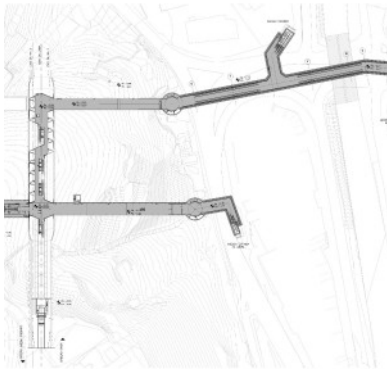




ESTRUCTURAS INTERNAS DE LA ESTACIÓN SÃO CONRADO

DISEÑO BÁSICO Y DISEÑO EJECUTIVO - ESTRUCTURAS, ASISTENCIA TÉCNICA DE OBRA



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

Ubicación: Red De Metro De Rio De Janeiro – Línea 4, Rio De Janeiro – Brasil

Fecha del diseño: 2012 - 2013

Fecha de la construcción: 2014 - 2015

Servicios prestados: Diseño Básico y Diseño Ejecutivo - Estructuras, Asistencia Técnica de Obra

Resumen:

Se trata de una estación de metro con un área de más de 9.000m². El proyecto incluye una subestación eléctrica, 3930 m² de accesos y dos pozos de ventilación con 24m y 33m de altura y 17m de diámetro. Los diversos condicionantes externos han obligado a la adopción de varios métodos constructivos: Cut&Cover, excavación con tuneladora (TBM), excavación de pozos, método indirecto y construcción prefabricada, entre otros.

[CONSULTE EL SITIO WEB](#)

