



| | | | |
|---|-------------------------------------|-----|--------|
| Öljynerotin-PE-20/200-2 Bypass 10, luokka 1 | | NS | 20/200 |
| Tehollinen tilavuus | | l | 2894 |
| Lietteen varastotilavuus | | l | 2000 |
| Öljyn varastotilavuus | | l | 385 |
| Pohja-tuloyhde | | mm | 1910 |
| Pohja-poistoyhde | | mm | 1880 |
| 1. | Säiliö PE, Ø- | mm | 1580 |
| 2. | Nousuputken yhde | DN | 600 |
| 3. | Nousuputki | DN | 600 |
| 4. | Valurautakansisto 40t | mm | 600 |
| 5. | Sisääntuloyhde | mm | 315 |
| 6. | Poistoyhde | mm | 315 |
| 7. | Automaattinen sulkulaite (EN 858-1) | mm | 160 |
| 8. | Koalisaattori | NS | 6 |
| 9. | Kaapeliyhde | DN | 50 |
| 10. | Lietteanturi* | kpl | |
| 11. | Öljyn varastotilan anturi* | kpl | |
| 12. | Padotuanturi* | kpl | |
| 13. | Hälyttimen ohjauskeskus | kpl | |

* Anturien asennuskorkeudet asennusohjeessa.

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Uponor

| | | | | |
|---|---------------|-------------|---|-------------|
| K.osa/Kylä | Kortteli/Tila | Tontti/Rn:o | Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten | |
| Rakennustoimenpide | | | Piirustuslaji | Juoks.n:o |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite | | | Piirustuksen sisältö | Mittakaavat |
| | | | Öljynerotin-PE-20/200-2 Bypass 10, luokka 1 | |
| Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus | | | Suunnitteluala, työn n:o ja piir. n:o | Muutos |