



Descrição
① - Tapa em lajeta de betão, com furação para ventilação
② - Tê, PP, DN00/DN200
③ - Cone redução, PP, DN200/DN01
④ - Curva a 45°, PP, DN01
⑤ - Camada de betão simples, 0,50mx0,50m, com 0,10m de espessura
⑥ - Caixa em PP, telescópica
⑦ - Tapa em FFD, L300, B125
⑧ - Coroa circular, betão simples, 0,10mx0,10m

NOTA: Caso não exista passeio e a caixa interceptora tenha que localizar-se na faixa de rodagem automóvel, a tampa deverá ser do Tipo D400.

**DN00** - Calibre da tubagem da rede predial (conduta elevatória)

**DN01** - Calibre requerido, em projeto, para tubagem do ramal a instalar.

**NOTA IMPORTANTE:**  
 Qualquer alteração ao presente esquema tipo está sujeito a prévia aprovação pela Vimágua, E.I.M., S.A.

**Aplicabilidade:** Este equipamento será de instalação obrigatória, para intercalar na rede predial, sempre que seja necessário recorrer a meios electromecânicos de elevação, por forma a que a entrega na caixa de ramal de ligação se efectue graviticamente com escoamento em superfície livre.

**NOTA IMPORTANTE:**

Qualquer alteração ao presente esquema tipo está sujeito a prévia aprovação pela Vimágua, E.I.M., S.A.