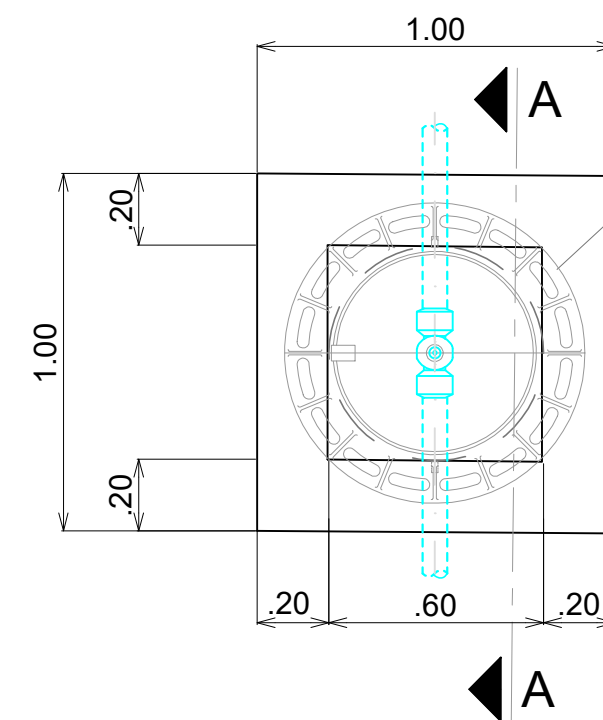
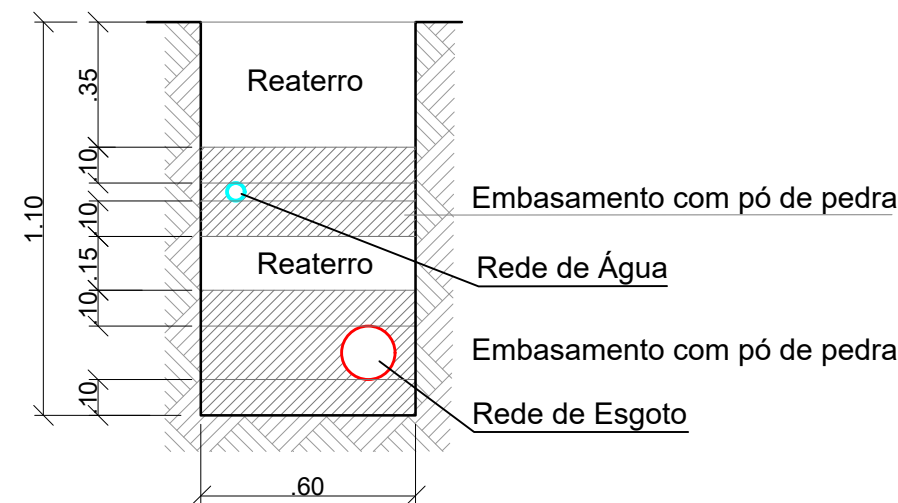


ESCALA : 1 / 1000

Detalhe esquemático de assentamento
de tubulação e recomposição

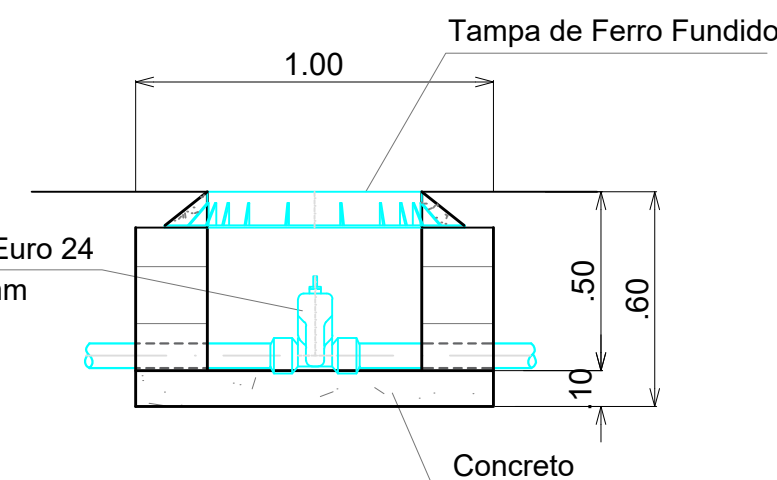


DETALHE 3

Escala: 1 / 25

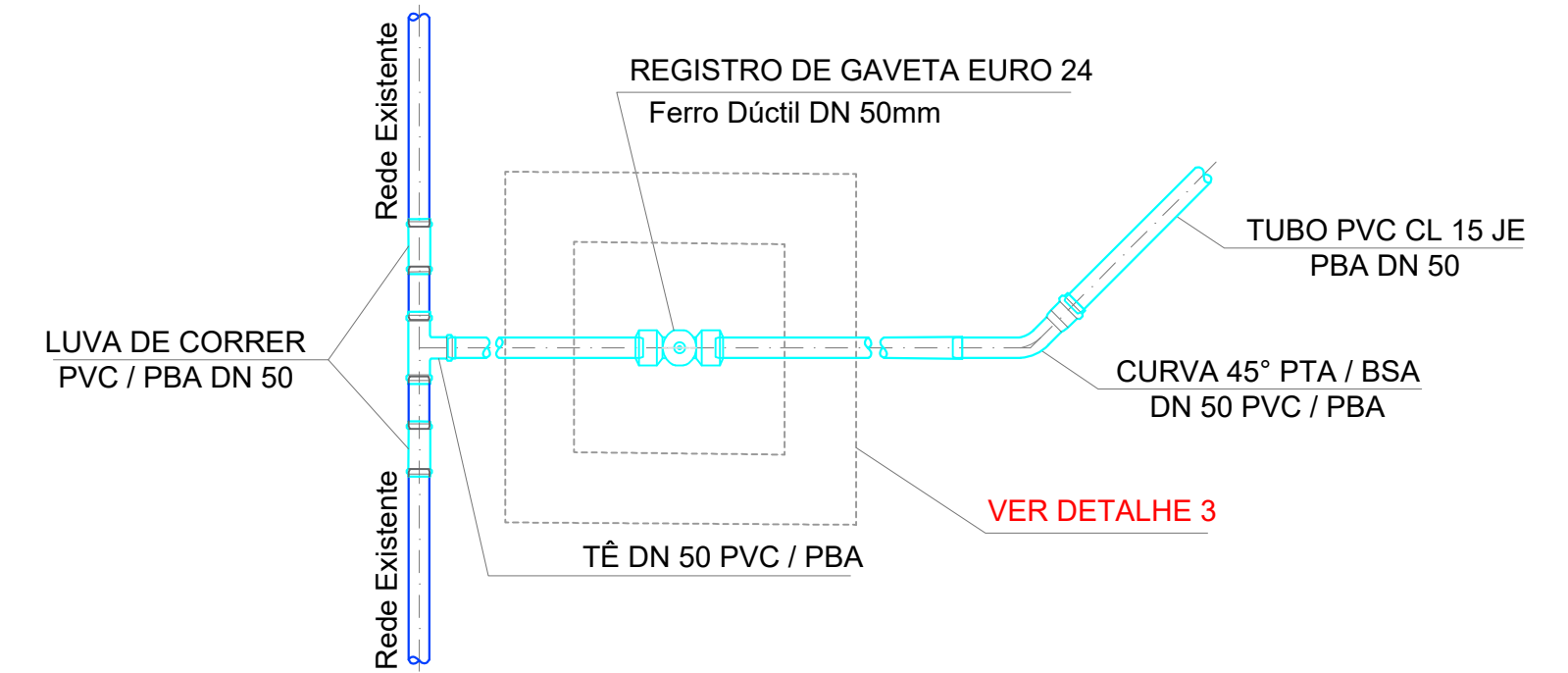
Legenda:

- Rede existente
- - - Rede a construir DN 50mm PVC / PBA - 252,00m
- ⊗ Registro a instalar



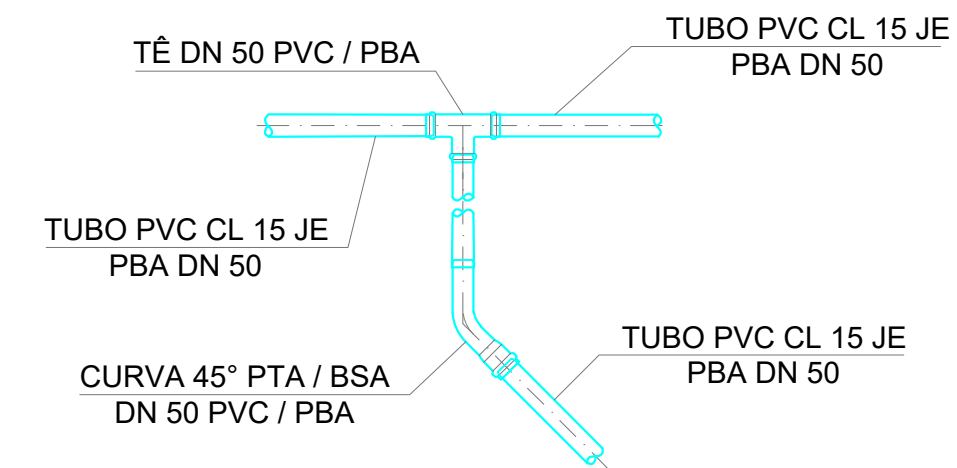
CORTE A-A

Escala: 1 / 25



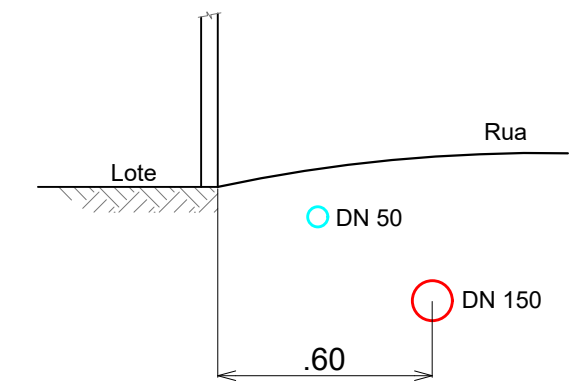
DETALHE 1

Escala: 1 / 25



DETALHE 2

Escala: 1 / 25



Corte Esquemático

LISTA DE MATERIAL

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
Luva de Correr PVC JE PBA DN 50	PÇ	2
Curva 45° PVC JE PB PBA DN 50	PÇ	3
Tubo Ponta Bolsa PVC JE PBA Classe 15 DN 50	m	252,00
Tê PVC JE BBB PBA DN 50	PÇ	2
Curva 22° PVC JE PB PBA DN 50	PÇ	2
Registro de gaveta Euro 24 Ferro Dúctil DN 50	PÇ	1
Cap PVC JE PBA DN 50	PÇ	2

Local	Rua Efigênio Biata / Verde Vale		Número	AP-50559	Rev.	1
Descrição	Construção de rede de água potável					
Supervisão de Projetos	Jairo dos santos Luzia	Gerência Técnica	Eng.º Sérgio Meira Silva	Diretor Executivo	Eng.º Paulo Cezar de Souza	
Projeto	SPO	Desenho	Filomena	Escala	Indicada	Data
				Outubro / 2023		

Supervisão de Projetos
GTE - Gerência Técnica