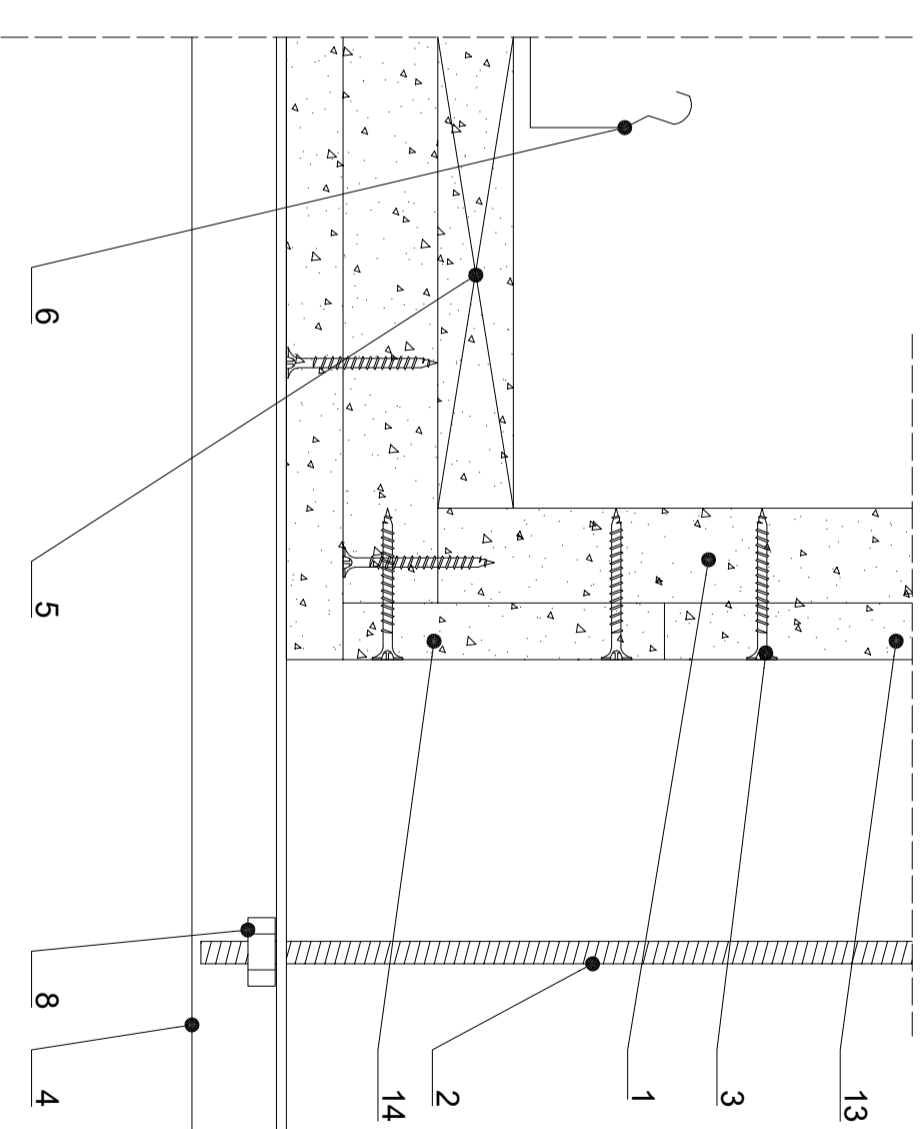
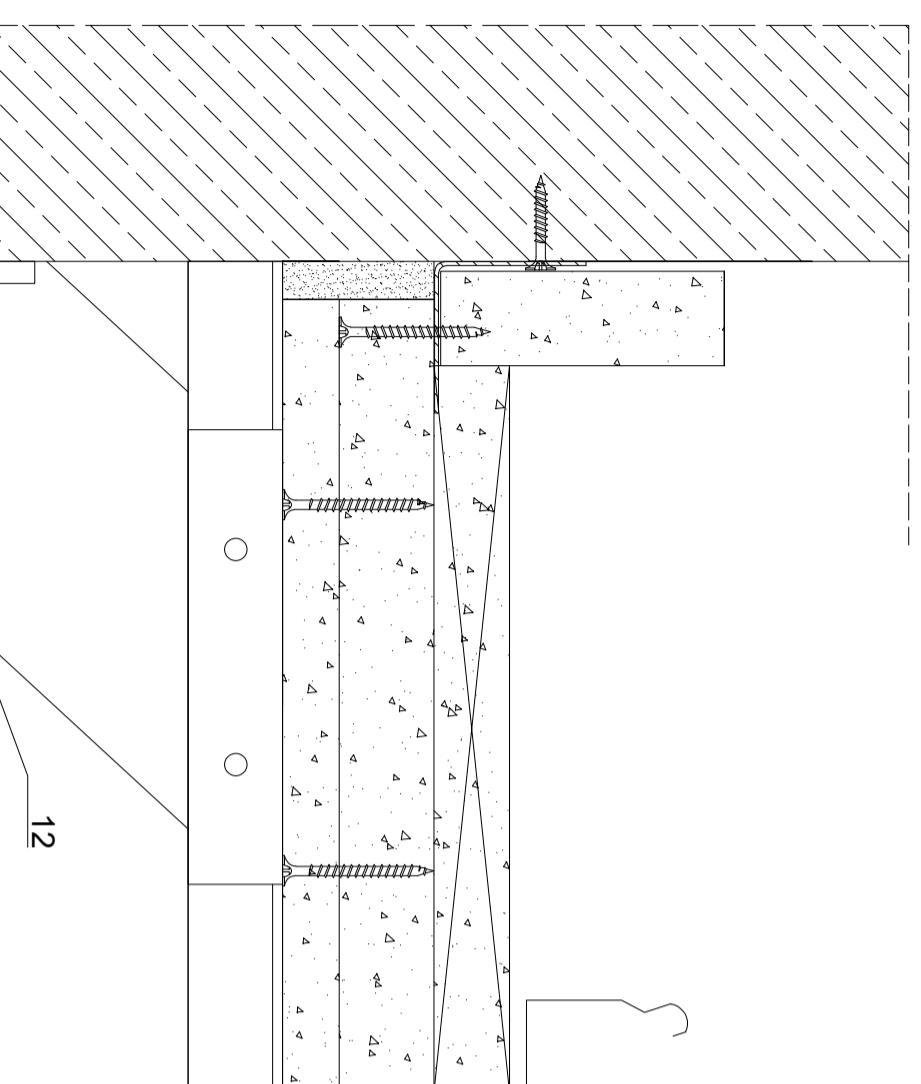
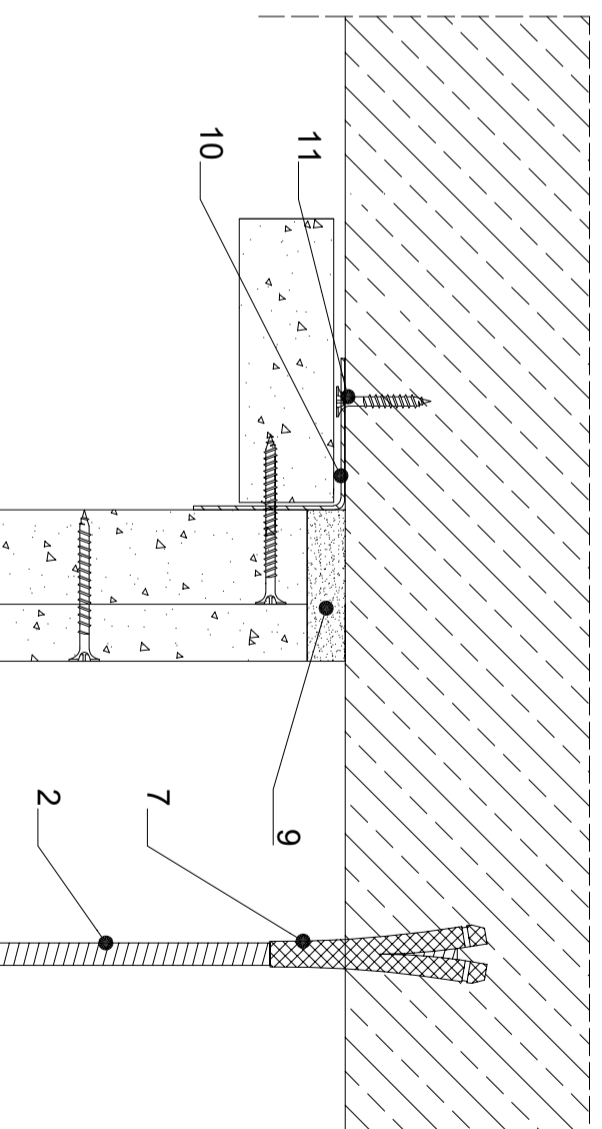


1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Riduriť) gr. 30+20+15 mm
2. Pręť gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Riduriť:
 - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 300 mm dla połączeń narożnikowych (I warstwa)
 - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 200 mm dla połączeń narożnikowych (II warstwa)
 - Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm dla połączeń narożnikowych (III warstwa)
 - Ø 3,5 x 58 w siatce 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 (Riduriť) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa
7. Tuleja rozprężna M10
8. Nakrętką 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
13. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Riduriť) gr. 15 mm i szerokości 150 mm stosowane na łączeniu płyt
14. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Riduriť) gr. 15 mm i szerokości 75 mm wznacniająće naroże





 SAINT-GOBAIN



 SAINT-GOBAIN



 SAINT-GOBAIN



 SAINT-GOBAIN

Saini-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Dnielna 69, 28 piętro
 00-641 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy/techniczn@saingobain.com
 www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Obudowa dwusieczna, jednowarstwowa kanału kablowego systemem RIGIPS 6.80.00. Szczegóły konstrukcyjne.		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	5.41.14	