

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	2.200 (24.000)	2.200 (24.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	2.200 (24.000)	2.200 (24.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	1.000 (11.000)	1.000 (11.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	1.000 (11.000)	1.000 (11.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	50 (500)	50 (500)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	50 (500)	50 (500)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	115 (1.150)	115 (1.150)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	115 (1.150)	115 (1.150)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	8.500 (85.000)	8.500 (85.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	8.500 (85.000)	8.500 (85.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

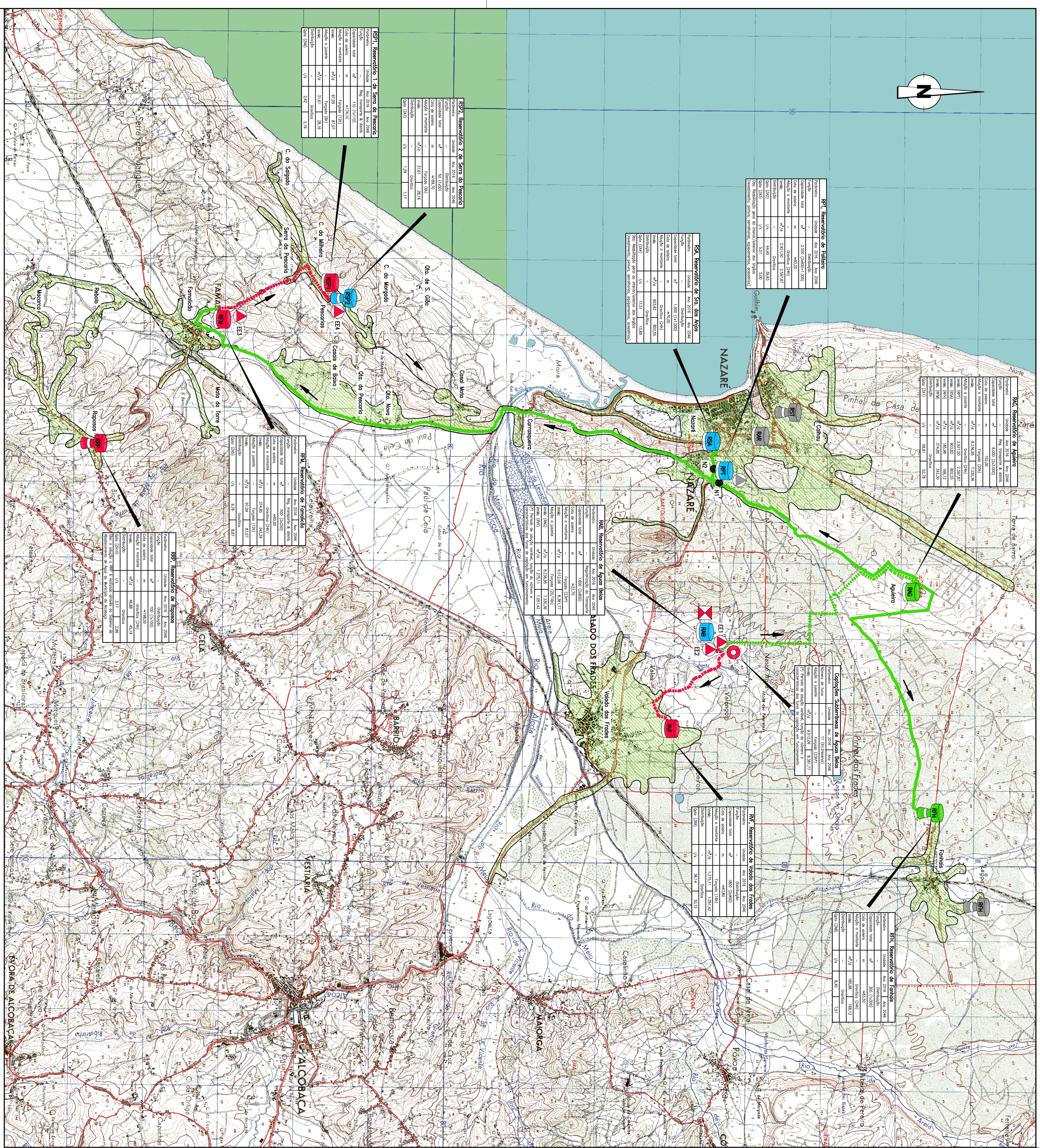
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	500 (5.000)	500 (5.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	500 (5.000)	500 (5.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	1.000 (10.000)	1.000 (10.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	1.000 (10.000)	1.000 (10.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	300 (3.000)	300 (3.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	300 (3.000)	300 (3.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

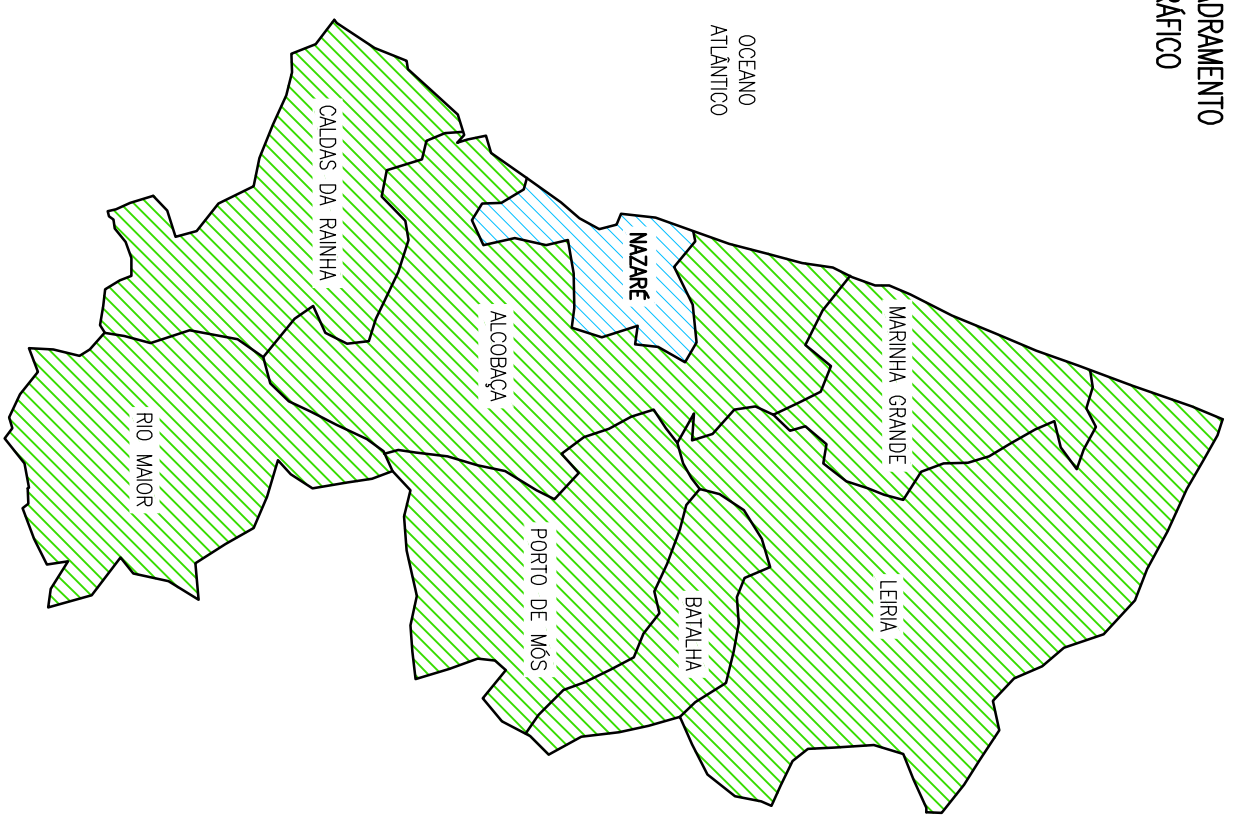
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	500 (5.000)	500 (5.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	500 (5.000)	500 (5.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00

Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Reserva	Unidade	Res. 2011	Res. 2016
Composição total	m ²	100 (1.000)	100 (1.000)
Costa de abastecimento	m	448,30	448,30
Altura e montante	m	238,20	238,20
Volume	m ³	100 (1.000)	100 (1.000)
Superfície	m ²	448,30	448,30
Costa (D&S)	1/5	5,51	5,00



CONVENÇÕES	INFRAESTRUTURAS EXISTENTES	MANUTER*	REMODELAR	DESACTUAR	NOVO
CAPTAÇÃO					
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO					
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA					
RESERVAÇÃO APOIADA					
RESERVAÇÃO ELEVADA					
CONDUITA AUTÓTORA					
ELEVATÓRIA					
CONDUITA AUTÓTORA					
GRANÍTICA					
CÂMARA DE PERDA DE CARGA, CPC					

ENQUADRAMENTO GEOGRÁFICO



Formato A1

projetista

Hidro Processos

dono do obra

Serviços Municipalizados da Nazare

Prof. Luis Mendes

coord. Luis Mendes

Remodelação dos sistemas de abastecimento de água do Município da Nazare

des. Luis Mendes

fase

Estudo Prévio

escala

1:25.000

designação

Solução B

Implantação geral de infraestruturas

planta

desenho

02

01

data

Dezembro de 2015