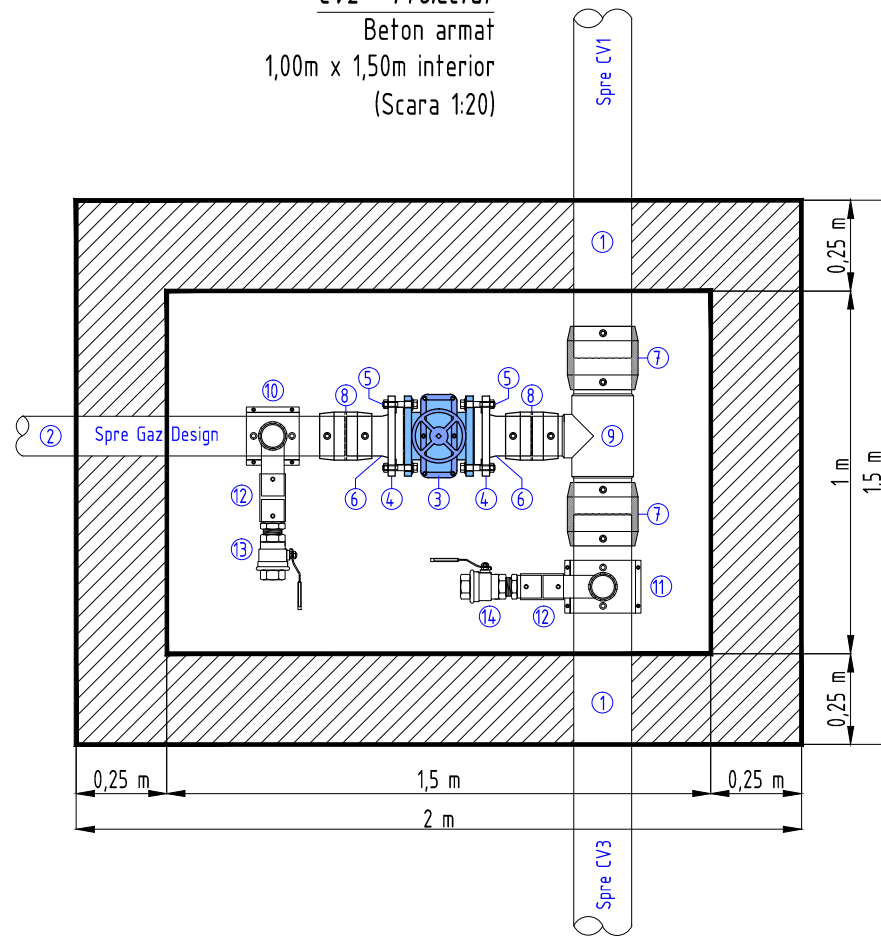


**INSTALAȚIE HIDRAULICĂ**

**CV2 - Proiectat**

Beton armat  
1,00m x 1,50m interior  
(Scara 1:20)



TABEL COMPONENTĂ CĂMIN VANE CV2 - Proiectat - 1,00Mx1,50M

| Poz | Denumire  | Bucăți |
|-----|---|--------|
| 1   | Conductă PEHD Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17 - Str. I.C.Brătianu                             | -      |
| 2   | Conductă PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 - Spre Gaz Design                               | -      |
| 3   | Vană din fontă cu sertar / corp plat, montaj cu flanșe, Dn100mm, Pn16                     | 1      |
| 4   | Flanșă liberă din oțel zincat, Dn100mm, Pn16  | 2      |
| 5   | 8 x ( Șurub + Piuliță M16 ) oțel zincat   | 16     |
| 6   | Adaptor flanșă execuție lungă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17                          | 2      |
| 7   | Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17                                   | 2      |
| 8   | Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17                                   | 2      |
| 9   | Teu redus injectat execuție lungă, PEHD, Dn160x110mm, PE100, Pn10, SDR17                  | 1      |
| 10  | Teu electrosudabil de bransament cu colier, Dn110x63mm, PE100, Pn10, SDR17                | 1      |
| 11  | Teu electrosudabil de bransament cu colier, Dn160x63mm, PE100, Pn10, SDR17                | 1      |
| 12  | Mufă electrosudabilă de tranziție cu filet exterior, PE-OL Dn63x2", PE100, Pn10, SDR17    | 2      |
| 13  | Robinet din oțel cu bilă, Fi-Fi, Dn2" ( pentru golire tronson CV2-Gaz Design )            | 1      |
| 14  | Robinet din oțel cu bilă, Fi-Fi, Dn2" ( pentru golire Str. I.C.Brătianu tronson CV1-CV5 ) | 1      |

|   |   |
|---|---|
| Exigențe de calitate, conform H.G. 925/1995:  | Is, B9                                  |
| Categoria de importanță, conform H.G. 766/1997 și STAS 4273-83 ( tab.9 ):   | 3                                       |
| Clasa de importanță, conform STAS 4273-83:  | III ( construcție de importanță medie ) |
| Valoarea caracteristică a încărcării din zapadă pe sol având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-3/2012:                    | S <sub>k</sub> =1,5KN/mp                |
| Valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-4/2012:                     | q <sub>b</sub> =0,4KPa                  |
| Valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare antisismică având IMR=225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, conform INDICATIV P100-1/2013: | a <sub>g</sub> =0,20g                   |
| Perioada de colț a spectrului de răspuns conform INDICATIV P100-1/2013:   | T <sub>c</sub> =0,7s                    |
| Adâncimea de îngheț conform STAS 6054-85:   | H <sub>i</sub> =80±90cm                 |

| SPECIFICAȚIE | NUME  | SEMNATURĂ | CERINȚE   | REFERAT EXPERTIZĂ NR / DATA |
|--------------|---|-----------|---|-----------------------------|
| PROIECTANT:  | <b>S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.</b><br>SERVICIUL TEHNIC PROIECTĂRI<br>551041, MEDIAȘ, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMÂNIA<br>J32/1846/2006 CIF: RO 19502679 Tel.: 0040/269/84.14.25 Fax : 0040/269/84.56.77<br>E-mail: office@apatarnavei.ro www.apatarnavei.ro |           | BENEFICIARUL:<br><b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI MEDIAȘ</b><br>551018, MEDIAȘ, P-ta Corneliu Coposu, nr. 3<br>Jud. SIBIU, ROMÂNIA<br>Tel: 0269.803.803 / Mob: 0745.108.036<br>Fax: 0269.84.1.198 | Nr. proiect:<br>1 / 2017    |
| ȘEF PROIECT  | Ing. GABRIEL GAJDOS   |           | DENUMIRE PROIECT:<br>REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ<br>SI BRANSAMENTE APĂ PE STRĂZILE<br>VIRGIL MADGEARU SI I.C. BRĂȚIANU<br>ÎN MUNICIPIUL MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU                          | Faza:<br>P.T. + C.S.        |
| MĂSURAT TOPO | CRISTIAN LAȚA   |           |   |                             |
| PROIECTAT    | Ing. HORAȚIU NECHITA  |           | TITLU PLANȘA:<br>DETALIU INSTALAȚIE HIDRAULICĂ<br>CV2 - 1,00m x 1,50m   | Nr. planșă:<br>10-2         |
| DESEMAT      | Ing. HORAȚIU NECHITA  |           |   |                             |
| VERIFICAT    | Ing. GABRIEL GAJDOS   |           |   |                             |
| APROBAT      | Ing. IOAN MUNTEANU  |           |   |                             |