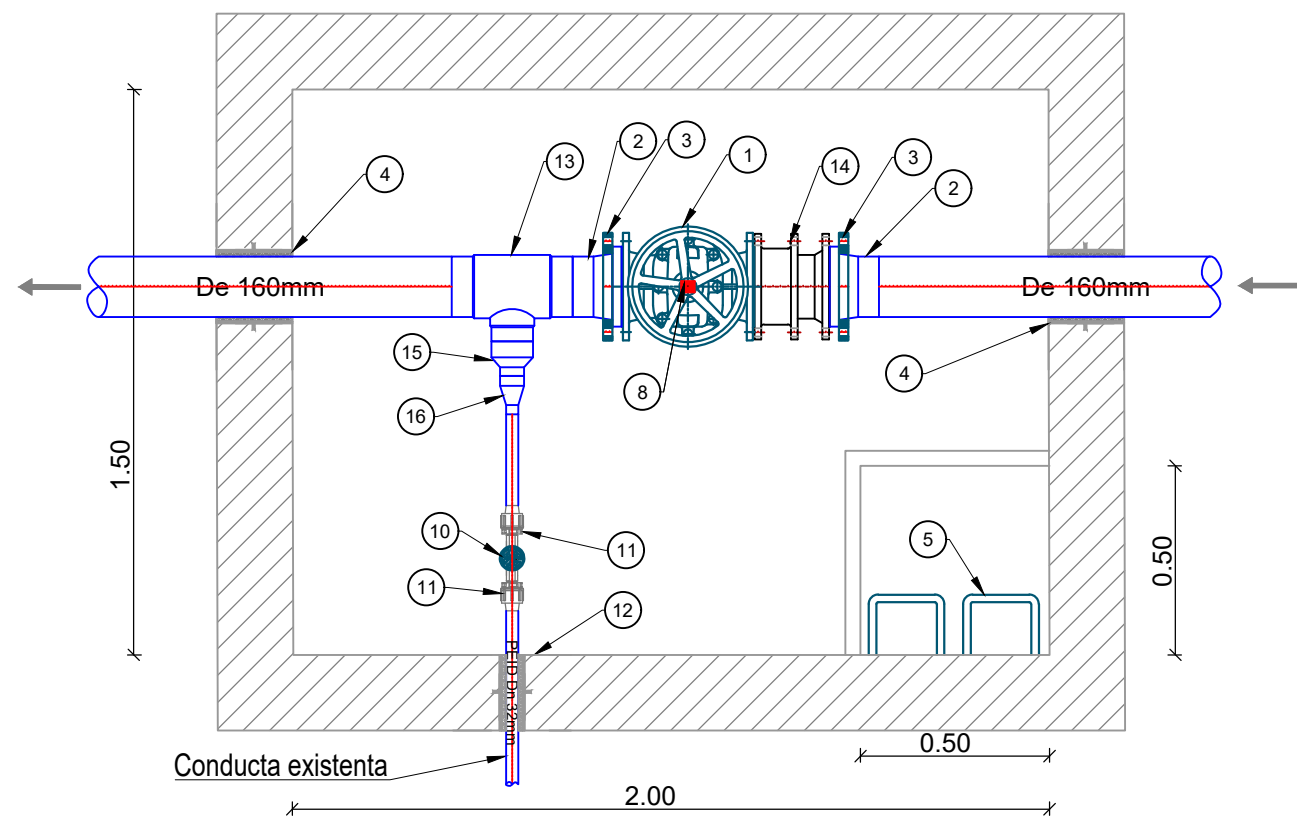
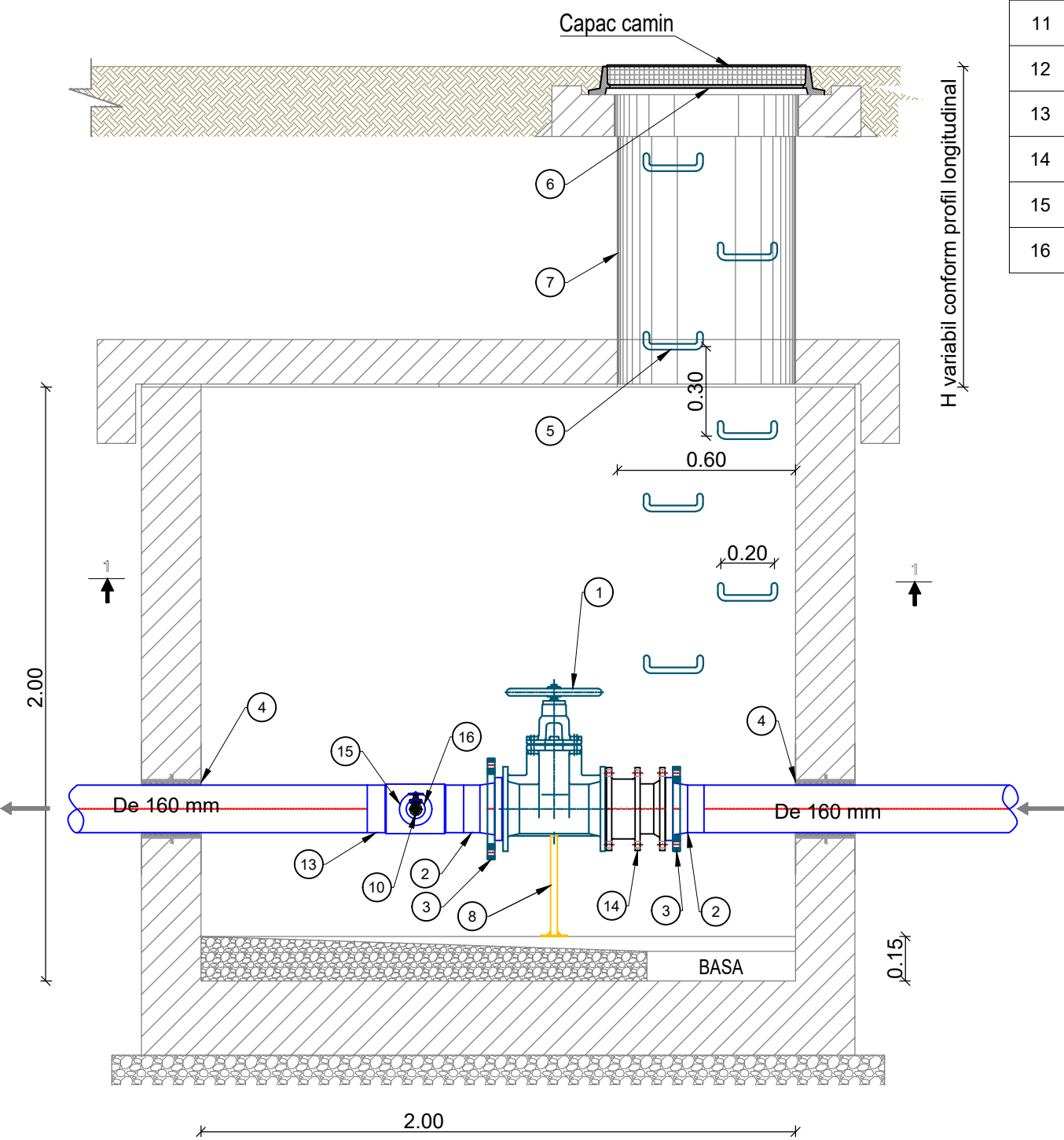


CAMIN DE VANE  
4.CV16 (cu apa subterana)  
Dimensiuni constructive 1.5 x 2.0 x 2.0 m TIP 3  
Scara 1:20  
VEDERE IN PLAN  
1-1

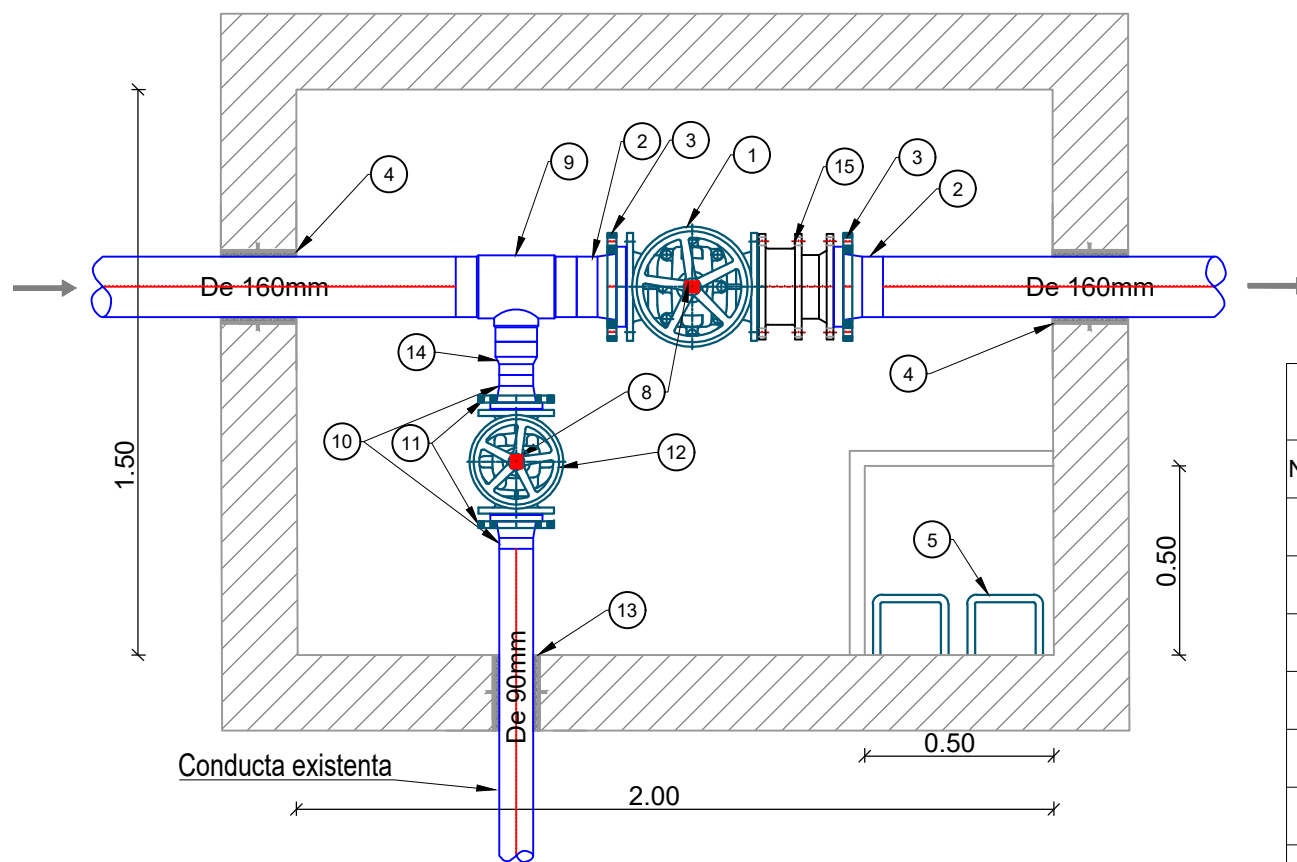


TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sertar, PN10	150	buc	1
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	2
3	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	2
4	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	160	buc	2
5	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 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	1
9	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 110	buc	1
10	Robinet de concesie fonta FVFI PN16 Dn1"	-	buc	1
11	Racord compresie FE Dn 32x1"	-	buc	1
12	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	32	buc	1
13	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	160 / 110	buc	1
14	Compensator de montaj PN10	150	buc	1
15	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	110 / 63	buc	1
16	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	63 / 32	buc	1

VEDERE A-A

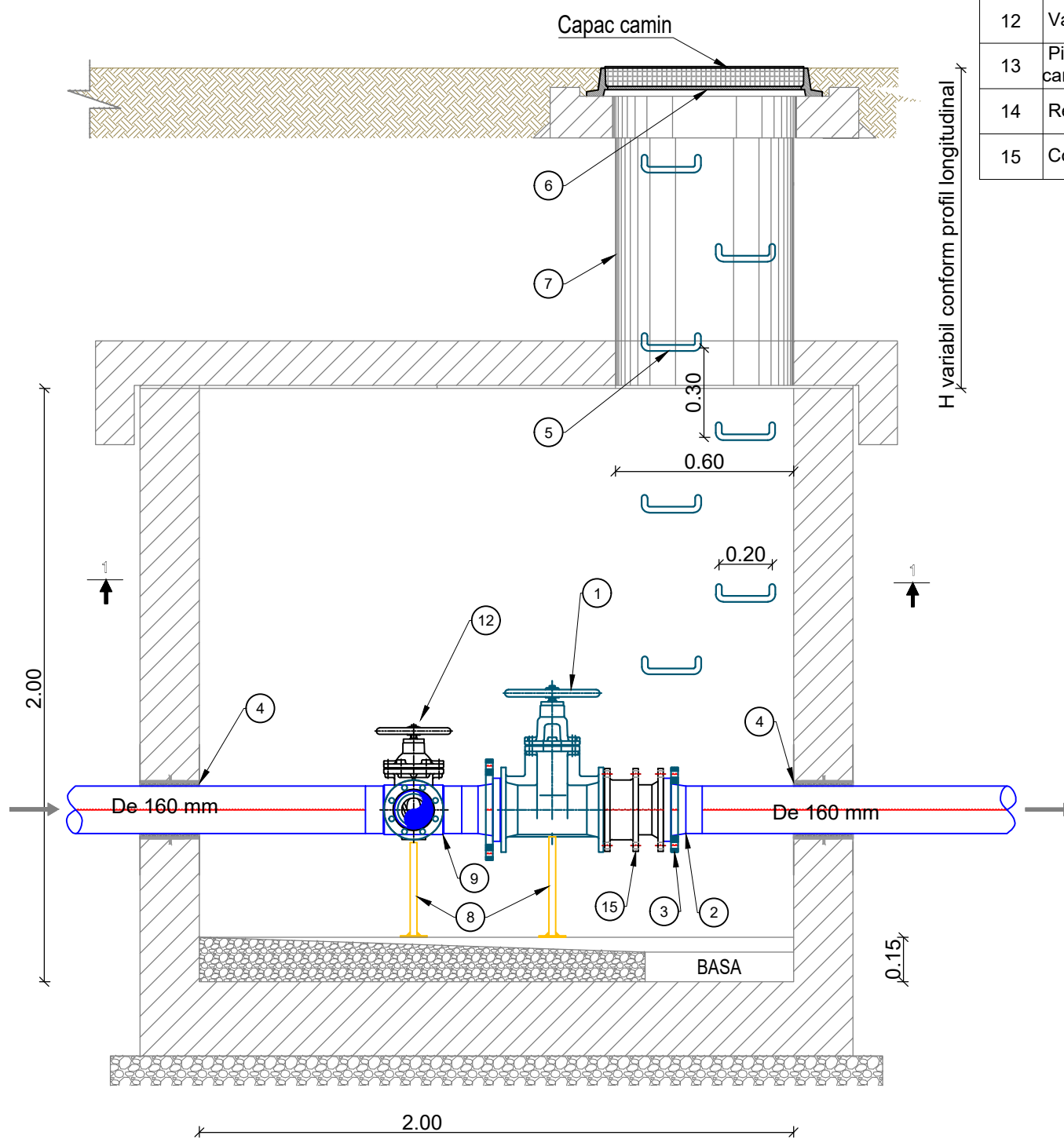


CAMIN DE VANE  
4.CV15 (cu apa subterana)  
Dimensiuni constructive 1.5 x 2.0 x 2.0 m TIP 3  
Scara 1:20  
VEDERE IN PLAN  
1-1



TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sertar, PN10	150	buc	1
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	2
3	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	2
4	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	160	buc	2
5	Trepte acces camin 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	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 110	buc	1
10	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	90	buc	2
11	Flansa OL-ZN, PN 10	80 / 90	buc	2
12	Vana sertar, PN10	80	buc	1
13	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	90	buc	1
14	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	110 / 90	buc	1
15	Compensator de montaj PN10	150	buc	1

VEDERE A-A



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	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul	.....
TADECO CONSULTING		PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Tururelelor 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		.....		AQUASERV TULCEA
Proiectat: Ing. Alexandra Chirita		Semnatura: .....		Scara: 1:20
Desenat: Ing. Alexandra Chirita		Data de proiectare: .....		.....
Verificat: Ing. Alice Viadot		Data de verificare: .....		.....
Aprobat: Ing. Anca Tofan		Data: 2025		.....
Titlu planşa:				.....
Scheme - camine de vane.				.....
Reabilitare retea de alimentare cu apa in Mahmudia				.....
PLANSĂ Nr.: TL-MH-D-A-10				Revizie 0