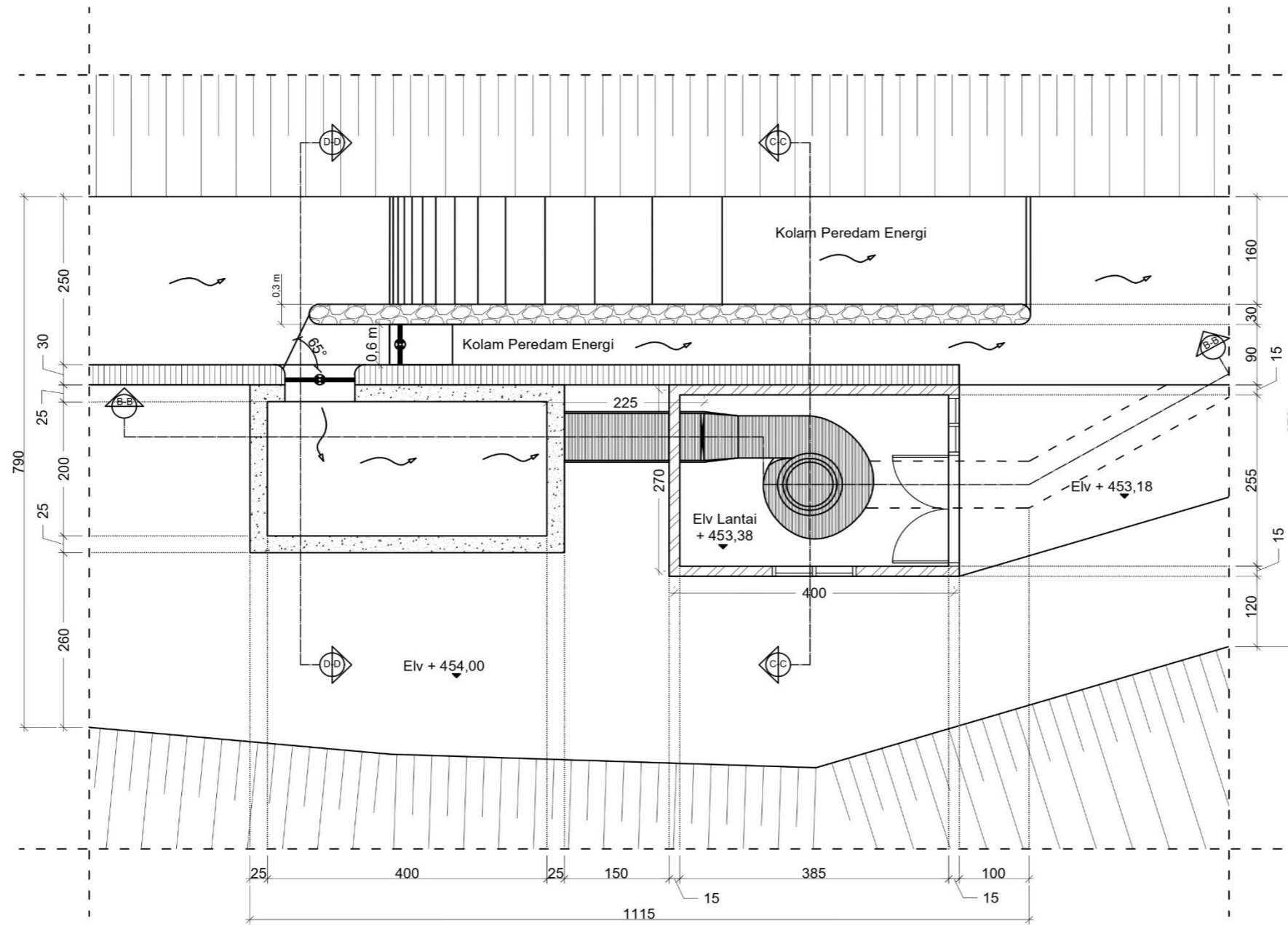


1. Ringkasan Peta

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

SKALA

NO

1:75