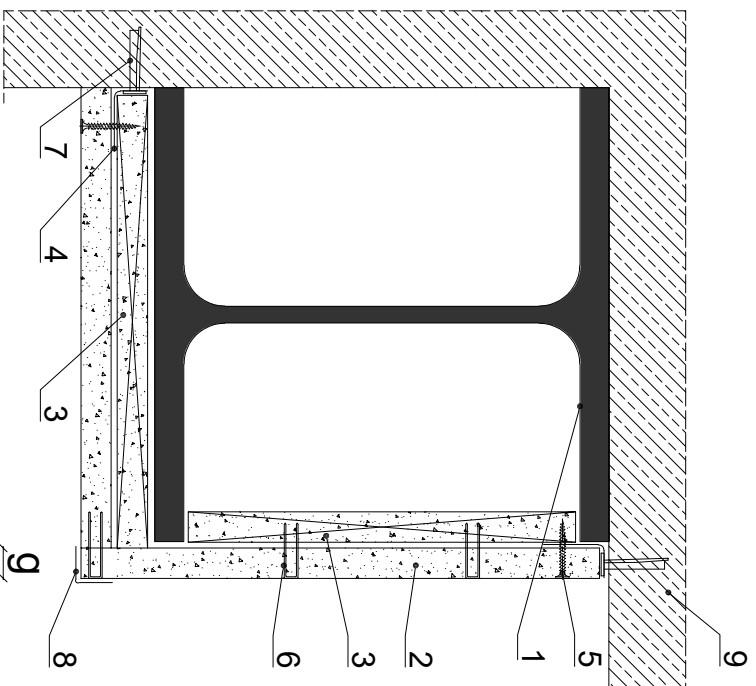
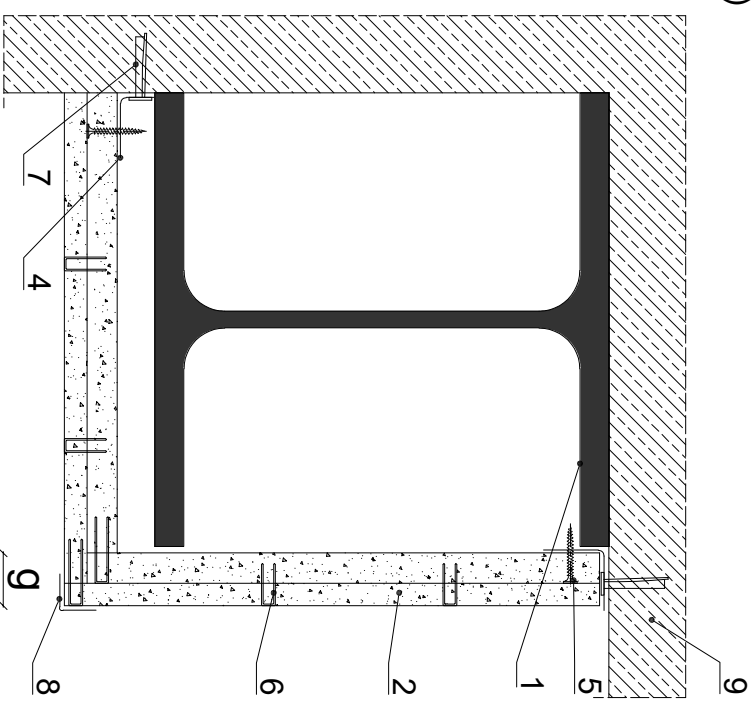


a)



b)



- a) Obudowa jednowarstwowa
- b) Obudowa dwuwarstwowa
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Słup stalowy.
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. Pasy z płyt GLASROC F o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm stosowane na stykach płyt GLASROC F (w obudowie jednowarstwowej)
4. Ciągi kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40(0,6-1,0)mm lub 40x20x(0,6-1,0) mm albo profil RIGIPS UD 30 UL TRASTIL (U27/ 29,2/ 27), przymocowany do ściany za pomocą stalowych łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
5. Wkręty do blachy \varnothing 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
6. Stalowe zszywki lub wkręty, według w p.2.2.2
7. Łącznik mocujący kątownik montażowy do ściany
8. Kątownik ochraniający naroże obudowy
9. Ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonego słupa

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybirewki 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Dwustronne zabezpieczenie ogniochronne słupów stalowych o profilu otwartym RIGIPS 6;10;00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6, 10, 15	