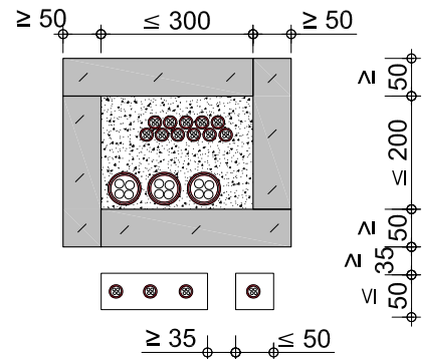
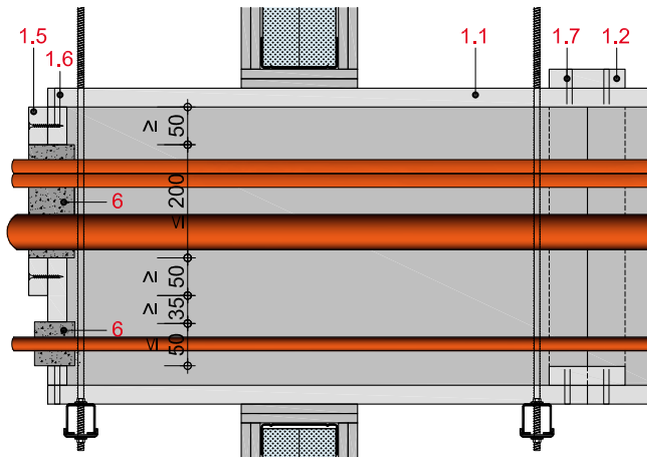


IK10-D-KA301

Längsschnitt: einlagiger Installationskanal (I 30 bis I 60)
Kabel- bzw. Kabelbündeldurchführung

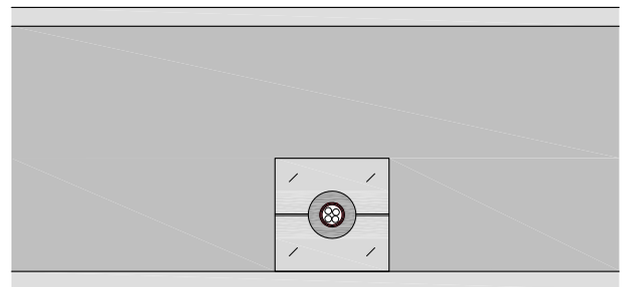
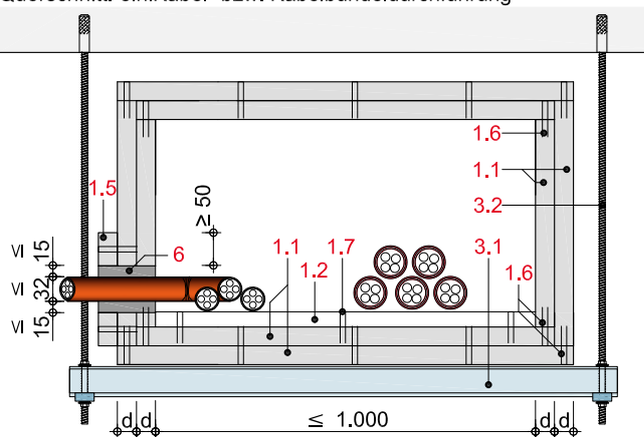


- 1.1 Rigips Glasroc F
I 30: d = 15 mm, I 60: d = 25 mm,
I 90: 20 + 15 mm, I 120: 2 x 25 mm
- 1.5 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen,
b = 50 mm, d = Beplankungsstärke
- 1.6 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN
(Grobgewinde) bzw. Rigips Stahldrahtklammer

- 1.7 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN
(Grobgewinde), ABC-Spax-Schraube bzw.
Rigips Stahldrahtklammer
- 3.1 Tragschiene
- 3.2 Gewindestange
- 6 Kabelschott "PYRO-SAFE Universalschott 30"

IK10-D-KA901

Querschnitt: einKabel- bzw. Kabelbündeldurchführung



* I 90 bzw. I 120 - Ausführungen sind analog mit doppelter Beplankung



IK 10-D-

Details: Installationskanäle (I-Kanäle)

Installationskanäle mit festem Deckel I 30 bis I 120 mit
Rigips Glasroc F, Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1

Gez.: CB

Datum: 23. März 2020

Seite 1/1