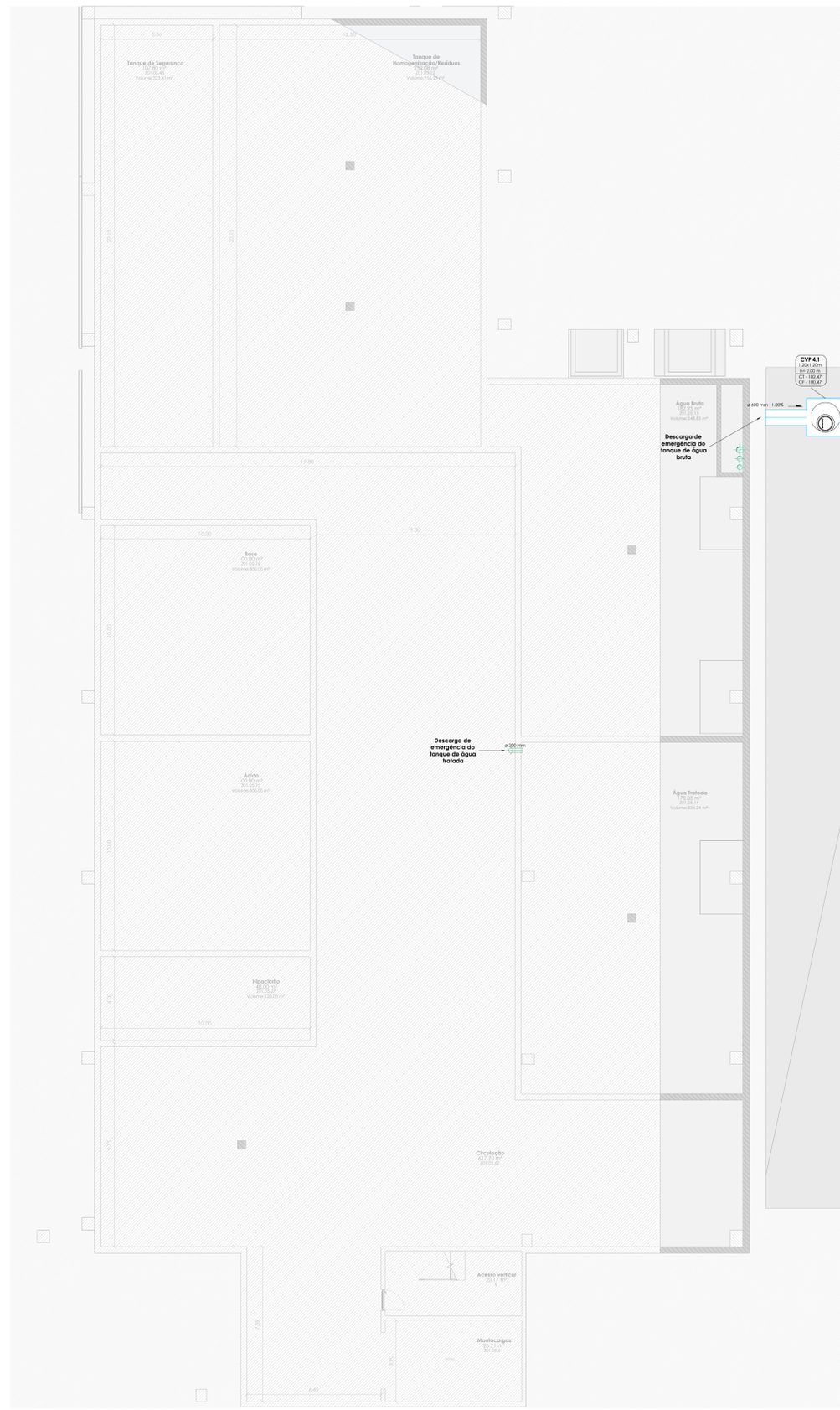


Nave - Piso 0 (Lavagens)
E.C. 1: 100



Nave - Piso -1 (zona técnica lavagens)
E.C. 1: 100

LEGENDA

- Tubagem de águas pluviais - Faixa exterior - PFC 548
- Tubagem de águas pluviais - Faixa drenagem interna - PFC 428
- Tubagem de águas pluviais - Faixa convencional - PFC 358/8
- Coletores - PFC Antidifusão (PFC) 2) Marca Coelheira
- Tubagem de águas pluviais - Faixa exterior pressurizada - PFC P102
- Caixa de inspeção/válvula quadrada/horizontal
- Caixa de inspeção/válvula circular
- Solapamento
- Rotes de cobertura GEBERT
- Rotes de cobertura tipo Pingo
- Rotes de cobertura tipo raso
- Top Plan - drenagem de emergência
- Caixa de drenagem tipo Autowater

CV x

- Designação da Caixa
- Diâmetro Interior
- Altura

Legenda caixa inspeção/válvula

- CA - Caixa
- CA - Caixa de fundo
- CA - Caixa de fundo

Inclinação do tubo

- Inclinação do tubo
- Diâmetro nominal do tubo

NOTA: Tubagem à cor preta representa o existente a manter.

NOTAS GERAIS:

- Em sistema de drenagem de águas pluviais é permitido o lançamento das águas provenientes de:
 - Fregos de pedras e espaços vedes;
 - Lavagem de pavimento, pórtico e zonas de estacionamento, do tipo, quando que, de um modo geral, são monitoradas para efeitos de controlo de água de escoamento para o meio exterior;
 - Chuvas de arrefecimento e de lubrificação de equipamento;
 - Piscina e depósito de armazenamento de água;
 - Drenagem de arrefecimento.
- As inclinações dos coletores deverão situar-se entre 0,30% e 4%.
- A rede de drenagem, não poderá, em nenhum ponto, ser inundável;
- A tubagem em zonas húmidas e exteriores, deverá ser revestida com 10 de borracha, com a espessura indicada em caderno de encargos.

Localização

Revisão / Revision schedule

Rev.	Data / Date	Descrição / Description
01	14/04/2023	Finalização do projeto de concurso

multiprojectus

RMM

Ampliação de edifício industrial

Projeto de concurso

Águas pluviais

Nave - Piso 0 e -1

14/04/2023

003