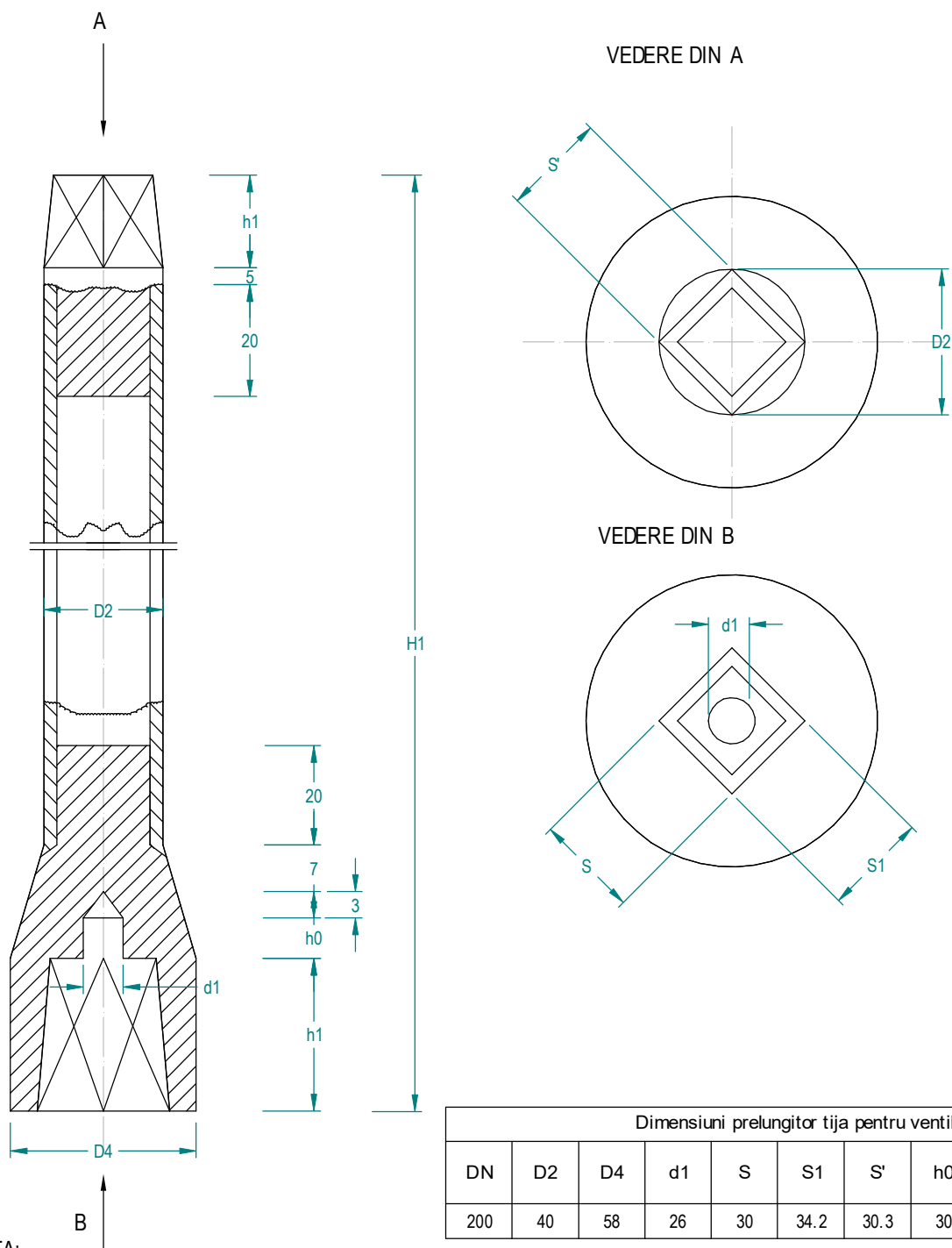


# PRELUNGITOR TIJA



NOTA:

- teava pentru acest prelungitor va fi de constructie SR 6898-1:95 de 4 mm grosime.

| Dimensiuni prelungitor tija pentru ventil DN |    |    |    |    |      |      |    |    |      |     |
|--|----|----|----|----|------|------|----|----|------|-----|
| DN   | D2 | D4 | d1 | S  | S1   | S'   | h0 | h1 | H1   | L1  |
| 200  | 40 | 58 | 26 | 30 | 34.2 | 30.3 | 30 | 45 | 1000 | 363 |

|                        |      |           |         |                                |
|------------------------|------|-----------|---------|--------------------------------|
| Verificator/<br>Expert | Nume | Semnatura | Cerinta | Referat / Expertiza Nr. / Data |
|                        |      |           |         |                                |
|                        |      |           |         |                                |

|  |                        |           |                                     |   |                     |
|--|------------------------|-----------|-------------------------------------|---|---------------------|
| S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste<br>Numar de inmatriculare J15/925/2005 |                        |           | Beneficiar:<br>CONPET S.A. PLOIESTI |   | Pr. nr.<br>368/2018 |
| Specificatie   | Nume                   | Semnatura | Scara:                              | „Înlocuirea unui tronson din conducta de țigă Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țigă Moinești de 6" în lungime de 700m" | Faza<br>PT+CS+DE    |
| Sef proiect  | Ing. Vlasceanu Catalin |           |                                     |   |                     |
| Desenat  | Ing. Radu Florin       |           | Data:<br>2019                       | Prelungitor tija  | Pl. nr.<br>35       |
| Proiectat  | Ing. Costea Paul       |           |                                     |   |                     |