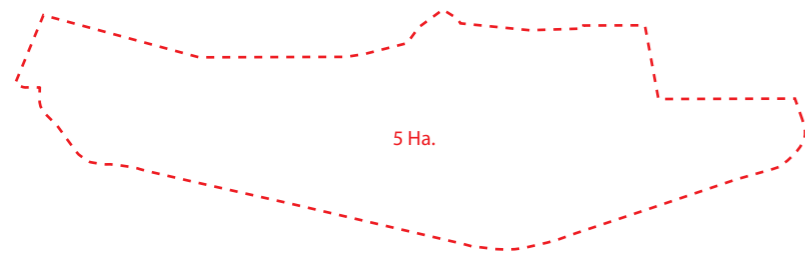
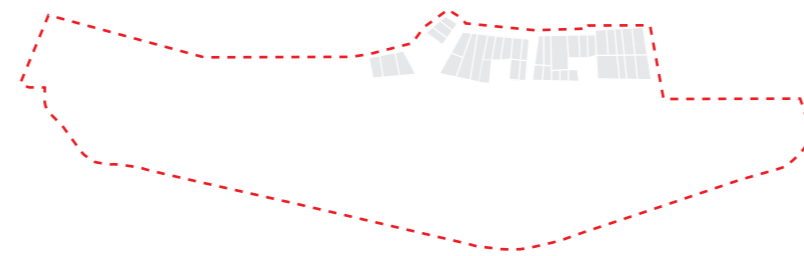


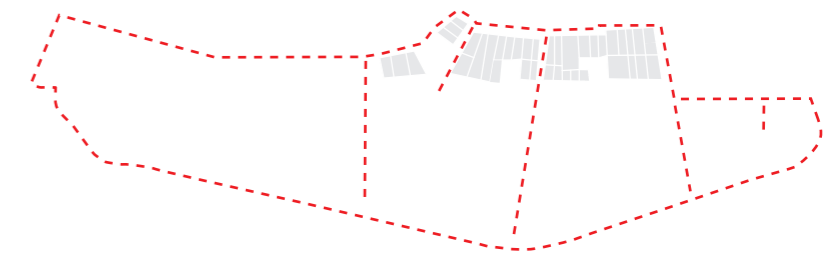
1
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.



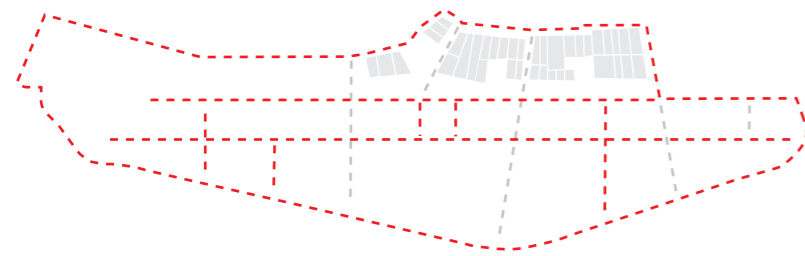
2
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.
Consideração do quarteirão mais próximo do espaço: elemento estruturante e limitador.



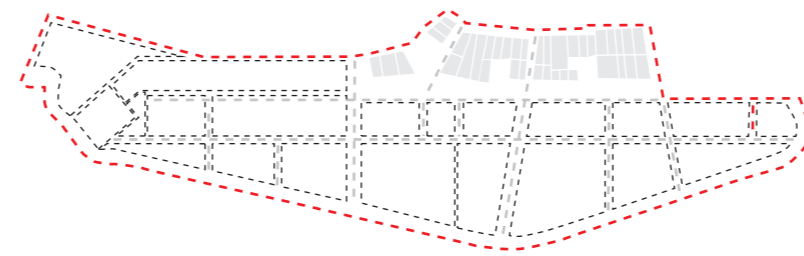
3
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.
Consideração do quarteirão mais próximo do espaço: elemento estruturante e limitador.
Prolongamento das linhas orientadoras provenientes da malha urbana existente, a partir dos eixos transversais à frente de água ("estrutura em pente").



4
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.
Consideração do quarteirão mais próximo do espaço: elemento estruturante e limitador.
Prolongamento das linhas orientadoras provenientes da malha urbana existente, a partir dos eixos transversais à frente de água ("estrutura em pente").
Criação de novas guias como complemento às anteriores, resultando em fluxos ortogonais.



5
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.
Consideração do quarteirão mais próximo do espaço: elemento estruturante e limitador.
Prolongamento das linhas orientadoras provenientes da malha urbana existente, a partir dos eixos transversais à frente de água ("estrutura em pente").
Criação de novas guias como complemento às anteriores, resultando em fluxos ortogonais.
A nova malha permite a criação de espaços.



6
Área total de análise / intervenção de 5 hectares.
Consideração do quarteirão mais próximo do espaço: elemento estruturante e limitador.
Prolongamento das linhas orientadoras provenientes da malha urbana existente, a partir dos eixos transversais à frente de água ("estrutura em pente").
Criação de novas guias como complemento às anteriores, resultando em fluxos ortogonais.
A nova malha permite a criação de espaços.
Nos mesmo espaços são distribuídas diferentes funções.

