

Nave - Implantação
Esc. 1 : 500

LEGENDA

- Tubagem de águas pluviais - Rede exterior - PPC SNE
- Tubagem de águas pluviais - Rede drenagem técnica - PEAD
- Tubagem de águas pluviais - Rede convencional - PVC-U SÉRIE B
- Caisileno - PEAD Armado Perforado (Manta Geotêxtil)
- Tubagem de águas pluviais - Rede exterior pressurizada - PEAD PH10
- Caixa de inspeção/visita quadrada/retangular - PEAD PH10
- Caixa de inspeção/visita circular
- Sotileta/sanidouro
- Rolo de cobertura GEBERT
- Rolo de cobertura tipo Pinho
- Rolo de cobertura tipo raso
- Trap-Pluin - drenagem de emergência
- Coléira de drenagem tipo Autoestrada

- CV x** — Designação da Caixa
 x x m — Dimensão Interior
 h=xxx m — Altura
 CT-xx.xx — Cota de Tempo
 CF-xx.xx — Cota de Fundo

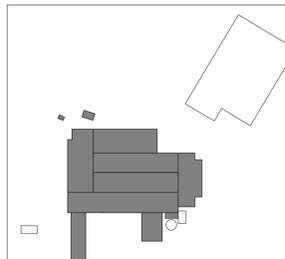
- 1/100 — Inclinação da tubagem
 200 — Diâmetro nominal da tubagem

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:
 - Rega de jardins e espaços verdes;
 - Lavagem de armamentos, pedras e pavimentos de estacionamento, ou seja, aquelas que, de um modo geral, são recolhidas pelos sarjetas, sumidouros ou ralos (possivelmente através de aparafusos de hidrocaronamento, de acordo com as indicações da entidade gestora e/ou cliente);
 - Circuitos de refrigeração e de libertação de aquecimento;
 - Fichas e depósitos de armazenamento de água;
 - Drenagem do subsolo.
- As inclinações dos coletores prediais devem variar-se entre 0,20% e 4%.
- A rede de drenagem, não pode, em nenhum ponto, ser inundável.
- A tubagem em ductos fadax e caixetes, deverá ser isolada com lã-de-rocha, com as características indicadas em caderno de encargos.

Localização



Rev.	Data / Date	Descrição / Description
00	14/04/2023	Emissão de projeto de concurso

Rua do Jordão, 14 423 - Vila das Aves - Santo Tiras

 Site: www.multiprojectus.com | Tel: +351 253 059 343

Projeto / Project:	Ampliação de edifício industrial	
Fase / Phase:	Projeto de concurso	
Especialidade / Discipline:	Águas pluviais	
Plano / Title:	Nave - Implantação	
Data / Date:	14/04/2023	Escala / Scale: 1 : 500
Elaborado / Design Team:	Projeto: Trigo Gouveia Concepção: Trigo Gouveia Desenho: Trigo Gouveia Verificação: João Costa	
Nº Desenho / Drawing number:	0149-004-APL-CCS-101-001-R00	Folha Nº / Sheet nº: 001