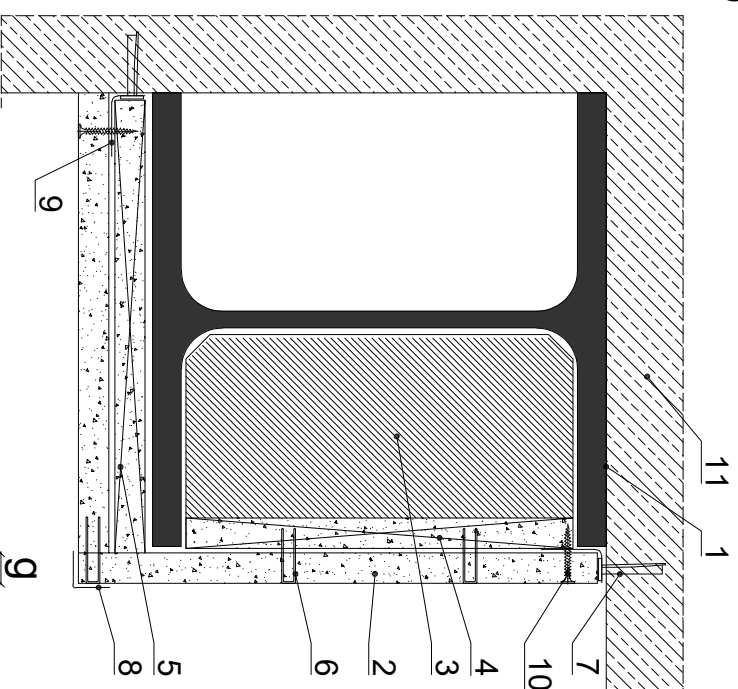
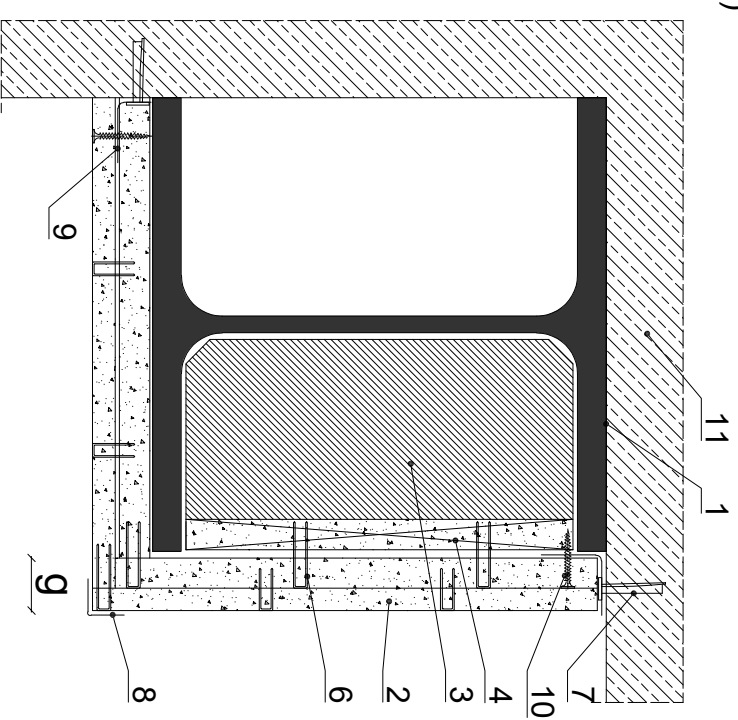


a)



b)



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

1. Belka stalowa.
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F grubości co najmniej 20 mm, prostopadłe do obudowy, wpasowane pomiędzy półki i środknik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm, stosowane w obudowach profili o przekroju > 400 mm
4. Pasy z płyt GLASROC F, o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane na stykach płyt GLASROC F w rozstawie nie większym niż 1200 mm
5. 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
6. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT, według p. 2.2.2
7. Stalowy łącznik rozporowy co najmniej \varnothing 6 mm, długości 40 mm, w rozstawie większym niż 750 mm
8. Kątownik ochraniający naroże obudowy
9. Ciągły 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
10. Wkręty do blachy \varnothing 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
11. Strop i ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonego słupa

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



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.techniczny@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Dwustronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym RIGIPS 6.10.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.26	