

(conform SR 7335/6:1998)



NOTA

Înainte de introducerea tronsonului de traversare în tubul de protecție se vor realiza:

- Izolarea sudurilor se execută conform P.T. sau, dacă nu este specificat, se va folosi același sistem de izolare (tip f. Întărit) ca la țevile ce formează tronsonul de traversare. Se va acorda o atenție sporită curățirii zonelor sudurilor, cât și zonelor de racordare a izolației sudurilor cu izolația țevilor.

Introducerea țevii (având izolație de tip Foarte Întărit) în tubul de protecție se face prin tragere și /sau împingere, contactul făcându-se direct pe distanțierii confecționați din:

- **HDPE (polietilenă de înaltă densitate), sau**
- **materiale stratificate de țesături sau fibre de sticlă, sau**
- **cauciuc sintetic - toate materialele conform SR 7335/6:1998.**

La lungimi mari (peste 35 m) se recomandă utilizarea la montaj și a unui ansamblu cu role, ansamblu care se demontează după terminarea tragerii. Etanșarea capetelor tubului de protecție pe conductă se realizează cu ajutorul închiderilor de capăt de tip F conform SR 7335/6:1998.

Teava de legătură la dispozitivul de aerisire se sudează (sudură de colț) de tubul de protecție, pe generatoarea superioară a acestuia, la 0,3 - 0,5 m de capătul tubului de protecție.

Dispozitivul de aerisire constructiv va respecta prezentul plan; Sita DAVIS se compune din 2 țesături de sârmă suprapuse cu caracteristicile: gros. sârmă 0,3...0,4 mm, 144 ochiuri/cm²
Amplasarea acestuia se face pe partea cea mai înaltă a drumului .

Technical drawing of a vertical structure. The structure consists of a base and a vertical shaft. The base is a trapezoidal block with a width of 1,0 m at the bottom and a height of 1,0 m. A horizontal pipe, labeled C6/7,5, is attached to the side of the base. The vertical shaft extends upwards from the base. A dimension line indicates a height of 1,0 m from the top of the base to a horizontal reference line. Above this reference line, the height is labeled H variabilă (3 ... 5 m). At the top of the shaft, there is a circular component labeled A. The text AEL is visible on the right side of the drawing.

