

PRINCIPLE DIMENSIONS

Material	:	Fiber Reinforce Plastic
Length of Hull	:	20.00 meter
Breadth mid	:	4.20 meter
Height mid, midship	:	1.60 meter
Draught	:	0.65 meter
Vessel Speed (Vs)	:	20.00 knots
Main Engine (OBM)	:	4 x 300 HP



UNIT PENGELOLAAN ANGKUTAN
PERAIRAN DAN KEPSELABUHAN
DINAS PERHUBUNGAN
PROVINSI DKI JAKARTA

DIKETAHUI:

PELABAT PELAKSANA TEKNIKIS KEGIATAN

Indra Nauji
NIP. 197511132007011011

DISETUJUI:

KEPALA UNIT PENGELOLA ANGKUTAN
PERAIRAN DAN KEPSELABUHAN
SELAKU
PELABAT PEMBUAT KOMITMEN

M. Faris Budiman SH., M.MH.
NIP. 197110121996031002

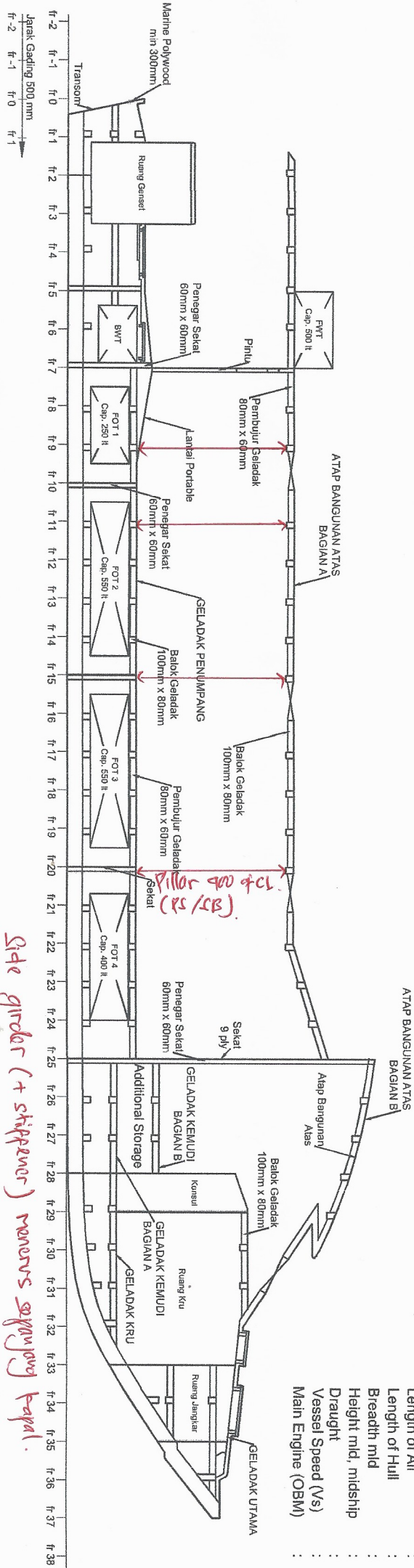
PEKERJAAN JASA KONSULTANSI
PERENCANAAN (PLANNING)
KAPAL SPEED BOAT
TAHUN ANGGARAN 2018

KONSULTAN PERENCANAAN
PT. SEATECH INDONESIA

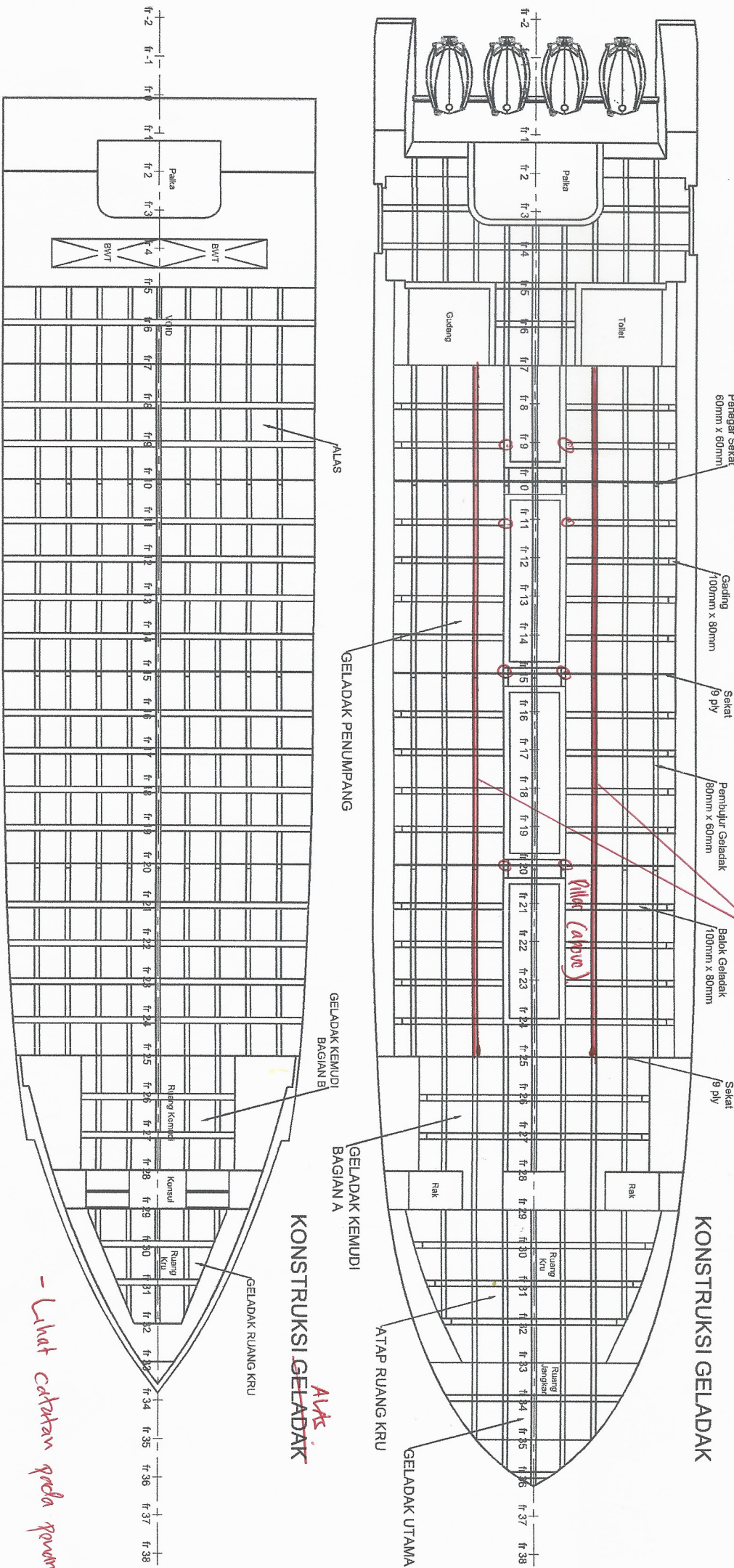
SUKISNO ST., MRINA
Direktur Utama

RENCANA KONSTRUKSI

Tahun Anggaran	Stadia Gambar	Nomor Lembar	Jumlah Lembar
2018	1 : 60	1	2



Side girder (+ shipowner) maners selanjutnya kapal.



LAPISAN MINIMAL UNTUK LAMINASI FRP

Pennebalan lunas	= 16 ply	Penampang gading (face)	= 100 mm	Penampang pembujur atas (face)	= 80 mm	Balok geladak (face)	= 100 mm	Sekat/Wrang	= 9 ply
Pennebalan laminasi lunas	= 12 ply	Penampang gading (web)	= 80 mm	Penampang pembujur alas (web)	= 60 mm	Balok geladak (web)	= 80 mm	Penegar sekat (face)	= 60 mm
Lambung alas	= 9 ply	Gading	= 4 ply	Penampang pembujur sisi (web)	= 3 ply	Balok geladak	= 4 ply	Penegar sekat (web)	= 60 mm
Lambung sisi	= 8 ply	Penampang pembujur geladak (face)	= 80 mm	Penampang pembujur sisi (face)	= 80 mm	Penampang geladak (face)	= 80 mm	Side girder	= 8 ply
Geladak bangunan atas	= 8 ply	Penampang pembujur geladak (web)	= 60 mm	Penampang pembujur sisi (web)	= 60 mm	Penampang geladak (web)	= 60 mm	Dinding bangunan atas	= 5 ply
Geladak cuaca	= 8 ply	Pembujur Geladak	= 4 ply	Pembujur sisi	= 3 ply	Pembujur geladak	= 5 ply	Penegar dinding bangunan atas	= 5 ply

- Lihat catatan pada penampang melintang.