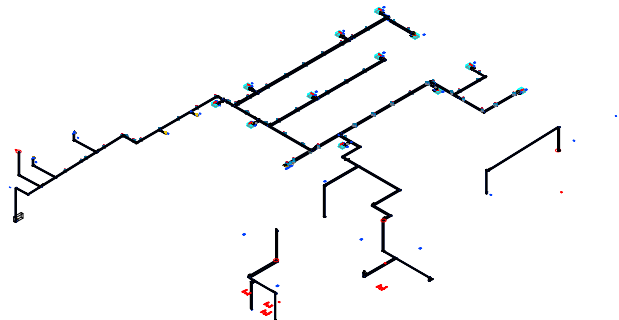
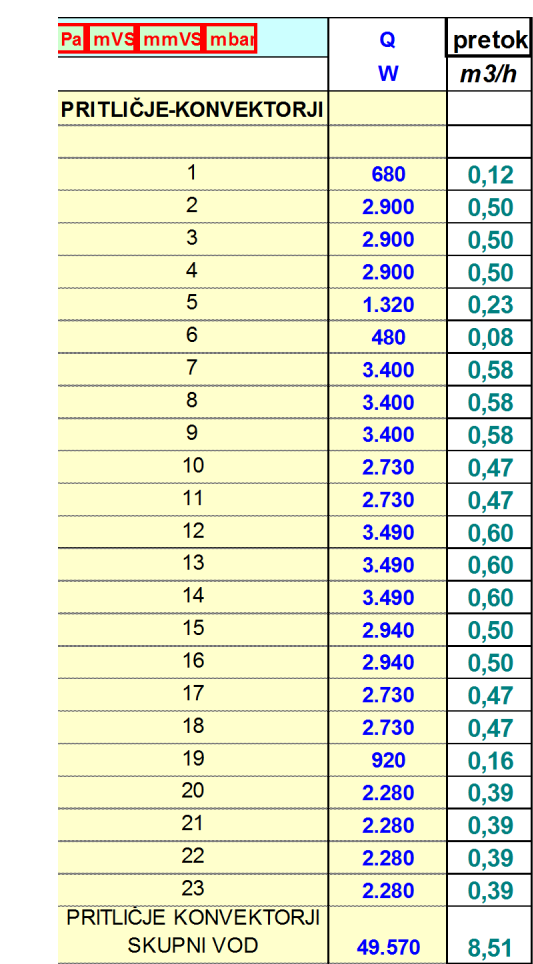



| NO  | TIPO                    | VAL | UNID | VALOR |
|-----|-------------------------|-----|------|-------|
| 1   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 1   | m³/s | 0.000 |
| 2   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 2   | m³/s | 0.000 |
| 3   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 3   | m³/s | 0.000 |
| 4   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 4   | m³/s | 0.000 |
| 5   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 5   | m³/s | 0.000 |
| 6   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 6   | m³/s | 0.000 |
| 7   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 7   | m³/s | 0.000 |
| 8   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 8   | m³/s | 0.000 |
| 9   | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 9   | m³/s | 0.000 |
| 10  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 10  | m³/s | 0.000 |
| 11  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 11  | m³/s | 0.000 |
| 12  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 12  | m³/s | 0.000 |
| 13  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 13  | m³/s | 0.000 |
| 14  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 14  | m³/s | 0.000 |
| 15  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 15  | m³/s | 0.000 |
| 16  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 16  | m³/s | 0.000 |
| 17  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 17  | m³/s | 0.000 |
| 18  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 18  | m³/s | 0.000 |
| 19  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 19  | m³/s | 0.000 |
| 20  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 20  | m³/s | 0.000 |
| 21  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 21  | m³/s | 0.000 |
| 22  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 22  | m³/s | 0.000 |
| 23  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 23  | m³/s | 0.000 |
| 24  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 24  | m³/s | 0.000 |
| 25  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 25  | m³/s | 0.000 |
| 26  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 26  | m³/s | 0.000 |
| 27  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 27  | m³/s | 0.000 |
| 28  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 28  | m³/s | 0.000 |
| 29  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 29  | m³/s | 0.000 |
| 30  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 30  | m³/s | 0.000 |
| 31  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 31  | m³/s | 0.000 |
| 32  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 32  | m³/s | 0.000 |
| 33  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 33  | m³/s | 0.000 |
| 34  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 34  | m³/s | 0.000 |
| 35  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 35  | m³/s | 0.000 |
| 36  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 36  | m³/s | 0.000 |
| 37  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 37  | m³/s | 0.000 |
| 38  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 38  | m³/s | 0.000 |
| 39  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 39  | m³/s | 0.000 |
| 40  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 40  | m³/s | 0.000 |
| 41  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 41  | m³/s | 0.000 |
| 42  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 42  | m³/s | 0.000 |
| 43  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 43  | m³/s | 0.000 |
| 44  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 44  | m³/s | 0.000 |
| 45  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 45  | m³/s | 0.000 |
| 46  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 46  | m³/s | 0.000 |
| 47  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 47  | m³/s | 0.000 |
| 48  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 48  | m³/s | 0.000 |
| 49  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 49  | m³/s | 0.000 |
| 50  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 50  | m³/s | 0.000 |
| 51  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 51  | m³/s | 0.000 |
| 52  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 52  | m³/s | 0.000 |
| 53  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 53  | m³/s | 0.000 |
| 54  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 54  | m³/s | 0.000 |
| 55  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 55  | m³/s | 0.000 |
| 56  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 56  | m³/s | 0.000 |
| 57  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 57  | m³/s | 0.000 |
| 58  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 58  | m³/s | 0.000 |
| 59  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 59  | m³/s | 0.000 |
| 60  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 60  | m³/s | 0.000 |
| 61  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 61  | m³/s | 0.000 |
| 62  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 62  | m³/s | 0.000 |
| 63  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 63  | m³/s | 0.000 |
| 64  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 64  | m³/s | 0.000 |
| 65  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 65  | m³/s | 0.000 |
| 66  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 66  | m³/s | 0.000 |
| 67  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 67  | m³/s | 0.000 |
| 68  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 68  | m³/s | 0.000 |
| 69  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 69  | m³/s | 0.000 |
| 70  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 70  | m³/s | 0.000 |
| 71  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 71  | m³/s | 0.000 |
| 72  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 72  | m³/s | 0.000 |
| 73  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 73  | m³/s | 0.000 |
| 74  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 74  | m³/s | 0.000 |
| 75  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 75  | m³/s | 0.000 |
| 76  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 76  | m³/s | 0.000 |
| 77  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 77  | m³/s | 0.000 |
| 78  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 78  | m³/s | 0.000 |
| 79  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 79  | m³/s | 0.000 |
| 80  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 80  | m³/s | 0.000 |
| 81  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 81  | m³/s | 0.000 |
| 82  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 82  | m³/s | 0.000 |
| 83  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 83  | m³/s | 0.000 |
| 84  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 84  | m³/s | 0.000 |
| 85  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 85  | m³/s | 0.000 |
| 86  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 86  | m³/s | 0.000 |
| 87  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 87  | m³/s | 0.000 |
| 88  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 88  | m³/s | 0.000 |
| 89  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 89  | m³/s | 0.000 |
| 90  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 90  | m³/s | 0.000 |
| 91  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 91  | m³/s | 0.000 |
| 92  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 92  | m³/s | 0.000 |
| 93  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 93  | m³/s | 0.000 |
| 94  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 94  | m³/s | 0.000 |
| 95  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 95  | m³/s | 0.000 |
| 96  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 96  | m³/s | 0.000 |
| 97  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 97  | m³/s | 0.000 |
| 98  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 98  | m³/s | 0.000 |
| 99  | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 99  | m³/s | 0.000 |
| 100 | DEBITO DE ABASTECIMENTO | 100 | m³/s | 0.000 |



 $\epsilon = 0,002 \text{ mm}$ 

| navzini premer | notirani premer | debelina stene | zunajni premer |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| φ (mm)         | d (mm)          | s (mm)         | D (mm)         |
| 8              | 6,00            | 1,00           | 8,00           |
| 10             | 8,00            | 1,00           | 10,00          |
| 12             | 10,00           | 1,00           | 12,00          |
| 15             | 13,00           | 1,00           | 15,00          |
| 18             | 16,00           | 1,00           | 18,00          |
| 22             | 20,00           | 1,00           | 22,00          |
| 28             | 25,00           | 1,50           | 28,00          |
| 35             | 32,00           | 1,50           | 35,00          |
| 42             | 38,00           | 1,50           | 42,00          |
| 54             | 50,00           | 2,00           | 54,00          |
| 64             | 60,00           | 2,00           | 64,00          |
| 76,1           | 72,10           | 2,00           | 76,10          |
| 88,9           | 84,90           | 2,00           | 88,90          |
| 108            | 103,00          | 2,50           | 108,00         |

— Hladna voda - predtok 7°C  
- - - - - Hladna voda - povratek 12°C

|   |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
|  |                         | GSM: +386 (0)41 233822<br>E-mail: matjaz.bupanic@zmprojektorje.si |  |
| Investitor  |                         | Odg. vodja projekta   | <b>Aleš Česar</b>                        |
| Naročnik  |                         | Odgovorni projektant  | <b>Matjaž Zupanič</b> S-9004             |
| Objekt  | <b>OBJEKT KNJIŽNICA</b> | Izdelal   | <b>Matjaž Zupanič</b> S-9004             |
| Lokacija  |                         | Stavilna občina   | <b>DN19-292</b>                          |
| Št. strani  |                         | Vsebine risbe   |  |
| Naziv   |                         | Vsebine risbe   | <b>DN19-292-02</b> 51.mspg15             |
| <b>NACRT STROJNIH INSTALACIJ IN STROJNE OPREME</b>                                    |                         | <b>PREDELAVA POHLAJEVAJNE PRILITICE</b>                           |  |
| CAD: dwt - 0,0005 - PMS-100E - v2.dwg   |                         |   |  |
| Datum   | <b>Marcel 2019</b>      | Vrsto proj. dok.  | <b>PZI Merilo 1:100 št./listov 1 / 1</b> |