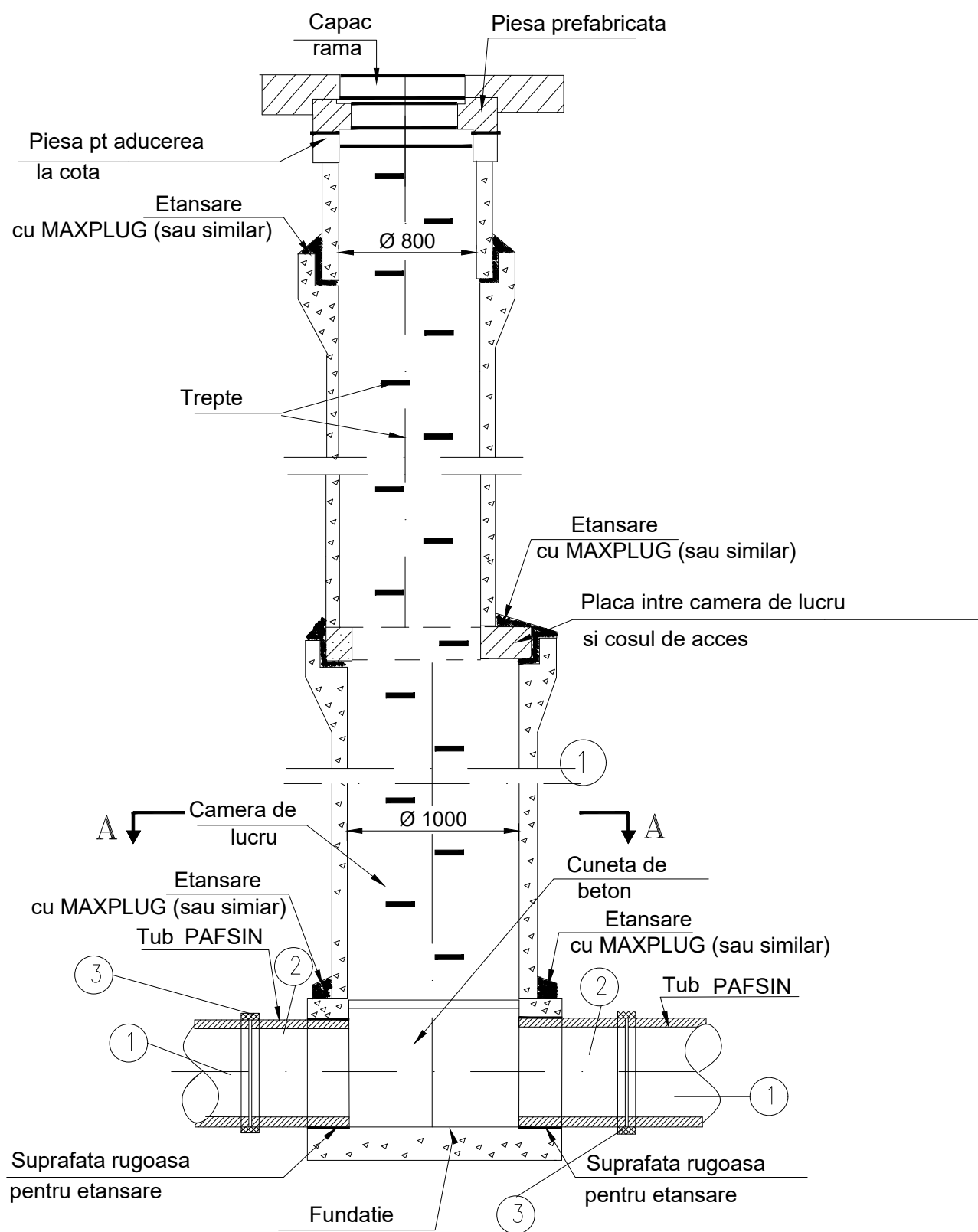


## DETALIU MONTAJ TUBURI DE PAFSIN LA CAMINELE DE VIZITARE

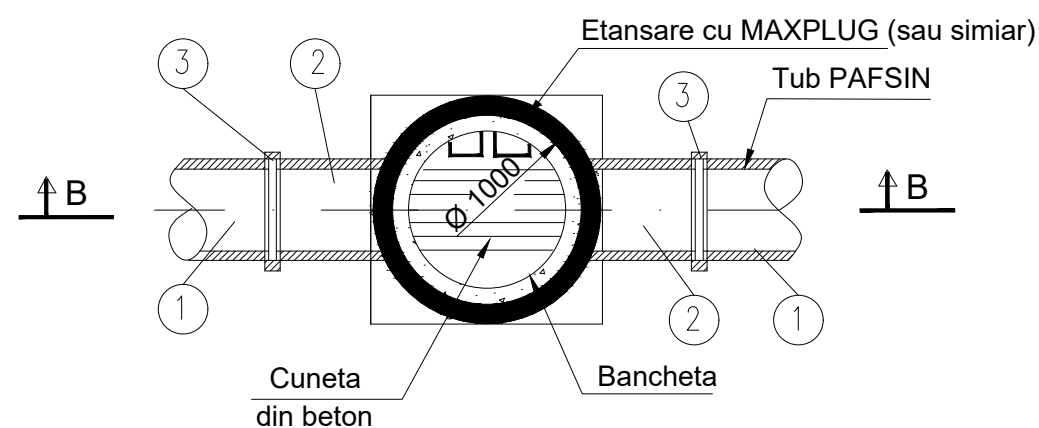
### DETALIU TRECERE TUB DE PAFSIN PRIN CAMINELE DE VIZITARE PROIECTATE



### TABEL CU FURNITURILE DE TUBURI SI FITINGURI DE PAFSIN PENTRU CANALIZARE

Marca	Denumirea piesei	U/M	Obs.
1	Tuburi de poliesteri armati cu fire de sticla si insertie de nisip (PAFSIN) pentru canalizare Pn1bar, SN=10.000, Ltub = 6 m	ml	conf.specif. tehnice
2	Tuburi de PAFSIN de legatura+pornire (cu suprafata rugoasa), pentru etansare la pereti L=1,5ml (inclusiv mufa de legatura)	buc.	conf.specif. tehnice
3	Mufa de PAFSIN	buc.	conf.specif. tehnice

### Sectiunea A-A



În conformitate cu STAS 4273-1983, lucrările se încadrează în clasa de importanță III.  
Conform HGR 766/1997 aceste lucrări sunt de importanță "normală".  
Lucrările de construcție se încadrează în categoria de importanță „C” conform H.G. nr. 766/1997.

Acest document este proprietatea firmei s.c.AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizarea, expresă și scrisă, utilizarea sa trebuie să fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și stampilele în original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE ȘI STUDII str. Septimiu Albini nr. 118, Cluj-Napoca		Scara -	Beneficiar: Administrația Bazinală de Apă BANAT Obiect: "Sistem de evacuare ape din incinta indiguita la Remetea-Poganici judetul Caras-Severin	Proiect nr. 938/2020  Faza PT+DE
Proiectat	ing. Gheorghe BIBOLAR	Data 2020	Detaliu trecere conducta PAFSIN prin camin vizitare	Plansa nr. DET - 02
Desenat	ing. Ovidiu Marginean			
Verificat	ing. Gheorghe BIBOLAR			
Sef proiect	ing. Gheorghe BIBOLAR			