

CAMIN DE VANE

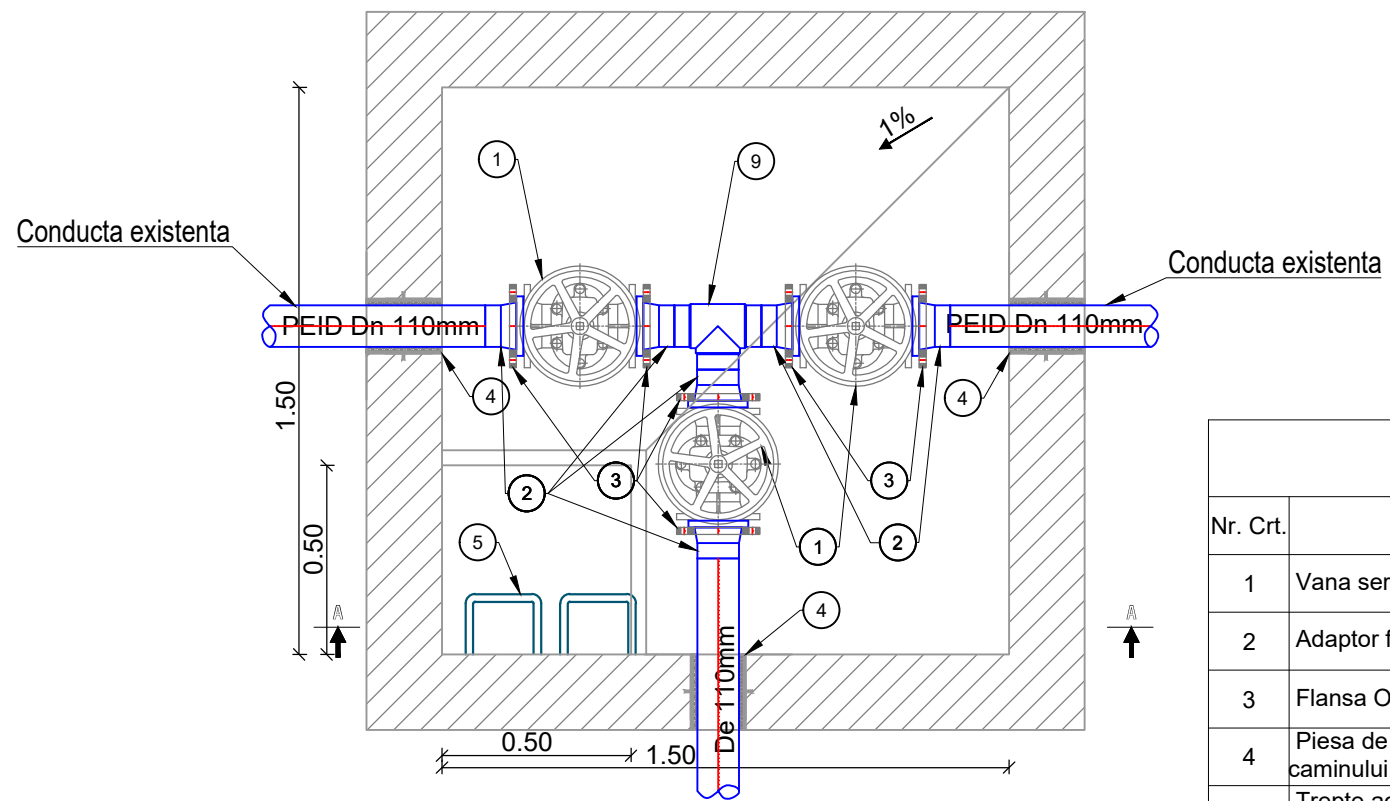
3.CV13

Dimensiuni constructive 1.5 x 1.5 x 2.0 m TIP 2

Scara 1:20

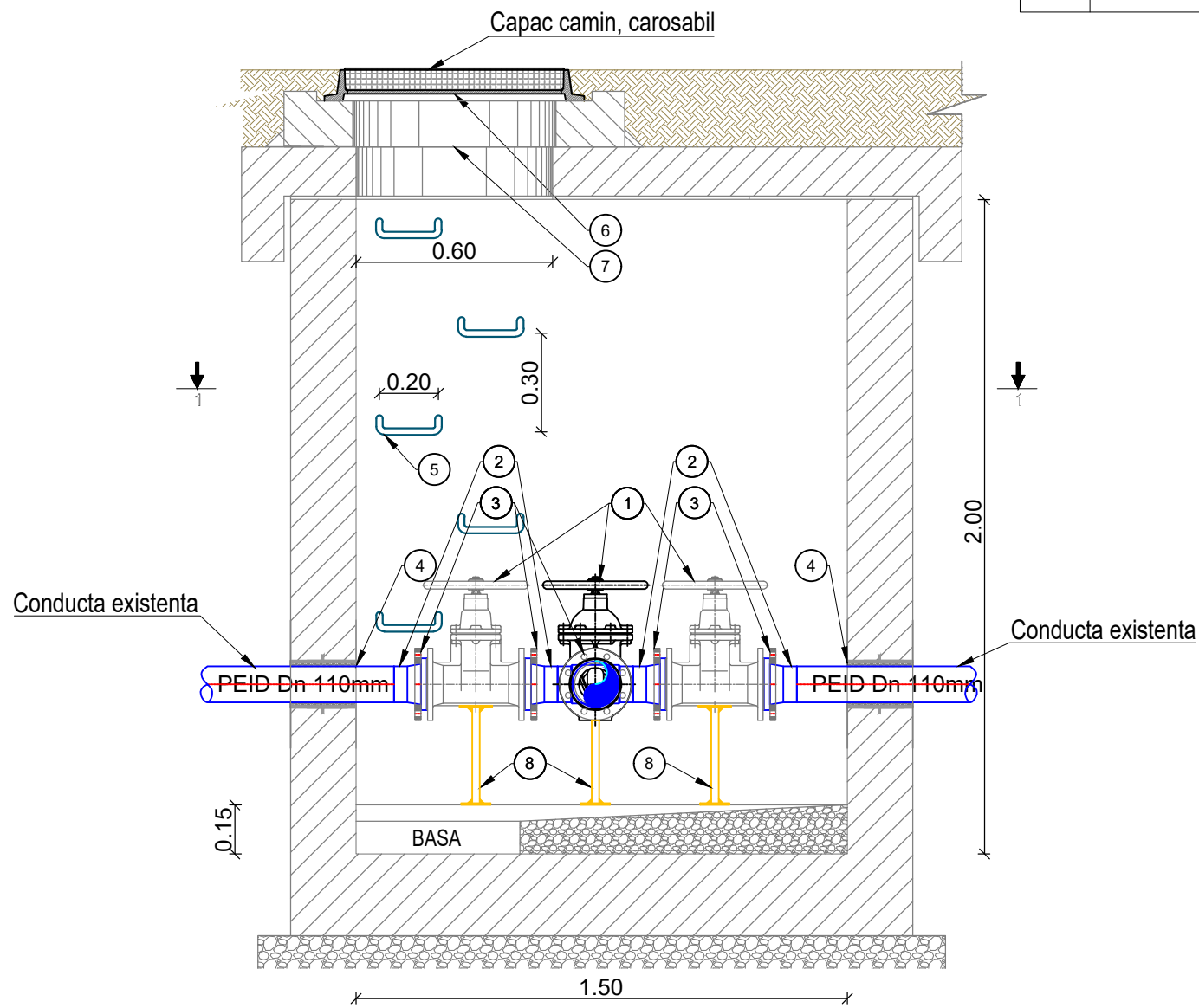
VEDERE IN PLAN

1-1



| Nr. Crt. | Denumire piese | Dimensiune (mm) | U.M. | Cantitate |
|----------|--|-----------------|------|-----------|
| 1 | Vana sertar, 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 | 3 |
| 9 | Teu egal, PEID, PE 100, PN 10 | 110 | buc | 1 |

VEDERE A-A



CAMIN DE VANE

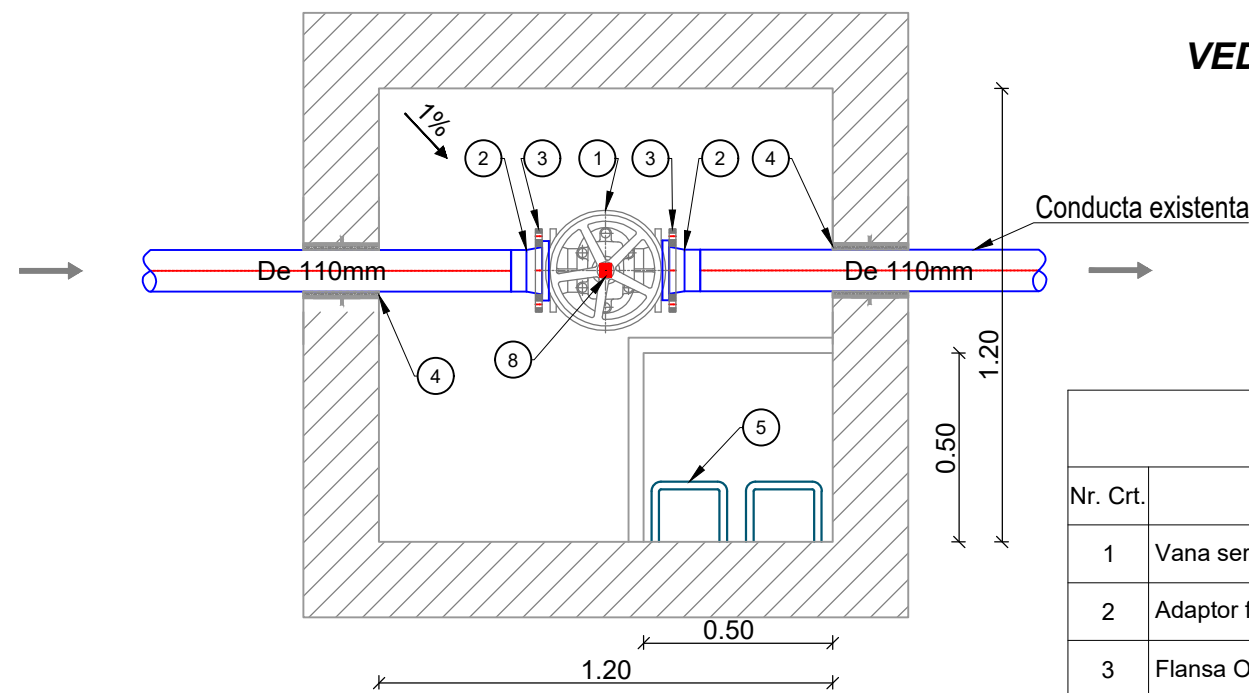
3.CV14

Dimensiuni constructive 1.2 x 1.2 x 2.0 m TIP 1

Scara 1:20

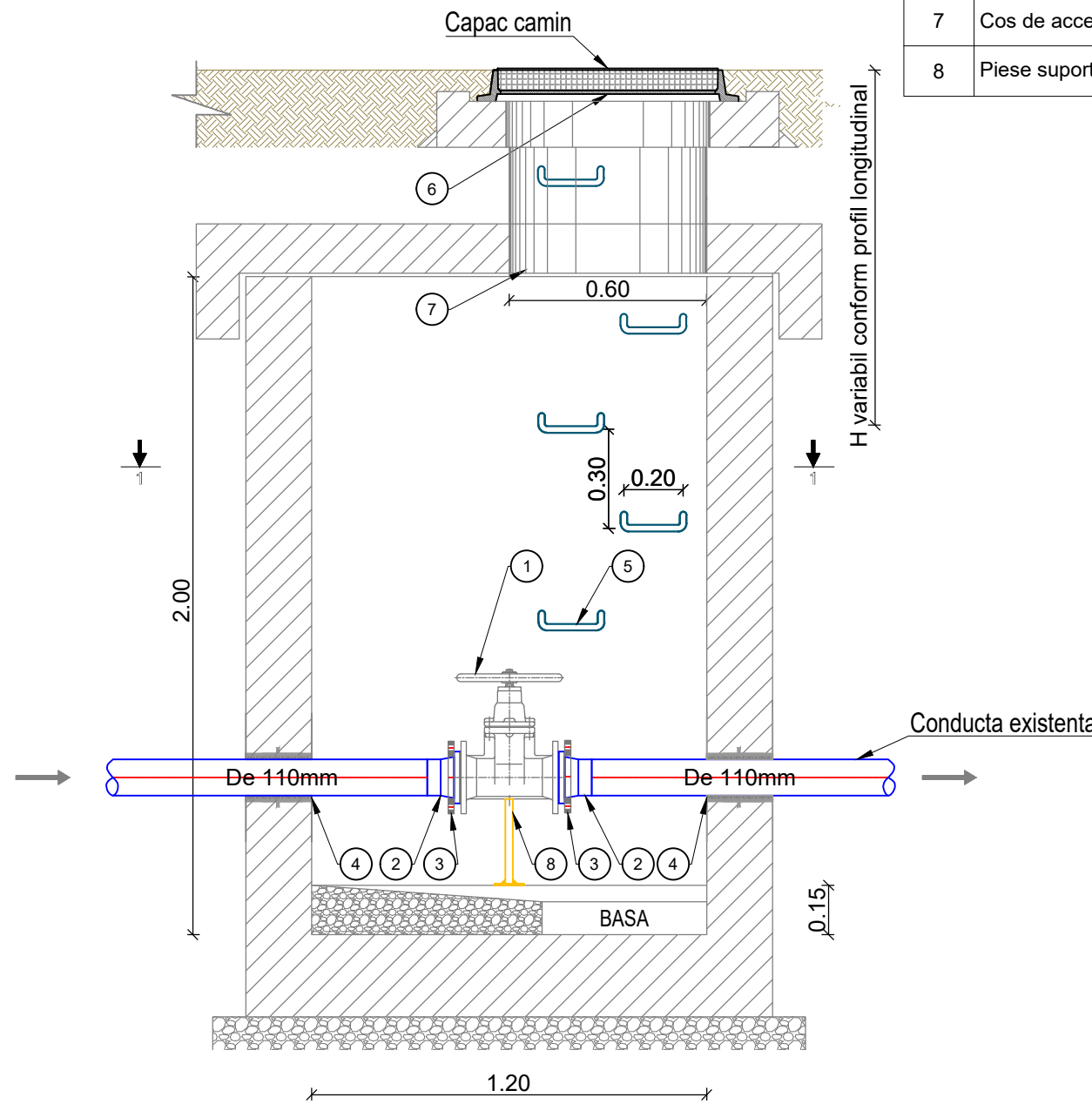
VEDERE IN PLAN

1-1



| Nr. Crt. | Denumire piese | Dimensiune (mm) | U.M. | Cantitate |
|----------|--|-----------------|------|-----------|
| 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 | 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. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro | |
| REC Recovering Environmental Consulting | | ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA | |
| Proiectat: Ing. Alexandra Chirita | | Titlu proiect: „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si ape uzate din judetul Tulcea in perioada 2021-2027” TL-CL-12: „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACCEA, MACIN SI MAHMUDIA” | |
| Desenat: Ing. Alexandra Chirita | | Titlu plansa: Scheme - camine de vane. Reabilitare retea de alimentare cu apa in Isaccea | |
| Verificat: Ing. Alice Vladi | | PLANSa Nr.: TL-IS-D-A-08 | |
| Aprobat: Ing. Anca Tofan | | Revizie 0 | |