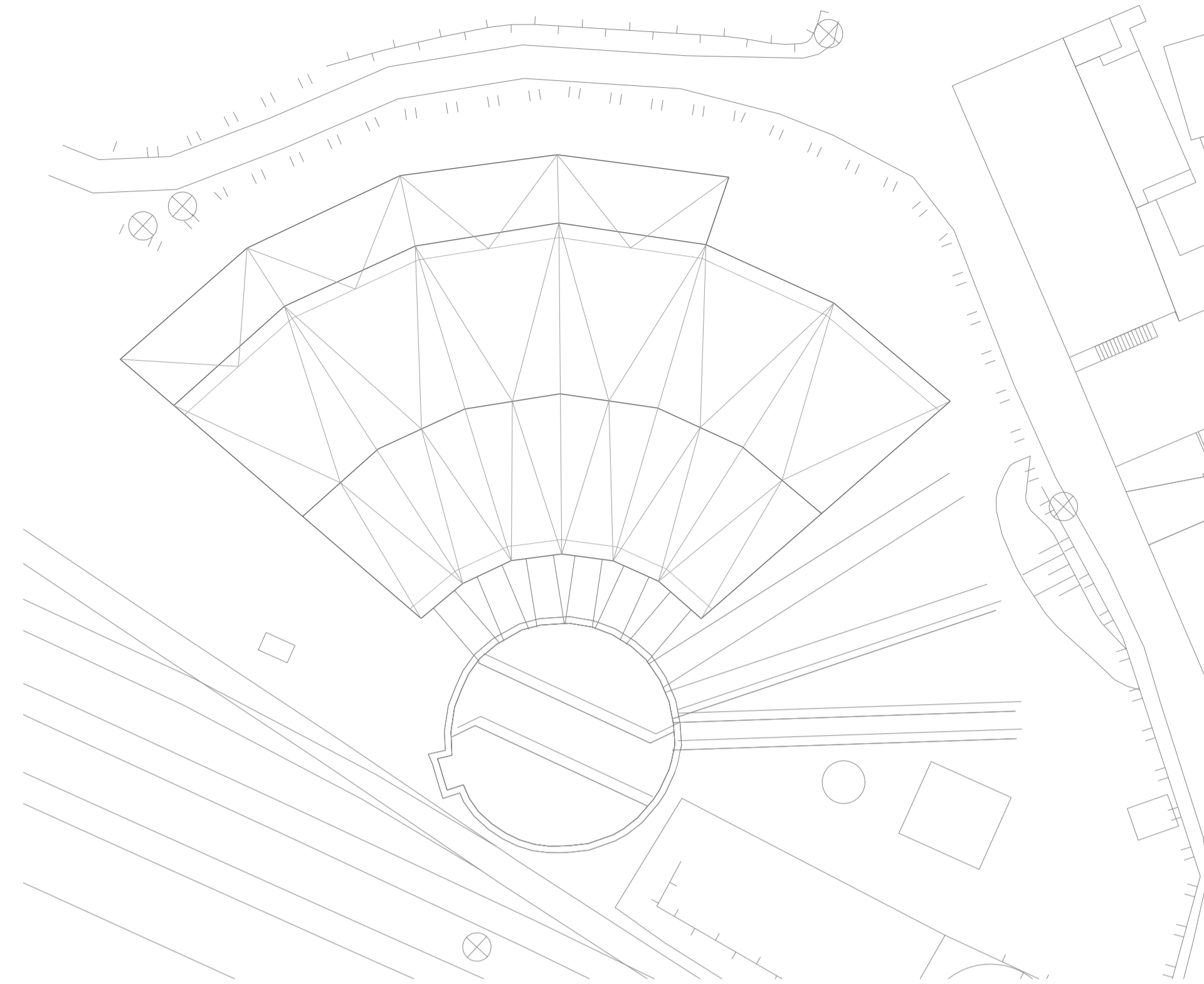


PLANTA DE LEVANTAMENTO DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS



PLANTA DE COBERTURA DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO EDIFÍCIO DA COCHEIRA DOS COMBOIOS - LEVANTAMENTO

CAXILHO DAS JANELAS EM FERRO
 AUSÊNCIA DE VIDRO NAS JANELAS
 ESTRUTURA EM VIGAS METÁLICAS, APOIADAS EM PILARES METÁLICOS E NAOS PAREDES ESTRUTURAIS
 PAREDE DE ALVENARIA COM APLICAÇÃO DE PEDRA DE CANTAREIRA NAS FACHADAS
 COBERTURA APOIADA NA ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR RIPADO MADEIRA E TELHA LUSA
 PRESENÇA DE GRADEAMENTO EM ALUMÍNIO ENTRE TRÊS PILARES

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

EDIFÍCIO DA COCHEIRA DOS COMBOIOS - LEVANTAMENTO ESC: 1/300
 PLANTA DE COBERTURA DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS ESC: 1/3000
 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS ESC: 1/1000
 PLANTA DE LEVANTAMENTO DO EDIFÍCIO DAS COCHEIRAS DOS COMBOIOS ESC: 1/100

N 11