# SISTEMA DE PROTEÇÃO - SOLUÇ ES TÉCNICAS POSS VEIS



# AQUABARRIER

Sistema in

Altura Máxima = 1,80 m Não necessita ancoragem Sistema de barragem em material Reutilizável até 20 vezes

Cada barragem possui 32 m de comprimento com possibilidade de conexão no local da instalação



# AQUADAM

Sistema com preenchimento de gua

Altura Máxima = 1,60 m

Não necessita ancoragem Sistema de barragem móvel composta por 02 tubos internos preenchidos com água envoltos por um terceiro estabilizador de geotêxtil polipropileno altamente resistente. Comprimento fabricado sob medida



#### FLOOD-WALL - AQUAFENCE

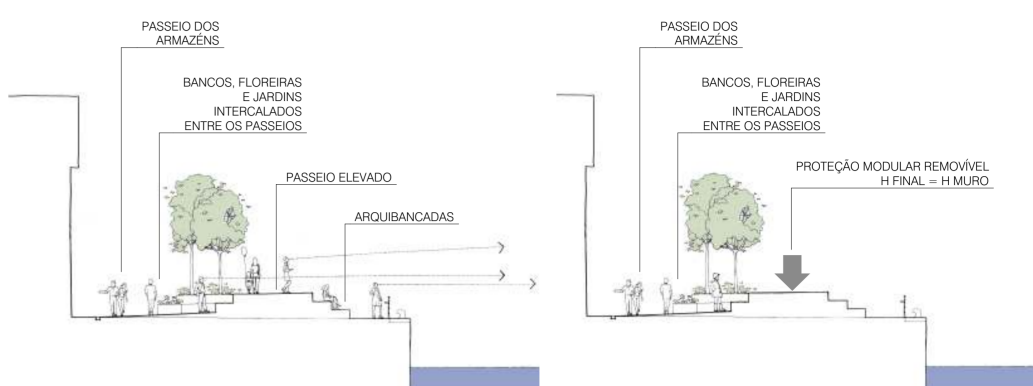
Disposi

Altura Máxima = 2,40 m Tempo de Montagem: 100 m/h (3 ou 4 pessoas) Não necessita ancoragem Facilidade de armazenamento



### **INERO**

Sistema de encaixe Altura Máxima = 1,70 m Barreira conformada em alumínio com resistência à água do mar Alta durabilidade, suportando condições extremas



# SISTEMA DE PROTE O PROPOSTO

Faixa elevada com barreiras remov vies Passeio elevado em 1,26m + proteção modular removível, com altura final igual à altura do Muro da Mauá, garantindo o mesmo nível de proteção do atual sistema.















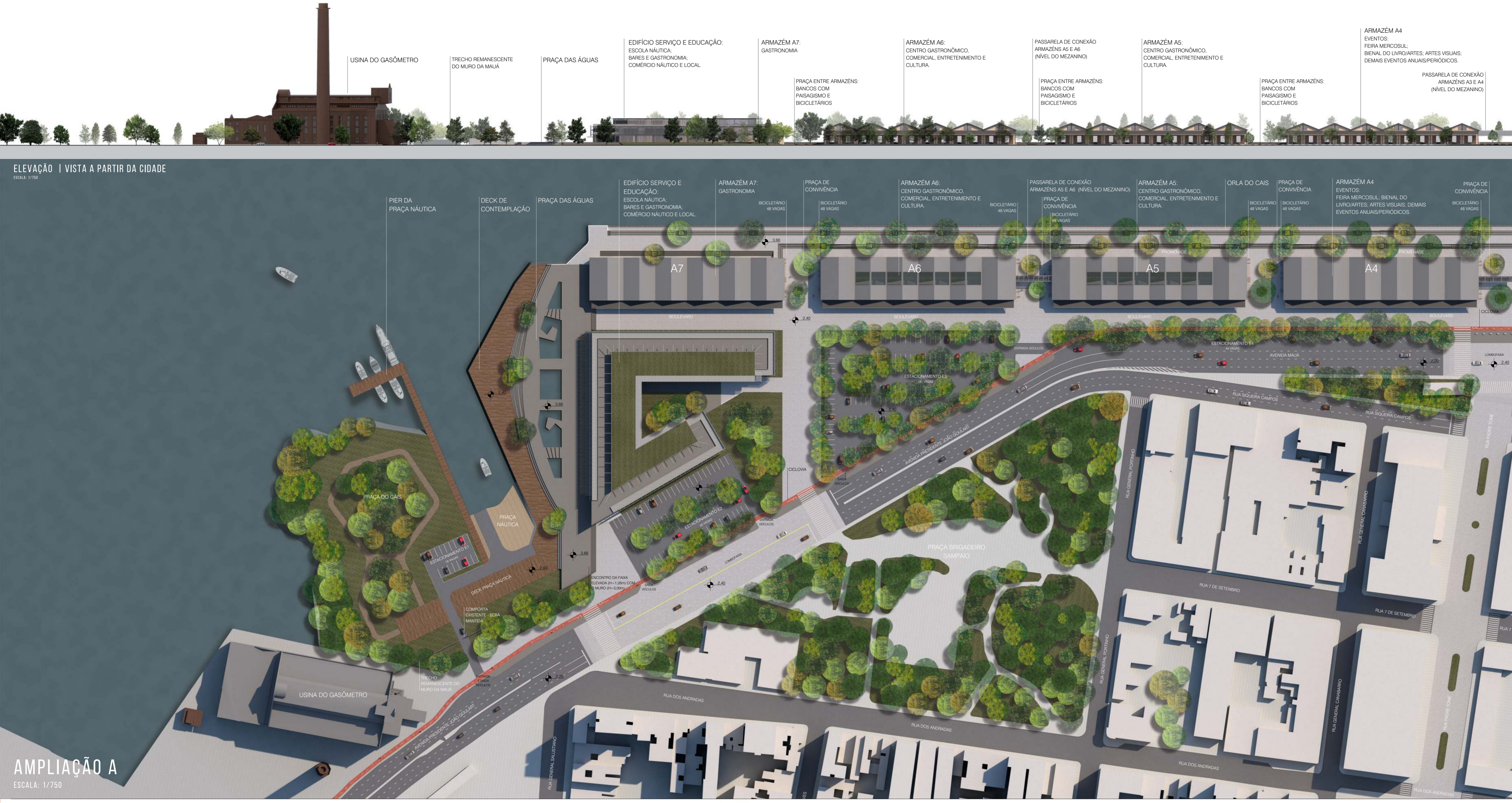


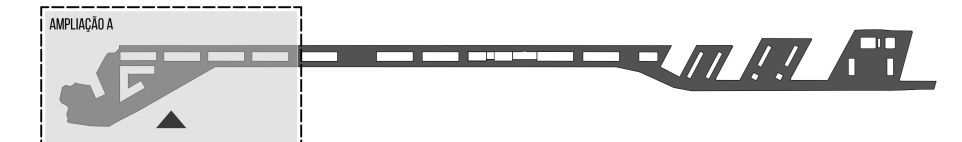






















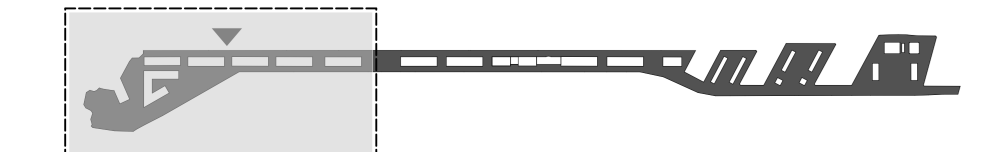
PORTO ALEGRE | RIO GRANDE DO SUL

MASTERPLAN
REVISÃO 02 | 04.02.22





ELEVAÇÃO | VISTA A PARTIR DO GUA BA













PORTO ALEGRE | RIO GRANDE DO SUL









