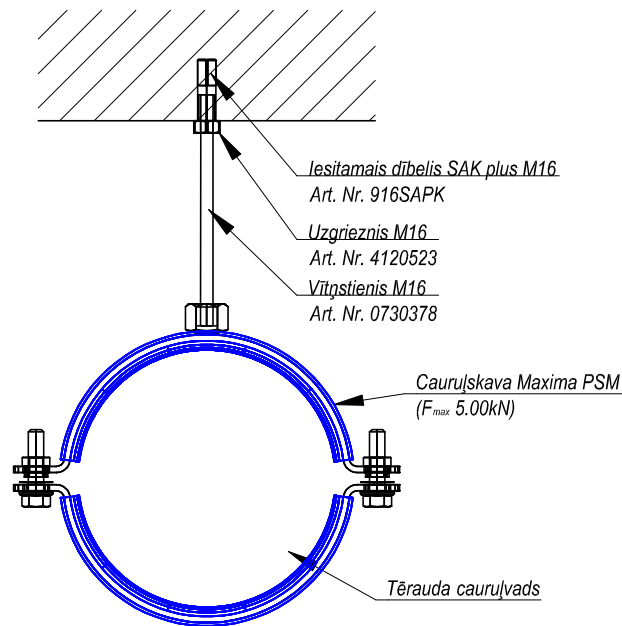


Tērauda cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma

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



Cauruļvada izmērs	Cauruļskava	Rek. solis, m	Art. Nr.
DN250	Maxima PSM 270-275 10" M16	4.00	81867

Piezīmes:

1. SA plus enkuri atbilst ETA-13/0371.
2. Risinājums paredzēts izmantošanai betona stieptajā zonā.
3. Enkuru montāžu veikt saskaņā ar instrukciju.
4. Slodzes pēc LVS EN 12845.

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: Tērauda cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma	Datums	29.10.2019.
	Mērogs 1:5	Numurs 01