

## DAFTAR PUSTAKA

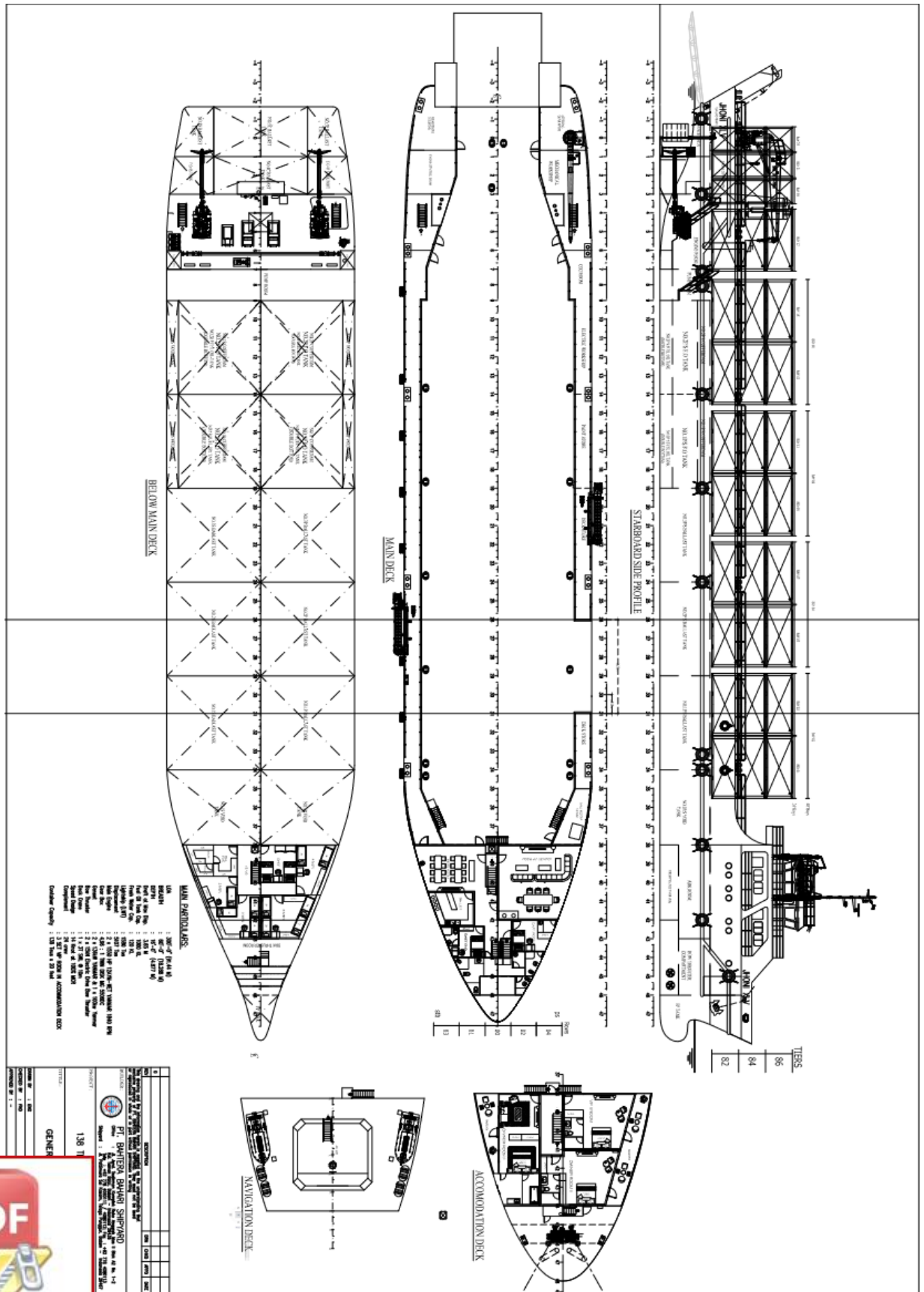
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2016). Pedoman Lambung Volume II, Jakarta.
- Budynas, R. G & Nisbett. (2011). Shigley's Mechanical Engineering Design Ninth Edition, New York.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P. (2000). Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi Keempat. Erlangga, Jakarta.
- Irawan, A.P. (2009). Diklat Elemen Mesin. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Lesmini, L. dkk. (2019). Perencanaan dan Penyusunan Muatan pada Kapal *Landing Craft Tank* (LCT). Jurnal Logistik Indonesia. Vol. 3, No. 1, pp. 10-28.
- Macdonald, A. J. (2001). Structure and Architecture Second Edition. Department Of Architecture University Of Edinburgh, London
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2011).
- Popov, E.P. (1984). Mekanika Teknik. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rosyid, D. M. & Setyawan, D. (2000). Kekuatan Struktur Kapal. Pradya Paramita, Jakarta.
- Susatio, Y. (2004). Metode Elemen Hingga. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Zainuri, S.T., M. T. (2012). Mekanika Bahan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.



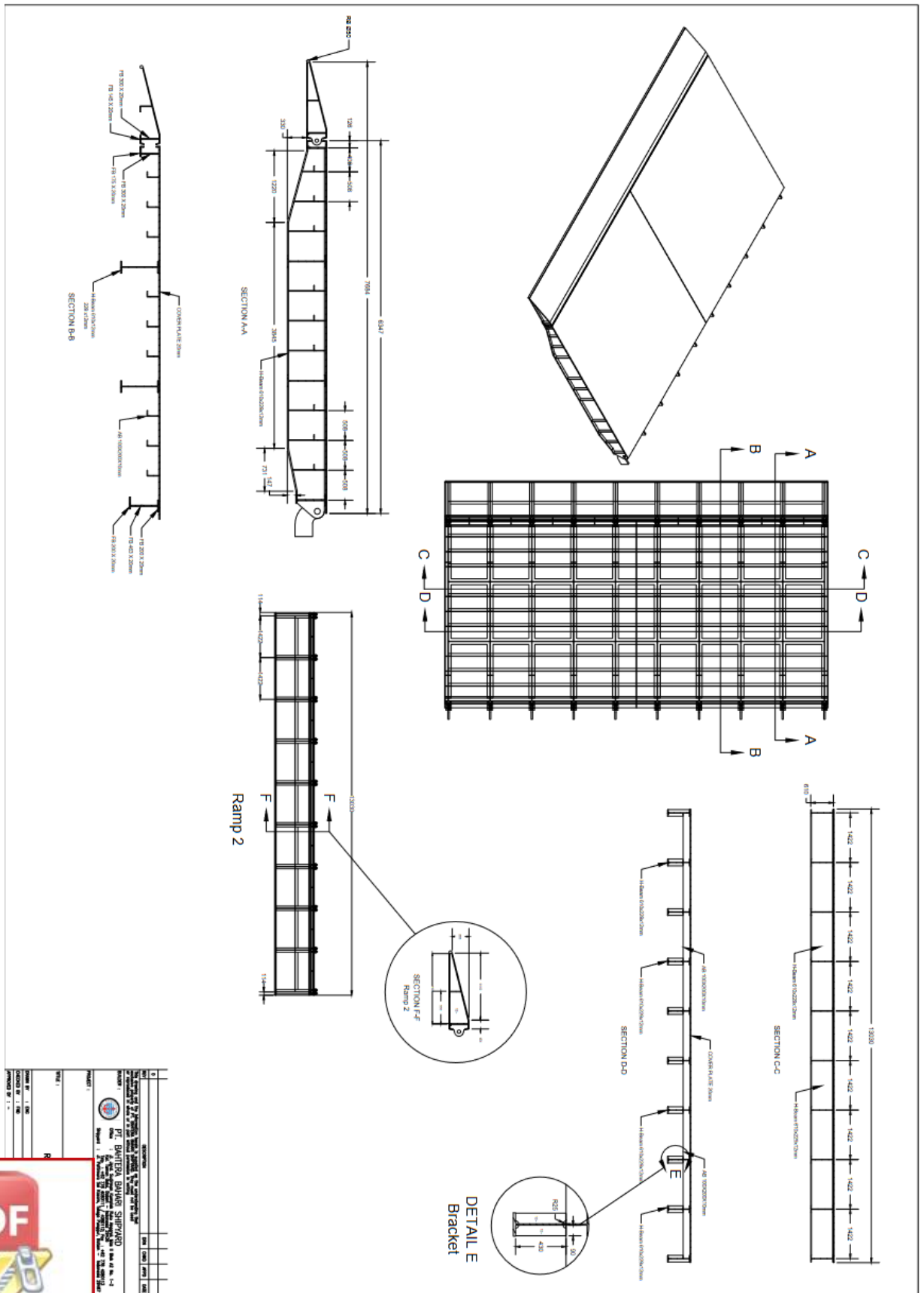
# LAMPIRAN



Lampiran 1. Gambar General Arrangement Kapal LCT JHONNY XLV



Lampiran 2 Gambar Konstruksi Ramp Door



Lampiran 3 Gambar Kondstuksi Pin Kupingan Engsel

