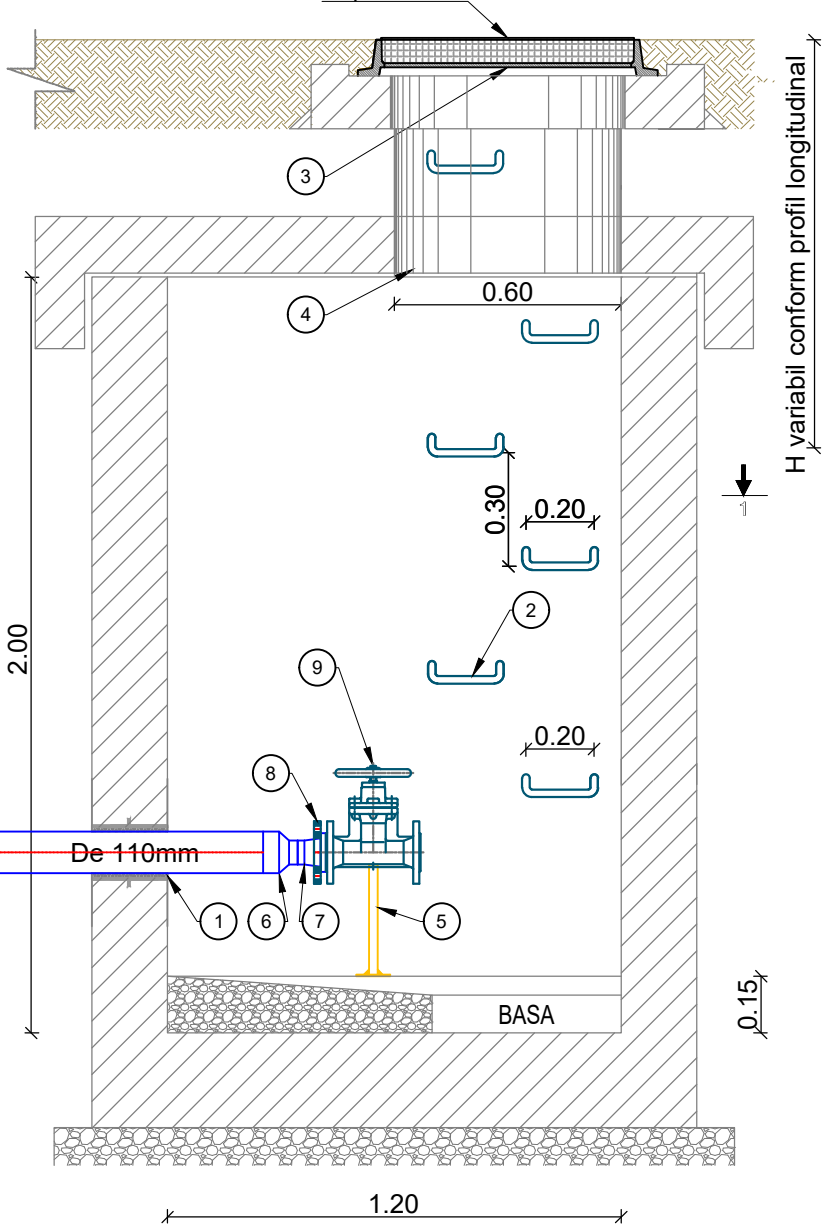
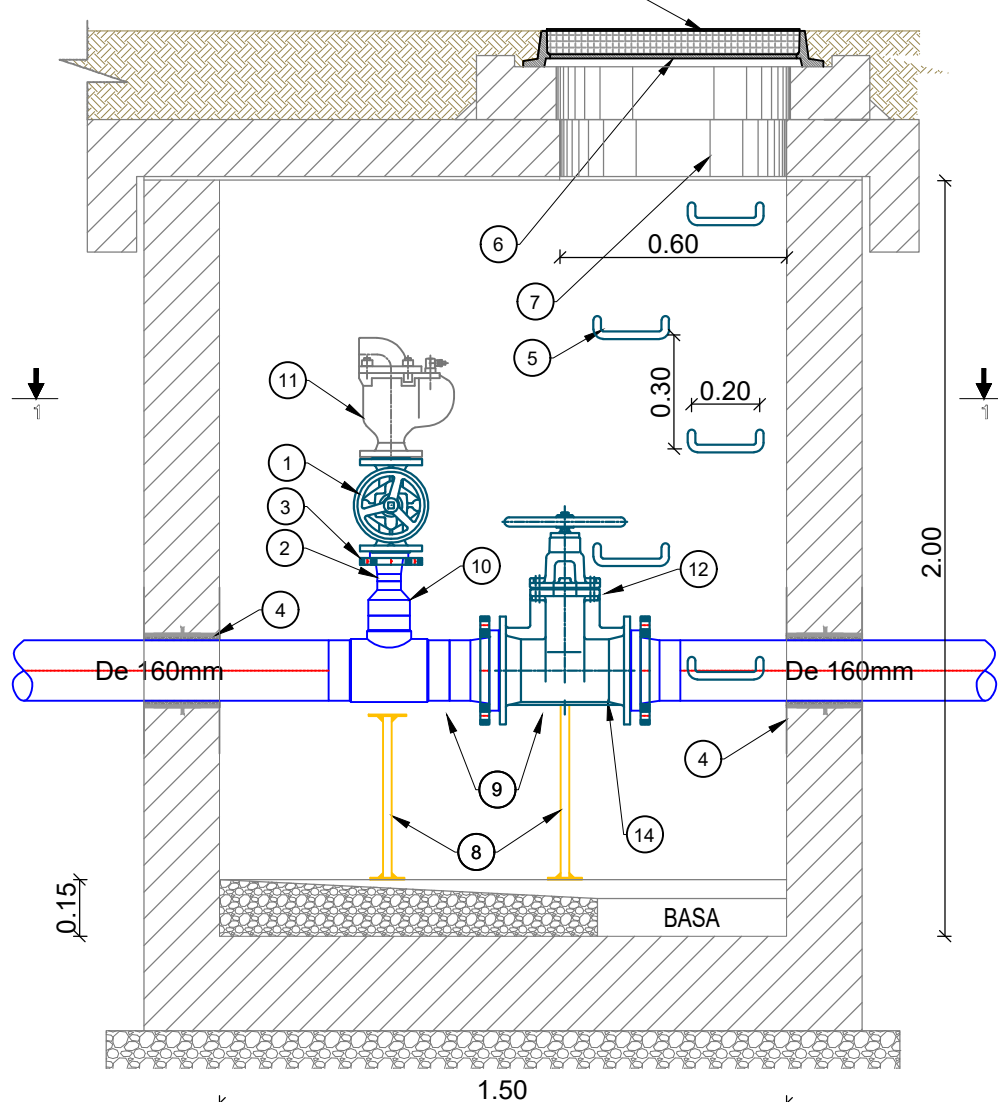


**VEDERE IN PLAN**  
**1-1**



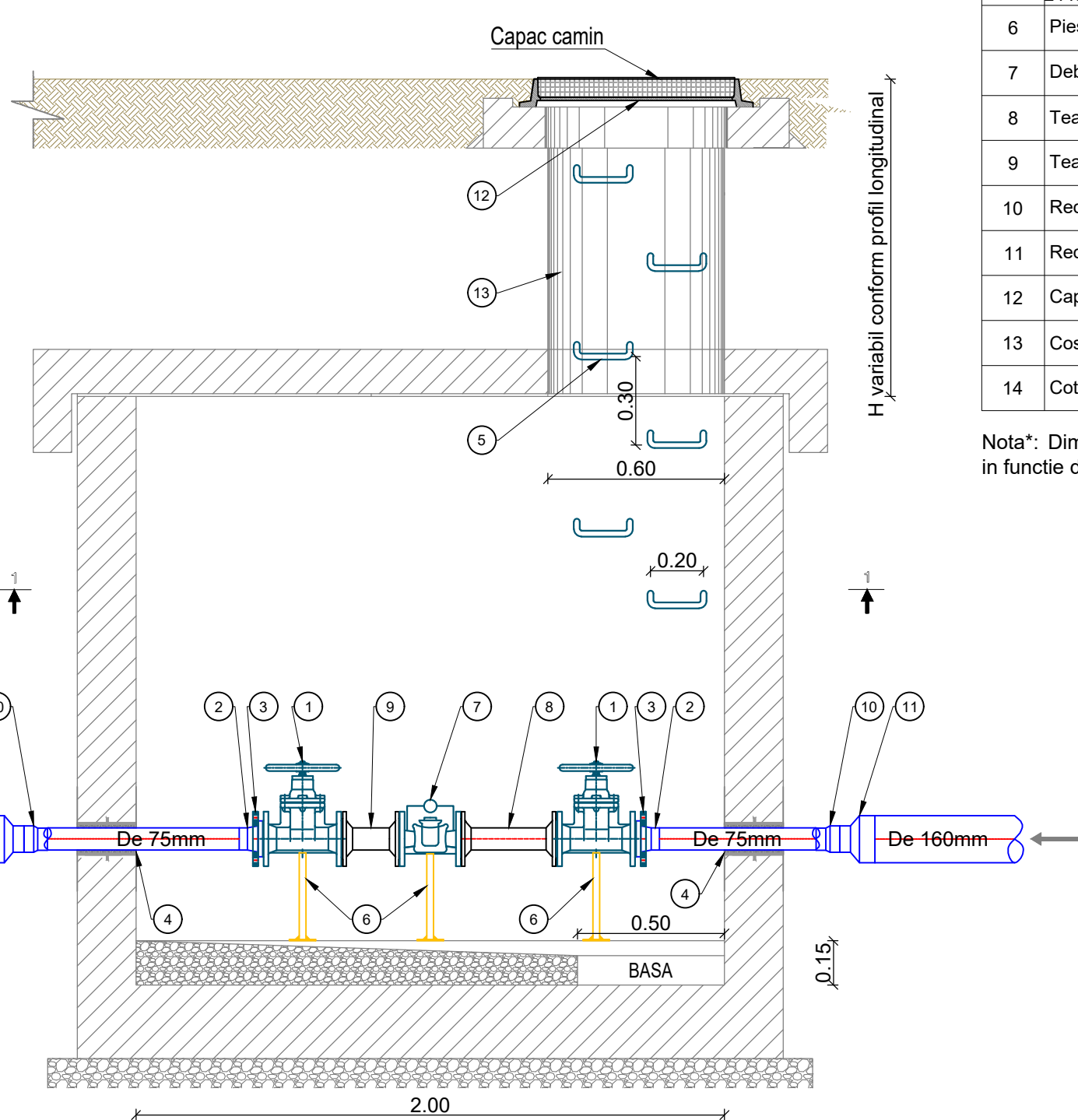
TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Piesa de trecere etansa prin peretii canalului pentru conducta	110	buc	1
2	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	-
3	Capac	Ø600	buc	1
4	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
5	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	1
6	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	110/63	buc	1
7	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	1
8	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	1
9	Vana serti, PN10	50	buc	1

**1-1**  $\times$  0.5



TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sertar, PN10	50	buc	1
2	Adaptor flansa, PE1D, PE 100, PN 10	63/50	buc	1
3	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	1
4	Piesa de trecere elansa prin peretii canalului pentru conducta	160	buc	2
5	Trepte acces canal conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	5
6	Capac cu rama din fonta, carosabil	Ø600	buc	1
7	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
8	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	2
9	Ventil aersif, PN 10	50	buc	1
10	Vana sertar, PN10	150	buc	1
11	Adaptor flansa, PE1D, PE 100, PN 10	160	buc	2
12	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	2
13	Reductie, PE1D, PE 100, PN 10, SDR 17	110/63	buc	1
14	Teu redus, PE1D, PE 100, PN 10	160 / 110	buc	1

**VEDERE IN PLAN**  
**1-1**










TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sertar, PN10	65	buc	2
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	75/ 65	buc	2
3	Flansa OL-ZN, PN 10	75/ 65	buc	2
4	Piesa de trecere elansa prin peretii canalului pentru conducta	75	buc	-
5	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	-
6	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	3
7	Debitmetru electromagnetice	65	buc	1
8	Teava cu flanse OL, L= 325 mm	65	buc	1
9	Teava cu flanse OL, L= 195 mm	65	buc	1
10	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	90/ 75	buc	1
11	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	160/ 90	buc	1
12	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
13	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
14	Cot la 90°, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	1

Nota\*: Dimensiunile pieselor (tevilor cu flanșe OL) 8 și 9 pot fi adaptate în funcție de cerințele producătorului.

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

-In conformitate cu normativul P 100-1-2013	Clasa de importanta este	III
-In conformitate HG 766-1997	Categoria de importanta este	C
-Exigenta de performanta:		Saac

02	Ing.				
01	Ing.				
Revizia	Numar	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul		
		<b>PHOENICIA BUSINESS CENTER</b> Str. Turturelor nr. 11A - CORP.C. Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro		BENEFICIAR CONTRACTANTA : <b>SC AQUALSER SA TULCEA</b> Buletinul FINAL: <b>SC AQUALSER SA TULCEA</b>	
		<b>Titlu proiect:</b> SC AQUALSER - Acordarea servitiilor pentru proiectarea, achizitia si instalarea si documentarea de sirutina pentru "Proiectarea si dezvoltarea a infrastructurii de apa si apa uzata din Judetul Tulcea la perioada 2021-2027" TL-CL-12 - "EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APLOILOR UZATE MENAJERE IN ISBACEA, MACIN SI MAHMAUDIA"			
Numar:		Semnatura:	Scaris: 1:20	<b>Titlu plansa:</b>	
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita		Data de proiectat: 04-11-2024	Schime - camenie de vane si aerisire, de golire si de monitorizare presiune Reabilitare retea de alimentare cu apa in Mahmudia	
Desenat:	Ing. Alexandra Chirita		Data PT-06/07AG:		
Verificat:	Ing. Alina Viadoi		Data: 2025	<b>PLANSĂ NR.: TL-MH-D-11</b>	
Aprobat:	Ing. Anca Tofan			Revizie 0	