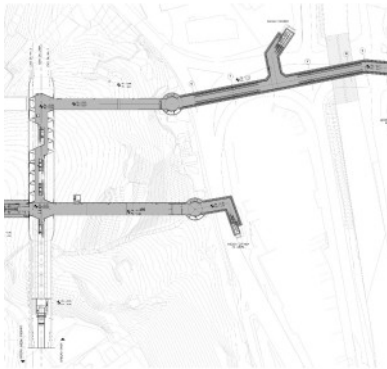




ESTRUTURAS INTERNAS DA ESTAÇÃO SÃO CONRADO

PROJETO BÁSICO E PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURAS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA À OBRA



Cliente: Riotrilhos / CCRB - Consórcio Construtor Rio Barra / CJC - Engenharia e Projetos, Ltda.

Local: Rede Metro Viária Do Rio De Janeiro – Linha 4, Rio De Janeiro – Brasil

Data Projecto: 2012 - 2013

Data Construção: 2014 - 2015

Serviços Prestados: Projeto Básico e Projeto Executivo - Estruturas, Assistência Técnica à Obra

Descrição Sumária:

A estação tem uma área superior a 9.000 m². O projeto inclui uma subestação elétrica, 3.930 m² de acessos e dois poços de ventilação com 24 m e 33 m de altura e 17 m de diâmetro. As diversas condicionantes externas obrigaram à adoção de vários métodos construtivos: Cut&Cover, escavação com tuneladora (TBM), escavação de poços, método indireto e construção prefabricada, entre outros.

[VER NO SITE](#)

