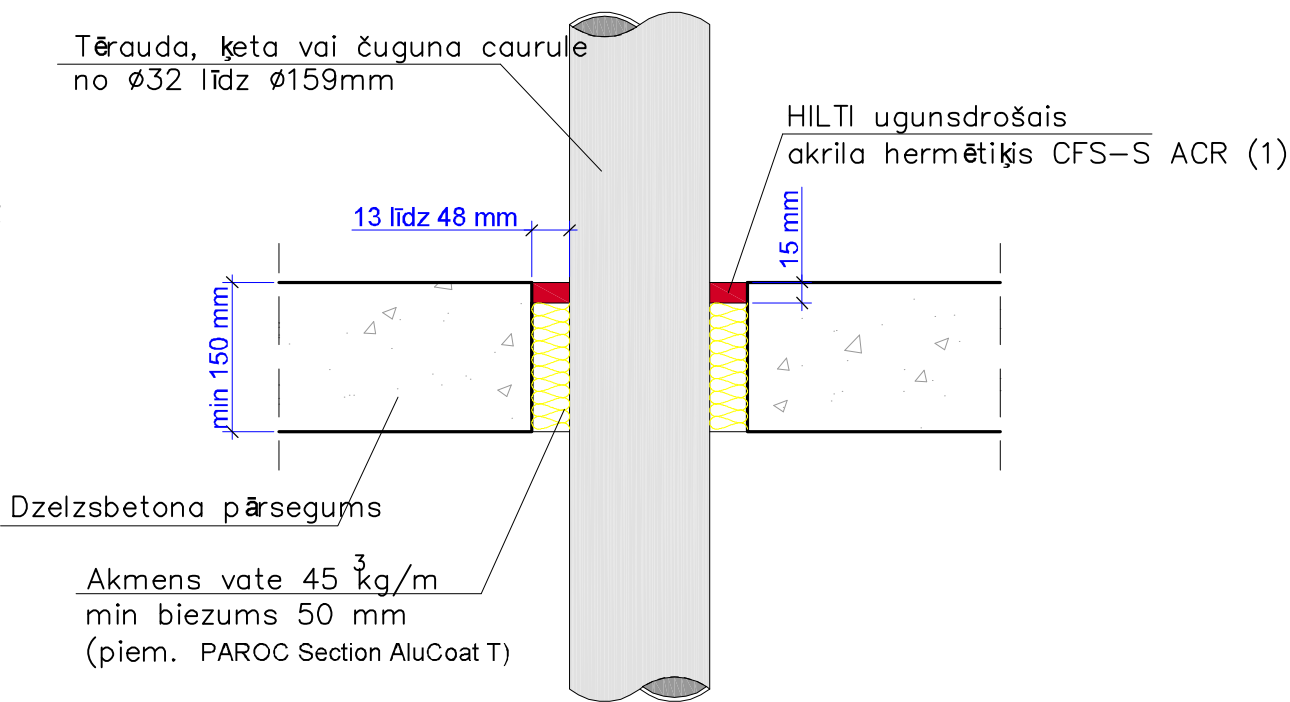
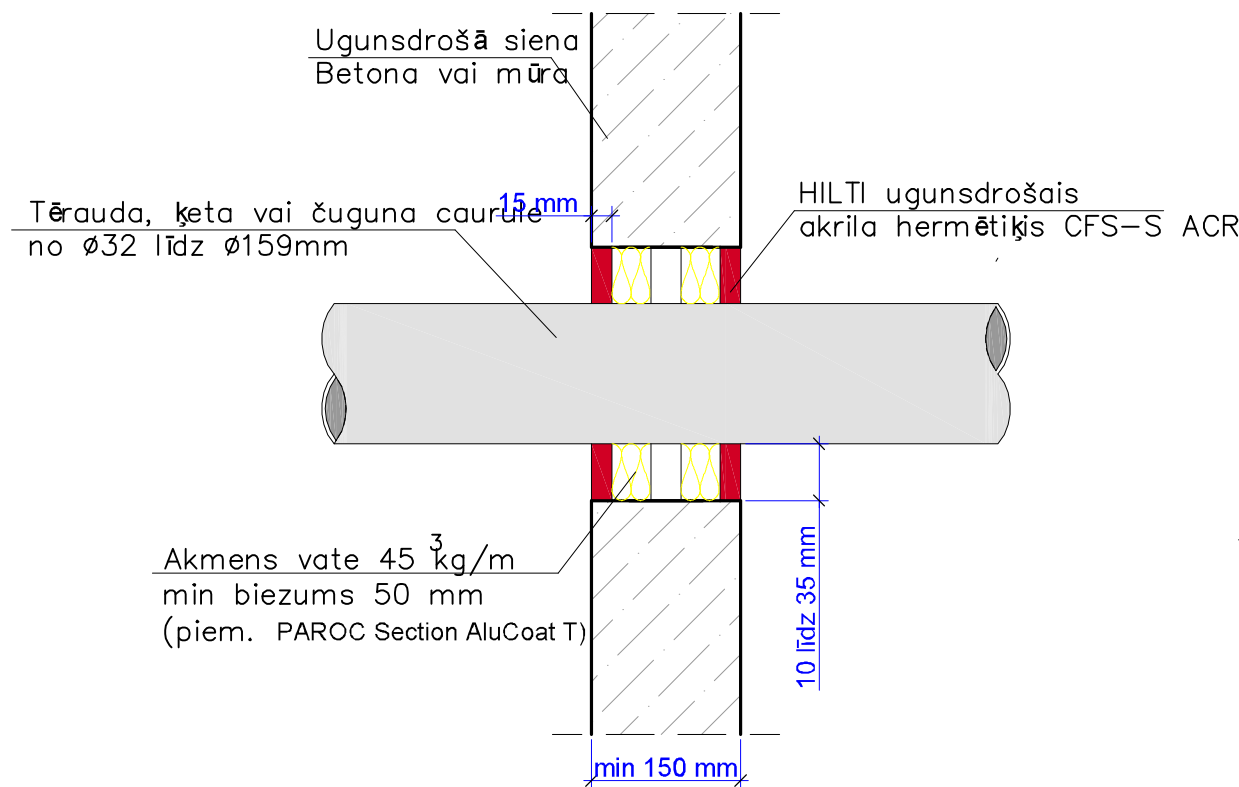


HILTI ugunsdrošības risinājumi

Metāla caurules bez izolācijas ugunsdrošais blīvējums



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 uguns aizsardzību;
- 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 nemērīt, lasīt uzraudzības izmērus.

Piezīme: 1. Minimāla ugunsizturības robeža EI 180
2. Risinājums un produkts atbilst ETA-10/0292 (Eiropas tehniskais apstiprinājums)
3. Ja spraugas platums starp lenti un konstrukciju pārsniedz 15mm, tad spraugas noblīvēšanai izmantot cementa javu (max spraugas platums 50mm).

Atbildīgais projektētājs:				Pasūtītājs:		Sadaļa	
www.jdprojekts.lv T:22310376				Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		AR-arhitektūras risinājumi	
JD projekts Arhitektūra un projektēšana				Būvobjekta nosaukums, adrese:		Stadija	Rasējuma Nr.
				Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpuss, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide		AK	ARD-03
				Rasējuma nosaukums, mērogs:		Pasūtījuma Nr.	
				Metāla caurulules bez izolācijas ugunsdrošais blīvējums		VND/4-22/17/258	
Atbild. būvspec.	A. Račinskis		27.10.2017			Arhīva Nr.	
Teh.izstrādātājs:	L.Kozule		27.10.2017			2017-12	