

Baubeschreibung

Kabelschächte ATA 1 und ATA 2

Für den Einbau in bestehende Kabeltrassen ohne die Kabel zu durchtrennen

Schacht: Kabelschacht ATA 1, Typ MÖNNINGHOFF, als Monolith
- horizontal geteilt

Kabelschacht ATA 2, Typ MÖNNINGHOFF, als Monolith,
- horizontal geteilt, Schachtunterteil vertikal geteilt

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks"
Einstiegsöffnung L/B = 140/70 cm, mittig
Pumpensumpf 20/20 cm, offen
2 Stück Kabelfenster, Größe lt. Prospekt
Fuge mit umlaufender Elastomere-Dichtung
Stahldollen als Verschiebesicherung
Unterteil und Oberteil mit Schrauben verspannt
Wandstärke d = 17 cm, Decke und Sohle d = 20 cm
Gewicht Schachtunterteil/Schachtoberteil lt. Prospekt

Abdeckung: Rechteck-Schachtabdeckung 140/70 cm
nach DIN EN 124, DIN 1229 und den
technischen Spezifikationen (TS) der Deutschen Telekom.
2-deckelig mit Lüftungsrost und dämpfender Einlage,
mit Typenschild, Schmutzfänger verzinkt (alternativ PVC)
Belastungsklassen A 15, B 125, D 400 oder F 900
Alternativ ist auch eine auspflasterbare, tagwasserdichte,
wasserdichte oder verriegelbare Abdeckung lieferbar

Einbauteile: Kabelhalterschienen
Leiter mit Einstieghilfe aus Aluminium, alternativ auch
verzinkter Stahl oder Edelstahl
PUR-Platten für Kabeleinführung, alternativ auch wasserdicht

Weitere Angaben siehe Detailprospekte.