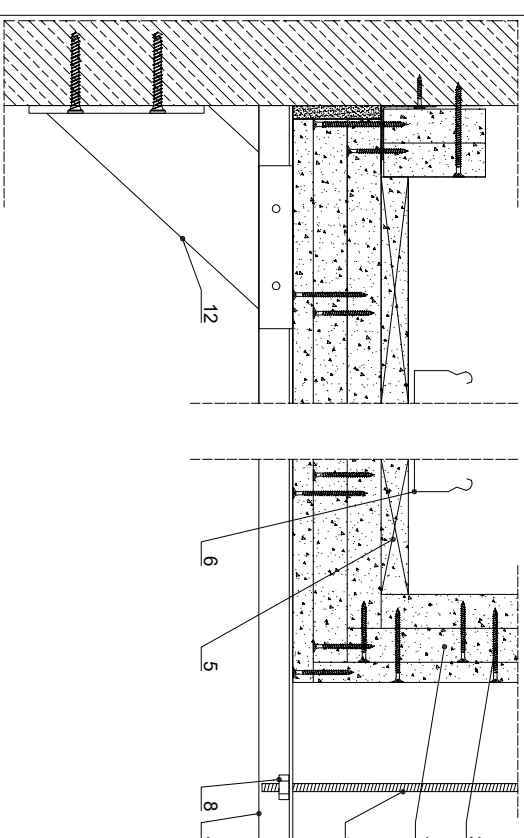
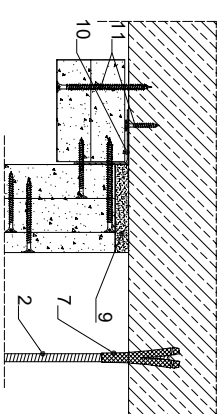


1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Riduń) gr. 30+20+15 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Riduń:
 - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 300 mm dla połączeń narożnikowych (I warstwa)
 - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 200 mm dla połączeń narożnikowych (II warstwa)
 - Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm dla połączeń narożnikowych (III warstwa)
 - Ø 3,5 x 58 w słatce 200 x 200 mm (II i III warstwa)
4. Podpora obudowy (co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 600 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F (Riduń) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Tłuska kablowa
7. Tuleja rozprężna M10
8. Nakrętka M10 z podkładką Ø 10,5
9. Masa szpachlowa RIGIPS VARIO
10. Kątownik stalowy ocynkowany 40x40x1 mm
11. Wkręty do betonu w rozstawie co 500 mm
12. Wspornik



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 ul. Opatowska 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 103 121
 e-mail: biuro@rigips.com, biuro@rigips.pl
 Rigips.pl

Opis:

Lokalizacja:

Typ i rysunek:

Kanał kablowy (120 min). Obudowa dwusłonna,
 trójwarstwowa. Przegląd poprzeczny i szczegóły:

Data:

Skala: 1/5 / 1/4

Nr detalu:

5.41.06/07

Opracował: