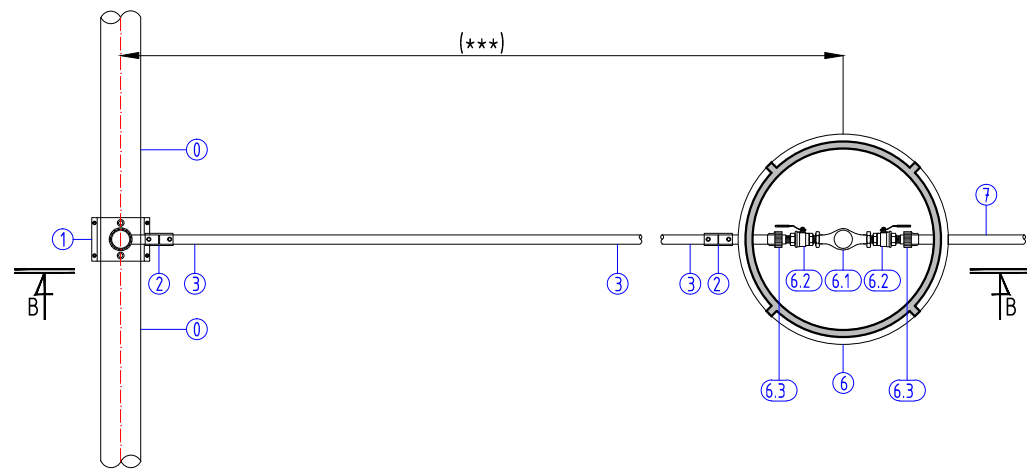
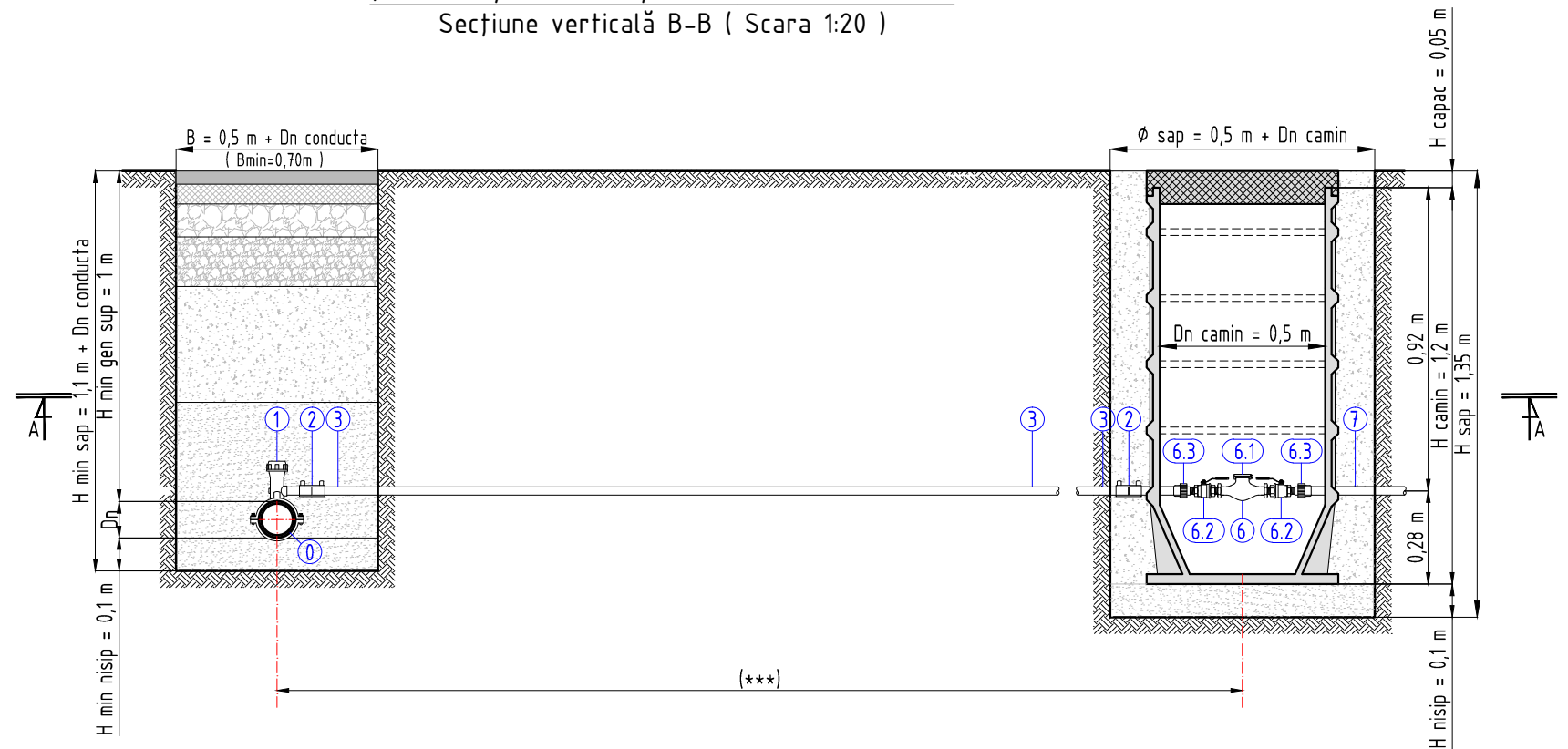


**Detaliu branșament Pehd DN32MM
pe conducta Pehd DN110MM
și cămin apometru dispus în DOMENIUL PUBLIC**
Secțiune orizontală A-A (Scara 1:20)



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



**TABEL COMPONENTĂ BRANȘAMENT PEHD DN32MM PE CONDUCTĂ PEHD DN110MM
ȘI CĂMIN APOMETRU DISPUS ÎN DOMENIUL PUBLIC**

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	-
5	Robinet de concesie Dn25mm, Pn16, cu sertar cauciucat și capete filetate la interior	-
5.1	Tijă de acționare din oțel inoxidabil	-
5.2	Protecție tijă din tub PEHD	-
5.3	Placă montaj din fontă cenușie	-
5.4	Cuție și capac de protecție din fontă cenușie prevăzute la partea superioară a tijei	-
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	-

(***) Lungimea conductei proiectate PEHD Dn32mm, PE100, Pn10, SDR17 poate varia în funcție de obstacolele apărute la faza de execuție.
(****) Piese 6.1, 6.2, 6.3 sunt părți componente ale căminului prefabricat.

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

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 A dispus în proprietatea privată și robinet de concesie B montat îngropat în domeniul public, respectiv cu cămin apometru A dispus în domeniul public fără montarea robinetului de concesie B).

SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNTURĂ	CERINȚE	REFERAT EXPERTIZĂ NR / DATĂ
PROIECTANT: S.C. APA TÂRNAVEI MARI 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 : 0040/269/84.56.77 E-mail: office@apatarnavei.ro www.apatarnavei.ro			BENEFICIARUL: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI MEDIAS 551018, MEDIAS, P-ta Corneliu Coposu, nr. 3 Jud. SIBIU, ROMÂNIA Tel: 0269.803.803 / Mob: 0745.108.036 Fax: 0269.84.1.198	
ȘEF PROIECT Ing. GABRIEL GAJDOS MĂSURAT TOPO CRISTIAN LAȚA PROIECTAT Ing. HORĂȚIU NECHITA DESEMAT Ing. HORĂȚIU NECHITA VERIFICAT Ing. GABRIEL GAJDOS APROBAT Ing. IOAN MUNTEANU			Scara: 1:20 Data: feb.2017	DENUMIRE PROIECT: REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAMENTE APĂ PE STRĂZILE „VIRGIL MADGEARU ȘI I.C. BRĂȚIANU ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU
			Nr. proiect: 1 / 2017 Faza: P.T. + C.S. Nr. planșă: 02-3	
			TITLU PLANȘA: Detaliu branșament Pehd Dn32mm pe conducta Pehd Dn110mm și cămin apometru dispus în DOMENIUL PUBLIC - 4 Buc. Secțiune orizontală A-A. Secțiune verticală B-B.	