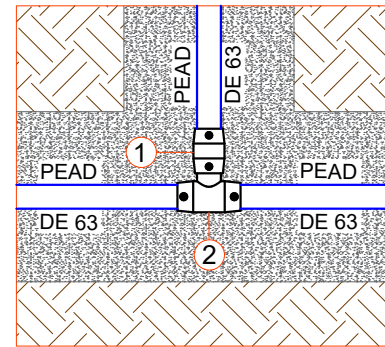
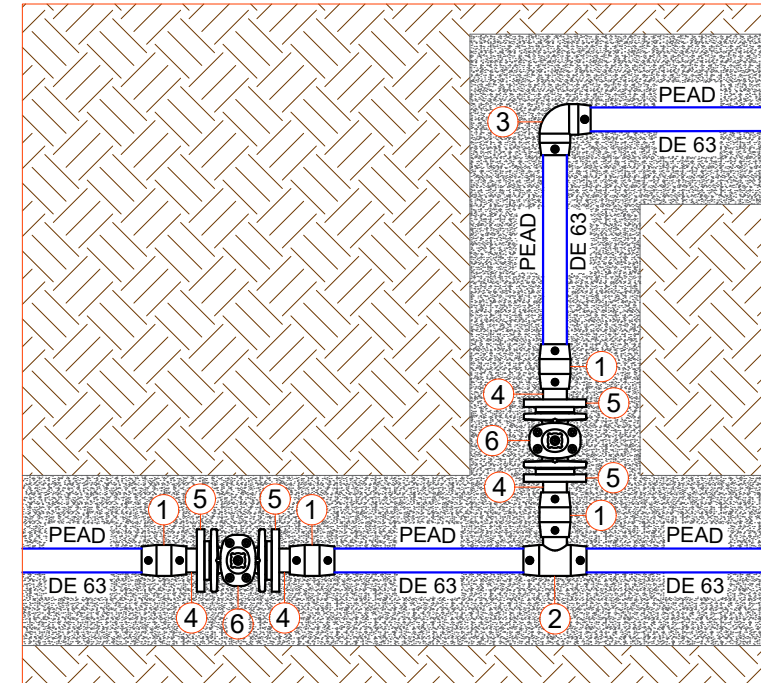


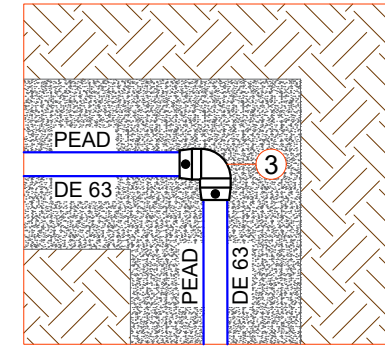
DETALHE 01  
ESC 1:20



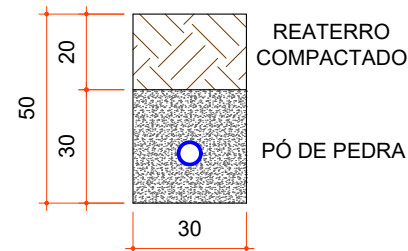
DETALHE 02  
ESC 1:20



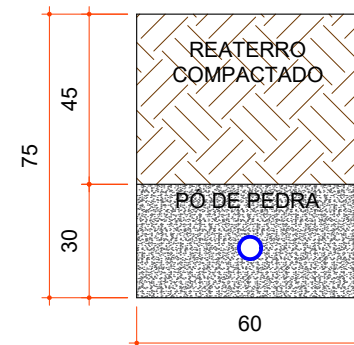
DETALHE 03  
ESC 1:20



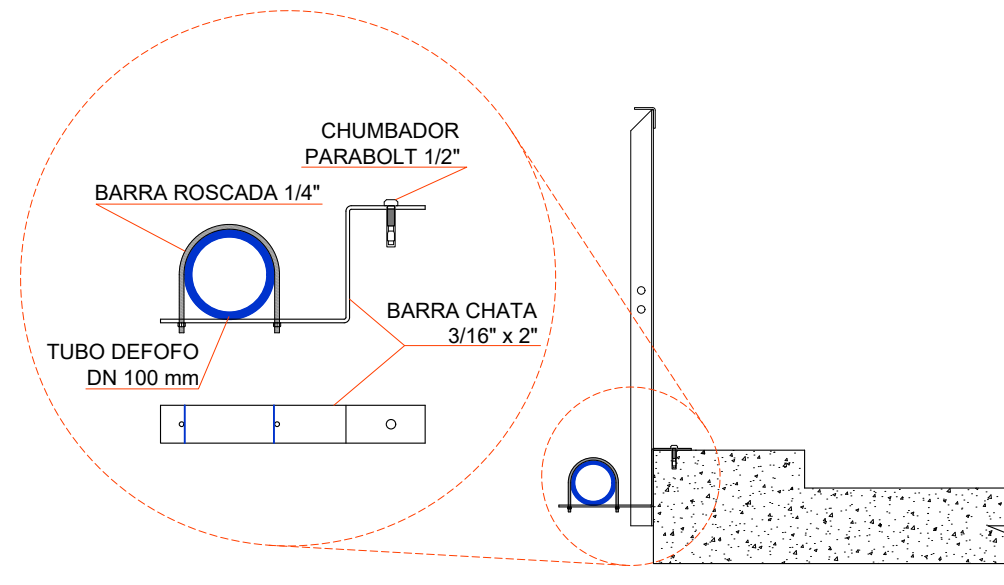
DETALHE 04  
ESC 1:20



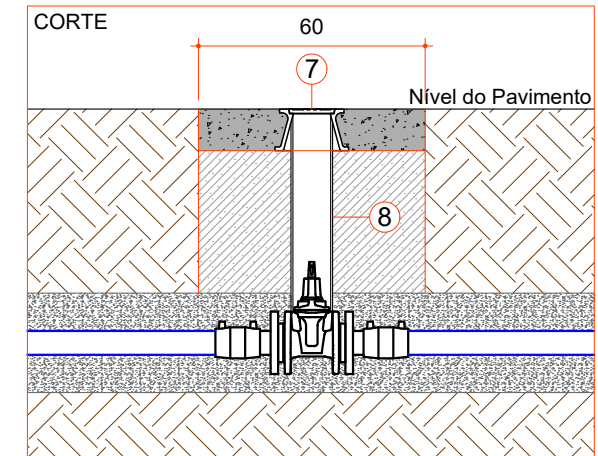
DETALHE VALA ESCAV. MANUAL  
ESC 1:20



DETALHE VALA ESCAV. MECANIZADA  
ESC 1:20



DETALHE SUPORTE PARA TUBULAÇÃO NA PONTE  
ESC 1:20



DETALHE DA PROTEÇÃO DE REGISTRO  
ESC 1:20

#### LEGENDA TUBOS E CONEXÕES

- 1 LUVA PEAD - DE 63 mm
- 2 TÊ 90° PEAD - DE 63 mm
- 3 JOELHO 90° PEAD - DE 63 mm
- 4 COLARINHO PARA FLANGE PEAD - DE 63 mm
- 5 FLANGE AVULSO FoFo/AÇO - DE 63 mm
- 6 VÁLVULA DE MANOBRA FoFo - DN 50 mm
- 7 TAMPAO T-9 B125 FoFo
- 8 TUBO PVC OCRE - DN 100 mm

#### LEGENDA

	TUBO PEAD - DE 63 mm
	TUBO PEAD - DE 63 mm - EXISTENTE
	EIXO DA VIA
	BORDO DA ESTRADA DE CHÃO
	MEIO-FIO
	ASFALTO
	SARJETA

**simae**  
Joaçaba, Herval d'Oeste e Luzerna

#### SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PROJETO:  
Implantação do Sistema de Abastecimento de  
água na Rua Felix Zanela / Estr. Mun. Santa Luzia

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:  
**André Luiz Sauer**  
Eng. Sanitarista e Amb. - CREA/SC 107.650-7  
**Fábio Zílio Caron**  
Eng. Civil - CREA/SC 140.642-7  
**William Sartor Sganzerla**  
Eng. Sanitarista e Amb. - CREA/SC 093.683-2

Assinatura Responsável Técnico

DATA: Junho de 2024 REVISÃO: - DESENHO: Fábio Zílio Caron ESCALA: Indicadas FOLHA: 04/04