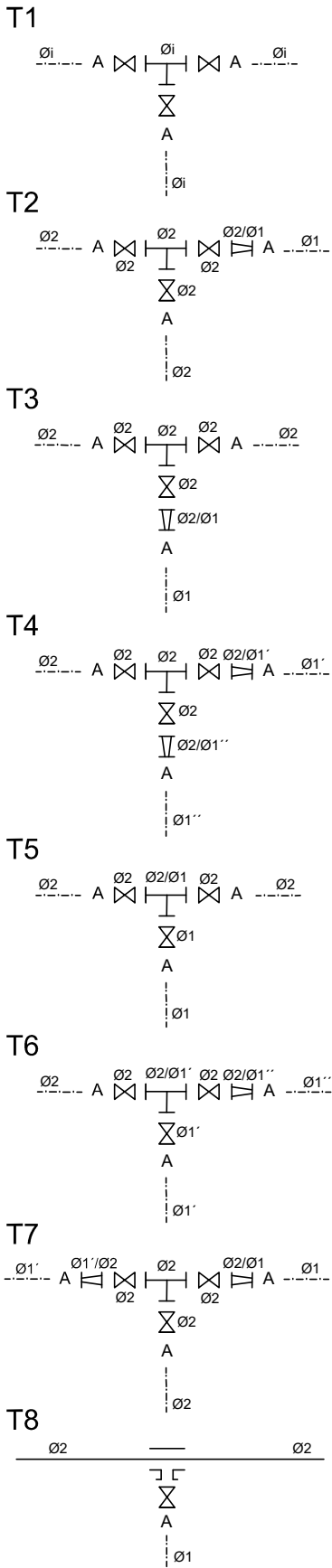
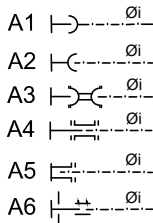


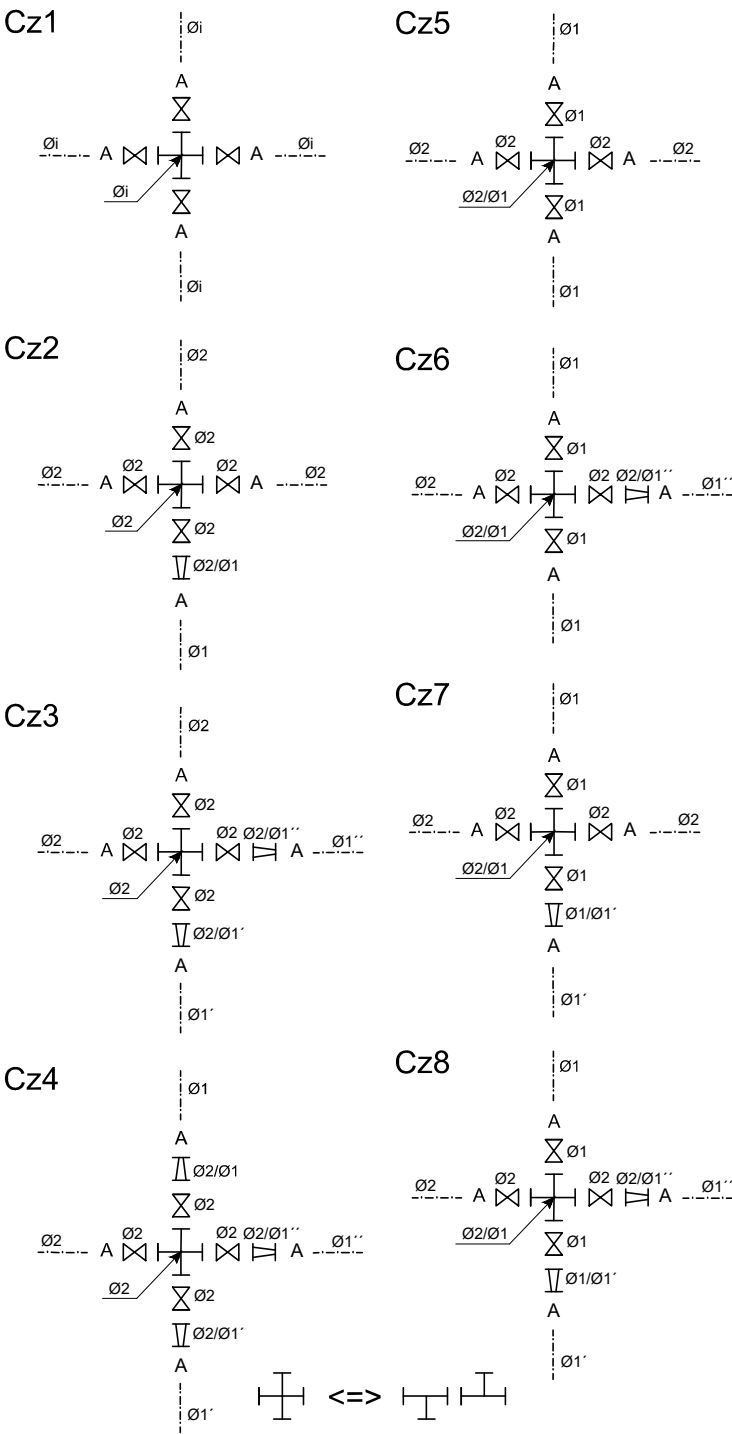
Tês



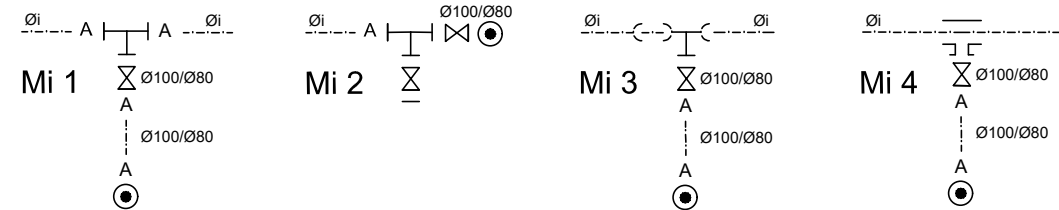
Pormenor A



Cruzetas

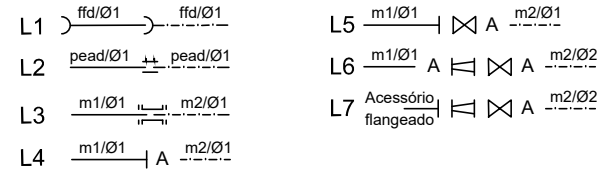


Marcos de Incêndio (Saliente / Enterrado)

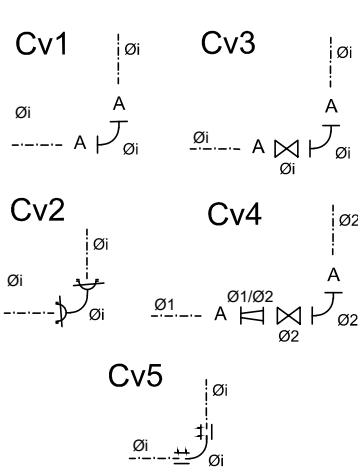


Ligação à rede existente

Tubagem Existente / Tubagem Nova

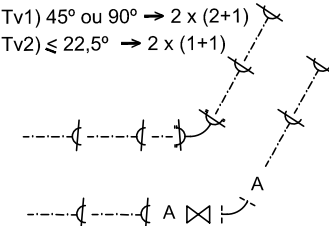


Curvas

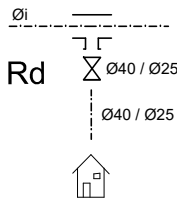


Travamento

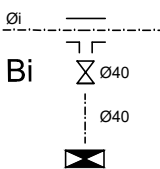
Curvas:



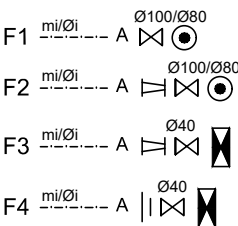
Ramais domiciliários



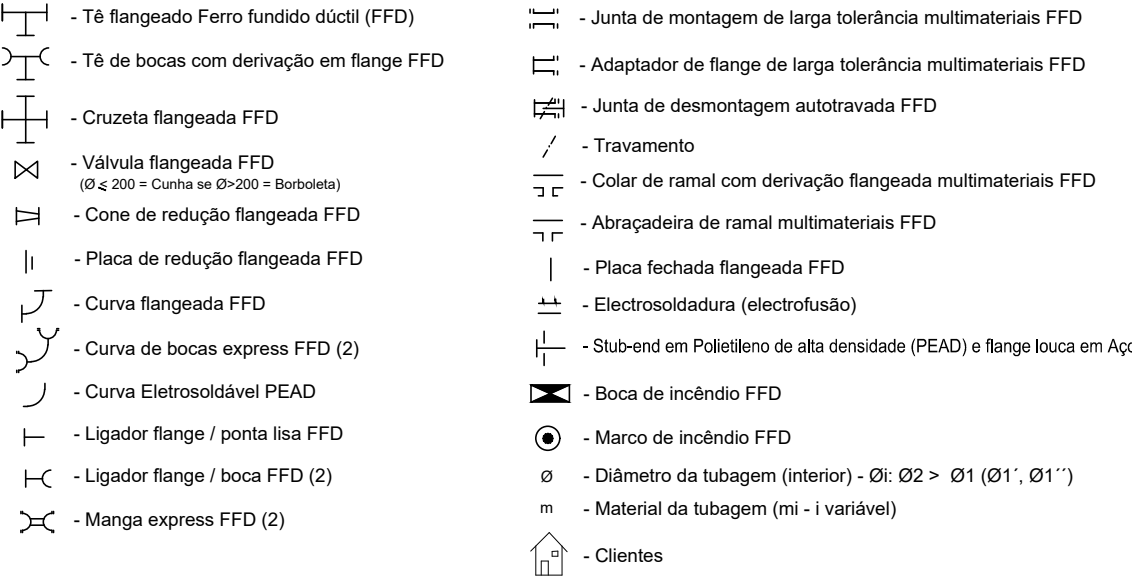
Bocas de Incêndio



Terminus de rede



Legenda



Ligação a desactivar (Tamponamento)



Notas

- 1 - Acessórios flangeados de flanges loucas orientáveis.
- 2 - Anel de junta travada STANDARD Vi (com inserções metálicas).
- 3 - Ligação de flanges - realizado com o emprego de kit de juntas flangeadas composto por:
 - (1) Rodela de estanqueidade com armadura metálica;
 - (2) (x) Parafusos em aço (parafusos e porcas);
 - (3) (x) Rodelas planas em aço (2 por parafuso).
- 4 - Os nós tipo indicados serão complementados com curvas sempre que necessário.
- 5 - Sempre que o diâmetro da tubagem seja superior a 200mm, a cada válvula será acoplada uma junta de desmontagem autotravada.



		REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
NOME DO DESENHO:						
NÓS TIPO (60mm ≤ Ø ≤ 300mm)						
ESPECIALIDADE:		SUB-ESPECIALIDADE:		DATA:		
HIDRÁULICA		ABASTECIMENTO DE ÁGUA		23 . JANEIRO . 2019		
DESENHADOR:		PROJETISTA:		CÓDIGO DESENHO:		REVISÃO:
JOSÉ ANTÓNIO		GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES		PE . PT . AA . 01		00
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:		DIRETOR DE ENGENHARIA:		ESCALA:		FOLHA:
LUÍS TEIXEIRA		DIOGO MOTA		S/Escala		1/1