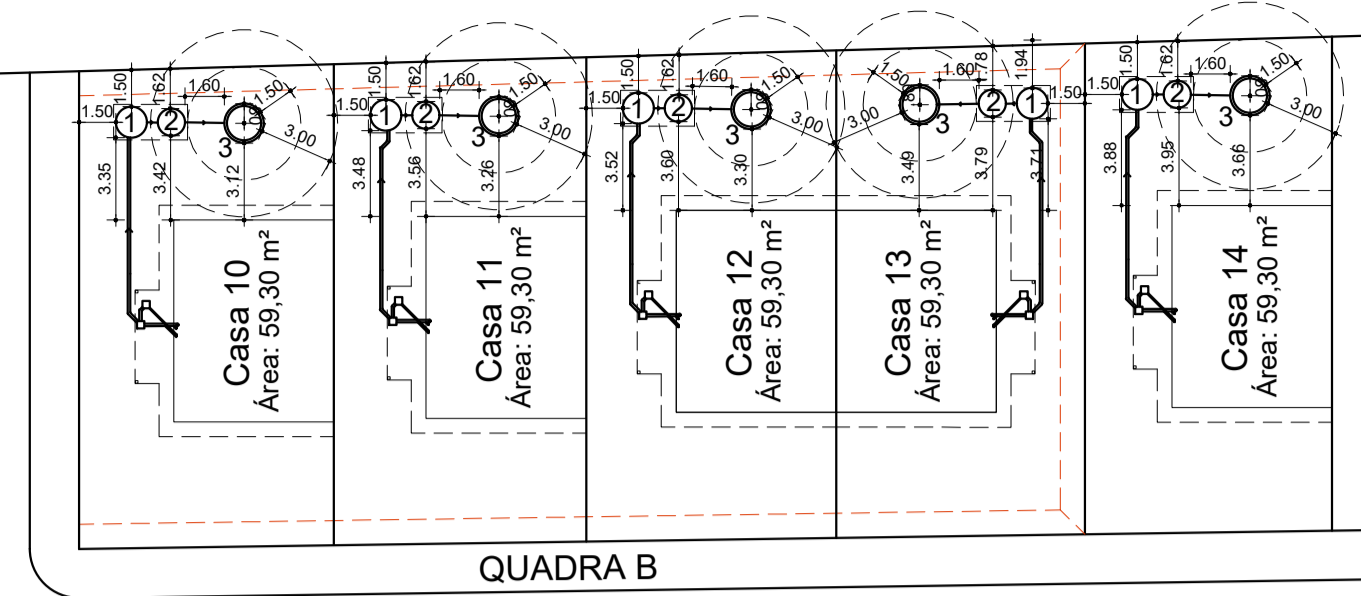


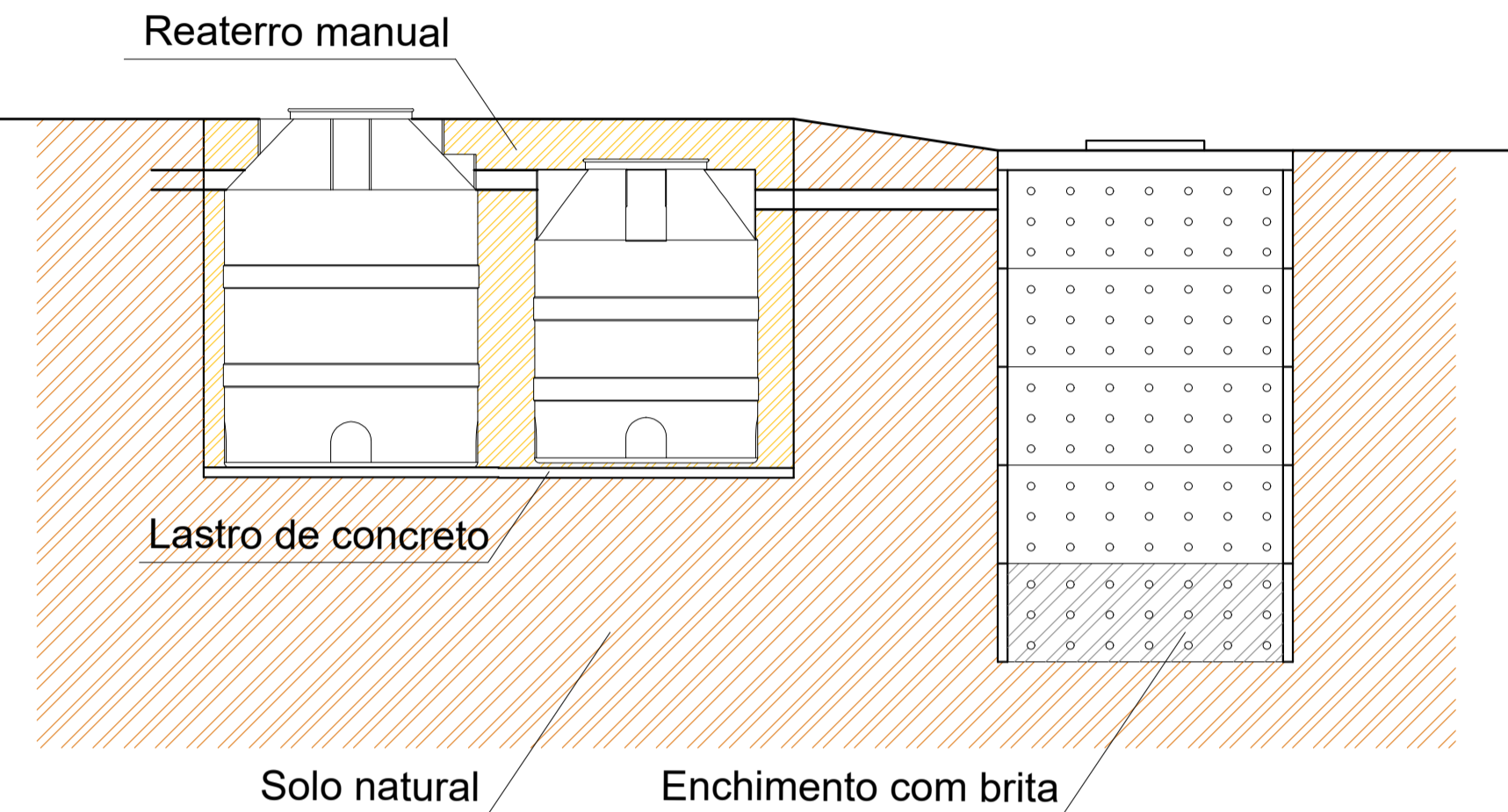
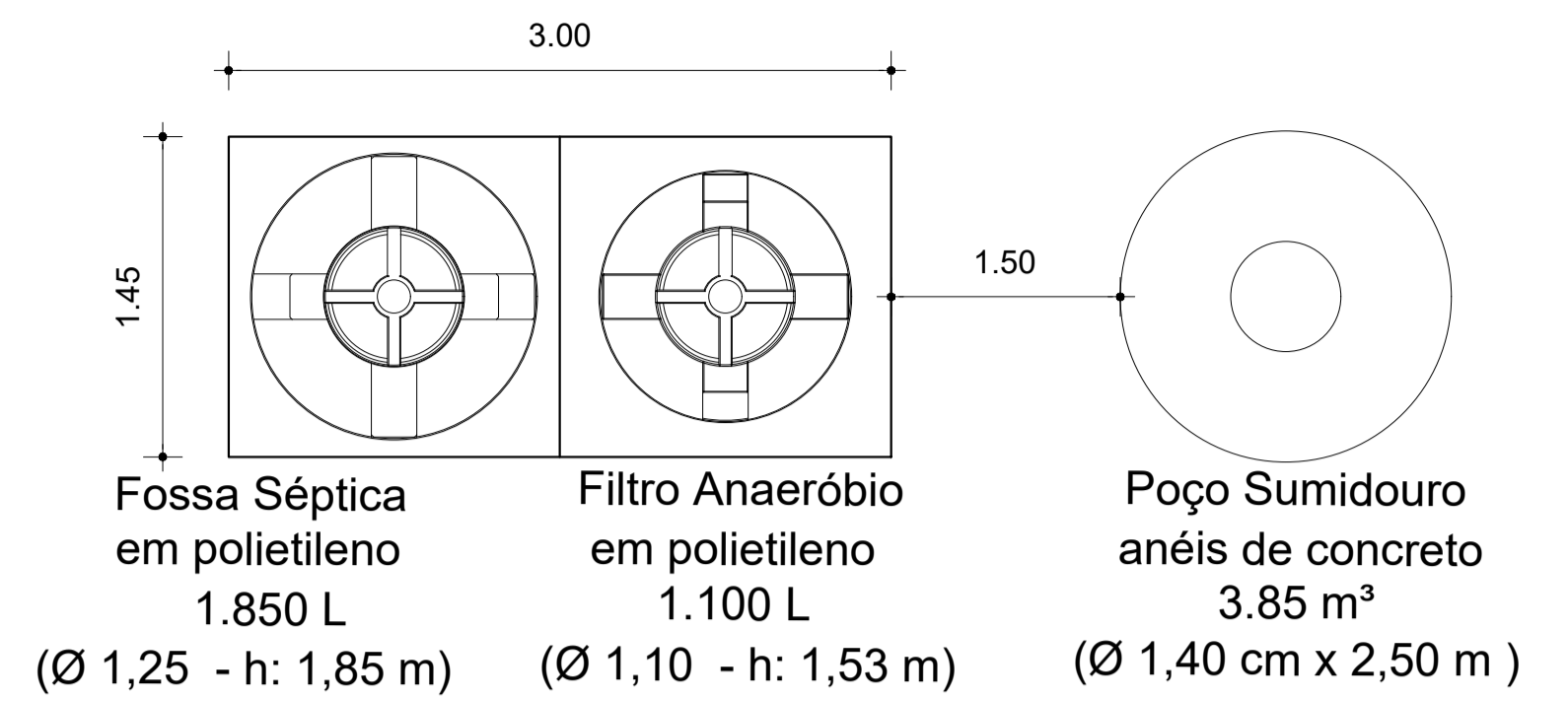
QUADRA A

Rua Ijuí

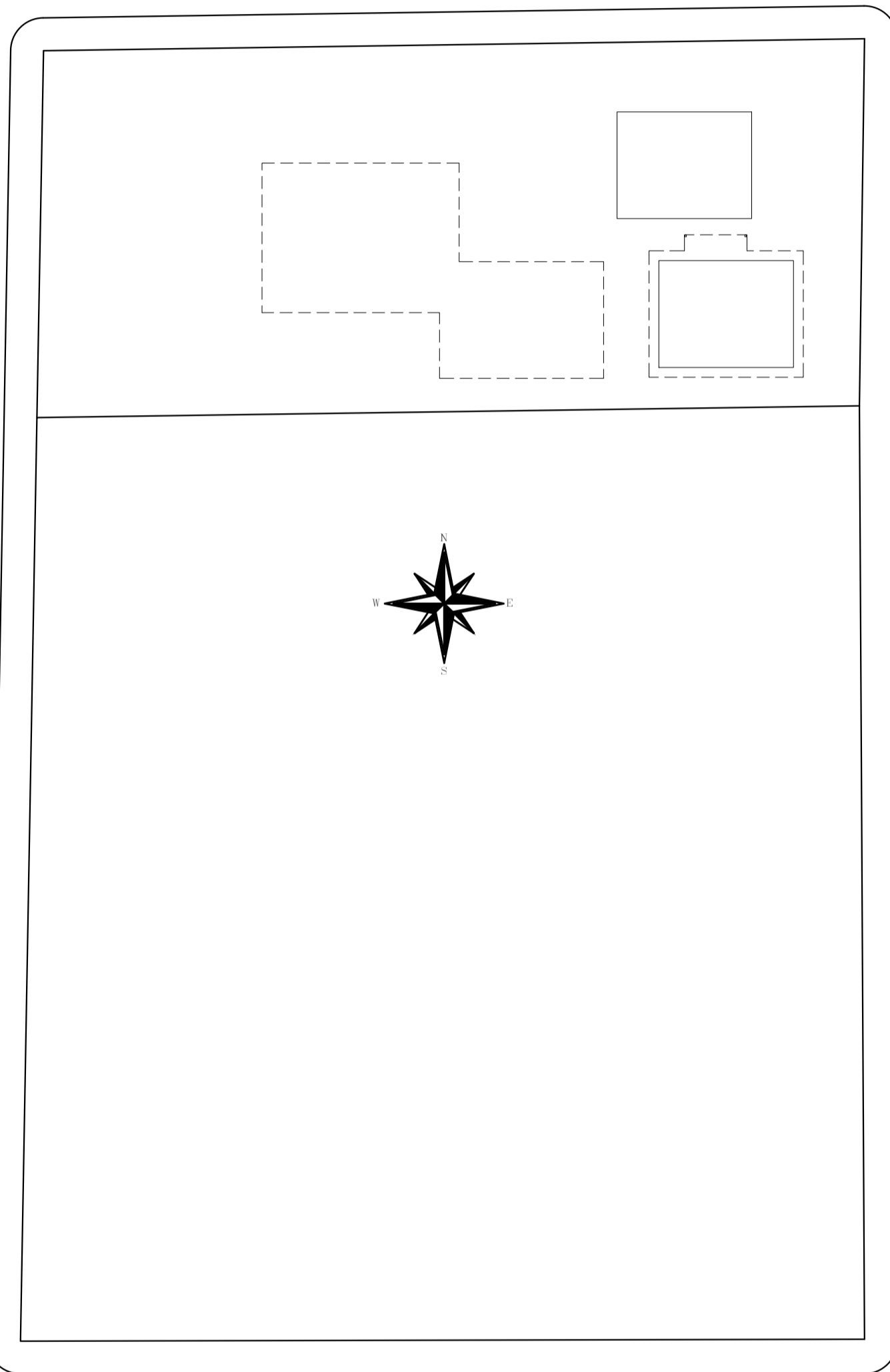


QUADRA B

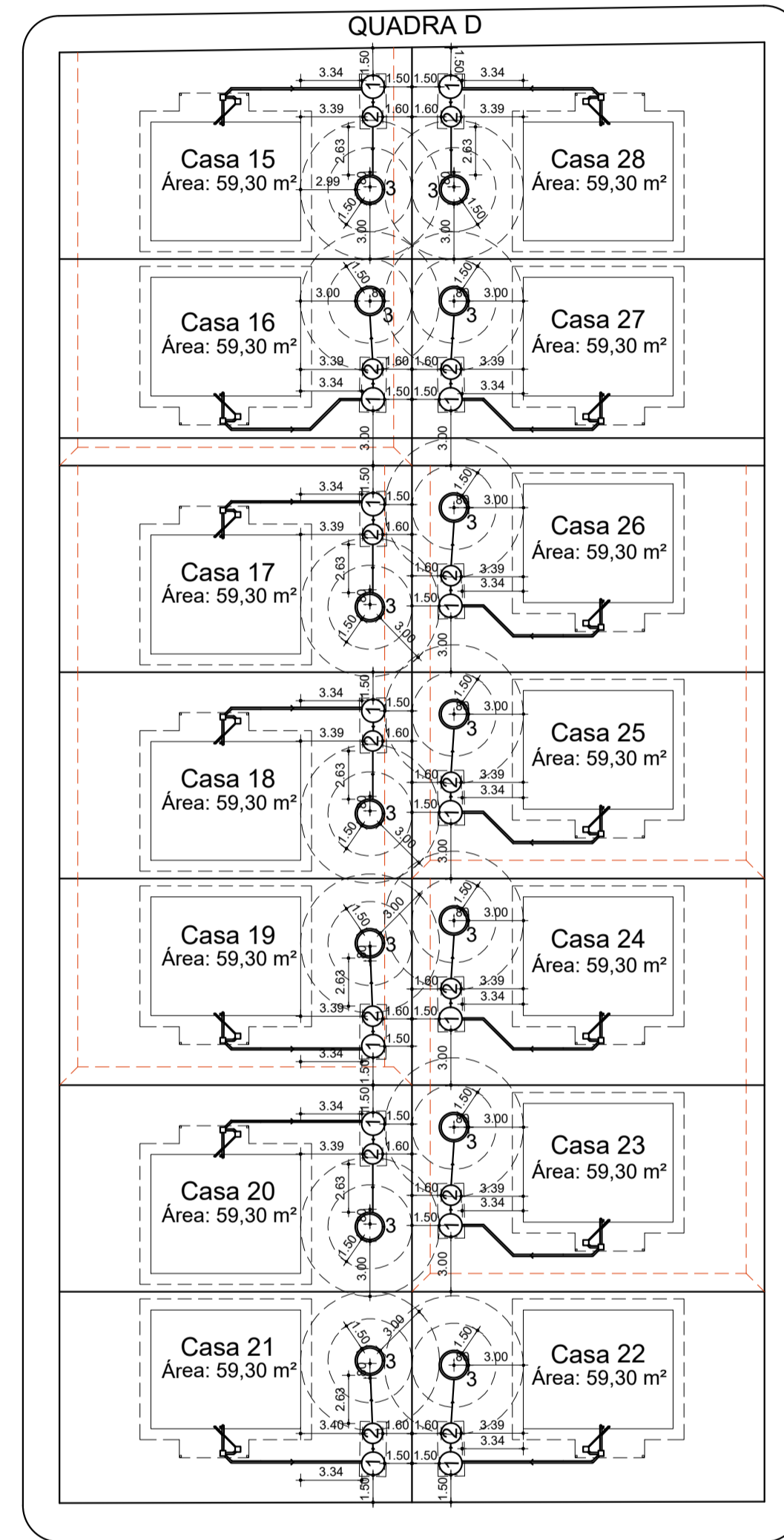
Rua Ijuí



DETALHE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO
Escala 1:33

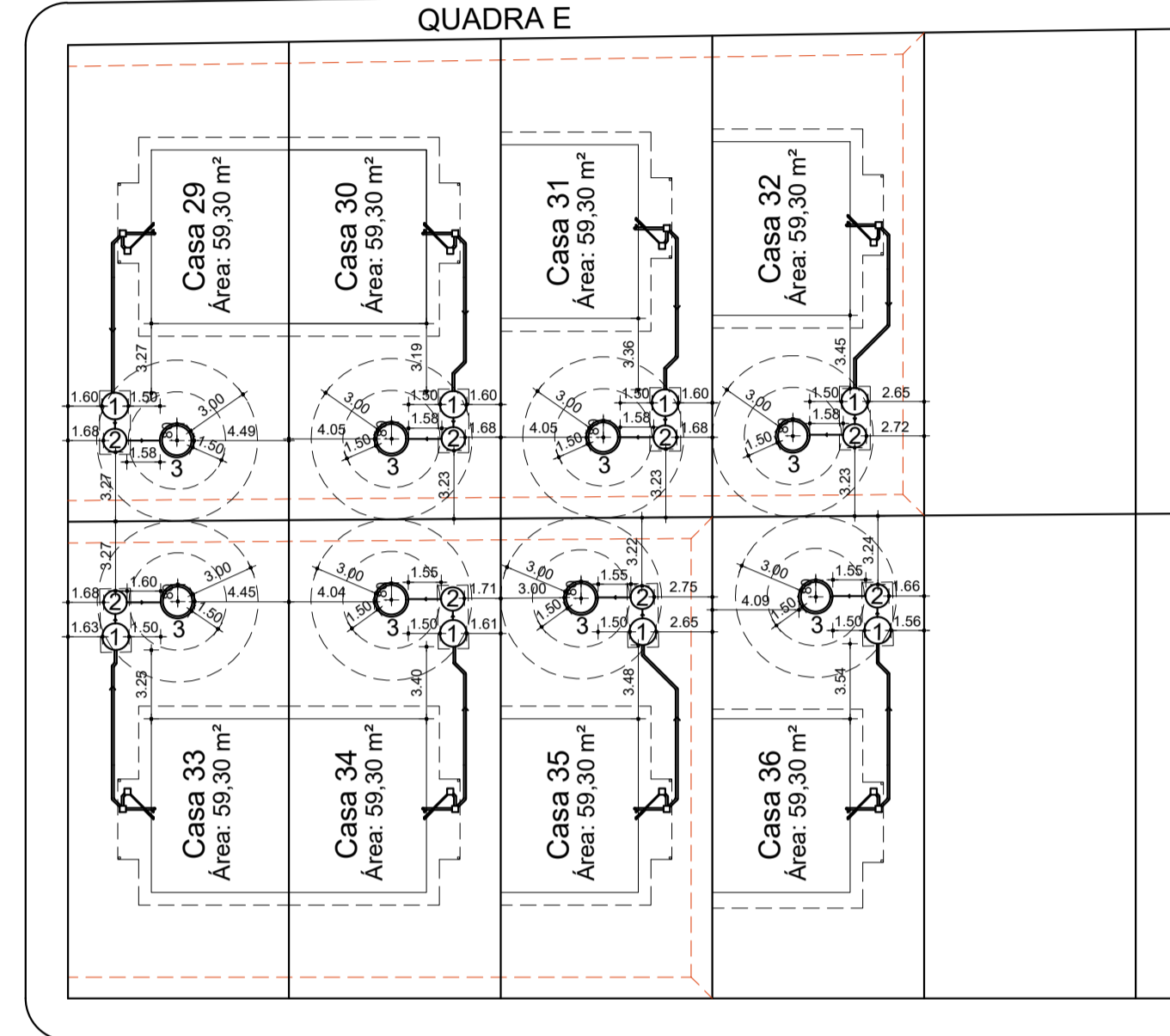


Rua Alindo Lagemann



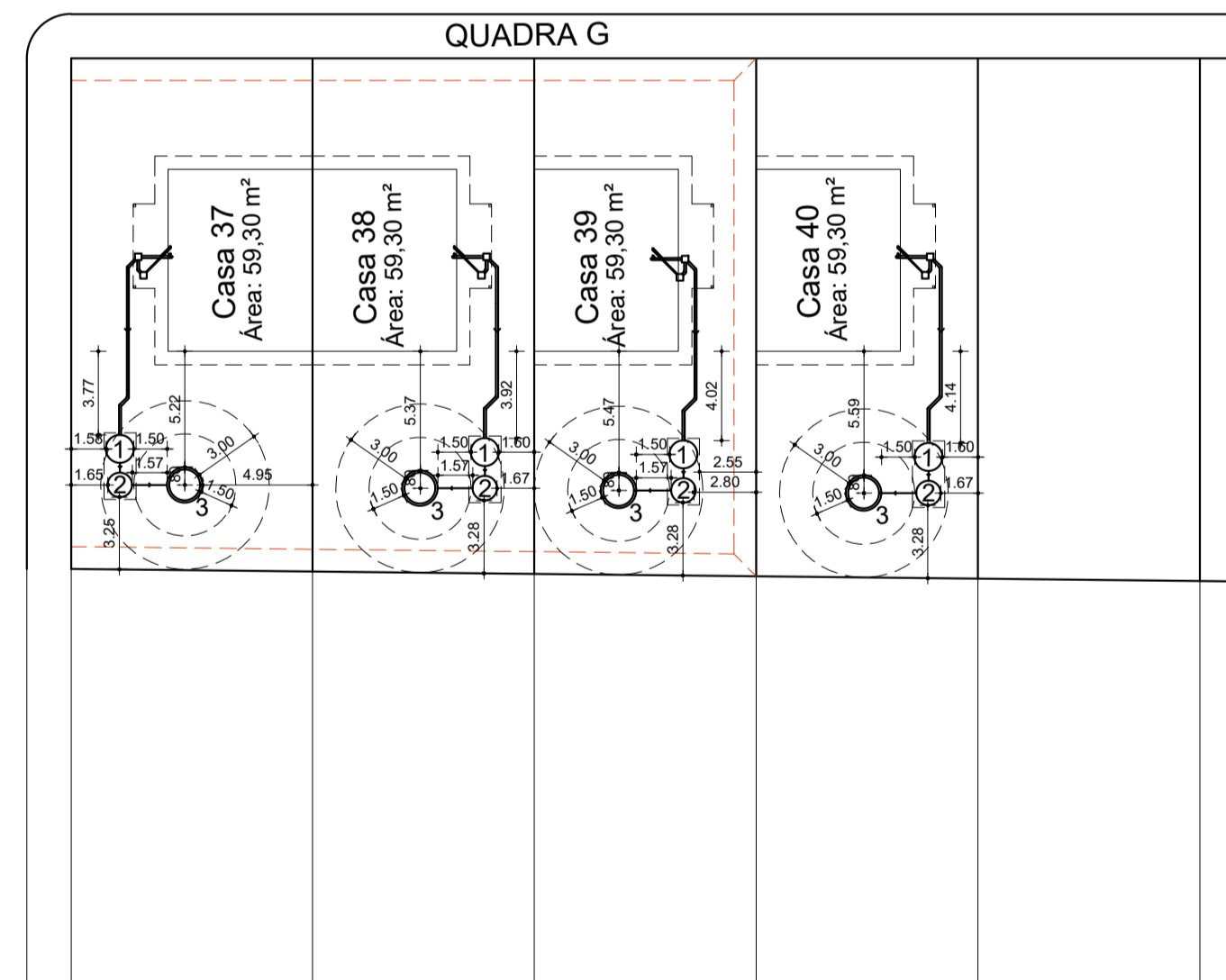
QUADRA D

Rua Mircilo Cervieri



QUADRA E

Rua Honório Matos de Oliveira



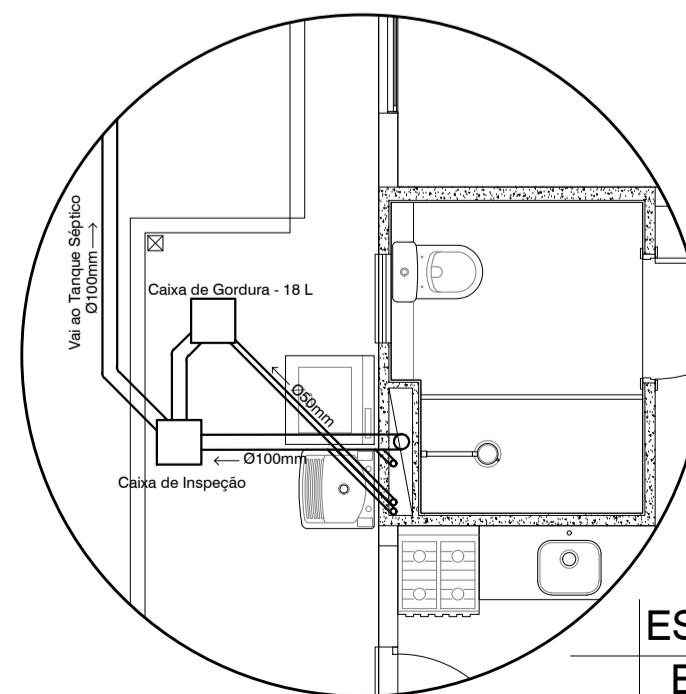
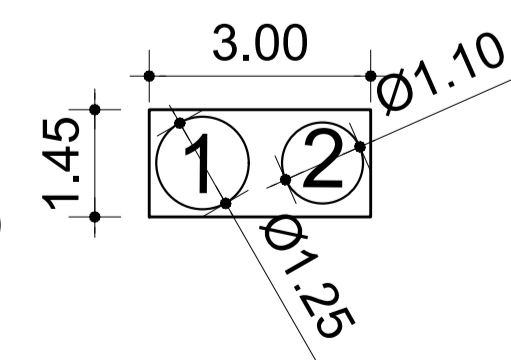
QUADRA G

Rua Nenosch e Nesch

Legenda

- ① Tanque Séptico 1.850 L (Ø 1,25 - h: 1,85 m)
- ② Filtro Anaeróbio 1.100 L (Ø 1,10 - h: 1,53 m)
- ③ Poço Sumidouro (Ø 1,40 cm x 2,50 m)

Observação: Apesar de a norma 17.076 / 2024 recomendar a utilização de 2,00 (dois) poços sumidouros, utilizaremos somente 1,00 (um) devido as dimensões reduzidas dos lotes para fins de habitação popular.



ESQUEMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO DA SAÍDA DA CASA
Escala 1:50

IMPLANTAÇÃO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO
Escala 1:300

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

A Casa é Sua Calamidades - Fase II

<p>OBRA</p> <p>LOCALIZAÇÃO - LOTEAMENTO RENASCER, BARRIO FLORESTA, IBIRUBÁ/RS</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ</p> <p>ÁREA</p>	<p>PLANTA</p> <p>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO INDIVIDUAL</p> <p>PROJETO</p> <p>Roberta Suelen Albert Durigon Arquiteta e Urbanista CAU/RS 45845-5</p> <p>DESENHO</p> <p>MARÇO 2026</p>
<p>EXECUÇÃO</p>	<p>PRANCHA</p> <p style="text-align: right;">1/1</p>