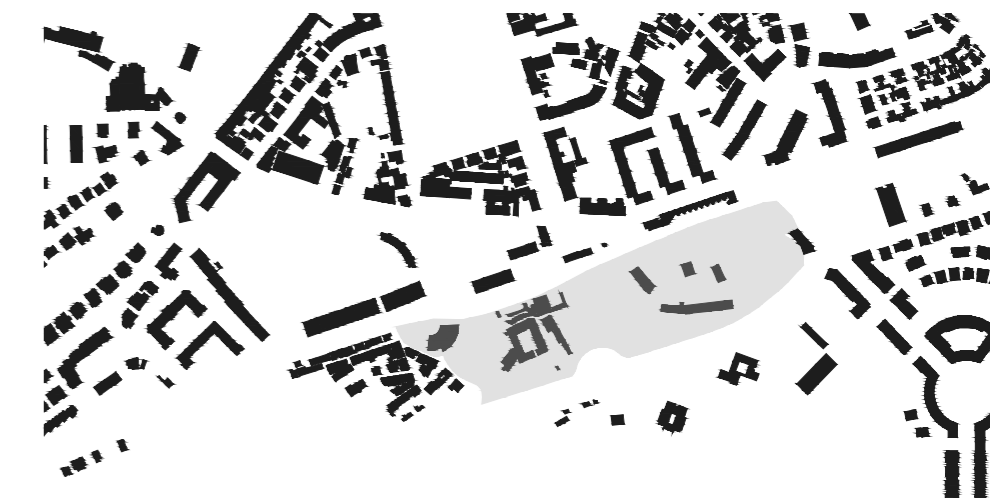
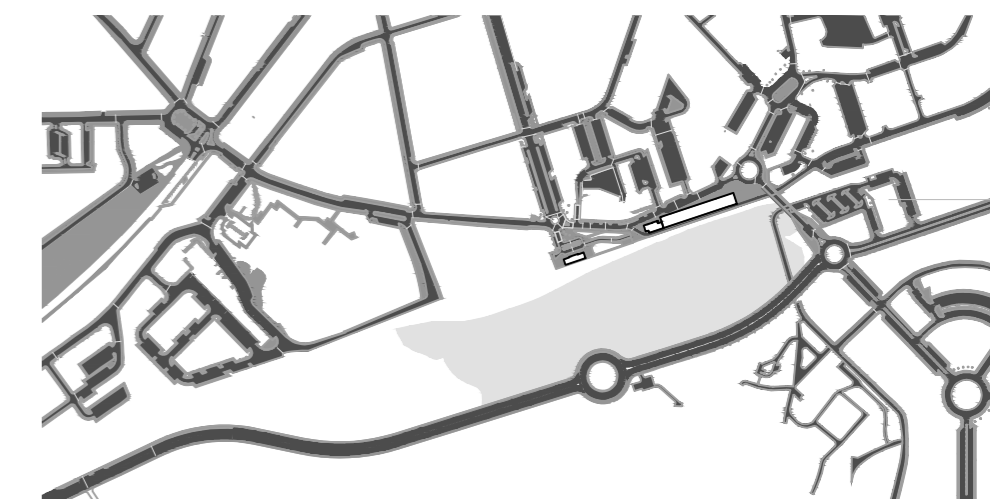


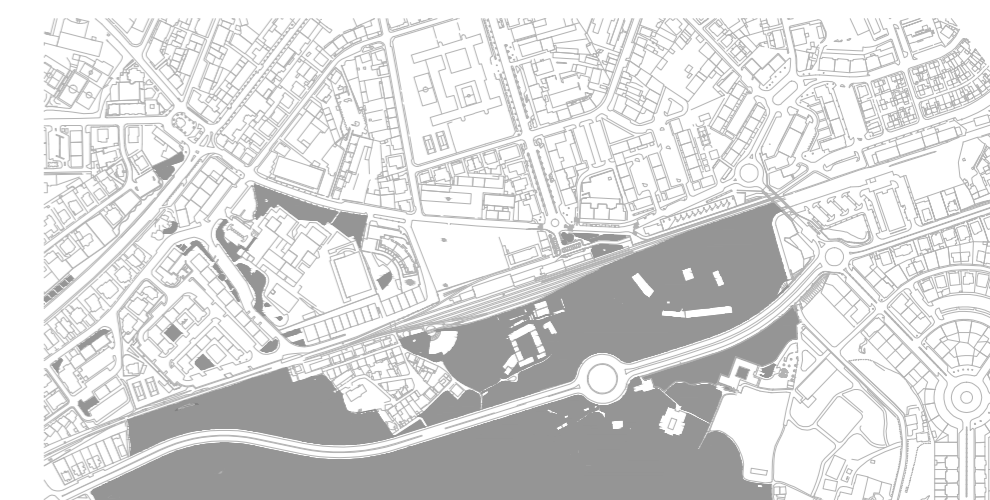
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO



PLANTA DE ANÁLISE DOS CHEIOS E VAZIOS



PLANTA DE ANÁLISE DAS VIAS VIÁRIAS E PEDONAIS



PLANTA DE ANÁLISE DOS ESPAÇOS VERDES
PLANTAS DE ANÁLISE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DA ÁREA DE INTERVENÇÃO

ÁREA = 56753,40 m²
 PRESENÇA DE RUÍNAS E DE UMA CHAMINÉ INDUSTRIAL
 ENVOLVENTE APRESENTA EDIFÍCIOS DA CP, ESTAÇÃO DOS COMBOIOS E TERMINAL RODOVIÁRIO
 CONTÉM EDIFÍCIO DA CP

- ÁREA DE INTERVENÇÃO
- ESCOLAS
- EDIFÍCIOS DA CP
- EDIFÍCIOS DE USO MISTO (COMÉRCIO E HABITAÇÃO)
- HABITAÇÃO
- SERVIÇOS E COMÉRCIO
- TERMINAL RODOVIÁRIO

LEGENDA

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR COVILHÃ, ABRIL 2018

"Do caminho do Património ao Ensino"

Projeto e edifício Ferroviário em Castelo Branco

Dissertação para obtenção do grau Mestre em Mestrado Integrado em Arquitetura

Discente: Ana Catarina Mendes Seborro

Orientador: Professor Doutor Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes

ÁREA DE INTERVENÇÃO

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
 PLANTAS DE ANÁLISE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO

ESC.:1/2000
 ESC.:1/10000

