

W-Auflösung FWM Rottenbauer Würzburg

Herstellen eines Betonschachtes inkl. dem Einbau eines Rohrsystems aus duktilem Gusseisen und deren Armaturen zur Steuerung und Minderung des ankommenden Wasserdrucks zur Versorgung eines Wohngebietes. Druckzonentrennung einiger Wasserversorgungssysteme und die Einbindung in das neue System.

Leistungen Rohrbau-, Tiefbau- und Asphaltarbeiten

Besonderheiten Schachtbauwerk aus WU-Beton aufgrund des hohen Grundwasserspiegels. Aufrechterhaltung der Wasserversorgung im Wohngebiet

Dauer Mai 2014 - Juni 2014

Bauvolumen 57.000 €

Auftraggeber Mainfranken Netze GmbH
Haugerring 6, 97070 Würzburg

Ansprechpartner Herr Grunert, Tel. 0931 36-1696

Planung Mainfranken Netze GmbH
Haugerring 6, 97070 Würzburg

Wesentliche Massen 340 m³ Bodenaushub
13 m³ Stahlbeton WU
1,9 to Betonstabstahl 500 S
73 m² Asphaltbefestigung
18 m Gussrohr DN 100 - DN 200 Wasser
37 m PE-HD Rohr Wasser
46 Stk Formteile aus Guss DN 100 - DN 200
8 Stk Armaturen DN 100 - DN 200