77	27.57	0+111.34
125.33	27.39	29.19	0+125.33
140.05	27.99	29.79	0+140.05
183.74	29.07	30.87	0+183.74
190.19	29.12	30.92	0+190.19
195.16	28.44	30.24	0+195.16
204.38	28.28	30.08	0+204.38
209.99	28.23	30.03	0+209.99
220.34	28.03	29.83	0+220.34
229.33	27.53	29.33	0+229.33
237.01	26.28	28.08	0+237.01
247.25	25.78	27.58	0+247.25
254.99	22.55	24.35	0+254.99
263.57	21.15	22.95	0+263.57
277.20	17.27	19.07	0+277.20
284.69	15.36	17.16	0+284.69
294.46	14.28	16.08	0+294.46
303.15	14.57	16.37	0+303.15
311.50	16.70	18.50	0+311.50
319.80	19.02	20.82	0+319.80
329.44	20.43	22.23	0+329.44
341.02	21.79	23.59	0+341.02
355.73	23.58	25.38	0+355.73
368.00	25.20	27.00	0+368.00
382.45	26.79	28.59	0+382.45
404.28	28.36	30.16	0+404.28
421.37	29.84	31.64	0+421.37
436.51	31.16	32.96	0+436.51
442.20	30.91	32.71	0+442.20
447.01	30.31	32.11	0+447.01
456.82	30.23	32.03	0+456.82
471.31	29.13	30.93	0+471.31
477.33	28.36	30.16	0+477.33
489.28	27.10	28.90	0+489.28
501.94	25.89	27.69	0+501.94
509.29	24.12	25.92	0+509.29
517.43	22.63	24.43	0+517.43
525.11	21.70	23.50	0+525.11
534.59	20.52	22.32	0+534.59
542.98	19.60	21.40	0+542.98
552.86	18.59	20.39	0+552.86
562.76	17.68	19.48	0+562.76
569.98	17.15	18.95	0+569.98
581.78	16.53	18.33	0+581.78
591.85	15.12	16.92	0+591.85
599.44	14.78	16.58	0+599.44
611.58	15.79	17.59	0+611.58
624.11	16.83	18.63	0+624.11
635.77	18.68	20.48	0+635.77
649.39	20.23	22.03	0+649.39
669.01	20.57	22.37	0+669.01
692.01	20.04	21.84	0+692.01
707.70	19.79	21.59	0+707.70
730.85	19.66	21.46	0+730.85
743.02	19.51	21.31	0+743.02
752.84	19.57	21.37	0+752.84
763.19	19.88	21.68	0+763.19
772.14	20.30	22.10	0+772.14
792.17	20.78	22.58	0+792.17