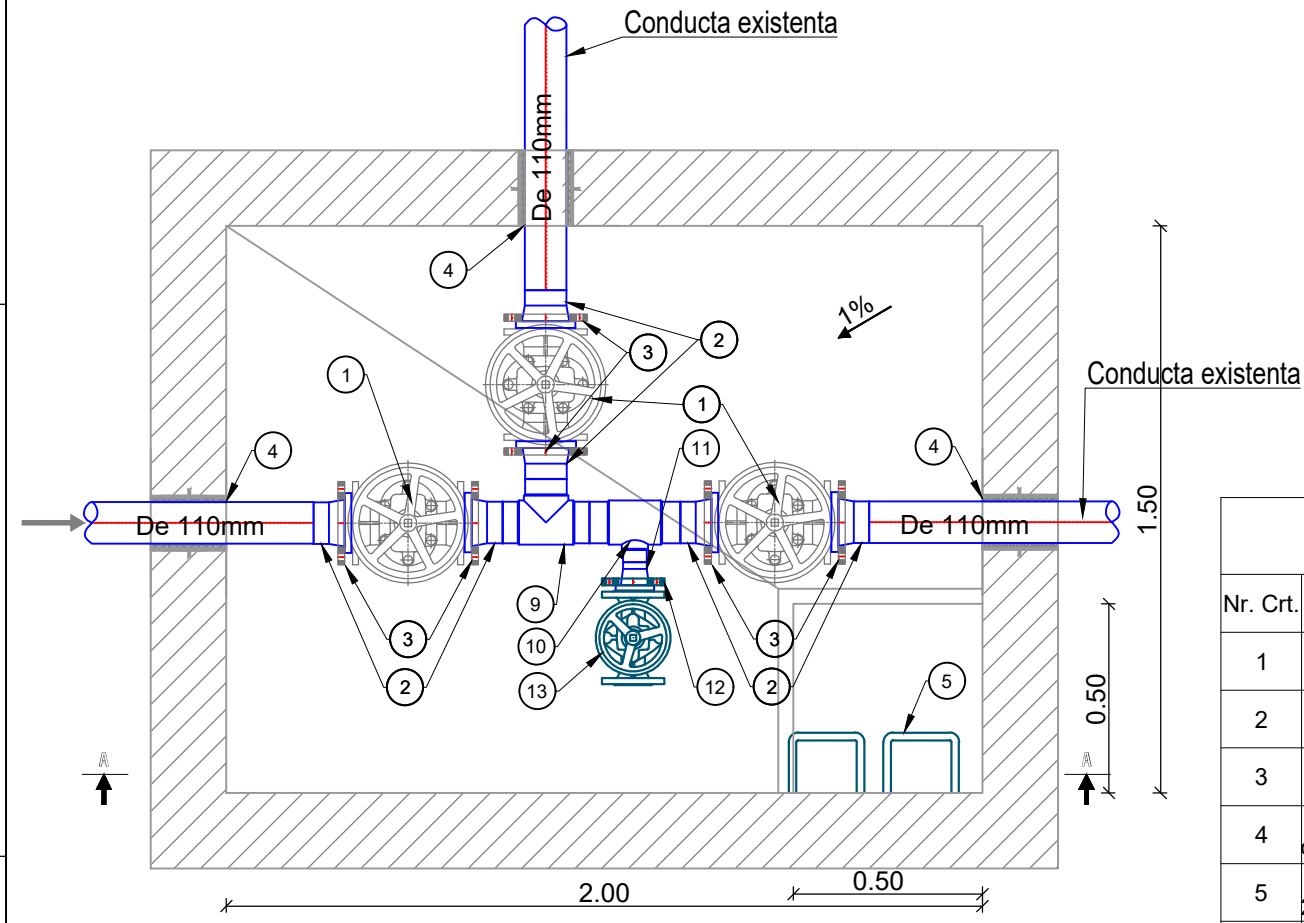


## CAMIN DE VANE SI GOLIRE

6.CVG 1

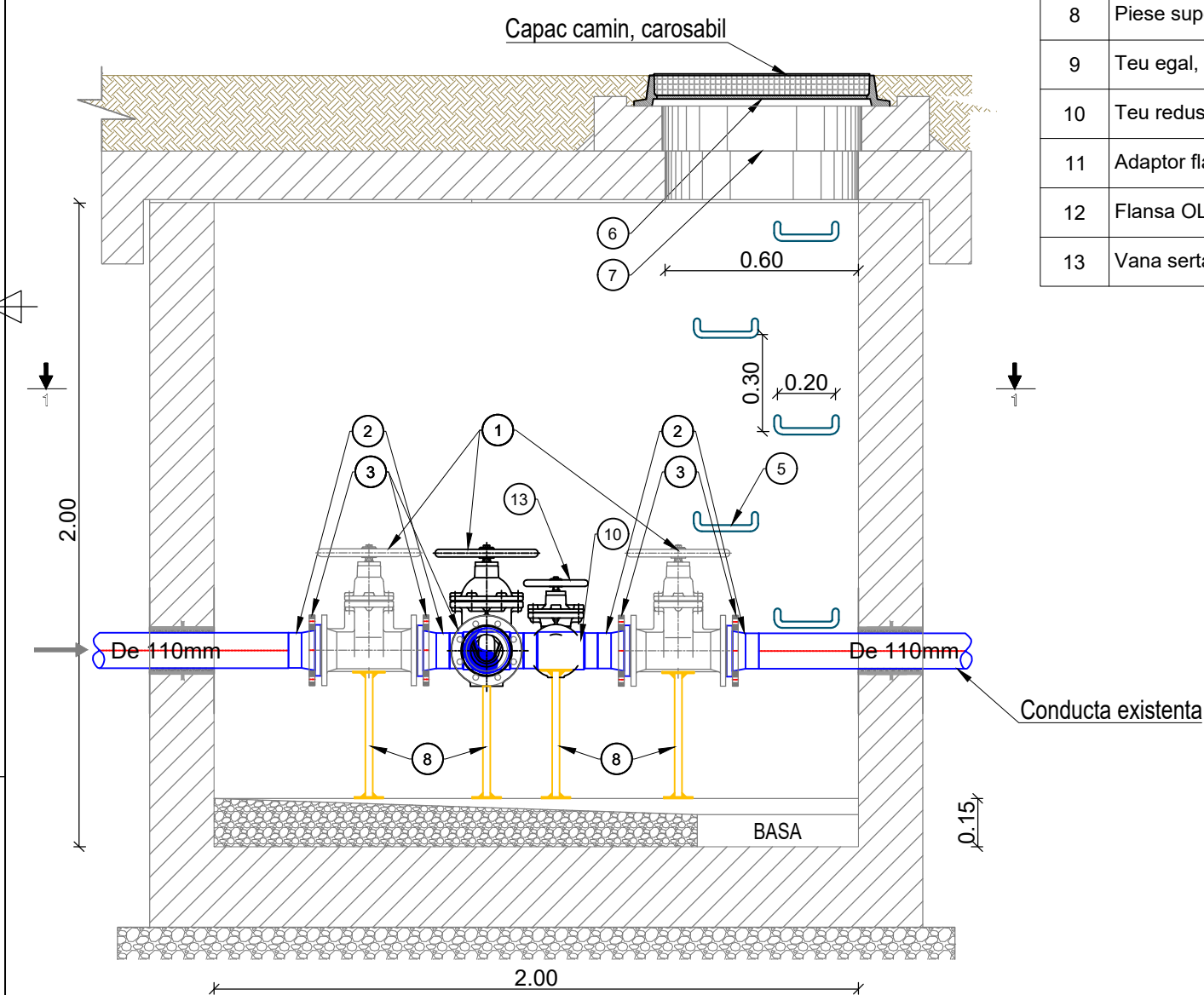
Dimensiuni constructive 1.5 x 2.0 x 2.0 m TIP 3

Scara 1:20

VEDERE IN PLAN  
1-1

TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sarter, PN10	100	buc	3
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110/100	buc	6
3	Flansa OL-ZN, PN 10	110/100	buc	6
4	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	110	buc	3
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	4
9	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	1
10	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	110/63	buc	1
11	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	1
12	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	1
13	Vana sarter, PN10	50	buc	1

VEDERE A-A

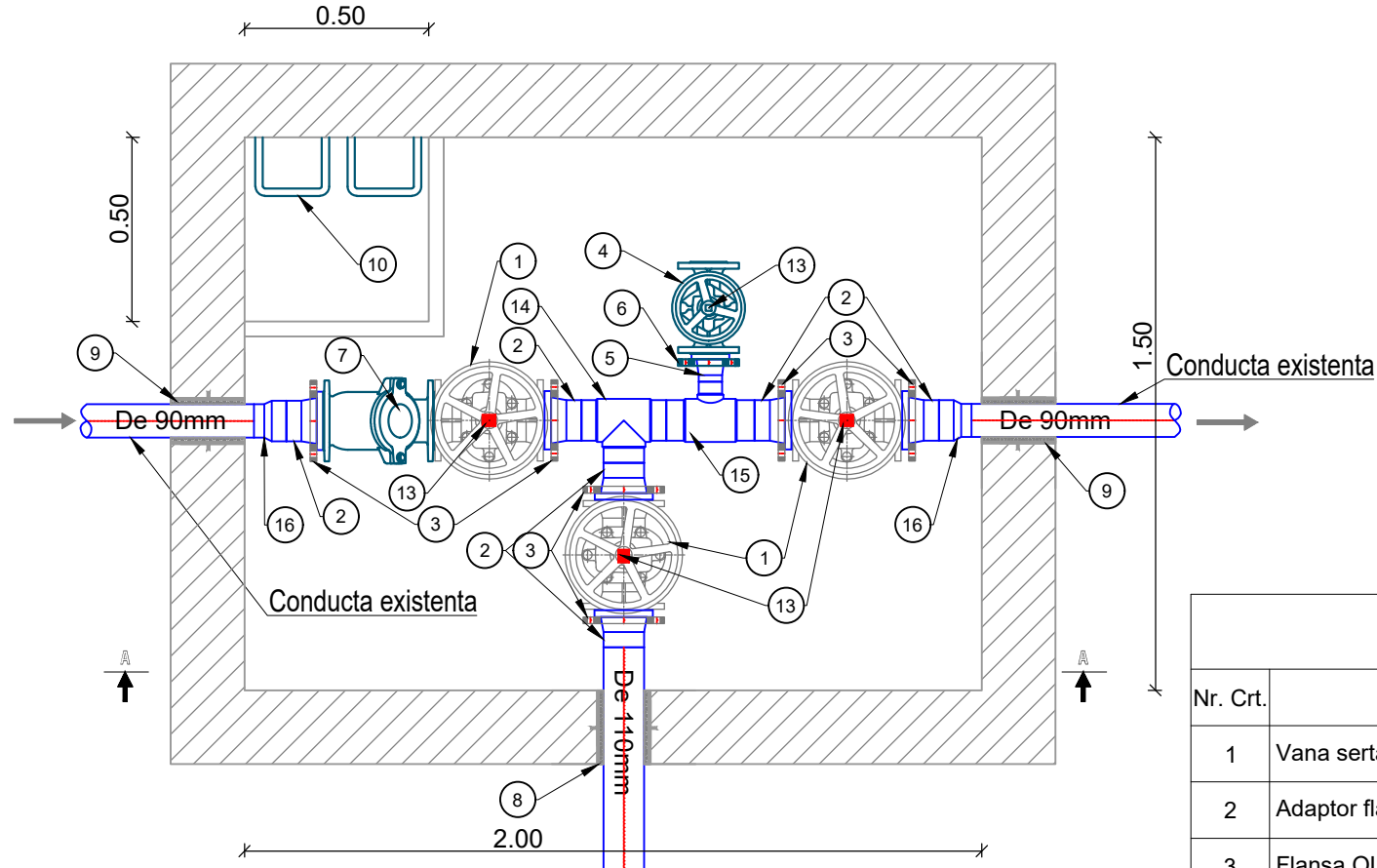


## CAMIN DE VANE SI GOLIRE

5.CVG2

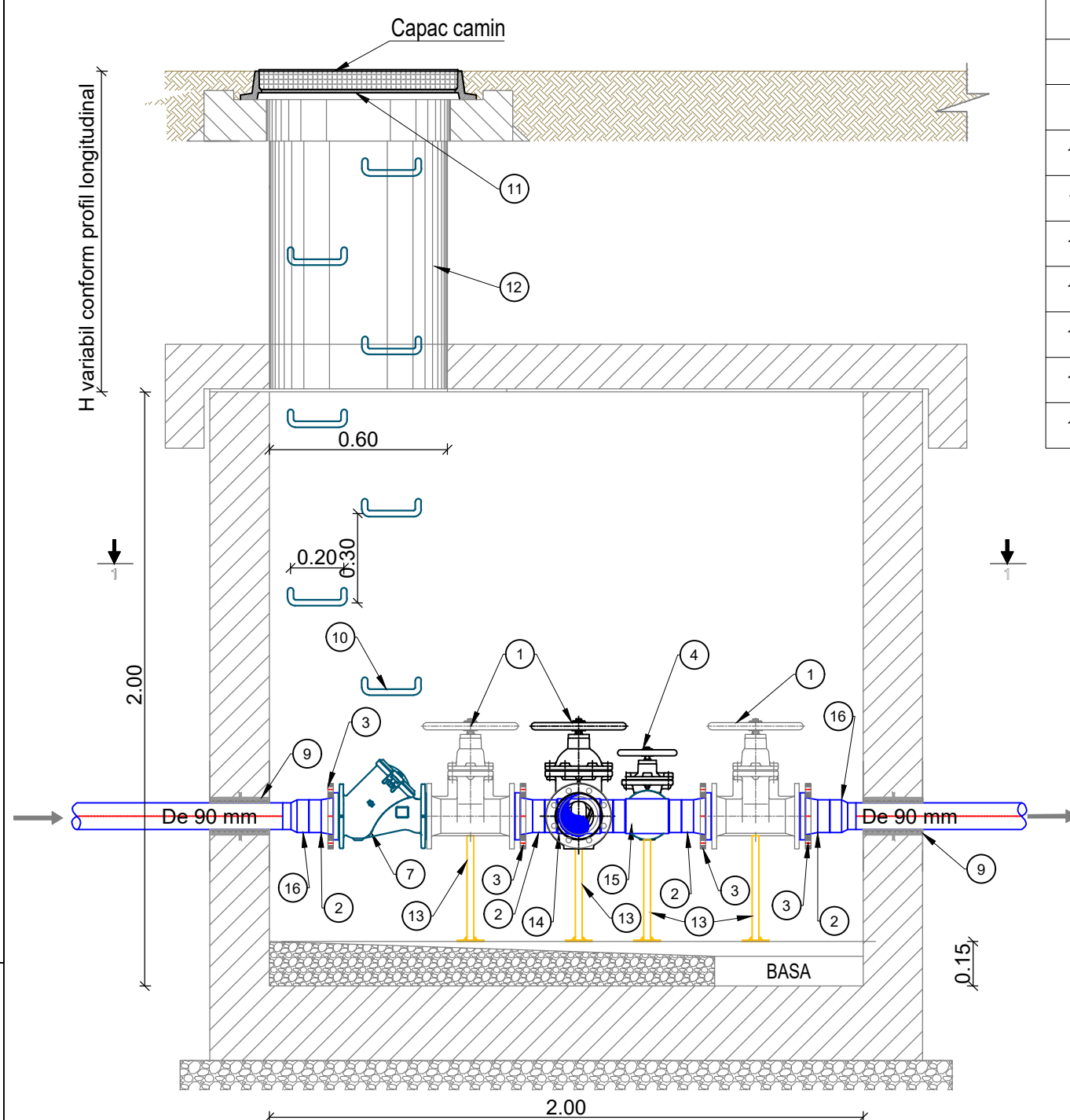
Dimensiuni constructive 1.5 x 2.0 x 2.0 m TIP 3

Scara 1:20

VEDERE IN PLAN  
1-1

TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
1	Vana sarter, PN10	100	buc	3
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	6
3	Flansa OL-ZN, PN 10	100 / 110	buc	6
4	Vana sarter, PN10	50	buc	1
5	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63	buc	1
6	Flansa OL-ZN, PN 10	50 / 63	buc	1
7	Clapet de sens cu bila	100	buc	1
8	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	110	buc	1
9	Piesa de trecere etansa prin peretii caminului pentru conducta	90	buc	2
10	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	5
11	Capac cu rama din fonta, carosabil	Ø600	buc	1
12	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
13	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	4
14	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	1
15	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	110 / 63	buc	1
16	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	110 / 90	buc	2

VEDERE A-A

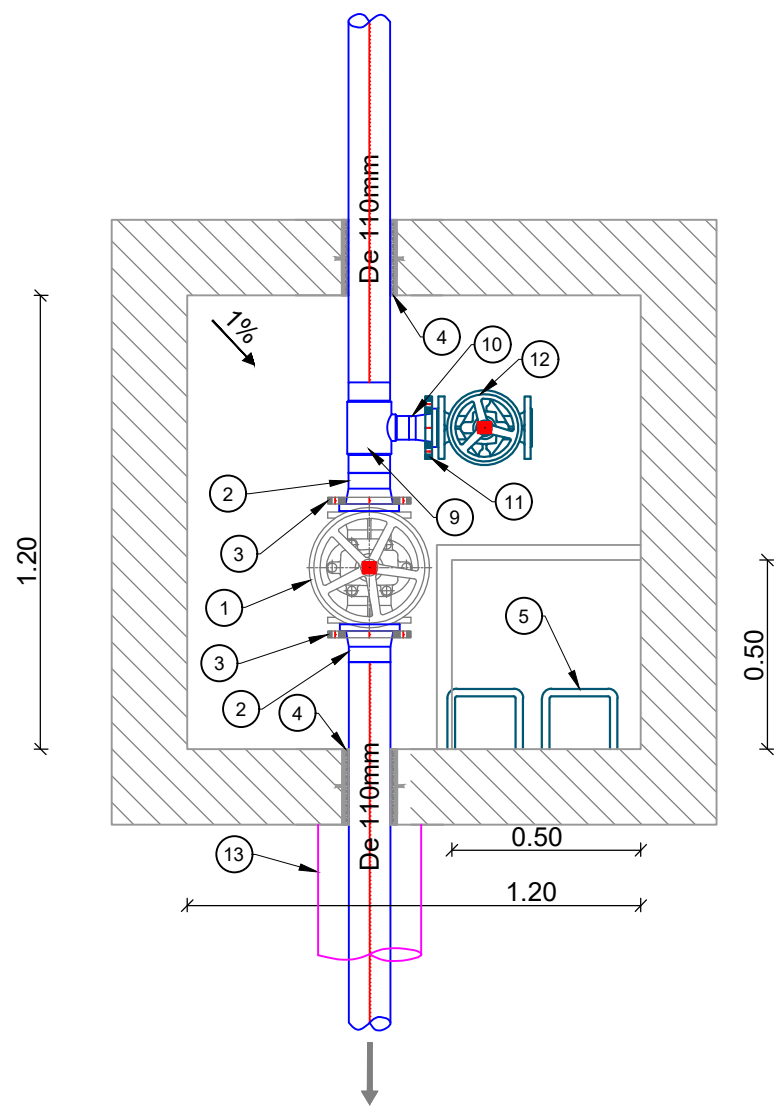


## CAMIN DE VANE SI GOLIRE

2.CVG3

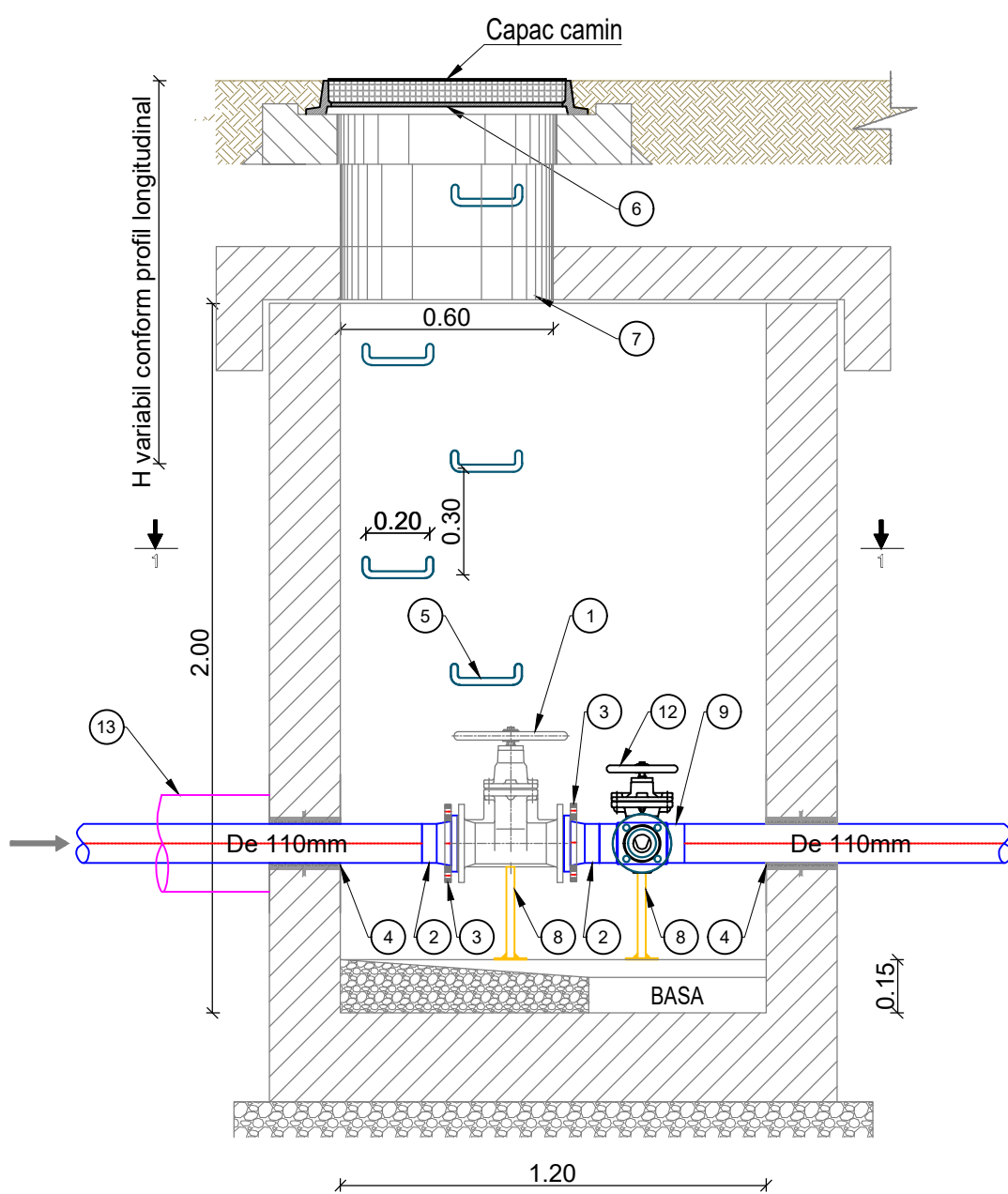
Dimensiuni constructive 1.2 x 1.2 x 2.0 m TIP 1

Scara 1:20

VEDERE IN PLAN  
1-1

TABEL MATERIALE				
Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiune (mm)	U.M.	Cantitate
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	-	-
14	Cot la 90°, PEID, PE 100, PN 10	110	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. Tutunelor 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	Scara: 1:20	Titlu planşa:
Desenat:		Ing. Alexandra Chirita	Data de proiectare:	Scheme - camine de vane si golire.
Verificat:		Ing. Alice Viadoi	Data de verificare:	Extindere retea de alimentare cu apa in Isaccea
Aprobat:		Ing. Anca Tofan	Data: 2025	PLANSĂ Nr.: TL-IS-D-A-01