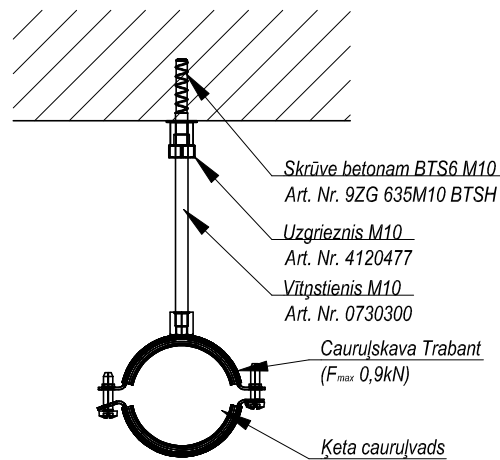


Ķeta cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma

Dzelzsbetona pārsegums (betons C20/25 - C50/60)
vai dobtais panelis min biezums 100mm



Cauruļvada izmērs	Cauruļskava	Rek. solis, m*	Art. Nr.
DN40	Trabant 47-52 1 1/2" M8/M10	2.0	426521
DN50	Trabant 53-58 M8/M10	2.0	426581
DN80	Trabant 85-90 M8/M10	2.0	426901
DN100	Trabant 108-114 4" M8/M10	2.0	427141

*Divi stiprinājumi uz 3m garu posmu.

Piezīmes:

1. BTS6 enkuri atbilst ETA-16/0848.
2. Risinājums paredzēts izmantošanai betona stieptajā zonā.
3. Risinājums ir sertificēts stiprināšanai dobtajos pārseguma paneļos.
4. Enkuru montāžu veikt saskaņā ar instrukciju.

Juridisks paziņojums: Šis tehniskais risinājums satur BM Solutions intelektuālo īpašumu, kas ir juridiski aizsargāts, tajā skaitā kompānijas BM Solutions, MEFA un CELO preču zīmes. Paredzēts lietošanai tikai BM Solutions klientiem un kopā ar BM Solutions produktiem. Šī risinājuma/produktu nodošana trešajām personām ir BM Solutions intelektuālā īpašuma tiesību pārkāpums. BM Solutions neuzņemas atbildību par trešās personas izvēlētajiem materiāliem un veiktajām darbībām, kuras nav paredzējusi kompānija BM Solutions.



BM Solutions, Reģ Nr. 40203211161,
Gaujas 5, Rīga, LV-1026
www.bmsolutions.lv

Pasūtītājs: Pasūtītājs	Kontaktpersona	Jānis Ludāns
	Tālrunis	+371 20007479
Objekts: Objekts	E-pasts	janis@bmsolutions.lv
	Izstrādāja	Uldis Linkovskis
Nosaukums: Ķeta cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma	Datums	29.10.2019.
	Mērogs 1:5	Numurs 01