

CENDA:

-  – Colector Pluvial Enterrado
-  – Colector Doméstico Enterrados
-  – Colector Pluvial Enterrado, águas das coberturas
-  – Colector Hidrocarbonetos Enterrado
-  – Colector Gorduras Enterrado
-  – Valeta tipo "meia cana" + geodreno
-  – Conduta Elevatoria
-  – Rede de águas pluvias, rede pública
-  – Rede de águas residuais, rede pública
-  – Grelha de Pavimento,
-  – Grelha de Pavimento, águas com hidrocarbonetos
-  – Grelha de Pavimento, águas com gorduras
-  – Sumidouro
-  – Sumidouro, rede pública
-  – Caixa de Visita ou Passagem, águas residuais
-  – Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais das coberturas
-  – Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais com gorduras
-  – Caixa de Visita ou Passagem, águas pluviais com hidrocarbonetos
-  – Caixa de visita/passagem, águas pluviais da plataforma
-  – Caixa de visita existente, alterar cota da tampa
-  – Grupo de bombagem, águas pluviais
-  – Câmara de visita, rede pública residual
-  – Caixa de Ramal de Ligação dos lotes, rede pública residual
-  – Câmara de visita, rede pública pluvial
-  – Caixa de Ramal de Ligação dos lotes, rede pública pluvial

CRL

TERIAIS:

AS RESIDUÍAS:
Os colectores enterrados no interior da plataforma serão em PVC SN4, com junta/união abocardadas.

Os colectores publico no arruamento de acesso a plataforma será em PP corrugado "Duralight" SN8 com juntas/uniões abocardadas.

AS PLUVIAIS:
Os colectores enterrados de: hidrocarbonetos, gorduras e rede periférica, serão em PP corrugado "Duralight" SN8 com juntas/uniões abocardadas.

Os colectores enterrados de águas pluvias junto aos edifícios serão em PVC SN4, com junta/união abocardadas.

Os geodrenos no limite da plataforma serão em tubos semi – perfurados com diâmetro de 400mm Duralight Dreno SN4.

As ligações dos sumidouros localizados ao longo da cantaria, as caixas de visitas, serão executados em PP corrugado "Duralight" SN8, no diâmetro de 250mm.

As ligações dos sumidouros e grelhas de pavimento, as caixas de visitas, serão executados em PP corrugado "Duralight" SN8, no diâmetro de 200mm.

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

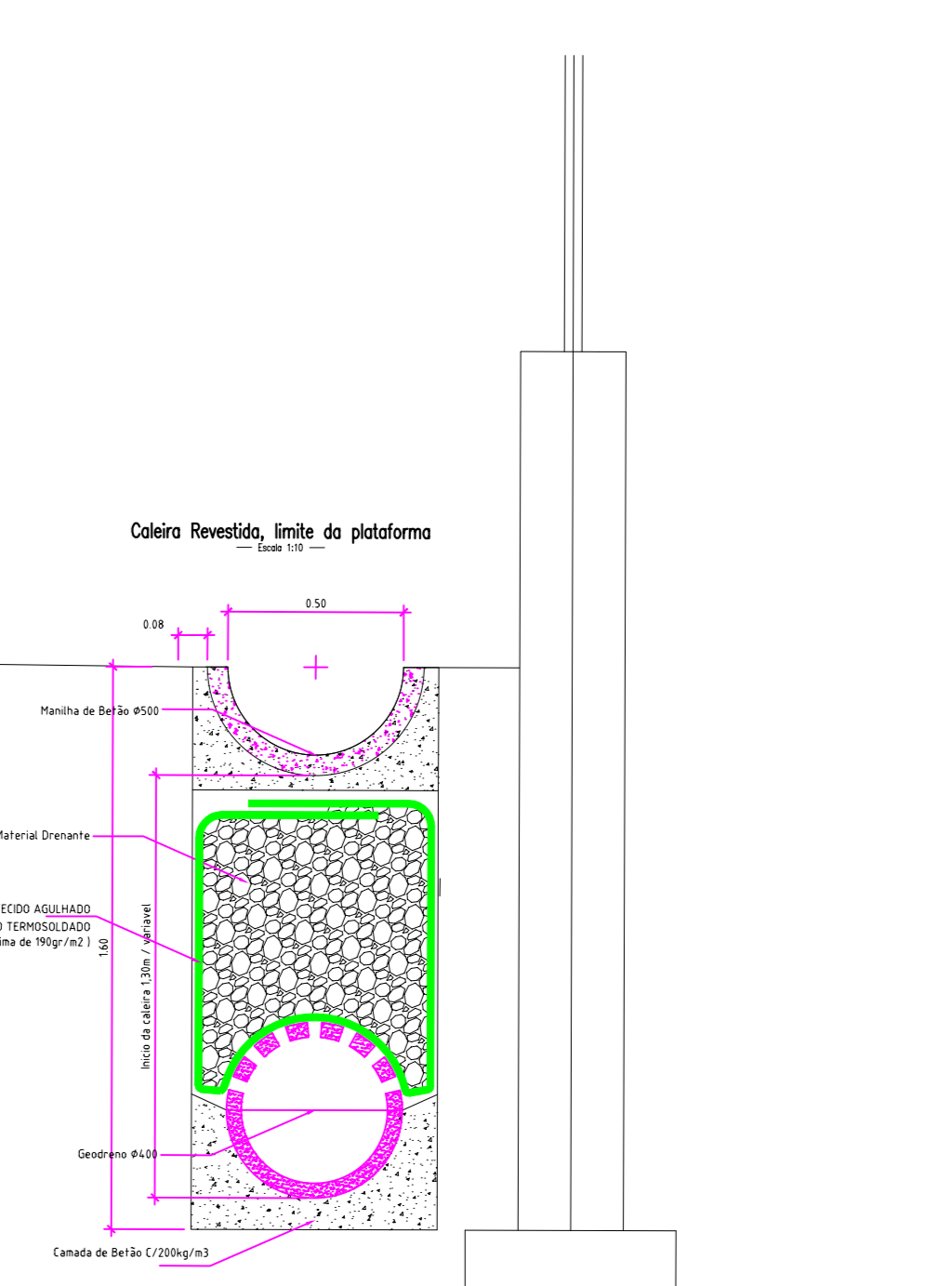
S:

- os ramais individuais ou não individuais devem ter uma inclinação mínima de 1%.
- os equipamentos devem ser sifonados na origem.

diâmetro do tubo
inclinação da tubagem
rede doméstica
rede pluvial
ventilação

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

	E (ø1.25m)	d > 2.50m
00	Emissão de Projecto de Execução	Nov. 2023
edição	observações	data
		verificou
		aprovou



 Porto
de Aveiro

de Avello

CAS

	Número do desenho
	IA-05
	Código Desenho