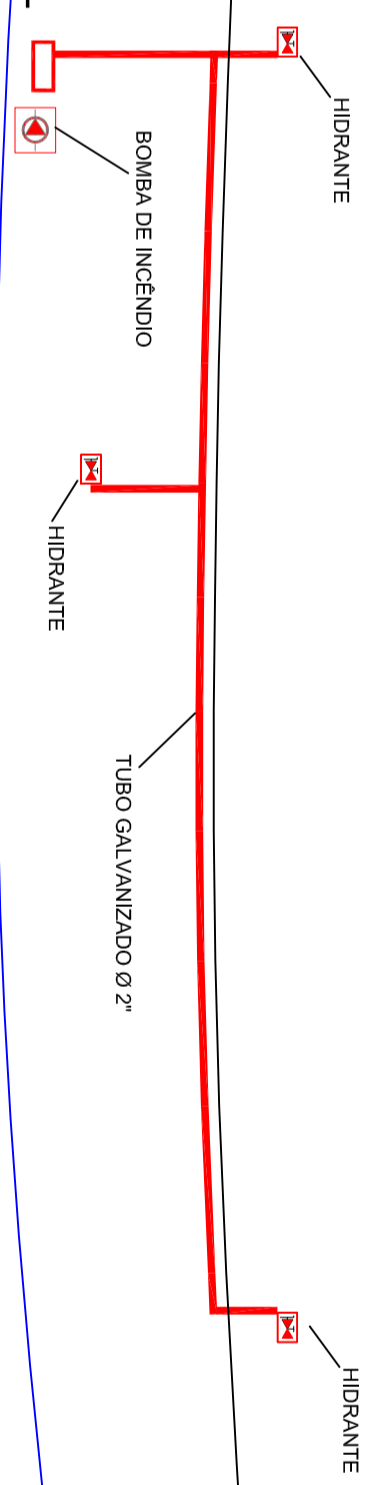
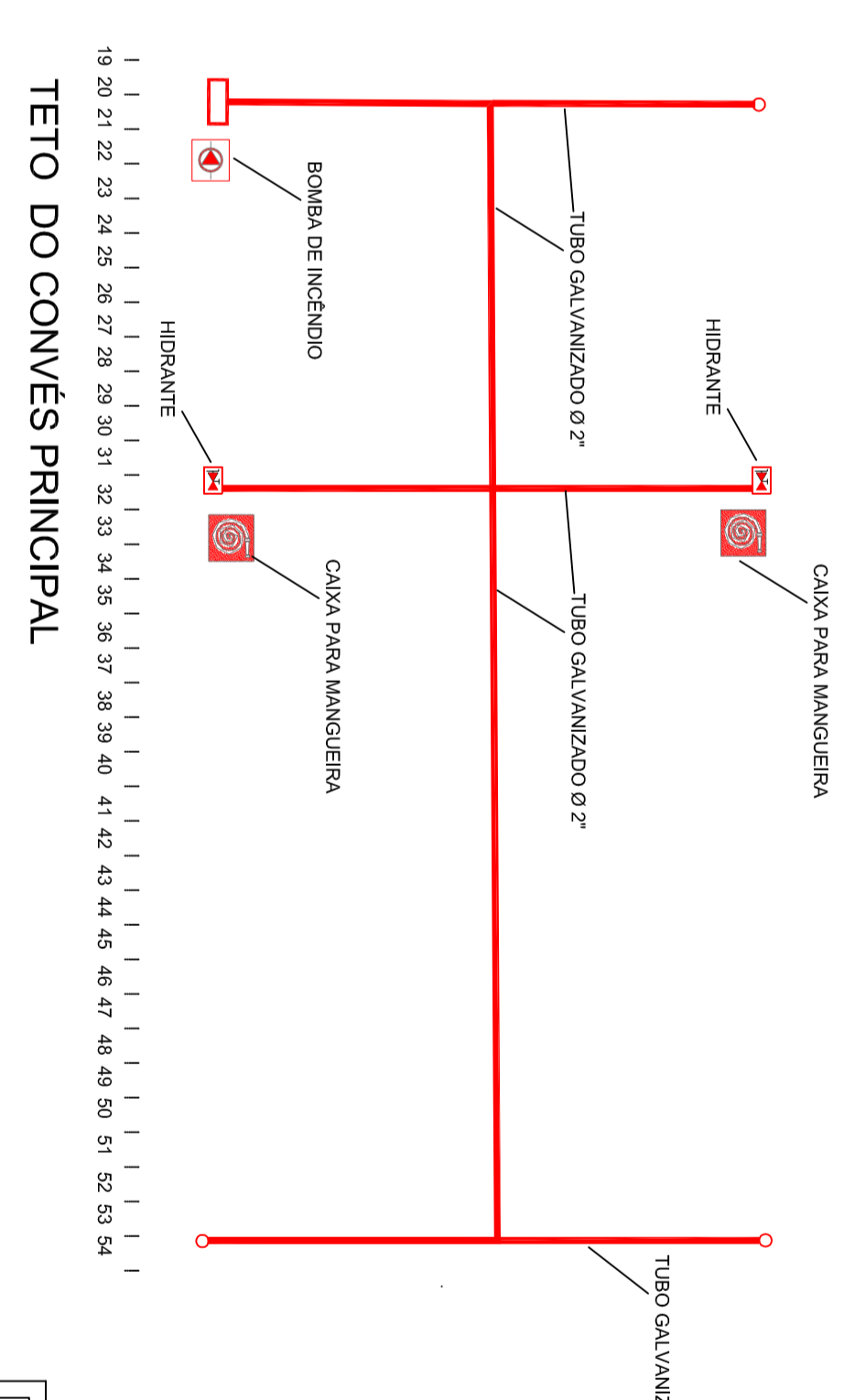


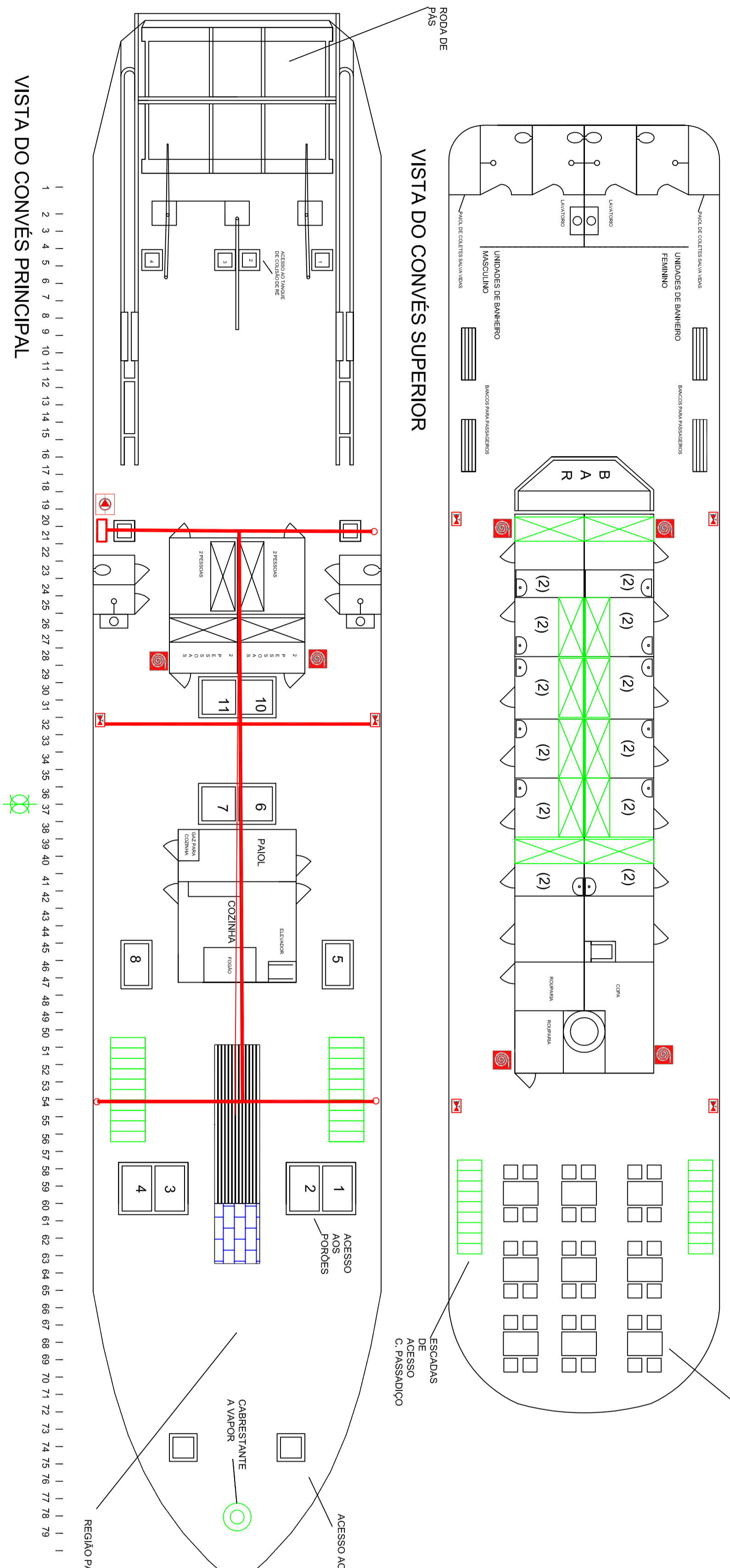
CONVES SUPERIOR
CONVES PRINCIPAL



PERFIL LONGITUDINAL



TETO DO CONVES PRINCIPAL



VISTA DO CONVES SUPERIOR

VISTA DO CONVES PRINCIPAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

COMPARTIMENTO TOTAL	44,00 m
CORRENTES ENTRE FERROS	36,10 m
BOMBA INCENDIO	7,80 m
PONTEIL MOLDADO	1,21 m
DEBOLÇAMENTO DE NÍVEL	198,21
QUILÓMETROS	0,723 m
DEBOLÇAMENTO CARREGADO	220,71
QUILÓMETROS CARREGADO	0,895 m
LITONÍO	
CONVES SUPERIOR	150
CONVES PRINCIPAL	40
TOTAL	190
ESPAÇAMENTO DE CONVES	1,2 - 0,77 m
	1,2 - 0,50 m



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA, TRANSPORTES E LOGÍSTICA
DIRETORIA DE PORTOS, NAVIGACAO E HIDROVIA

PRÉSENTES: MICHELLE ABREU AMORIM
COORDENADOR: ALESSANDRA BELOTTE E SILVA
COORDENADOR DE PROJETOS: ROSE ANTONIO MATEUS E SILVA
COORDENADOR DE SERVIÇOS E SERVIÇOS MARÍTIMOS: EDUARDO DOS SANTOS DA SILVA
COORDENADOR DE SERVIÇOS: WILSON DE SOUZA
COORDENADOR DE SERVIÇOS: TELMO DE SOUZA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MOC-CONSTRUTORES E SERVIÇOS MARÍTIMOS LTDA.
CLIENTE: CAPAN TITAREL SANJUNIO
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: 506701087720 - CÉCILIO R. S. FERREIRA - RNP 2003100804

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E RESTAURAÇÃO DE VAPOR BENJAMIM GUIMARÃES
EMPRESA: PARADOKA - MG
PROJETO: REDE DE INCENDIO
ETAPA DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO
BASE CADASTRAL: REDE CADASTRAL

PROJETO	L.F.S.
ETAPA DO PROJETO	1 - 100
PROJETO EXECUTIVO	04/11/2019
BASE CADASTRAL	
CONTIÚO	
PLANJA / CONTE / ELABORACAO DE ALI	1/1