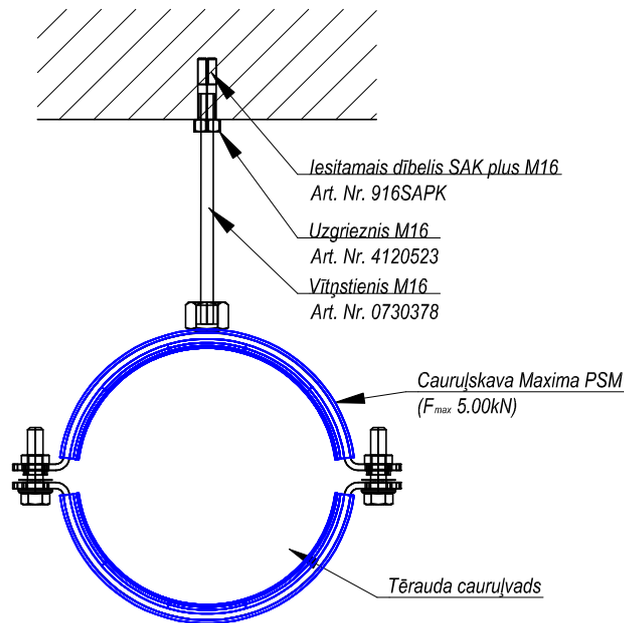


# Tērauda cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma

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



Cauruļvada izmērs	Cauruļskava	Rek. solis, m	Art. Nr.
DN150	Maxima PSM 164-168 6" M16	4.0	81710
DN200	Maxima PSM 219-223 8" M16	5.0	81797
DN250	Maxima PSM 270-275 10" M16	5.0	81867
DN300	Titan 324 12" M16	6.0	71943

## Piezīmes:

1. SA plus enkuri atbilst ETA-13/0371.
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:  
**Tērauda cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma**

Datums 29.10.2019.  
Mērogs 1:5 Numurs 03