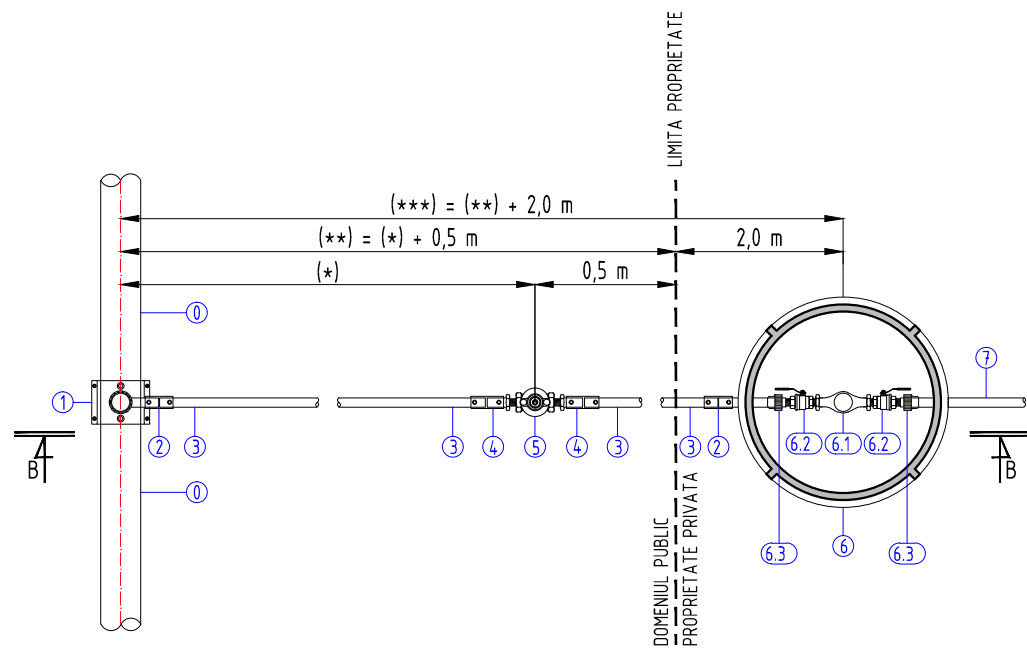
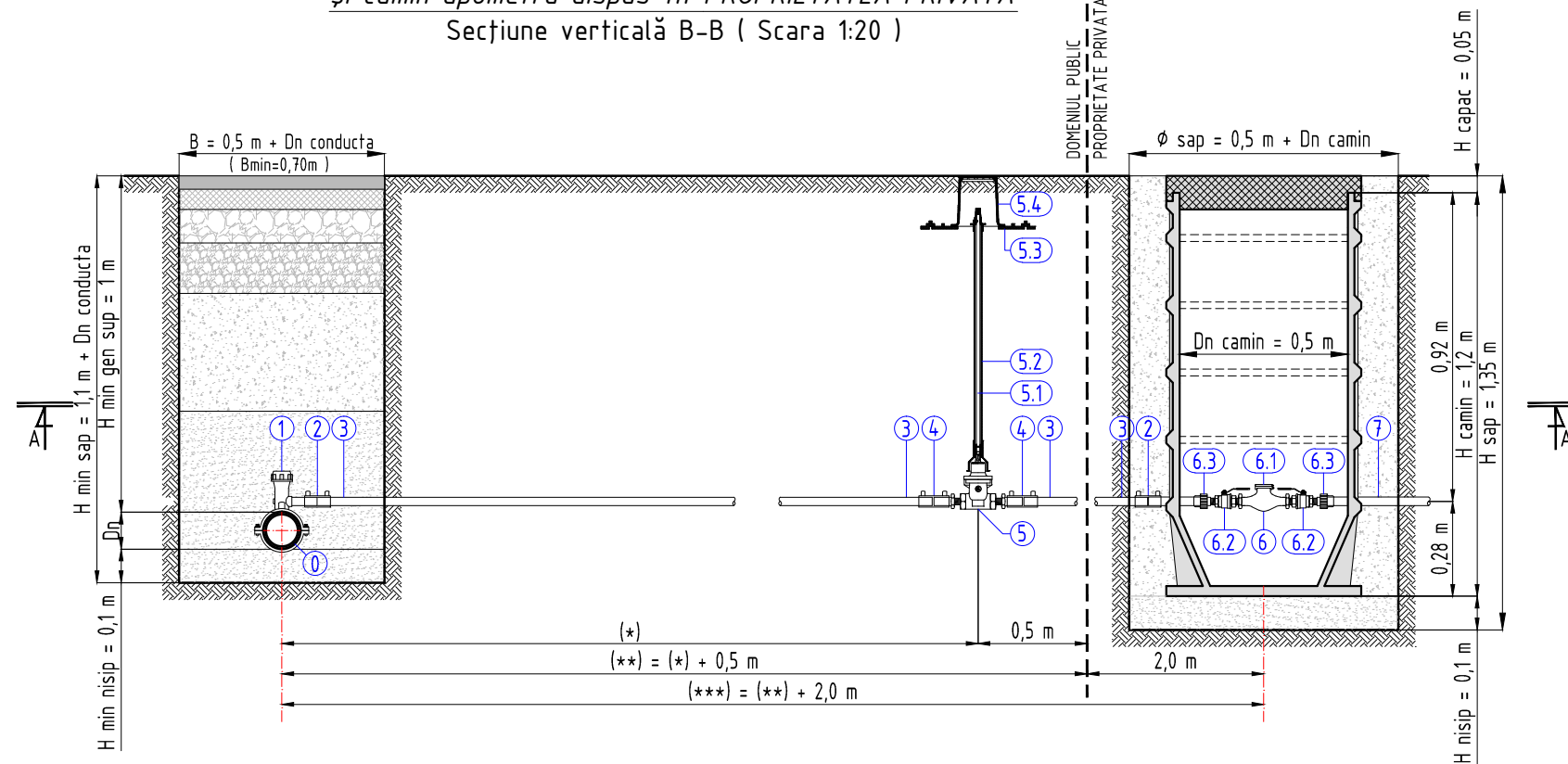


**Detaliu branșament Pehd DN32MM
pe conducta Pehd DN110MM
și cămin apometru dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ**
Secțiune orizontală A-A (Scara 1:20)



**Detaliu branșament Pehd DN32MM
pe conducta Pehd DN110MM
și cămin apometru dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ**
Secțiune verticală B-B (Scara 1:20)



**TABEL COMPONENTĂ BRANȘAMENT PEHD DN32MM PE CONDUCTĂ PEHD DN110MM
ȘI CĂMIN APOMETRU DISPUS ÎN PROPRIETATEA PRIVATĂ**

| Poz | Denumire | Buc./brans. |
|-----|--|-------------|
| 0 | Conductă proiectată PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 | - |
| 1 | Teu electrosudabil de branșament cu colier, Dn110x32mm, PE100, Pn10, SDR17 | 1 |
| 2 | Mufă electrosudabilă, Dn32mm, PE100, Pn10, SDR17 | 2 |
| 3 | Conductă proiectată pentru branșare cămin apometru, PEHD Dn32mm, PE100, Pn10, SDR17 | (***) |
| 4 | Mufă electrosudabilă de tranziție cu filet exterior, PE-OL Dn32x1", PE100, Pn10, SDR17 | 2 |
| 5 | Robinet de concesie Dn25mm, Pn16, cu sertar cauciucat și capete filetate la interior | 1 |
| 5.1 | Tijă de acționare din oțel inoxidabil | 1 (***) |
| 5.2 | Protecție tijă din tub PEHD | 1 (***) |
| 5.3 | Placă montaj din fontă cenușie | 1 (***) |
| 5.4 | Cuție și capac de protecție din fontă cenușie prevăzute la partea superioară a tijei | 1 (***) |
| 6 | Cămin apometru din polietilenă complet echipat Dn32mm, cu DnxH cămin=500x1200mm | 1 |
| 6.1 | Apometru Fe-Fe, Dn20mm | 1 (***) |
| 6.2 | Robinet Fi-Fi, Dn25mm | 2 (***) |
| 6.3 | Racord compresie cu filet exterior, Dn32mm, Pn10 | 2 (***) |
| 7 | Branșament spre utilizator | - |

- (*) (***) Distanța de la conducta proiectată PEHD Dn110mm la robinetul de concesie, respectiv limitele de proprietate poate să difere în funcție de traseul rețelelor existente descoperite la faza de execuție.
 (***) Lungimea conductei proiectate PEHD Dn32mm, PE100, Pn10, SDR17 poate varia în funcție de obstacolele apărute la faza de execuție.
 (***) Piesele 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 sunt părți ce intră în echiparea robinetului de concesie montat îngropat.
 (***) Piesele 6.1, 6.2, 6.3 sunt părți componente ale căminului prefabricat.

NOTĂ

La branșamentele ale căror cămine de contorizare sunt dispuse în domeniul public ci nu în proprietatea privată, se va renunța la montarea robinetului de concesie (5) cu toate părțile ce intră în echiparea acestuia (5.1, 5.2, 5.3, 5.4).
 În acest sens se va consulta planșa 01 << PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAMENTE APĂ >>, în vederea identificării tipului de branșament (cu cămin apometru dispus în proprietatea privată și robinet de concesie montat îngropat în domeniul public, respectiv cu cămin apometru dispus în domeniul public fără montarea robinetului de concesie .

| | |
|---|---|
| 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 zăpadă pe sol având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-3/2012: | S _k =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 _b =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 _g =0,20g |
| Perioada de colț a spectrului de răspuns conform INDICATIV P100-1/2013: | T _c =0,7s |
| Adâncimea de îngheț conform STAS 6054-85: | H _i =80÷90cm |

| SPECIFICAȚIE | NUME | SEMNTURĂ | CERINȚE | REFERAT EXPERTIZĂ NR / DATA |
|--------------|---|----------|--|-----------------------------|
| PROIECTANT: | S.C. APA TÂRNAVEI MARII S.A. SERVICIUL TEHNIC PROIECTĂRI 551041, MEDIAS, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMÂNIA J32/1846/2006 CIF: RO 19502679 Tel.: 0040/269/84.14.25 Fax : 0040/269/84.5677 E-mail: office@apatarnavei.ro www.apatarnavei.ro | | BENEFICIARUL: | Nr. proiect: |
| | | | PRIMĂRIA MUNICIPIULUI MEDIAS 551018, MEDIAS, P-ta Corneliu Coposu, nr. 3 Jud. SIBIU, ROMÂNIA Tel: 0269.803.803 / Mob: 0745.108.036 Fax: 0269.84.1198 | 1 / 2017 |
| SPECIFICAȚIE | NUME | SEMNTURĂ | DENUMIRE PROIECT: | Faza: |
| ȘEF PROIECT | Ing. GABRIEL GAJDOS | | REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAMENTE APĂ PE STRĂZILE „VIRGIL MADGEARU ȘI I.C. BRĂȚIANU ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU | P.T. + C.S. |
| MĂSURAT TOPO | CRISTIAN LAȚA | | | |
| PROIECTAT | Ing. HORĂȚIU NECHITA | | | |
| DESENAT | Ing. HORĂȚIU NECHITA | | | |
| VERIFICAT | Ing. GABRIEL GAJDOS | | | |
| APROBAT | Ing. IOAN MUNTEANU | | TITLU PLANȘA: Detaliu branșament Pehd Dn32mm pe conducta Pehd Dn110mm și cămin apometru dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ - 4 Buc. Secțiune orizontală A-A. Secțiune verticală B-B. | Nr. planșă: 02-2 |