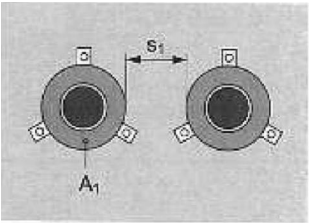
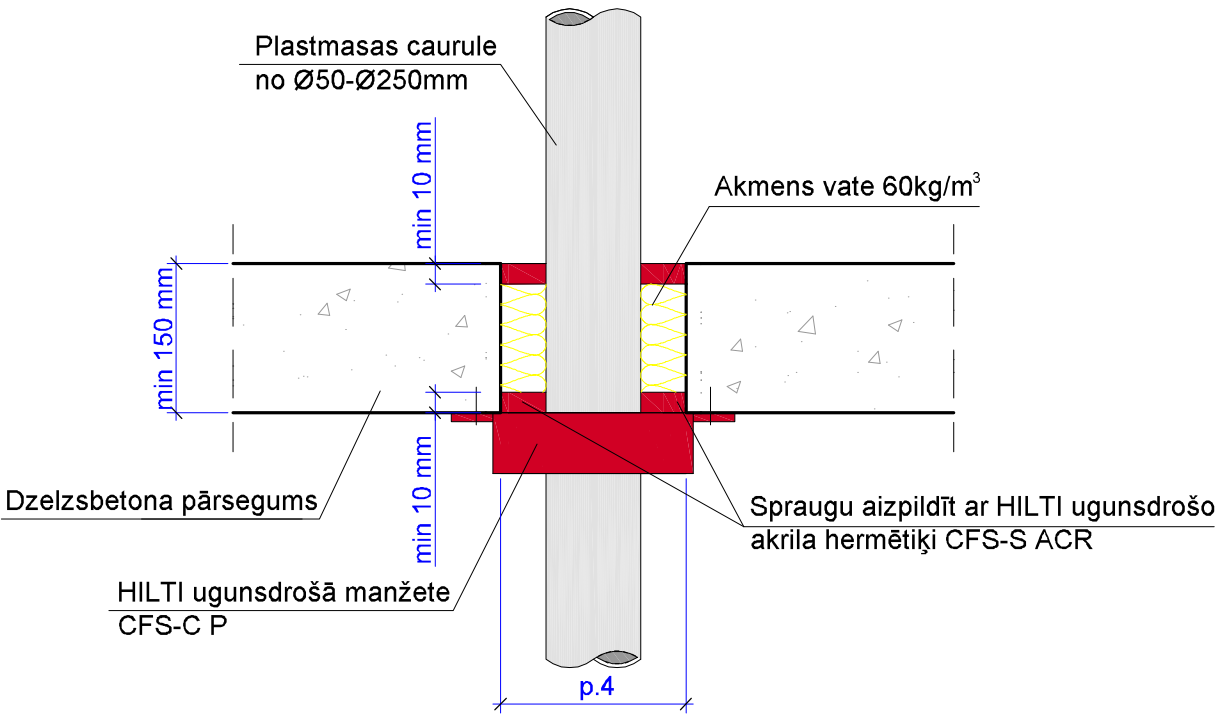
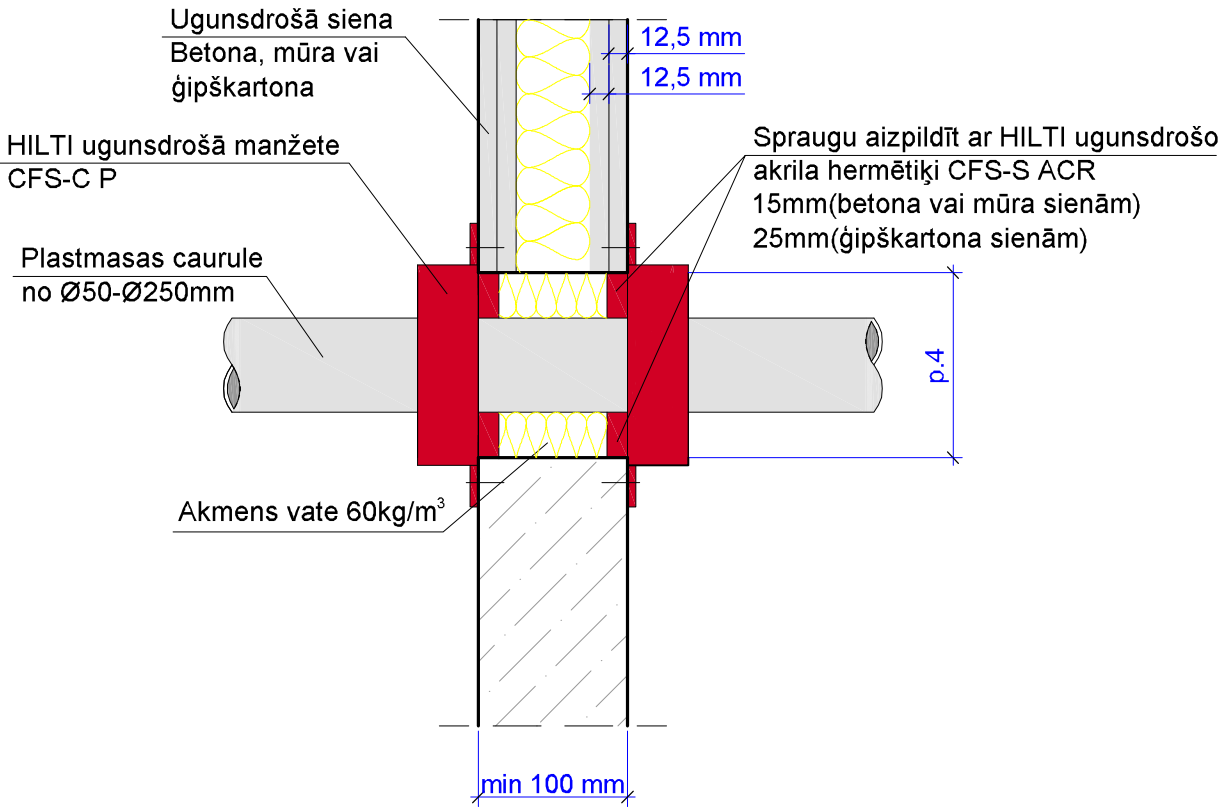


HILTI ugunsdrošības risinājumi

Plastmasas caurules (PVC, PP, PE, PEX un c.)
ugunsdrošais blīvējums



S₁ - min attālums starp
manžetēm:
Caurulēm ar izolāciju - 0mm
Caurulēm bez izolācijas - 0mm

- Piezīme: 1. Minimālā ugunsizturības robeža: Sienai - EI 90; Pārsegumam - EI120
2. Risinājums un produkts atbilst ETA-10/0404 (Eiropas tehniskais apstiprinājums)
3. Spraugas noblīvēšanai var izmantot bezrukuma cementa javu.
4. Lai nodrošinātu drošu manžetes fiksāciju pie sienas, atvēruma izmēri nedrīkst būt lielāki par manžetes ārējo diametru.

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros (mm), augstuma atzīmes metros (m);
- Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. **Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus**, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir ekvivalenti vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli!
- Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas;
- Nodrošināt visu materiālu un konstrukciju aizsardzību pret mitrumu, koroziju, bioloģisko bojāšanos un ugunsizsardzību;
- Būvniecības un amatniecības darbi veicami saskaņā ar Latvijā esošajiem normatīviem. Visi izmantojamie celtniecības un apdares materiāli lietojami saskaņā ar ražotāju standartizētajiem norādījumiem, tehniskajiem rasējumiem, noteikumiem un normām;
- Jebkādas nesaistes būvprojektā precizēt būvniecības gaitā autoruzraudzības kārtībā vai ar pasūtītāju;
- Rasējumus nemērit, lasīt uzradītos izmērus.

Atbildīgais projektētājs: JD projekts Arhitektūra un projektēšana				Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		Sadaļa AR-arhitektūras risinājumi	
Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpuss, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide				Stadija		Rasējuma Nr.	Lapu sk.
				AK		ARD-04	
Rasējuma nosaukums, mērogs:				Pasūtījuma Nr.			
				VND/4-22/17/258			
				Arhīva Nr.			
				2017-12			