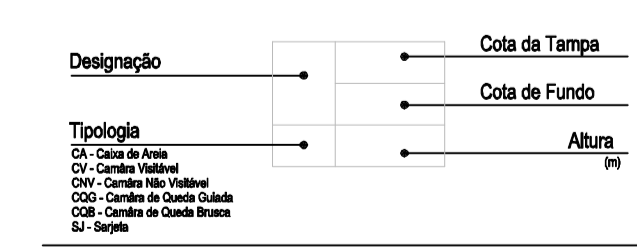


115.50 CV01
114.50 CV
1.20
Ø125

115.50 CV02
114.50 CV
1.20
Ø125

Notas:

Quadros das Caixas



Materials

A rede de drenagem de águas pluviais será realizada com tubo PP Corrugado de dupla parede S18.

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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	15-02-2017	Estudo Prévio

ESTRUTURAS E HIDRÁULICAS

B/Os associados, Projectos de Engenharia, Lda
 Casa dos Colmbros
 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 | geral@boassociados.com

REQUERENTE: **PA BIOMASSA**

PROJETO: **CENTRAL DE BIOMASSA 10MVA**

LOCAL: **FRADELOS**

ESPECIALIDADE: **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS**

TÍTULO: **Planta de Implantação**

ESCALA: **1:500**

N.º DESENHO	EP	03	03	01	01	R00
PROJETO	FASE	ESPECIALIDADE	ESPECIALIDADE	TIPO	N.º DESENHO	REVISÃO