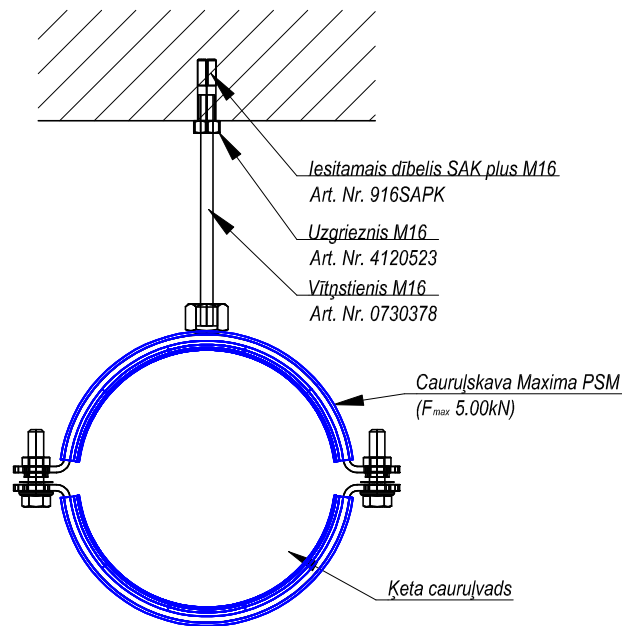


# Ķeta cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma

Dzelzsbetona pārsegums (betons C20/25 - C50/60)  
vai dobtais panelis min biezums 130mm



Cauruļvada izmērs	Cauruļskava	Rek. solis, m	Art. Nr.
DN125 DE 135	Maxima PSM 133-136 M16	2.00*	81663
DN150 DE 160	Maxima PSM 158-163 M16	2.00*	81701
DN200 DE 210	Maxima PSM 207-213 M16	2.00*	81786
DN250 DE 274	Maxima PSM 270-275 10" M16	2.00*	81867
DN300 DE 326	Titan 324 12" M16	2.00*	71943

\*2 stiprinājumi uz 3m garu posmu

## Piezīmes:

1. SA plus enkuri atbilst ETA-13/0371.
2. Risinājums paredzēts izmantošanai betona stieptajā zonā.
3. 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: <b>Pasūtītājs</b>	Kontaktpersona	Jānis Ludāns
	Tālrunis	+371 20007479
Objekts: <b>Objekts</b>	E-pasts	janis@bmsolutions.lv
	Izstrādāja	Uldis Linkovskis
Nosaukums: <b>Ķeta cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma</b>	Datums	29.10.2019.
	Mērogs 1:5	Numurs 02