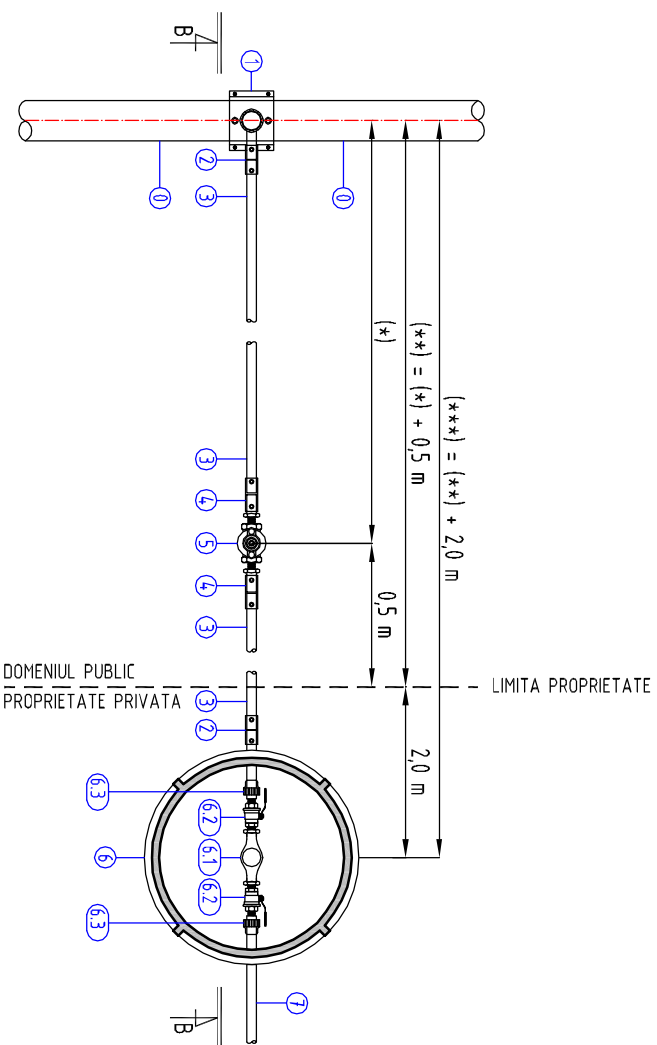


**Detaliu bransament Pehd DN32MM  
pe conducta Pehd DN50MM**

**și cămin apometru dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ**

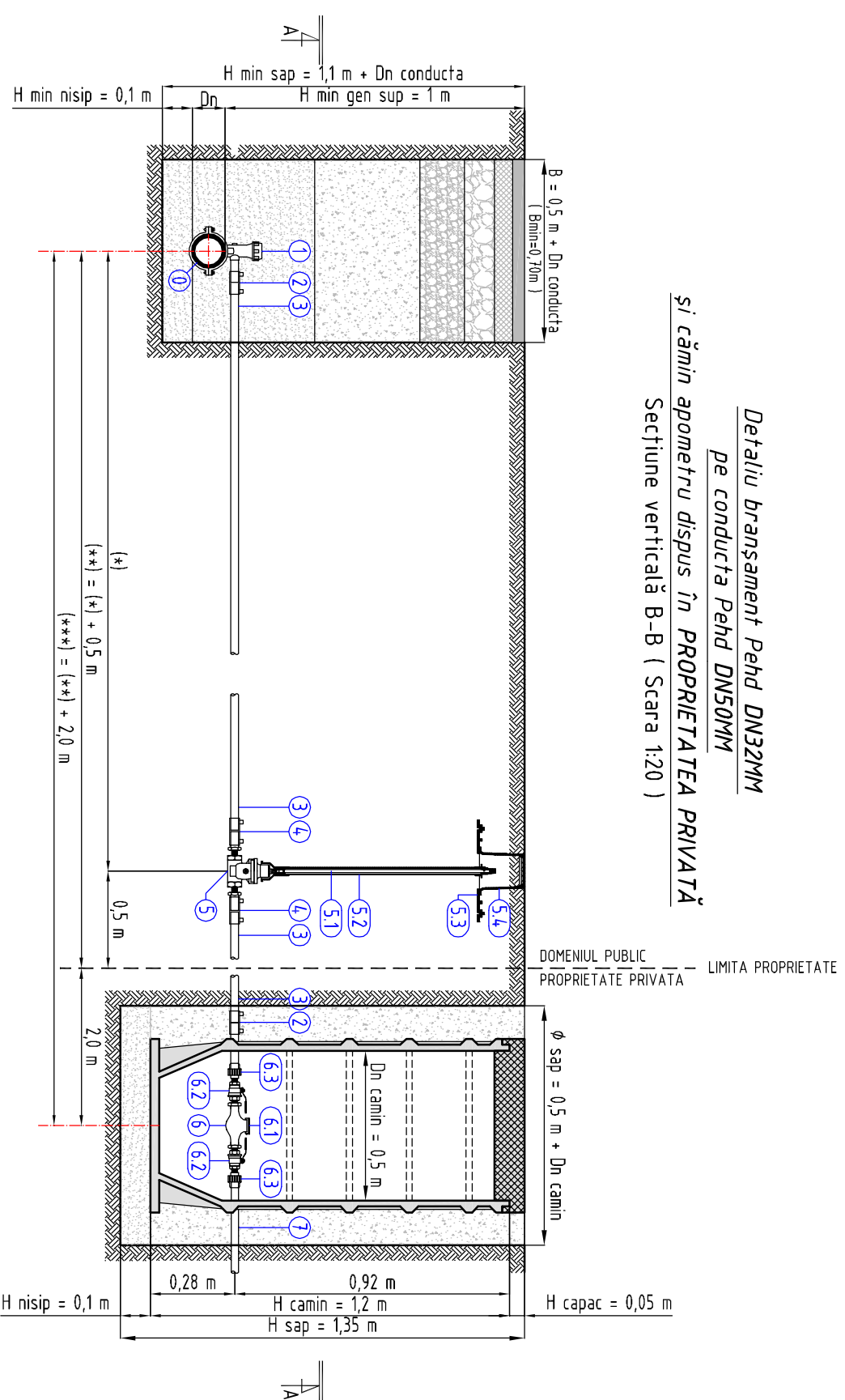
Secțiune orizontală A-A ( Scara 1:20 )



**Detaliu bransament Pehd DN32MM  
pe conducta Pehd DN50MM**

**și cămin apometru dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ**

Secțiune verticală B-B ( Scara 1:20 )



**TABEL COMPONENTĂ BRANSAMENT PEHD DN32MM PE CONDUCTĂ PEHD DN50MM  
ȘI CĂMIN APOMETRU DISPUS ÎN PROPRIETATEA PRIVATĂ**

Poz	Denumire	Buc./brans.
0	Conductă proiectată ( bretea secundara retea apa ) PEHD DN50mm, PE100, Pn10, SDR17	-
1	Teu electrosudabil de bransament cu colier, DN50x32mm, PE100, Pn10, SDR17	1
2	Mură electrosudabilă, DN32mm, PE100, Pn10, SDR17	2
3	Conductă proiectată pentru bransare cămin apometru, PEHD DN32mm, PE100, Pn10, SDR17	(***)
4	Mură 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	Bransament spre utilizator	-

- (\*) (\*\*\*) Distanța de la conducta proiectată PEHD DN50mm la robinetul de concesie, respectiv limita de proprietate poate să difere în funcție de traseul rețelilor existente descripte la faza de execuție.
- (\*\*\*\*) Lungimea conductei proiectate PEHD DN32mm, PE100, Pn10, SDR17 poate varia în funcție de obstacolele aparute 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 bransamentele 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-A << PLAN DE SITUAȚIE: REȚEA APĂ POTABILĂ – SITUAȚIE PROIECTATA >>, în vederea identificării tipului de bransament ( cu cămin apometru ) dispus în proprietatea privată și robinet de concesie ( M ) montat îngropat în domeniul public, respectiv cu cămin apometru ( M ) dispus în domeniul public fără montarea robinetului de concesie ( M ).

Exigențe de calitate, conform H.G. 925/1995:	
Categoria de importanță, conform H.G. 766/1997 și STAS 4273-83 ( tab.9 ):	Is, B9 (rețele editilare)
Clasa de importanță, conform P100-1/2013 pentru structuri:	C (structural) / 3 (rețele editilare)
Clasa de importanță, conform STAS 4273-83 pentru rețele:	III ( construcție de importanță normala )
Valoarea caracteristică a încălcării din zapadă pe sol având IKR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-3/2012:	III ( construcție de importanță medie )
Valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului având IKR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-4/2012:	Sr=15kN/mp
Valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare antisismică având IKR=225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, conform INDICATIV P100-1/2013:	qs=0,4kPa
Perioada de colț a spectrului de răspuns conform INDICATIV P100-1/2013:	ag=0,20g T=0,7s
Adâncimea de îngheț conform STAS 6054-77:	Hi=80÷90cm

SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURĂ	CERINȚE	REFERAT EXPERTIZĂ NR./DATA
PROIECTANT:	<b>S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.</b>			
	<b>SERVICIUL TEHNIC PROIECTĂRI</b>			
	551041, MEDIAS, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMÂNIA		<b>BENEFICIARUL:</b>	Nr. proiect:
	13211846/2006 CIE: RO 19502679 Tel.: 0040/269/841425 Fax.: 0040/269/845677		Jud. SIBIU, ROMÂNIA	4 / 2017
	E-mail: office@apatamnavai.ro		Tel: 0269 803 803 / Mobil: 0745 108 036	
	www.apatamnavai.ro		Fax: 0269 841 198	
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURĂ	DENUMIRE PROIECT:	
ȘEF PROIECT	Ing. GABRIEL GAIDOS		REABILITARE REȚEA DISTRIBUȚIE APĂ,	Faza:
PROIECTAT	Ing. HORATIU NECHITA		REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI	P.T. + C.S.
DESENAT	Ing. HORATIU NECHITA		PE STRADA SCHESEAVS	
VERIFICAT	Ing. GABRIEL GAIDOS		ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU.	
APROBAT	Ing. IOAN MUNTEANU		TITLU PLANȘĂ:	Nr. planșă:
			Detaliu bransament Pehd DN32mm	02-A
			pe conducta Pehd DN50mm și cămin apometru	
			dispus în PROPRIETATEA PRIVATĂ - 4 Buc.	
			Secțiune orizontală A-A, Secțiune verticală B-B.	