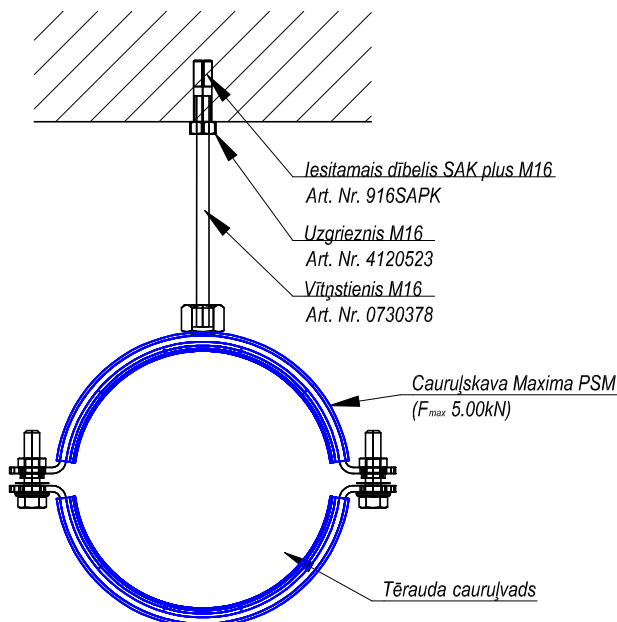


Tērauda cauruļvada principiāla stiprināšanas shēma

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 |