



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 de resstratido
- Rede de drenagem residual gordurosa
- Conduta elevatória doméstica
- Conduta elevatória de lavagens e de descargas de fundo e de superfície
- Tubo de Quota Doméstica
- Caixa de ventilação
- Tubo de Quota Pluvial
- Sifão de dissipativo
- Sifão de Pavimento
- Ralo de Pavimento
- Ralo de Pinha
- Calhira de drenagem
- Calhira 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 S&B EN1228.
- NOTA 2: A rede interior de drenagem residual gordurosa será executada em FF Multilift BW-6.
- NOTA 3: Todos os colectores prefabricados serão executados em PP Corrigido S&B.
- NOTA 4: Todos os condutas elevatórias deverão ser executadas em PVC PN10 EN1452.
- 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 alijados da classe de carga M12.
- 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 alijagem.

Mestrado em Engenharia Civil
 Especialidade - Hidráulica
 Desenvolvimento 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 hotel de 4 estrelas a construir em Lisboa

Plantas	2
FEOP - Folha Págs 6	
Abril 2016	
Orientador: Eng.º Luis Mendes	
Mestrando	
João Ricardo Barbosa Santos - N.º 22430	

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa
 Área Departamental de Engenharia Civil