

LEGENDA:

	- Colector Pluvial Externo		- Caixa de Visita ou Passagem, águas residuais
	- Colector Doméstico Externo		- Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais das coberturas
	- Colector Pluvial Externo, águas das coberturas		- Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais com graxas
	- Colector Hidrocarbonetos Externo		- Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais com hidrocarbonetos
	- Colector Gorduras Externo		- Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais da plataforma
	- Vela de "trevo caseiro" externo		- Caixa de visita existente, alvará out of the scope
	- Canais Externos		- Grupo de bombagem, águas pluviais
	- Rede de águas pluviais, rede pública		- Caixa de visita, rede pública residual
	- Rede de águas residuais, rede pública		- Caixa de visita, rede pública residual
	- Grafo de Pavimento		- Caixa de visita, rede pública pluvial
	- Grafo de Pavimento, águas com hidrocarbonetos		- Caixa de Ramal de ligação das lites, rede pública pluvial
	- Grafo de Pavimento, águas com graxas		- Surtimento
	- Surtimento		- Surtimento, rede pública
	- Surtimento, rede pública		- CRL

MATERIAIS:

ÁGUAS RESIDUAIS:

- Os coletores enterrados no interior da plataforma serão em PVC S/N4, com juntas/unidades abocadadas.
- Os coletores públicos no ornamento de acesso à plataforma serão em PP corrugado "Duratight" S/N8 com juntas/unidades abocadadas.

ÁGUAS PLUVIAIS:

- Os coletores enterrados de hidrocarbonetos, graxas e rede periférica, serão em PP corrugado "Duratight" S/N8 com juntas/unidades abocadadas.
- Os coletores enterrados de águas pluviais junto aos edifícios serão em PVC S/N4, com juntas/unidades abocadadas.
- Os coletores na linha da plataforma serão em tubos semi - perfurados com diâmetro de 400mm Duratight S/N4.
- As ligações dos sumidouros localizados ao longo do contentor, as caixas de visita, serão executados em PP corrugado "Duratight" S/N8, no diâmetro de 250mm.
- As ligações dos sumidouros e grelhas de pavimento, as caixas de visita, serão executados em PP corrugado "Duratight" S/N8, no diâmetro de 250mm.
- Todas as Cotas de referência das caixas de passagem devem ser validadas e verificadas no decorrer da execução de obra.

NOTAS:

Todos os materiais indicados ou não indicados devem ter uma inclinação mínima de 1%.

Todos os equipamentos devem ser dimensionados no origem.

Ø = diâmetro do tubo
 I = inclinação do tubagem
 Q = rede doméstica
 P = rede pluvial
 V = ventilação

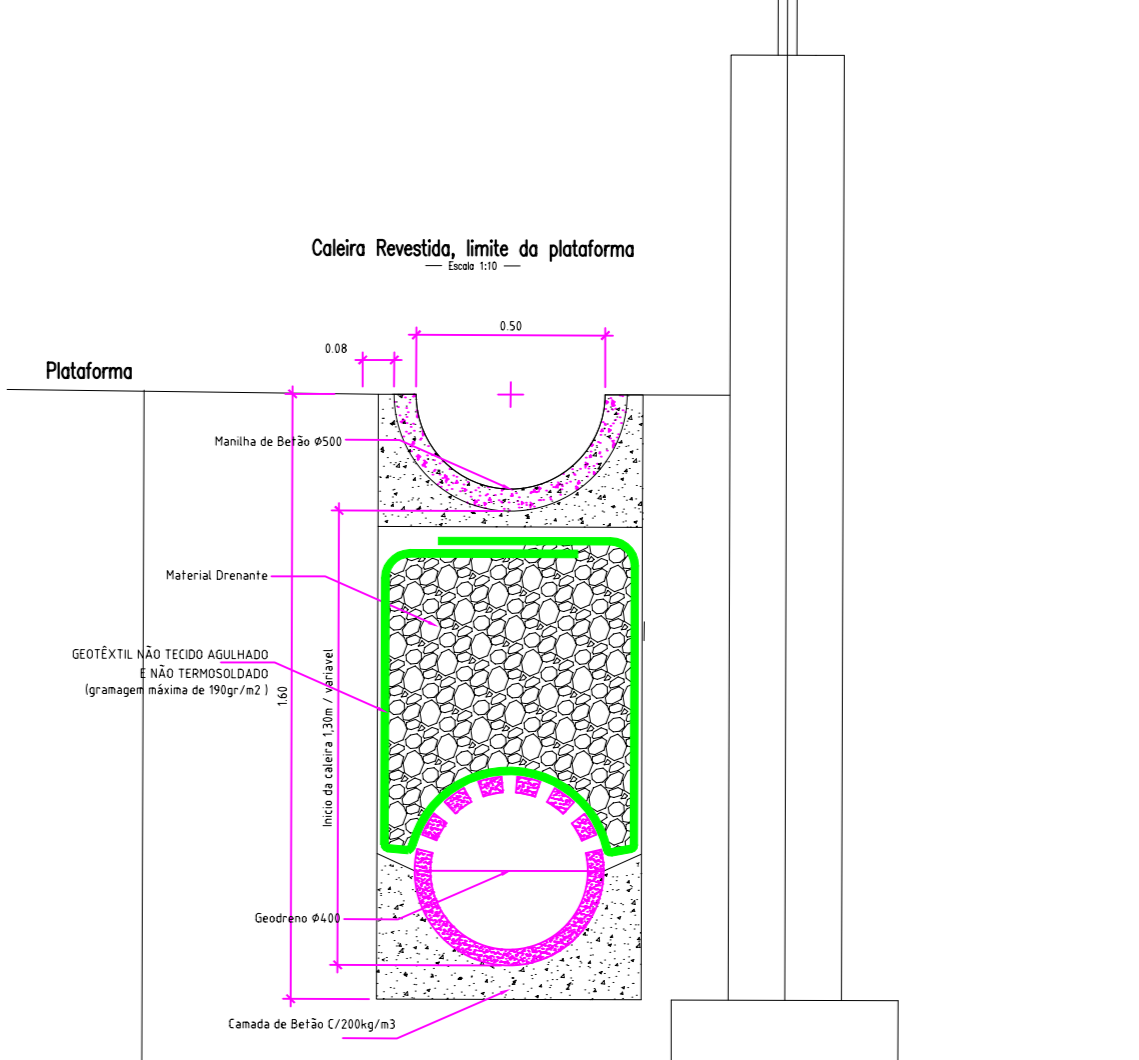
Todos as Cotas de referência das caixas de passagem devem ser validadas e verificadas no decorrer da execução de obra.

NOTAS GERAIS:

Devido a alteração de área e alteração prevista no RDP/PRM - D, nº 21/05 de 21 de Agosto.

Todos os equipamentos e materiais terão que ser dimensionados e compatibilizados com o projeto de arquitetura, relativos: esquadros - e com a realidade do obra, e da, em caso de dúvida na escolha a opção proposta, não deve proceder a alteração de obra, sem a validação e aprovação do respetivo projecto.

LIGAÇÕES DOS DISPOSITIVOS	CAMARAS DE VISITA
Rede de Pluvial	Ø 150 (Ø 150)
Rede de Residual	Ø 150 (Ø 150)
Surtimento - Caixa Ferro	Ø 150 (Ø 150)
Grelhas de Pavimento - Plataforma	Ø 150 (Ø 150)
Surtimento - Rede de águas e Hidrocarbonetos	Ø 150 (Ø 150)



 gen-er-a - projetos	 Porto de Aveiro
Gen-er-a, Lda. Rua do Aeroporto, 10, 2560-314 Matosinhos, Portugal Tel: 91 906 975 Fax: 21 368 8000 project@gen-er-a.pt	
Requerente: APA - Administração do Porto de Aveiro, S.A. Aveiro	
Nome do obra/Local: TERMINAL INTERMODAL NA ZONA DE ATIVIDADES LOGÍSTICAS E INDUSTRIAIS - Aveiro	
Título do desenho: Projecto de Drenagem de Águas Residuais Pluviais - Planta de Implantação Plataforma	
Data de emissão: Novembro 2023	Escala: 1:500
Projetista: Susana Dias	Desenhador: GEN
Código Desenho: PE-2023.017-IA-DS-05.00	
IA-05	