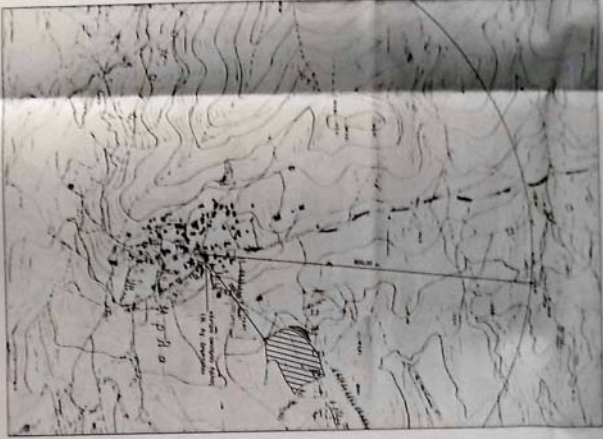


No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume
1	Pembangunan Jalan	1000 m	Pembangunan Jalan	1000 m
2	Pembangunan Trotoar	1000 m	Pembangunan Trotoar	1000 m
3	Pembangunan Drainase	1000 m	Pembangunan Drainase	1000 m
4	Pembangunan Lampu Jalan	1000 m	Pembangunan Lampu Jalan	1000 m
5	Pembangunan Pagar	1000 m	Pembangunan Pagar	1000 m
6	Pembangunan Bangunan	1000 m	Pembangunan Bangunan	1000 m
7	Pembangunan Taman	1000 m	Pembangunan Taman	1000 m
8	Pembangunan Fasilitas	1000 m	Pembangunan Fasilitas	1000 m
9	Pembangunan Perbaikan	1000 m	Pembangunan Perbaikan	1000 m
10	Pembangunan Lain-lain	1000 m	Pembangunan Lain-lain	1000 m

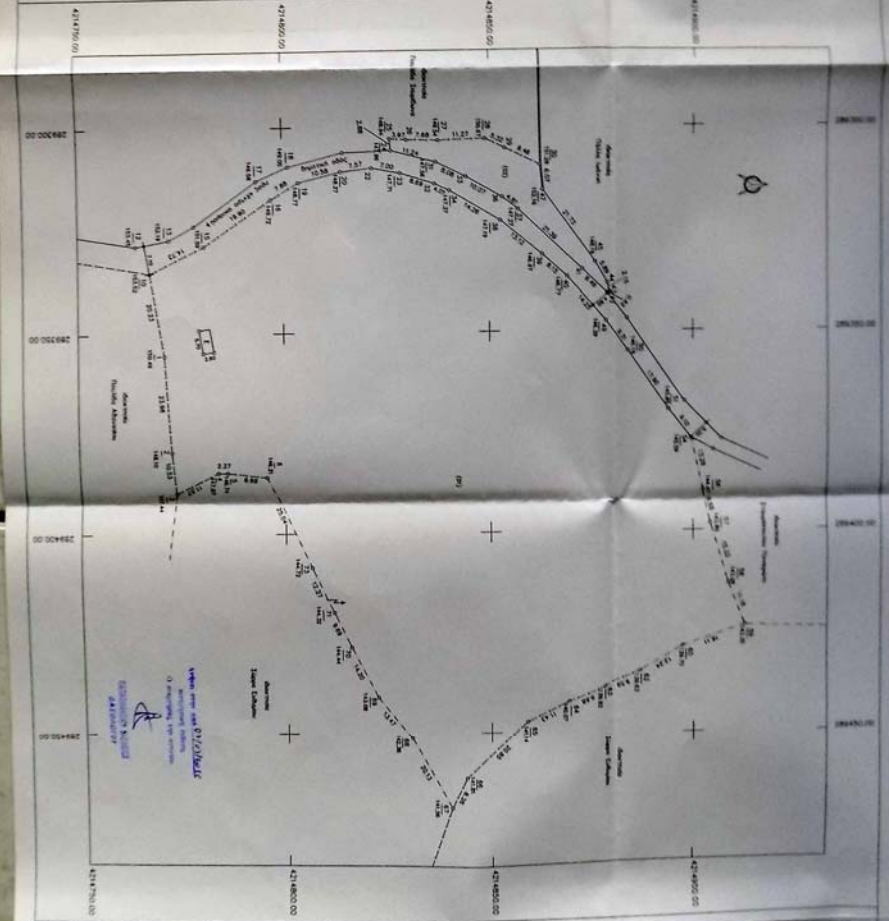
No. Skema	1000
No. Rincian	1000
No. Detail	1000
No. Gambar	1000
No. Lembar	1000
No. Halaman	1000
No. Bab	1000
No. Sub Bab	1000
No. Sub Sub Bab	1000
No. Sub Sub Sub Bab	1000
No. Sub Sub Sub Sub Bab	1000
No. Sub Sub Sub Sub Sub Bab	1000



Foto Udara Lokasi Proyek



Peta Topografi Lokasi Proyek



Dibuat oleh: **DR. H. H. H. H.**
 Disetujui oleh: **DR. H. H. H. H.**
 Tanggal: **10/10/2024**

NOVA	KELOMPOK KERJA	KELOMPOK KERJA
NOVA	KELOMPOK KERJA	KELOMPOK KERJA
NOVA	KELOMPOK KERJA	KELOMPOK KERJA
NOVA	KELOMPOK KERJA	KELOMPOK KERJA
NOVA	KELOMPOK KERJA	KELOMPOK KERJA



PERNYATAAN
 Yang bertanda tangan di bawah ini, **DR. H. H. H. H.** selaku Kepala Desa, menyatakan bahwa seluruh data dan informasi yang terdapat dalam dokumen ini adalah benar-benar dan akurat. Saya bersedia menanggung tanggung jawab hukum yang timbul akibat ketidakakuratan data dan informasi yang terdapat dalam dokumen ini.

1. Sifat dan jenis pekerjaan ini adalah pekerjaan konstruksi.
2. Sifat dan jenis pekerjaan ini adalah pekerjaan konstruksi.
3. Sifat dan jenis pekerjaan ini adalah pekerjaan konstruksi.
4. Sifat dan jenis pekerjaan ini adalah pekerjaan konstruksi.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	ψ
6	289385.64	4214795.55	10	289335.29	4214767.52	24	289305.84	4214826.37
5	289384.40	4214785.94	15	289328.81	4214780.76	25	289302.97	4214826.16
4	289384.38	4214783.68	16	289317.55	4214797.16	26	289303.19	4214830.13
3	289389.66	4214773.38	19	289313.45	4214803.89	27	289303.41	4214837.81
2	289379.16	4214772.51	20	289310.91	4214814.17	28	289303.00	4214849.08
1	289355.23	4214770.95	22	289310.05	4214821.69	29	289305.34	4214853.86
23	289311.34	4214828.57	30	289309.5	4214862.35	49	289347.45	4214878.34
32	289313.98	4214836.85	47	289315.54	4214862.98	50	289354.87	4214883.96
34	289315.64	4214840.50	45	289333.18	4214875.69	51	289369.65	4214894.05
38	289322.95	4214852.75	44	289338.26	4214878.65	54	289376.88	4214899.57
39	289331.29	4214862.88	43	289340.37	4214879.08	56	289389.83	4214902.51
40	289336.74	4214868.94	42	289340.83	4214878.67	57	289398.33	4214904.25
41	289334.93	4214872.55	58	289413.04	4214908.57	66	289461.6	4214843.83
37	289320.23	4214857.02	59	289423.43	4214912.71	67	289469.00	4214840.18
36	289317.28	4214853.23	60	289428.40	4214897.38	68	289451.38	4214830.45
33	289312.28	4214844.48	62	289434.51	4214886.78	69	289440.73	4214822.20
31	289308.71	4214837.24	63	289438.45	4214878.03	70	289428.07	4214815.76
65	289447.11	4214858.82	64	289441.80	4214868.95	71	289419.32	4214811.61
						73	289408.24	4214806.33