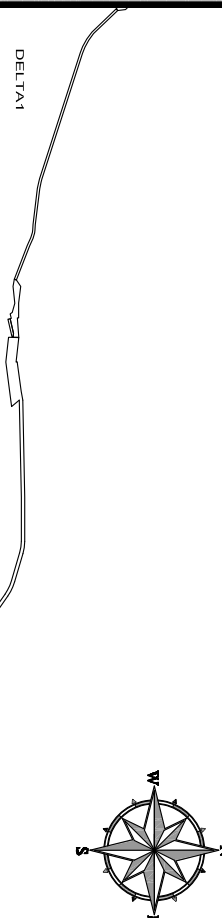


Desenho: Planos de Projeto de Obras Civis - NPH - 14/02/2013
Instituto Nacional de Pesquisas Hidráulicas - INPH - 14/02/2013
Desenho Número: INPH-235-42-A, INPH-235-42-B e INPH-235-42-C

NOTAS GERAIS

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



LEGENDA

— Linhas do canal de acesso na obra
— Eixo do Canal de Acesso

DTA-IP-001 Sistema "LFT PROBE" utilizado pela DTA Engenharia entre 2003/2016 e 2001/2016

ABPA

ALCANTARAL RACHOSO

IP-126 FURROS LFT-PROBE (MICHONS 2002)

SP-06 FURROS SPT (DREER 2002)

115 PROFUNDIDADE DO EMBASAMENTO ACÚSTICO

SP-01 FURROS SPT (ISOLTECNICA)

SPT 08 FURROS SPT (INSTITUTO GEOTECNIA B 201/202)

SPT 05 FURROS SPT (INSTITUTO GEOTECNIA B 206/207/208)

• PROJEÇÃO PLANA - COORDENADA UTM

DATUM WGS84

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELAB.	APR.	ANOT.
01	01/02/2017				

DTA Engenharia



SECRETARIA DE PORTOS
PORTO DE PARANAGUÁ
PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA

PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA

PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA

PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA

PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA

PRÉDIO DE PARANAGUÁ E PARANAGUÁ - ABPA