

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	15-02-2017	Estudo Prévio


BO
 ENGENHARIA

BºAssociados, Projectos de Engenharia, Lda
 Casa dos Colímbrios
 Largo de Santa Cruz, n.º96, 2.º Andar
 4700-322 Braga, Portugal
 Tel +351 253 616 180 | Fax +351 253 616 179
 www.boassociados.com | girel@boassociados.com

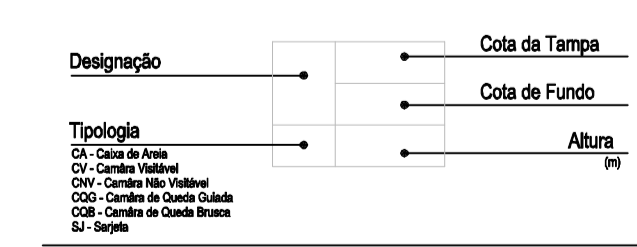
REQUISITANTE
PA BIOMASSA
 PROJECTO
CENTRAL DE BIOMASSA 10MVA
 LOCAL
FRADELOS

ESPECIALIDADE
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
 TÍTULO
Planta de Implantação

N.º DESENHO	FASE	ESPECIALIDADE	REVISÃO	TÍPO	N.º DESENHO	REVISÃO
752	EP	03	04	01	01	R00

Notas:

Quadros das Caixas



Materials

A rede de drenagem de águas pluviais será realizada com tubo PP Corrugado de dupla parede SN8.
 Os ramais de descarga dos sumidouros são de Ø200
 As caixas circulares serão executadas em manilhas pré-fabricadas de betão com tampa em ferro fundido DN400. A sua dimensão mínima será de 1.25m de diâmetro.