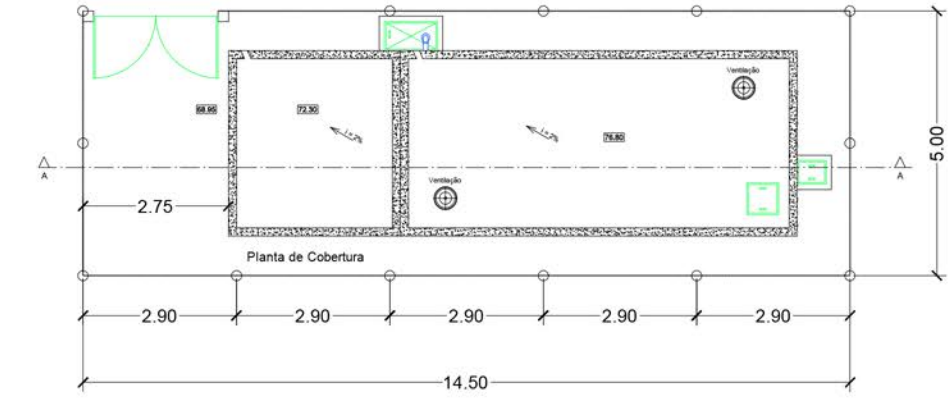
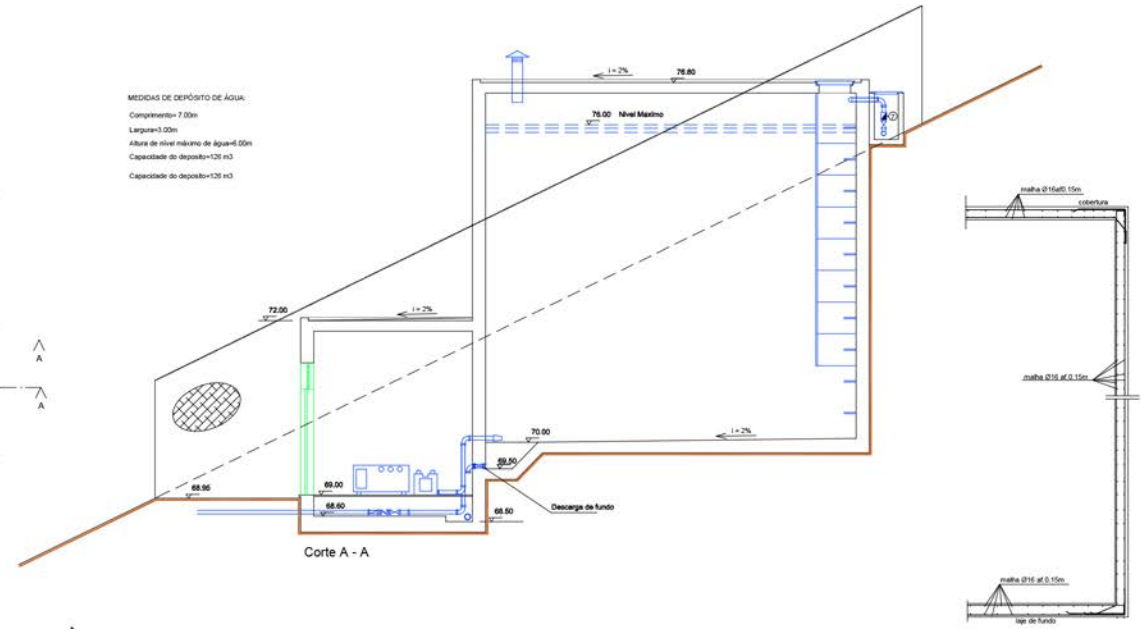


PLANTA



Planta de Cobertura

MEDIDAS DE DEPÓSITO DE ÁGUA  
 Comprimento=7,00m  
 Largura=0,20m  
 Altura de nível máximo de água=0,20m  
 Capacidade do depósito=120 m3  
 Capacidade do depósito=120 m3



Corte A - A

- 1- Chegada de água da rede pública (200mm)
- 2- Entrada de água com comando Ø90 de nível máximo e mínimo por válvula de caudal
- 3- Tampas de alta segurança do tipo PPRV Gradi fechado com Ø30x0,30m
- 4- Descarga de superfícies Ø140 fangado, com saída à vista protegida contra insectos
- 5- Tomada de água
- 6- Ventiladores Ø200 tipo PPRV com protecção contra insectos e de alta segurança
- 7- Medidor de caudal
- 8- Rator de saída de água
- 9- Escada vertical com altura de 0,50m e largura mínima de 0,30m, homologada para contacto com água de consumo humano
- 10- Escado exterior com altura de 1,00m e largura de 0,30m
- 11- Viduação em painéis metálicos perfurados
- 12- Caixa metálica com 0,40m de profundidade com tampa em grelha metálica
- 13- Descarga de fundo com válvula de tanque

- A- Grupo de pressurização  
 B- Generator  
 C- Quadro elétrico  
 [---] Tubagem enterrada PVC Ø110 para escoamento de água  
 Toda a tubagem e acessórios será em ferro fundido fangado Ø100mm na câmara de manobras e tomada de água  
 [---] Medidor de caudal  
 [---] Válvula de retenção  
 [---] Válvula de escoamento  
 [---] Caixa metálica com 0,40m de profundidade e com tampa em grelha metálica  
 [---] Tampas metálicas de acesso de alta segurança

**CIVILFORMA**  
 ARQUITECTURA E ENGENHARIA, Lda  
 Rua de Alegria N.º 5 2500-151 Caldas de Rainha  
 Telef: 262 186 375 - Fax: 262 186 381  
 Email: civilforma@gmail.com

Projecto	LOTEAMENTO URBANO - INFRAESTRUTURAS		
Especialidade	Rede de Abastecimento de Água		
Requerente	The Grey House, Property Management Lda		
Local	Casal da Mota - Farnalhão - Nazaré		
Desenho	Depósito de água ( 125 m3) em betão armado		
Escala	S. E.	Data	Desenho
[---]		20 Setembro 2019	03
Autor	Ilus. Nº	Colaboradores	Verificou
[---]	[---]	[---]	[---]
			20 Setembro 2019

Este documento é propriedade da parte integrante do projecto em questão e propriedade do Autor. Devido à natureza do trabalho em desenvolvimento, não é permitida a sua reprodução, total ou parcialmente, sem a autorização expressa do Autor.