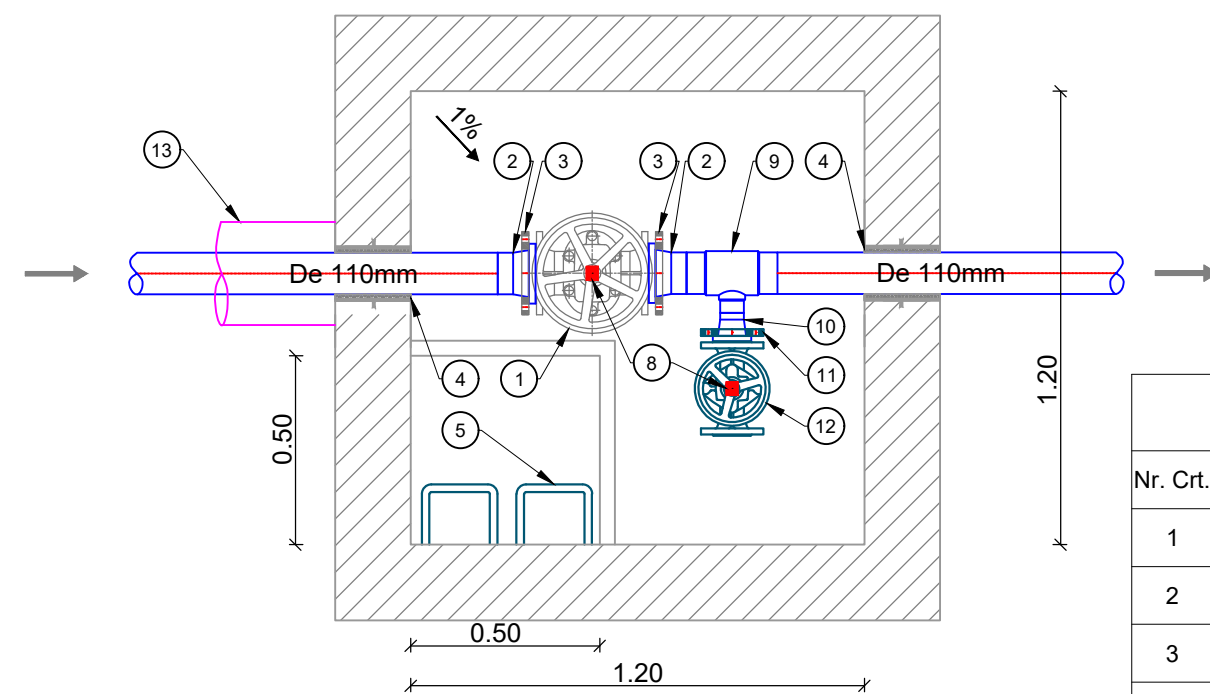


**1-1**

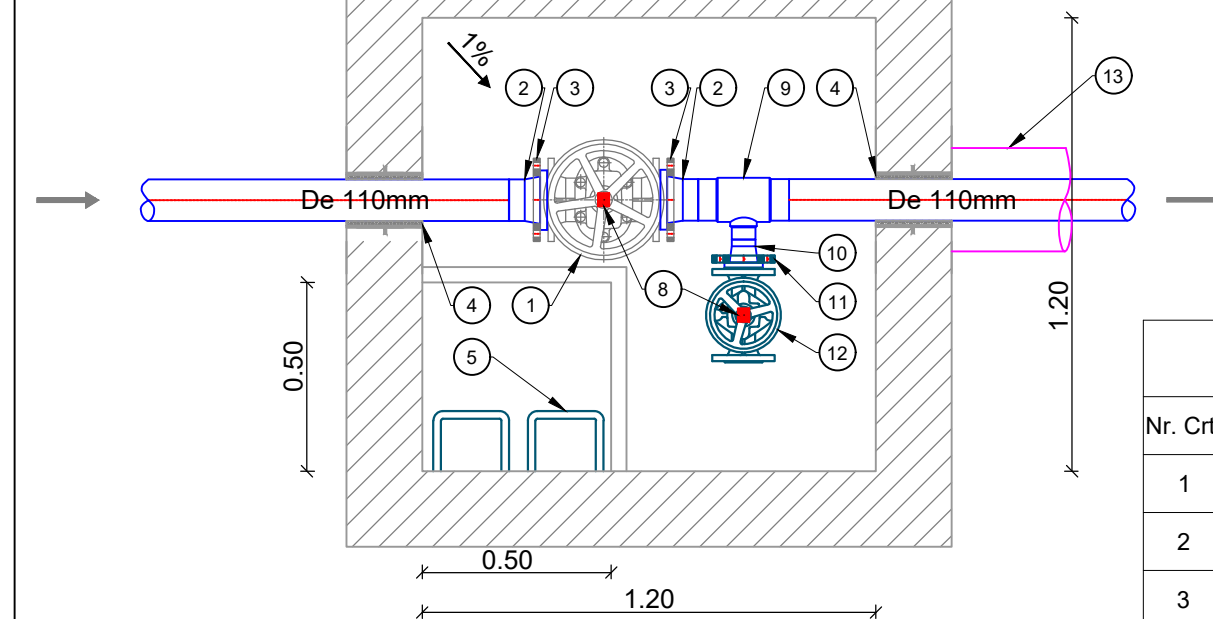


Technical drawing of a water meter assembly in a manhole. The drawing shows a cross-section of the assembly with various components labeled with numbers 1 through 13. A blue line indicates the 'H variabil conform profil longitudinal' (variable height according to longitudinal profile). Dimensions include 0.60, 0.20, 0.30, 2.00, 0.15, and 1.20. The pipe diameter is 'De 110mm'. The base is labeled 'BASA'. A table on the right lists components: 8 (Piese s...), 9 (Teu rec...), 10 (Adapto...), 11 (Flansa...), 12 (Vana s...), 13 (Conduc...).

TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Capacitate
1	Vana sarter, PN10	100	buc	1
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110/100	buc	2
3	Flansa OL-ZN, PN 10	110/100	buc	2
4	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	110	buc	2
5	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	-
6	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
7	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
8	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	2
9	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	110/63	buc	1
10	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	1
11	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	1
12	Vana sarter, PN10	50	buc	1
13	Conducta de protectie din OL	273.1x7.9	-	-







-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

**1-1**



7	Cos
8	Piese
9	Teu re
10	Adapt
11	Flans
12	Vana
13	Condu

TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sertar, PN10	100	buc	1
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110/100	buc	2
3	Flansa OL-ZN, PN 10	110/100	buc	2
4	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	110	buc	2
5	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	-
6	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
7	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
8	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	2
9	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	110/63	buc	1
10	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	1
11	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	1
12	Vana sertar, PN10	50	buc	1
13	Conducta de protectie din OL	273.1x7.9	-	-

02	ing. ....		
01	ing. ....		
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
 		PHOENIX 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 CONTRACTANTĂ : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA	
		Titlu proiect: CSAT P30 - Asistența tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Tulcea în perioada 2021-2027” TL-CL-12: „EXTINDEREA ȘI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACSEA, MACIN ȘI MAHMUDIA”	
	Nume:	Semnatura:	Scara: 1:20
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita		Faza de proiectare
Desenat:	Ing. Alexandra Chirita		DA+PT+GE/OTAC
Verificat:	Ing. Alice Vladol		Data: 2025
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		
		Titlu planșa: Scheme - camine de vane si golire. Extindere retea de alimentare cu apa in Mahmudia	
		PLANSA Nr.: TL-MH-D-A-01	
		Revizie 0	