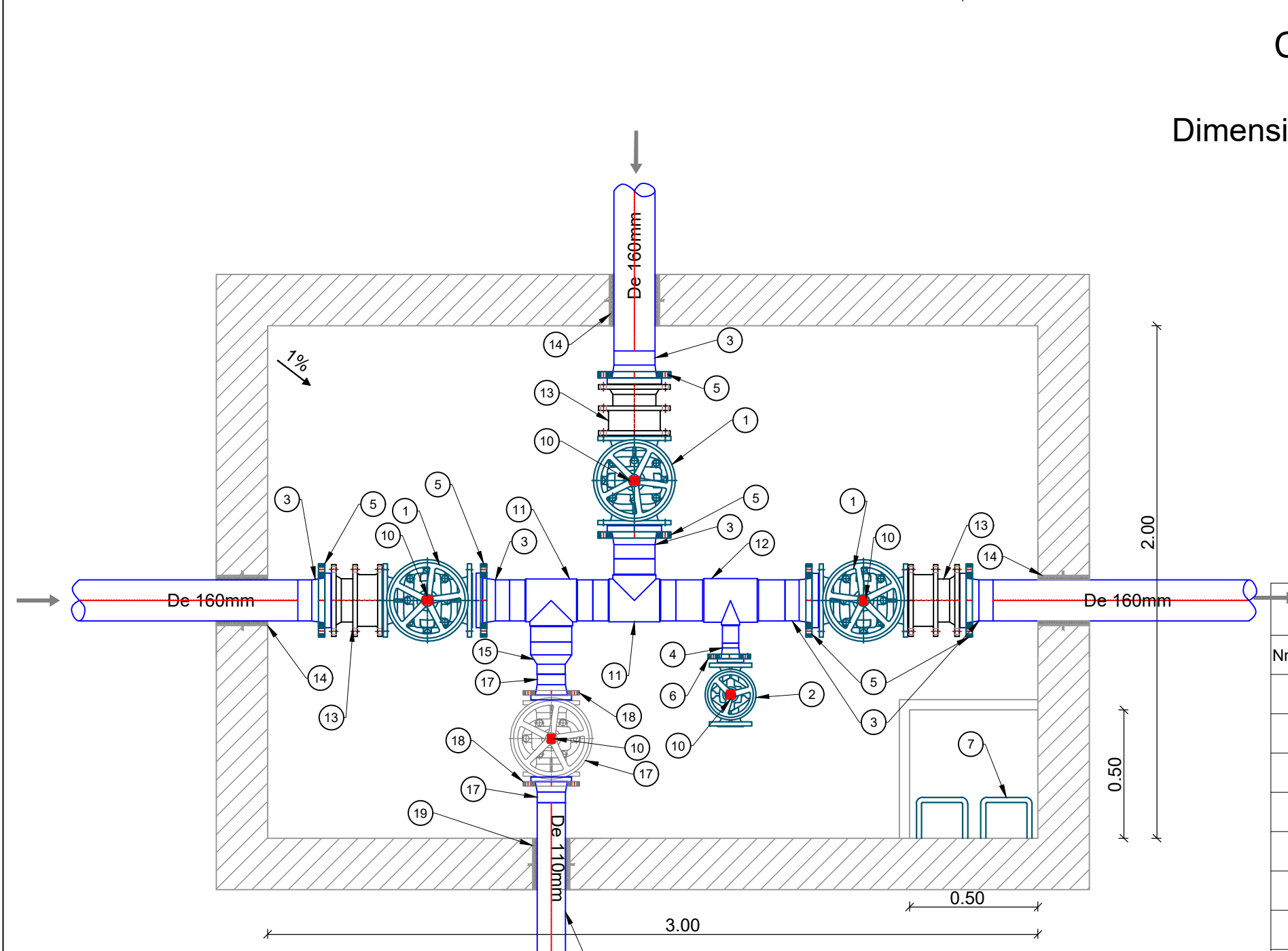
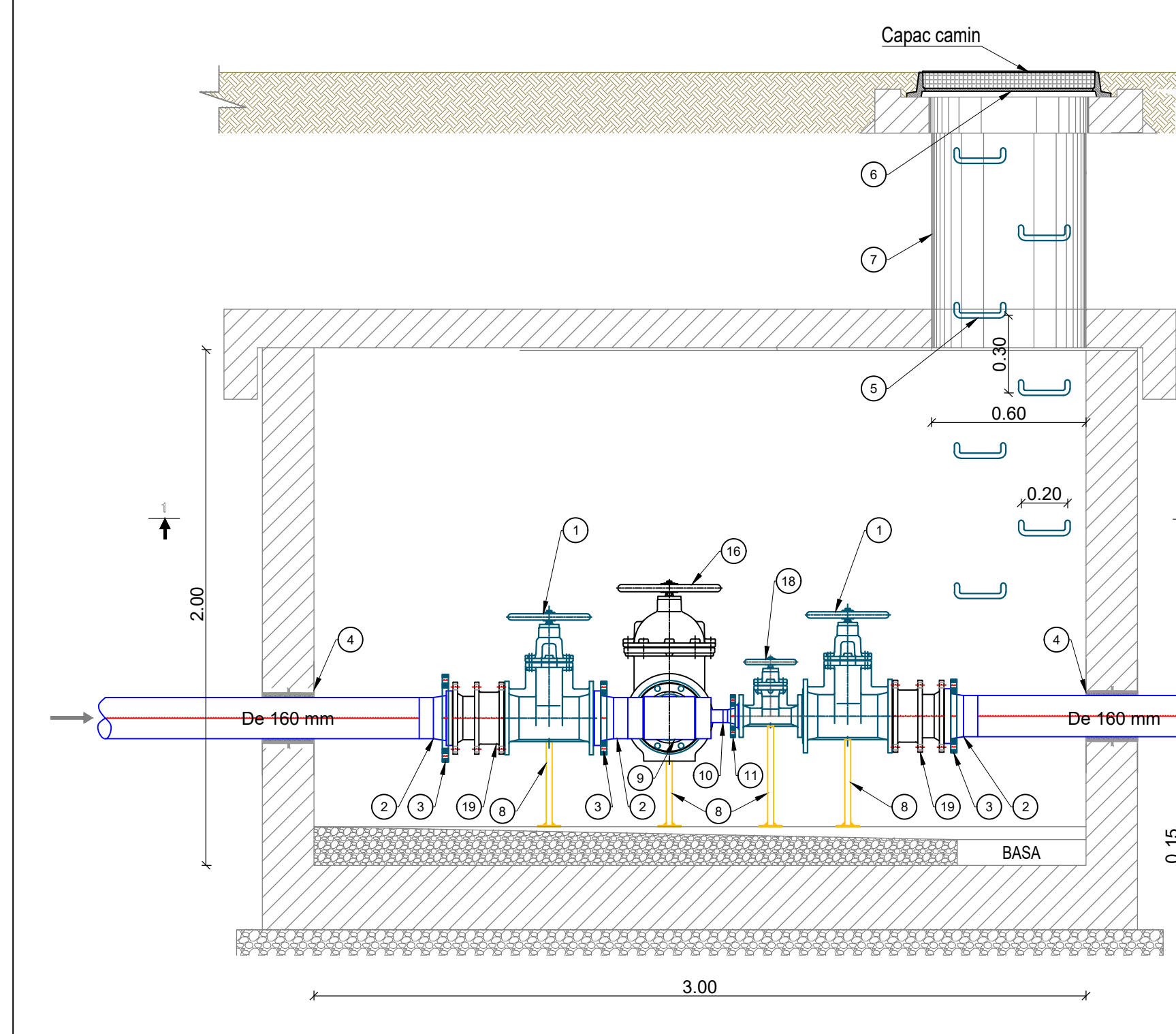


CAMIN DE VANE SI GOLIRE
1.CVG3
Dimensiuni constructive 2.5 x 3.0 x 2.0 m TIP 14
Scara 1:20
VEDERE IN PLAN
1-1

Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiuni (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sarter, PN10	150	buc	2
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	4
3	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	4
4	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului 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	4
9	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	160	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	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	200 / 63	buc	1
14	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	200	buc	2
15	Flansa OL-ZN, PN 10	200 / 200	buc	2
16	Vana sarter, PN10	200	buc	1
17	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	200	buc	1
18	Cuplaj universal	200 / 160	buc	1
19	Compensator de montaj PN10	150	buc	2
20	Compensator de montaj PN10	200	buc	1

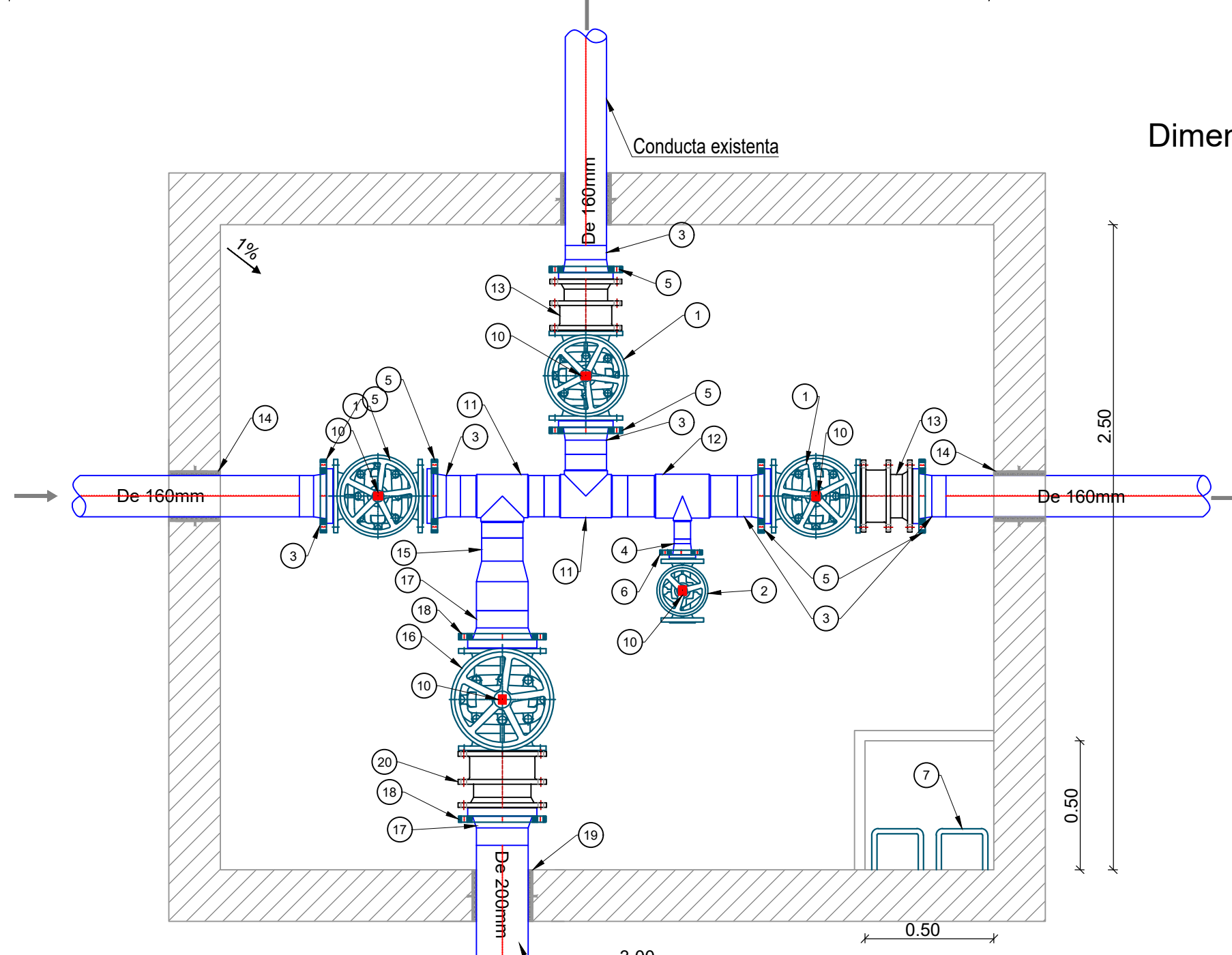
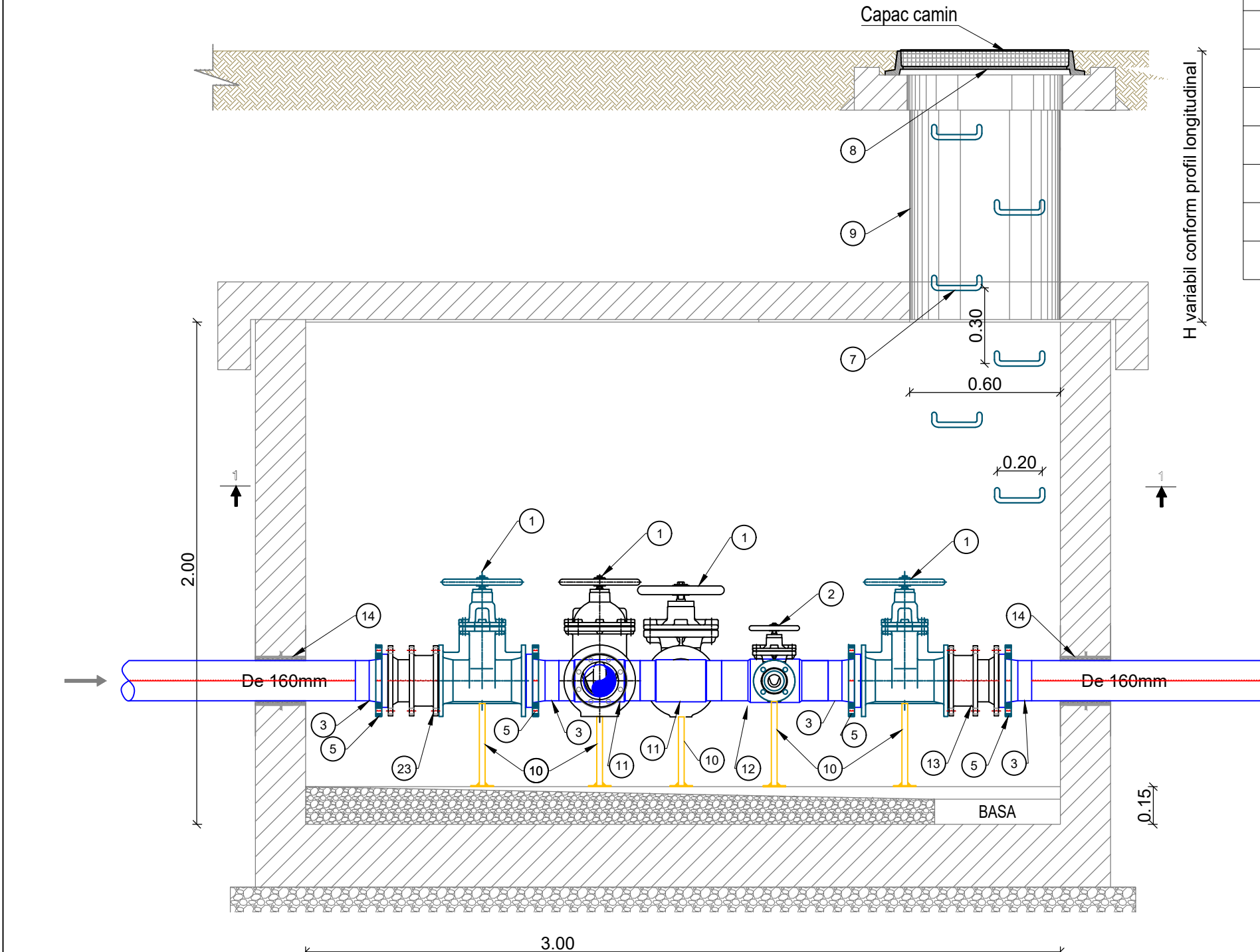
VEDERE A-A



CAMIN DE VANE SI GOLIRE
3.CVG6
Dimensiuni constructive 2.0 x 3.0 x 2.0 m TIP 7
Scara 1:20
VEDERE IN PLAN
1-1

Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiuni (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sarter, PN10	150	buc	3
2	Vana sarter, PN10	50	buc	1
3	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	6
4	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	2
5	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	6
6	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	2
7	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	1
8	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
9	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
10	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	5
11	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	2
12	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 63	buc	1
13	Compensator de montaj PN10	150	buc	3
14	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	160	buc	3
15	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	160 / 110	buc	1
16	Vana sarter, PN10	100	buc	1
17	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	2
18	Flansa OL-ZN, PN 10	100 / 110	buc	2
19	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	110	buc	1

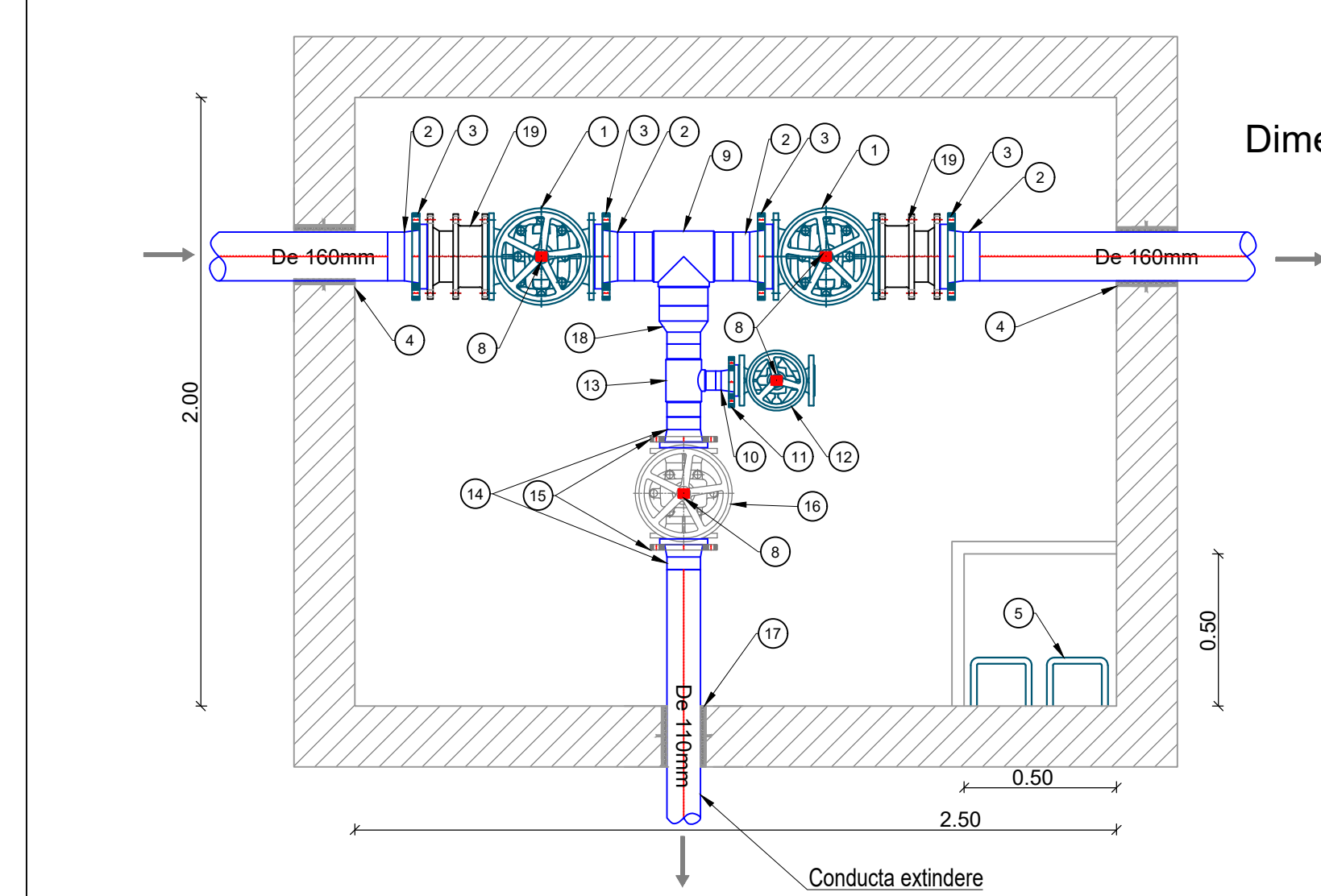
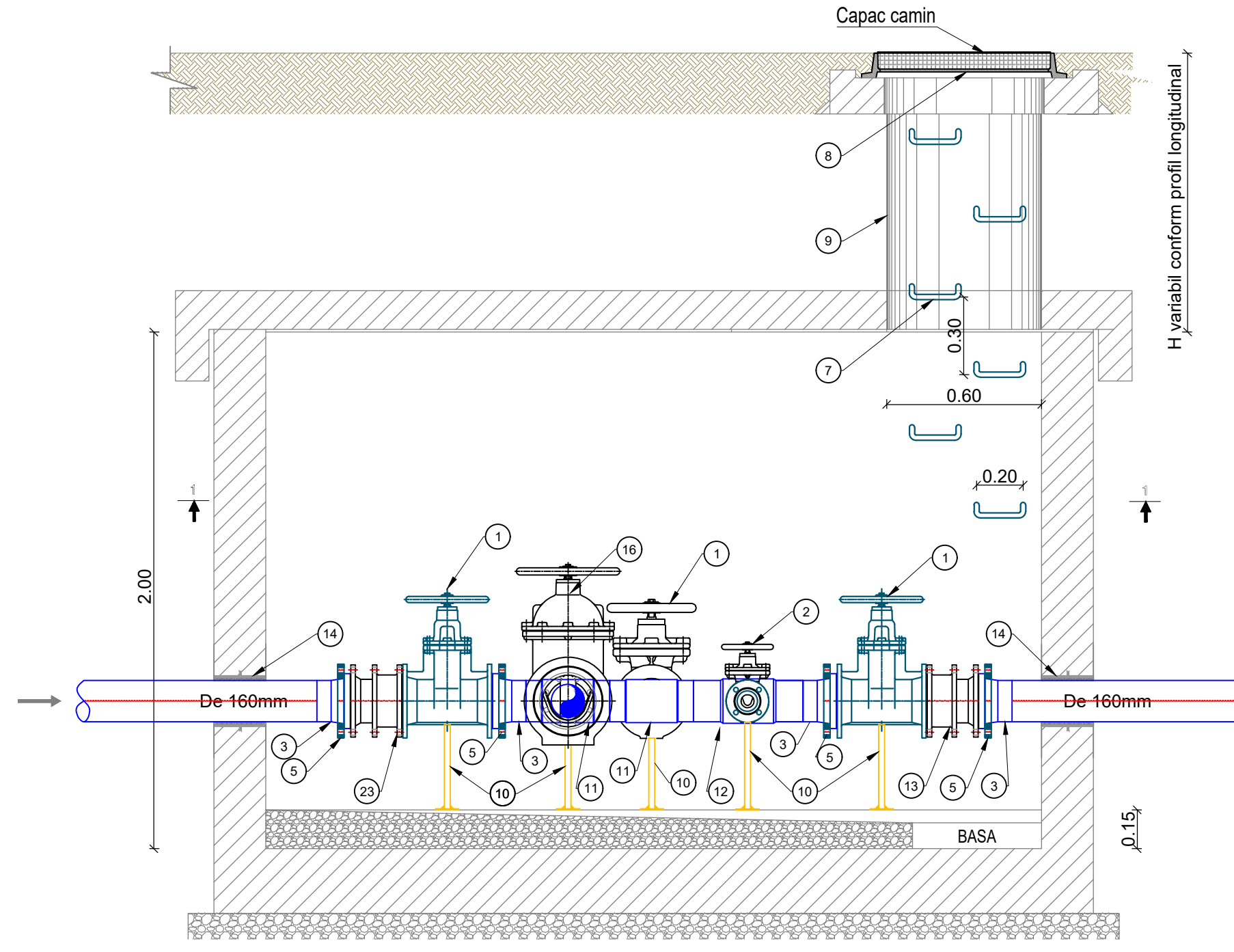
VEDERE A-A



CAMIN DE VANE SI GOLIRE
4.CVG7 (cu apa subterana)
Dimensiuni constructive 2.0 x 3.0 x 2.0 m TIP 7
Scara 1:20
VEDERE IN PLAN
1-1

Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiuni (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sarter, PN10	150	buc	3
2	Vana sarter, PN10	50	buc	1
3	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	6
4	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	2
5	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	6
6	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	2
7	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	1
8	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
9	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
10	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	5
11	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	2
12	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 63	buc	1
13	Compensator de montaj PN10	150	buc	2
14	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	160	buc	3
15	Cuplaj universal	200 / 110	buc	1
16	Vana sarter, PN10	200	buc	1
17	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	200	buc	2
18	Flansa OL-ZN, PN 10	200 / 200	buc	2
19	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	200	buc	1
20	Compensator de montaj PN10	200	buc	1

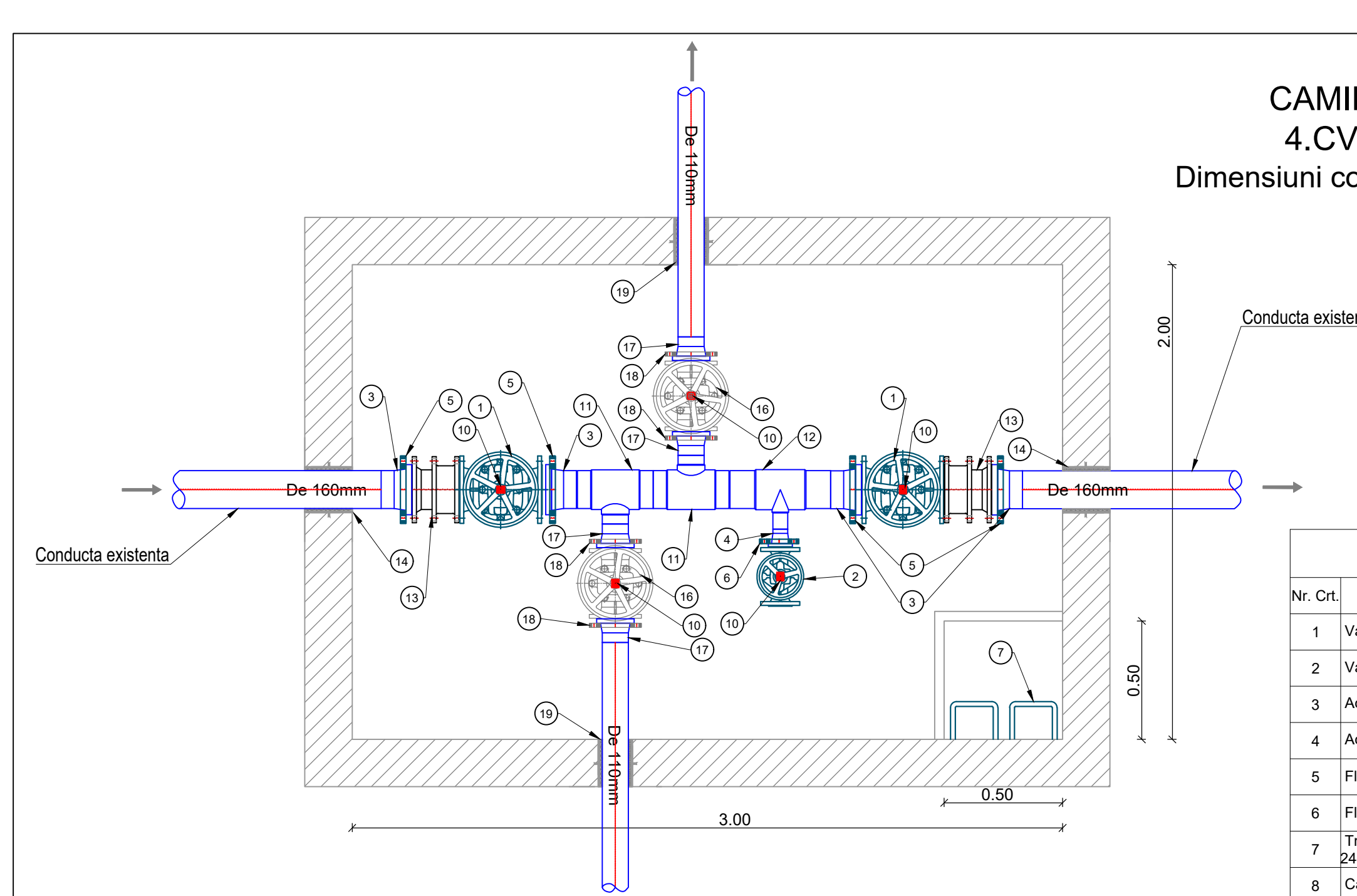
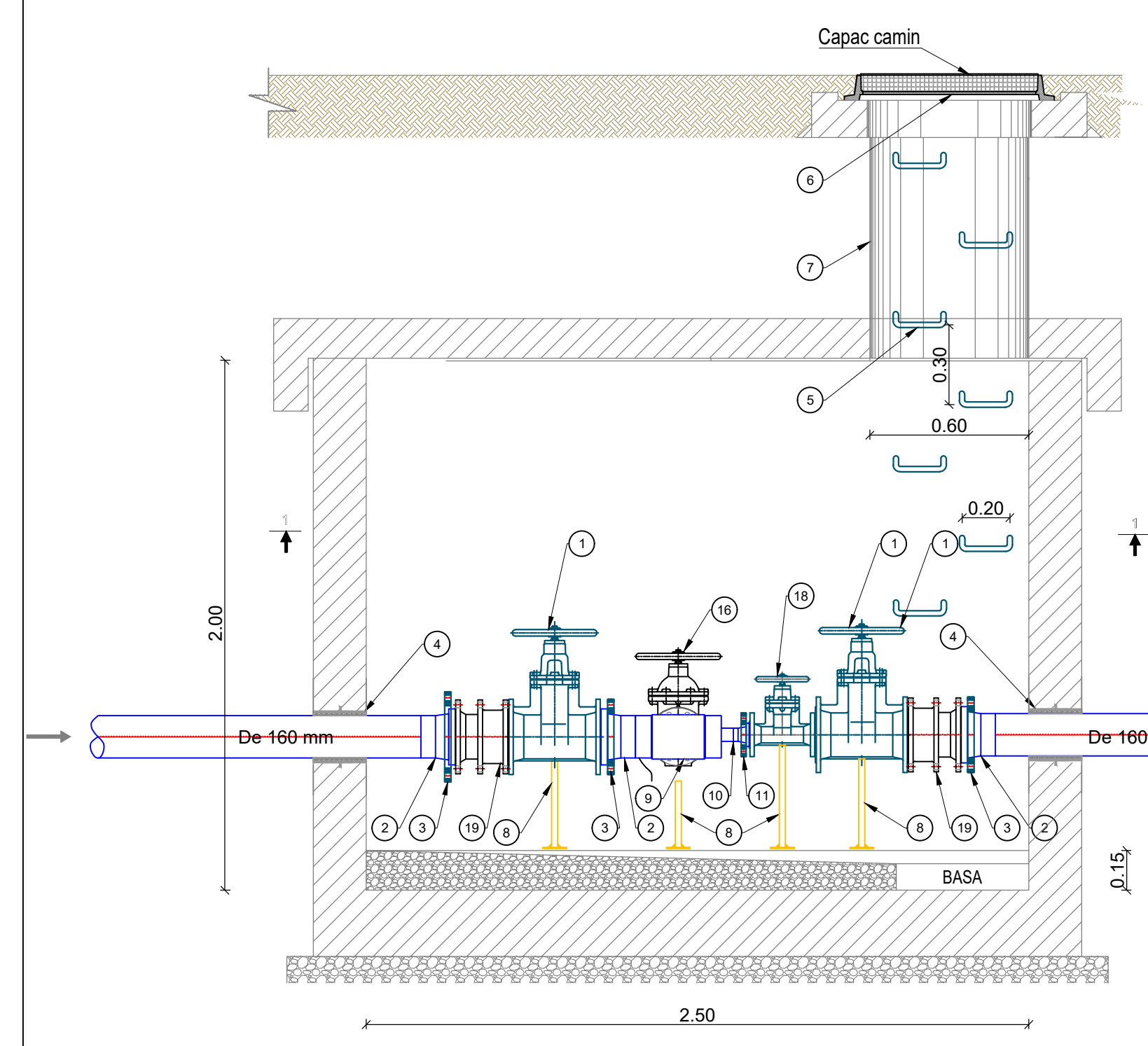
VEDERE A-A



CAMIN DE VANE SI GOLIRE
5.CVG10
Dimensiuni constructive 2.0 x 2.5 x 2.0 m TIP 9
Scara 1:20
VEDERE IN PLAN
1-1

Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiuni (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sarter, PN10	150	buc	2
2	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	4
3	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	4
4	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului 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	4
9	Teu egal, PEID, PE 100, PN 10	160	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	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	110 / 63	buc	1
14	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	2
15	Flansa OL-ZN, PN 10	100 / 110	buc	2
16	Vana sarter, PN10	100	buc	1
17	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	110	buc	1
18	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	160 / 110	buc	1
19	Compensator de montaj PN10	150	buc	2

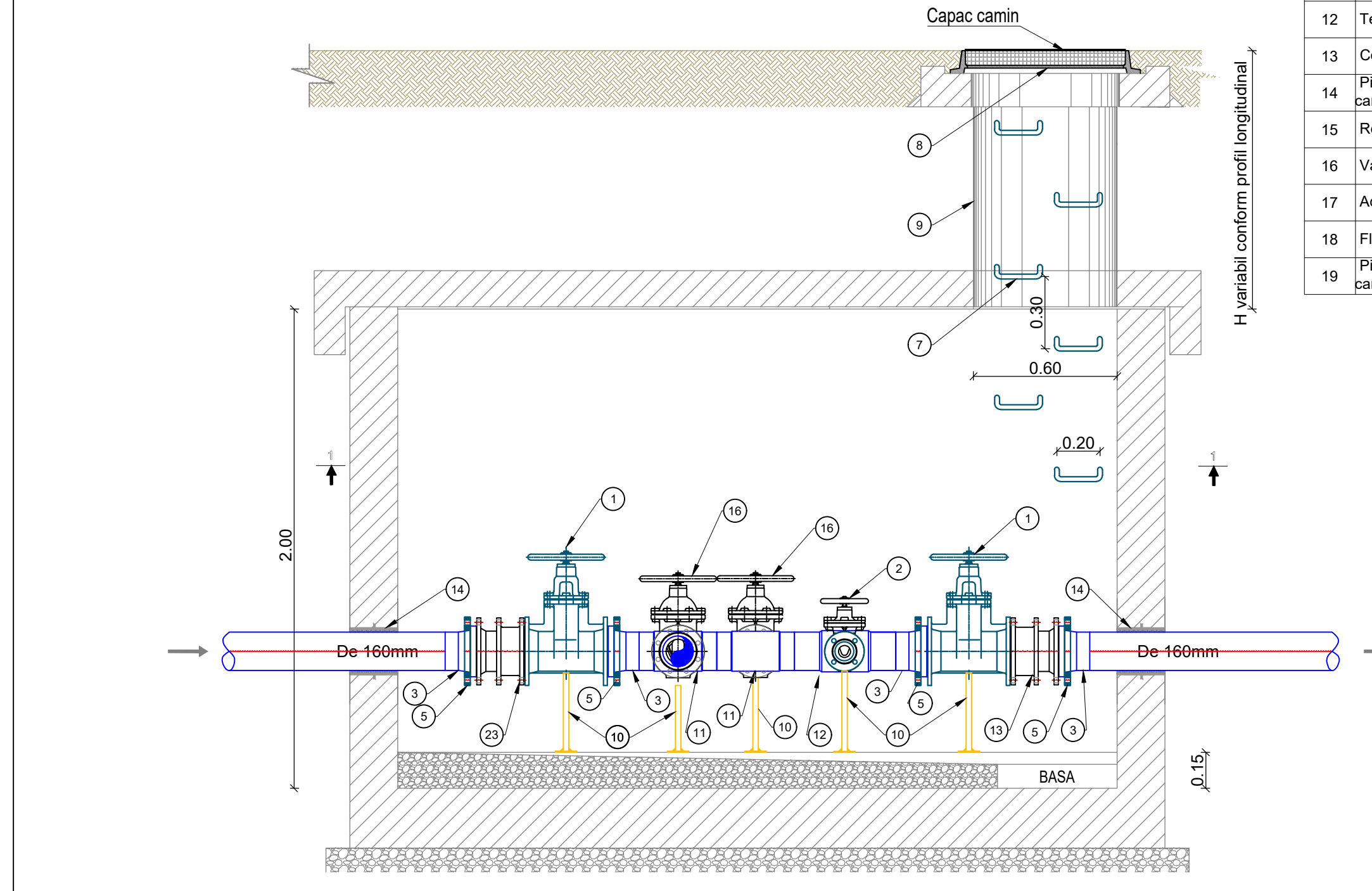
VEDERE A-A



CAMIN DE VANE SI GOLIRE
4.CVG8 (cu apa subterana)
Dimensiuni constructive 2.0 x 3.0 x 2.0 m TIP 7
Scara 1:20
VEDERE IN PLAN
1-1

Nr. Crt.	Denumire piese	Dimensiuni (mm)	U.M.	Canitate
1	Vana sarter, PN10	150	buc	2
2	Vana sarter, PN10	50	buc	1
3	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	160	buc	4
4	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	63/50	buc	4
5	Flansa OL-ZN, PN 10	150 / 160	buc	4
6	Flansa OL-ZN, PN 10	63/50	buc	2
7	Trepte acces camin conform STAS 2448/82 realizate din otel beton	Ø20	buc	1
8	Capac compozit cu rama fonta/compozit	Ø600	buc	1
9	Cos de acces cu inaltime variabila	Ø600	buc	1
10	Piese suport armaturi realizate din metal	-	buc	5
11	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 110	buc	2
12	Teu redus, PEID, PE 100, PN 10	160 / 63	buc	1
13	Compensator de montaj PN10	150	buc	2
14	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	160	buc	2
15	Reductie, PEID, PE 100, PN 10, SDR 17	160 / 110	buc	1
16	Vana sarter, PN10	100	buc	2
17	Adaptor flansa, PEID, PE 100, PN 10	110	buc	4
18	Flansa OL-ZN, PN 10	100 / 110	buc	4
19	Piesa de trecere etansa prin pereti canalului pentru conducta	110	buc	2

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:

02	Ing.				
01	Ing.				
Revizii / Nume		Semnatura		Motivul reviziei sau documentul	
TAMCO CONSULTING		SC AQUASERV SA TULCEA		SC AQUASERV SA TULCEA	
PROIECTANT: Ing. Alexandra Chirita		DESENAT: Ing. Alexandra Chirita		VERIFICAT: Ing. Alina Ureche	
APROBAT: Ing. Anca Toftan		DATA: 2023		TITLU planșă: Schema - camin de vane si golire. Reabilitare retea de alimentare cu apa in Mahmudia	
PLANSĂ NR.: TL-AP-D-A-06		REVISIA		1189/84	