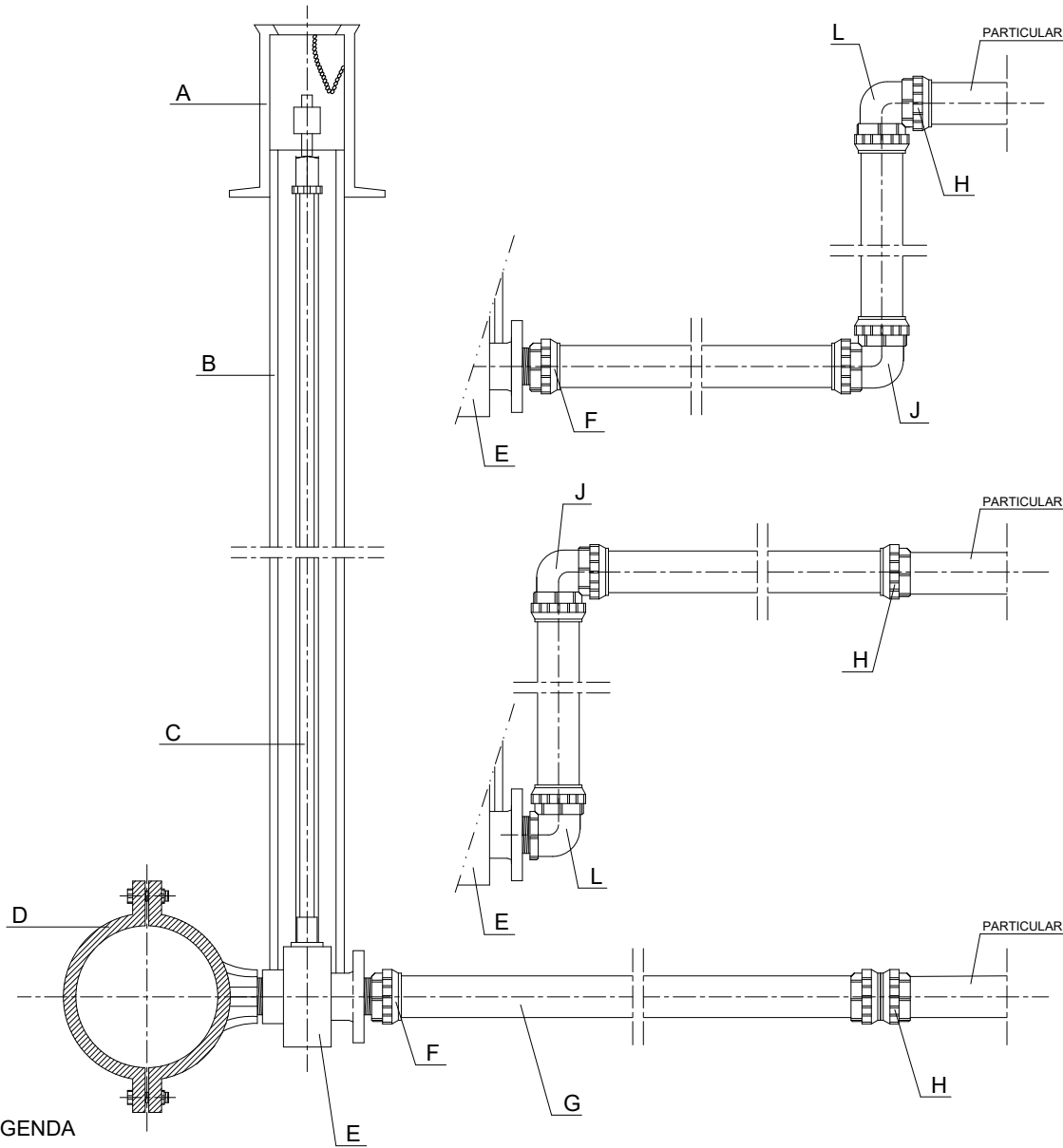


RAMAL DOMICILIÁRIO TIPO



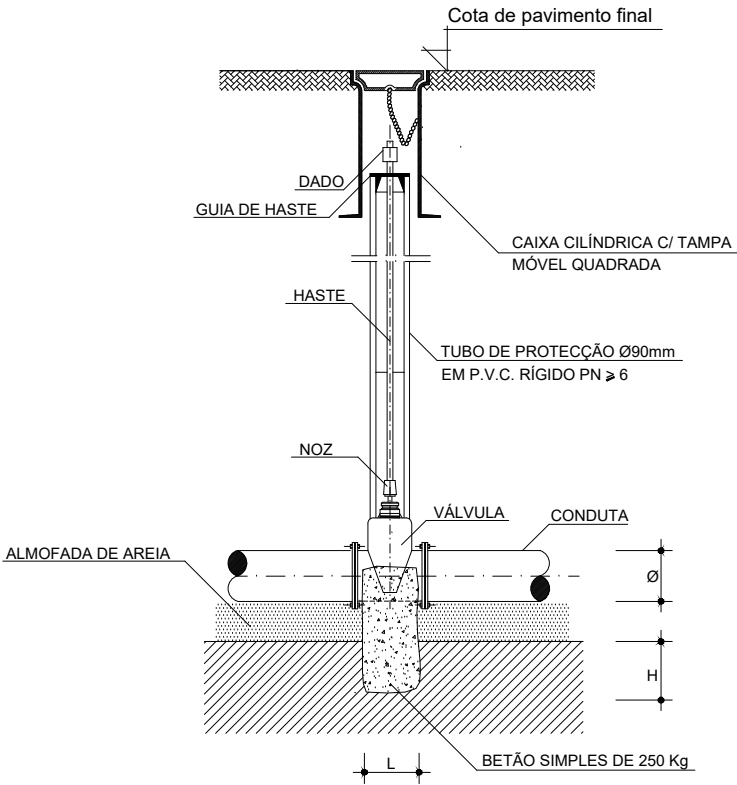
LEGENDA

- A - Cabeça móvel em F.F.D. ou F.F..
- B - Manga em P.V.C. Ø90mm PN ≥ 6.
- C - Conjunto de manobra telescópica (para profundidade > 1,50 m).
- D - Abraçadeira em F.F.D. de 2 corpos, c/ saída Ø25/Ø40mm a ligar por 4 parafusos (M12/60 - aço inox) com canhão fêmea com passo de rosca universal/gás.
- E - Válvula cunha elástica, com uniões roscadas de manobra simples PN16, modelo tipo séc. XXI da Fucoli ou equivalente, para tomada em carga em F.F.D. do tipo AVK / HUOT / FUCOLI ou similar.
- F - Peça de aperto rápido para PEAD, em metal, (UNI 9736/DIN8076) ou Poliacetal (macho passo de rosca universal/gás).
- G - Ramal em tubo tricamada com alma em PEAD PE100 PN 16 (Quando necessário envolver em betão e malhasol, de acordo com o pormenor de valas tipo).
- H - Peça de aperto rápido para PEAD, em metal, (UNI 9736/DIN8076) ou Poliacetal (macho passo de rosca universal/gás), com junção S/C em latão e acessórios necessários.
- J - Acessório electrosoldável PN 10 e DN equivalente ao DN do ramal ou, quando necessário, curva de aperto rápido para PEAD, em metal, (UNI 9736/DIN8076).
- L - Acessório electrosoldável de PN 10 e DN equivalente ao DN do ramal ou, quando necessário, joelho de aperto rápido/macho para PEAD em metal, (UNI 9736/DIN8076) (macho passo de rosca universal/gás).

NOTA: Peças de aperto rápido com junta de estanquidade c/ secção tronco-cónica ou elíptica

Válvulas de ramal	Ramal
Ø25 / Ø1"	Ø32 / Ø1"
Ø40 / Ø1 1/2"	Ø50 / Ø1 1/2"


VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
(INCLUINDO CONJUNTO DE MANOBRA TELESCÓPICA,
PARA PROFUNDIDADE SUPERIOR A 1,50 m)



PN (Kg/cm2)	Ø (mm)	DIMENSÕES (m)		
		H (m)	L	L'
10	ATÉ 100	0.20	Largura disponível entre juntas	O maciço deverá ser betonado à largura da vala
	125 E 150	0.30		
	150 E 200	0.30		

TECTOS MÓVEIS



		REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
NOME DO DESENHO:						
RAMAL DOMICILIÁRIO						
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 . 02		00
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:		DIRETOR DE ENGENHARIA:		ESCALA:		FOLHA:
LUÍS TEIXEIRA		DIOGO MOTA		S/Escala		1/1