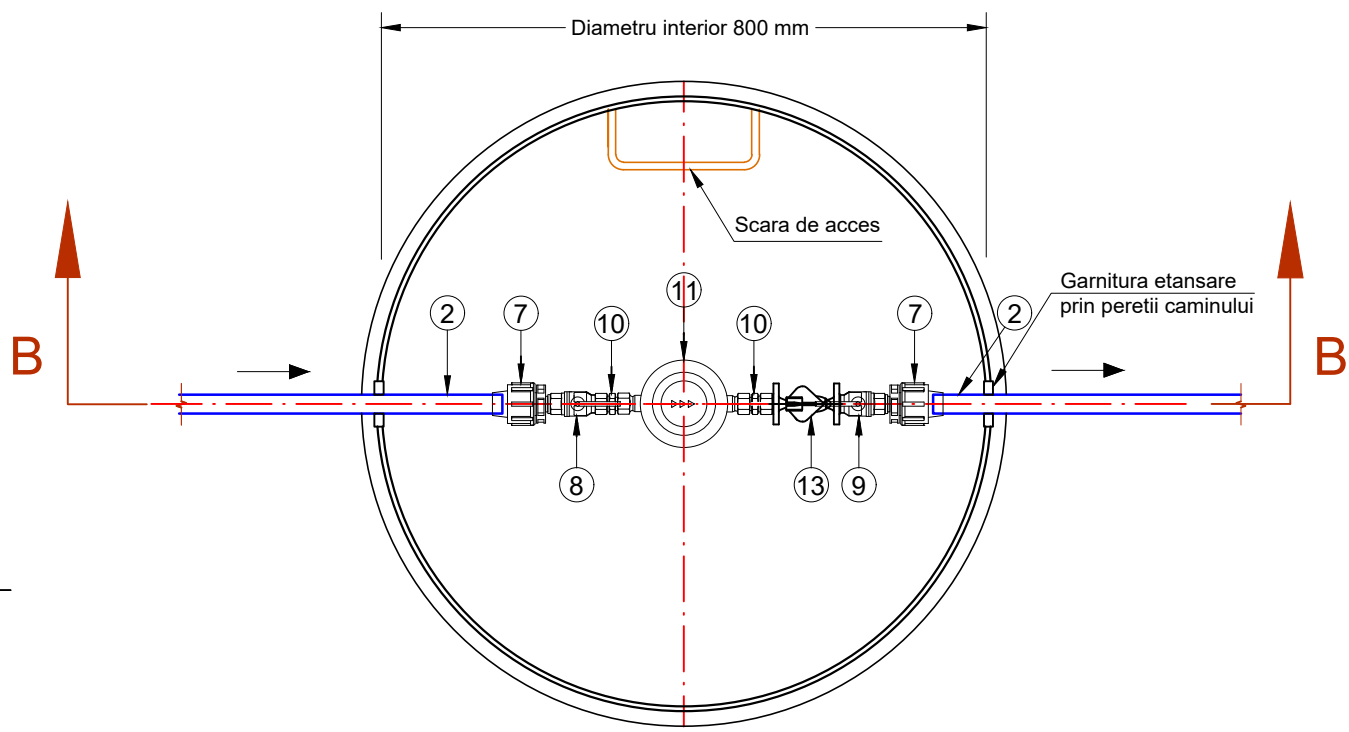


BRANSAMENT CU CAMIN APOMETRU DN 800 mm

Sectione A-A



ATENTIE

-Nu se va trece la executarea prefabricatelor P1 inainte de achizitionarea caminelor de bransament si a capacelor carosabile ce urmeaza a fi inglobate in beton la turnare. Alegerea caminelor si a capacelor carosabile va fi facuta corelat, urmarindu-se in mod obligatoriu ca gabaritul capacului circular din polietilena al caminului sa fie mai mic ca spatiul liber oferit de rama capacului carosabil. Altfel spus, in timpul exploatarii, dupa ridicarea capacului carosabil de la cota rutiera, capacul din polietilena de dedesubt trebuie sa poata fi desfacut si extras la suprafata prin golul din prefabricat.

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

Bransament De 40 mm - Contor Dn 25 (32) mm

TABEL PIESE SPECIALE

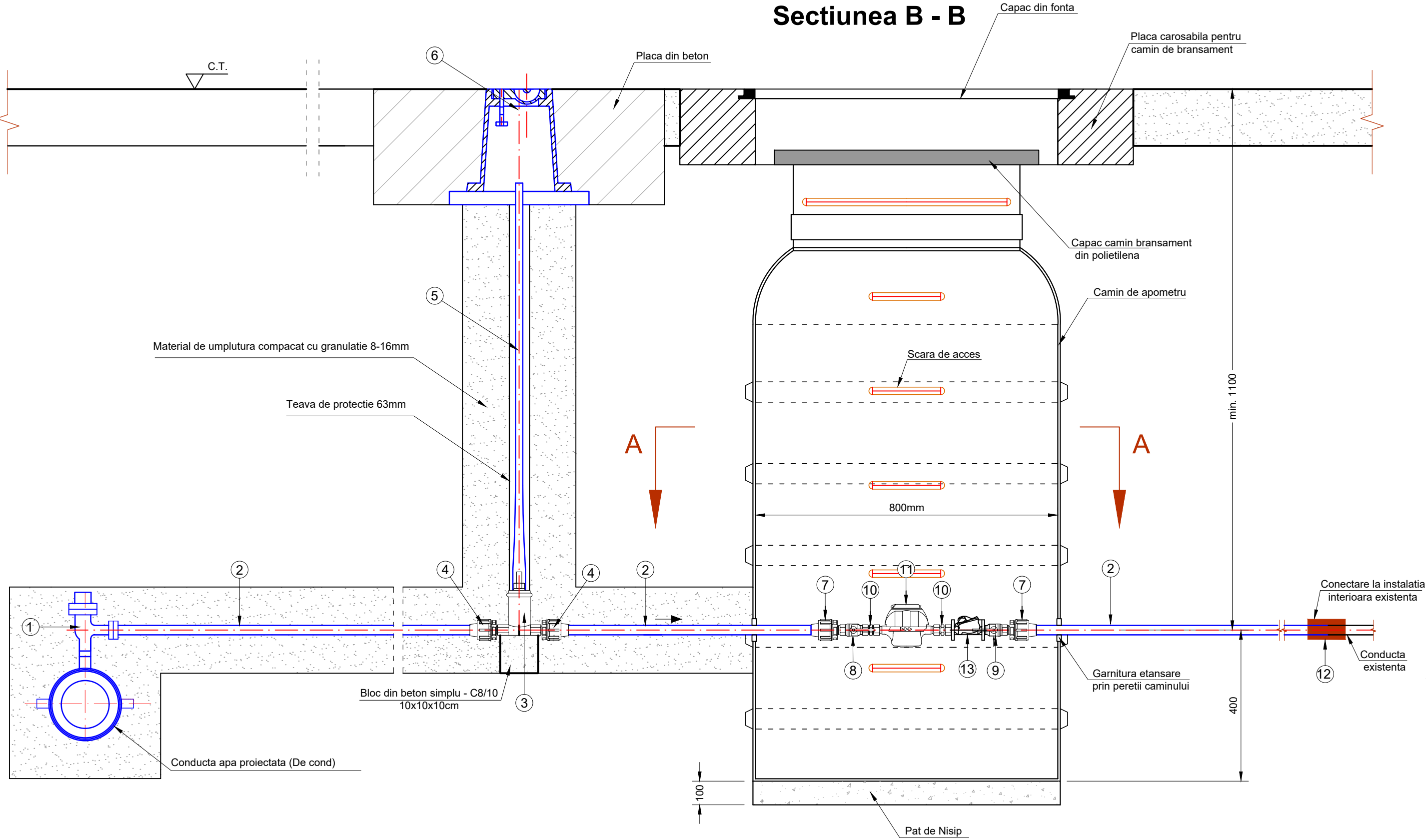
Poz.	Denumire, caracteristici	UM	Cant.	Material	Observatii
1	Legatura la conducta principala de apa				
	Teu bransament cu electrofuziune De cond/De 32mm	buc.	1	PEID	De cond: 110 mm, 160 mm
2	Conducta din PEID PE 100, PN 10, De 40mm	m	variabil	PEID	Cantitatea reprezinta lungimea medie a bransamentului (10 m)
3	Racord compresiune FE Dn 40 x 1"(1"1/4)	buc.	2		
4	Tija telescopica in tub de protectie, pentru actionare robinet concesie	buc.	1		
5	Cutie stradala pentru robinet concesie	buc.	1	Corp si capac fonta	
6	Racord compresiune cu filet alama FI Dn 40 x 1"(1"1/4)	buc.	2		
7	Robinet antifracție	buc.	1		
8	Robinet apa tip FI-FE cu sfera si levier de actionare 1"(1"1/4)	buc.	1		
9	Niplu egal conectare FE-FE de 1"(1"1/4)	buc.	2		
10	Contor apa rece cu citire la distanta Dn 25 (32) mm	buc.	1		
11	Dop sau manson de larga toleranta pentru refacerea conexiunii cu instalatia interioara existenta	buc.	1		
12	Robinet de inchidere cu clapeta de sens integrata Dn40x1"(1"1/4)	buc.	1		

Bransament De 25 mm - Contor Dn 15 (20) mm

TABEL PIESE SPECIALE

Poz.	Denumire, caracteristici	UM	Cant.	Material	Observatii
1	Legatura la conducta principala de apa				
	Teu bransament cu electrofuziune De cond/De25mm	buc.	1	PEID	De cond: 110 mm, 160 mm
2	Conducta din PEID PE 100, PN 10, De 25mm	m	variabil	PEID	Cantitatea reprezinta lungimea medie a bransamentului (10 m)
3	Robinet de concesie fonta FI-FI PN16 Dn 1"	buc.	1	Fonta	
4	Racord compresiune cu filet alama FE Dn 25 x 1"	buc.	2		
5	Tija telescopica in tub de protectie, pentru actionare robinet concesie	buc.	1		
6	Cutie stradala pentru robinet concesie	buc.	1	Corp si capac fonta	
7	Racord compresiune cu filet alama FI Dn 25 x 1/2"	buc.	2		
8	Robinet antifracție	buc.	1		
9	Robinet apa tip FI-FE cu sfera si levier de actionare 1/2"	buc.	1		
10	Niplu egal conectare FE-FE de 1/2"	buc.	2		
11	Contor apa rece cu citire la distanta Dn 15 mm	buc.	1		
12	Dop sau manson de larga toleranta pentru refacerea conexiunii cu instalatia interioara existenta	buc.	1		
13	Robinet de inchidere cu clapeta de sens integrata Dn25x1/2"	buc.	1		

Sectione B - B



NOTA :

Aceasta planşa se va corela cu specificatiile relevante si alte planşe de referinta. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor

La caminele amplasate pe spatiul verde cota capacului va fi cu 10 cm peste cota terenului.

Pentru pozitionarea golurilor de trecere a conductelor prin peretii caminului si pentru montarea pieselor de trecere se vor consulta planşele de specialitate (Plan de situatie si profile longitudinale);

Caminele de bransament vor fi montate in afara limitei de proprietate, iar pozitia acestora si a racordurilor va fi stabilita la executie de comun acord de catre Constructor si Beneficiar cu proprietarii imobilelor.

Clase si categorii de importanta

- In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrotehnice, Clasa de importanta III
- In conformitate cu Cod proiectare seismica P100-1-2006, Partea I Cladiri, Clasa de importanta si expunere la cutremure: III
- In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta: C
- In conformitate cu HG 925/1995, Exigentele de performanta sunt: Saac

TADECO CONSULTING		PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro		ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA			
REC Recovering Environment Consulting				Titlu proiect: CS AT PGO - Asistenta tehnica pentru pregatirea aplicatiei de finantare si a documentatiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si ape uzate din judetul Tulcea in perioada 2021-2027” TL-CL-12: „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACCEA, MACIN SI MAHMUDIA”			
Proiectat: Ing. Alexandra Chirita		Semnatura:		Scara: 1:10		Titlu planşa: Camin bransament, DN 800 mm	
Desenat: Ing. Roxandra Dascalescu		Semnatura:		Data: 2025			
Verificat: Ing. Alice Vladi		Semnatura:					
Aprobat: Ing. Anca Tofan		Semnatura:					
PLANSĂ NR: TL-CL12-DT-04						Revizie 0	