

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202414926, 13 Februari 2024

Pencipta

Nama : (1) Ir. Suwignyo, M.T (2) Azhar Adi Darmawan, S.T., M.T (3) Dr. Ir. Dandy Ahmad Yani, M.M (4) Ir. Muhammad Irfan, M.T (5) Dr. Ir. Suwarsono, M.T (6) Dr. Machmud Effendy, S.T., M.Eng (7) Mohamad Irkhām Mamungkas, S.T., M.T

Alamat : Dsn Gondang, RT 003 RW 001, Kelurahan Tegalgondo, Karangploso, Malang, Jawa Timur, 65152

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Alamat : Jalan Raya Tlogomas No. 246, Lowokwaru, Malang, Jawa Timur 65144

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Peta

Judul Ciptaan : Peta Rencana Denah PLTMH Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 12 November 2023, di Malang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000590297

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002

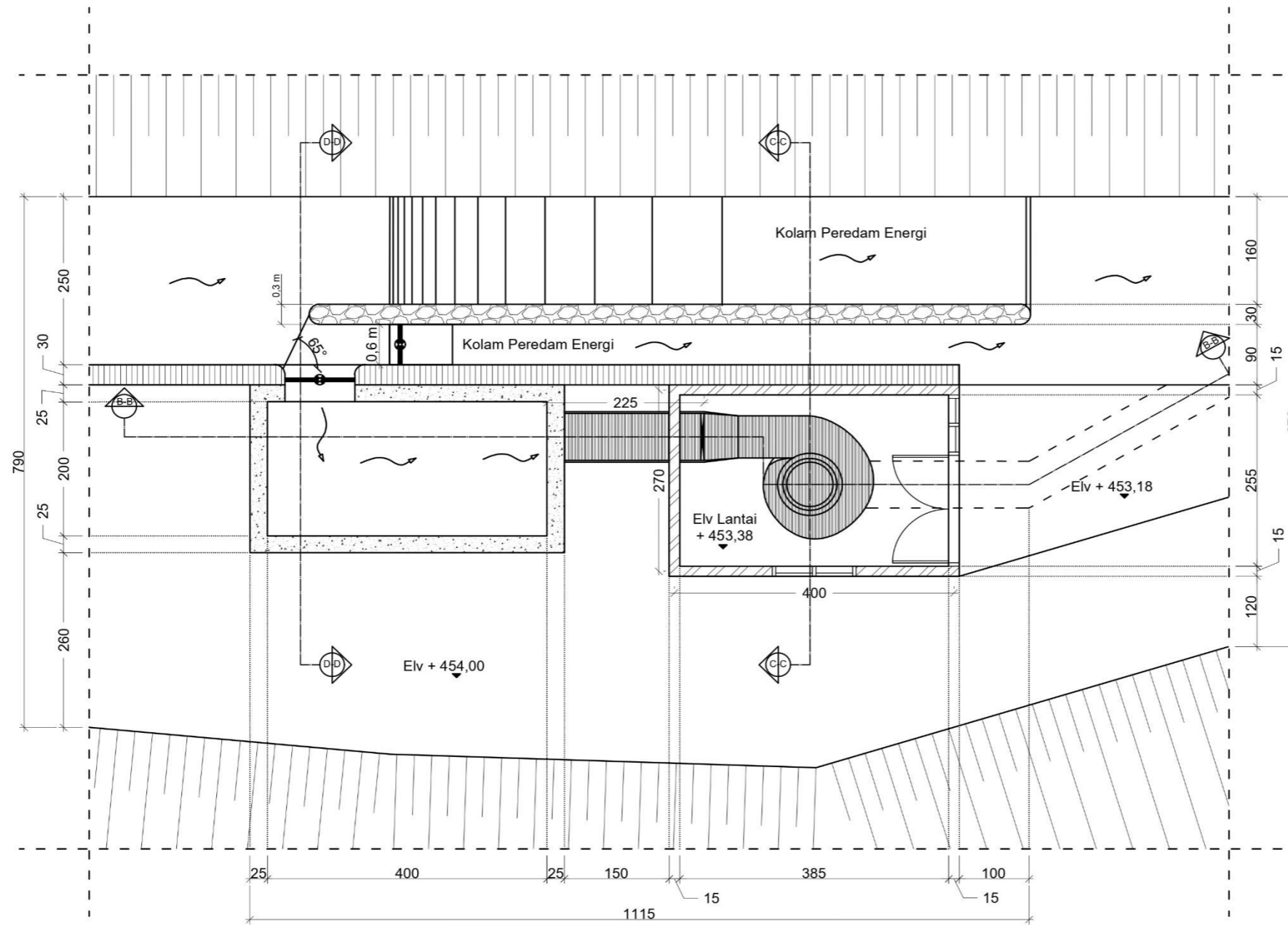
Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

1. Ringkasan Peta

Peta ini dibuat menggunakan aplikasi AutoCAD dimana sebelumnya dilakukan analisis perhitungan detil yang didasarkan pada survey lapangan secara langsung dan juga data-data sekunder yang dibutuhkan dalam menunjang perhitungan dan analisa. Dari peta ini didapatkan sejumlah informasi terkait letak rencana desain PLTMH di Desa Pamotan Dampit dari tim penyusun. Peta ini merupakan salah satu bagian dari luaran hasil (*Feasibility Study*) perencanaan dan desain awal Pembangkit Listrik Tenaga Air dengan skala kecil (mikro), yang digunakan pada lokasi Sumber Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang.

Peta ini pertama kali dipublikasikan pada tanggal 12 November 2023 di acara Seminar Hasil Penelitian dan tanggal 27 Januari 2024 dalam acara Monev Pengabdian Masyarakat yang diselenggarakan oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Malang.



PUSAT PENGAJIAN DAN PENERAPAN
ENERGI BARU TERBARUKAN (P3EBT)



UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH MALANG

JUDUL GAMBAR

DENAH PLTMH
UMBULAN - PAMOTAN DAMPIT

OLEH :

- Ir. Suwignyo, MT.
- Azhar Adi Darmawan, ST., MT
- Dr. Ir. Dandy Ahmad Yani, MM
- Ir. Muhammad Irfan, MT
- Dr. Ir. Suwarsono, MT
- Dr. Machmud Effendy, ST, M.Eng
- Mohamad Irkham M, ST., MT

DENAH PLTMH UMBULAN
SKALA 1 : 75

SKALA

NO

1:75