

LEGENDA:

- Rede de drenagem residual doméstica
- Rede de drenagem Pluvial
- Rede de drenagem de águas de lavagem e de descargas de fundo e de superfície do reservatório
- Rede de drenagem residual gordurosa
- Conduta elevatória doméstica
- Conduta elevatória de lavagens e de descargas de fundo e de superfície
- Tubo de Queda Doméstico
- Caixa de ventilação
- Tubo de Queda Pluvial
- Sifão de dissipativa
- Sifão de Pavimento
- Ralo de Pavimento
- Ralo de Pinha
- Caixa de drenagem
- Caixa de drenagem com grelha
- Caixa de Visita
- Caixa de Ramal de Ligação
- Poço de Bombagem Doméstico
- Poço de Bombagem Pluvial
- Separador de Hidrocarbonetos
- Separador de Gorduras

NOTA 1: A rede interior de drenagem residual doméstica e pluvial será executada em PVC Série 9 EN1228.

NOTA 2: A rede interior de drenagem residual gordurosa será executada em PP Metallit SW-5.

NOTA 3: Todos os colectores prediais enterrados serão executados em PP Corrugado SNE.

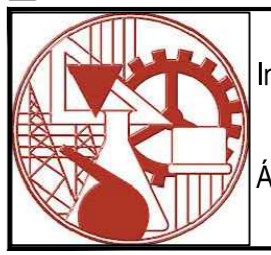
NOTA 4: Todas as condutas elevatórias deverão ser executadas em PVC PN10 EN1422.

NOTA 5: Os ralos de pinha deverão ser em FF.

NOTA 6: Os ralos de pavimento da rede de lavagens da cave deverão ser em FF e serão não alforçados da classe de carga M125.

NOTA 7: A classe de carga das tampas das caixas de visita deverão ser de acordo com a NP-124.

NOTA 8: É proibida a dupla sifonagem.

Mestrado em Engenharia Civil	
Especialidade - Hidráulica	
Enfocamento de Instalações Hidráulicas Prediais - Rede de Drenagem Residual Doméstica e Pluvial	
Trabalho Final de Mestrado - TFM	
Concepção e dimensionamento das instalações hidráulicas prediais para um total de 4 unidades a construir em Lisboa	
Pormenor	10
Separadores de Gorduras e de Hidrocarbonetos	Quantidade
Abril 2016	Tempo
Orientador: Eng.º Luis Mendes	Escala: 1:10
Mestrando	Processo: ISEL
Julio Ricardo Barbosa Santos - N.º 22430	
 Instituto Superior de Engenharia de Lisboa Área Departamental de Engenharia Civil	